



التحصيلي

للأقسام العلمية (بنين وبنات)
متوافق مع المناهج المطورة

ناصر بن عبدالعزيز آل عبدالكريم
والفريق العلمي لسلسلة التبسيط



سلسلة التبسيط
رؤية مبتكرة ... لفهم أسهل

مميزات (لن تجد لها إلا في هذا الكتاب)

أكثر من
1600
سؤال
لأول مرة... شرح شامل للموضوعات المطلوبة

- ◀ يبنى الكتاب بطريقة مبتكرة وهريئة تركز على الربط بين شرح الموضوع والأسئلة المتوقعة عليه.
- ◀ وضعت فيه الأسئلة مقابلة للشرح.
- ◀ يوازن الكتاب بين شمولية الشرح وتنوع الأسئلة دون الإسهاب في أحدهما على حساب الآخر.
- ◀ يوفر وقت الطالب وجهده بعدم التعرّيق للموضوعات والمعلومات التي لا يمكن وضع أسئلة تحصيلي عليها.
- ◀ غطى الكتاب جميع الموضوعات التي يحتاجها الطالب للاختبار التحصيلي بشكل متكامل بشرح مختصر وأسئلة متنوعة.

هذا الكتاب

يُغنِيكَ عن أي بدائل أخرى قد
تكون سبباً في إرباكك وتشتيت
جهدك ووقتك.

ملاحظة:
لم يعد الاختبار التحصيلي يتضمن مادة اللغة الإنجليزية.



سلسلة التبسيط
رؤية مبتكرة... لفهم أسهل

للطلب والاستفسار: 920000882

ISBN 603012391-2



9 786030 123919

45 SR



سلسلة التبسيط
رؤية مبتكرة ... لفهم أسهل

التحصيلي

لأقسام العلمية بنين وبنات
متوافق مع المناهج المطورة



سلسلة التبسيط
رؤية مبتكرة ... لفهم أسهل

التحصيلي

للأقسام العلمية بنين وبنات
متوافق مع المناهج المطورة

ناصر بن عبد العزيز بن ناصر العبدالكريم ، ١٤٣٤ هـ

العبدالكريم ، ناصر بن عبد العزيز بن ناصر
التحصيلي للأقسام العلمية (بنين - بنات) بعد المرحلة الثانوية.
ناصر بن عبد العزيز بن ناصر العبدالكريم - الرياض ، ١٤٣٤ هـ

٢٠٨ ص ؛ ٢١ × ٢٩ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٠١-١٩٢٣٩١-٩

١- الاختبارات والمقاييس التربوية ٢- التعليم الثانوي - امتحانات أ. العنوان

١٤٣٤/٥٦٦٥

نوي ٢٧١، ٢٧

حقوق الطبع محفوظة كلها. لا يُسمح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو
خزنها في أي نظام لحزن المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أيّة هيئة أو بآية
وسيلة سواء كانت إلكترونية أو شرائط ممغنطة أو ميكانيكية، أو استنساخاً، أو
تسجيلاً، أو غيرها إلا بإذن كتابي من مالك حق الطبع.

المقدمة

الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين
وبعد:

فقد حرصنا أن يكون أسلوب عرض هذا الكتاب - والسلسلة بشكل عام -
مبسّطاً قدر المستطاع ليتمكن الطلاب والطالبات من الاستفادة منه بأقل جهد.
كما أن هذه السلسلة محاولة لتوفير جهود المعلمين الأفاضل والمعلمات الفاضلات
في اختيار أساليب العرض المبسّطة واختيار الأمثلة المناسبة وحلها بطريقة واضحة.
نسأل الله تعالى أن يوفق الجميع لكل خير إنه على كل شيء قدير.

ناصر بن عبد العزيز ال عبد الكريم

الرياض

الرياضيات

01

الفيزياء

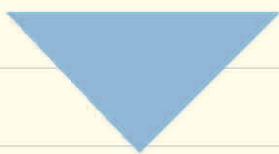
02

الكيمياء

03

الأحياء

04



القسم الأول

الرياضيات

▼ (1) الجبر والدوال: القسم الأول ▼

01
1
الحد التالي في النمط ... 15, 11, 7, 3 يساوي « ابدأ من اليسار » ..

- (A) 16 . (B) 17 .
(C) 18 . (D) 19 .

02
1
العدد $\sqrt{5}$ ينتمي لمجموعة الأعداد ..

- (A) غير النسبية . (B) النسبية .
(C) الكلية . (D) الطبيعية .

03
2
العدد π عدد ..

- (A) نسبي . (B) غير نسبي .
(C) صحيح . (D) تخيلي .

04
2
العدد 1.4 عدد ..

- (A) نسبي . (B) غير نسبي .
(C) صحيح . (D) تخيلي .

05
2
العدد -2 عدد ..

- (A) طبيعي . (B) غير نسبي .
(C) صحيح . (D) تخيلي .

06
2
الصفة المميزة $\{x | -3 \leq x \leq 2, x \in \mathbb{Z}\}$ هي مجموعة الأعداد ..

- (A) -2, -1, 0, 1, 2 . (B) -3, -2, -1, 0, 1, 2 .
(C) -3, -2, -1, 1, 2 . (D) -2, -1, 0, 1 .

07
2
الصفة المميزة لـ $x \leq -3$..

- (A) $\{x | x < -3, x \in \mathbb{R}\}$. (B) $\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{W}\}$.
(C) $\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{R}\}$. (D) $\{x | x \leq -3, x \in \mathbb{N}\}$.

08
2
المتباينة $4 < x \leq 7$ تمثلها الفترة ..

- (A) (4, 7) . (B) [4, 7) .
(C) [4, 7] . (D) (4, 7] .

09
2
المتباينة $2 < x$ تمثلها الفترة ..

- (A) [2, ∞) . (B) (2, ∞) .
(C) $(-\infty, 2]$. (D) $(-\infty, 2)$.

الأنماط

النمط: هو استقراء لبعض المعلومات تستمر على نفس الوتيرة لتخمين ما يأتي بعدها.

الأعداد الحقيقية

مجموعة الأعداد النسبية Q : العدد النسبي عدد يمكن

كتابته على صورة $\frac{\text{عدد صحيح}}{\text{عدد صحيح لا يساوي الصفر}}$.

مجموعة الأعداد غير النسبية I : العدد غير النسبي

عدد صورته العشرية ليست منتهية ولا دورية.

مجموعة الأعداد الحقيقية R : تساوي اتحاد

مجموعتي الأعداد النسبية وغير النسبية.

المجموعات الجزئية من R :

الرمز	المجموع	أمثلة
Q	النسبية	$0.125, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$
I	غير النسبية	$\pi, \sqrt{3}, \sqrt{5}$
Z	الصحيحة	$\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots$
W	الكلية	$0, 1, 2, 3, \dots$
N	الطبيعية	$1, 2, 3, \dots$

الفترات في مجموعة الأعداد الحقيقية R

الصفة المميزة للمجموعة تستعمل لتعريف

خصائص الأعداد ضمن المجموعة.

الفترات المحدودة وغير المحدودة:

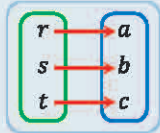
$a < x < b$	$a \leq x \leq b$	فترات محدودة
(a, b)	$[a, b]$	فترات غير محدودة
$x \leq a$	$x \geq a$	محدودة
$(-\infty, a]$	$[a, \infty)$	

من خواص الأعداد الحقيقية

- خاصية التوزيع: $a(b + c) = ab + ac$.
- النظير الجمعي لعدد هو نفس العدد بعكس إشارته.
- النظير الضربي للعدد $\frac{a}{b}$ هو العدد $\frac{b}{a}$.

العلاقة والدالة

- الدالة: علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد في المدى.
- الدالة المتباينة: دالة يرتبط فيها كل عنصر من المجال بعنصر واحد فقط في المدى.



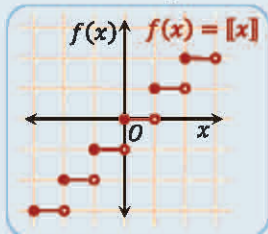
- المجال: $\{r, s, t\}$.
- المدى: $\{a, b, c\}$.

إيجاد قيمة الدالة $f(x)$ عند نقطة بالتعويض

- نوجد $f(a)$ باستبدال كل x بالقيمة a في قاعدة الدالة $f(x)$.
- في الدالة متعددة التعريف يتم التعويض بالعدد في الجزء الذي يحقق شروطها.

صحيح العدد والدالة الدرجية

- صحيح العدد x رمزه $\llbracket x \rrbracket$ ، وقيمته تساوي العدد الصحيح الأقل من أو يساوي x .



- الدالة الدرجية: $f(x) = \llbracket x \rrbracket$.
- مجالها: مجموعة الأعداد الحقيقية R .

- مداها: مجموعة الأعداد الصحيحة Z .

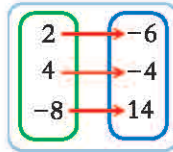
أيّ العبارات التالية تكافئ العبارة $\frac{2}{3}(4m - 5n) + \frac{1}{5}(2m + n)$ ؟

- $46m - 47n$ (B)
- $\frac{46}{15}m - \frac{47}{15}n$ (A)
- $\frac{4}{5}m - \frac{9}{8}n$ (D)
- $\frac{mn}{15}$ (C)

النظير الضربي للعدد -3 ..

- 3 (A)
- $\frac{1}{3}$ (B)
- 3 (D)
- $-\frac{1}{3}$ (C)

مدى الدالة المبينة بالشكل المجاور ..



- $\{-6, 14\}$ (A)
- $\{2, 4, -8\}$ (B)
- $\{-6, -4, 14\}$ (D)
- $\{2, -8\}$ (C)

مجال الدالة $\{(1, 2), (3, 4), (5, 6)\}$..

- $\{6, 2\}$ (A)
- $\{1, 3, 5\}$ (B)
- $\{6, 4, 2\}$ (D)
- $\{3, 5\}$ (C)

إذا كانت $f(x) = 5x - 4$ فإن $f(2)$ تساوي ..

- 1 (A)
- 1 (B)
- 2 (C)
- 6 (D)

إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x - 4, & x < 2 \\ x^2 + 4, & x \geq 2 \end{cases}$ فإن $f(3)$ تساوي ..

- 1 (A)
- 1 (B)
- 5 (C)
- 13 (D)

قيمة $\llbracket -4.6 \rrbracket$ تساوي ..

- 4 (A)
- 5 (B)
- 4 (C)
- 4.6 (D)

مجال الدالة $f(x) = \llbracket x \rrbracket + 1$..

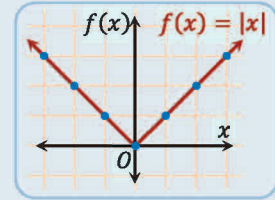
- R (A)
- Z (B)
- W (C)
- N (D)

مدى الدالة $f(x) = \llbracket x \rrbracket + 1$..

- R (A)
- Z (B)
- W (C)
- N (D)

القيمة المطلقة للعدد ودالة المقياس

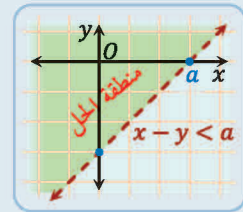
- القيمة المطلقة للعدد: $|\pm a| = a$
- دالة المقياس: $f(x) = |x|$



- مجالها: مجموعة الأعداد الحقيقية R
- مداهها: مجموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة.

المتباينات الخطية

- هي عبارة رياضية تحوي المتغيرين x, y وإحدى علامات التباين $>$ أو $<$ أو \geq أو \leq .
- إذا كانت نقطة ما تحقق متباينة فهي تقع في منطقة حل المتباينة، والعكس صحيح.



- منطقة الحل تحقق النقطة $(0, 0)$.

- 19 | إذا كانت $f(x) = |x - 1|$ فإن $f(-1)$ تساوي ..
- (A) -1 (B) -2 (C) 2 (D) 0

- 20 | مجال الدالة $f(x) = |x - 3| + 4$
- (A) $(3, \infty)$ (B) الأعداد الحقيقية غير السالبة (C) $(4, \infty)$ (D) R

- 21 | مدى الدالة $f(x) = |x + 2|$
- (A) $(2, \infty)$ (B) الأعداد الحقيقية غير السالبة (C) $(-2, \infty)$ (D) R

- 22 | من النقاط التي تقع في منطقة حل المتباينة $x - 2y \leq 1$ النقطة ..
- (A) $(2, -1)$ (B) $(2, 1)$ (C) $(0, -1)$ (D) $(3, 0)$

- 23 | النقطة $(0, 0)$ تقع في منطقة حل المتباينة ..
- (A) $x + 2 \leq 1 + |y|$ (B) $y - 6 < |-2x|$ (C) $y \leq 2|x| - 3$ (D) $y > |-2x|$

- 24 | منطقة حل المتباينة $x < 2$ هي المنطقة التي تقع المستقيم $x = 2$
- (A) يمين (B) يسار (C) أعلى (D) أسفل

- 25 | رتبة المصفوفة $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$
- (A) 6 (B) 2×3 (C) 3×2 (D) 3×3

- 26 | قيمة العنصر a_{21} في المصفوفة $A = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$
- (A) 3 (B) -2 (C) 7 (D) 4

- 27 | من تساوي المصفوفتين $\begin{bmatrix} 5 & x-3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ فإن x تساوي ..
- (A) 4 (B) 5 (C) 10 (D) 21

المصفوفات

- رتبة المصفوفة: المصفوفة المكونة من m صفًا و n عمودًا يطلق عليها مصفوفة من الرتبة $m \times n$.
- بتحديد الصف ثم العمود نحصل على العنصر.
- المصفوفتان المتساويتان: كل عنصر في المصفوفة الأولى يساوي نظيره من المصفوفة الثانية.

العمليات على المصفوفات

◀ جمع مصفوفتين أو طرحهما: نجمع كل عنصر في المصفوفة الأولى مع نظيره في الثانية، والطرح بنفس الطريقة.

◀ ضرب مصفوفة بعدد: نضرب العدد بكل عنصر من عناصر المصفوفة.

◀ ضرب مصفوفتين:

عملية	عملية
$A \cdot B$ $m \times n \cdot r \times t$ لا يمكن إجراؤها	$A \cdot B$ $m \times r \cdot r \times t$ يمكن إجراؤها

وتكون عملية الضرب ..

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & g \\ f & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae + bf & ag + bh \\ ce + df & cg + dh \end{bmatrix}$$

◀ قيمة المحدد ..

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

القطر الرئيس

◀ النظير الضربي للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ هو ..

$$A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

◀ إذا كانت محدد المصفوفة تساوي صفرًا فإن المصفوفة ليس لها نظير ضربي.

◀ مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه

$(a, b), (c, d), (e, f)$ تساوي $|A|$ حيث ..

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

الوحدة التخيلية والعدد المركب

◀ الوحدة التخيلية: $i = \sqrt{-1}$

◀ بعض قوى الوحدة التخيلية ..

$$i^2 = -1 \quad i^3 = -i \quad i^4 = 1$$

◀ العدد المركب: يكتب على الصورة ..

$$a + ib$$

الجزء الحقيقي، الجزء التخيلي

28 | 1 ▶ ناتج $\left(\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \right)$ يساوي ..

- ◉ $\begin{bmatrix} -1 & 9 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ (A)
 ◉ $\begin{bmatrix} -3 & 27 \\ 9 & 12 \end{bmatrix}$ (B)
 ◉ $\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$ (D)
 ◉ $\begin{bmatrix} -3 & 12 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}$ (C)

29 | 1 ▶ ناتج ضرب $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \end{bmatrix} \times [1 \ 2 \ 0]$ يساوي ..

- ◉ $[21]$ (A)
 ◉ $[3 \ 10 \ 0]$ (B)
 ◉ $[3 \ 10]$ (D)
 ◉ $[13]$ (C)

30 | 1 ▶ قيمة المحددة $\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$ تساوي ..

- ◉ -2 (A)
 ◉ 0 (B)
 ◉ 2 (C)
 ◉ 22 (D)

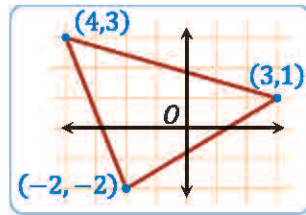
31 | 1 ▶ إذا لم يكن للمصفوفة $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ x & 6 \end{bmatrix}$ نظير ضربي فإن x

تساوي ..

- ◉ -9 (A)
 ◉ 9 (B)
 ◉ 12 (C)
 ◉ 18 (D)

32 | 1 ▶ النظير الضربي للمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ يساوي ..

- ◉ $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ (A)
 ◉ $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$ (B)
 ◉ $\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ (C)
 ◉ $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$ (D)



33 | 1 ▶ مساحة المثلث في الشكل المجاور ..

- ◉ 9 (A)
 ◉ 10 (B)
 ◉ 15.5 (C)
 ◉ 19 (D)

34 | 1 ▶ قيمة i^{44} تساوي ..

- ◉ -1 (A)
 ◉ i (B)
 ◉ $-i$ (C)
 ◉ 1 (D)

35 | 1 ▶ تبسيط العدد $\sqrt{-18}$ هو ..

- ◉ -9 (A)
 ◉ $3\sqrt{2}i$ (B)
 ◉ $2\sqrt{3}i$ (C)
 ◉ $3\sqrt{2}$ (D)

36 حل المعادلة $x^2 + 9 = 0$ هو ..

- (A) -9 (B) $3i$
(C) $2i$ (D) $\pm 3i$

37 ناتج ضرب $2i \times 5i$ يساوي ..

- (A) -10 (B) $-10i$
(C) $10i$ (D) 10

38 إذا كان $7 + 8i = 7 + 2bi$ فإن b تساوي ..

- (A) -4 (B) $4i$
(C) 7 (D) 4

39 تبسيط العبارة $(4 + 6i) - (-1 + 2i)$ هو ..

- (A) $-4i$ (B) $5 + 4i$
(C) 5 (D) $4i$

40 ناتج ضرب $(1 + 5i)(1 - 5i)$ يساوي ..

- (A) -24 (B) $26i$
(C) 26 (D) $-24i$

41 تبسيط المقدار $\frac{1}{1-i}$ هو ..

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$
(C) $1 + i$ (D) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$

42 حل المعادلة $x^2 - 4x + 5 = 0$ هو ..

- (A) $x = \{2 + i, 2 - i\}$ (B) $x = \{2\}$
(C) $x = \{+i, -i\}$ (D) $x = \{5 - 4i\}$

43 قيمة المميز للمعادلة $x^2 - 2x + 1 = 0$ تساوي ..

- (A) -8 (B) 0
(C) 2 (D) 8

44 المعادلة $-x + 4x^2 - 2 = 0$ لها ..

- (A) جذران حقيقيان مختلفان. (B) جذران مركبان.
(C) جذران حقيقي ومركب. (D) جذران حقيقيان متطابقان.

مرافق العدد المركب وتساوي عددين مركبين

مرافق العدد المركب $a + ib$ هو $a - ib$.

ضرب عددين مترافقين ..

$$(a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2$$

العددان المركبان المتساويان فيهما: الجزءان

الحقيقيان متساويان، والجزءان التخيليان متساويان.

لتبسيط عبارة تحوي أعداداً مركبة نبسط الجزء

الحقيقي مع الحقيقي والتخيلي مع التخيلي.

لتبسيط كسر مقامه عدد مركب نضرب في مرافق

المقام بسطاً ومقاماً.

حل المعادلة التربيعية

حل المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ هو ..

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

المميز: $b^2 - 4ac$ يحدد نوع الجذرين ..

إذا كان $b^2 - 4ac = 0$ فإن للمعادلة جذرين

حقيقيين متطابقين.

إذا كان $b^2 - 4ac > 0$ فإن للمعادلة جذرين

حقيقيين مختلفين.

إذا كان $b^2 - 4ac < 0$ فإن للمعادلة جذرين

مركبين.

تبسيط العبارة الجبرية

◀ درجة وحيدة الحد: تساوي أس المتغير، أو مجموع أسس متغيراتها إذا احتوت على أكثر من متغير.

◀ $a^m \times a^n = a^{m+n}$

◀ $a^m \div a^n = a^{m-n}$

◀ $b^{-n} = \frac{1}{b^n}$

كثيرة الحدود

◀ درجة كثيرة الحدود: درجة وحيدة الحد ذات الدرجة الأعلى.

◀ تبسيط كثيرة الحدود: نجمع الحدود المتشابهة.

◀ المعامل الرئيس لكثيرة الحدود: معامل الحد الذي له أكبر أس فيها.

◀ كثيرة الحدود الأولية: هي التي لا يمكن تحليلها.

صفر الدالة

◀ صفر دالة كثيرة حدود هو تقاطع منحنى الدالة مع محور x .

45 | درجة وحيدة الحد $4n^2m^5$ هي ..

- (A) الثانية.
(B) الرابعة.
(C) الخامسة.
(D) السابعة.

46 | تبسيط العبارة $(-7x^5y^{-6})(2x^{-3}y^3)$ هو ..

- (A) $-\frac{9x^2}{y^3}$
(B) $-\frac{14x^2}{y^3}$
(C) $-\frac{14x^2}{y}$
(D) $-\frac{14x}{y^3}$

47 | تبسيط العبارة $\frac{15c^5d^3}{-3c^2d^7}$ هو ..

- (A) $-5\frac{c}{d}$
(B) $-5\frac{c^4}{d^3}$
(C) $5\frac{c^3}{d^4}$
(D) $-5\frac{c^3}{d^4}$

48 | درجة كثيرة الحدود $2x^2y - 3y^2 + 2^5$ تساوي ..

- (A) 2
(B) 3
(C) 5
(D) 10

49 | العبارة $5x^2 + 2y - 5x - 2y$ في أبسط صورة

تساوي ..

- (A) 0
(B) $4y$
(C) $10x^2 + 4y$
(D) $5x^2 - 5x$

50 | المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $2x^4 - 3x^2 - x^2$ يساوي ..

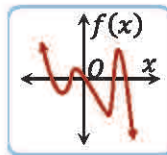
- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 12

51 | أي من كثيرات الحدود التالية كثيرة حدود أولية؟

- (A) $2x + 4$
(B) $x^2 - y^2$
(C) $3x - 7$
(D) $3x^2 - 7x$

52 | من الشكل المجاور؛ عدد الأصفار الحقيقية لكثيرة

الحدود $f(x)$ يساوي ..



- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5



العمليات على كثيرات الحدود

◀ نستعمل خاصية التوزيع للتبسيط.

◀ نتخلص من الأقواس ثم نجمع الحدود المشابهة.

◀ إذا كانت $f(x) = x^2 + bx$ فإن القيمة العددية

لـ $f(a)$ تساوي ..

$$a^2 + ba$$

◀ $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

◀ نستعمل القسمة الطويلة أو التركيبية.



فائدة

◀ لتحليل المقدار $x^2 + bx + c$ نبحث عند

عددين مجموعهما b وحاصل ضربهما c ؛ وليكن

العددان m, n فيكون التحليل ..

$$x^2 + bx + c = (x + m)(x + n)$$

◀ مثلاً ..

$$x^2 + 4x - 5 = (x + 5)(x - 1)$$

53 | أبسط صورة للعبارة $(x^2 + 3x + 4) - (x^2 + 2x + 5)$ تساوي ..

Ⓐ 1 . Ⓑ $x - 1$.

Ⓒ $x + 1$. Ⓓ $2x^2 - x - 1$.

54 | العبارة $\frac{1}{3}x^2(6x^2 + 9x - 3)$ في أبسط صورة تساوي ..

Ⓐ $2x^4 + 3x^3 - x^2$. Ⓑ $2x^4 - 3x^3 - 1$.

Ⓒ $2x^4 - 3x^3$. Ⓓ $x^4 - x^3 - x^2$.

55 | العبارة $(x - 1)(x^2 + x + 1)$ في أبسط صورة تساوي ..

Ⓐ $x - 1$. Ⓑ $x^3 - 1$.

Ⓒ $x^3 + 1$. Ⓓ $x^3 + 2x - 1$.

56 | ناتج قسمة $(x^2 - 13x + 12) \div (x - 1)$ يساوي ..

Ⓐ x . Ⓑ $x - 1$.

Ⓒ $x + 12$. Ⓓ $x - 12$.

57 | إذا كانت $f(x) = x^2 - x$ فإن $f(2a)$ تساوي ..

Ⓐ $2a$. Ⓑ $2a^2 - 2a$.

Ⓒ $4a^2 - 2a$. Ⓓ $4a^2 - a$.

58 | إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = x$ فإن $(f \cdot g)(x)$ تساوي ..

Ⓐ $x^3 + 1$. Ⓑ $x^3 + x$.

Ⓒ $3x^3$. Ⓓ $x^2 + 1$.

59 | إذا كانت $f(x) = 8x^2$ و $g(x) = 2x$ فإن $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ تساوي ..

Ⓐ $4x$. Ⓑ $6x$.

Ⓒ $4x^2$. Ⓓ $4x^3$.

60 | إذا كانت $f(x) = x^3 + x^2 - 3$ فإن باقي قسمة $f(x)$ على

$x - 1$ يساوي ..

Ⓐ -1 . Ⓑ 0 .

Ⓒ 1 . Ⓓ 4 .

61 | أحد عوامل كثيرة الحدود $f(x) = x^3 + x^2 - 12$ يساوي ..

Ⓐ $x - 1$. Ⓑ $x - 2$.

Ⓒ $x + 1$. Ⓓ $x + 2$.



نظرية الباقي

◀ النظرية: إذا قُسمت كثيرة الحدود $f(x)$ على

$(x - r)$ فإن باقي القسمة مقدار ثابت ويساوي

$$f(r)$$

◀ فائدة 1: إذا كان $f(r) = 0$ فمعنى ذلك أن

$(x - r)$ عامل من عوامل $f(x)$.

◀ فائدة 2: يمكن إيجاد الباقي باستخدام التعويض

التركيبى أو التعويض المباشر.

الجذور والأصفار

يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة n العدد n فقط من الجذور المركبة.

نظرية الصفر النسبي: إذا كانت $f(x)$ كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد صحيحة فإن أي صفر للدالة $f(x)$ سيكون على صورة العدد النسبي $\frac{p}{q}$ في أبسط صورة «أحد عوامل الحد الثابت، أحد عوامل المعامل الرئيس».

تركيب الدالتين ومعكوس الدالة

للدالتين $f(x), g(x)$ فإن ..

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

مثال 1 ..

$$f(x) = \{(9, -7)\}, g(x) = \{(3, 9)\}$$

$$\Rightarrow [f \circ g](x) = \{(3, -7)\}$$

مثال 2 ..

$$f(x) = 3x, g(x) = x + 1$$

$$\Rightarrow [f \circ g](x) = 3(x + 1) = 3x + 3$$

معكوس الدالة: لإيجاد معكوس الدالة نضع y مكان x ثم نحل المعادلة بالنسبة للمتغير y .

دالة الجذر التربيعي

الدالة الجذرية $f(x) = \sqrt{x - a} + b$ مجالها $\{x | x \geq a\}$ ، ومداهها $\{y | y \geq b\}$.

مجال دالة الجذر التربيعي يشمل - فقط - القيم التي تجعل ما تحت الجذر غير سالب.

لتبسيط كسر مقامه يحوي جذوراً: نضرب في مرافق المقام بسيطاً ومقاماً.

لحل معادلة أو متباينة أحد طرفيها يحوي جذراً تربيعياً: نتخلص من الجذر بتربيع الطرفين.

62 | عدد الجذور المركبة لكثيرة الحدود $2x^4 - 3x^3 + 5x - 12$ يساوي ..
 (A) 1 . (B) 2 . (C) 3 . (D) 4 .

63 | في كثيرة حدود كان المعامل الرئيس $+2$ والحد الثابت -3 ؛ أي الأعداد التالية يصلح أن يكون صفراً لكثيرة الحدود؟
 (A) -6 . (B) 0 . (C) $+3$. (D) $+6$.

64 | إذا كانت $f = \{(3, 5), (-1, 6)\}$ ، $g = \{(4, 3), (2, -1)\}$ فإن $[f \circ g]$ تساوي ..
 (A) $\{(3, 5), (-1, 6)\}$. (B) $\{(3, 4), (6, 2)\}$. (C) $\{(4, 3), (2, -1)\}$. (D) $\{(4, 5), (2, 6)\}$.

65 | إذا كانت $f(x) = x - 6$ و $g(x) = x^2 + 2$ فإن $[f \circ g](x)$ تساوي ..
 (A) $x^2 - 4$. (B) $x^2 - 12x + 38$. (C) $x^2 + 2$. (D) $x - 6$.

66 | إذا كانت $f(x) = \frac{x-3}{5}$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي ..
 (A) $\frac{x-3}{5}$. (B) $5x + 3$. (C) $3x + 5$. (D) $\frac{5}{x-3}$.

67 | مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x-3}$ هو ..

(A) $\{x | x \geq 3\}$. (B) $\{x | x \geq 0\}$. (C) $\{x | x \geq -3\}$. (D) $\{x | x = 3\}$.

68 | مدى الدالة $f(x) = \sqrt{x-3} + 5$ هو ..

(A) $\{x | x \geq 3\}$. (B) $\{y | y \geq 0\}$. (C) $\{y | y \geq 5\}$. (D) $\{y | y \geq -5\}$.

69 | تبسيط المقدار $\sqrt[4]{16(x-3)^{12}}$ هو ..

(A) $2|x-3|$. (B) $4|x-3|^3$. (C) $2|x-3|^3$. (D) $2|x-3|^8$.

- 70 | تبسيط العبارة $\frac{2}{\sqrt{6}-2}$ هو ..
- (A) $\sqrt{6} - 2$ (B) $\sqrt{6} + 2$
- (C) $\sqrt{6}$ (D) 4

- 71 | حل المعادلة $\sqrt{x+1} = 2$ هو ..
- (A) $x = -3$ (B) $x = 1$
- (C) $x = 3$ (D) $x = 5$

- 72 | حل المتباينة $\sqrt{2x-1} > 3$ هو ..
- (A) $x > 5$ (B) $x > 2$
- (C) $x < 5$ (D) $x < 2$

- 73 | الصورة الجذرية للعبارة $a^{\frac{2}{3}}$ هي ..
- (A) $\sqrt[3]{a^2}$ (B) $\sqrt[3]{a}$
- (C) $\sqrt[5]{a}$ (D) $\sqrt{a^3}$

- 74 | الصورة الأسية للعبارة $\sqrt[7]{x^5}$ تساوي ..
- (A) $x^{\frac{7}{5}}$ (B) $x^{\frac{5}{7}}$
- (C) $x^{\frac{1}{5}}$ (D) $x^{\frac{1}{7}}$

- 75 | تبسيط العبارة $a^{\frac{2}{5}} \cdot a^{\frac{3}{5}}$ هو ..
- (A) $a^{\frac{1}{5}}$ (B) $a^{\frac{2}{5}}$
- (C) a (D) $a^{\frac{3}{5}}$

- 76 | العبارة $\frac{x-5}{(x-1)(x+2)}$ تكون غير معرفة عندما x تساوي ..
- (A) 1, 2 (B) 1, -2
- (C) 1, -2, 5 (D) -1, 2

- 77 | تبسيط العبارة $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$ هو ..
- (A) $\frac{1}{x-5}$ (B) $\frac{1}{x-1}$
- (C) $x-5$ (D) $\frac{x-1}{x-5}$

- 78 | LCM للمقدارين $2x^2y$ و $3xy$ هو ..
- (A) $6x^3y^2$ (B) $6xy$
- (C) $6x^2y$ (D) x^2y

الصورة الجذرية والصورة الأسية

- الصورة الجذرية لـ $a^{\frac{b}{c}}$ هي $\sqrt[c]{a^b}$.
- الصورة الأسية لـ $\sqrt[a]{b}$ هي $a^{\frac{1}{b}}$.
- عند ضرب الأساسات المتشابهة نجمع الأسس.
- عند قسمة الأساسات المتشابهة نطرح الأسس.

العبارة النسبية

- العبارة النسبية تكون غير معرفة عند القيم التي تجعل المقام مساوياً للصفر.
- لتبسيط العبارة النسبية نحلل كلاً من البسط والمقام ثم نختصر العوامل المشتركة بينهما.
- إيجاد LCM « المضاعف المشترك الأصغر » لعددين أو لكثيرتي حدود: نحلل كلاً منهما إلى عوامل ثم نضرب العوامل بأكبر أس.

العمليات على العبارات النسبية



ضرب عبارتين نسبيتين: $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$

قسمة عبارتين نسبيتين: **نضرب المقسوم في**

مقلوب المقسوم عليه ..

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

جمع عبارتين نسبيتين: نوجد LCM للمقامات ..

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$$

طرح عبارتين نسبيتين: نوجد LCM للمقامات ..

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad-bc}{bd}$$

تبسيط العبارة $\frac{n^5}{n-6} \cdot \frac{n^2-6n}{n^8}$ هو .. $\frac{79}{1}$

- $\frac{1}{n}$ (A)
· $\frac{1}{n^2}$ (B)
· $\frac{1}{n^3}$ (C)
· n (D)

نتائج القسمة $\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b}$ يساوي .. $\frac{80}{1}$

- 8 (A)
· x (B)
· $\frac{1}{2}$ (D)
· b (C)

تبسيط العبارة $\frac{1}{b} + \frac{2}{b-1}$ هو .. $\frac{81}{1}$

- $\frac{3}{b}$ (A)
· $\frac{3b-1}{b(b-1)}$ (B)
· $\frac{3}{b(b-1)}$ (C)
· $\frac{1}{b(b-1)}$ (D)

تبسيط العبارة $\frac{1+\frac{1}{y}}{1-\frac{1}{y}}$ هو .. $\frac{82}{1}$

- $\frac{1}{y}$ (A)
· $\frac{y-1}{y+1}$ (B)
· $\frac{y+1}{y-1}$ (C)
· 1 (D)

العبارة $\frac{7}{ab} - \frac{5}{b}$ في أبسط صورة تساوي .. $\frac{83}{1}$

- $\frac{2}{ab}$ (A)
· $\frac{7-5a}{ab}$ (B)
· $\frac{7-5a}{b}$ (C)
· $\frac{2}{a}$ (D)

▼ (2) الجبر والدوال: القسم الثاني ▼

دالة المقلوب



الدالة الأم: $f(x) = \frac{1}{x}$ ، $x \neq 0$

الصورة العامة: $f(x) = \frac{a}{x-h} + k$

المجال: كل الأعداد الحقيقية عدا h

المدى: كل الأعداد الحقيقية عدا 0

خط التقارب الرأسي: $x = h$

خط التقارب الأفقي: $y = k$

مجال الدالة $f(x) = \frac{1}{x-3} + 4$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية .. $\frac{01}{2}$

- كلها (A)
· عدا 3 (B)
· عدا -3 (C)
· عدا 4 (D)

تكون الدالة $f(x) = \frac{1}{x+5} + 4$ غير معرفة عند النقطة .. $\frac{02}{2}$

- $x = -5$ (A)
· $x = 0$ (B)
· $x = 4$ (C)
· $x = 5$ (D)

03/2 ◀ للدالة $f(x) = \frac{1}{x-1} + 5$ خط تقارب رأسي عند ..

- . $x = 0$ (B) . $x = -1$ (A)
. $x = 5$ (D) . $x = 1$ (C)

04/2 ◀ للدالة $f(x) = \frac{1}{x-1} + 5$ خط تقارب أفقي عند ..

- . $y = 0$ (B) . $y = -1$ (A)
. $y = 5$ (D) . $y = 1$ (C)

05/2 ◀ للدالة $f(x) = \frac{x+3}{x^2-2}$ خط تقارب رأسي عند x تساوي ..

- . 0 (B) . -3 (A)
. 2 (D) . $\pm\sqrt{2}$ (C)

06/2 ◀ للدالة $f(x) = \frac{x+3}{x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو ..

- . $y = 0$ (B) . $y = 2$ (A)
. $y = \frac{-3}{2}$ (D) . $y = 1$ (C)

07/2 ◀ للدالة $f(x) = \frac{2x^2+1}{3x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو ..

- . $y = 0$ (B) . $y = 2$ (A)
. $y = \frac{2}{3}$ (D) . $y = -1$ (C)

08/2 ◀ الدالة $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$ لها نقطة انفصال عند ..

- . $x = 2$ (B) . $x = -2$ (A)
. $x = 0$ (D) . $x = 4$ (C)

09/2 ◀ إذا كانت r تتغير طردياً مع t ، وكانت $r = -20$ عندما $t = 4$

فإن قيمة r عندما $t = -6$ تساوي ..

- . 30 (B) . 20 (A)
. 60 (D) . 40 (C)

10/2 ◀ إذا كانت r تتغير تغيراً مشتركاً مع t, v ، وكانت $r = 70$ عندما

$t = 4, v = 10$ فإن قيمة r عندما $t = 8, v = 2$ تساوي ..

- . 28 (B) . 10 (A)
. 50 (D) . 40 (C)

الدالة النسبية

◀ الصورة العامة: $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ ، $f(x) \neq 0$

◀ يوجد للدالة خط تقارب رأسي عند $f(x) = 0$

◀ يوجد للدالة خط تقارب أفقي واحد على الأكثر.

◀ إذا كانت درجة $a(x)$ أكبر من درجة $b(x)$ فلا يوجد خط تقارب أفقي.

◀ إذا كانت درجة $a(x)$ أقل من درجة $b(x)$ فإن

خط التقارب الأفقي هو المستقيم $y = 0$.

◀ إذا كانت درجة $a(x)$ تساوي درجة $b(x)$ فإن

خط التقارب الأفقي هو المستقيم ..

$$y = \frac{\text{المعامل الرئيس لـ } a(x)}{\text{المعامل الرئيس لـ } b(x)}$$

◀ نقطة الانفصال: نقطة تحدث عندها فجوة في

التمثيل البياني لبعض الدوال النسبية.

دالتا التغير الطردي والمشارك

◀ التغير الطردي: تتغير y طردياً مع x إذا وُجد

عدد $k \neq 0$ بحيث أن $y = kx$ « ثابت التغير ».

$$\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$$

◀ التغير المشترك: تتغير y تغيراً مشتركاً مع x و z

إذا وُجد عدد $k \neq 0$ بحيث أن $y = kxz$ « ثابت

التغير ».

$$\frac{y_1}{x_1 z_1} = \frac{y_2}{x_2 z_2}$$

دالتا التغير العكسي والمركب

التغير العكسي: تتغير y عكسيًا مع x إذا وُجد عدد $k \neq 0$ بحيث أن $xy = k$ « ثابت التغير ».

$$x_1y_1 = x_2y_2$$

التغير المركب: تتغير y طرديًا مع x وعكسيًا مع z .

$$\frac{y_1z_1}{x_1} = \frac{y_2z_2}{x_2}$$

حل المعادلة النسبية

حل المعادلة النسبية هو القيم التي تحقق المعادلة.

المتتابعة الحسابية

كل حد فيها يُحدّد بإضافة عدد ثابت إلى الحد الذي يسبقه.

العدد الثابت يسمى أساس المتابعة.

الحد النوني: $a_n = a_1 + (n-1)d$.

أساس المتابعة ، حدّها الأول ، عدد حدودها

الأوساط الحسابية هي الحدود الواقعة بين حدين غير متتاليين في متتابعة حسابية.

المجموع: $S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$.

الحد الأخير

المتتابعة الهندسية

يمكن الحصول على أي حد فيها بضرب الحد السابق له في عدد ثابت غير الصفر.

العدد الثابت يسمى أساس المتابعة.

الحد النوني: $a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$.

أساس المتابعة ، حدّها الأول ، عدد حدودها

الأوساط الهندسية: الحدود الواقعة بين حدين غير متتاليين في متتابعة هندسية.

المجموع: $S_n = \frac{a_1 - a_1 \cdot r^n}{1-r}$.

12/2 إذا كانت x تتغير عكسيًا مع y وكانت $x = 24$ عندما $y = 4$ فإن قيمة x عندما $y = 12$ تساوي ..

- (A) 1 .
(B) 2 .
(C) 4 .
(D) 8 .

12/2 إذا كانت p تتغير طرديًا مع r وعكسيًا مع t ، وكانت $t = 20$ عندما $p = 4$ فإن قيمة t عندما $r = 10$ ، $p = -5$ تساوي ..

- (A) 10 .
(B) 80 .
(C) 800 .
(D) -80 .

13/2 قيمة x التي تحقق المعادلة النسبية $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2}{x}$ تساوي ..

- (A) $\frac{1}{4}$.
(B) $\frac{1}{2}$.
(C) 1 .
(D) 2 .

14/2 الحد الرابع عشر في المتتابعة الحسابية $2, 4, 6, 8, \dots$ هو ..

- (A) 28 .
(B) 25 .
(C) 26 .
(D) 30 .

15/2 صيغة الحد النوني للمتتابعة الحسابية $12, 3, -6, \dots$ هي ..

- (A) $-9n + 21$.
(B) $9n + 21$.
(C) $9n - 21$.
(D) $-9n$.

16/2 مجموع المتسلسلة $2 + 4 + 6 + \dots + 100$ يساوي ..

- (A) 100 .
(B) 550 .
(C) 2000 .
(D) 2550 .

17/2 في المتتابعة الهندسية $4, 8, 16, 32, \dots$ الأساس r يساوي ..

- (A) 8 .
(B) 4 .
(C) 2 .
(D) 6 .

18/2 الحد السادس في المتتابعة الهندسية $4, 8, 16, 32, \dots$ يساوي ..

- (A) 54 .
(B) 162 .
(C) 486 .
(D) 972 .

19/2 الحد النوني للمتتابعة الهندسية $5, 10, 20, 40, \dots$ يساوي ..

- (A) $5(2)^{n-1}$.
(B) $2(5)^{n-1}$.
(C) $5(2)^n$.
(D) $(2)^{n-1}$.

20/2 ◀ مجموع الحدود الخمسة الأولى من المتتابعة الهندسية ... 2, 4, 8, ...
يساوي ..

- . 62 (B) . 60 (A)
. 68 (D) . 64 (C)

21/2 ◀ الأساس r في المتسلسلة الهندسية المتقاربة ..

- . $|r| > 1$ (B) . $|r| < 1$ (A)
. $r = 0$ (D) . $|r| = 1$ (C)

22/2 ◀ مجموع متسلسلة هندسية لانهاية حدها الأول 25 وأساسها $\frac{1}{2}$
يساوي ..

- . 50 (B) . 25 (A)
. 100 (D) . 60 (C)

23/2 ◀ قيمة $\sum_{k=1}^{\infty} 12 \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$ يساوي ..

- . 16 (B) . 12 (A)
. 48 (D) . 40 (C)

24/2 ◀ الكسر العشري الدوري $0.\overline{11}$ يساوي ..

- . $\frac{1}{6}$ (B) . $\frac{1}{3}$ (A)
. $\frac{1}{11}$ (D) . $\frac{1}{9}$ (C)

25/2 ◀ عند فك ذات الحدين $(a+b)^9$ فإن عدد الحدود الناتجة
سيكون ..

- . 10 (B) . 9 (A)
. 12 (D) . 11 (C)

26/2 ◀ الحد الثالث في مفكوك $(x+y)^3$ يساوي ..

- . $3x^2y$ (B) . x^2y (A)
. xy^2 (D) . $3xy^2$ (C)

27/2 ◀ الحد الأخير في مفكوك $(x+1)^{10}$ يساوي ..

- . 9 (B) . 1 (A)
. 11 (D) . 10 (C)

المتسلسلة الهندسية غير المنتهية

◀ متسلسلة لها عدد لانهاية من الحدود.

◀ نستعمل رمز المجموع Σ لتمثيل المتسلسلة الهندسية غير المنتهية.

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_1 (r)^{k-1}$$

الحد الأول ، أساس المتسلسلة

◀ تكون متقاربة عندما يكون أساسها $|r| < 1$.

◀ تكون متباعدة عندما يكون أساسها $|r| > 1$.

◀ مجموع المتسلسلة المتقاربة $|r| < 1$ ، $S = \frac{a_1}{1-r}$

◀ يمكن استعمال صيغة مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية لتحويل كسر عشري دوري إلى كسر اعتيادي.

◀ مثال:

$$0.\overline{22} = 0.2 + 0.02 + 0.002 + \dots$$

$$a_1 = 0.2 , r = 0.1$$

$$S = \frac{a_1}{1-r} = \frac{0.2}{1-0.1} = \frac{0.2}{0.9} = \frac{2}{9}$$

مفكوك ذات الحدين

◀ مثلث باسكال: يستعمل لإيجاد معاملات مفكوك

المقدار $(a+b)^n$.

◀ معاملات مفكوك الأسس 0, 1, 2, 3 هي ..

$(a+b)^0$		1		0	
$(a+b)^1$		1	1	1	
$(a+b)^2$	1	2	1	2	
$(a+b)^3$	1	3	3	1	3

◀ المعاملات في المفكوك متماثلة.

◀ عدد حدود مفكوك $(a+b)^n$ يساوي $n+1$.

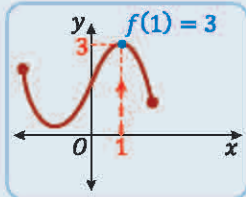
◀ في أي حدين متتاليين: **ينقص** أس a بمقدار 1 ،

ويزيد أس b بمقدار 2 .

تحليل التمثيل البياني للدالة

تحليل التمثيل البياني للدالة: هو تقدير قيم الدالة وإيجاد مجالها ومداها ومقطعها مع محوري x, y وأصفارها.

قيمة الدالة عند نقطة: طول العمود الواصل من النقطة على محور x إلى منحنى الدالة.



- المجال: نستعمل القيم على محور x لتحديده.
- المدى: نستعمل القيم على محور y لتحديده.
- المقطع x : نقاط تقاطع الدالة مع محور x .
- المقطع y : نقاط تقاطع الدالة مع محور y .
- الدالة الزوجية: التعرف عليها ..

جبرياً

بيانياً

متماثلة حول المحور y $f(-x) = f(x)$

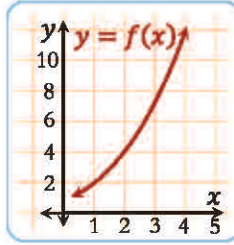
الدالة الفردية: التعرف عليها ..

جبرياً

بيانياً

$f(-x) = -f(x)$

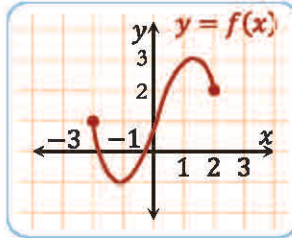
متماثلة حول نقطة الأصل



إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الدالة

$y = f(x)$ فإن قيمة $f(2)$ تساوي ..

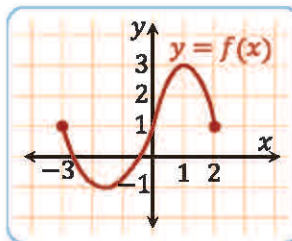
- . 10 (A)
- . 4 (C)
- . 1 (B)
- . 2 (D)



من الشكل المجاور؛ مجال الدالة

$y = f(x)$ هو ..

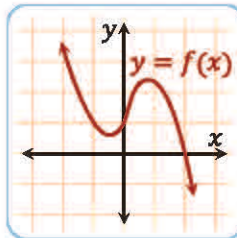
- . [0, 3] (A)
- . [-2, 2] (B)
- . (-2, 2) (C)
- . [-1, 3] (D)



من الشكل المجاور؛ مدى الدالة

$y = f(x)$ هو ..

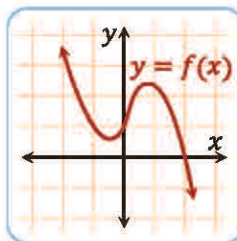
- . [-1, 3] (A)
- . [-1, 2] (B)
- . (-3, 2) (C)
- . [-3, 2] (D)



من الشكل المجاور؛ المقطع x للدالة

$y = f(x)$ هو ..

- . 0 (A)
- . 1 (B)
- . 2 (C)
- . [1, 2] (D)



من الشكل المجاور؛ المقطع y للدالة

$y = f(x)$ هو ..

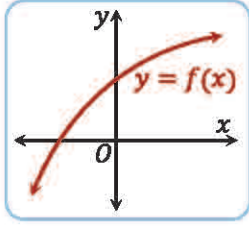
- . 0 (A)
- . 1 (B)
- . 2 (C)
- . [1, 2] (D)

أي الدوال التالية زوجية؟

- . $f(x) = x^2$ (A)
- . $f(x) = x^3$ (B)
- . $f(x) = x^2 + x$ (C)
- . $f(x) = \frac{1}{x}$ (D)

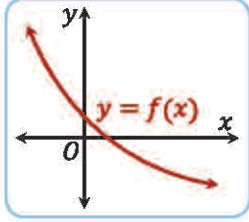
أي الدوال التالية فردية؟

- . $f(x) = x^2$ (A)
- . $f(x) = x^3 - 1$ (B)
- . $f(x) = x^2 + x$ (C)
- . $f(x) = \frac{1}{x}$ (D)



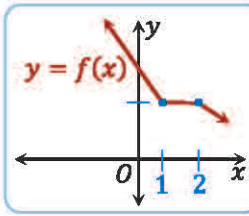
35/2 من الشكل المجاور؛ الدالة $y = f(x)$..

- (A) متزايدة. (B) متناقصة.
(C) ثابتة. (D) متذبذبة.



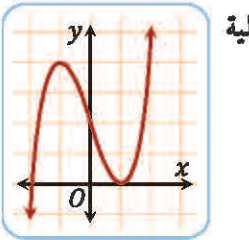
36/2 من الشكل المجاور؛ الدالة $y = f(x)$..

- (A) متزايدة. (B) متناقصة.
(C) ثابتة. (D) متذبذبة.



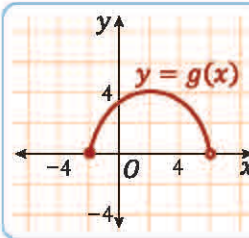
37/2 من الشكل المجاور؛ الدالة $y = f(x)$ في الفترة $[1, 2]$ تكون ..

- (A) متزايدة. (B) متناقصة.
(C) ثابتة. (D) متذبذبة.



38/2 من الشكل المجاور؛ القيمة الصغرى المحلية للدالة تساوي ..

- (A) 4. (B) 1.
(C) 0. (D) -2.



39/2 من الشكل المجاور؛ القيمة العظمى المطلقة تساوي ..

- (A) -2. (B) 2.
(C) 4. (D) 6.

40/2 متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = x^2$ على الفترة $[1, 3]$ يساوي ..

- (A) -2. (B) 2.
(C) 4. (D) 8.

41/2 المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة

$$d(t) = 16t^2$$

تساوي ..

- (A) 64. (B) 32.
(C) 0. (D) -32.



تزايد وتناقص وثبوت الدالة

- تكون الدالة f متزايدة على فترة ما إذا وفقط إذا زادت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم x في الفترة.
- تكون الدالة f متناقصة على فترة ما إذا وفقط إذا تناقصت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم x في الفترة.
- تكون الدالة f ثابتة على فترة ما إذا وفقط إذا لم تتغير قيم $f(x)$ لأي قيم x في الفترة.



القيم القصوى المحلية والمطلقة للدالة

- القيم القصوى: النقاط التي تُغيّر الدالة عندها سلوك تزايدها أو تناقصها مكونة قمة أو قاعاً في منحنى الدالة، وتسمى نقاطاً حرجية.
- القيمة العظمى المحلية: إذا وجدت قيمة للدالة أكبر من كل القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة.
- القيمة العظمى المطلقة: إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة للدالة في مجالها.
- القيمة الصغرى المحلية: إذا وجدت قيمة للدالة أصغر من كل القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة.
- القيمة الصغرى المطلقة: إذا وجدت قيمة صغرى محلية للدالة وكانت أصغر قيمة للدالة في مجالها.



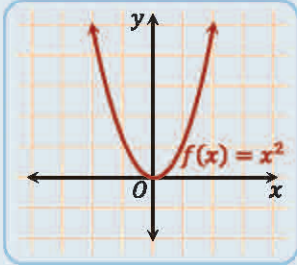
متوسط معدل التغير للدالة

- متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة f هو ميل المستقيم المار بالنقطتين.
- المستقيم المار بالنقطتين على منحنى الدالة يُسمى قاطعاً، ويرمز لميل القاطع بالرمز m_{sec} .
- متوسط معدل تغير الدالة $f(x)$ في الفترة $[x_1, x_2]$ هو ..

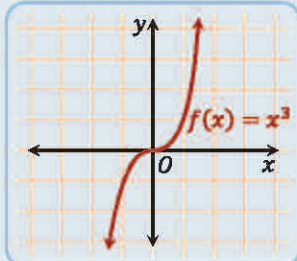
$$m_{sec} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

الدوال الرئيسية « الأم » لبعض الدوال

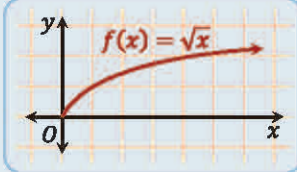
الدالة التربيعية: $f(x) = x^2$ ؛ وتمثل بقطع مكافئ على شكل الحرف U .



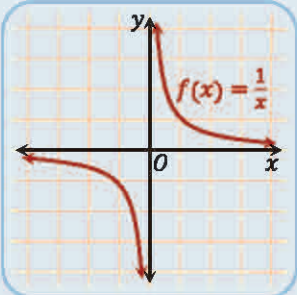
الدالة التكعيبة: $f(x) = x^3$ ؛ وتمثل بمنحنٍ متماثل بالنسبة لنقطة الأصل.



دالة الجذر التربيعي: $f(x) = \sqrt{x}$.



دالة المقلوب: $f(x) = \frac{1}{x}$.



الدالة الرئيسية « الأم » للدالة $f(x) = (x-1)^2 + \frac{1}{2}$ هي ..

- (A) $f(x) = x^2$ (B) $f(x) = x^3$
(C) $f(x) = \sqrt{x}$ (D) $f(x) = \frac{1}{x}$

الدالة الرئيسية « الأم » للدالة $f(x) = \frac{15}{x} + 3$ هي ..

- (A) $f(x) = x^2$ (B) $f(x) = x^3$
(C) $f(x) = \sqrt{x}$ (D) $f(x) = \frac{1}{x}$

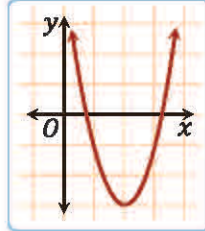
الدالة الرئيسية « الأم » للدالة $f(x) = (x+2)^3 + 4$ هي ..

- (A) $f(x) = x^2$ (B) $f(x) = x^3$
(C) $f(x) = \sqrt{x}$ (D) $f(x) = \frac{1}{x}$

الدالة الرئيسية « الأم » للدالة $f(x) = \sqrt{x-3} + 4$ هي ..

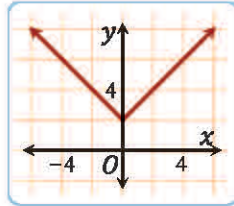
- (A) $f(x) = x^2$ (B) $f(x) = x^3$
(C) $f(x) = \sqrt{x}$ (D) $f(x) = \frac{1}{x}$

من الشكل المجاور؛ الدالة الرئيسية « الأم » تساوي ..



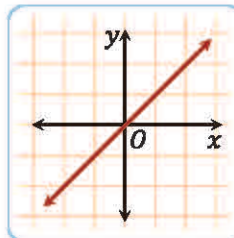
- (A) $f(x) = x^2$ (B) $f(x) = x^3$
(C) $f(x) = \sqrt{x}$ (D) $f(x) = \frac{1}{x}$

من الشكل المجاور الدالة الرئيسية « الأم » تساوي ..



- (A) $l(x) = x^2$ (B) $l(x) = x^3$
(C) $l(x) = |x|$ (D) $l(x) = \frac{1}{x}$

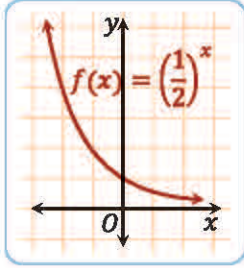
الدالة الممثلة بالشكل المجاور هي ..



- (A) $f(x) = x^2$ (B) $f(x) = x^3$
(C) $f(x) = c$ (D) $f(x) = x$

49/2 ◀ منحنى الدالة الأسية $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ يقطع محور y في النقطة ..

- . (0,0) (A) . (1,0) (C)
. (0,1) (B) . (1,1) (D)



50/2 ◀ مدى الدالة $f(x)$ المبينة بالشكل المجاور يساوي ..

- . R (A) . Z (C)
. R⁺ (B) . W (D)

51/2 ◀ إذا كانت $3^{x-1} = 27$ فإن x تساوي ..

- . -2 (A) . 4 (C)
. 2 (B) . 5 (D)

52/2 ◀ قيمة x التي تحقق المعادلة $2^x - 8 = 0$ هي ..

- . 2 (A) . 6 (C)
. 3 (B) . 8 (D)

53/2 ◀ إذا كانت $3^x \geq 9$ فإن ..

- . $x \leq 9$ (A) . $x \geq 2$ (C)
. $x < 2$ (B) . $x > 2$ (D)

54/2 ◀ حل المتباينة $2^x - 8 < 0$ هو ..

- . $x \leq 8$ (A) . $x \geq 3$ (C)
. $x < 3$ (B) . $x > 3$ (D)

55/2 ◀ الصورة اللوغاريتمية المكافئة للصورة الأسية $5^3 = 125$ هي ..

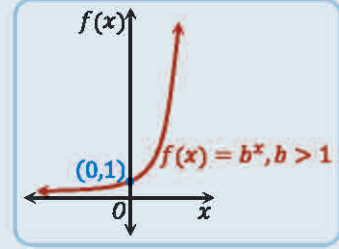
- . $125 = \log_3 5$ (A) . $3 = \log_5 125$ (C)
. $125 = \log_5 3$ (B) . $5 = \log_3 125$ (D)

56/2 ◀ الصورة الأسية المكافئة للصورة اللوغاريتمية $\log_2 8 = 3$ هي ..

- . $2^3 = 8$ (A) . $8^3 = 2$ (C)
. $3^2 = 8$ (B) . $2^8 = 3$ (D)

الدوال والمعادلات الأسية

◀ الدالة الرئيسية « الأم »: $f(x) = b^x$, $b > 1$



◀ المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية R

◀ المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة R⁺

◀ مقطع المحور y : (0,1)

◀ المعادلة الأسية: تظهر فيها المتغيرات في مواقع الأسس.

◀ إذا كان $b > 0$, $b \neq 1$ فإن $b^x = b^y$ إذا وفقط إذا كان $x = y$

المتباينات الأسية

◀ المتباينة الأسية: تظهر فيها المتغيرات في مواقع الأسس.

◀ إذا كان $b > 1$ فإن $b^x > b^y$ إذا وفقط إذا كان $x > y$ و $b^x < b^y$ إذا وفقط إذا كان $x < y$

اللوغاريتمات

◀ اللوغاريتم: الأس y الذي يجعل المعادلة $b^y = x$ صحيحة؛ حيث x, b عدنان موجبان و $b \neq 1$

◀ علاقة الصورة الأسية باللوغاريتمية:

$$b^y = x \Leftrightarrow y = \log_b x$$

◀ لا يوجد لوغاريتم لعدد سالب.

57/2 إذا كان $\log_2 x = 3$ فإن x تساوي ..

- (A) 2 .
(B) 3 .
(C) 5 .
(D) 8 .

58/2 قيمة العبارة اللوغاريتمية $\log_3 81$ تساوي ..

- (A) 2 .
(B) 3 .
(C) 4 .
(D) 8 .

59/2 إذا كان $\log_5 x = \log_5(3)^2$ فإن x تساوي ..

- (A) 2 .
(B) 3 .
(C) 6 .
(D) 9 .

60/2 حل المعادلة $2 \log_7 x = \log_7 27 + \log_7 3$ يساوي ..

- (A) $x = 2$.
(B) $x = 3$.
(C) $x = 6$.
(D) $x = 9$.

61/2 إذا كان $\log_4 x \geq 2$ فإن ..

- (A) $x \geq 2$.
(B) $x \geq 4$.
(C) $x \geq 8$.
(D) $x \geq 16$.

62/2 قيمة العبارة $\log 1000$ تساوي ..

- (A) 2 .
(B) 3 .
(C) 4 .
(D) 10 .

63/2 منحنى الدالة اللوغاريتمية $f(x) = \log_b x$ يقطع محور x في النقطة ..

- (A) (0,0) .
(B) (0,1) .
(C) (1,1) .
(D) (1,0) .

64/2 مجال الدالة $f(x) = \log_2 x$ يساوي ..

- (A) \mathbb{R} .
(B) \mathbb{Z} .
(C) \mathbb{R}^+ .
(D) \mathbb{W} .

65/2 مدى الدالة $f(x) = \log_3 x$ يساوي ..

- (A) \mathbb{R} .
(B) \mathbb{Z} .
(C) \mathbb{R}^+ .
(D) \mathbb{W} .

خصائص اللوغاريتمات



◀ $\log_b b^x = x$ ، $\log_b b = 1$ ، $\log_b 1 = 0$

◀ اللوغاريتم العشري: لوغاريتم أساسه 10 ،

ويكتب دون كتابة الأساس 10 .

◀ $\log 10 = 1$.

◀ خاصية المساواة: إذا كان $b > 1$ فإن ..

$x = y$ إذا $\log_b x = \log_b y$ فقط إذا كان

◀ خاصية التباين 1: ليكن $x > 0$ ، $b > 1$ ؛

عندها فإنه ..

إذا كان $\log_b x > y$ فإن $x > b^y$

إذا كان $\log_b x < y$ فإن $0 < x < b^y$

◀ خاصية التباين 2: إذا كان $b > 1$ فإن ..

$x > y$ إذا $\log_b x > \log_b y$ فقط إذا كان

◀ خاصية الضرب:

$$\log_x ab = \log_x a + \log_x b$$

◀ خاصية القسمة:

$$\log_3 \frac{a}{b} = \log_3 a - \log_3 b$$

◀ خاصية لوغاريتم القوة:

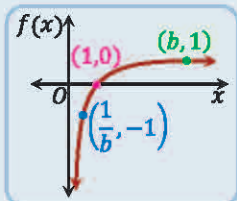
$$\log_b m^p = p \log_b m$$

الدالة اللوغاريتمية



◀ الدالة $f(x) = \log_b x$ تسمى الدالة اللوغاريتمية

الأم؛ حيث x, b عدنان موجبان و $b \neq 1$.



◀ منحنى الدالة $f(x) = \log_b x$ يمر بالنقاط

الثلاث $(\frac{1}{b}, -1)$ ، $(1, 0)$ ، $(b, 1)$.

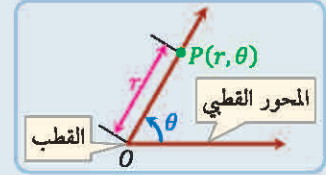
◀ المجال: الأعداد الحقيقية الموجبة \mathbb{R}^+ .

◀ المدى: الأعداد الحقيقية \mathbb{R} .

المستوى القطبي

◀ القطب: نقطة الأصل O .

◀ المحور القطبي: شعاع يمتد أفقياً من القطب لليمين.



◀ الإحداثيات القطبية لنقطة $P(r, \theta)$: r هي المسافة المتجهة من القطب إلى النقطة P ، و θ هي الزاوية المتجهة من المحور القطبي إلى \overrightarrow{OP} .

◀ θ موجبة معناه أن الدوران بعكس اتجاه عقارب الساعة بدءاً من المحور القطبي.

◀ θ سالبة معناه أن الدوران مع اتجاه عقارب الساعة بدءاً من المحور القطبي.

◀ إذا كانت r موجبة فإن P واقعة على ضلع الانتهاء للزاوية θ .

◀ إذا كانت r سالبة فإن P واقعة على الشعاع المقابل « الامتداد » لضلع الانتهاء للزاوية θ .

◀ يمكن تمثيل النقطة (r, θ) بالإحداثيات $(r, \theta + 360^\circ n)$ أو $(-r, \theta + (2n + 1)180^\circ)$

◀ المعادلة القطبية: معادلة بدلالة الإحداثيات القطبية.

◀ البعد بين نقطتين في المستوى القطبي: إذا كانت

$P_1 = (r_1, \theta_1), P_2 = (r_2, \theta_2)$ نقطتان في

المستوى القطبي فإن المسافة P_1P_2 تُعطى بالصيغة ..

$$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

◀ تحويل الإحداثي القطبي إلى إحداثي ديكارتي:

$$(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$$

◀ تحويل الإحداثي الديكارتي إلى إحداثي قطبي:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

ثانياً: نُوجد θ ..

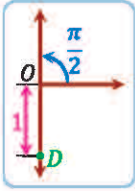
$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) \text{ فإن } x > 0$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) + \pi \text{ فإن } x < 0$$

66/2 في المستوى القطبي؛ تمثيل النقطة $(2, 50^\circ)$ هو نفس تمثيل النقطة ..

. (50, 2°) (A) . (2, 130°) (B)

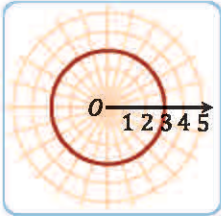
. (-2, -50°) (C) . (-2, 230°) (D)



67/2 من الشكل المجاور: تمثيل النقطة D يساوي ..

. $(-1, \frac{\pi}{2})$ (A) . $(1, \frac{\pi}{2})$ (B)

. $(-1, \pi)$ (C) . $(0, \frac{\pi}{2})$ (D)



68/2 الشكل المجاور يمثل المعادلة ..

. $r = 2$ (A) . $r = 3$ (B)

. $r = 4$ (C) . $r = 5$ (D)

69/2 التمثيل البياني للمعادلة القطبية $r = 4$ عبارة عن دائرة طول نصف قطرها ..

. 2 (A) . 3 (B)

. 4 (C) . 8 (D)

70/2 التمثيل البياني للمعادلة القطبية $\theta = 30^\circ$ عبارة عن ..

. دائرة قطرها 15 (A) . دائرة قطرها 30 (B)

. مستقيم ميله 30° (C) . مستقيم ميله 60° (D)

71/2 المسافة بين النقطتين $P_1 = (0, 40^\circ), P_2 = (3, 60^\circ)$ تساوي ..

. 0 (A) . 3 (B)

. 40 (C) . 60 (D)

72/2 النقطة التي لها الإحداثيات القطبية $(2, 60^\circ)$ لها الإحداثيات الديكارتيّة ..

. $(1, \sqrt{3})$ (A) . $(2, 2\sqrt{3})$ (B)

. $(4, 60)$ (C) . $(60, 4)$ (D)

73/2 إذا كان للنقطة P الإحداثيات الديكارتيّة $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ فإن

الإحداثيات القطبية (r, θ) للنقطة P هي ..

. $(\sqrt{2}, 30^\circ)$ (A) . $(2, 30^\circ)$ (B)

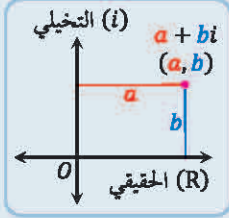
. $(\sqrt{2}, 45^\circ)$ (C) . $(2, 45^\circ)$ (D)

العدد المركب ونظرية ديموافر

العدد المركب بالصورة الديكارتية ..

$$a + bi$$

الجزء الحقيقي ، الجزء التخيلي



تمثل العدد المركب

$a + bi$ بتحديد الزوج

المرتب (a, b) على

المستوى المركب.

القيمة المطلقة للعدد المركب z :

$$|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

الصورة القطبية للعدد المركب :

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

المقياس ، السعة

نظرية ديموافر: إذا كان $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

عدداً مركباً على الصورة القطبية فإن ..

$$z^n = r^n [\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)]$$

تنبيه: لتطبيق نظرية ديموافر على العدد المركب

يجب وضعه على الصورة القطبية أولاً.

الجذور النونية المختلفة

الجذور النونية المختلفة للعدد المركب

$r(\cos \theta + i \sin \theta)$ تعطى بالصيغة ..

$$r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

جميع الجذور النونية المختلفة لأي عدد مركب لها

المقياس نفسه ويساوي $r^{\frac{1}{n}}$.

سعة الجذر الأول تساوي $\frac{\theta}{n}$ ثم تزداد الجذور

الأخرى على التوالي بإضافة $\frac{2\pi}{n}$.

لإيجاد الجذور النونية للعدد 1 نضع العدد 1 على

الصورة القطبية $1(\cos 0 + i \sin 0)$.

جميع الجذور النونية المختلفة للعدد واحد لها

المقياس نفسه ويساوي 1.

74/2 القيمة المطلقة للعدد المركب $3 + 4i$ تساوي ..

. 2 (A) . 3 (B)

. 4 (C) . 5 (D)

75/2 الصورة القطبية للعدد المركب $a + bi$ هي ..

. $\cos \theta + i \sin \theta$ (A) . $\sin \theta + i \cos \theta$ (B)

. $r(\sin \theta + i \cos \theta)$ (C) . $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ (D)

76/2 سعة العدد المركب $z = 7 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ تساوي ..

. 30° (A) . 60° (B)

. 90° (C) . 120° (D)

77/2 الصورة الديكارتية للعدد المركب $2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$

هي ..

. $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ (A) . $2\sqrt{2}i$ (B)

. $2 + 2i$ (D) . $2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$ (C)

78/2 إذا كان $z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ فإن z^2 تساوي ..

. $9(\cos \pi + i \sin \pi)$ (A) . $9(\cos 2\pi + i \sin 2\pi)$ (B)

. $9(\cos \pi + i \sin \pi)$ (C) . $3(\cos \pi + i \sin \pi)$ (D)

79/2 عند إيجاد الجذور التكميلية للعدد المركب $8 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ فإن

مقياس الجذر الثاني يساوي ..

. 2 (A) . 4 (B)

. 8 (C) . 16 (D)

80/2 عند إيجاد الجذور الخماسية للعدد المركب $3(\cos \pi + i \sin \pi)$ فإن

سعة الجذر الأول تساوي ..

. $\frac{\pi}{5}$ (A) . $\frac{\pi}{3}$ (B)

. π (C) . 5π (D)

81/2 عند إيجاد الجذور الرباعية للعدد واحد فإن مقياس الجذر الثالث

يساوي ..

. 1 (A) . 2 (B)

. 3 (C) . 4 (D)

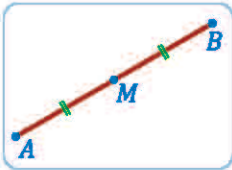
▼ الهندسة المستوية (3) ▼

- 01/3 أي يمر بهما مستقيم واحد فقط.
 (A) نقطتين. (B) مستقيمين.
 (C) مستوى. (D) مستويين.

- 02/3 أي لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد.
 (A) نقطة واحدة. (B) نقطتين مختلفتين.
 (C) 3 نقاط مختلفة. (D) 4 نقاط مختلفة.

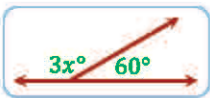
- 03/3 إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في ..
 (A) نقطة. (B) نقطتين.
 (C) مستقيم. (D) مستوى.

- 04/3 إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما ..
 (A) نقطة. (B) نقطتين.
 (C) مستقيم. (D) مستوى.



- 05/3 في الشكل المجاور؛ إذا كان $\overline{AM} \cong \overline{MB}$ وكان $AM = 5$ فإن $AB =$
 (A) 2.5 (B) 5 (C) 7.5 (D) 10

- 06/3 إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متتامتين هي 5 : 1 فإن قياس الزاوية الصغرى يساوي ..
 (A) 15° (B) 30° (C) 60° (D) 90°



- 07/3 في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..
 (A) 3 (B) 20 (C) 40 (D) 60



- 08/3 في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..
 (A) 3 (B) 20 (C) 30 (D) 60

النقاط والمستقيمات والمستويات

- أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.
- أي ثلاث نقاط مختلفة لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط.
- أي مستقيم يجوي نقطتين على الأقل.
- كل مستوى يجوي ثلاث نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.
- إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة.
- إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما مستقيم.

نظرية نقطة المنتصف

- إذا كانت M نقطة منتصف \overline{AB} فإن ..
 $\overline{AM} \cong \overline{MB}$

بعض العلاقات بين الزوايا

- الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما 90°.
- إذا كانت زاويتان متجاورتين على مستقيم فإنهما متكاملتان « مجموع قياسيهما 180° ».
- الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

الزوايا والمستقيمات المتوازية



الزوايا المتناظرة متطابقة ..

$$m\angle 1 = m\angle 8, m\angle 2 = m\angle 7$$

$$m\angle 4 = m\angle 5, m\angle 3 = m\angle 6$$

الزوايا المتبادلة داخليًا متطابقة ..

$$m\angle 4 = m\angle 7, m\angle 3 = m\angle 8$$

الزوايا المتحالفة متكاملة ..

$$m\angle 3 + m\angle 7 = 180^\circ$$

$$m\angle 4 + m\angle 8 = 180^\circ$$

إثبات توازي مستقيمين



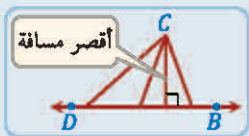
المستقيمان l, m متوازيان إذا وُجدت ..

زاويتان متناظرتان متطابقتان.

أو زاويتان متبادلتان داخليًا متطابقتان.

أو زاويتان متحالفتان متكاملتان.

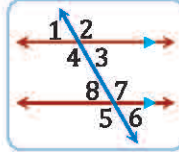
البُعد بين مستقيمين ونقطة لا تقع عليه



طول القطعة المستقيمة

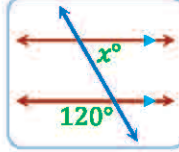
العمودية على المستقيم

من تلك النقطة



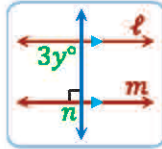
في الشكل المجاور؛ الزاويتان $\angle 2, \angle 7$..

- (A) متناظرتان. (B) متبادلتان داخليًا.
(C) متحالفتان. (D) متبادلتان خارجيًا.



في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

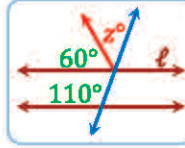
- (A) 20 (B) 60 (C) 120 (D) 180



في الشكل المجاور؛ إذا كان $l \parallel m$ و $n \perp m$ فإن

قيمة y تساوي ..

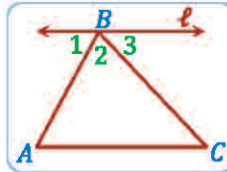
- (A) 3 (B) 30 (C) 90 (D) 180



في الشكل المجاور؛ شرط توازي المستقيمين

l, m هو أن قيمة z تساوي ..

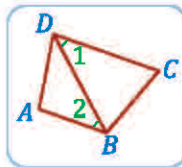
- (A) 30 (B) 50 (C) 60 (D) 110



في الشكل المجاور؛ لإثبات أن المستقيم

$l \parallel AC$ يكفي أن نتأكد أن ..

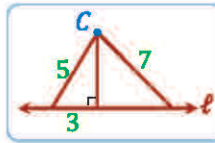
- (A) $\angle 1 \cong \angle 3$ (B) $\angle 3 \cong \angle A$
(C) $\angle 1 \cong \angle C$ (D) $\angle 1 \cong \angle A$



في الشكل المجاور؛ إذا كان $m\angle 1 \cong m\angle 2$

فإن ..

- (A) $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ (B) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
(C) $\overline{AB} \parallel \overline{DB}$ (D) $\overline{CB} \parallel \overline{DB}$



في الشكل المجاور؛ البُعد بين النقطة C والمستقيم

l يساوي وحدات.

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 7

المثلث

◀ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية 180° .

◀ تصنيف المثلثات من حيث الأضلاع ..

مختلف الأضلاع، متطابق الضلعين، متطابق الأضلاع

◀ تصنيف المثلثات من حيث الزوايا ..

حاد الزوايا، قائم الزاوية، منفرج الزاوية

◀ قياس الزاوية الخارجية لمثلث يساوي مجموع

قياسي الزاويتين الداخليتين البعديتين.

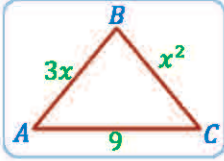
◀ قياس زاوية المثلث متطابق الأضلاع 60° .

◀ زاويتا قاعدة المثلث متطابق الضلعين متطابقتان.

16/3 ◀ إذا كان قياس زاويتين في مثلث $45^\circ, 35^\circ$ فما نوع المثلث؟

(A) حاد الزوايا. (B) قائم الزاوية.

(C) منفرج الزاوية. (D) متطابق الأضلاع.

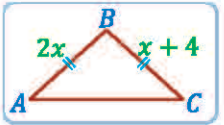


17/3 ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كانت $x = 3$ فإن

.. ΔABC

(A) متطابق الأضلاع. (B) متطابق الضلعين.

(C) مختلف الأضلاع. (D) قائم الزاوية.

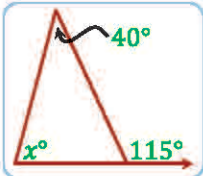


18/3 ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كان ΔABC متطابق

الضلعين فإن قيمة x تساوي ..

(A) 2 (B) 3

(C) 4 (D) 5



19/3 ◀ في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

(A) 40 (B) 75

(C) 115 (D) 180

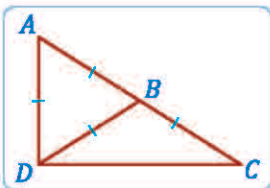


20/3 ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كان ΔABC قائم الزاوية فإن

قيمة x تساوي ..

(A) 35 (B) 55

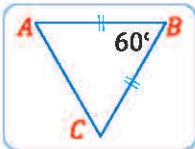
(C) 90 (D) 180



21/3 ◀ في الشكل المجاور؛ قيمة $m\angle C$ تساوي ..

(A) 30° (B) 45°

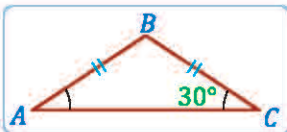
(C) 60° (D) 90°



22/3 ◀ في الشكل المجاور؛ قيمة $m\angle C$ تساوي ..

(A) 30° (B) 60°

(C) 120° (D) 180°



23/3 ◀ في الشكل المجاور؛ قيمة $m\angle B$

تساوي ..

(A) 30° (B) 60°

(C) 120° (D) 180°

تطابق مضلعين

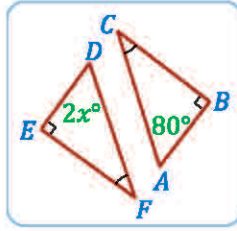
يتطابق المضلعان إذا كانت ..
أضلاعهما المتناظرة متطابقة و زواياهما المتناظرة متطابقة

حالات تطابق المثلثات

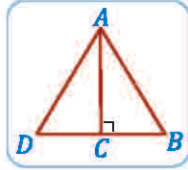
- ◀ إذا تطابقت 3 أضلاع في أحدهما مع نظائرها في الآخر «التطابق بثلاثة أضلاع SSS».
 - ◀ إذا تطابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في أحدهما مع نظائرها في الآخر «التطابق بضلع - زاوية - ضلع SAS».
 - ◀ التطابق بزواية - ضلع - زاوية «ASA».
 - ◀ التطابق بزواية - زاوية - ضلع «AAS».
- A تعني زاوية ، S تعني ضلع

المنصفات

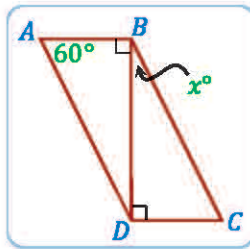
- ◀ أي نقطة تقع على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بُعدين متساويين من طرفيها.
- ◀ أي نقطة تقع على منصف زاوية تكون على بُعدين متساويين من ضلعيها.



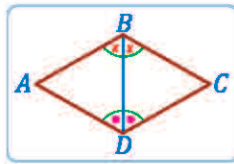
- 24/3 ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ فإن قيمة x تساوي ..
- (A) 20 . (B) 40 . (C) 80 . (D) 160



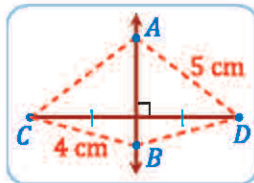
- 25/3 ◀ في الشكل المجاور؛ الشرط الناقص ليكون $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ هو ..
- (A) $\overline{AC} \cong \overline{DC}$. (B) $m\angle B \cong m\angle DAC$. (C) $\overline{DC} \cong \overline{BC}$. (D) $m\angle DAC \cong m\angle ACB$



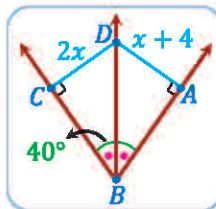
- 26/3 ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كان $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ فإن قيمة x تساوي ..
- (A) 30 . (B) 60 . (C) 90 . (D) 120



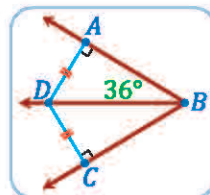
- 27/3 ◀ في الشكل المجاور؛ $\triangle ABC \cong \triangle CBD$ بحسب مُسَلِّمة ..
- (A) SSS . (B) SAS . (C) ASA . (D) AAS



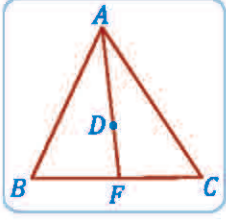
- 28/3 ◀ في الشكل المجاور؛ $CA = \dots\dots\dots$ cm .
- (A) 4 . (B) 5 . (C) 9 . (D) 20



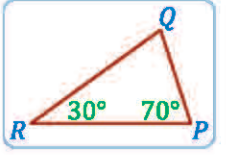
- 29/3 ◀ في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..
- (A) 2 . (B) 4 . (C) 20 . (D) 40



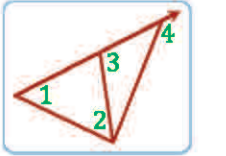
- 30/3 ◀ في الشكل المجاور؛ $m\angle ABC$ يساوي ..
- (A) 18° . (B) 36° . (C) 72° . (D) 90°



- 31/3 ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كانت D مركز المثلث ABC و $AF = 12$ فإن $DA =$..
- (A) 4 . (B) 6 . (C) 8 . (D) 12 .



- 32/3 ◀ في ΔPRQ بالشكل المجاور RP RQ
- (A) = . (B) < . (C) > . (D) \cong .

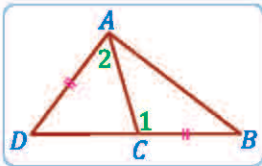


- 33/3 ◀ في الشكل المجاور؛ الزاوية التي لها أكبر قياس هي ..
- (A) 1 . (B) 2 . (C) 3 . (D) 4 .

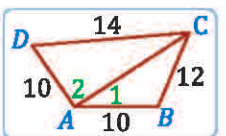
- 34/3 ◀ الأعداد التي تصلح أن تكون أطوالاً لأضلاع مثلث هي ..
- (A) 3 و 5 و 4 . (B) 12 و 5 و 7 . (C) 1 و 3 و 7 . (D) 3 و 10 و 4 .

- 35/3 ◀ إذا كانت الأعداد 8 و 5 و x أطوالاً لأضلاع مثلث فإن أكبر قيمة صحيحة للعدد x هي ..
- (A) 3 . (B) 4 . (C) 12 . (D) 13 .

- 36/3 ◀ لإثبات صحة العبارة « إذا كانت $3x < 12$ فإن $x < 4$ » بالبرهان غير المباشر فإن الافتراض الضروري الذي تبدأ به هو .. صحيحة.
- (A) $x \leq 4$. (B) $x \geq 4$. (C) $3x < 12$. (D) $3x > 12$.



- 37/3 ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كان $\overline{AD} \cong \overline{CB}$ فإن DC ..
- (A) = . (B) < . (C) > . (D) \cong .

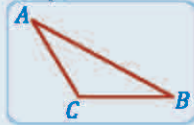


- 38/3 ◀ في الشكل المجاور؛ $\angle 1$ $m\angle 2$
- (A) = . (B) < . (C) > . (D) \cong .

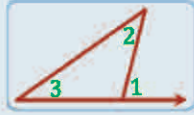
مركز المثلث

- ◀ إذا كانت D مركز المثلث ABC فإن ..
- $AD = \frac{2}{3}AF$ و $DF = \frac{1}{3}AF$
- بعد المركز عن الرأس ، بعد المركز عن القاعدة

المتباينات في المثلث



- ◀ إذا كان $AB > AC$ فإن ..
- $m\angle C > m\angle B$
- والعكس صحيح.



- ◀ متباينة الزاوية الخارجية ..
- $m\angle 1 > m\angle 2$
- $m\angle 1 > m\angle 3$

- ◀ مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث.



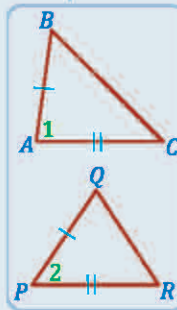
- ◀ مدى طول الضلع الثالث للمثلث ..

$$y + z > x > |y - z|$$

البرهان غير المباشر

- ◀ نُحدد النتيجة ثم نفرض خطأها؛ وباستخدام التبرير المنطقي نصل لتناقض بسبب فرض خطأ النتيجة.

المتباينات في مثلثين



- إذا كان $\overline{PQ} \cong \overline{AB}$ و $\overline{PR} \cong \overline{AC}$ و $m\angle 1 > m\angle 2$ فإن $BC > QR$ والعكس صحيح

المضلع

- تسمية المضلع: يُسمى المضلع بعدد أضلاعه.
- مجموع زواياه الداخلية ..

$$S = 180^\circ(n - 2)$$

مجموع الزوايا الداخلية ، عدد الأضلاع

- المضلع المنتظم: أضلاعه متطابقة وزواياه متطابقة.
- قياس زاوية المضلع المنتظم ..

$$m = \frac{180^\circ(n-2)}{n}$$

قياس زاوية المضلع المنتظم ، عدد الأضلاع

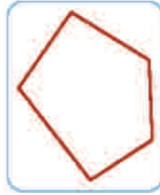
- مجموع الزوايا الخارجية لأي مضلع 360° .
- « الزاوية الخارجية هي الزاوية بين ضلع وامتداد الضلع المجاور له »

متوازي الأضلاع

- شكل رباعي كل ضلعين متقابلين فيه متوازيان.
- خواصه:
- كل ضلعين متقابلين متطابقان.
- القطران ينصف كل منهما الآخر.
- كل زاويتين متقابلين متطابقتان.
- كل زاويتين متحالفتين متكاملتان « مجموعهما 180° ».

المستطيل

- تعريفه: متوازي أضلاع زواياه الأربع قائمة.
- خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع بالإضافة إلى أن قطري المستطيل متطابقان.

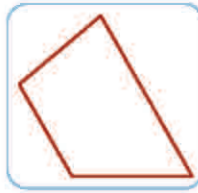


39/3 في الشكل المجاور؛ مجموع قياسات الزوايا الداخلية تساوي ..

- (A) 180°
- (B) 360°
- (C) 540°
- (D) 720°

40/3 قياس الزاوية الداخلية لمضلع سداسي منتظم تساوي ..

- (A) 60°
- (B) 120°
- (C) 180°
- (D) 720°

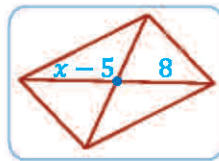


41/3 في الشكل المجاور؛ إذا كانت النسبة بين قياسات زواياه هي $3 : 4 : 5 : 6$ فإن قياس أكبر زاوية ..

- (A) 60°
- (B) 100°
- (C) 120°
- (D) 150°

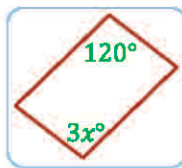
42/3 مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع سباعي تساوي مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع ..

- (A) ثلاثي.
- (B) رباعي.
- (C) خماسي.
- (D) سباعي.



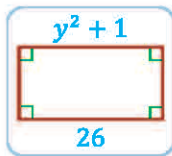
43/3 قيمة x في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 8
- (D) 13



44/3 قيمة x في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

- (A) 30
- (B) 40
- (C) 50
- (D) 60

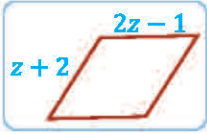


45/3 قيمة y في المستطيل المجاور تساوي ..

- (A) 1
- (B) 5
- (C) $\sqrt{27}$
- (D) 26

46/3 أيُّ العبارات التالية صحيحة دائماً؟

- (A) كل متوازي أضلاع مربع.
- (B) كل مستطيل مربع.
- (C) كل مستطيل متوازي أضلاع.
- (D) كل متوازي أضلاع مستطيل.



47/3 ◀ قيمة z التي تجعل متوازي الأضلاع المجاور معينًا ..

- . 1 (A) . 2 (B)
. 3 (C) . 4 (D)

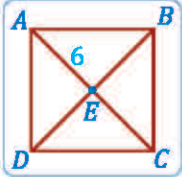


48/3 ◀ في المعين المجاور قيمة x تساوي ..

- . 180 (A) . 90 (B)
. 60 (C) . 30 (D)

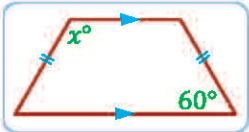
49/3 ◀ القطران متعامدان في المعين و ..

- (A) متوازي الأضلاع. (B) المستطيل.
(C) المربع. (D) شبه المنحرف.



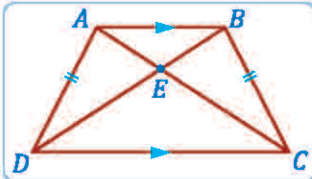
50/3 ◀ في المربع ABCD المجاور؛ إذا كان $AE = 6$ فإن BD يساوي ..

- . 3 (A) . 6 (B)
. 12 (C) . 24 (D)



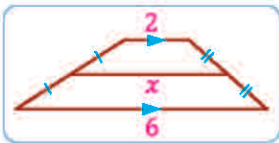
51/3 ◀ قيمة x في شبه المنحرف متطابق الساقين المجاور تساوي ..

- . 30 (A) . 60 (B)
. 120 (C) . 150 (D)



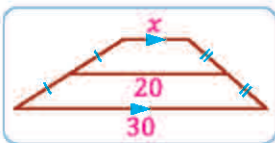
52/3 ◀ في شبه المنحرف المتطابق الساقين المجاور؛ إذا كان $AC = 12$ و $DE = 8$ فإن EB يساوي ..

- . 20 (A) . 12 (B)
. 8 (C) . 4 (D)



53/3 ◀ في شبه المنحرف المجاور؛ قيمة x تساوي ..

- . 2 (A) . 4 (B)
. 6 (C) . 8 (D)



54/3 ◀ في شبه المنحرف المجاور؛ قيمة x تساوي ..

- . 10 (A) . 20 (B)
. 30 (C) . 50 (D)

المعين

- ◀ تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة.
- ◀ خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع بالإضافة إلى أن قطري المعين متعامدان وينصفان زوايا الرؤوس.

المربع

- ◀ تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم.
- ◀ خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع بالإضافة إلى خواص المستطيل والمعين.
- فائدة:** قُطرا المربع ينصف كل منهما الآخر ومتطابقان ومتعامدان.
- تنبيه:** المربع هو متوازي أضلاع ومستطيل ومعين.

شبه المنحرف

- ◀ تعريفه: شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان.
- ◀ شبه المنحرف متطابق الساقين: شبه منحرف فيه الضلعان غير المتوازيين متطابقان.
- ◀ زاويتا كل قاعدة لشبه منحرف متطابق الساقين متطابقتان.
- ◀ قُطرا شبه المنحرف متطابق الساقين متطابقان.



$$EF = \frac{AB+DC}{2}$$

طول القطعة المتوسطة

نظريات تشابه المثلثات

يتشابه مضعان إذا كانت ..

الأضلاع المتناظرة متناسبة و الزوايا المتناظرة متطابقة

في المضعين المتشابهين: نسبة التشابه تساوي

النسبة بين طولي ضلعين متناظرين.

في المضعين المتشابهين: نسبة التشابه تساوي

النسبة بين محيطيهما.

يتشابه مثلثان إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة

لمثلثين متناسبة « التشابه بثلاثة أضلاع SSS ».

يتشابه مثلثان إذا طابقت زاويتين في مثلث زاويتين

في مثلث آخر « التشابه بزائويتين AA ».

التشابه بتناسب ضلعين وتطابق زاوية محصورة

« SAS ».

A تعني زاوية ، S تعني ضلع

القطعة المتوسطة للمثلث

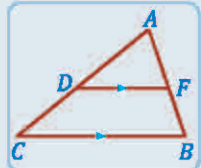
القطعة المنصفة للمثلث توازي ضلعاً للمثلث ،

وطولها نصف طوله

نظرية التناسب في المثلث

إذا كان $\overline{CB} \parallel \overline{DF}$ فإن ..

والعكس صحيح $\frac{AD}{DC} = \frac{AF}{FB}$



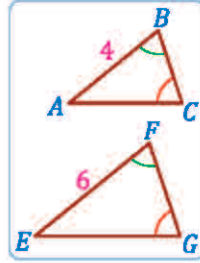
55/3 إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta EFG$ فإن ..

. $\angle A \cong \angle C$ (A)

. $\overline{AB} \cong \overline{EF}$ (C)

. $\angle A \cong \angle G$ (B)

. $\angle A \cong \angle E$ (D)



56/3 في الشكل المجاور؛ إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta EFG$

فإن نسبة التشابه تساوي ..

. $\frac{1}{2}$ (A)

. 4 (C)

. $\frac{2}{3}$ (B)

. 6 (D)

57/3 مضعان متشابهان بنسبة تشابه $\frac{2}{3}$ وكان طول محيط المضع الأصغر

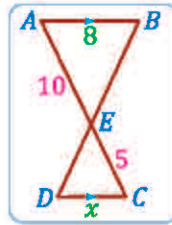
14 وحدة فإن محيط المضع الأكبر وحدة.

7 (A)

21 (C)

14 (B)

28 (D)



58/3 في الشكل المجاور؛ إذا كان $\Delta ABE \sim \Delta CDE$ فإن

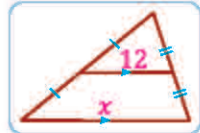
قيمة x تساوي ..

. 4 (A)

. 8 (C)

. 5 (B)

. 10 (D)



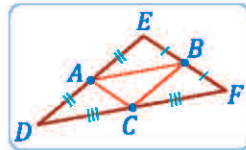
59/3 قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

. $\frac{1}{2}$ (A)

. 12 (C)

. 6 (B)

. 24 (D)



60/3 في الشكل المجاور؛ إذا كان محيط ΔDEF

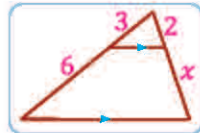
يساوي 28 cm فيكون محيط ΔABC يساوي ..

. 14 cm (A)

. 56 cm (C)

. 28 cm (B)

. 112 cm (D)



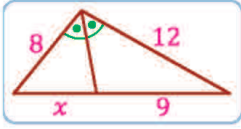
61/3 قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

. 2 (A)

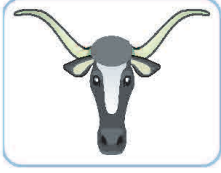
. 4 (C)

. 3 (B)

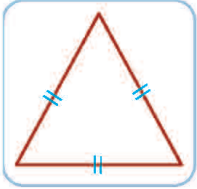
. 6 (D)



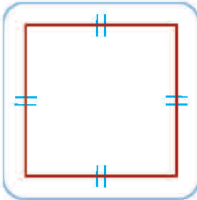
- 62/3 قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..
- (A) 6 . (B) 8 . (C) 9 . (D) 12 .



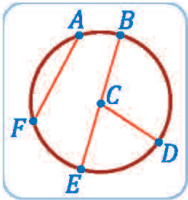
- 63/3 عدد محاور تماثل الشكل المجاور يساوي ..
- (A) 0 . (B) 1 . (C) 2 . (D) 3 .



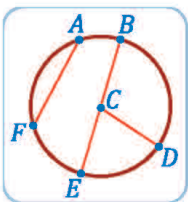
- 64/3 في الشكل المجاور؛ رتبة التماثل الدوراني تساوي ..
- (A) 1 . (B) 2 . (C) 3 . (D) 4 .



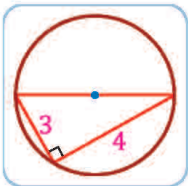
- 65/3 في الشكل المجاور؛ مقدار التماثل الدوراني تساوي ..
- (A) 60° . (B) 90° . (C) 120° . (D) 360° .



- 66/3 في الشكل المجاور؛ \overline{CD} تسمى ..
- (A) وترًا . (B) نصف قطر . (C) قطراً . (D) المركز .



- 67/3 في الشكل المجاور؛ القطر هو القطعة المستقيمة ..
- (A) \overline{FA} . (B) \overline{CE} . (C) \overline{CD} . (D) \overline{EB} .

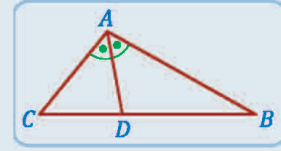


- 68/3 في الشكل المجاور؛ محيط الدائرة يساوي ..
- (A) 2.5π . (B) 5π . (C) 10π . (D) 25π .

- 69/3 دائرة محيطها 10π وحدة؛ نصف قطرها يساوي ..
- (A) 5 وحدات . (B) 5π وحدة . (C) 10 وحدات . (D) 20π وحدة .



نظرية منصف زاوية في مثلث



إذا كان \overline{AD} منصفاً لـ $\angle A$ فإن ..

$$\frac{CA}{CD} = \frac{BA}{BD}$$


التماثل

- محور التماثل: خط مستقيم يقسم الشكل إلى نصفين متطابقين.
- رتبة التماثل الدوراني لشكل المنتظم تساوي عدد أضلاعه.
- مقدار التماثل الدوراني لشكل المنتظم يساوي 360° مقسوماً على عدد أضلاعه.



الدائرة ومحيطها

- الوتر: قطعة مستقيمة طرفها على الدائرة.
- نصف القطر: قطعة مستقيمة أحد طرفيها على المركز والطرف الآخر على الدائرة.
- القطر: وتر يمر بالمركز.
- محيط الدائرة ..

صيغة القطر

$$C = \pi d$$

صيغة نصف القطر

$$C = 2\pi r$$

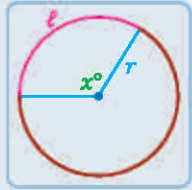
المحيط ، نصف القطر ، القطر

الزوايا المركزية

- الزاوية المركزية زاوية رأسها مركز الدائرة وضلعها نصف قطرین للدائرة.
- مجموع الزوايا المركزية يساوي 360° .
- قياس الزاوية المركزية يساوي قياس القوس المقابل لها.

الأوتار والأقواس

- القوس الأصغر زاويته المركزية أقل من 180° .
- القوس الأكبر زاويته المركزية أكبر من 180° .
- نصف الدائرة زاويته المركزية 180° .
- تطابق الأوتار يؤدي لتطابق أقواسها؛ والعكس صحيح.
- طول القوس ..



$$\frac{l}{2\pi r} = \frac{x^\circ}{360^\circ}$$

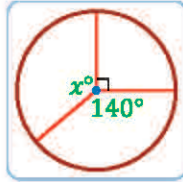
طول القوس ، قياس
القوس ، طول نصف القطر

الزوايا المحيطة

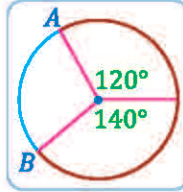
- قياس الزاوية المحيطة يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.
- الزاويتان المحيبتان المرسومتان على نفس القوس لهما نفس القياس.

الشكل الرباعي المرسوم في دائرة

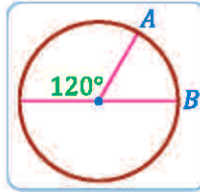
- تعريفه: شكل رباعي مرسوم في دائرة.
- من خواصه: كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.



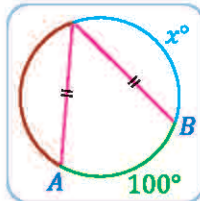
- 70/3 في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..
- 360 (A) .
140 (B) .
130 (C) .
90 (D) .



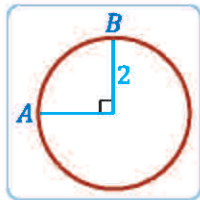
- 71/3 في الشكل المجاور؛ $m\widehat{AB}$ يساوي ..
- 60 (A) .
100 (B) .
120 (C) .
140 (D) .



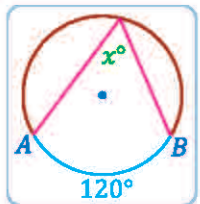
- 72/3 في الشكل المجاور؛ $m\widehat{AB}$ يساوي ..
- 60 (A) .
100 (B) .
180 (C) .
360 (D) .



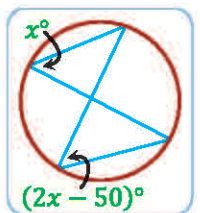
- 73/3 في الشكل المجاور؛ إذا كان $m\widehat{AB} = 100^\circ$ فإن قيمة x تساوي ..
- 50 (A) .
100 (B) .
130 (C) .
140 (D) .



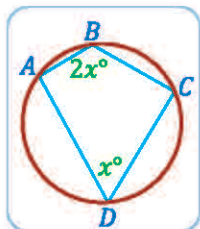
- 74/3 في الشكل المجاور؛ طول \widehat{AB} يساوي ..
- π (A) .
 2π (B) .
 3π (C) .
 4π (D) .



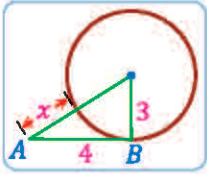
- 75/3 في الشكل المجاور؛ إذا كان $m\widehat{AB} = 120^\circ$ فإن قيمة x تساوي ..
- 60 (A) .
100 (B) .
120 (C) .
240 (D) .



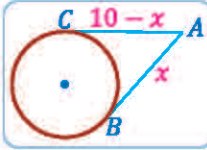
- 76/3 في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..
- 25 (A) .
50 (B) .
100 (C) .
120 (D) .



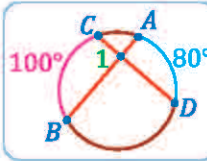
- 77/3 في الشكل المجاور؛ $m\angle B$ يساوي ..
- 30 (A) .
60 (B) .
120 (C) .
180 (D) .



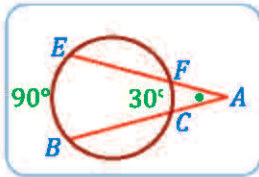
- 78 $\frac{3}{3}$ ◀ في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..
- . 3 (B) . 2 (A)
. 5 (D) . 4 (C)



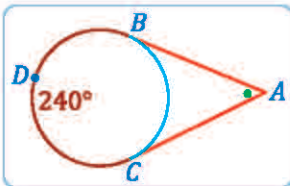
- 79 $\frac{3}{3}$ ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كانت $\overline{AB}, \overline{AC}$ مماسين
فإن قيمة x تساوي ..
- . 10 (B) . 20 (A)
. 2.5 (D) . 5 (C)



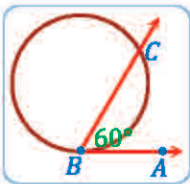
- 80 $\frac{3}{3}$ ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كان
 $m\widehat{AD} = 80^\circ, m\widehat{CB} = 100^\circ$ فإن قيمة
 $m\angle 1$ تساوي ..
- . 90° (B) . 80° (A)
. 180° (D) . 100° (C)



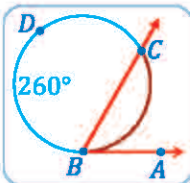
- 81 $\frac{3}{3}$ ◀ في الشكل المجاور؛ $m\angle A$ يساوي ..
- . 60° (B) . 30° (A)
. 120° (D) . 90° (C)



- 82 $\frac{3}{3}$ ◀ في الشكل المجاور؛ $m\angle A$ يساوي ..
- . 80° (B) . 60° (A)
. 240° (D) . 120° (C)



- 83 $\frac{3}{3}$ ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كان $m\angle ABC = 60^\circ$
و \overline{AB} مماس فإن $m\widehat{BC}$ يساوي ..
- . 60° (B) . 30° (A)
. 150° (D) . 120° (C)



- 84 $\frac{3}{3}$ ◀ في الشكل المجاور؛ إذا كان $m\widehat{BC} = 260^\circ$
و \overline{AB} مماس فإن $m\angle ABC$ يساوي ..
- . 130° (B) . 260° (A)
. 50° (D) . 100° (C)

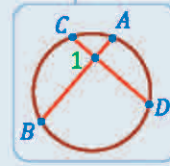
المماس

◀ تعريفه: مستقيم في مستوى الدائرة ويقطعها في نقطة واحدة.

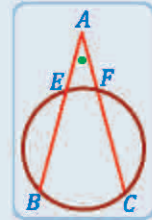
◀ نظرية: المماس ونصف القطر المار بنقطة التماس متعامدان.

◀ نظرية: القطعتان المماستان لدائرة من نقطة خارجها متطابقتان.

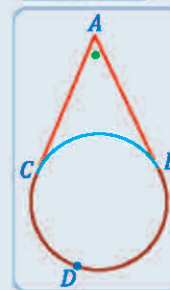
القاطع والمماس وقياسات الزوايا



◀ تقاطع وترين داخل دائرة ..
 $m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{AD} + m\widehat{CB})$



◀ تقاطع وترين خارج دائرة ..
 $m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{BC} - m\widehat{EF})$



◀ تقاطع مماسين خارج دائرة ..
 $m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{BDC} - m\widehat{BC})$



قياس الزاوية المحصورة بين وتر ومماس

$$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{BC}$$

نظرية قَطْع الوتر

إذا تقاطع وتران داخل دائرة فإن حاصل ضرب جزأي الوتر الأول يساوي حاصل ضرب جزأي الوتر الثاني.

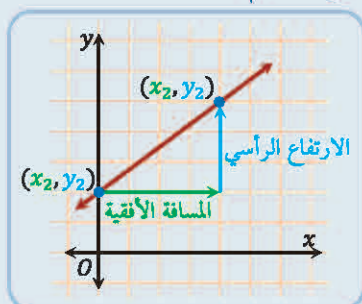
طول المماس وجزأي القاطع ..

مربع طول المماس يساوي حاصل ضرب طول

القاطع في طول الجزء الخارجي منه

$$(AB)^2 = AC \times AD$$

ميل مستقيم



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad x_2 \neq x_1$$

ملاحظة: باستثناء المستقيمات الرأسية فإن ..

المستقيمين المتوازيين لهما الميل نفسه

المستقيمين المتعامدين حاصل ضرب ميليها -1

معادلة مستقيم بدلالة الميل m والمقطع y

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم الأفقي هي $y = b$

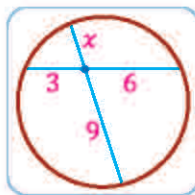
معادلة المستقيم الرأسى هي $x = a$

ميل المستقيم ، **مقطع المحور y** ، **مقطع المحور x**

تلميح

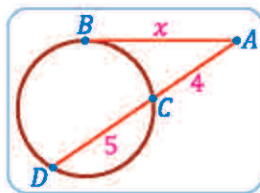
الإحداثي x للنقطة R يقع في منتصف المسافة

بين $0, 6a$



في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

- . 2 (A) . 3 (B)
. 6 (C) . 9 (D)



في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

- . 6 (A) . 9 (B)
. 20 (C) . 36 (D)

▼ (4) الهندسة التحليلية ▼

ميل المستقيم المار بالنقطتين $(1, 4)$ و $(5, 7)$ يساوي ..

- . $\frac{3}{4}$ (B) . $-\frac{3}{4}$ (A)
. $\frac{4}{3}$ (C) . غير معرف (D)

إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين $(2, y)$ و $(7, 3)$ يساوي الصفر فإن قيمة y تساوي ..

- . 2 (B) . 0 (A)
. 7 (D) . 3 (C)

المستقيمان اللذان ميل أحدهما 4 وميل الآخر $-\frac{1}{4}$..

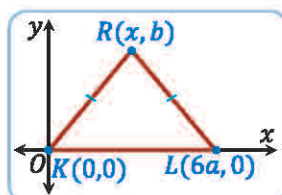
- . متوازيان (A) . متعامدان (B)
. متوازيان ومتعامدان (C) . متخالفان (D)

للمستقيم $y = 4x + 3$ ؛ الميل هو والمقطع y هو

- . 4 ، $\frac{3}{4}$ (A) . 3 ، $\frac{4}{3}$ (B)
. $\frac{3}{4}$ ، 3 (C) . 3 ، 4 (D)

معادلة المستقيم الرأسى الذي له المقطع x يساوي 6 هي ..

- . $y = -6$ (A) . $y = 6$ (B)
. $x = -6$ (C) . $x = 6$ (D)



قيمة x في إحداثي النقطة R تساوي ..

- . $\frac{a}{2}$ (A) . $2a$ (B)
. $3a$ (C) . $3b$ (D)



إحداثيا نقطة المنتصف بين نقطتين

للنقطتين $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ فإن ..

$$m = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$



صورة نقطة بالانعكاس

إذا وقعت نقطة على خط الانعكاس فإن صورتها هي النقطة نفسها.

صورة النقطة (a, b) بالانعكاس حول المحور x هي $(a, -b)$.

صورة النقطة (a, b) بالانعكاس حول المحور y هي $(-a, b)$.

صورة النقطة (a, b) بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي $(-a, -b)$.

إحداثيا نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع $ABCD$ الذي

رؤوسه $A(2, 5), B(6, 6), C(4, 0), D(0, -1)$ هي ..

- (A) $(4, \frac{11}{2})$ (B) $(1, 2)$
 (C) $(6, 5)$ (D) $(3, \frac{5}{2})$

إذا كانت النقطة A' هي صورة النقطة A بالانعكاس على المستقيم l

بجانب A' تنطبق على A فإن A تقع المستقيم l .

- (A) يمين (B) يسار
 (C) أعلى (D) على

صورة النقطة $(2, -1)$ بالانعكاس حول المحور x هي النقطة ..

- (A) $(2, -1)$ (B) $(-2, -1)$
 (C) $(2, 1)$ (D) $(-2, 1)$

صورة النقطة $(4, 2)$ بالانعكاس حول المحور y هي النقطة ..

- (A) $(4, -2)$ (B) $(-4, 2)$
 (C) $(-4, -2)$ (D) $(2, 4)$

صورة النقطة $(-1, 3)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ هي النقطة ..

- (A) $(1, 3)$ (B) $(3, -1)$
 (C) $(-1, 3)$ (D) $(1, -3)$

النقطة $(7, -5)$ هي صورة النقطة $(-7, 5)$ بالانعكاس حول ..

- (A) المحور x (B) المحور y
 (C) المستقيم $y = x$ (D) نقطة الأصل.

من القاعدة $(x - 1, y + 2) \rightarrow (x, y)$ صورة النقطة $(2, 5)$ هي ..

- (A) $(1, 5)$ (B) $(2, 7)$
 (C) $(1, 7)$ (D) $(7, 1)$

صورة النقطة $(0, 3)$ بإزاحة وحدتين لليمين وثلاث وحدات لأسفل هي النقطة ..

- (A) $(2, 0)$ (B) $(0, 5)$
 (C) $(-2, 3)$ (D) $(2, 6)$



صورة نقطة بالإزاحة

صورة النقطة $p(x, y)$ بالإزاحة هي النقطة ..

$$p(x + a, y + b)$$

مقدار الإزاحة الأفقية ، مقدار الإزاحة الرأسية

-	+	
الإزاحة لليسار	الإزاحة لليمين	a
الإزاحة للأسفل	الإزاحة للأعلى	b

15/4 ◀ النقطة (7,5) هي صورة النقطة (7,2) بإزاحة ثلاث وحدات ..

- Ⓐ لليمين. Ⓑ لليسار.
Ⓒ للأعلى. Ⓓ للأسفل.

16/4 ◀ إذا كانت النقطة (3,0) صورة النقطة (1,-2) فإن قاعدة الإزاحة هي ..

- Ⓐ $(x,y) \rightarrow (x+2,y)$ Ⓑ $(x,y) \rightarrow (x+2,y+2)$
Ⓒ $(x,y) \rightarrow (x,y-2)$ Ⓓ $(x,y) \rightarrow (x-2,y+2)$

17/4 ◀ صورة النقطة (4,5) بالدوران بزاوية 90° عكس عقارب الساعة هي النقطة ..

- Ⓐ (-4,5) Ⓑ (4,-5)
Ⓒ (5,4) Ⓓ (-5,4)

18/4 ◀ صورة النقطة (-2,4) بالدوران بزاوية 180° عكس عقارب الساعة هي النقطة ..

- Ⓐ (-4,2) Ⓑ (2,-4)
Ⓒ (4,2) Ⓓ (4,-2)

19/4 ◀ صورة النقطة (0,8) بالدوران بزاوية 270° بعكس عقارب الساعة هي النقطة ..

- Ⓐ (0,8) Ⓑ (8,0)
Ⓒ (-8,0) Ⓓ (0,-8)

20/4 ◀ إذا كانت $A'B'$ هي صورة AB بتمدد معامله k وكان $A'B' = 6 \text{ cm}$ و $AB = 4 \text{ cm}$ فإن معامل التمدد k يساوي ..

- Ⓐ $\frac{2}{3}$ Ⓑ $\frac{3}{2}$
Ⓒ 4 Ⓓ 6

21/4 ◀ إذا كان معامل التمدد $k = -2$ فإن التمدد ..

- Ⓐ تكبير. Ⓑ تطابق.
Ⓒ تصغير. Ⓓ إزاحة.

الدوران بعكس عقارب الساعة

◀ الدوران بزاوية 90° ..

$$(x,y) \rightarrow (-y,x)$$

◀ الدوران بزاوية 180° ..

$$(x,y) \rightarrow (-x,-y)$$

◀ الدوران بزاوية 270° ..

$$(x,y) \rightarrow (y,-x)$$

التمدد

◀ إذا كانت $A'B'$ صورة AB بتمدد معامله k فإن ..

$$A'B' = |k|AB, \quad k = \frac{A'B'}{AB}$$

معامل التمدد ، طول الأصل ، طول الصورة

◀ صورة النقطة (x,y) بتمدد معامله k هي

.. (kx, ky)

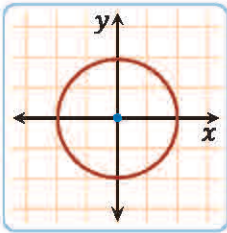
التمدد تكبير $|k| > 1$

التمدد تصغير $|k| < 1$

- 22/4 ◀ صورة النقطة $(2, -4)$ بتمدد معاملته $\frac{1}{2}$ هي ..
- . (1, -4) (A) . (2, -2) (B)
- . (1, -2) (C) . (4, -8) (D)

- 23/4 ◀ مركز الدائرة $x^2 + (y + 4)^2 = 7$ هو ..
- . (-1, 7) (A) . (4, 7) (B)
- . (-1, 4) (C) . (1, -4) (D)

- 24/4 ◀ نصف قطر الدائرة $(x - 3)^2 + (y - 6)^2 = 16$ يساوي ..
- . 3 وحدات. (A) . 4 وحدات. (B)
- . 6 وحدات. (C) . 16 وحدة. (D)



- 25/4 ◀ معادلة الدائرة المبينة في الشكل المجاور هي ..
- . $x^2 + y^2 = 2$ (A) . $x^2 + y^2 = 4$ (B)
- . $x^2 + y^2 = 8$ (D) . $x^2 + y^2 = 6$ (C)

- 26/4 ◀ أي النقاط التالية تقع على الدائرة $x^2 + (y + 2)^2 = 25$ ؟
- . (0, -2) (A) . (1, 24) (B)
- . (0, 3) (D) . (10, 15) (C)

- 27/4 ◀ القطع المكافئ $(y + 1)^2 = -9(x - 2)$ مفتوح لـ ..
- . الأعلى. (A) . الأسفل. (B)
- . اليمين. (C) . اليسار. (D)

- 28/4 ◀ طول الوتر البؤري للقطع المكافئ $(y - 5)^2 = 8(x - 3)$ هو ..
- . 3 وحدات. (A) . 5 وحدات. (B)
- . 8 وحدات. (C) . 10 وحدات. (D)

- 29/4 ◀ أي القطوع المكافئة التالية رأسه النقطة $(2, -1)$ ؟
- . $(y + 1)^2 = 3(x - 2)$ (A) . $(y + 2)^2 = 3(x - 1)$ (B)
- . $(y - 1)^2 = 3(x - 2)$ (C) . $(y + 1)^2 = 3(x + 2)$ (D)

- 30/4 ◀ في القطع المكافئ $y^2 = 40x$ ؛ معادلة الدليل ..
- . $x = -10$ (A) . $x = 10$ (B)
- . $y = -10$ (C) . $y = 10$ (D)

الدائرة

◀ معادلة الدائرة التي مركزها (h, k) وطول نصف قطرها r هي ..

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

◀ معادلة الدائرة التي مركزها $(0, 0)$ وطول نصف قطرها r هي ..

$$x^2 + y^2 = r^2$$

تلميح

◀ عوض بالنقاط في معادلة الدائرة المعطاة.

القطع المكافئ الذي محوره أفقي

◀ المعادلة: $(y - k)^2 = 4p(x - h)$

$p > 0$ الفتحة لليمين

$p < 0$ الفتحة لليسار

◀ الرأس: (h, k)

◀ البؤرة: $(h + p, k)$

◀ معادلة محور التماثل: $y = k$

◀ معادلة الدليل: $x = h - p$

◀ طول الوتر البؤري: $|4p|$

القطع المكافئ الذي محوره رأسي

المعادلة: $(x - h)^2 = 4p(y - k)$.

$p > 0$ الفتحة للأعلى

$p < 0$ الفتحة للأسفل

الرأس: (h, k) .

البؤرة: $(h, k + p)$.

معادلة محور التماثل: $x = h$.

معادلة الدليل: $y = k - p$.

طول الوتر البؤري: $|4p|$.

القطع الناقص الذي محوره الأكبر أفقي

المعادلة: $\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$.

الاتجاه: المحور الأكبر أفقي .

المركز: (h, k) .

البؤرتان: $(h \pm c, k)$.

الرأسان: $(h \pm a, k)$.

الرأسان المرافقان: $(h, k \pm b)$.

المحور الأكبر: معادلته $y = k$ وطوله $2a$.

المحور الأصغر: معادلته $x = h$ وطوله $2b$.

العلاقة بين a, b, c ..

$$a > b, c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

القطع الناقص الذي محوره الأكبر رأسي

المعادلة: $\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$.

الاتجاه: المحور الأكبر رأسي .

المركز: (h, k) .

البؤرتان: $(h, k \pm c)$.

الرأسان: $(h, k \pm a)$.

الرأسان المرافقان: $(h \pm b, k)$.

المحور الأكبر: معادلته $x = h$ وطوله $2a$.

المحور الأصغر: معادلته $y = k$ وطوله $2b$.

العلاقة بين a, b, c ..

$$a > b, c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

31/4 في القطع المكافئ $(x - 6)^2 = -5(y - 3)$ ؛ معادلة محور التماثل هي ..

$x = 6$ (B) $x = -6$ (A)

$y = 3$ (D) $y = -3$ (C)

32/4 في القطع المكافئ $(x + 1)^2 = 12(y - 3)$ ؛ المسافة بين البؤرة والرأس يساوي وحدات.

4 (B) 3 (A)

9 (D) 8 (C)

33/4 أي قطع من القطوع الناقصة التالية مركزه النقطة $(3, 1)$ ؟

$\frac{(x+1)^2}{9} + \frac{(y+3)^2}{6} = 1$ (B) $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{6} = 1$ (A)

$\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{3} = 1$ (D) $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{6} = 1$ (C)

34/4 القطع الناقص $\frac{(x-5)^2}{12} + \frac{(y-7)^2}{8} = 1$ ؛ معادلة المحور الأكبر ..

$x = 5$ (B) $x = -5$ (A)

$y = 7$ (D) $y = -7$ (C)

35/4 البعد بين المركز والرأس للقطع الناقص $\frac{(x+2)^2}{16} + \frac{(y-3)^2}{4} = 1$..

وحدتان. (A) 4 وحدات. (B)

8 وحدات. (C) 16 وحدة. (D)

36/4 في القطع الناقص $\frac{(x+5)^2}{9} + \frac{(y-7)^2}{16} = 1$ ؛ المحور الأكبر ..

أفقي. (A) رأسي. (B)

مائل. (C) يمر بنقطة الأصل. (D)

37/4 في القطع الناقص $\frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25} = 1$ ؛ طول المحور الأصغر ..

3 وحدات. (A) 5 وحدات. (B)

6 وحدات. (C) 10 وحدات. (D)

38/4 في القطع الناقص الذي رأساه $(5, 8)$, $(-2, 8)$ ؛ طول المحور الأكبر ..

3 وحدات. (A) 4 وحدات. (B)

5 وحدات. (C) 7 وحدات. (D)

الاختلاف المركزي للقطع الناقص

$$e = \frac{c}{a}$$

الاختلاف المركزي، البعد بين المركز والبؤرة، البعد بين المركز والرأس

قيمة e تنحصر بين 0 و 1 .

عندما $e = 0$ فإن القطع الناقص يصبح دائرة.

القطع الزائد الذي محوره القاطع أفقي

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

الاتجاه: المحور القاطع أفقي.

المركز: (h, k)

الرأسان: $(h \pm a, k)$

البؤرتان: $(h \pm c, k)$

المحور القاطع: معادلته $y = k$ وطوله $2a$

المحور المرافق: معادلته $x = h$ وطوله $2b$

خطا التقارب: $y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h)$

العلاقة بين a, b, c : $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

39/4 ◀ قطع ناقص المسافة بين بؤرتيه 10 وحدات وطول محوره الأكبر

16 وحدة؛ إن اختلافه المركزي e يساوي ..

- (A) $\frac{5}{8}$. (B) $\frac{8}{5}$.
(C) 6 . (D) 10 .

40/4 ◀ في القطع الناقص قيمة الاختلاف المركزي e تنحصر بين 0 و ..

- (A) -2 . (B) -1 .
(C) 1 . (D) 2 .

41/4 ◀ في القطع الناقص عندما $e = 0$ فإنه يصبح ..

- (A) قطعاً مكافئاً. (B) قطعاً زائداً.
(C) دائرة. (D) مربعاً.

42/4 ◀ في القطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x-2)^2}{5} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$ ؛ مركزه النقطة ..

- (A) (1, 4) . (B) (2, 5) .
(C) (-2, -1) . (D) (2, 1) .

43/4 ◀ أي قطع من القطوع الزائدة التالية معادلة محوره القاطع $y = 7$ ؟

- (A) $\frac{(x-5)^2}{12} - \frac{(y-7)^2}{8} = 1$. (B) $\frac{(x-7)^2}{12} - \frac{(y-5)^2}{7} = 1$.
(C) $\frac{(x-1)^2}{7} - \frac{(y-3)^2}{8} = 1$. (D) $\frac{(x-1)^2}{8} - \frac{(y-3)^2}{7} = 1$.

44/4 ◀ في القطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x+2)^2}{4} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ ؛ البعد بين المركز والرأس ..

- (A) وحدتان. (B) 4 وحدات.
(C) 8 وحدات. (D) 16 وحدة.

45/4 ◀ في القطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ؛ طول المحور القاطع

- (A) 3 . (B) 4 .
(C) 6 . (D) 8 .

القطع الزائد الذي محوره القطع رأسي

- المعادلة: $\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$
- الاتجاه: المحور القطع رأسي.
- المركز: $C(h, k)$.
- الرأسان: $V(h, k \pm a)$.
- البؤرتان: $F(h, k \pm c)$.
- المحور القطع: معادلته $x = h$ وطوله $2a$.
- المحور المرافق: معادلته h وطوله $2b$.
- خطا التقارب: $y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h)$.
- العلاقة بين a, b, c : $c = \sqrt{a^2 + b^2}$.

الاختلاف المركزي للقطع الزائد

$$e = \frac{c}{a}$$

- الاختلاف المركزي، البعد بين المركز والبؤرة، البعد بين المركز والرأس
- $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

- قيمة الاختلاف المركزي e أكبر من 1.

المعادلة من الدرجة الثانية وتصنيف القطوع

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

المعادلة أعلاه تُمثل ..

قطعاً مكافئاً: إذا كان $B^2 - 4AC = 0$.

قطعاً ناقصاً: إذا كان ..

$$B^2 - 4AC < 0, A \neq C \text{ أو } B \neq 0$$

قطعاً زائداً: إذا كان $B^2 - 4AC > 0$.

دائرة: إذا كان ..

$$B^2 - 4AC < 0 \text{ و } A = C \text{ و } B = 0$$

46/4 في القطع الزائد $\frac{(y+5)^2}{9} - \frac{(x-7)^2}{12} = 1$ ؛ المحور القطع ..

- (A) أفقي.
- (B) رأسي.
- (C) مائل.
- (D) يمر بنقطة الأصل.

47/4 أي القطوع الزائدة التالية طول محوره المرافق 10 وحدات؟

- (A) $\frac{y^2}{9} - \frac{(x-1)^2}{25} = 1$
- (B) $\frac{y^2}{25} - \frac{(x-1)^2}{9} = 1$
- (C) $\frac{y^2}{9} - \frac{(x-1)^2}{10} = 1$
- (D) $\frac{y^2}{10} - \frac{(x-1)^2}{25} = 1$

48/4 في القطع الزائد $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{16} = 1$ ؛ معادلة خطي التقارب ..

- (A) $y = \pm 5x$
- (B) $y = \pm \frac{5}{4}x$
- (C) $y = \pm \frac{4}{5}x$
- (D) $y = \pm 4x$

49/4 القطع الزائد $\frac{(x+3)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{7} = 1$ اختلافه المركزي e

يساوي ..

- (A) $\frac{3}{4}$
- (B) $\frac{4}{3}$
- (C) 7
- (D) 9

50/4 قيمة الاختلاف المركزي e أكبر من 1 في ..

- (A) القطع المكافئ.
- (B) القطع الناقص.
- (C) الدائرة.
- (D) القطع الزائد.

51/4 $x^2 + 4y^2 - 4 = 0$ هي معادلة ..

- (A) قطع مكافئ.
- (B) قطع ناقص.
- (C) قطع زائد.
- (D) دائرة.

52/4 $y^2 - 4x = 0$ هي معادلة ..

- (A) قطع مكافئ.
- (B) قطع ناقص.
- (C) قطع زائد.
- (D) دائرة.

53/4 المعادلة $4x^2 + cy^2 + 2x - 2y - 18 = 0$ تصبح معادلة دائرة

عندما تكون قيمة c ..

- (A) -8
- (B) -4
- (C) 4
- (D) 8

المعادلات الوسيطة

المعادلتان $x = f(t)$, $y = g(t)$ هما المعادلتان

الوسيطتان للمنحني $(f(t), g(t))$.

تحويل المعادلتين الوسيطتين للصورة الديكارتية:

تُوجد المتغير الوسيط t من أحدهما ثم نعوض به في المعادلة الأخرى.

ناتجة: المتغير الوسيط يمكن أن يكون θ بدلاً من t .

الكميات القياسية والكميات المتجهة

الكمية القياسية لها مقدار فقط؛ كالزمن والكتلة.

الكمية المتجهة لها مقدار واتجاه؛ كالإزاحة والقوة.

المتجهات

المتجه: كمية لها مقدار واتجاه.

تسميته: يُسمى بنقطتي البداية والنهاية.

رموزه: \vec{AB} أو \vec{a} .

اتجاهه: الزاوية مع الاتجاه الموجب لمحور x .

زاوية الاتجاه الحقيقي: الزاوية المحصورة بين

المتجه والاتجاه الموجب لمحور y مع عقارب

الساعة؛ وتكتب بثلاثة أرقام « مثلاً: الزاوية 5°

تكتب 005° ».

زاوية الاتجاه الربيعي: قياس اتجاها يتراوح بين

$0^\circ, 90^\circ$ ابتداءً من الخط الرأسي إما شرقاً أو غرباً.

بعض العلاقات بين المتجهين

المتجهان المتوازيان: هما الاتجاه نفسه أو اتجاها

متعاكسان، وليس بالضرورة لهما الطول نفسه.

المتجهان المتكافئان: لهما الطول والاتجاه نفسه.

المتجهان المتعاكسان: لهما الطول نفسه لكن

عكس الاتجاه.

المحصلة: تُوجد لها باستخدام قاعدة المثلث

أو قاعدة متوازي الأضلاع.

المعادلتان $x = t$, $y = t^2$ بالصورة الديكارتية ..

. $x^2 = y$ (B) . $x = y$ (A)

. $x^2 = y^2$ (D) . $x = y^2$ (C)

المعادلتان $x = \sin \theta$, $y = \cos \theta$ بالصورة الديكارتية هي ..

. $x^2 + y = 1$ (B) . $x^2 + y^2 = 1$ (A)

. $x + y = 1$ (D) . $x + y^2 = 1$ (C)

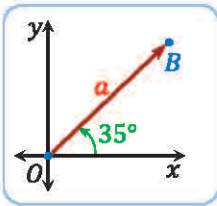
أي الكميات التالية كمية متجه؟

(A) الزمن.

(B) الكتلة.

(C) الإزاحة.

(D) المسافة.

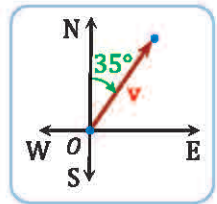


في الشكل المجاور؛ قياس زاوية الاتجاه الحقيقي

للمتجه ..

. 35° (A) . 035° (B)

. 055° (C) . 090° (D)



في الشكل المجاور؛ قياس زاوية الاتجاه الربيعي

للمتجه ..

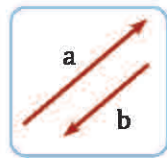
. $N 35^\circ E$ (A) . $N 55^\circ E$ (B)

. $W 55^\circ S$ (C) . $N 35^\circ$ (D)

متجه قياس زاوية اتجاهه الحقيقي 155° فتكون زاوية اتجاهه الربيعي ..

. $N 55^\circ E$ (A) . $S 25^\circ E$ (B)

. $W 55^\circ S$ (C) . $N 35^\circ E$ (D)



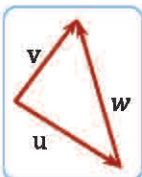
في الشكل المجاور؛ المتجهان a, b ..

(A) متوازيان.

(B) متكافئان.

(C) متعاكسان.

(D) متطابقان.



في الشكل المجاور؛ المتجه الذي يمثل محصلة المتجهين

الآخرين هو ..

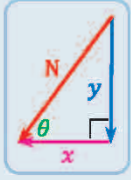
(A) v

(B) u

(C) w

(D) $w + v$

تحليل قوة إلى مركبتين متعامدتين



المركبة الأفقية: $|x| = N \cos \theta$

المركبة الرأسية: $|y| = N \sin \theta$

المتجهات في المستوى

الصورة الإحداثية للمتجه الذي بدايته

بدايته $A(x_1, y_1)$ ونهايته (x_2, y_2) هي ..

$$\overline{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle = \langle x, y \rangle$$

طول المتجه: إذا كان $\overline{AB} = \langle x, y \rangle$ فإن ..

$$|\overline{AB}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

متجه الوحدة باتجاه المتجه v ..

$$u = \frac{v}{|v|}$$

متجه الوحدة باتجاه v ، طول المتجه v

العمليات على المتجهات في المستوى

إذا كان $a = \langle a_1, a_2 \rangle$ و $b = \langle b_1, b_2 \rangle$ متجهين

فإن ..

جمع متجهين: $a + b = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle$

طرح متجهين: $a - b = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2 \rangle$

ضرب متجه في عدد حقيقي ..

$$ka = \langle ka_1, ka_2 \rangle$$

زاوية اتجاه المتجه $u = \langle a, b \rangle$

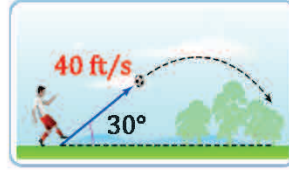
$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{b}{a} \right)$$

زاوية الاتجاه مع الأفقي

متجهها الوحدة القياسيان

$$i = (1, 0), j = (0, 1)$$

متجه الوحدة باتجاه x ، متجه الوحدة باتجاه y



62/4 لاعب يركل كرة قدم من سطح الأرض بسرعة مقدارها 40 ft/s وبزاوية 30° مع الأرض؛ مقدار المركبة الأفقية ..

20 ft/s (A) 20√3 ft/s (B)

40 ft/s (C) 40√3 ft/s (D)

63/4 الصورة الإحداثية لـ \overline{AB} الذي بدايته $A(1, 3)$ ونهايته $B(5, 6)$..

(A) $\langle 6, 9 \rangle$ (B) $\langle 3, 4 \rangle$

(C) $\langle 4, 3 \rangle$ (D) $\langle 2, 5 \rangle$

64/4 طول المتجه $\vec{v} = \langle 3, 4 \rangle$ يساوي وحدات.

(A) 3 (B) 4

(C) 5 (D) 7

65/4 متجه الوحدة u باتجاه المتجه $\langle 3, 4 \rangle$ يساوي ..

(A) $\langle 1, 0 \rangle$ (B) $\langle 0, 1 \rangle$

(C) $\langle 1, 1 \rangle$ (D) $\langle \frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle$

66/4 إذا كان $a = \langle 0, 5 \rangle$, $b = \langle 7, 0 \rangle$ فإن $a + b$ يساوي ..

(A) $\langle 5, 7 \rangle$ (B) $\langle 7, 5 \rangle$

(C) $\langle 0, 12 \rangle$ (D) $\langle 12, 0 \rangle$

67/4 إذا كان $u = \langle 6, 3 \rangle$, $v = \langle 7, 3 \rangle$ فإن $u - v$ يساوي ..

(A) $\langle 1, 3 \rangle$ (B) $\langle -1, 3 \rangle$

(C) $\langle -1, 0 \rangle$ (D) $\langle 3, 4 \rangle$

68/4 إذا كان المتجه $v = \langle 2, 3 \rangle$ فإن $-2v$ يساوي ..

(A) $\langle -4, 3 \rangle$ (B) $\langle 2, -6 \rangle$

(C) $\langle 4, 6 \rangle$ (D) $\langle -4, -6 \rangle$

69/4 زاوية اتجاه المتجه $\langle 4, 4 \rangle$ مع المحور x الموجب تساوي ..

(A) 30° (B) 40°

(C) 45° (D) 60°

70/4 المتجه $v = \langle 2, 3 \rangle$ بدلالة متجهي الوحدة القياسيين يساوي ..

(A) $2i + 3j$ (B) $2i - 3j$

(C) $5i + j$ (D) $i + 5j$



التوافق الخطي

التوافق الخطي: كتابة المتجه $\mathbf{u} = \langle a, b \rangle$ على الصورة $\mathbf{u} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$.



الصورة الإحداثية لمتجه بدلالة طوله وزاوية اتجاهه

$$\mathbf{v} = \langle |\mathbf{v}| \cos \theta, |\mathbf{v}| \sin \theta \rangle$$

طول المتجه \mathbf{v} ، زاوية اتجاه المتجه \mathbf{v}



الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى الإحداثي

إذا كان $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$ ، $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$ فإن ..

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$$

الضرب الداخلي القياسي

شرط التعامد ..

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$$

قياس الزاوية بين المتجهين ..

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

زاوية الاتجاه مع الأفقي



الإحداثيات في الفضاء ثلاثي الأبعاد

إذا كانت $A(x_1, y_1, z_1)$ و $B(x_2, y_2, z_2)$ نقطتين في الفراغ فإن ..

المسافة بين النقطتين تساوي ..

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

منتصف النقطتين هو النقطة ..

$$M \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$



المتجهات في الفضاء ثلاثي الأبعاد

متجهات الوحدة القياسية ..

$\mathbf{i} = \langle 1, 0, 0 \rangle$ ، $\mathbf{j} = \langle 0, 1, 0 \rangle$ ، $\mathbf{k} = \langle 0, 0, 1 \rangle$

التوافق الخطي: كتابة المتجه $\mathbf{v} = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ على

$$\mathbf{u} = v_1 \mathbf{i} + v_2 \mathbf{j} + v_3 \mathbf{k}$$

طول المتجه: $|\mathbf{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$

متجه الوحدة باتجاه المتجه \mathbf{v} : $\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|}$

71/4 المتجه $\mathbf{v} = 5\mathbf{i} - 2\mathbf{j}$ بالصورة الإحداثية يساوي ..

(A) $\langle 5, 2 \rangle$. (B) $\langle 2, 5 \rangle$

(C) $\langle 5, -2 \rangle$. (D) $\langle -2, 5 \rangle$

72/4 الصورة الإحداثية لمتجه \mathbf{v} طوله 8 وزاوية اتجاهه مع الأفقي 45° ..

(A) $\langle 8, 4\sqrt{2} \rangle$. (B) $\langle 4\sqrt{2}, 4\sqrt{2} \rangle$

(C) $\langle 8, 40 \rangle$. (D) $\langle 40, 8 \rangle$

73/4 إذا كان $\mathbf{u} = \langle 3, -2 \rangle$ ، $\mathbf{v} = \langle 5, 7 \rangle$ فإن $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ يساوي ..

(A) -14 . (B) -1

(C) 1 . (D) 15

74/4 أي زوج من المتجهات التالية متعامدان؟

(A) $\mathbf{u} = \langle 1, 2 \rangle$ ، $\mathbf{v} = \langle 4, 2 \rangle$. (B) $\mathbf{u} = \langle 0, 7 \rangle$ ، $\mathbf{v} = \langle 5, 0 \rangle$

(C) $\mathbf{u} = \langle 3, 2 \rangle$ ، $\mathbf{v} = \langle 2, 3 \rangle$. (D) $\mathbf{u} = \langle 3, 0 \rangle$ ، $\mathbf{v} = \langle -3, 0 \rangle$

75/4 قياس الزاوية بين المتجهين $\mathbf{u} = \langle 1, 1 \rangle$ ، $\mathbf{v} = \langle 1, 0 \rangle$ تساوي ..

(A) 30° . (B) 45°

(C) 60° . (D) 120°

76/4 المسافة بين النقطتين $A(1, 3, 4)$ ، $B(4, 3, 8)$ تساوي ..

(A) 4 . (B) 5

(C) 6 . (D) 7

77/4 إذا كانت $(3, 0, 6)$ نقطة المنتصف بين النقطتين

$A(2, 3, 4)$ ، $B(4, -3, x)$ فإن x تساوي ..

(A) 2 . (B) 6

(C) 8 . (D) 12

78/4 المتجه $\mathbf{v} = \langle 2, 6, -3 \rangle$ بدلالة متجهات الوحدة القياسية يساوي ..

(A) $5\mathbf{i}$. (B) $2\mathbf{i} - 6\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$

(C) $-2\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$. (D) $2\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$

79/4 طول المتجه $\mathbf{v} = \langle 1, 1, 1 \rangle$ يساوي ..

(A) 1 . (B) $\sqrt{2}$

(C) $\sqrt{3}$. (D) 3

متجهه الوحده في اتجاه المتجهه $v = \langle 1, 1, 1 \rangle$ $\frac{80}{4}$
يساوي ..

. $\langle 1, 1, 1 \rangle$ (A) . $\langle \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \rangle$ (B)

. $\langle \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \rangle$ (C) . $\langle \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \rangle$ (D)

إذا كان $a = \langle 0, 5, 3 \rangle, b = \langle 7, 0, 1 \rangle$ فإن $a + b$ $\frac{81}{4}$
يساوي ..

. $\langle 7, 5, 4 \rangle$ (A) . $\langle 4, 5, 7 \rangle$ (B)

. $\langle 0, 5, 4 \rangle$ (C) . $\langle 11, 5, 1 \rangle$ (D)

إذا كان $u = \langle 8, 3, 5 \rangle, v = \langle 7, 3, 2 \rangle$ فإن $u - v$ $\frac{82}{4}$
يساوي ..

. $\langle -1, 0, -3 \rangle$ (A) . $\langle 1, 0, 3 \rangle$ (B)

. $\langle 2, 0, -6 \rangle$ (C) . $\langle 15, 6, 6 \rangle$ (D)

إذا كان المتجه $v = \langle 2, -1, 3 \rangle$ فإن $-2v$ يساوي .. $\frac{83}{4}$

. $\langle -6, 2, -4 \rangle$ (A) . $\langle 4, 2, -6 \rangle$ (B)

. $\langle -4, 2, -6 \rangle$ (C) . $\langle -4, -1, 3 \rangle$ (D)

إذا كان $a = \langle 0, 5, 3 \rangle, b = \langle 7, 0, 1 \rangle$ فإن $a \cdot b$ $\frac{84}{4}$
يساوي ..

. 3 (A) . 12 (B)

. 21 (C) . 35 (D)

إذا كان $a = \langle 5, -8, 2 \rangle, b = \langle 0, 1, k \rangle$ متعامدين فإن k $\frac{85}{4}$
تساوي ..

. 0 (A) . 2 (B)

. 4 (C) . 10 (D)

قياس الزاوية بين المتجهين $u = \langle 0, 1, 1 \rangle, v = \langle 1, 0, 1 \rangle$ $\frac{86}{4}$
يساوي ..

. 30° (A) . 45° (B)

. 60° (C) . 120° (D)

العمليات على المتجهات في الفراغ

إذا كان $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ و $b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$

متجهين في الفراغ فإن ..

جمع المتجهين ..

$$a + b = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle$$

طرح المتجهين ..

$$a - b = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle$$

ضرب المتجه في عدد حقيقي ..

$$ka = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$$

الضرب الداخلي لمتجهين في الفراغ

إذا كان $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ و $b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$

متجهين في الفراغ فإن ..

$$a \cdot b = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

الضرب الداخلي « القياسي »

شرط التعامد ..

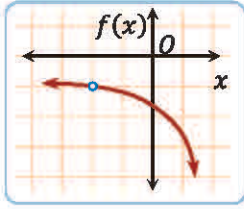
$$a \cdot b = 0$$

قياس الزاوية بين المتجهين ..

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a| |b|}$$

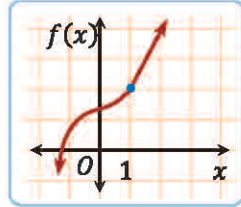
زاوية الاتجاه مع الأفقي

▼ (5) النهايات والاشتقاق والتكامل ▼



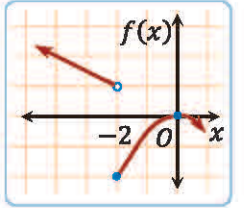
في الشكل المجاور؛ نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ◀ $\frac{01}{5}$

- .. -
 . -1 (B) . -2 (A)
 . 0 (C) (D) غير موجودة.



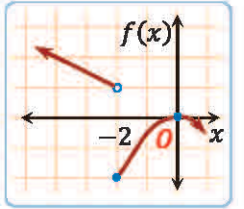
في الشكل المجاور؛ نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ◀ $\frac{02}{5}$

- .. -
 . 0 (B) . -1 (A)
 . 2 (D) . 1 (C)



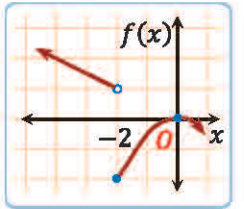
في الشكل المجاور؛ نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ ◀ $\frac{03}{5}$

- .. -
 . 0 (B) . -2 (A)
 . 1 (C) (D) غير موجودة.



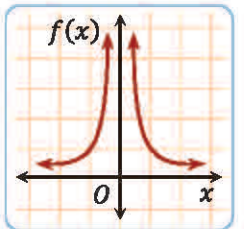
في الشكل المجاور؛ نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ◀ $\frac{04}{5}$

- .. -
 . 0 (B) . -2 (A)
 . 1 (C) (D) غير موجودة.



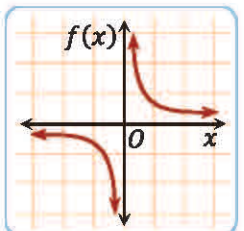
في الشكل المجاور؛ نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ◀ $\frac{05}{5}$

- .. -
 . 0 (B) . -2 (A)
 . 1 (C) (D) غير موجودة.



في الشكل المجاور؛ نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ◀ $\frac{06}{5}$

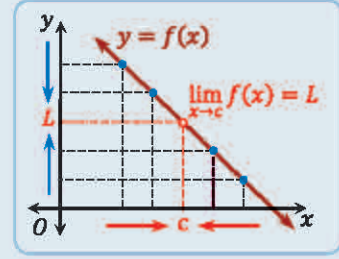
- .. -
 . 0 (B) . $-\infty$ (A)
 . $+\infty$ (C) (D) غير موجودة.



في الشكل المجاور؛ نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ◀ $\frac{07}{5}$

- .. -
 . 0 (B) . $-\infty$ (A)
 . $+\infty$ (C) (D) غير موجودة.

تقدير النهايات بيانياً



◀ إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L كلما اقتربت قيم x من العدد c من كلا الجهتين فإن نهاية $f(x)$ عندما x تقترب من c هي L ؛ وتكتب على الصورة $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$.

◀ النهاية من اليمين: إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_1 عند اقتراب قيم x من العدد c من اليمين فإن $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_1$.

◀ النهاية من اليسار: إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_2 عند اقتراب قيم x من العدد c من اليسار فإن $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L_2$.

◀ النهاية عند نقطة: إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$ فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$.

◀ تنبيه: إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة.

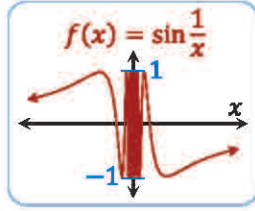
◀ النهاية والسلوك غير المحدد

◀ إذا زادت قيم $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$.

◀ إذا نقصت قيم $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = -\infty$.

النهايات والسلوك التذبذبي

إذا كانت قيم $f(x)$ تتذبذب بين قيمتين مختلفتين باقتراب قيم x من c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة.



في الشكل المجاور؛ نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$..

(A) $-\infty$ (B) 0 (C) $+\infty$ (D) غير موجودة.

حساب النهايات جبرياً

نهايات الدوال الثابتة: $\lim_{x \rightarrow c} k = k$

نهاية الدالة المحايدة: $\lim_{x \rightarrow c} x = c$

نهايات دوال كثيرات الحدود: بالتعويض المباشر.

$\lim_{x \rightarrow -3} 5$ تساوي ..

(A) -5 (B) -3 (C) 3 (D) 5

$\lim_{x \rightarrow -3} x$ تساوي ..

(A) -5 (B) -3 (C) 3 (D) 5

$\lim_{x \rightarrow 2} (-x^3 + 4)$ تساوي ..

(A) -4 (B) -3 (C) 0 (D) 2

$\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{x+3}{x^2+x+1} \right)$ تساوي ..

(A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2

$\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x+3}$ تساوي ..

(A) -1 (B) 0 (C) $\sqrt{2}$ (D) 2

$\lim_{x \rightarrow 5} \left(\frac{x+1}{x^2+3} \right)$ تساوي ..

(A) 5 (B) $\frac{5}{28}$ (C) $\frac{3}{14}$ (D) 28

$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^2-1}{x-1} \right)$ تساوي ..

(A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2

$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x-25}{\sqrt{x}-5}$ تساوي ..

(A) -5 (B) 0 (C) 10 (D) 25

من خصائص النهايات

خاصية القسمة:

$$\lim_{x \rightarrow c} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}$$

خاصية الجذر النوني: إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$ و n عدداً زوجياً فإن ..

$$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$$

نهايات الدوال النسبية

طريقة إيجادها: بالتعويض المباشر.

الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$:

تتج من التعويض المباشر لبعض نهايات الدوال النسبية.

طرق معالجتها: التحليل ثم اختصار العوامل المشتركة، ضرب البسط والمقام في المرافق.



نهايات دوال القوى عند المالا نهاية

- $\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = \infty$ ◀
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \infty$ ◀ ، إذا كانت n زوجي.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$ ◀ ، إذا كانت n فردي.



نهايات دوال كثيرات الحدود عند المالا نهاية

◀ إذا كانت $p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ دالة كثيرة حدود فإن ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_n x^n ,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n$$

◀ **تنبيه:** يتم اختزال سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود لدالة الحد ذي القوة الكبرى.



نهاية الدالة النسبية $p(x)$ عند المالا نهاية

◀ إذا كانت درجة البسط تساوي درجة المقام فإن ..

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} p(x) = \frac{\text{معامل } x \text{ لأكبر أس في البسط}}{\text{معامل } x \text{ لأكبر أس في المقام}}$$

◀ إذا كانت درجة البسط أقل من درجة المقام فإن ..

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} p(x) = 0$$

◀ إذا كانت درجة البسط أكبر من درجة المقام فإن ..

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = +\infty$$

و $\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = (-1)$ (∞) درجة البسط - درجة المقام

17/5 ◀ $\lim_{x \rightarrow \infty} x^7$ تساوي ..

- -∞ (A)
- 0 (B)
- 7 (C)
- +∞ (D)

18/5 ◀ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^5$ تساوي ..

- -∞ (A)
- 0 (B)
- 2 (C)
- +∞ (D)

19/5 ◀ $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1)$ تساوي ..

- -∞ (A)
- 0 (B)
- 2 (C)
- +∞ (D)

20/5 ◀ $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x)$ تساوي ..

- -∞ (A)
- 0 (B)
- 2 (C)
- +∞ (D)

21/5 ◀ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 - 2x^2 + 1}{2x^3 + 4x}$ تساوي ..

- -1/2 (A)
- 0 (B)
- 7/2 (C)
- +∞ (D)

22/5 ◀ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 1}{x^3 + 4}$ تساوي ..

- 0 (A)
- 7/4 (B)
- 7 (C)
- +∞ (D)

23/5 ◀ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^3 + 1}{x^2 + 4x}$ تساوي ..

- 7 (A)
- 7/4 (B)
- -∞ (C)
- +∞ (D)

24/5 ◀ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 + 1}{x + 4}$ تساوي ..

- 3/4 (A)
- 1/4 (B)
- -∞ (C)
- +∞ (D)

قواعد أساسية في الاشتقاق

رموز مشتقة الدالة f بالنسبة للمتغير x :

$$f'(x), \frac{dy}{dx}, \frac{df}{dx}, y'$$

مشتقة الثابت:

$$f(x) = c \rightarrow f'(x) = 0$$

مشتقة القوة:

$$f(x) = x^n \rightarrow f'(x) = nx^{n-1}$$

مشتقة مضاعفات القوة:

$$f(x) = cx^n \rightarrow f'(x) = ncx^{n-1}$$

مشتقة المجموع أو الفرق:

إذا كانت $f(x) = g(x) \pm h(x)$ فإن ..

$$f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$$

مشتقة ضرب دالتين:

إذا كانت $f(x) = g(x) \cdot h(x)$ فإن ..

$$f'(x) = g'(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x)$$

مشتقة قسمة دالتين:

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{[g(x)]^2}$$

الدوال الأصلية وقواعد التكامل غير المحدد

الدالة $F(x)$ تسمى دالة أصلية للدالة $f(x)$ إذا

كانت $F'(x) = f(x)$ ؛ وبالرموز ..

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

ثابت التكامل ، الدالة الأصلية لـ $f(x)$

قاعدة تكامل دالة القوة:

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

قاعدة تكامل دالة ضرب دالة القوة في عدد ثابت:

$$\int kx^n dx = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$$

قاعدة تكامل المجموع والفرق:

$$\int [g(x) \pm f(x)] dx = G(x) \pm F(x) + C$$

الدالة الأصلية لـ $g(x)$ ، الدالة الأصلية لـ $f(x)$

إذا كانت $f(x) = x^3 + 7$ فإن $f'(x)$ تساوي ..

Ⓐ x^3 Ⓑ $x^3 + 7$

Ⓒ $3x^2$ Ⓓ $3x^2 + 7$

إذا كانت $f(x) = -2x^{-5}$ فإن $f'(x)$ تساوي ..

Ⓐ $-2x^{-4}$ Ⓑ $-2x^{-6}$

Ⓒ $-10x^{-6}$ Ⓓ $10x^{-6}$

إذا كانت $f(x) = 2x^5 - x^3 - 102$ فإن $f'(1)$ تساوي ..

Ⓐ -102 Ⓑ -7

Ⓒ 0 Ⓓ 7

إذا كانت $f(x) = (x^2 - 1)(x + 1)$ فإن $f'(x)$ تساوي ..

Ⓐ $2x$ Ⓑ $2x(x + 1)$

Ⓒ $(x^2 - 1)$ Ⓓ $3x^2 + 2x - 1$

إذا كانت $f(x) = \frac{7}{x+5}$ فإن $f'(x)$ تساوي ..

Ⓐ $\frac{-7}{x+5}$ Ⓑ $\frac{7}{x+5}$

Ⓒ $\frac{-7}{(x+5)^2}$ Ⓓ $\frac{7}{(x+5)^2}$

إذا كانت $f(x) = 3x^2$ فإن إحدى دوالها الأصلية $F(x)$ تساوي ..

Ⓐ $6x$ Ⓑ $3x^2 - 5$

Ⓒ $3x^3 + 1$ Ⓓ $x^3 - 7$

$\int 10x^{-3} dx$ يساوي ..

Ⓐ $-5x^{-2} + C$ Ⓑ $-5x^{-4} + C$

Ⓒ $5x^{-2} + C$ Ⓓ $5x^{-4} + C$

$\int (8x^7 + 6x + 2) dx$ يساوي ..

Ⓐ $56x^6 + 6x + C$ Ⓑ $x^8 + 3x^2 + 2x + C$

Ⓒ $x^8 + 2x + C$ Ⓓ $x^8 + 3x^2 + C$

$\frac{3}{2} \int \sqrt{x} dx$ يساوي ..

Ⓐ $\sqrt{x} + C$ Ⓑ $\frac{9}{4} \sqrt{x} + C$

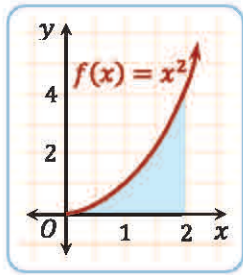
Ⓒ $x\sqrt{x} + C$ Ⓓ $\frac{3}{2} x\sqrt{x} + C$

34/5 قيمة التكامل المحدد $\int_0^1 3x^2 dx$ تساوي ..

- . 1 (A) . 2 (B)
. 3 (C) . 4 (D)

35/5 قيمة التكامل المحدد $\int_2^5 x^5 dx$ تساوي ..

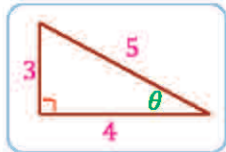
- . 0 (A) . 2 (B)
. 5 (C) . 7 (D)



36/5 في الشكل المجاور؛ المساحة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x) = x^2$ ومحور x في الفترة $[0, 2]$ تساوي وحدة مساحة.

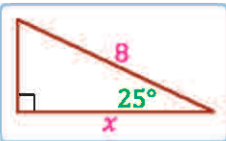
- . 1/3 (A) . 2 (B)
. 8/3 (C) . 4 (D)

▼ (6) حساب المثلثات ▼



01/6 من الشكل المجاور؛ $\sin \theta$ تساوي ..

- . 3/5 (A) . 4/5 (B)
. 3/4 (C) . 5/3 (D)



02/6 من الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

- . 8 sin 35° (A) . 8 cos 35° (B)
. 8 tan 35° (C) . 8/sin x (D)

03/6 إذا كان $\tan \theta = 1$ فإن قياس زاوية θ الحادة يساوي ..

- . 15° (A) . 30° (B)
. 45° (C) . 60° (D)

04/6 إذا كانت $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ فإن قياس زاوية θ الحادة

- يساوي ..
. 15° (A) . 30° (B)
. 45° (C) . 60° (D)

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية للدالة المتصلة $f(x)$ فإن ..

$$\int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a)$$

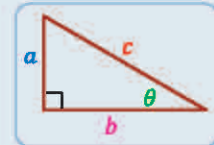
المساحة تحت المنحنى والتكامل

مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة $f(x)$ ومحور x في الفترة $[a, b]$ تُعطي بالتكامل ..

$$\text{وحدة مساحة} = \int_a^b f(x) dx$$

الدوال المثلثية

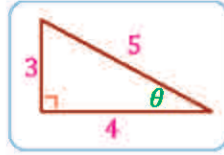
الدوال المثلثية في مثلث قائم الزاوية:



$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{a}{c} & \csc \theta &= \frac{c}{a} \\ \cos \theta &= \frac{b}{c} & \sec \theta &= \frac{c}{b} \\ \tan \theta &= \frac{a}{b} & \cot \theta &= \frac{b}{a} \end{aligned}$$

الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة:

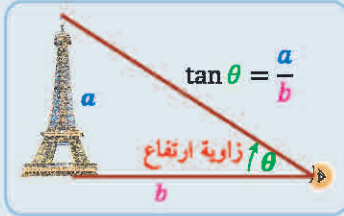
$\tan \theta$	$\cos \theta$	$\sin \theta$	θ
$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	30°
1	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	45°
$\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	60°



- 05/6 من الشكل المجاور؛ $\sec \theta$ تساوي ..
- (A) $\frac{3}{5}$
 (B) $\frac{5}{4}$
 (C) $\frac{3}{4}$
 (D) $\frac{5}{3}$

- 06/6 إذا كانت $\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$ فإن قياس زاوية θ الحادة يساوي ..
- (A) 15°
 (B) 30°
 (C) 45°
 (D) 60°

زاوية الارتفاع



- 07/6 من نقطة تبعد 200 m عن قاعدة برج وجد أن زاوية ارتفاعه 60° ؛ ما ارتفاع البرج؟
- (A) 100 m
 (B) $200\sqrt{2}$ m
 (C) $200\sqrt{3}$ m
 (D) 400 m

الزاوية

- 08/6 الزاوية تشترك مع الزاوية 420° في ضلع الانتهاء.
- (A) 30°
 (B) 45°
 (C) 60°
 (D) 120°

لإيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى نجمع أو نطرح أحد مضاعفات 360° .

لتحويل الزاوية من الستيني إلى الراديان نضرب في $\frac{\pi}{180}$.

لتحويل الزاوية من الراديان إلى الستيني نضرب في $\frac{180}{\pi}$.

لكل زاوية في الوضع القياسي ..

$$\sin \theta = \frac{y}{r}, \cos \theta = \frac{x}{r}, r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

الزاوية المرجعية لزاوية تقع في الربع الثاني تساوي $180^\circ - \theta$.

الزاوية المرجعية لزاوية تقع في الربع الثالث تساوي $180^\circ - \theta$.

الزاوية المرجعية لزاوية تقع في الربع الرابع تساوي $360^\circ - \theta$.

- 09/6 الزاوية 90° بالقياس الدائري تساوي ..

- (A) $\frac{\pi}{3}$ rad
 (B) $\frac{\pi}{2}$ rad
 (C) $\frac{2\pi}{3}$ rad
 (D) π rad

- 10/6 الزاوية 2π rad بالقياس الستيني تساوي ..

- (A) 90°
 (B) 180°
 (C) 270°
 (D) 360°

- 11/6 إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(-2, 0)$ فإن $\cos \theta$ تساوي ..

- (A) 1
 (B) 0
 (C) -1
 (D) 2

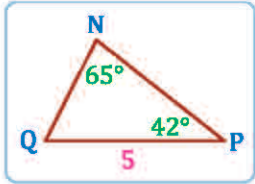
- 12/6 إذا كان قياس الزاوية θ يساوي 300° فإن قياس زاويتها المرجعية θ' يساوي ..

- (A) 15°
 (B) 30°
 (C) 45°
 (D) 60°

13/6 ◀ ΔABC فيه $A = 30^\circ$ ، وطول الضلعين $b = 8 \text{ cm}$ ،

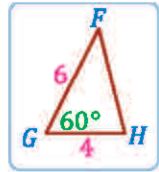
.. $c = 5 \text{ cm}$ ؛ إن مساحة ΔABC تساوي ..

- . 10 cm^2 (B) . 8 cm^2 (A)
. 40 cm^2 (D) . 20 cm^2 (C)



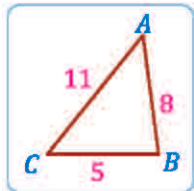
14/6 ◀ من الشكل المجاور؛ QN يساوي ..

- . $\frac{5 \sin 42^\circ}{\sin 65^\circ}$ (B) . $\frac{5 \sin 65^\circ}{\sin 42^\circ}$ (A)
. $5 \sin 65^\circ$ (D) . $\frac{5 \sin 42^\circ}{\sin 65^\circ}$ (C)



15/6 ◀ من الشكل المجاور؛ FH يساوي ..

- . 28 (B) . $2\sqrt{13}$ (A)
. $2\sqrt{7}$ (D) . 2 (C)



16/6 ◀ من الشكل المجاور؛ قيمة $\cos B$ تساوي ..

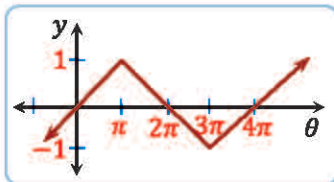
- . $-\frac{22}{80}$ (B) . $-\frac{3}{80}$ (A)
. $\frac{32}{80}$ (D) . $-\frac{32}{80}$ (C)

17/6 ◀ طول القوس s المقابل لزاوية مركزية قياسها $\frac{\pi}{3}$ في دائرة طول نصف قطرها 21 cm يساوي تقريبًا ..

- . 22 cm (B) . 20 cm (A)
. 44 cm (D) . 33 cm (C)

18/6 ◀ في الدوال الدائرية طول الدورة لدالة $\sin \theta$ يساوي ..

- . 180° (B) . 90° (A)
. 360° (D) . 270° (C)



19/6 ◀ طول الدورة للدالة المجاورة

- يساوي ..
. 2π (B) . π (A)
. 4π (D) . 3π (C)

20/6 ◀ سعة الدالة $y = 2 \cos 4\theta$ تساوي ..

- . 2 (B) . 1 (A)
. 8 (D) . 4 (C)

مساحة المثلث

◀ مساحة مثلث تساوي نصف حاصل ضرب طولي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

قاعدة الجيب وجيب التمام

◀ قاعدة الجيب: لأي مثلث QNP فإن ..

$$\frac{QN}{\sin P} = \frac{NP}{\sin Q} = \frac{QP}{\sin N}$$

◀ قاعدة جيب التمام: لأي مثلث FGH فإن ..

$$g^2 = f^2 + h^2 - 2fh \cos G ,$$

$$\cos G = \frac{f^2 + h^2 - g^2}{2fh}$$

طول القوس من دائرة

$$s = r \times \theta$$

طول القوس ، نصف القطر ، الزاوية بالراديان

طول الدورة والسعة للدوال المثلثية

◀ طول الدورة:

الدالة $\tan \theta$ $\cos \theta$ $\sin \theta$

طول دورتها 180° 360° 360°

◀ تعميم لطول الدورة:

الدالة $a \tan b\theta$ $a \cos b\theta$ $a \sin b\theta$

طول دورتها $\frac{180^\circ}{|a|}$ $\frac{360^\circ}{|a|}$ $\frac{360^\circ}{|a|}$

◀ أحيانًا يكون هناك تكرار للنمط عند رسم الدالة.

◀ سعة الدالة: الدالة $y = a \sin b\theta$ سعتها $|a|$

والدالة $y = c \cos d\theta$ سعتها $|c|$.

معكوس الدالة

◀ رمزه: يرمز له بالرمز Arc .

◀ المعكوس $\text{Arc sin } \theta$ يرمز له بالرمز $\text{Sin}^{-1} \theta$,

وكذلك مع بقية الدوال المثلثية.

إشارات الدوال المثلثية

◀ في الربع الأول: كل الدوال المثلثية موجبة.

◀ في الربع الثاني: $\sin \theta, \csc \theta$ موجبة بينما بقية الدوال المثلثية سالبة.

◀ في الربع الثالث: $\tan \theta, \cot \theta$ موجبة بينما بقية الدوال المثلثية سالبة.

◀ في الربع الرابع: $\cos \theta, \sec \theta$ موجبة بينما بقية الدوال المثلثية سالبة.

متطابقة فيثاغورس

◀ لأي زاوية θ فإن ..

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

الدوال المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما

◀ لأي زاويتين A, B :

$$\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$$

◀ لأي زاويتين A, B :

$$\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$$

◀ لأي زاويتين A, B :

$$\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$$

الدوال المثلثية لضعف زاوية

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

21/6 ◀ قياس الزاوية $\text{Arc sin} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ يساوي ..

. 45° (A) . 60° (B)

. 90° (C) . 180° (D)

22/6 ◀ قيمة $\cos \left(\text{Arc cos} \frac{1}{2} \right)$ تساوي ..

. 1/4 (A) . 1/2 (B)

. 1/3 (C) . 1 (D)

23/6 ◀ إذا كان $\cos \theta = \frac{1}{2}$ فإن θ تقع في أحد الربعين ..

(A) الأول أو الثاني. (B) الثاني أو الثالث.

(C) الأول أو الرابع. (D) الثالث أو الرابع.

24/6 ◀ إذا كان $\tan \theta = -2$ و $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$ فإن الزاوية θ تقع

في الربع ..

(A) الأول. (B) الثاني.

(C) الثالث. (D) الرابع.

25/6 ◀ إذا كانت $270^\circ < \theta < 360^\circ$ و $\cos \theta = \frac{1}{3}$ فإن القيمة الدقيقة

لـ $\sin \theta$ هي ..

. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (A) . $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (B)

. $\pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$ (C) . $-\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (D)

26/6 ◀ قيمة $\cos 65^\circ \cos 25^\circ - \sin 65^\circ \sin 25^\circ$ تساوي ..

. $\cos 40^\circ$ (A) . $\cos 90^\circ$ (B)

. $\sin 40^\circ$ (C) . $\sin 90^\circ$ (D)

27/6 ◀ القيمة الدقيقة لـ $\sin 15^\circ$ تساوي ..

. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ (A) . $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$ (B)

. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$ (C) . $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{8}$ (D)

28/6 ◀ إذا علمت أن $90^\circ < \theta < 180^\circ$ و $\cos \theta = -\frac{1}{3}$ فإن القيمة

الدقيقة لـ $\sin 2\theta$ تساوي ..

. $\frac{4\sqrt{2}}{9}$ (A) . $-\frac{9\sqrt{2}}{4}$ (B)

. $-\frac{4\sqrt{2}}{9}$ (C) . $-\frac{1}{3}$ (D)

29/6 ◀ إذا علمت أن $0^\circ < \theta < 90^\circ$ و $\tan \theta = 0$ فإن القيمة الدقيقة لـ $\tan 2\theta$ تساوي ..

- . 0 (A) . 1 (B)
. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (C) . 2 (D)

30/6 ◀ إذا علمنا أن $0^\circ < \theta < 90^\circ$ و $\cos \theta = \frac{1}{2}$ فإن القيمة الدقيقة لـ $\cos \frac{\theta}{2}$ تساوي ..

- . $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (A) . $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (B)
. $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (C) . $\frac{3}{4}$ (D)

31/6 ◀ حل المعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو ..

- . 60° (A) . 60° أو 120° (B)
. 60° أو 120° (C) . 30° أو 150° (D)

32/6 ◀ حل المعادلة $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ و $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو ..

- . 30° (A) . 30° أو 210° (B)
. 150° أو 210° (C) . لا يوجد لها حل (D)

▼ (7) الاحتمالات والإحصاء ▼

01/7 ◀ عند شراء ثوب من بين 3 أنواع من القماش و 4 ألوان فإن عدد الخيارات ..

- . 7 (A) . 8 (B)
. 12 (C) . 13 (D)

02/7 ◀ ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة؛ احتمال ظهور عدد فردي هو ..

- . $\frac{1}{6}$ (A) . $\frac{1}{4}$ (B)
. $\frac{1}{3}$ (C) . $\frac{1}{2}$ (D)

03/7 ◀ إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على 5 يساوي ..

- . $\frac{1}{6}$ (A) . $\frac{1}{4}$ (B)
. $\frac{1}{3}$ (C) . $\frac{1}{2}$ (D)

الدوال المثلثية لنصف زاوية

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$$

حل المعادلات المثلثية

المقصود به: إيجاد قيمة θ التي تحقق المعادلة المثلثية.
مثال:

حل المعادلة $\tan \theta = 1$ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$
حيث $\tan \theta = 1 > 0 \Rightarrow \theta$ في الربع الأول أو الثالث
وبما أن $\cos 45^\circ = 1$ فإن ..

$$\theta = 45^\circ \text{ أو } \theta = 180^\circ + 45^\circ = 225^\circ$$

التجربة العشوائية والاحتمال

عدد نواتج التجربة: حاصل ضرب النواتج الممكنة لجميع مراحلها.

الحادثة: جزء من التجربة العشوائية.

احتمال الحادثة:

$$p(\text{الحادثة}) = \frac{\text{عدد نواتج الحادثة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

أي قيمة احتمالية لتجربة عشوائية لا يمكن أن تتعدى الواحد الصحيح.

04/7 ◀ لأيّ حادثة X في تجربة عشوائية فإن ..

- . $0 \leq P(X) \leq 1$ (A) . $-1 \leq P(X) \leq 1$ (B)
. $0 \leq P(X) \leq 2$ (C) . $-1 \leq P(X) \leq 0$ (D)

05/7 ◀ إذا كان $n! = 120$ فإن n تساوي ..

- . 3 (A) . 4 (B)
. 5 (C) . 6 (D)

06/7 ◀ عدد تباديل 5 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة ..

- . 2 (A) . 5 (B)
. 10 (C) . 20 (D)

07/7 ◀ عدد الترتيبات التي يجلس بها 4 أشخاص في حلقة دائرية بحيث يكون أكبرهم بجانب الباب يساوي ..

- . 4 (A) . 6 (B)
. 24 (C) . 120 (D)

08/7 ◀ عدد ترتيبات جلوس 4 أشخاص في حلقة دائرية يساوي ..

- . 4 (A) . 6 (B)
. 24 (C) . 120 (D)

09/7 ◀ احتمال تكوين كلمة « الملكة » من



الأحرف المجاورة يساوي ..

- . $\frac{1}{24}$ (A) . $\frac{1}{5040}$ (B)
. 1260 (C) . $\frac{1}{1260}$ (D)

10/7 ◀ عدد توافيق 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة يساوي ..

- . 11 (A) . 24 (B)
. 56 (C) . 120 (D)

11/7 ◀ اشترك 15 طالبًا من الصف الثاني في مسابقة ثقافية؛ فإذا اختير منهم

4 طلاب عشوائيًا فإن احتمال أن يكونوا ماجد وعمر وخالد وفوزي

يساوي ..

- . $\frac{1}{10}$ (A) . 10 (B)
. 1356 (C) . $\frac{1}{1356}$ (D)

مضروب العدد والتباديل

◀ مضروب العدد n :

$$n! = n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1$$

◀ قانون التباديل:

$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

عدد العناصر، التكرار

التبديل الدائري

◀ إذا رتبنا عناصرًا عددها n بدون نقطة مرجع ثابتة

فإنها تُعدّ تبديلاً دائرياً، وعدد تباديلها $(n-1)!$.

◀ إذا رتبنا عناصر عددها n بالنسبة لنقطة مرجع ثابتة

فإنها تُعدّ تبديلاً خطياً، ويكون عدد تباديلها $n!$.

التباديل مع التكرار

◀ التباديل مع التكرار لعناصر عددها n يتكرر منها

عناصر r_1 من المرات، وآخر r_2 من المرات ..

$$\frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdot \dots \cdot r_k!} = \text{عدد التباديل بالتكرار}$$

التوافيق

◀ قانون التوافيق:

$${}_n C_r = \frac{n!}{(n-r)! \cdot r!}$$

عدد العناصر، التكرار من المرات

◀ نستعمل التوافيق عندما يكون ترتيب العناصر

غير مهم .

◀ احتمال حادثة:

$$p(\text{حادثة}) = \frac{\text{عدد نواتج الحادثة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

12/7 ◀ عدد طرق اختيار طالين من بين 5 طلاب للقيام بنشاط يساوي ..

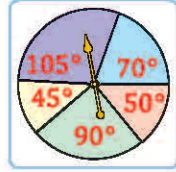
- Ⓐ $\frac{1}{10}$ Ⓑ 10
Ⓒ 7 Ⓓ $\frac{1}{7}$

13/7 ◀ إذا اختيرت النقطة x على \overline{JM} فإن احتمال أن تقع x على \overline{LM} يساوي ..



- Ⓐ $\frac{2}{7}$ Ⓑ $\frac{3}{7}$
Ⓒ $\frac{4}{7}$ Ⓓ $\frac{3}{4}$

14/7 ◀ من الشكل المجاور؛ احتمال استقرار المؤشر على اللون الأخضر يساوي ..



- Ⓐ $\frac{1}{4}$ Ⓑ $\frac{3}{4}$
Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{1}{3}$

15/7 ◀ عند إلقاء قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مرة واحدة فإن احتمال ظهور الشعار والعدد 5 يساوي ..

- Ⓐ $\frac{1}{6}$ Ⓑ $\frac{7}{12}$
Ⓒ $\frac{1}{12}$ Ⓓ $\frac{1}{2}$

16/7 ◀ اختيار حذاء أسود عشوائياً دون إرجاع من سلة فيها 6 أحذية سوداء و 4 أحذية بيضاء؛ إن احتمال اختيار حذاء آخر أسود اللون يساوي ..

- Ⓐ $\frac{5}{9}$ Ⓑ $\frac{1}{3}$
Ⓒ $\frac{3}{5}$ Ⓓ $\frac{1}{2}$

17/7 ◀ يوضح الجدول المجاور قيم المتغير العشوائي X وقيم الاحتمال المناظرة؛ إن القيمة المتوقعة $E(X)$ تساوي ..

X	2	3	5
$P(X)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{12}$

- Ⓐ $\frac{23}{6}$ Ⓑ $\frac{7}{12}$
Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ 1

18/7 ◀ عند رمي مكعبين متميزين مرة واحدة فإن احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9 يساوي ..

- Ⓐ $\frac{1}{6}$ Ⓑ $\frac{1}{4}$
Ⓒ $\frac{1}{3}$ Ⓓ $\frac{1}{2}$

الاحتمال الهندسي

◀ لأي قطعة مستقيمة AB ، $R \in \overline{AB}$ فإن احتمال أن تقع النقطة R على \overline{AB} يساوي ..



$$\frac{\text{طول القطعة المستقيمة } AR}{\text{طول القطعة المستقيمة } AB}$$

◀ يمكن استعمال قياس الزاوية لإيجاد الاحتمال الهندسي.

الأحداث المستقلة وغير المستقلة

◀ احتمال وقوع حدثين مستقلين معاً يساوي حاصل ضرب احتمالي الحدثين ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

◀ احتمال وقوع حدثين غير مستقلين « مثل أن يتم الاختيار دون إرجاع » ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

احتمال وقوع A و B معاً ، احتمال وقوع A ، احتمال وقوع B بشرط وقوع A

القيمة المتوقعة

◀ القيمة المتوقعة: هي مجموع نواتج ضرب قيم X في احتمال حدوثها.

الاحتمال المشروط

◀ لأي حدثين A, B فإن احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A يعطى من العلاقة ..

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

الأحداث المتنافية وغير المتنافية

- ◀ إذا كانت الحادثتان A, B متنافيتين فإن احتمال وقوع A أو B يساوي مجموع احتماليهما.
- ◀ إذا كانت الحادثتان A, B غير متنافيتين فإن احتمال وقوع A أو B يساوي مجموع احتماليهما مطروحًا منه احتمال وقوع A و B معًا.

- 19/7 ▶ اختار عمر كتابًا من كتب المكتبة التي تحوي 10 كتب دينية و 12 كتاب فيزياء و 13 كتاب كيمياء؛ ما احتمال أن يكون الكتاب دينيًا أو فيزيائيًا؟
- (A) $\frac{12}{35}$ (B) $\frac{22}{35}$
(C) $\frac{2}{35}$ (D) $\frac{2}{7}$

- 20/7 ▶ عند رمي مكعب مُرقم فإن احتمال الحصول على عدد أكبر من 2 أو زوجي يساوي ..
- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{5}{6}$
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{2}{3}$

احتمال الحدث المتمم

- ◀ احتمال عدم وقوع حادثة يساوي 1 مطروحًا منه احتمال وقوع الحادثة.

- 21/7 ▶ إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله يساوي ..
- (A) 20% (B) 30%
(C) 60% (D) 70%

الإحصاء

- ◀ الدراسة التجريبية: إجراء تعديل متعمد على الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء قيد الدراسة وملاحظة استجاباتها.
- ◀ الدراسة المسحية: جمع بيانات أو استفتاء عن الأشياء أو الأفراد دون تعديل فيها.
- ◀ الدراسة بالملاحظة: ملاحظة الأشياء أو الأفراد دون أي محاولة للتأثير في النتائج.
- ◀ الارتباط: وجود ظاهرتين كل منهما تؤثر في الأخرى، وهو سهل الملاحظة.
- ◀ العينة: اختيار عدد محدود من أفراد المجتمع.
- ◀ العينة المتحيزة: يتم تفضيل بعض أقسام المجتمع على باقي الأقسام.

- 22/7 ▶ اختيار 200 طالب وتقسيمهم عشوائيًا إلى نصفين مع إخضاع إحدى المجموعتين إلى برنامج تدريبي وعدم إخضاع الأخرى لأي برنامج تدريبي ..
- (A) دراسة تجريبية. (B) دراسة مسحية.
(C) دراسة بالملاحظة. (D) ارتباط.

- 23/7 ▶ إرسال استبانة إلى جميع أفراد المجتمع لاستطلاع رأيهم عن دعم السلع ..
- (A) دراسة تجريبية. (B) دراسة مسحية.
(C) دراسة بالملاحظة. (D) ارتباط.

- 24/7 ▶ نريد أن نعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنين يؤثر في سعة الرئة أو لا ..
- (A) دراسة تجريبية. (B) دراسة مسحية.
(C) دراسة بالملاحظة. (D) ارتباط.

- 25/7 ▶ آراء الأطباء أن الطلاب يكونون أقل نشاطًا بعد تناول الغداء ..
- (A) دراسة تجريبية. (B) دراسة مسحية.
(C) دراسة بالملاحظة. (D) ارتباط.

- 26/7 ▶ سؤال 9 أشخاص اختيروا عشوائيًا في ملعب كرة قدم عن رياضتهم المفضلة ..
- (A) عينة متحيزة. (B) عينة غير متحيزة.
(C) تعدادًا عامًا. (D) ارتباط.

- $\frac{27}{7}$ ◀ أي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات في الجدول المجاور؟
- | | | | |
|----|----|----|----|
| 17 | 15 | 17 | 16 |
| 15 | 16 | 16 | 12 |
| 18 | 18 | 18 | 14 |
| 1 | 48 | 16 | 40 |
- (A) الوسط الحسابي. (B) الوسيط.
(C) المنوال. (D) غير ذلك.

- $\frac{28}{7}$ ◀ أي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات في الجدول المجاور؟
- | | | | |
|----|----|----|----|
| 17 | 18 | 19 | 16 |
| 15 | 13 | 12 | 11 |
- (A) الوسط الحسابي. (B) الوسيط.
(C) المنوال. (D) غير ذلك.

- $\frac{29}{7}$ ◀ أي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات في الجدول المجاور؟
- | | | | |
|-----|----|----|----|
| 117 | 14 | 19 | 66 |
| 15 | 13 | 12 | 11 |
- (A) الوسط الحسابي. (B) الوسيط.
(C) المنوال. (D) غير ذلك.

- $\frac{30}{7}$ ◀ في دراسة مسحية عشوائية تشمل 100 طالب بالمدرسة أفاد 95% منهم أن الجوال ضرورية لهم؛ إن هامش الخطأ لهذه الدراسة يساوي ..
- (A) ± 0.001 . (B) ± 0.01 .
(C) ± 0.1 . (D) ± 10 .

- $\frac{31}{7}$ ◀ لمجموعة بيانات عددها 25 إذا كانت قيمة المقدار $\sum_{k=1}^{25} (x_k - \mu)^2$ تساوي 100 فإن الانحراف المعياري للمجتمع يساوي ..
- (A) 10. (B) 5.
(C) 4. (D) 2.

- $\frac{32}{7}$ ◀ مجموعة بيانات انحرافها المعياري 16؛ إن تباينها يساوي ..
- (A) 4. (B) 16.
(C) 128. (D) 256.

- $\frac{33}{7}$ ◀ احتمال أن يكون الشخص ناجحاً لم يأخذ حصصاً أخذ حصصاً
- | | | | |
|--------|-----|---------|---|
| | أخذ | لم يأخذ | |
| ناجح A | 48 | 64 | يساوي .. |
| راسب B | 32 | 18 | (A) $\frac{2}{5}$
(B) $\frac{3}{5}$
(C) $\frac{9}{41}$
(D) $\frac{32}{41}$ |

مقاييس النزعة المركزية

- ◀ الوسط الحسابي: يُستعمل عندما لا تكون هناك قيم متطرفة.
◀ الوسيط: يُستعمل عندما تكون هناك قيم متطرفة ولا توجد فراغات كبيرة في المتصف.
◀ المنوال: يُستعمل في البيانات التي تتكرر فيها قيم عديدة.

هامش الخطأ

- ◀ لعينة حجمها n من مجتمع كلي فإن ..
$$\text{هامش الخطأ} = \pm \frac{1}{\sqrt{n}}$$

مقاييس التشتت

- ◀ التباين σ^2 : يقيس مدى تباعد مجموعة البيانات من الوسط أو تقاربها.
◀ الانحراف المعياري σ : الجذر التربيعي الموجب للتباين ..

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$$

الوسط للمجتمع ويُقرأ ميو، قيم المجتمع

الجداول التوافقية

	C	D
A	ω	β
B	Δ	α

- ◀ إيجاد احتمال أن يكون A علماً أنه C ..

$$P(A/C) = \frac{\omega}{\omega + \Delta}$$

احتمال النجاح والفشل لحادثة ما

احتمال النجاح $P(S)$ احتمال الفشل $P(F)$

$$P(F) = \frac{f}{s+f} \quad P(S) = \frac{s}{s+f}$$

عدد مرات النجاح، عدد مرات الفشل

التوزيع الطبيعي

منحنى التوزيع الطبيعي يشبه الجرس والمساحة

تحت المنحنى تساوي 1 .

التوزيع الطبيعي الذي وسطه μ وانحرافه المعياري

σ له الخصائص التالية:

يقع 68% تقريباً من البيانات ضمن الفترة

$$\mu - \sigma, \mu + \sigma$$

يقع 95% تقريباً من البيانات ضمن الفترة

$$\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma$$

يقع 99% تقريباً من البيانات ضمن الفترة

$$\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma$$

احتمال ذات الحدين

احتمال X نجاح من n من المحاولات المستقلة في

تجربة ذات الحدين هو ..

$$P(X) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$$

احتمال النجاح، احتمال الفشل

الوسط لتوزيع ذات الحدين: $\mu = np$.

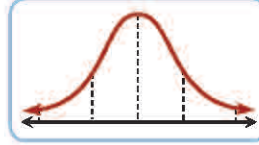
التباين: $\sigma^2 = npq$.

الانحراف المعياري: $\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq}$.

34/7 ◀ إذا اشترك عبدالله في سباق 400 m مع ثلاثة رياضيين آخرين فإن

احتمال أن ينهي عبدالله السباق في المركز الأول يساوي ..

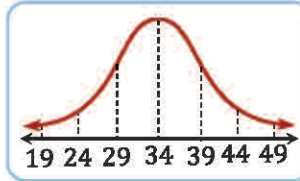
- . 25% (A) . 50% (B)
. 75% (C) . 100% (D)



35/7 ◀ من الشكل المجاور؛ المساحة تحت منحنى

التوزيع الطبيعي تساوي ..

- . 1/4 (A) . 1/2 (B)
. 3/4 (C) . 1 (D)



36/7 ◀ من الشكل المجاور؛ إذا كان الوسط

لتوزيع طبيعي 34 وانحرافه المعياري 5 فإن

احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها

عشوائياً أقل من 49 يساوي ..

- . 68% (A) . 87% (B)
. 99.5% (C) . 100% (D)

37/7 ◀ في تجربة ذات الحدين؛ إذا كان $n = 4$, $p = 35\%$ فإن μ يساوي ..

- . 1.3 (A) . 1.4 (B)
. 1.5 (C) . 1.6 (D)

38/7 ◀ توزيع ذات حدين مقدار تباينه 25؛ انحرافه المعياري σ يساوي ..

- . 3 (A) . 4 (B)
. 5 (C) . 6 (D)

39/7 ◀ في تجربة ذات الحدين؛ إذا كانت $n = 100$, $p = 50\%$ فإن تباينه

σ^2 يساوي ..

- . 3 (A) . 5 (B)
. 25 (C) . 100 (D)

▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ (1) الجبر: القسم الأول

28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	C	C	B	B	B	B	B	D	C	B	A	B	D	D	B	D	C	A	B	D	C	B	C	A	B	A	D
56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29
D	B	A	B	D	C	A	D	B	D	B	D	A	B	A	B	C	B	D	A	D	B	D	C	C	B	C	C
83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	
B	C	B	A	B	C	A	B	C	B	A	A	C	B	C	C	A	B	A	D	C	D	B	A	A	B	C	

◀ (2) الجبر: القسم الثاني

27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	C	B	C	D	B	A	B	A	C	C	D	A	A	D	D	D	B	B	B	D	B	C	D	C	A	B
54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
B	C	B	C	B	B	D	C	A	C	B	D	A	B	C	C	C	C	B	A	D	A	B	C	A	B	C
81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55
A	A	A	C	A	B	D	D	D	A	B	C	C	B	A	D	A	C	D	B	D	D	D	C	D	A	C

◀ (3) الهندسة المستوية

29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	B	C	A	C	B	C	B	A	A	B	C	A	C	B	A	D	B	B	B	A	B	C	A	D	C	A	C	A
58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30
A	C	B	D	A	B	D	C	C	C	D	C	C	B	B	D	B	C	B	C	C	C	B	C	A	D	B	C	C
86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	
A	A	D	C	A	A	B	C	A	C	B	A	A	C	A	B	C	A	B	D	B	B	C	B	A	C	A	D	

◀ (4) الهندسة التحليلية

29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	C	D	D	B	B	D	C	A	B	B	B	D	B	C	A	C	C	D	B	C	D	D	C	D	D	B	C	B
58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30
A	C	C	A	B	C	A	B	D	B	B	A	B	D	A	A	D	C	C	A	D	C	B	B	D	A	A	B	A
86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	
C	C	A	C	B	A	C	C	D	C	B	B	B	C	B	C	A	C	D	C	B	D	C	C	B	A	A	B	

◀ (5) النهايات والاشتقاق والتكامل

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	D	C	D	C	C	D	A	B	D	D	D	C	D	C	A	D	B
36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
C	A	A	C	B	A	D	C	D	D	D	C	D	C	A	C	D	A

◀ (6) حساب المثلثات

32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
C	D	A	A	C	A	B	A	D	C	B	A	B	D	D	B	C	D	C	B	D	C	D	B	C	C	C	B	B	C	B	A

◀ (7) الاحتمالات والإحصاء

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	B	D	A	B	C	A	A	B	D	C	D	C	D	D	C	A	A	D	C
39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
C	C	B	C	D	A	B	D	D	C	B	A	C	A	D	C	B	A	D	

الرياضيات

01

الفيزياء

02

الكيمياء

03

الأحياء

04



القسم الثاني

الفيزياء

▼ (1) علم الفيزياء ▼

01 علم يعني بدراسة الطاقة والمادة والعلاقة بينهما ..

- (A) علم الكيمياء. (B) علم الأحياء.
(C) علم الأرض. (D) علم الفيزياء.

02 من عناصر البناء العلمي ..

- (A) القياس. (B) الحقيقة.
(C) الدقة. (D) الضبط.

03 تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض ..

- (A) الطرائق العلمية. (B) القوانين العلمية.
(C) الفرضيات. (D) النظريات العلمية.

04 تصف الظواهر الطبيعية ولا تفسر أسباب حدوثها ..

- (A) الفرضيات. (B) القوانين العلمية.
(C) الطرائق العلمية. (D) النظريات العلمية.

05 مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية ..

- (A) القياس. (B) الدقة.
(C) الضبط. (D) الطريقة العلمية.

06 طريقة قراءة التدرج تكون بالنظر إليه ..

- (A) عمودياً وبعين واحدة. (B) عمودياً وبكلتا العينين.
(C) مائلاً وبعين واحدة. (D) مائلاً وبكلتا العينين.

07 اتفاق نتائج القياس مع القيمة الحقيقية في القياس ..

- (A) القياس. (B) الدقة.
(C) الضبط. (D) المفهوم العلمي.

08 إحدى الكميات التالية كمية فيزيائية متجهة ..

- (A) الزمن. (B) الإزاحة.
(C) الكتلة. (D) المسافة.

09 كميات فيزيائية تُحدّد بالمقدار فقط ..

- (A) الكميات المتجهة. (B) الكميات الأساسية.
(C) الكميات المشتقة. (D) الكميات القياسية.



الفيزياء والبناء العلمي

علم الفيزياء: علم يعني بدراسة الطاقة والمادة والعلاقة بينهما.

الطريقة العلمية: عملية منظمة للمشاهدة والتجريب والتحليل لتفسير ظاهرة طبيعية.

عناصر البناء العلمي: الفرضية، الحقيقة، المفهوم، القانون، النموذج.

الفرضية: تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض.

القوانين العلمية تصف الظواهر ولا تفسرها، أما النظريات العلمية فتفسر مبدأ عمل الأشياء.



القياس والضبط

القياس: مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية.

الدقة: درجة الإتقان في القياس.

دقة القياس تعتمد على: الأداة، الطريقة المستخدمة في القياس.

يُقرأ التدرج بالنظر إليه عمودياً وبعين واحدة.

الضبط: اتفاق نتائج القياس مع القيمة الحقيقية في القياس.

اختلاف زاوية النظر: التغير الظاهري في موضع الجسم عند النظر إليه من زوايا مختلفة.



الكميات الفيزيائية

الكمية المتجهة: كمية فيزيائية تُحدّد بالمقدار والاتجاه؛ أمثلتها: القوة، الإزاحة، التسارع.

الكمية القياسية: كميات فيزيائية تُحدّد بالمقدار فقط؛ أمثلتها: المسافة، الزمن، الكتلة.

الوحدات الأساسية والوحدات المشتقة

الكميات الأساسية والوحدات الأساسية ..

الكمية	الوحدة	الكمية	الوحدة
كمية المادة	mol	الطول	m
التيار الكهربائي	A	الكتلة	kg
درجة الحرارة	K	الزمن	s
شدة الإضاءة	cd		

الوحدات المشتقة: وحدات مشتقة من الوحدات الأساسية؛ مثل: الجول J ، الكولوم C .

البادئات في النظام الدولي للوحدات

kg $\xrightarrow{\times 1000}$ g	km $\xrightarrow{\times 1000}$ m
h $\xrightarrow{\times 3600}$ s	MHz $\xrightarrow{\times 10^6}$ Hz
cm $\xrightarrow{\times 10^{-2}}$ m	nm $\xrightarrow{\times 10^{-9}}$ m
mm $\xrightarrow{10^{-3}}$ m	μm $\xrightarrow{\times 10^{-6}}$ m

الإزاحة ومنحنى (الموقع - الزمن)

الإزاحة: كمية فيزيائية تمثل مقدار التغير في موقع الجسم في اتجاه معين.

منحنى (الموقع - الزمن): يمكننا حساب موضع الجسم عند أي زمن أو قيمة الزمن عند أي موضع.

ميل الخط البياني في منحنى (الموقع - الزمن) يساوي عددياً السرعة المتجهة المتوسطة.

$$\Delta d = d_f - d_i$$

التغير في الموقع، متجه الموقع النهائي، متجه الموقع الابتدائي

10 من الكميات الفيزيائية الأساسية ..

- (A) السرعة .
(B) التيار الكهربائي .
(C) الطاقة .
(D) التسارع .

11 وحدة قياس كمية المادة ..

- (A) C .
(B) kg .
(C) mol .
(D) mol/kg .

12 إحدى الوحدات التالية مشتقة ..

- (A) C .
(B) kg .
(C) mol .
(D) cd .

13 كم Hz في 0.6 MHz ؟

- (A) 6×10^7 .
(B) 6×10^6 .
(C) 6×10^5 .
(D) 0.6×10^5 .

14 46.93 km تعادل بوحددة m ..

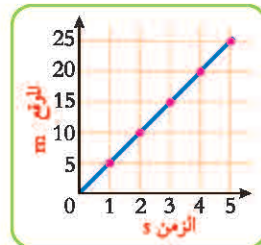
- (A) 46930 .
(B) 4693 .
(C) 0.04693 .
(D) 4693000 .

الميكانيكا (2)

01 الإزاحة كمية فيزيائية تمثل مقدار التغير في الجسم في اتجاه معين.

- (A) حركة .
(B) موقع .
(C) سرعة .
(D) تسارع .

02 الرسم البياني في الشكل المجاور يوضح حركة عداء مسافة 25 m خلال 5 s ؛ بعد كم ثانية يكون العداء على بُعد 15 m عن نقطة البداية؟



- (A) 3 .
(B) 5 .
(C) 15 .
(D) 25 .

السرعة

السرعة المتجهة المتوسطة: التغير في الموقع مقسومًا على زمن حدوث هذا التغير.

السرعة المتوسطة: القيمة المطلقة للسرعة المتجهة المتوسطة.

السرعة المتجهة اللحظية: مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته عند لحظة معينة.

$$\bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t}$$

السرعة المتجهة، التغير في الموقع، التغير في الزمن

- 03/2 التغير في الموقع مقسومًا على زمن حدوث هذا التغير ..
- (A) الإزاحة الخطية. (B) الإزاحة الزاوية.
- (C) السرعة المتجهة المتوسطة. (D) السرعة المتجهة اللحظية.

- 04/2 مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته عند لحظة معينة ..
- (A) السرعة الزاوية. (B) السرعة الزاوية المتجهة.
- (C) السرعة المتجهة المتوسطة. (D) السرعة المتجهة اللحظية.

- 05/2 إذا تحركت دراجة هوائية مدة 60 s بسرعة ثابتة مقدارها 5 m/s فإن المسافة التي قطعتها الدراجة خلال هذه المدة ..
- (A) 300 m . (B) 65 m .
- (C) 55 m . (D) 12 m .

- 06/2 التسارع المتوسط هو المعدل الزمني لتغير ..
- (A) الإزاحة. (B) السرعة اللحظية.
- (C) السرعة المتجهة. (D) التسارع اللحظي.

- 07/2 التسارع المتوسط يساوي عددًا ميل منحني ..
- (A) الموقع - الزمن. (B) السرعة المتجهة - الزمن.
- (C) التسارع - الزمن. (D) السرعة المتجهة - الموقع.

- 08/2 سيارة سباق تزداد سرعتها من 4 m/s إلى 36 m/s خلال فترة زمنية مقدارها 4 s ؛ إن تسارع السيارة بوحدة m/s² ..
- (A) 7 . (B) 8 .
- (C) 9 . (D) 10 .

- 09/2 جسم بدأ الحركة من السكون بتسارع 4 m/s² ؛ ما سرعة الجسم بعد مرور 8 s ؟
- (A) 2 m/s . (B) 4 m/s .
- (C) 12 m/s . (D) 32 m/s .

- 10/2 إذا تحرك جسم بسرعة ابتدائية 30 m/s وتسارع بمقدار ثابت 2 m/s² لمدة 10 s فإن المسافة المقطوعة بوحدة m ..
- (A) 600 . (B) 400 .
- (C) 300 . (D) 100 .

التسارع

التسارع المتوسط: المعدل الزمني لتغير السرعة المتجهة ..

$$\bar{a} = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

التسارع المتوسط، متجه السرعة النهائي، متجه

السرعة الابتدائي، التغير في الزمن

التسارع المتوسط يساوي عددًا ميل الخط البياني في منحني (السرعة المتجهة - الزمن) .

التسارع اللحظي يساوي عددًا ميل المماس للخط البياني في منحني (السرعة المتجهة - الزمن) في لحظة ما .

الحركة

معادلات الحركة بتسارع منتظم ..

$$v_f = v_i + \bar{a}t$$

$$d_f = d_i + v_i t + \frac{1}{2} \bar{a} t^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2\bar{a}(d_f - d_i)$$

متجه السرعة النهائي، متجه السرعة الابتدائي،

التسارع المتوسط، التغير في الزمن، متجه الموقع

النهائي، متجه الموقع الابتدائي

السقوط الحر

السقوط الحر: حركة جسم تحت تأثير الجاذبية.

$$v_f = v_i + gt$$

$$d_f = d_i + v_i t + \frac{1}{2}gt^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2g(d_f - d_i)$$

متجه السرعة النهائي، متجه السرعة الابتدائي،

تسارع الجاذبية الأرضية، التغير في الزمن، متجه

الموقع النهائي، متجه الموقع الابتدائي

الحركة الدورانية

الإزاحة الزاوية: التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم.

السرعة الزاوية: الإزاحة الزاوية لجسم يدور على زمن هذه الإزاحة.

التسارع الزاوي: التغير في السرعة الزاوية على زمن هذا التغير.

$$a = r\alpha \quad v = r\omega \quad d = r\theta$$

الإزاحة الخطية، نصف القطر، الإزاحة الزاوية،

السرعة الخطية، السرعة الزاوية المتجهة، التسارع

الخطي، التسارع الزاوي

العزم

العزم: مقياس لمقدرة القوة على إحداث الدوران.

يتناسب العزم طرديًا مع كل من القوة وذراع القوة.

$$\tau = Fr\sin\theta$$

العزم، القوة، ذراع القوة

أقل قوة يجب التأثير بها لإكساب جسم عزمًا

دورانيًا لحصل عليها عند التأثير عموديًا على الجسم

$$\sin\theta = 1$$

11/2 سقط حجر سقوطًا حرًا؛ فإذا علمت أن تسارع الجاذبية الأرضية 9.8 m/s^2 فما سرعة الحجر بعد 10 s ؟

. 98 m/s (B) . 980 m/s (A)

. 0.98 m/s (D) . 9.8 m/s (C)

12/2 قذف جسم إلى الأعلى بسرعة 49 m/s ؛ فإذا علمت أن تسارع الجاذبية الأرضية 9.8 m/s^2 فما زمن وصوله إلى أقصى ارتفاع؟

. 25 s (B) . 9.8 s (A)

. 50 s (D) . 40 s (C)

13/2 التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم ..

(A) الإزاحة الخطية. (B) الإزاحة الزاوية.

(C) السرعة الخطية. (D) السرعة الزاوية.

14/2 التسارع الزاوي هو التغير في على زمن هذا التغير.

(A) الإزاحة الخطية (B) الإزاحة الزاوية

(C) السرعة الخطية (D) السرعة الزاوية

15/2 السرعة الزاوية بوحدة rad/s للحافة الخارجية لإطار سيارة نصف قطره 0.4 m وسرعته 40 m/s ..

. 39.2 (B) . 100 (A)

. 0.04 (D) . 16 (C)

16/2 مقياس لمقدرة القوة على إحداث الدوران ..

(A) العزم. (B) مركز الكتلة.

(C) الحجم الدوراني. (D) ذراع القوة.

17/2 يتناسب العزم طرديًا مع ..

(A) التسارع. (B) الإزاحة.

(C) السرعة. (D) القوة.

18/2 يتطلب شد برغي عزمًا مقداره 8 N.m ؛ فإذا كان لديك مفتاح شد طوله 0.2 m فما مقدار أقل قوة يجب التأثير بها في المفتاح؟

. 16 N (B) . 40 N (A)

. 1.6 N (D) . 4 N (C)

شرطا الاتزان

- الاتزان الانتقالي: محصلة القوى المؤثرة في الجسم صفر.
- الاتزان الدوراني: محصلة العزوم المؤثرة في الجسم صفر.

يكون الجسم ثابتاً ضد الانقلاب إذا كان مركز كتلته فوق قاعدته.

الحركة الدائرية

الحركة الدائرية: حركة جسيم بسرعة ثابتة حول دائرة نصف قطرها ثابت.

التسارع المركزي: تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة واتجاهه نحو المركز.

التسارع المركزي يعتمد على نصف القطر ومربع السرعة الزاوية المتجهة ..

$$a_c = \frac{v^2}{r} \quad a_c = \omega^2 r$$

التسارع المركزي، السرعة الزاوية المتجهة، نصف القطر، السرعة المتجهة

القوة المركزية

القوة المركزية: محصلة القوى المؤثرة نحو مركز الدائرة والمسببة للتسارع المركزي، ومثالها: القوة المسببة لدوران الأرض حول الشمس.

$$F = \frac{mv^2}{r}$$

القوة المركزية، الكتلة، السرعة المتجهة، نصف القطر

19/2 في الاتزان محصلة العزوم المؤثرة في الجسم صفر.

- (A) الانتقالي (B) الاهتزازي
(C) الدوراني (D) الديناميكي

20/2 في الاتزان الانتقالي ..

- (A) محصلة العزوم صفر. (B) محصلة القوى أكبر من صفر.
(C) محصلة القوى صفر. (D) محصلة القوى أقل من صفر.

21/2 حركة جسيم بسرعة ثابتة حول دائرة نصف قطرها ثابت ..

- (A) الحركة الزاوية. (B) الحركة الدائرية.
(C) الحركة التوافقية. (D) الحركة الخطية.

22/2 تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة ..

- (A) التسارع الزاوي. (B) التسارع المركزي.
(C) التسارع الخطي. (D) التسارع الدائري.

23/2 في الحركة الدائرية: اتجاه التسارع المركزي ..

- (A) نحو المركز. (B) مبتعداً عن المركز.
(C) بنفس اتجاه الحركة. (D) معاكس لاتجاه الحركة.

24/2 في الحركة الدائرية: التسارع المركزي يتناسب عكسياً مع ..

- (A) التسارع الخطي. (B) التسارع الزاوي.
(C) الإزاحة الزاوية. (D) نصف القطر.

25/2 التسارع المركزي لقرص قطره 0.2 m وسرعته الزاوية 4 rad/s ..

- (A) 0.4 rad/s² (B) 3.2 rad/s²
(C) 1.6 rad/s² (D) 0.8 rad/s²

26/2 القوة المركزية تؤثر نحو وتسبب التسارع المركزي.

- (A) الأعلى (B) مركز الدائرة
(C) اليمين (D) مركز الأرض

27/2 حجر كتلته 0.1 kg مثبت في نهاية خيط طوله 2 m حُرِّك في مسار

دائري أفقي بسرعة 6 m/s ؛ إن قوة الشد في الخيط ..

- (A) 1.2 N (B) 0.3 N
(C) 1.8 N (D) 0.03 N

القوى

- ◀ قوة التلامس « التماس »: قوة تتولد عندما يتلامس جسم من المحيط الخارجي مع النظام.
- ◀ أمثلة على قوى التماس: قوة الاحتكاك، قوة النابض، القوة العمودية.
- ◀ قوة المجال: قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينها.
- ◀ أمثلة على قوى المجال: القوى المغناطيسية، القوى الكهربائية، قوة الجاذبية.

محصلة القوى

- ◀ القوة المحصلة: قوة تعمل عمل مجموعة من القوى مقداراً واتجاهاً.
- ◀ محصلة قوتين بنفس الاتجاه ..
 $F = F_1 + F_2$
- ◀ محصلة قوتين متعاكستين في الاتجاه ..
 $F = F_1 - F_2$
- ◀ محصلة قوتين متعامدتين ..
 $F^2 = F_1^2 + F_2^2$
- ◀ محصلة قوتين بينهما زاوية ..
 $F^2 = F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos \theta$
- ◀ محصلة القوى، القوة الأولى، القوة الثانية

الاحتكاك

- ◀ أنواع الاحتكاك: سكوني، حركي.
- ◀ قوة الاحتكاك: قوة تمنع حركة الأجسام أو تجعلها تتوقف عن الحركة.
- ◀ اتجاه قوة الاحتكاك في عكس اتجاه حركة الجسم.

- 28/2 ◀ قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينها ..
- (A) قوى التلامس. (B) قوى التماسك.
(C) قوى التلاصق. (D) قوى المجال.

- 29/2 ◀ إحدى القوى التالية من قوى التماس ..
- (A) قوة الاحتكاك. (B) القوى المغناطيسية.
(C) قوة الجاذبية. (D) القوى الكهربائية.

- 30/2 ◀ من قوى المجال ..
- (A) قوة الاحتكاك. (B) قوة النابض.
(C) قوة الجاذبية. (D) القوة العمودية.

- 31/2 ◀ قوة تعمل عمل مجموعة من القوى مقداراً واتجاهاً ..
- (A) قوة الشد. (B) القوة المحصلة.
(C) القوة النهائية. (D) القوة الحدية.

- 32/2 ◀ يدفع صندوق بقوتين 20 N, 30 N بنفس الاتجاه؛ محصلتهما ..
- (A) 10 N (B) 20 N
(C) 30 N (D) 50 N

- 33/2 ◀ قوة 45 N تؤثر على جسم فتتحركه على سطح أفقي خشن قوة الاحتكاك بينه وبين السطح 17 N؛ محصلة القوة المؤثرة على الجسم ..
- (A) 124 N (B) 62 N
(C) 28 N (D) 14 N

- 34/2 ◀ محصلة قوتين 5 N, 12 N والزاوية بينهما 90° ..
- (A) 27 N (B) 17 N
(C) 13 N (D) 7 N

- 35/2 ◀ قوة تمنع حركة الأجسام أو تجعلها تتوقف عن الحركة ..
- (A) قوة الاحتكاك. (B) القوة العمودية.
(C) قوة الشد. (D) قوة الجاذبية.

- 36/2 ◀ اتجاه قوة الاحتكاك المؤثرة على جسم ..
- (A) في اتجاه الحركة. (B) معاكس لاتجاه الحركة.
(C) نحو الأسفل. (D) عمودي على الحركة.

العلاقة بين قوة الاحتكاك والقوة العمودية

قوة الاحتكاك الحركي تتناسب طرديًا مع القوة العمودية.

العلاقة بين قوة الاحتكاك والقوة العمودية علاقة خطية.

$$f_k = \mu_k F_N$$

قوة الاحتكاك، معامل الاحتكاك، القوة العمودية

القوة العمودية: قوة عمودية على مستوى التلامس بين الجسمين باتجاه الأعلى.

القوة العمودية على السطح الأفقي تعادل وزن الجسم.

قوانين نيوتن

قانون نيوتن الأول: يبقى الجسم على حالته من سكون أو حركة بسرعة منتظمة فقط إذا كانت محصلة القوى المؤثرة فيه صفرًا.

قانون نيوتن الثاني: تسارع الجسم يساوي محصلة القوى المؤثرة فيه مقسومة على كتلة الجسم ..

$$a = \frac{F}{m}$$

التسارع المركزي، القوة، الكتلة

قانون نيوتن الثالث: لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه.

التجاذب بين الكتل

قانون الجذب الكوني لنيوتن: الأجسام تجذب أجسامًا أخرى بقوة تتناسب طرديًا مع حاصل ضرب كتلتها وعكسيًا مع مربع المسافة بين مراكزها.

مبدأ التكافؤ لنيوتن: كتلة القصور وكتلة الجذب متساويتا المقدار.

- 37/2 ◀ قوة الاحتكاك الحركي تتناسب طرديًا مع ..
- (A) القوة المحركة. (B) قوة الشد.
- (C) قوة الجاذبية. (D) القوة العمودية.

- 38/2 ◀ يلزم قوة 200 N لتحريك جسم وزنه 50 N بسرعة ثابتة على سطح أفقي خشن؛ معامل الاحتكاك الحركي يساوي ..
- (A) 4 (B) 0.25
- (C) 150 (D) 250

- 39/2 ◀ اتجاه القوة العمودية دائمًا ..
- (A) عمودي للأعلى. (B) أفقي لليمين.
- (C) عمودي للأسفل. (D) أفقي لليساار.

- 40/2 ◀ حسب قانون نيوتن الأول فإن الجسم يبقى على حالته من سكون أو حركة بسرعة منتظمة فقط إذا كانت محصلة القوى المؤثرة فيه ..
- (A) باتجاه الحركة. (B) معاكسة للحركة.
- (C) تساوي صفر. (D) أكبر أو أقل من صفر.

- 41/2 ◀ جسم كتلته 4 kg أثرت عليه قوة 80 N؛ تسارع الجسم يساوي ..
- (A) 360 m/s² (B) 84 m/s²
- (C) 0.05 m/s² (D) 20 m/s²

- 42/2 ◀ ينص قانون نيوتن الثالث على أن لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار و ..
- (A) ولهما نفس الاتجاه (B) واتجاهه قائم عليه
- (C) معاكس له في الاتجاه (D) وموازٍ له في الاتجاه

- 43/2 ◀ الأجسام تجذب أجسامًا أخرى بقوة تتناسب طرديًا مع حاصل ضرب كتلتها وعكسيًا مع مربع المسافة بين مراكزها ..
- (A) قانون نيوتن الأول. (B) قانون نيوتن الثاني.
- (C) قانون نيوتن الثالث. (D) قانون نيوتن للجذب الكوني.

- 44/2 ◀ في مبدأ التكافؤ افترض نيوتن أن كتلة القصور كتلة الجذب.
- (A) ضعف (B) تساوي
- (C) نصف (D) ربع

قوانين كبلر

- قانون كبلر الأول: مدارات الكواكب إهليلجية؛ وتكون الشمس في إحدى البؤرتين.
- قانون كبلر الثاني: الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية.
- قانون كبلر الثالث: مربع النسبة بين زمنين دوريين لكوكبين حول الشمس يساوي مكعب النسبة بين متوسطي بُعديهما عن الشمس.

الدفع والزخم

- الزخم: حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة.
- الدفع: حاصل ضرب القوة المؤثرة في جسم في زمن تأثيرها.
- نظرية الدفع - الزخم: الدفع يساوي التغير في زخم الجسم.

$$F\Delta t = mv_2 - mv_1$$

القوة، الزمن، الكتلة، السرعة النهائية، السرعة الابتدائية

قانون حفظ الزخم

- قانون حفظ الزخم: أي نظام مغلق ومعزول زخمه لا يتغير.
- عند تصادم جسمين فإن الزخم المكتسب من الأول يساوي الزخم المفقود من الثاني.
- تندفع الغازات من الصاروخ إلى الخلف فيندفع الصاروخ إلى الأمام.

- 45/2 ◀ حسب قانون كبلر الأول فإن مدارات الكواكب ..
 (A) دائرية.
 (B) خطية.
 (C) إهليلجية.
 (D) كروية.

- 46/2 ◀ اعتمادًا على قانون كبلر الثاني فإن الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح في أزمنة متساوية.
 (A) مساحات متساوية
 (B) مساحات متغيرة
 (C) مساحات مختلفة
 (D) مسافات متساوية

- 47/2 ◀ مربع النسبة بين زمنين دوريين لكوكبين حول الشمس النسبة بين متوسطي بُعديهما عن الشمس.
 (A) يساوي
 (B) يساوي مربع
 (C) يساوي مكعب
 (D) يساوي ضعف

- 48/2 ◀ حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة ..
 (A) التسارع.
 (B) الزخم.
 (C) الدفع.
 (D) العزم.

- 49/2 ◀ حسب نظرية الدفع - الزخم فإن الدفع يساوي ..
 (A) زخم الجسم
 (B) مربع زخم الجسم
 (C) التغير في زخم الجسم
 (D) ضعف زخم الجسم

- 50/2 ◀ جسم ساكن كتلته 10 kg ؛ فإذا أثر عليه دفع مقداره 100 N.s فما السرعة النهائية التي يتحرك بها الجسم؟
 (A) 1000 m/s
 (B) 110 m/s
 (C) 10 m/s
 (D) 0.1 m/s

- 51/2 ◀ حسب قانون حفظ الزخم فإن زخم أي نظام مغلق ومعزول ..
 (A) لا يتغير
 (B) يتزايد
 (C) يتناقص
 (D) يتذبذب زيادة ونقصاً

- 52/2 ◀ عند تصادم جسمين فإن الزخم المكتسب من الأول الزخم المفقود من الثاني.
 (A) ضعف
 (B) يساوي
 (C) نصف
 (D) ربع

أنواع التصادمات

- التصادمات فوق المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم أكبر منها قبل التصادم.
- التصادمات المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم مساوية للطاقة الحركية قبل التصادم.
- التصادمات عديمة المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم أقل منها قبل التصادم.
- تقل الطاقة الحركية عند التحام الأجسام المتصادمة.

الشغل

- الشغل: الانتقال الميكانيكي للطاقة.
 - عندما يبذل المحيط الخارجي شغلاً على النظام يكون الشغل موجباً وتزداد طاقة النظام.
 - عندما يبذل النظام شغلاً على المحيط الخارجي يكون الشغل سالباً وتقل طاقة النظام.
- $$W = Fd$$
- الشغل، القوة، الإزاحة
- الجول: الشغل الذي تبذله قوة مقدارها 1 N تؤثر في جسم وتحركه مسافة 1 m في اتجاهها.

53/2 ◀ في التصادمات فوق المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم الطاقة الحركية قبل التصادم.

- (A) ربع
(B) نصف
(C) أكبر من
(D) تساوي

54/2 ◀ نوع من التصادمات تكون الطاقة الحركية فيه بعد التصادم مساوية للطاقة الحركية قبل التصادم ..

- (A) التصادمات فوق المرنة.
(B) التصادمات المرنة.
(C) التصادمات عديمة المرنة
(D) التصادمات فائقة المرنة.

55/2 ◀ مجموع طاقة الحركة لجسمين قبل تصادمهما J 567 ؛ فإذا اصطدما والتحما فإن طاقة حركتهما ستصبح ..

- (A) 5670 J
(B) 1287 J
(C) 982 J
(D) 267 J

56/2 ◀ الانتقال الميكانيكي للطاقة ..

- (A) الشغل.
(B) الزخم.
(C) الإنتروبي.
(D) الدفع.

57/2 ◀ عندما يبذل نظام ما شغلاً على المحيط الخارجي فإن طاقة النظام ..

- (A) تنعدم
(B) تنقص
(C) تزداد
(D) لا تتغير

58/2 ◀ أثر لاعب بقوة 6.7 N في جسم فحركه لمسافة 10 m في اتجاه القوة نفسه؛ الشغل الذي بذله اللاعب ..

- (A) 0.67 J
(B) 16.7 J
(C) 67 J
(D) 670 J

59/2 ◀ الجول هو الشغل الذي تبذله قوة مقدارها 1 N تؤثر في جسم وتحركه مسافة 1 m القوة.

- (A) في اتجاه
(B) في عكس اتجاه
(C) للأعلى عمودياً على
(D) للأسفل عمودياً على

60/2

يتحرك جسم مسافة 5 m على سطح أفقي خشن؛ فإذا كانت قوة الاحتكاك بين الجسم والسطح 20 N فإن شغل قوة الاحتكاك ..

(A) 4 J (B) -4 J

(C) 100 J (D) -100 J

61/2

عندما تؤثر على جسم فإن شغلها يساوي صفرًا.

(A) قوة الدفع (B) قوة الاحتكاك

(C) القوة العمودية (D) القوة المعيدة

62/2

الطاقة الحركية لجسم كتلته 10 kg وسرعته 4 m/s ..

(A) 400 J (B) 200 J

(C) 160 J (D) 80 J

63/2

حسب نظرية الشغل - الطاقة فإنه عند بذل شغل على جسم فإن ..

(A) طاقته الكامنة تظل ثابتة. (B) طاقته الحركية تظل ثابتة.

(C) طاقته الكامنة تتغير. (D) طاقته الحركية تتغير.

64/2

جسم كتلته 20 kg أثرت عليه قوة فزاد مقدار سرعته من السكون إلى 10 m/s؛ الشغل الذي بذلته القوة ..

(A) 200 J (B) 2 J

(C) 2000 J (D) 1000 J

65/2

الطاقة المخزنة في النظام والناجمة عن قوة جاذبية الأرض للجسم ..

(A) طاقة وضع الجاذبية. (B) طاقة الوضع المرئية.

(C) طاقة وضع الأرض. (D) الطاقة الميكانيكية.

66/2

جسم كتلته 2 kg موضوع على سطح بناية ارتفاعها 10 m عن سطح الأرض؛ فإذا علمت أن $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ فما طاقة وضعه؟

(A) 19600 J (B) 1960 J

(C) 196 J (D) 19.6 J

67/2

طاقة الوضع المخزنة في جسم مرن نتيجة تغير شكله ..

(A) طاقة وضع الشكل. (B) طاقة الوضع المرئية.

(C) الطاقة السكونية. (D) الطاقة الميكانيكية.

شغل قوة الاحتكاك وشغل القوة العمودية

الشغل المبذول من قوة الاحتكاك سالب لأن قوة الاحتكاك معاكسة لاتجاه الحركة.

$$W = -f_k d$$

الشغل، قوة الاحتكاك، الإزاحة

القوة العمودية على اتجاه الحركة لا تبذل شغلًا.

نظرية الشغل - الطاقة

الطاقة الحركية: طاقة الجسم الناتجة عن حركته.

نظرية الشغل - الطاقة: عند بذل شغل على

جسم فإن طاقته الحركية تتغير.

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

$$W = KE_f - KE_i$$

الطاقة الحركية، الكتلة، السرعة، الشغل، الطاقة

الحركية النهائية، الطاقة الحركية الابتدائية

الطاقة المخزنة

طاقة وضع الجاذبية: الطاقة المخزنة في النظام

والناجمة عن قوة جاذبية الأرض للجسم.

$$PE = mgh$$

طاقة وضع الجاذبية، الكتلة، تسارع الجاذبية،

الارتفاع

طاقة الوضع المرئية: طاقة الوضع المخزنة في

جسم مرن نتيجة تغير شكله.

الطاقة السكونية: كتلة الجسم مضروبة في مربع

سرعة الضوء.

- 68/2 ◀ كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة الضوء ..
 (A) طاقة الوضع المرنة. (B) طاقة وضع الجاذبية.
 (C) الطاقة السكونية. (D) الطاقة الميكانيكية.

- 69/2 ◀ مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام ..
 (A) الطاقة الكامنة. (B) الطاقة الاهتزازية.
 (C) الطاقة السكونية. (D) الطاقة الميكانيكية.

- 70/2 ◀ ينص قانون حفظ الطاقة الميكانيكية على أن مجموع طاقة الحركة
 وطاقة الوضع في النظام ..
 (A) أكبر من الصفر. (B) أقل من الصفر.
 (C) يساوي الصفر. (D) مقدار ثابت.

- 71/2 ◀ الطاقة الميكانيكية لجسم طاقته الحركية J 19 وطاقة وضعه
 11 J ..
 (A) 30 J . (B) 19 J .
 (C) 11 J . (D) 8 J .

- 72/2 ◀ الشغل المبذول مقسوماً على الزمن اللازم لإنجاز الشغل ..
 (A) القدرة. (B) الطاقة.
 (C) الواط. (D) الجول.

- 73/2 ◀ قدرة محرك كهربائي ينجز شغلاً مقداره J 30000 خلال s 30 ..
 (A) 100 W . (B) 1000 W .
 (C) 30030 W . (D) 900000 W .

- 74/2 ◀ سيارة قدرتها 4500 W أثرت عليها قوة مقدارها 500 N ؛ السرعة
 التي تتحرك بها السيارة ..
 (A) 9 m/s . (B) 0.11 m/s .
 (C) 5000 m/s . (D) 2250000 m/s .

- 75/2 ◀ انتقال طاقة مقدارها J 1 خلال فترة زمنية مقدارها s 1 ..
 (A) القدرة. (B) النيوتن.
 (C) الواط. (D) الجول.

حفظ الطاقة

◀ قانون حفظ الطاقة: في النظام المعزول؛ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث.

◀ الطاقة الميكانيكية لنظام: مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام.

◀ قانون حفظ الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع في النظام مقدار ثابت.

$$E = KE + PE$$

الطاقة الميكانيكية، الطاقة الحركية، طاقة الوضع

◀ فقدان الطاقة الميكانيكية: يحدث تماؤل للطاقة الميكانيكية نتيجة تحولها إلى أشكال طاقة أخرى.

القدرة

◀ القدرة: الشغل المبذول مقسوماً على الزمن اللازم لإنجاز الشغل ..

$$P = Fv \quad P = \frac{W}{t}$$

القدرة، الشغل، الزمن، القوة، السرعة

◀ الواط: انتقال طاقة مقدارها J 1 خلال فترة زمنية مقدارها s 1 .

◀ الكيلوواط = 1000 واط.

الآلات

- الآلة: أداة تسهل بذل الشغل بوساطة تغيير مقدار القوة المسببة للشغل أو اتجاهها.
- من الآلات البسيطة: الرافعة، البكرة، البرغي، الدولاب والمحور، المستوى المائل، الوتد.
- من الآلات المركبة: الدراجة الهوائية، السيارة.
- الفائدة الميكانيكية للآلة: نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة.
- الفائدة الميكانيكية المثالية للآلة: إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة.
- الفائدة الميكانيكية للآلة أقل من الفائدة الميكانيكية المثالية لها.

كفاءة الآلات

- الفائدة الميكانيكية والفائدة الميكانيكية المثالية ..
- الفائدة الميكانيكية، المقاومة، القوة، الفائدة الميكانيكية المثالية، إزاحة المقاومة، إزاحة القوة
- كفاءة الآلة: نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..

$$IMA = \frac{d_e}{d_r} \quad MA = \frac{F_r}{F_e}$$

الكفاءة، الشغل الناتج، الشغل المبذول، الفائدة الميكانيكية، الفائدة الميكانيكية المثالية

- في الآلة لحقيقية الشغل المبذول أكبر من الشغل الناتج؛ لذلك فإن كفاءة الآلة أقل من 100%.

76/2 ◀ الآلة تسهل بذل الشغل بتغيير مقدار المسببة للشغل أو اتجاهها.
 (A) السرعة (B) الطاقة
 (C) القوة (D) الإزاحة

77/2 ◀ إحدى الآلات التالية مركبة ..
 (A) الدولاب والمحور. (B) الدراجة الهوائية.
 (C) البكرة. (D) الرافعة.

78/2 ◀ نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة ..
 (A) كفاءة الآلة. (B) الفائدة الميكانيكية المثالية.
 (C) معامل الاحتكاك. (D) الفائدة الميكانيكية.

79/2 ◀ الفائدة الميكانيكية المثالية للآلة تساوي إزاحة القوة مقسومة على ..
 (A) المقاومة. (B) القوة.
 (C) إزاحة المقاومة. (D) ذراع القوة.

80/2 ◀ الفائدة الميكانيكية للآلة أقل من لها.
 (A) الفائدة الميكانيكية الحقيقية (B) الفائدة الميكانيكية الفعلية
 (C) الفائدة الميكانيكية الكلية (D) الفائدة الميكانيكية المثالية

81/2 ◀ نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..
 (A) الفائدة الميكانيكية. (B) الفائدة الميكانيكية الحقيقية.
 (C) الفائدة الميكانيكية المثالية. (D) الكفاءة.

82/2 ◀ آلة بسيطة تستخدم قوة 200 N لرفع جسم وزنه 800 N ؛ الفائدة الميكانيكية للآلة ..

- (A) 4 . (B) 0.25
 (C) 1000 . (D) 160000

83/2 ◀ كفاءة آلة فائدتها الميكانيكية 0.2 وفائدتها الميكانيكية المثالية 0.4 ..
 (A) 20% . (B) 80%
 (C) 60% . (D) 50%

84/2 ◀ كفاءة آلة تنتج شغلاً قدره 35 J عند تزويدها بشغل قدره 50 J ..
 (A) 35% . (B) 50%
 (C) 70% . (D) 90%

▼ (3) حالات المادة ▼

- 01/3 ◀ مقياس لحركة جزيئات الجسم الداخلية ..
 (A) درجة الحرارة. (B) الطاقة الحرارية.
 (C) الاتزان الحراري. (D) تدفق الطاقة الحرارية.
-
- 02/3 ◀ الطاقة الحرارية تتناسب مع الجسم.
 (A) نوع مادة (B) الحالة الفيزيائية لمادة
 (C) طبيعة ذرات (D) عدد الجزيئات في
-
- 03/3 ◀ درجة الحرارة تعتمد على متوسط الطاقة للجزيئات في الجسم.
 (A) الحركية (B) الحرارية
 (C) الكيميائية (D) الكامنة
-
- 04/3 ◀ الحالة التي يصبح عندها معدلا تدفق الطاقة متساويين بين جسمين.
 (A) الطاقة الحرارية. (B) الاتزان الحراري
 (C) الانحدار الحراري. (D) الحرارة النوعية.
-
- 05/3 ◀ عند حدوث الاتزان الحراري بين جسمين متلامسين فإن درجة حرارة الجسم الأول درجة حرارة الجسم الثاني.
 (A) تساوي ربع (B) تساوي نصف
 (C) تساوي (D) تساوي ضعف
-
- 06/3 ◀ درجة الحرارة 23°C تعادل ..
 (A) 290 K (B) 250 K
 (C) 200 K (D) 150 K
-
- 07/3 ◀ لا يمكن انتزاع أي طاقة حرارية من المادة عندما تكون درجة حرارة هذه المادة ..
 (A) 273 K (B) 100°C
 (C) 0 K (D) 0°C
-
- 08/3 ◀ أحد السوائل التالية يستخدم في مقياس درجات الحرارة ..
 (A) البروم. (B) اليود.
 (C) الكحول. (D) الكروم.

الطاقة الحرارية

- ◀ الطاقة الحرارية: مقياس لحركة جزيئات الجسم الداخلية.
 ◀ الطاقة الحرارية تتناسب مع عدد الجزيئات في الجسم.
 ◀ درجة الحرارة تعتمد على متوسط الطاقة الحركية للجزيئات في الجسم.
 ◀ درجة الحرارة لا تعتمد على عدد ذرات الجسم.

الاتزان الحراري

- ◀ الحرارة: الطاقة المنتقلة بين جسمين متصلين معاً من الجسم الساخن إلى البارد.
 ◀ الاتزان الحراري: الحالة التي يصبح عندها معدلا تدفق الطاقة متساويين بين الجسمين.
 ◀ عند حدوث الاتزان الحراري تتساوى درجة حرارة الجسمين المتلامسين.

مقياس درجات الحرارة

- ◀ أنواع مقياس درجات الحرارة: الفهرنهايت، السلسيوس، الكلفن.
 ◀ التحويل بين مقياسي سلسيوس وكلفن ..
 $^{\circ}\text{C} \rightarrow \text{K} - 273$ $\text{K} \rightarrow ^{\circ}\text{C} + 273$
 ◀ درجة الصفر المطلق: نقطة الصفر في مقياس كلفن وتساوي 273°C .
 ◀ لا يمكن انتزاع أي طاقة حرارية من المادة عندما تكون درجة حرارتها صفرًا مطلقًا.
 ◀ السوائل المستخدمة في مقياس الحرارة: الكحول، الزئبق.

طرق انتقال الحرارة

- التوصيل الحراري: عملية فيها نقل الطاقة الحركية عند تصادم الجزيئات بعضها ببعض.
- تنتقل الحرارة بالتوصيل في الجوامد.
- الحمل الحراري: انتقال الطاقة الحرارية نتيجة حركة المائع والنتاج عن اختلاف درجات الحرارة.
- تنتقل الحرارة بالحمل في السوائل والغازات.
- الإشعاع الحراري: الانتقال الحراري للطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ في الفضاء.
- انتقال الحرارة بالإشعاع لا يحتاج إلى وسط ناقل.

الحرارة النوعية

- الحرارة النوعية: كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل منها ..
- تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل منها درجة واحدة.
- المسعر: أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية.

حساب الطاقة الحرارية

- الحرارة المكتسبة أو المفقودة تعتمد على: كتلة الجسم، حرارة الجسم النوعية، التغير في درجة حرارة الجسم ..

$$Q = mc(T_f - T_i)$$

الحرارة المنقولة، الكتلة، الحرارة النوعية، درجة

الحرارة النهائية، درجة الحرارة الابتدائية

- 10/3 عملية نقل الطاقة الحركية عند تصادم الجزيئات بعضها ببعض ..
- (A) التوصيل الحراري. (B) الحمل الحراري.
(C) الإشعاع الحراري. (D) الميل الحراري.

- 11/3 انتقال الطاقة الحرارية بطريقة الحمل نتيجة حركة المائع والنتاج عن ..
- (A) الموجات الكهرومغناطيسية. (B) الموجات الميكانيكية.
(C) تساوي درجات الحرارة. (D) اختلاف درجات الحرارة.

- 12/3 الانتقال الحراري للطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ في الفضاء ..
- (A) التوصيل الحراري. (B) الحمل الحراري.
(C) الإشعاع الحراري. (D) الميل الحراري.

- 13/3 طريقة من طرق الانتقال الحراري للطاقة لا تحتاج إلى وسط ناقل ..
- (A) التوصيل الحراري. (B) الحمل الحراري.
(C) التمدد الحراري. (D) الإشعاع الحراري.

- 14/3 الحرارة النوعية لمادة هي كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل منها ..
- (A) عشر درجات. (B) خمس درجات.
(C) درجتان. (D) درجة واحدة.

- 15/3 لقياس التغير في الطاقة الحرارية نستخدم ..
- (A) مقياس الحرارة الكحولي. (B) مقياس الحرارة الزئبقي.
(C) جهاز جول. (D) المسعر.

- 16/3 الحرارة المكتسبة أو المفقودة من جسم لا تعتمد على ..
- (A) شكل الجسم. (B) كتلة الجسم.
(C) حرارة الجسم النوعية. (D) التغير في درجة حرارة الجسم.

- وعاء كتلته 10 kg وحرارته النوعية 500 J/kg.°C ارتفعت درجة حرارته من 20 °C إلى 120 °C ؛ ما مقدار الحرارة التي اكتسبها؟
- (A) 500000 J . (B) 5000 J
(C) .50 J (D) . 2 J

17/3 الانصهار والتجمد

◀ درجة الانصهار: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

◀ الحرارة الكامنة للانصهار: كمية الطاقة اللازمة لانصهار 1 kg من المادة ..

$$Q = mH_f$$

الحرارة اللازمة للانصهار، الكتلة، الحرارة الكامنة للانصهار

19/3 التبخير والتكاثف

◀ درجة الغليان: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

◀ الحرارة الكامنة للتبخير: كمية الطاقة اللازمة لتبخير 1 kg من السائل ..

$$Q = mH_v$$

الحرارة اللازمة للتبخير، الكتلة، الحرارة الكامنة للتبخير

21/3 قوانين الديناميكا الحرارية

◀ القانون الأول: التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي الحرارة التي اكتسبها الجسم مطروحاً منه الشغل الذي بذله الجسم.

◀ المحرك الحراري: أداة ذات قدرة على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة.

◀ القانون الثاني: العمليات الطبيعية تجري في اتجاه المحافظة على الإنتروبي الكلي للكون أو زيادته.

◀ الإنتروبي: مقياس للفوضى في النظام.

- 17/3 ▶ درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة ..
- (A) درجة الانصهار. (B) درجة التكاثف.
(C) درجة التجمد. (D) درجة الغليان.

- 18/3 ▶ الحرارة الكامنة لانصهار الجليد $3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$ ؛ ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لانهار 20 kg من الجليد؟
- (A) $3.34 \times 10^6 \text{ J}$ (B) $1.67 \times 10^6 \text{ J}$
(C) $6.68 \times 10^6 \text{ J}$ (D) $1.336 \times 10^7 \text{ J}$

- 19/3 ▶ درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الغازية ..
- (A) درجة الانصهار. (B) درجة التكاثف.
(C) درجة التجمد. (D) درجة الغليان.

- 20/3 ▶ الحرارة الكامنة لتبخير الماء $2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$ ؛ ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لتبخير 30 kg من الماء؟
- (A) $6.78 \times 10^7 \text{ J}$ (B) $6.78 \times 10^6 \text{ J}$
(C) $2.26 \times 10^7 \text{ J}$ (D) $2.26 \times 10^6 \text{ J}$

- 21/3 ▶ حسب القانون الأول في الديناميكا الحرارية فإن التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي الحرارة التي اكتسبها الجسم الشغل الذي بذله الجسم.
- (A) مطروحاً منه (B) مضافاً إليه
(C) مضروباً به (D) مقسوماً عليه

- 22/3 ▶ المحرك الحراري أداة تُحوّل الطاقة الحرارية إلى بصورة مستمرة.
- (A) طاقة كيميائية (B) طاقة ميكانيكية
(C) طاقة كهربائية (D) طاقة ضوئية

- 23/3 ▶ حسب القانون الثاني للديناميكا الحرارية فإن العمليات الطبيعية تجري في اتجاه أن الإنتروبي الكلي للكون ..
- (A) يزيد (B) يثبت أو يزيد
(C) ينقص (D) يثبت أو ينقص

- 24/3 ▶ مقياس للفوضى في النظام ..
- (A) الشغل. (B) العزم.
(C) الإنتروبي. (D) الزخم.

الموائع

الموائع: مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محدد.

الضغط: القوة العمودية مقسومة على مساحة السطح.

$$P = \frac{F}{A}$$

الضغط، القوة، المساحة

الضغط كمية قياسية.

قانون بويل

قانون بويل: حجم عينة من الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط المؤثر عند ثبوت درجة الحرارة.

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

الضغط الابتدائي، الحجم الابتدائي، الضغط

النهائي، الحجم النهائي

الصفير المطلق: درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز يساوي صفراً.

قانون شارلز

قانون شارلز: حجم عينة من الغاز يتناسب طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط ..

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

الحجم الابتدائي، درجة الحرارة الابتدائية، الحجم

النهائي، درجة الحرارة النهائية

25/3 الموائع عبارة عن مواد تتدفق وليس لها شكل محدد.

- (A) صلبة
(B) لدنة
(C) بلاستيكية
(D) سائلة أو غازية

26/3 القوة العمودية مقسومة على مساحة السطح ..

- (A) الشغل.
(B) الضغط.
(C) العزم.
(D) الزخم.

27/3 طفل وزنه 400 N ومجموع مساحة قدميه 0.004 m² ؛ ضغط الطفل على الأرض عندما يقف على قدميه ..

- (A) 100000 Pa
(B) 1.6 Pa
(C) 400.004 Pa
(D) 399.996 Pa

28/3 حسب قانون بويل فإن حجم الغاز يتناسب عكسيًا مع ..

- (A) درجة حرارته الابتدائية.
(B) درجة حرارته النهائية.
(C) ضغطه.
(D) عدد مولاته.

29/3 غاز حجمه 0.2 m³ وضغطه 30 Pa ؛ ما حجم الغاز إذا أصبح ضغطه 60 Pa ؟

- (A) 0.1 m³
(B) 0.2 m³
(C) 0.3 m³
(D) 0.4 m³

30/3 عند درجة يصبح حجم الغاز صفراً.

- (A) الصفير المئوي
(B) الصفير الفهرنهايتي
(C) الصفير المطلق
(D) 100 K

31/3 حسب قانون شارلز فإن حجم الغاز يتناسب طرديًا مع ..

- (A) درجة حرارته المطلقة.
(B) عدد مولاته.
(C) ضغطه الابتدائي.
(D) ضغطه النهائي.

32/3 غاز حجمه 0.6 m³ ودرجة حرارته 300 K ؛ ما حجم الغاز إذا أصبحت درجة حرارته 400 K ؟

- (A) 0.8 m³
(B) 0.6 m³
(C) 0.4 m³
(D) 0.2 m³

قوانين الغازات

القانون العام للغازات: حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسومًا على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقدارًا ثابتًا.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

الضغط الابتدائي، الحجم الابتدائي، درجة الحرارة الابتدائية، الضغط النهائي، الحجم النهائي، درجة الحرارة النهائية

قانون الغاز المثالي: حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه يساوي عدد المولات مضروبًا في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن.

$$PV = nRT$$

الضغط، الحجم، عدد المولات، ثابت، درجة الحرارة

التمدد الحراري

التمدد الحراري: خاصية تسبب تمدد المادة بالتسخين فتصبح أقل كثافة وتتملأ حيزًا أكبر.

عند نفس درجة الحرارة: تمدد السوائل أكبر من تمدد المواد الصلبة وأقل من تمدد الغازات.

يتقلص الماء ولا يتمدد عند رفع درجة حرارته من 0 °C إلى 4 °C .

البلازما

البلازما: حالة من حالات الموائع يكون فيها المائع شبه غاز ويتكون من إلكترونات سالبة وأيونات موجبة.

القوى داخل السوائل

قوى التماسك: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بها الدقائق المتماثلة بعضها في بعض مسببة التوتر السطحي واللزوجة.

قوى التلاصق: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤدي إلى التصاق مادة بمادة أخرى، وهي مسؤولة عن عمل الأنابيب الشعرية.

33/3 ◀ حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسومًا على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقدارًا ثابتًا.

- (A) القانون العام للغازات. (B) قانون بويل.
(C) قانون شارلز. (D) قانون الغاز المثالي.

34/3 ◀ ينص على أن حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه يساوي عدد مولاته مضروبًا في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن.

- (A) قانون بويل (B) قانون شارلز.
(C) قانون الغاز المثالي (D) القانون العام للغازات.

35/3 ◀ ما ضغط غاز حجمه 1 m³ وعدد مولاته 4 mol ودرجة حرارته 300 K إذا علمت أن R = 8.31 Pa.m³/mol.K ؟

- (A) 99720 Pa (B) 9972 Pa
(C) 2493 Pa (D) 623.25 Pa

36/3 ◀ خاصية تسبب تمدد المادة بالتسخين فتقل كثافتها وتتملأ حيزًا أكبر ..

- (A) التوصيل الحراري. (B) الحمل الحراري.
(C) الإشعاع الحراري. (D) التمدد الحراري.

37/3 ◀ عند نفس درجة الحرارة: تمدد السوائل ..

- (A) أكبر من الغازات. (B) أقل من الغازات.
(C) أقل من المواد الصلبة. (D) يساوي تمدد المواد الصلبة.

38/3 ◀ حالة من حالات الموائع يكون فيها المائع شبه غاز ويتكون من إلكترونات سالبة وأيونات موجبة ..

- (A) الصلبة. (B) السائلة.
(C) الغازية. (D) البلازما.

39/3 ◀ قوى التماسك تسبب ..

- (A) التوتر السطحي. (B) طفو الأجسام.
(C) عمل الأنابيب الشعرية. (D) تطاير السوائل.

40/3 ◀ قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤدي إلى التصاق مادة بمادة أخرى ..

- (A) قوى التماسك. (B) قوى الاحتكاك.
(C) قوى التلاصق. (D) قوى الجاذبية.

الموائع الساكنة

◀ مبدأ باسكال: أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى جميع نقاط المائع بالتساوي.

◀ تطبيقات على مبدأ باسكال: المكبس الهيدروليكي، الرافعة الهيدروليكية.
◀ ضغط المائع على الجسم ..

$$P = \rho h g$$

الضغط، كثافة السائل، ارتفاع السائل، تسارع الجاذبية الأرضية

قاعدة أرخميدس

◀ قاعدة أرخميدس: الجسم المغمور في سائل يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي وزن السائل المزاح.
◀ قوة الطفو: القوة الرأسية المؤثرة في الجسم المغمور في مائع إلى أعلى.

$$F = \rho V g$$

قوة الطفو، الكثافة، حجم السائل، تسارع الجاذبية الأرضية

◀ تطبيقات على قاعدة أرخميدس: السفن، الغواصات، المتباد.

مبدأ برنولي

◀ مبدأ برنولي: عندما تزداد سرعة المائع يقل ضغطه.

◀ تطبيقات على مبدأ برنولي: مرش الطلاء، مرذاذ العطر، المازج.

41/3 ◀ أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى جميع نقاط المائع بالتساوي ..

- (A) مبدأ برنولي. (B) مبدأ باسكال.
(C) مبدأ أرخميدس. (D) مبدأ ضغط الغازات.

42/3 ◀ من التطبيقات على مبدأ باسكال ..

- (A) مرذاذ العطر. (B) المازج.
(C) الرافعة الهيدروليكية. (D) المزودج الحراري.

43/3 ◀ ضغط الماء عند نقطة على عمق 10 m داخل بحيرة ماء كثافته 1000 kg/m^3 وتسارع الجاذبية الأرضية 9.8 m/s^2 ..

- (A) 1020.4 Pa . (B) 980 Pa .
(C) 0.98 Pa . (D) 98000 Pa .

44/3 ◀ الجسم المغمور في سائل يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي السائل المزاح.

- (A) وزن (B) حجم
(C) كتلة (D) مساحة

45/3 ◀ اتجاه قوة الطفو نحو ..

- (A) اليمين. (B) اليسار.
(C) الأسفل. (D) الأعلى.

46/3 ◀ ما قوة الطفو المؤثرة في قالب من الجرانيت حجمه 10^{-3} m^3 ينغمر في ماء كثافته 10^3 kg/m^3 علماً أن تسارع الجاذبية 9.8 m/s^2 ؟

- (A) 2.45 N . (B) 4.9 N .
(C) 9.8 N . (D) 19.6 N .

47/3 ◀ عندما تزداد سرعة المائع فإن ضغطه ينقص ..

- (A) مبدأ برنولي. (B) مبدأ باسكال.
(C) مبدأ أرخميدس. (D) مبدأ ضغط الغازات.

48/3 ◀ من التطبيقات على مبدأ برنولي ..

- (A) مرذاذ العطر. (B) المكبس الهيدروليكي.
(C) الرافعة الهيدروليكية. (D) المزودج الحراري.

المواد الصلبة

- الشبكة البلورية: غط ثابت ومنتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته.
- المواد الصلبة غير البلورية: مواد ليس لها تركيب بلوري منتظم ولكن لها حجم وشكل محددان.

التمدد الحراري للمواد الصلبة

- تمدد الجسم الصلب يتناسب طردياً مع طوله ومع التغير في درجة حرارته.
- معامل التمدد الحجمي يعادل 3 أمثال معامل التمدد الطولي.
- المزدوج الحراري: شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة.
- القضبان الفولاذية المستخدمة لتقوية المباني لها نفس معامل التمدد الحراري للإسمنت.

49/3 ◀ غط ثابت ومنتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته ..

- (A) الشبكة البلورية.
- (B) الشبكة غير البلورية.
- (C) المواد الصلبة المرنة.
- (D) المواد الصلبة غير البلورية.

50/3 ◀ المواد الصلبة غير البلورية لها ..

- (A) حجم محدد وشكل غير محدد.
- (B) حجم وشكل محددان.
- (C) حجم غير محدد وشكل محدد.
- (D) حجم وشكل غير محددان.

51/3 ◀ تمدد الجسم الصلب يتناسب طردياً مع ..

- (A) التغير في درجة حرارته.
- (B) كتلته.
- (C) حرارته النوعية.
- (D) نوع مادته.

52/3 ◀ معامل التمدد الحجمي معامل التمدد الطولي.

- (A) يساوي
- (B) يعادل ضعف
- (C) يعادل $\frac{1}{3}$
- (D) يعادل 3 أمثال

53/3 ◀ شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة ..

- (A) مقياس الحرارة.
- (B) المزدوج الحراري.
- (C) الترانزيستور.
- (D) الشريحة البلورية.

▼ (4) الموجات ▼

01/4 ◀ أي حركة تتكرر في دورة منتظمة ..

- (A) الحركة الدورية.
- (B) الحركة الزاوية.
- (C) الحركة في مجال الجاذبية.
- (D) الحركة المتسارعة.

02/4 ◀ الحركة التوافقية البسيطة هي حركة تحدث عندما تتناسب المؤثرة في جسم طردياً مع إزاحة الجسم عن وضع الاتزان.

- (A) القوة العمودية
- (B) قوة الاحتكاك
- (C) قوة الجاذبية
- (D) القوة المعيدة

03/4 ◀ الزمن الدوري هو الزمن الذي يحتاج إليه الجسم ليكمل ..

- (A) ربع دورة.
- (B) نصف دورة.
- (C) دورة كاملة.
- (D) دورتان.

الحركة الاهتزازية «الدورية»

- الحركة الدورية: أي حركة تتكرر في دورة منتظمة.
- الحركة التوافقية البسيطة: حركة تحدث عندما تتناسب القوة المعيدة المؤثرة في جسم طردياً مع إزاحة الجسم عن وضع الاتزان.
- الزمن الدوري: الزمن الذي يحتاج إليه الجسم ليكمل دورة كاملة.
- سعة الموجة: الإزاحة القصوى للموجة عن موضع اتزانها.

قانون هوك

◀ نص قانون هوك: القوة المؤثرة في نابض تتناسب طرديًا مع الاستطالة الحادثة فيه.

$$F = -kx$$

القوة، ثابت النابض، الاستطالة

البندول البسيط

◀ الزمن الدوري للبندول البسيط يعتمد على طول خيط البندول وتسارع الجاذبية الأرضية.

◀ الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة ثقل البندول أو سعة الاهتزاز.

◀ من استخدامات البندول حساب تسارع الجاذبية.

الموجات الميكانيكية وأنواعها

◀ الموجات الميكانيكية تحتاج إلى وسط ناقل؛ أمثلتها: موجات الماء، موجات الصوت.

◀ الموجات المستعرضة: الموجة التي تتذبذب عمودياً على اتجاه انتشار الموجة؛ مثالها: موجات الماء.

◀ الموجات الطولية: اضطراب ينتقل في اتجاه حركة الموجة نفسه؛ مثالها: موجات الصوت.

◀ الموجات السطحية: الموجة التي تتحرك في اتجاه مواز وعمودي على اتجاه حركة الموجة.

علاقة سرعة الموجة بتردها وطولها الموجي

◀ الطول الموجي: المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين.

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

الطول الموجي، السرعة، التردد

◀ التردد يتناسب عكسياً مع الطول الموجي.

04/4 ◀ القوة المؤثرة في نابض تتناسب طرديًا مع الاستطالة الحادثة فيه ..

(A) قانون المرونة. (B) قانون هوك.

(C) قانون النابض. (D) قانون الاستطالة.

05/4 ◀ ما ثابت نابض استطال 0.2 m عندما علق به جسم وزنه 200 N ؟

(A) 1000 N/m (B) 400 N/m

(C) 100 N/m (D) 40 N/m

06/4 ◀ الزمن الدوري للبندول البسيط يعتمد على ..

(A) القوة المعيدة. (B) كتلة ثقل البندول.

(C) طول خيط البندول. (D) سعة الاهتزاز.

07/4 ◀ من استخدامات البندول البسيط حساب ..

(A) القوة المعيدة. (B) كتلة ثقل البندول.

(C) سعة الاهتزاز. (D) تسارع الجاذبية الأرضية.

08/4 ◀ من الموجات الميكانيكية موجات ..

(A) الضوء. (B) الصوت.

(C) الراديو. (D) الميكروويف.

09/4 ◀ الموجة التي تتذبذب عمودياً على اتجاه انتشار الموجة ..

(A) الموجات المستعرضة. (B) الموجات الطولية.

(C) الموجات السطحية. (D) موجات أعماق المحيطات.

10/4 ◀ الموجات الطولية تنتقل ..

(A) عمودياً لأعلى على (B) عمودياً لأسفل على

(C) في نفس (D) في عكس

11/4 ◀ المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين ..

(A) إزاحة قمة الموجة. (B) الطول الموجي.

(C) إزاحة قاع الموجة. (D) سعة الموجة.

12/4 ◀ ما سرعة موجة ترددها 200 Hz وطولها الموجي 2 m ؟

(A) 100 m/s (B) 202 m/s

(C) 400 m/s (D) 800 m/s



الموجات الموقوفة

- الموجات الموقوفة: الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكسين.
- بطن الموجة: النقطة ذات الإزاحة الكبرى عند التقاء نبضتي موجة.
- العقدة: النقطة الثابتة التي تلتقي فيها نبضتان في الموقع نفسه حيث تصبح الإزاحة الناتجة صفراً.



الموجات الصوتية

- الموجات الصوتية: انتقال تغيرات الضغط خلال مادة على شكل موجة طولية.
- الصوت يحتاج إلى وسط ناقل ولا ينتقل في الفراغ.
- سرعة الصوت في الهواء تعتمد على درجة الحرارة.
- سرعة الصوت في المواد السائلة أكبر من سرعتها في الغازات لكنها أقل من سرعتها في المواد الصلبة.



تمييز الصوت

- حدة الصوت: خاصية للصوت تعتمد على تردد الصوت.
- حدة الصوت تمكننا من تمييز الأصوات الرفيعة من الأصوات الغليظة.
- علو الصوت: شدة الصوت كما تحسه الأذن ويدركه الدماغ.
- علو الصوت يعتمد على سعة موجة الضغط.
- حساسية الأذن البشرية تعتمد على كل من حدة الصوت وسعته.

13/4 الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكسين ..

- (A) الموجات المنعكسة. (B) الموجات الساقطة.
(C) الموجات السطحية. (D) الموجات الموقوفة.

14/4 النقطة ذات الإزاحة الكبرى عند التقاء نبضتي موجة ..

- (A) قمة الموجة. (B) قاع الموجة.
(C) بطن الموجة. (D) أعلى الموجة.

15/4 انتقال تغيرات الضغط خلال مادة على شكل موجة طولية ..

- (A) الموجات الضوئية. (B) الموجات الصوتية.
(C) الموجات الموقوفة. (D) الموجات السطحية.

16/4 سرعة الصوت في الهواء تعتمد على ..

- (A) علو الصوت. (B) مستوى الصوت.
(C) سعة الموجة. (D) درجة الحرارة.

17/4 سرعة الصوت في المواد السائلة سرعتها في المواد الصلبة.

- (A) أكبر من (B) أقل من
(C) يساوي (D) ضعف

18/4 حدة الصوت تعتمد على ..

- (A) سعة الاهتزاز. (B) سرعة الصوت.
(C) تردد الصوت. (D) فرق الطور.

19/4 خاصية للصوت تمكننا من تمييز الأصوات الرفيعة من الغليظة ..

- (A) علو الصوت. (B) حدة الصوت.
(C) سرعة الصوت. (D) سعة موجة الصوت.

20/4 شدة الصوت كما تحسه الأذن ويدركه الدماغ ..

- (A) علو الصوت. (B) تردد الصوت.
(C) حدة الصوت. (D) نوع الصوت.

21/4 علو الصوت يعتمد على ..

- (A) سعة موجة الضغط. (B) سرعة الصوت.
(C) تردد الصوت. (D) فرق الطور.

مستوى الصوت

- مستوى الصوت: المقياس اللوغاريتمي الذي يقيس اتساع موجة الصوت.
- وحدة قياس مستوى الصوت الديسبل.
- تستخدم مقياس الديسبل لوصف تغيرات الضغط، ووصف قدرة موجات الصوت وشدها.

الأعمدة الهوائية

- العمود الهوائي المغلق في حالة رنين إذا كان طوله عددًا فرديًا من مضاعفات ربع الطول الموجي.
- طول أقصر عمود هوائي مغلق في حالة رنين $\frac{\lambda}{4}$.
- العمود الهوائي المفتوح في حالة رنين إذا كان طوله عددًا زوجيًا من مضاعفات ربع الطول الموجي.
- طول أقصر عمود هوائي مفتوح في حالة رنين $\frac{\lambda}{2}$.

مصادر الضوء

- مصادر مضيئة: أجسام تبعث الضوء ذاتيًا؛ أمثلتها: الشمس، المصابيح المتوهجة.
- مصادر مستضيئة: أجسام تعكس الضوء الساقط عليها؛ مثالها: القمر.

كمية الضوء

- التدفق الضوئي: معدل انبعاث طاقة الضوء من المصدر المضيء.
- وحدة قياس التدفق الضوئي: لومن lm.
- الاستضاءة: معدل اصطدام الضوء بوحدة المساحات للسطح.
- وحدة قياس الاستضاءة: اللوكس lx.
- شدة الإضاءة: التدفق الضوئي الساقط على وحدة المساحات.
- وحدة قياس شدة الإضاءة: الشمعة cd.

22/4 المقياس اللوغاريتمي الذي يقيس اتساع موجة الصوت ..

- (A) مستوى الصوت.
(B) سعة موجة الصوت.
(C) علو الصوت.
(D) حدة الصوت.

23/4 لوصف تغيرات الضغط وقدرة موجات الصوت وشدها نستخدم ..

- (A) مقياس ريختر.
(B) مقياس دوبلر.
(C) مقياس الديسبل.
(D) مقياس ريليه.

24/4 طول أقصر عمود هوائي مغلق في حالة رنين ..

- (A) $\frac{\lambda}{4}$
(B) $\frac{\lambda}{3}$
(C) $\frac{\lambda}{2}$
(D) λ

25/4 طول أقصر عمود هوائي مفتوح في حالة رنين ..

- (A) $\frac{\lambda}{4}$
(B) $\frac{\lambda}{3}$
(C) $\frac{\lambda}{2}$
(D) λ

26/4 أجسام تبعث الضوء ذاتيًا ..

- (A) مضاءة.
(B) مضيئة.
(C) مستضيئة.
(D) مرئية.

27/4 من الأجسام المستضيئة ..

- (A) الشمس.
(B) المصباح المتوهج.
(C) النجوم.
(D) القمر.

28/4 معدل انبعاث طاقة الضوء من المصدر المضيء ..

- (A) اللومن.
(B) التدفق الضوئي.
(C) اللوكس.
(D) الاستضاءة.

29/4 معدل اصطدام الضوء بوحدة المساحات للسطح ..

- (A) اللومن.
(B) التدفق الضوئي.
(C) اللوكس.
(D) الاستضاءة.

30/4 شدة الإضاءة عبارة عن الساقط على وحدة المساحات.

- (A) شدة الضوء
(B) الاستضاءة
(C) التدفق الضوئي
(D) كمية الضوء

الطبيعة الموجية للضوء

- ◀ الحيود: انحناء الضوء حول الحواجز.
- ◀ الاستقطاب: إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد.
- ◀ تنفذ أكبر كمية من الضوء من خلال مرشحي الاستقطاب إذا كان محورا استقطابهما متوازيين.
- ◀ لن ينفذ الضوء من خلال مرشحي الاستقطاب إذا كان محورا استقطابهما متعامدين.

قانون الانعكاس

- ◀ ينص قانون الانعكاس على أن ..
- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
- ◀ الانعكاس نوعان: منتظم، غير منتظم.
- ◀ الانعكاس المنتظم: انعكاس ناتج عن سطح أملس بحيث تنعكس متوازية عندما تسقط متوازية ويتبع عنه تكون الصور.
- ◀ الانعكاس غير المنتظم: انعكاس مضطرب منشئت ناتج عن سطح خشن.

المرآة المستوية

- ◀ صفات الصور في المرايا المستوية: معتدلة، وهمية، معكوسة جانبيًا، حجم الصورة يساوي حجم الجسم، طول الصورة يساوي طول الجسم، بُعد الصورة عن المرآة يساوي بُعد الجسم.
- ◀ الصورة الوهمية: الصورة المتكونة من تباعد الأشعة الضوئية وتتكون عادة في الجهة المعاكسة للجسم من المرآة.

31/4 ◀ انحناء الضوء حول الحواجز ..

- (A) التداخل.
- (B) الاستقطاب.
- (C) الحيود.
- (D) الانعكاس.

32/4 ◀ إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد ..

- (A) التداخل.
- (B) الاستقطاب.
- (C) الحيود.
- (D) الانعكاس.

33/4 ◀ لن ينفذ الضوء من مرشحي الاستقطاب إذا كان محورا استقطابهما ..

- (A) متعامدين.
- (B) متوازيين.
- (C) بينهما زاوية حادة.
- (D) بينهما زاوية منفرجة.

34/4 ◀ إذا سقط شعاع بزاوية 36° فإنه ينعكس بزاوية ..

- (A) 18° .
- (B) 36° .
- (C) 72° .
- (D) 144° .

35/4 ◀ تكون الصور ينتج عن انعكاس الأشعة الضوئية ..

- (A) انعكاسًا مضطربًا.
- (B) عن السطوح الخشنة.
- (C) انعكاسًا منتظمًا.
- (D) انعكاسًا غير منتظم.

36/4 ◀ انعكاس مضطرب منشئت ناتج عن سطح خشن ..

- (A) الانعكاس الكلي الداخلي.
- (B) الانعكاس عن سطح أملس.
- (C) الانعكاس المنتظم.
- (D) الانعكاس غير المنتظم.

37/4 ◀ من صفات الصور في المرايا المستوية ..

- (A) وهمية مقلوبة.
- (B) وهمية معتدلة.
- (C) حقيقية معكوسة جانبيًا.
- (D) حقيقية معتدلة.

38/4 ◀ طفل على بُعد 2 m من مرآة مستوية؛ المسافة بين الطفل وصورته ..

- (A) 2 m.
- (B) 3 m.
- (C) 4 m.
- (D) 5 m.

39/4 ◀ الصورة المتكونة من تباعد الأشعة الضوئية وتتكون عادة في الجهة

المعاكسة للمرآة من الجسم ..

- (A) الصورة المقلوبة.
- (B) الصورة المستقطبة.
- (C) الصورة الوهمية.
- (D) الصورة الحقيقية.

المرايا الكروية

- ◀ أنواعها: مرايا محدبة، مرايا مقعرة.
- ◀ المحور الرئيسي: خط مستقيم عمودي على سطح المرآة يقسمها إلى قسمين.
- ◀ البعد البؤري: بُعد البؤرة عن سطح المرآة على امتداد المحور الرئيسي.
- ◀ البؤرة: النقطة التي تتجمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور بعد انعكاسها عن المرآة.

معادلة المرايا الكروية

- ◀ التكبير: النسبة بين طول الصورة وطول الجسم.

$$m = \frac{h_i}{h_o} \quad m = \frac{-d_i}{d_o}$$

التكبير، طول الصورة، طول الجسم، بُعد الصورة، بُعد الجسم

- ◀ معادلة المرايا الكروية: مقلوب البعد البؤري لمرآة كروية يساوي مجموع مقلوب كل من بُعد الصورة وبُعد الجسم.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

البعد البؤري، بُعد الصورة، بُعد الجسم

صفات الصور في المرايا الكروية

- ◀ في المرآة المحدبة: وهمية، معتدلة، مصغرة.
- ◀ لجسم أقل من البعد البؤري لمرآة مقعرة .. وهمية، معتدلة، مكبرة
- ◀ لجسم بين بؤرة ومركز تكور المرآة المقعرة .. حقيقية، مقلوبة، مكبرة
- ◀ لجسم في مركز تكور المرآة المقعرة .. حقيقية، مقلوبة، مساوية لأبعاد الجسم
- ◀ لجسم أبعد من مركز تكور المرآة المقعرة .. حقيقية، مقلوبة، مصغرة

40/4 ▶ خط مستقيم عمودي على سطح المرآة يقسمها إلى قسمين ..

- (A) الشعاع المنعكس. (B) الشعاع الساقط.
(C) المحور الرئيسي. (D) المحور الثانوي.

41/4 ▶ النقطة التي تتجمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور بعد انعكاسها عن المرآة ..

- (A) البؤرة. (B) مركز المرآة.
(C) قطب المرآة. (D) منتصف المرآة.

42/4 ▶ النسبة بين طول الصورة وطول الجسم ..

- (A) البعد البؤري. (B) بُعد الجسم.
(C) التكبير. (D) بُعد الصورة.

43/4 ▶ إذا وضع جسم طوله 20 cm أمام مرآة مقعرة فتكونت له صورة طولها 60 cm فإن تكبير الصورة يساوي ..

- (A) $\frac{1}{3}$. (B) 3.
(C) 12. (D) 120.

44/4 ▶ مقلوب البعد البؤري لمرآة كروية يساوي مجموع مقلوب كل من بُعد الصورة وبُعد الجسم ..

- (A) معادلة المرايا الكروية. (B) قانون سنل.
(C) معادلة التكبير. (D) قانون مالوس.

45/4 ▶ من صفات الصورة المتكونة في المرآة المحدبة ..

- (A) حقيقية مقلوبة. (B) حقيقية معتدلة.
(C) وهمية مقلوبة. (D) وهمية معتدلة.

46/4 ▶ تتكون صورة وهمية لجسم أمام مرآة مقعرة إذا كان بُعد ..

- (A) أكبر من البعد البؤري. (B) أقل من البعد البؤري.
(C) أكبر من مركز التكور. (D) أقل من مركز التكور.

47/4 ▶ على أي بُعد يقف شخص من مرآة مقعرة بعدها البؤري 20 cm كي تتكون له صورة مصغرة ..

- (A) 20 cm. (B) 30 cm.
(C) 40 cm. (D) 50 cm.

الانكسار

◀ الانكسار: التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين.

◀ معامل الانكسار لوسط ما: النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في ذلك الوسط.

$$n = \frac{c}{v}$$

معامل الانكسار، سرعة الضوء في الفراغ، سرعة الضوء في الوسط

- 48/4 ◀ التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين ..
- (A) الانعكاس. (B) الانكسار.
(C) التداخل. (D) الحيود.

- 49/4 ◀ النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في الوسط ..
- (A) معادلة المرايا الكروية. (B) معادلة العدسة الرقيقة.
(C) قانون سنل. (D) معامل الانكسار.

- 50/4 ◀ إذا كانت سرعة الضوء في وسط ما 2×10^8 m/s وسرعته في الفراغ 3×10^8 m/s فإن معامل انكسار هذا الوسط ..
- (A) 1. (B) 1.2
(C) 1.33. (D) 1.5

- 51/4 ◀ ينعكس الضوء انعكاسًا كليًا داخليًا عند سقوطه بزاوية ..
- (A) أكبر من الزاوية الحرجة. (B) أقل من الزاوية الحرجة.
(C) أكبر من زاوية الانكسار. (D) أقل من زاوية الانكسار.

- 52/4 ◀ زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين ..
- (A) زاوية السقوط. (B) زاوية الانعكاس.
(C) الزاوية الحرجة. (D) زاوية الانكسار.

- 53/4 ◀ مجموع مقلوب كل من بُعد الصورة وبُعد الجسم لعدسة يساوي ..
- (A) بُعدها البؤري. (B) مقلوب بُعدها البؤري.
(C) التكبير. (D) مقلوب التكبير.

- 54/4 ◀ جسم يبعد 30 cm عن عدسة محدبة تكونت صورته على بُعد 30 cm منها؛ البُعد البؤري للعدسة ..
- (A) 10 cm. (B) 15 cm
(C) 30 cm. (D) 90 cm

- 55/4 ◀ إذا وضع جسم طوله 30 cm أمام عدسة محدبة فتكونت له صورة مصغرة 3 مرات فإن طول الصورة ..
- (A) 10 cm. (B) 15 cm
(C) 30 cm. (D) 90 cm

الانعكاس الكلي الداخلي

◀ يحدث الانعكاس الكلي الداخلي عند انتقال الضوء من وسط إلى آخر معامل انكساره أقل وبزاوية أكبر من الزاوية الحرجة.

◀ الزاوية الحرجة: زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين.

العدسات

◀ أنواع العدسات: عدسات محدبة «مجمعة»، عدسات مقعرة «مفرقة».

◀ معادلة العدسات الرقيقة: مقلوب البُعد البؤري لعدسة يساوي مجموع مقلوب كل من بُعد الصورة وبُعد الجسم.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

البُعد البؤري، بُعد الصورة، بُعد الجسم

◀ التكبير: النسبة بين طول الصورة وطول الجسم.

$$m = \frac{h_i}{h_o} \quad m = \frac{-d_i}{d_o}$$

التكبير، طول الصورة، طول الجسم، بُعد

الصورة، بُعد الجسم

عيوب العدسات الكروية

- ◀ الزوغان الكروي: عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية جميعها في نقطة واحدة ..
- سببه: اتساع سطح العدسة.
- علاجه: مراعاة أن تكون الأشعة الساقطة قريبة من محور العدسة الرئيس.
- ◀ الزوغان اللوني: عيب ينتج عنه تركيز الضوء ذي الأطوال الموجية المختلفة في نقاط مختلفة.
- سببه: استخدام عدسة مفردة.
- علاجه: نستخدم العدسة اللالونية.
- ◀ العدسة اللالونية: نظام مكون من عدستين أو أكثر يؤدي إلى تقليل الزوغان اللوني.

عيوب النظر

- ◀ طول النظر: عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم القريب بوضوح.
- سببه: البعد البؤري للعين المصابة أكبر منه للعين السليمة فتتكون الصورة خلف الشبكية.
- تصحيحه: استخدام عدسات محدبة.
- ◀ قصر النظر: عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم البعيد بوضوح.
- سببه: البعد البؤري للعين المصابة أكبر منه للعين السليمة فتتكون الصورة أمام الشبكية.
- تصحيحه: استخدام عدسات مقعرة.

تداخل الضوء

- ◀ الضوء المترابط: الضوء الناتج عن تراكب ضوأي مصدرين أو أكثر مشكلاً مقدمات موجات منتظمة.
- ◀ أهذاب التداخل: نمط من حزم مضئمة ومعتمة يتكوّن على شاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل الهدام لموجات الضوء المارة خلال شقين.

56/4 ◀ عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية جميعها في نقطة واحدة ..

- (A) قصر النظر. (B) طول النظر.
(C) الزوغان الكروي. (D) الزوغان اللوني.

57/4 ◀ سبب الزوغان الكروي ..

- (A) اتساع سطح العدسة. (B) استخدام عدسة واحدة.
(C) استخدام العدسات اللونية. (D) استخدام العدسات اللالونية.

58/4 ◀ عيب في العدسات ينتج عنه تركيز الضوء ذي الأطوال الموجية المختلفة في نقاط مختلفة ..

- (A) قصر النظر. (B) طول النظر.
(C) الزوغان الكروي. (D) الزوغان اللوني.

59/4 ◀ عيب في الرؤية لدى شخص حيث لا يستطيع رؤية الجسم القريب بوضوح ..

- (A) قصر النظر. (B) طول النظر.
(C) الزوغان الكروي. (D) الزوغان اللوني.

60/4 ◀ للشخص المصاب بعيب طول النظر تتكون الصورة ..

- (A) على الشبكية. (B) على البقعة العمياء.
(C) خلف الشبكية. (D) أمام الشبكية.

61/4 ◀ لتصحيح عيب قصر النظر نستخدم ..

- (A) عدسة محدبة. (B) عدسة مقعرة.
(C) عدسات لا لونية. (D) عدسات لونية.

62/4 ◀ الضوء الناتج عن تراكب ضوأي مصدرين أو أكثر مشكلاً مقدمات موجات منتظمة ..

- (A) الضوء المترابط. (B) الضوء غير المترابط.
(C) الضوء الأبيض. (D) الضوء أحادي اللون.

63/4 ◀ نمط من حزم مضئمة ومعتمة يتكوّن على شاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل الهدام لموجات الضوء المارة خلال شقين ..

- (A) الأهذاب المركزية. (B) الأهذاب غير المركزية.
(C) أهذاب الحيود. (D) أهذاب التداخل.

الحیود

- ◀ نمط الحیود: نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل الهدام لموجات هویجز.
- ◀ محزوز الحیود: أداة مكونة من شقوق عدة مفردة تسبب حیود الضوء.
- ◀ أنواع محزوزات الحیود: محزوز النفاذ، المحزوز الغشائي، محزوز الانعكاس.
- ◀ تستخدم محزوزات الحیود لتكوين أنماط الحیود من أجل تحليل مصادر الضوء.
- ◀ المطياف: جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء المنبعث من مصدر ضوئي.

64/4 ▶ نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل الهدام لموجات هویجز ..

- (A) نمط الاستقطاب. (B) نمط الانكسار.
(C) نمط الحیود. (D) نمط التداخل.

65/4 ▶ لتكوين أنماط الحیود نستخدم ..

- (A) محزوز الحیود. (B) المطياف.
(C) العدسات اللالونية. (D) شقي يونج.

66/4 ▶ لقياس الأطوال الموجية للضوء المنبعث من مصدر ضوئي نستخدم ..

- (A) محزوز الحیود. (B) المطياف.
(C) العدسات اللالونية. (D) شقي يونج.

▼ (5) الكهرباء والمغناطيسية ▼

01/5 ▶ دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتحتجز في مكان ما ..

- (A) الكهرباء التيارية. (B) الكهرباء الساكنة.
(C) الشحن بالذلك. (D) مبدأ حفظ الشحنة.

02/5 ▶ جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة ..

- (A) المولد الكهربائي. (B) المرمك الرصاصي.
(C) مولد فان دي جراف. (D) البطاريات.

03/5 ▶ الشحنة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تنتقل من جسم إلى آخر ..

- (A) مبدأ حفظ الشحنة. (B) قانون كولوم.
(C) الشحنة السالبة. (D) الشحنة الموجبة.

04/5 ▶ شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة ..

- (A) قطرة الزيت. (B) النيوترون.
(C) الفوتون. (D) الإلكترون.

05/5 ▶ يستخدم الكشاف الكهربائي للكشف عن ..

- (A) الشحنات الكهربائية. (B) التيارات الصغيرة.
(C) التيارات المستمرة. (D) التيارات المتناوبة.

الكهرباء الساكنة

- ◀ الكهرباء الساكنة: دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتحتجز في مكان ما.
- ◀ مولد فان دي جراف: جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة.
- ◀ الجسم المتعادل: ذرة شحنة نواتها الموجبة مساوية لشحنة الإلكترونات السالبة التي تدور حولها.

الشحنات الكهربائية

- ◀ طرق شحن الأجسام: الذلك، اللمس، الحث.
- ◀ التأريض: توصيل الجسم بالأرض للتخلص من الشحنات الفائضة.
- ◀ مبدأ حفظ الشحنة: الشحنة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تنتقل من جسم إلى آخر.
- ◀ الشحنة مكماة: شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون.
- ◀ من استخدامات الكشاف الكهربائي: الكشف عن الشحنات الكهربائية، تحديد نوع شحنة الجسم.

الموصلات والعوازل

- المادة العازلة: المادة التي لا تنتقل خلالها الشحنات بسهولة؛ أمثلتها: الزجاج، الخشب الجاف، البلاستيك، الهواء الجاف.
- المادة الموصلة: المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلالها بسهولة؛ أمثلتها: النحاس، الفضة.

قانون كولوم

- نص قانون كولوم: القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طرديًا مع مقدار كل من الشحنتين وعكسيًا مع مربع المسافة بينهما ..

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

- القوة الكهربائية، ثابت كولوم، الشحنة الأولى، الشحنة الثانية، المسافة بين الشحنتين

المجال الكهربائي

- المجال الكهربائي: المجال الموجود حول الجسم المشحون حيث يُؤد قوة يمكن أن تنجز شغلًا.
- اتجاه المجال المؤثر على شحنة داخله: في نفس اتجاه القوة إذا كانت الشحنة موجبة وفي عكس اتجاه القوة إذا كانت الشحنة سالبة.

$$E = \frac{F}{q}$$

- شدة المجال الكهربائي، القوة الكهربائية، شحنة الاختبار

- شدة المجال الكهربائي في نقطة ..

$$E = K \frac{q}{r^2}$$

- شدة المجال الكهربائي، ثابت كولوم، الشحنة المولدة للمجال، المسافة بين الشحنتين

06/5 المادة التي لا تنتقل خلالها الشحنات بسهولة ..

- (A) المادة الموصلة.
- (B) المادة شبه الموصلة.
- (C) المادة العازلة.
- (D) المادة المتعادلة.

07/5 إحدى المواد التالية موصلة ..

- (A) الزجاج.
- (B) البلاستيك.
- (C) الهواء الجاف.
- (D) الفضة.

08/5 القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طرديًا مع مقدار كل من الشحنتين وعكسيًا مع مربع المسافة بينهما ..

- (A) قانون كولوم.
- (B) قانون جول.
- (C) قانون باسكال.
- (D) قانون برنولي.

09/5 القوة المتبادلة بين الشحنتين $4 \times 10^{-5} \text{ C}$ ، $6 \times 10^{-4} \text{ C}$ علمًا أن المسافة بينهما 3 m وأن ثابت كولوم $9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$..

- (A) $24 \times 10^{-9} \text{ N}$
- (B) $24 \times 10^9 \text{ N}$
- (C) 24 N
- (D) 2.4 N

10/5 المجال حول الجسم المشحون حيث يُؤد قوة يمكن أن تنجز شغلًا ..

- (A) المجال الكهربائي.
- (B) المجال الأرضي.
- (C) المجال المغناطيسي.
- (D) المجال الكهرومغناطيسي.

11/5 اتجاه المجال الكهربائي المؤثر على شحنة موجبة وضعت داخله ..

- (A) في عكس اتجاه القوة.
- (B) في نفس اتجاه القوة.
- (C) عمودي على اتجاه القوة.
- (D) يميل بزاوية مع اتجاه القوة.

12/5 شدة المجال المؤثر بقوة 18 N في شحنة فيه مقدارها $3 \times 10^{-7} \text{ C}$..

- (A) $54 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (B) $6 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (C) $6 \times 10^{-7} \text{ N/C}$
- (D) $54 \times 10^{-7} \text{ N/C}$

13/5 شدة المجال الكهربائي في نقطة تبعد مسافة 3 m عن الشحنة

- (A) $4 \times 10^{-4} \text{ N/C}$
- (B) $4 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (C) $12 \times 10^{-4} \text{ N/C}$
- (D) $12 \times 10^4 \text{ N/C}$

المجال الكهربائي المنتظم

المجال الكهربائي المنتظم: المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواف اللوحين.

- وصفه: لوحان فلزيان مستويان متوازيان أحدهما موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة.
- شكل خطوطه: متوازية والمسافة بينها متساوية.
- اتجاهه: من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

خطوط المجال الكهربائي

- خط يُستخدم لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة.
- خطوط وهمية تخرج من الشحنة الموجبة وتدخل إلى الشحنة السالبة.
- لا يمكن أن تتقاطع.
- الخطوط الناتجة عن شحنتين أو أكثر منحنية.

فرق الجهد الكهربائي

طاقة الوضع الكهربائية: طاقة مخزنة في شحنة عند بذل شغل لإبعادها عن شحنة مخالفة أو تقريبها من شحنة مماثلة لها.

فرق الجهد الكهربائي: التغير في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة داخل مجال كهربائي.

$$\Delta V = \frac{W}{q}$$

فرق الجهد بين نقطتين، الشغل، الشحنة المنقولة

سطح تساوي الجهد: موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي فرق الجهد بينها صفر.

مثال سطوح تساوي الجهد: المسار الدائري حول الشحنة النقطية.

فرق الجهد بين أي نقطتين على المسار الدائري حول الشحنة يساوي صفراً.

المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواف اللوحين ..

- (A) المجال المتساوي. (B) المجال المنتظم.
(C) المجال غير المنتظم. (D) المجال غير المتساوي.

خطوط المجال الكهربائي المنتظم والمسافة بينها متساوية.

- (A) متوازية (B) منحنية
(C) غير متوازية (D) غير منحنية ولا متوازية

خط المجال يُستخدم لتمثيل في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة.

- (A) الشحنات الكهربائية (B) الموجات الكهربائية
(C) الموجات الكهرومغناطيسية (D) المجال الكهربائي الفعلي

خطوط المجال الكهربائي وهمية واتجاهها من الشحنة ..

- (A) الموجبة إلى الموجبة. (B) الموجبة إلى السالبة.
(C) السالبة إلى الموجبة. (D) السالبة إلى السالبة.

الطاقة المخزنة في شحنة عند بذل شغل لتقريبها من شحنة مماثلة لها ..

- (A) الطاقة الكيميائية. (B) الطاقة الكهربائية.
(C) طاقة الوضع الكهربائية. (D) الطاقة الحركية.

التغير في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة داخل المجال ..

- (A) الشغل المبذول. (B) القدرة الكهربائية.
(C) فرق الجهد الكهربائي. (D) شدة المجال الكهربائي.

الشغل المبذول لنقل الشحنة 4 C خلال فرق جهد 200 V ..

- (A) 25 J (B) 800 J
(C) 8000 J (D) 80000 J

موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي فرق الجهد بينها صفر ..

- (A) سطح تساوي الجهد. (B) سطح اختلاف الجهد.
(C) سطح تساوي المجال. (D) سطح اختلاف المجال.

من سطوح تساوي الجهد حول الشحنة النقطية ..

- (A) المسار البيضي. (B) المسار الإهليلجي.
(C) المسار غير منتظم الشكل. (D) المسار الدائري.

23
5

الجهد الكهربائي يزداد إذا تحركنا داخل المجال الكهربائي.

- (A) في نفس الاتجاه
(B) في عكس الاتجاه
(C) عمودياً للأعلى
(D) عمودياً للأسفل

24
5

شدة المجال الكهربائي بين لوحين فلزيين واسعين متوازيين ومشحونين 6000 N/C والمسافة بينهما 0.05 m ؛ فرق الجهد بينهما ..

- (A) 30000 V
(B) 3000 V
(C) 300 V
(D) 30 V

25
5

من استخدامات المكثف الكهربائي ..

- (A) تخزين الشحنات الكهربائية.
(B) تحديد نوع الشحنة.
(C) شحن الأجسام.
(D) الكشف عن الشحنات.

26
5

النسبة بين الشحنة على أحد اللوحين وفرق الجهد بينهما ..

- (A) ثابت العزل الكهربائي.
(B) السماحية الكهربائية.
(C) شدة المجال الكهربائي.
(D) السعة الكهربائية لمكثف.

27
5

سعة المكثف الكهربائية تزداد عند تقليل ..

- (A) مساحة سطح اللوحين.
(B) الشحنة الكهربائية.
(C) المسافة بين اللوحين.
(D) ثابت العزل للمادة العازلة.

28
5

سعة مكثف فرق الجهد بين لوحيه 2 V وشحنته $8 \times 10^{-4} \text{ C}$..

- (A) $4 \times 10^{-4} \text{ F}$
(B) $16 \times 10^{-4} \text{ F}$
(C) 2500 F
(D) $2 \times 10^5 \text{ F}$

29
5

تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب ..

- (A) فرق الجهد.
(B) التيار الكهربائي.
(C) شدة المجال الكهربائي.
(D) طاقة الوضع الكهربائية.

30
5

المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية ..

- (A) فرق الجهد.
(B) شدة التيار الكهربائي.
(C) شدة المجال الكهربائي.
(D) طاقة الوضع الكهربائية.

31
5

شدة التيار المار في سلك تعبر مقطعه شحنة 3 C خلال 6 s ..

- (A) 0.5 A
(B) 18 A
(C) 2 A
(D) 9 A

فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم

الجهد الكهربائي بالقرب من اللوح الموجب أكبر منه بالقرب من اللوح السالب.

الجهد الكهربائي يزداد إذا تحركنا في اتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي.

$$\Delta V = Ed$$

فرق الجهد الكهربائي، شدة المجال الكهربائي

المنتظم، المسافة

السعة الكهربائية لمكثف

المكثف الكهربائي: موصلين مشحونين بشحنتين متساويتين مقداراً ومختلفتين نوعاً بينهما عازل.

استخدامه: في تخزين الشحنات الكهربائية.

سعته الكهربائية: النسبة بين الشحنة على أحد اللوحين وفرق الجهد بينهما.

سعة المكثف تزداد: بزيادة مساحة سطح اللوحين، بتقليل المسافة بين اللوحين، بزيادة ثابت العزل للمادة العازلة.

حساب السعة الكهربائية ..

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

السعة الكهربائية لمكثف، الشحنة على أحد

اللوحين، فرق الجهد بين اللوحين

شدة التيار الكهربائي

التيار الكهربائي: تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

شدة التيار الكهربائي: المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية.

$$I = \frac{q}{t}$$

شدة التيار، كمية الشحنة، الزمن

مصادر الطاقة الكهربائية

◀ الخلية الجلفانية: خلية تُحوّل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

◀ الخلية الشمسية: خلية تُحوّل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.

◀ البطارية: عدة خلايا جلفانية متصلة معاً.

القدرة الكهربائية

◀ القدرة الكهربائية: المعدل الزمني لتحويل الطاقة.

$$P = IV \quad P = I^2R$$

القدرة الكهربائية، شدة التيار، فرق الجهد،

المقاومة الكهربائية

◀ القدرة المستفيدة تعتمد على: المقاومة الكهربائية، مربع شدة التيار.

الطاقة الكهربائية

◀ العوامل المؤثرة في الطاقة الكهربائية: كمية الشحنة المنقولة، فرق الجهد بين طرفي مسار التيار.

$$E = Pt \quad E = I^2Rt$$

الطاقة الكهربائية، القدرة الكهربائية، الزمن، شدة

التيار، المقاومة الكهربائية

◀ المحرك يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

◀ المولد يُحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

قانون أوم

◀ نص قانون أوم: التيار الكهربائي يتناسب طردياً مع فرق الجهد عند ثبوت درجة الحرارة.

$$R = \frac{V}{I}$$

المقاومة الكهربائية، التيار الكهربائي، فرق الجهد

◀ الأميتر يستخدم لقياس شدة التيار ومقاومته صغيرة جداً ويوصل على التوالي في الدائرة.

◀ الفولتميتر يستخدم لقياس فرق الجهد ومقاومته كبيرة جداً ويوصل على التوازي في الدائرة.

32/5 ◀ الخلية الجلفانية تُحوّل الطاقة إلى طاقة كهربائية.

(A) الضوئية

(B) الحركية

(C) الكيميائية

(D) النووية

33/5 ◀ خلية تُحوّل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ..

(A) خلية فولتا.

(B) البطارية.

(C) الخلية الجلفانية.

(D) الخلية الشمسية.

34/5 ◀ المعدل الزمني لتحويل الطاقة ..

(A) شدة التيار الكهربائي.

(B) طاقة الوضع الكهربائية.

(C) القدرة الكهربائية.

(D) فرق الجهد الكهربائي.

35/5 ◀ ما قدرة مصباح كهربائي يمر فيه تيار شدته 0.6 A وفرق الجهد بين طرفيه 120 V ؟

(A) 72 W

(B) 108 W

(C) 200 W

(D) 720 W

36/5 ◀ الطاقة المستهلكة عند استخدام جهاز قدرته 2000 W لمدة 30 s ..

(A) 60000 J

(B) 6600 J

(C) 6000 J

(D) 800 J

37/5 ◀ الطاقة المستهلكة في جهاز مقاومته 20 Ω ويسري فيه تيار شدته 2 A عند استخدامه لمدة 300 s ..

(A) 24000 J

(B) 12000 J

(C) 6000 J

(D) 600 J

38/5 ◀ التيار الكهربائي يتناسب طردياً مع فرق الجهد الكهربائي عند ثبوت درجة الحرارة ..

(A) قانون جول.

(B) قانون أوم.

(C) قانون هوك.

(D) قانون بويل.

39/5 ◀ موصل فلزي فرق الجهد بين طرفيه 60 V ويسري فيه تيار شدته 3 A ؛ ما مقاومة الموصل الفلزي؟

(A) 180 Ω

(B) 63 Ω

(C) 57 Ω

(D) 20 Ω

المقاومة الكهربائية

- المقاومة الكهربائية: خاصية تحدد مقدار التيار الكهربائي المتدفق وتعادل نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى التيار الكهربائي.
- الأوم: مقاومة موصل يمر فيه تيار 1 A وفرق الجهد بين طرفيه 1 V .
- مقاومة الموصل تعتمد على: طول الموصل، مساحة المقطع العرضي، درجة الحرارة، نوع المادة.

الموصلات فائقة التوصيل

- الموصلات فائقة التوصيل: مادة مقاومتها صفر توصل الكهرباء دون ضياع في الطاقة.
- طريقة الحصول عليها: عن طريق تبريد المواد إلى درجات حرارة منخفضة أقل من 100 K .
- استعمالاتها: صناعة المغناطيس المستخدمة في أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي.

المقاوم الكهربائي

- تعريفه: جهاز ذو مقاومة محددة يُصنع من أسلاك رفيعة وطويلة أو من الجرافيت أو مادة شبه موصلة.
- وظيفته: التحكم في التيار المار في الدوائر الكهربائية أو في أجزاء منها.
- المقاوم المتغير: ملف مصنوع من سلك فلزي مُزوّد بنقطة اتصال منزلق.
- الأوميمتر: جهاز يستخدم لقياس مقاومة المقاوم.
- المقاوم الضوئي: مجسّ يُصنع من مواد شبه موصلة مثل السيليكون أو السيلينيوم أو كبريتيد الكاديوم.
- مقاومة المقاوم الضوئي تعتمد على كمية الضوء التي تسقط عليه.

40/5 ◀ خاصية تحدد مقدار التيار الكهربائي المتدفق وتعادل نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى التيار الكهربائي ..

- (A) القدرة الكهربائية. (B) الطاقة الكهربائية.
(C) المقاومة الكهربائية. (D) التدفق الكهربائي.

41/5 ◀ مقاومة موصل يمر فيه تيار 1 A وفرق الجهد بين طرفيه 1 V ..

- (A) الأمبير. (B) الفولت.
(C) الواط. (D) الأوم.

42/5 ◀ مادة مقاومتها صفر توصل الكهرباء دون ضياع في الطاقة ..

- (A) المقاومة فائقة التوصيل. (B) المقاومة الحرارية.
(C) المقاومة الكهربائية. (D) المقاومة الضوئية.

43/5 ◀ لنحصل على موصلات فائقة التوصيل نبرد المواد إلى درجة حرارة ..

- (A) أكثر من 100 °C. (B) أقل من 100 °C.
(C) أكثر من 100 K. (D) أقل من 100 K.

44/5 ◀ جهاز ذو مقاومة محددة يُصنع من أسلاك رفيعة وطويلة أو من الجرافيت أو مادة شبه موصلة ..

- (A) الترانزستور. (B) المقاوم الكهربائي.
(C) الصمام الثنائي. (D) الصمام الثلاثي.

45/5 ◀ للتحكم في التيار المار في الدوائر الكهربائية نستخدم جهاز ..

- (A) الترانزستور. (B) الكشاف الكهربائي.
(C) المقاوم الكهربائي. (D) المكثف الكهربائي.

46/5 ◀ جهاز يستخدم لقياس مقاومة المقاوم ..

- (A) الأميتر. (B) الفولتيمتر.
(C) الجلفانومتر. (D) الأوميمتر.

47/5 ◀ مقاومة المقاوم الضوئي تعتمد على الساقط عليه.

- (A) لون الضوء. (B) تردد الضوء.
(C) كمية الضوء. (D) نوع الضوء.



دائرة التوالي الكهربائية

◀ دائرة التوالي الكهربائية: الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه.

◀ المقاومة المكافئة ..

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

المقاومة المكافئة، مقاومات الدائرة

◀ الهبوط في الجهد ..

$$V = IR$$

الهبوط في الجهد، شدة التيار، المقاومة الكهربائية

$$V = V_1 + V_2 + \dots$$

الهبوط في جهد المقاومة المكافئة، الهبوط في جهود

مقاومات الدائرة

◀ مجزئ الجهد: دائرة توالٍ تُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير.



دائرة التوازي الكهربائية

◀ دائرة التوازي الكهربائية: الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي.

◀ المقاومة المكافئة ..

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

المقاومة المكافئة، مقاومات الدائرة



أدوات السلامة

◀ دائرة القصر: دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جدًا مما يجعل التيار فيها كبيرًا جدًا.

◀ المنصهرات: قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير.

◀ قاطع الدوائر الكهربائية: مفتاح كهربائي آلي يفتح الدائرة عندما يتجاوز التيار القيمة المسموحة.

◀ قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ: جهاز يحوي دائرة إلكترونية تستشعر الفروق البسيطة في التيار الناجمة عن مسار إضافي للتيار فيعمل على فتح الدائرة.

- 48/5 ▶ الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه ..
- (A) دائرة التوازي. (B) الدائرة المهتزة.
- (C) دائرة التوالي. (D) دائرة كيرشوف.

- 47/5 ▶ المقاومة المكافئة للمقاومات 4Ω ، 5Ω ، 20Ω المتصلة على التوالي ..
- (A) 2Ω . (B) 29Ω .
- (C) 400Ω . (D) 180Ω .

- 49/5 ▶ دائرة توالٍ تحوي هبوطين في الجهد $55 V$ ، $32 V$ ؛ ما جهد المصدر؟
- (A) $23 V$. (B) $87 V$.
- (C) $119 V$. (D) $142 V$.

- 50/5 ▶ بطارية جهدها $10 V$ وصلت مع ثلاثة مقاومات على التوالي؛ فإذا كان جهد المقاومين الأول والثاني $5 V$ ، $2 V$ فما جهد الثالث؟
- (A) $3 V$. (B) $17 V$.
- (C) $70 V$. (D) 0.7 .

- 51/5 ▶ الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي ..
- (A) دائرة التوازي. (B) الدائرة المهتزة.
- (C) دائرة التوالي. (D) دائرة كيرشوف.

- 52/5 ▶ المقاومة المكافئة للمقاومين 12Ω ، 4Ω المتصلين على التوازي ..
- (A) 16Ω . (B) 10Ω .
- (C) 8Ω . (D) 3Ω .

- 53/5 ▶ دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جدًا مما يجعل التيار فيها كبيرًا جدًا ..
- (A) دائرة التوالي. (B) دائرة التوازي.
- (C) دائرة القصر. (D) دائرة مجزئ الجهد.

- 54/5 ▶ قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير ..
- (A) المنصهرات. (B) المقاومات الفلزية.
- (C) المقاومات المعدنية. (D) قاطع الدوائر الكهربائية.

- 55/5 ▶ مفتاح كهربائي آلي يفتح الدائرة عند تجاوز التيار القيمة المسموحة ..
- (A) المزدوج الحراري. (B) المنصهرات.
- (C) المفتاح الكهربائي الآلي. (D) قاطع الدوائر الكهربائية.

المجالات المغناطيسية

المجالات المغناطيسية: منطقة محيطة بالمغناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتدفق فيه تيار؛ حيث توجد قوة مغناطيسية.

اتجاه خطوط المجال المغناطيسي: الاتجاه الذي يشير إليه القطب الشمالي لإبرة البوصلة عند وضعها في المجال المغناطيسي.

التدفق المغناطيسي: عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح.

التدفق المغناطيسي عبر وحدة المساحة يتناسب طردياً مع شدة المجال المغناطيسي.

المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً

شكله: خطوط المجال المغناطيسي تُشكل حلقات دائرية مغلقة متحدة المركز.

شدة المجال المغناطيسي المتولد حول سلك مستقيم وطويل تتناسب طردياً مع مقدار التيار المار بالسلك وعكسياً مع البعد عن السلك.

المجال المغناطيسي بالقرب من ملف لولبي

شكل المجال للملف لولبي: الملف الذي يحمل تياراً يمثل مغناطيساً له قطبان شمالي وجنوبي.

المغناطيس الكهربائي: المغناطيس الذي ينشأ عند تدفق تيار كهربائي خلال ملف.

شدة المجال المغناطيسي للملف لولبي تتناسب طردياً مع كل من: التيار المار فيه، وعدد اللفات.

المنطقة المغناطيسية

تعريفها: مجموعة صغيرة جداً تشكل عندما تترتب خطوط المجال المغناطيسي للإلكترونات في مجموعة الذرات المتجاورة في الاتجاه نفسه.

56/5 منطقة محيطة بالمغناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتدفق فيه تيار؛ حيث توجد قوة مغناطيسية ..

- (A) التدفق الكهرومغناطيسي. (B) التدفق المغناطيسي.
(C) المجالات الكهرومغناطيسية. (D) المجالات المغناطيسية.

57/5 عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح ..

- (A) التدفق الكهرومغناطيسي. (B) التدفق المغناطيسي.
(C) المجالات الكهرومغناطيسية. (D) المجالات المغناطيسية.

58/5 التدفق المغناطيسي عبر وحدة المساحة يتناسب طردياً مع ..

- (A) نوع القطب المغناطيسي. (B) شكل المجال المغناطيسي.
(C) شدة المجال المغناطيسي. (D) اتجاه المجال المغناطيسي.

59/5 شكل المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً ..

- (A) حلقات بيضوية. (B) حلقات إهليلجية.
(C) حلقات دائرية. (D) حلقات حلزونية.

60/5 شدة المجال المغناطيسي المتولد حول سلك يحمل تياراً كهربياً تتناسب ..

- (A) طردياً مع كتلة السلك. (B) طردياً مع البعد عن السلك.
(C) عكسياً مع كتلة السلك. (D) عكسياً مع البعد عن السلك.

61/5 مغناطيس ينشأ عند تدفق تيار كهربائي خلال ملف ..

- (A) المغناطيس الدائم (B) المغناطيس الكهربائي.
(C) المغناطيس الطبيعي. (D) المغناطيس المستقيم.

62/5 شدة المجال المغناطيسي للملف لولبي يسري فيه تيار كهربائي تتناسب طردياً مع ..

- (A) عدد اللفات. (B) كتلة الملف.
(C) نصف قطر الملف. (D) اتجاه التيار في الملف.

63/5 مجموعة صغيرة جداً تشكل عندما تترتب خطوط المجال المغناطيسي للإلكترونات في مجموعة الذرات المتجاورة في الاتجاه نفسه ..

- (A) المغناطيس الكهربائية. (B) المغناطيس الصناعية.
(C) المنطقة غير المغناطيسية. (D) المنطقة المغناطيسية.

القوة المغناطيسية

◀ تتناسب القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك طرديًا مع: شدة التيار المار في السلك، طول السلك، شدة المجال المغناطيسي المؤثر.

$$F = ILB$$

القوة المغناطيسية، شدة التيار المار في السلك، طول السلك، شدة المجال المغناطيسي المؤثر

◀ التياران في نفس الاتجاه فالقوة بينهما تجاذب.

◀ التياران متعاكسان في الاتجاه فالقوة بينهما تنافر.

◀ القوة المؤثرة في جسيم مشحون متحرك ..

$$F = qvB$$

القوة المغناطيسية، شحنة الجسيم، سرعة الجسيم، شدة المجال المغناطيسي

64/5 ◀ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك تتناسب طرديًا مع ..

(A) اتجاه شدة التيار.

(B) كتلة السلك.

(C) شدة المجال المغناطيسي.

(D) اتجاه شدة المجال المغناطيسي.

65/5 ◀ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك طوله 5 m يمر فيه تيار شدته 2 A موضوع عموديًا في مجال مغناطيسي شدته 0.6 T ..

(A) 60 N

(B) 30 N

(C) 15 N

(D) 6 N

66/5 ◀ تنشأ قوة تنافر بين سلكين عندما يمر فيهما تياران ..

(A) متعامدان.

(B) بينهما زاوية حادة

(C) في نفس الاتجاه.

(D) في اتجاهين متعاكسين.

67/5 ◀ القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم شحنته $4 \times 10^{-3} C$ يتحرك بسرعة $4 \times 10^3 m/s$ عموديًا على مجال مغناطيسي شدته 0.5 T ..

(A) 320 N

(B) 32 N

(C) 16 N

(D) 8 N

68/5 ◀ جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جدًا ..

(A) الأوميمتر.

(B) الفولتمتر.

(C) الجلفانومتر.

(D) الألتيمتر.

69/5 ◀ لتحويل الجلفانومتر إلى فولتمتر نصل مع ملفه ..

(A) مقاومة كبيرة على التوازي.

(B) مقاومة كبيرة على التوالي.

(C) مقاومة صغيرة على التوالي.

(D) مقاومة صغيرة على التوازي.

70/5 ◀ توليد التيار الكهربائي في دائرة مغلقة عن طريق حركة السلك خلال

المجال المغناطيسي أو حركة المجال المغناطيسي خلال السلك ..

(A) الحث الكهرومغناطيسي.

(B) التدفق المغناطيسي.

(C) الأمواج الكهرومغناطيسية.

(D) القوة المغناطيسية.

71/5 ◀ القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة عند حركة سلك طوله 1 m

بسرعة 4 m/s عموديًا على مجال مغناطيسي شدته 0.5 T ..

(A) 2 V

(B) 5.5 V

(C) 6 V

(D) 8 V

تحويل الجلفانومتر إلى أميتر وفولتمتر

◀ الجلفانومتر: جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جدًا.

◀ تحويل الجلفانومتر إلى أميتر: نوصل الجلفانومتر بمقاوم ذي مقاومة أقل من مقاومته على التوازي.

◀ تحويل الجلفانومتر إلى فولتمتر: يوصل الجلفانومتر بمقاوم كبير على التوالي.

الحث الكهرومغناطيسي

◀ الحث الكهرومغناطيسي: توليد التيار الكهربائي

في دائرة كهربائية مغلقة عن طريق حركة السلك

خلال المجال المغناطيسي أو حركة المجال

المغناطيسي خلال السلك.

◀ القوة الدافعة الكهربائية الحثية ..

$$EMF = BLv$$

القوة الدافعة الكهربائية الحثية، شدة المجال

المغناطيسي، سرعة السلك، طول السلك

التيار الفعال والجهد الفعال

متوسط القدرة ..

$$P_{AC} = \frac{1}{2} P_{AC \text{ عظمى}}$$

التيار الفعّال ..

$$I_{\text{فعال}} = 0.707 I_{\text{عظمى}}$$

الجهد الفعّال ..

$$V_{\text{فعال}} = 0.707 V_{\text{عظمى}}$$

قانون لنز

قانون لنز: اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في

المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك التيار الحثي.

تتولد القوة الدافعة الكهربية العكسية عندما

يتحرك سلك يحمل تياراً داخل مجال مغناطيسي

واتجاهها يعاكس اتجاه التيار.

الحث الذاتي والحث المتبادل

الحث الذاتي: حث قوة دافعة كهربية EMF في

سلك يتدفق فيه تيار متغير.

الحث المتبادل: التغير في تيار الملف الابتدائي

لمحول يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً ينتقل إلى الملف

الثانوي مولداً خلاله قوة دافعة حثية متغيرة.

المحول الكهربائي

وظيفته: رفع أو خفض الجهد المتناوب.

تركيبه: الملف الابتدائي، الملف الثانوي، القلب

الحديدي.

المحول الرفع: محول عدد لفات ملفه الثانوي

أكبر من عدد لفات ملفه الابتدائي.

المحول الخافض: محول عدد لفات ملفه الابتدائي

أكبر من عدد لفات ملفه الثانوي.

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p}$$

عدد لفات الملف الابتدائي، عدد لفات الملف

الثانوي، الجهد الابتدائي، الجهد الثانوي

72/5 الجهد الفعال لمولد تيار متناوب يولد جهداً قيمته العظمى 200 V ..

(A) 1.414 V (B) 14.14 V

(C) 141.4 V (D) 1414 V

73/5 القيمة العظمى للقدرة المستفدة في مصباح متوسط قدرته 75 W ..

(A) 3.75 W (B) 15 W

(C) 37.5 W (D) 150 W

74/5 اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسببه ..

(A) قانون فاراداي. (B) قانون لنز.

(C) قانون أوم. (D) قانون هنري.

75/5 تتولد عندما يتحرك سلك يحمل تياراً داخل مجال مغناطيسي.

(A) قدرة كهربية. (B) طاقة حركية.

(C) قوة دافعة كهربية عكسية. (D) مجال كهرومغناطيسي.

76/5 حث قوة دافعة كهربية EMF في سلك يتدفق فيه تيار متغير ..

(A) الحث الذاتي. (B) الحث المتبادل.

(C) الحث الكهرومغناطيسي. (D) الحث المتغير.

77/5 تغير تيار الملف الابتدائي لمحول يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً ينتقل إلى

الملف الثانوي مولداً خلاله قوة دافعة حثية متغيرة ..

(A) الحث الذاتي. (B) الحث المتبادل.

(C) الحث الكهرومغناطيسي. (D) الحث المتغير.

78/5 جهاز يستخدم لرفع أو خفض الجهد المتناوب ..

(A) المحول الكهربائي. (B) المولد الكهربائي.

(C) مولد التيار المستمر. (D) مولد التيار المتناوب.

79/5 محول عدد لفات ملفه الثانوي أكبر من عدد لفات ملفه الابتدائي ..

(A) المحول الرفع. (B) المحول الخافض.

(C) محول التيار المستمر. (D) محول التيار المتناوب.

80/5 نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي لمحول 1

إلى 15 ؛ فإذا وصل الملف الابتدائي بجهد 9 V فإن جهد الملف الثانوي ..

(A) 24 V (B) 75 V

(C) 120 V (D) 135 V

81/5 ◀ مدى الترددات والأطوال الموجية التي تُشكّل جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي ..

- (A) الطيف المادي. (B) الطيف الشمسي.
(C) الطيف الكهرومغناطيسي. (D) الطيف المغناطيسي.

82/5 ◀ الطاقة التي تُحمل أو تُشع على شكل موجات كهرومغناطيسية ..

- (A) الإشعاع المادي. (B) الإشعاع الشمسي.
(C) الإشعاع المغناطيسي. (D) الإشعاع الكهرومغناطيسي.

83/5 ◀ الموجات الناتجة عن التغير المزدوج في المجالين الكهربائي والمغناطيسي وتنتقل في الفضاء ..

- (A) الموجات الكهربائية. (B) الموجات المغناطيسية.
(C) الموجات المادية. (D) الموجات الكهرومغناطيسية.

84/5 ◀ سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في المواد العازلة سرعتها في الفراغ.

- (A) أقل من (B) تساوي
(C) ضعف (D) ثلاثة أمثال

85/5 ◀ سرعة الضوء في الفراغ 3×10^8 m/s ؛ ما تردد موجة طولها الموجي 3×10^{-7} m ؟

- (A) 3×10^{15} Hz (B) 1×10^{15} Hz
(C) 3×10^{-15} Hz (D) 1×10^{-15} Hz

86/5 ◀ طول الموجة التي يمكن أن يلتقطها هوائي استقبال طوله 4 m ..

- (A) 2 m (B) 4 m
(C) 8 m (D) 16 m

87/5 ◀ خاصية للبلورة تسبب انحناءها أو تشوهها فتولد تذبذبات كهربائية عند تطبيق فرق جهد عليها ..

- (A) الكهرباء الإجهادية. (B) الكهرباء الترددية.
(C) الكهرباء المستمرة. (D) الكهرباء المتناوبة.

88/5 ◀ العلاقة بين سُمك البلورة وتردد الاهتزازة علاقة ..

- (A) خطية طردية. (B) خطية عكسية.
(C) غير خطية طردية. (D) غير خطية عكسية.

الطيف الكهرومغناطيسي

◀ الطيف الكهرومغناطيسي: مدى الترددات والأطوال الموجية التي تُشكّل جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي.

◀ الإشعاع الكهرومغناطيسي: الطاقة التي تُحمل أو تُشع على شكل موجات كهرومغناطيسية.

الموجات الكهرومغناطيسية

◀ الموجات الكهرومغناطيسية: الموجات الناتجة عن التغير المزدوج في المجالين الكهربائي والمغناطيسي، وتنتقل في الفضاء.

◀ الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر في المواد العازلة بسرعة أقل من سرعتها في الفراغ.

◀ بزيادة الطول الموجي للموجات يقل التردد.

$$c = \lambda f$$

سرعة الضوء، الطول الموجي، التردد

◀ يتم إنتاج الموجات الكهرومغناطيسية باستخدام مصدر متناوب، باستخدام دائرة ملف ومكثف كهربائي، باستخدام الكهرباء الإجهادية.

◀ طول هوائي استقبال الموجات الكهرومغناطيسية يساوي نصف طول الموجة التي نريد التقاطها.

الكهرباء الإجهادية

◀ الكهرباء الإجهادية: خاصية للبلورة تسبب انحناءها أو تشوهها فتولد تذبذبات كهربائية عند تطبيق فرق جهد عليها.

◀ العلاقة بين سُمك البلورة وتردد الاهتزازة علاقة خطية عكسية.

▼ (6) الفيزياء الحديثة ▼

فرضيات بلانك

- فرضية بلانك: الذرات غير قادرة على تغيير طاقتها بشكل مستمر.
- الذرات تبعث إشعاعاً فقط عندما تتغير طاقة اهتزازها.
- الطاقة كمكامة: الطاقة توجد على شكل حزم هي مضاعفات صحيحة للمقدار hf .

ظاهرة التأثير الكهروضوئي

- تعريفها: انبعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم.
- الجهاز المستخدم لدراستها: الخلية الكهروضوئية.
- مكونات الخلية الكهروضوئية: أنبوب من الكوارتز، المهبط، المصعد.

تردد العتبة

- تعريفه: أقل تردد للأشعة الساقطة يمكنها تحرير إلكترونات من العنصر.
- تردد العتبة يتغير بتغير نوع الفلز.
- الإشعاع الذي تردده أقل من تردد العتبة للفلز غير قادر على تحرير إلكترونات من الفلز مهما كانت شدة هذا الإشعاع.
- الإشعاع الذي تردده مساوٍ أو أكبر من تردد العتبة للفلز يحرر إلكترونات من الفلز ويزداد تدفق الإلكترونات الضوئية بزيادة شدة الإشعاع.
- اقتران الشغل لفلز: الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الأضعف ارتباطاً من الفلز.

$$W = hf_0$$

اقتران الشغل، تردد العتبة، ثابت بلانك

01/6 الذرات غير قادرة على تغيير طاقتها بشكل مستمر ..

- (A) فرضية بلانك. (B) فرضية أينشتاين. (C) فرضية ماكسويل. (D) فرضية بالمر.

02/6 افترض بلانك أن الذرات تبعث إشعاعاً فقط عندما ..

- (A) تتغير سرعتها. (B) تتغير طاقة اهتزازها. (C) يتغير نوعها. (D) يتغير حجمها.

03/6 انبعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم ..

- (A) تأثير كومبتون. (B) إشعاع الجسم الأسود. (C) التأثير الكهروضوئي. (D) انبعاث الأشعة السينية.

04/6 الجهاز المستخدم لدراسة ظاهرة التأثير الكهروضوئي ..

- (A) الخلية الكهروضوئية. (B) الخلية الجلفانية. (C) أنبوب دانيال. (D) الأنبوب الكهروضوئي.

05/6 أقل تردد للأشعة الساقطة يمكنها تحرير إلكترونات من العنصر ..

- (A) تردد الإشعاع. (B) تردد الفوتون. (C) تردد الضوء. (D) تردد العتبة.

06/6 الإشعاع الذي تردده تردد العتبة للفلز غير قادر على تحرير إلكترونات من الفلز مهما كانت شدة هذا الإشعاع.

- (A) ضعف (B) يساوي (C) أكثر من (D) أقل من

07/6 الإشعاع الذي تردده يساوي يحرر إلكترونات من الفلز.

- (A) تردد الضوء (B) تردد العتبة للفلز (C) تردد الفوتون (D) تردد الإلكترون

08/6 الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الأضعف ارتباطاً من الفلز ..

- (A) طاقة الفوتون. (B) طاقة الإشعاع. (C) اقتران الشغل. (D) طاقة الإلكترون.

09/6 ◀ الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع الكهرومغناطيسي مكوّن من

حزم مكماة ومنفصلة من الطاقة تدعى الفوتون ..

- (A) نظرية أينشتاين الكهروضوئية. (B) نظرية ماكسويل.
(C) فرضية بلانك. (D) فرضية بور.

10/6 ◀ إذا كان ثابت بلانك $6.625 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$ فإن طاقة فوتون تردده $2 \times 10^{15} \text{ Hz}$..

- (A) $6.25 \times 10^{-34} \text{ J}$ (B) $6.25 \times 10^{-19} \text{ J}$
(C) $13.25 \times 10^{-19} \text{ J}$ (D) $13.25 \times 10^{-34} \text{ J}$

11/6 ◀ طاقة إلكترون يتسارع عبر فرق جهد مقداره فولت واحد ..

- (A) الجول. (B) النيوتن.
(C) الإلكترون فولت. (D) الفولت.

12/6 ◀ فرق الجهد بين مصعد ومهبط الخلية الكهروضوئية واللازم ليصبح التيار المار فيها صفراً ..

- (A) جهد العتبة. (B) الجهد الكلي.
(C) جهد الإلكترون. (D) جهد الإيقاف.

13/6 ◀ جهد الإيقاف في خلية كهروضوئية 4 V ؛ طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المتحررة علماً أن شحنة الإلكترون $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$..

- (A) $6.4 \times 10^{-19} \text{ J}$ (B) $6.4 \times 10^{19} \text{ J}$
(C) $0.4 \times 10^{-19} \text{ J}$ (D) $0.4 \times 10^{19} \text{ J}$

14/6 ◀ الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتتة ..

- (A) الظاهرة الكهروضوئية. (B) تأثير كومبتون.
(C) إشعاع الجسم الأسود. (D) فرضية بلانك.

15/6 ◀ في تأثير كومبتون؛ الطول الموجي أكبر منه للأشعة الساقطة.

- (A) للأشعة المنعكسة (B) للأشعة المنكسرة
(C) للأشعة الخارجة (D) للأشعة المشتتة

16/6 ◀ يستحيل قياس زخم جسيم وتحديد موقعه بدقة في الوقت نفسه ..

- (A) مبدأ عدم التحديد لهايزنبرغ. (B) مبدأ حفظ الزخم الزاوي.
(C) مبدأ حفظ الزخم الخطي. (D) مبدأ طبيعة الضوء المزدوجة.

نظرية أينشتاين الكهروضوئية

◀ نظرية أينشتاين الكهروضوئية: الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع الكهرومغناطيسي مكوّن من حزم مكماة ومنفصلة من الطاقة تدعى الفوتون.

◀ الفوتون: حزمة مكماة منفصلة من الإشعاع الكهرومغناطيسي لا كتلة لها وتتحرك بسرعة الضوء ولها طاقة وكمية تحرك.

$$E = hf \quad KE = h(f - f_0)$$

طاقة الفوتون، ثابت بلانك، تردد الفوتون، طاقة

حركة الإلكترون المتحرر، تردد العتبة للفلز

◀ الإلكترون فولت: طاقة إلكترون يتسارع عبر فرق جهد مقداره فولت واحد.

جهد الإيقاف

◀ جهد الإيقاف: فرق الجهد بين مصعد ومهبط الخلية الكهروضوئية واللازم ليصبح التيار المار فيها صفراً ..

$$KE = -qV_0$$

طاقة حركة الإلكترون المتحرر، شحنة الإلكترون، جهد الإيقاف

تأثير كومبتون

◀ تأثير كومبتون: الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتتة.

◀ الطول الموجي للأشعة المشتتة أكبر منه للأشعة الساقطة.

مبدأ عدم التحديد لهايزنبرغ

◀ مبدأ عدم التحديد لهايزنبرغ: يستحيل قياس زخم جسيم وتحديد موقعه بدقة في الوقت نفسه.

الخصائص الموجية للجسيمات المادية

- طول موجة دي بروي: طول الموجة الملائمة للجسم المتحرك.
- ظاهرة حيود الإلكترونات أثبتت توقع دي بروي أن للجسيمات المادية خصائص موجية.

نموذج ثومبسون الذري

- نموذج ثومبسون الذري: المادة الثقيلة موجبة الشحنة تملأ الذرة؛ والإلكترونات السالبة تتوزع خلال هذه المادة موجبة الشحنة.

نموذج رذرفورد الذري

- تجربة رذرفورد: قذف حزمة من جسيمات ألفا على صفيحة رقيقة جدًا من الذهب وسمح للجسيمات بالسقوط على شاشة دائرية فلورية.
- لاحظ رذرفورد أن: معظم جسيمات ألفا عبرت صفيحة الذهب دون انحراف أو مع انحراف قليل عن مسارها، بعض الجسيمات ارتدت بزوايا كبيرة.
- نموذج رذرفورد الذري: شحنة الذرة الموجبة وكتلتها تتركز في نواة الذرة، الإلكترونات موزعة خارجًا وبعيدًا عن النواة والفرغ الذي تشغله الإلكترونات يحدد الحجم الكلي للذرة.

نموذج بور الذري

- نموذج الكواكب لبور يعتمد على أن الإلكترونات تدور في مدارات ثابتة حول النواة.
- نصف قطر مدار بور ..

$$r_n = 5.3 \times 10^{-11} n^2$$

نصف قطر مدار بور، عدد الكم الرئيس

- قيم الزخم الزاوي المسموح بها للإلكترون في المدار مضاعفات صحيحة للمقدار $\frac{h}{2\pi}$

17/6 طول الموجة الملائمة للجسم المتحرك ..

- (A) طول موجة الإشعاع. (B) طول الموجة الموقوفة.
(C) طول الموجة المستقرة. (D) طول موجة دي بروي.

18/6 ظاهرة أثبتت أن للجسيمات المادية خصائص موجية ..

- (A) الظاهرة الكهروضوئية. (B) ظاهرة تأثير كومبتون.
(C) ظاهرة حيود الإلكترونات. (D) ظاهرة إشعاع الجسم الأسود.

19/6 المادة الثقيلة موجبة الشحنة تملأ الذرة؛ والإلكترونات السالبة تتوزع خلال هذه المادة موجبة الشحنة ..

- (A) نموذج دالتون الذري. (B) نموذج ثومبسون الذري.
(C) نموذج رذرفورد الذري. (D) نموذج بور الذري.

20/6 قذف رذرفورد حزمة من على صفيحة رقيقة جدًا من الذهب وسمح للجسيمات بالسقوط على شاشة دائرية فلورية.

- (A) جسيمات ألفا (B) جسيمات بيتا
(C) أشعة جاما (D) الأشعة السينية

21/6 لاحظ رذرفورد أن جسيمات ألفا عبرت صفيحة الذهب دون انحراف أو مع انحراف قليل عن مسارها.

- (A) جميع (B) بعض
(C) قليل من (D) معظم

22/6 شحنة الذرة الموجبة وكتلتها تتركز في حيز صغير وثقيل يسمى ..

- (A) مركز الذرة. (B) نواة الذرة.
(C) منتصف الذرة. (D) وسط الذرة.

23/6 نصف قطر مدار بور الثاني ..

- (A) $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$ (B) $10.6 \times 10^{-11} \text{ m}$
(C) $15.9 \times 10^{-11} \text{ m}$ (D) $21.12 \times 10^{-11} \text{ m}$

24/6 قيم الزخم الزاوي المسموح بها للإلكترون في مدارات بور هي مضاعفات صحيحة للمقدار ..

- (A) $\frac{h}{4\pi}$ (B) $\frac{h}{2\pi}$
(C) $\frac{h}{\pi}$ (D) $\frac{2h}{\pi}$

نظرية بور

- ◀ نص نظرية بور: القوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة.
- ◀ لا تشع الإلكترونات في المدار المستقر طاقة رغم أنها تتسارع.

طاقة مدار بور

- ◀ طاقة مدار بور ..
- ◀ الطاقة الصفيرية: طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة وليس له طاقة حركة.
- ◀ طاقة التأين: الطاقة اللازمة لتحرير إلكترون بصورة كاملة من الذرة.

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2}$$

طاقة مدار بور بوحدة eV، عدد الكم الرئيس

- ◀ انتقال الإلكترون بين مستويين ..

$$\Delta E = E_f - E_i$$

التغير في طاقة الذرة، طاقة المستوى النهائي، طاقة المستوى الأولي

سلاسل ذرة الهيدروجين

- ◀ سلسلة ليمان: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الأول.
- ◀ سلسلة بالمر: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثاني.
- ◀ سلسلة باشن: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثالث.

25/6 ◀ القوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة ..

- (A) نظرية بور.
- (B) نظرية دي برولي.
- (C) نظرية ماكسويل.
- (D) نظرية شرودنجر.

26/6 ◀ حسب نظرية بور فإن الإلكترونات في لا تشع طاقة رغم أنها تتسارع.

- (A) المدار المستقر
- (B) المدار غير المستقر
- (C) المدار المثار
- (D) المدار غير الثابت

27/6 ◀ طاقة مدار بور الثالث ..

- (A) -4.08 eV
- (B) -1.51 eV
- (C) 1.51 eV
- (D) 4.08 eV

28/6 ◀ طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة وليس له طاقة حركة ..

- (A) الطاقة الصفيرية.
- (B) الطاقة المثارة.
- (C) الطاقة المستقرة.
- (D) الطاقة الكامنة.

29/6 ◀ الطاقة اللازمة لتحرير إلكترون بصورة كاملة من الذرة ..

- (A) الطاقة الصفيرية.
- (B) طاقة التأين.
- (C) طاقة التحرير.
- (D) الطاقة الكامنة.

30/6 ◀ الطاقة المنبعثة عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته -3.4 eV إلى مستوى طاقته -1.51 eV ..

- (A) 4.91 eV
- (B) 1.89 eV
- (C) -1.89 eV
- (D) -4.91 eV

31/6 ◀ سلسلة تحدث عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الأول ..

- (A) سلسلة باشن.
- (B) سلسلة ليمان.
- (C) سلسلة بالمر.
- (D) سلسلة همفري.

32/6 ◀ تحدث سلسلة بالمر عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة ..

- (A) الرابع.
- (B) الثالث.
- (C) الثاني.
- (D) الأول.

الطيف الذري

- ▶ طيف الانبعاث الذري: مجموعة الأطوال الكهرومغناطيسية التي تنبعث من الذرة.
- ▶ طيف الامتصاص: مجموعة مميزة من الأطوال الموجية تنتج عن امتصاص الغاز جزء من الطيف.
- ▶ خطوط فرنهوفر: خطوط معتمة تتخلل طيف ضوء الشمس.
- ▶ طيف الانبعاث للذرة الهيدروجين: أبسط طيف من بين جميع العناصر، ويتكوّن من أربعة خطوط: الأحمر، الأخضر، الأزرق، البنفسجي.

النموذج الكمي للذرة

- ▶ تنبأ شرودنجر بأن المسافة الأكثر احتمالية بين الإلكترون ونواة ذرة الهيدروجين هي نصف القطر نفسه الذي توقعه نموذج بور.
- ▶ السحابة الإلكترونية: المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها.
- ▶ ميكانيكا الكم: دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية.
- ▶ الليزر مصدر جديد للضوء تم تطويره نتيجة لميكانيكا الكم.

الضوء المترابط الضوء غير المترابط

- ▶ الضوء المترابط: ضوء من مصدرين أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات منتظمة أو موجات ضوء تكون متطابقة عند القمم والقيعان.
- ▶ الضوء غير المترابط: ضوء بمقدمات موجية غير متزامنة تضفي الأجسام بضوء أبيض منتظم.

الليزر

- ▶ الليزر: تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع.

33/6 مجموعة الأطوال الكهرومغناطيسية التي تنبعث من الذرة ..

- (A) خطوط فرنهوفر.
- (B) طيف الامتصاص المستمر.
- (C) طيف الامتصاص الخطي.
- (D) طيف الانبعاث الذري.

34/6 مجموعة الأطوال الموجية الناتجة عن امتصاص الغاز جزء من الطيف ..

- (A) طيف الامتصاص.
- (B) خطوط دي بروي.
- (C) خطوط شرودنجر.
- (D) خطوط هيزنبرغ.

35/6 خطوط معتمة تتخلل طيف ضوء الشمس ..

- (A) خطوط فرنهوفر.
- (B) خطوط دي بروي.
- (C) خطوط شرودنجر.
- (D) خطوط هيزنبرغ.

36/6 تنبأ أن المسافة الأكثر احتمالية بين الإلكترون ونواة ذرة الهيدروجين

هي نصف القطر نفسه الذي توقعه نموذج بور ..

- (A) هيزنبرغ
- (B) دي بروي
- (C) ماكسويل
- (D) شرودنجر

37/6 المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها ..

- (A) السحابة الإلكترونية.
- (B) مستويات الطاقة.
- (C) السحابة الفراغية.
- (D) مدارات الذرة.

38/6 دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية ..

- (A) النموذج الجسيمي.
- (B) النموذج الموجي.
- (C) ميكانيكا الكم.
- (D) ميكانيكا الذرة.

39/6 ضوء من مصدرين أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات منتظمة ..

- (A) الضوء المستقطب.
- (B) الضوء غير المستقطب.
- (C) الضوء المترابط.
- (D) الضوء غير المترابط.

40/6 للضوء غير المترابط مقدمات موجية تضفي الأجسام بضوء ..

- (A) أزرق منتظم.
- (B) أزرق غير منتظم.
- (C) أبيض غير منتظم.
- (D) أبيض منتظم.

41/6 تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع ..

- (A) الأشعة السينية.
- (B) الليزر.
- (C) تحليل الضوء.
- (D) تجميع الضوء.

خصائص الليزر وتطبيقاته

- ◀ خصائص الليزر: مترابط، مُوجّه بدقة عالية، أحادي اللون، مُركّز وعالي الكثافة.
- ◀ تطبيقات الليزر: يستخدم في جراحة العين، إعادة تشكيل قرنية العين، قطع المعادن، تلحيم المواد، اختبار استقامة الأنفاق والأنابيب، قياس حركة الصفائح التكتونية الأرضية.

حزم الطاقة

- ◀ حزم التكافؤ: الحزم ذات مستويات الطاقة الدنيا في الذرة والمملوءة بالإلكترونات مرتبطة في البلورة.
- ◀ حزم التوصيل: حزم الطاقة ذات المستويات العليا في الذرة ويكون متاحًا فيها للإلكترونات الانتقال من ذرة إلى أخرى.
- ◀ فجوات الطاقة: المنطقة التي تفصل بين حزم التوصيل وحزم التكافؤ والتي لا يوجد فيها مستويات طاقة متاحة للإلكترونات.

أنواع أشباه الموصلات

- ◀ أشباه الموصلات النقية: أشباه موصلات توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفجوات حراريًا.
- ◀ أشباه الموصلات المعالجة: أشباه الموصلات التي تعالج بإضافة شوائب.
- ◀ الشوائب: ذرات مألحة أو مستقبلة للإلكترونات تضاف بتركيز قليلة إلى أشباه الموصلات النقية.

ناقلات الشحنة

- ◀ الإلكترونات: ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع السالب.
- ◀ الفجوات: ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب.
- ◀ الفجوات الموجبة تتحرك في عكس اتجاه حركة الإلكترونات الحرة السالبة.

42/6 ◀ من خصائص أشعة الليزر ..

- (A) غير مترابط.
- (B) مُوجّه بدقة عالية.
- (C) ينتشر على مساحة واسعة.
- (D) غير مُركّز.

43/6 ◀ من التطبيقات الليزرية في مجال الفضاء قياس حركة ..

- (A) الصفائح التكتونية الأرضية.
- (B) الكتلان الرملية.
- (C) الغيوم الركامية.
- (D) الكتل الجليدية.

44/6 ◀ الحزم ذات المستويات الدنيا في الذرة والمملوءة بالإلكترونات مرتبطة في البلورة ..

- (A) حزم الإلكترونات.
- (B) حزم التوصيل.
- (C) حزم التكافؤ.
- (D) حزم الفجوات.

45/6 ◀ حزم التوصيل هي حزم الطاقة ذات المستويات في الذرة

- (A) الداخلية
- (B) الخارجية
- (C) الدنيا
- (D) العليا

46/6 ◀ أشباه الموصلات التي توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفجوات حراريًا تسمى أشباه الموصلات ..

- (A) النقية.
- (B) المتعادلة.
- (C) المعالجة.
- (D) غير المتعادلة.

47/6 ◀ أشباه الموصلات المعالجة هي أشباه الموصلات التي تعالج بإضافة ..

- (A) الإلكترونات.
- (B) الفجوات.
- (C) الإلكترونات والفجوات.
- (D) الشوائب.

48/6 ◀ ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب ..

- (A) الإلكترونات.
- (B) الأيونات السالبة.
- (C) الأيونات الموجبة.
- (D) الفجوات.

49/6 ◀ الفجوات الموجبة تتحرك اتجاه حركة الإلكترونات الحرة السالبة.

- (A) عكس
- (B) في نفس
- (C) عموديًا على
- (D) في اتجاه يميل بزاوية على

استخدامات الدايودات

- الدايودات: تستخدم لتحويل الجهد المتناوب AC إلى جهد مستمر DC .
- الدايودات المشعة للضوء: تبعث الضوء في حالة الانحياز الأمامي ، الكشف عن الضوء في حالة الانحياز العكسي .
- دايودات الليزر: تستخدم في مؤشرات الليزر .

الترانزستورات

- الترانزستورات: أداة بسيطة من مادة شبه موصلة معالجة بالشوائب تعمل كمضخم ومقو للإشارات الضعيفة .
- أجزاؤها: الجامع ، القاعدة ، الباعث .
- أنواعها: ترانزستور npn ، ترانزستور pnp
- من استخداماتها: مضخمات ، مفاتيح تحكم سريعة الأداء .

الرقائق الميكروية

- الرقائق الميكروية: دوائر متكاملة مكونة من آلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات والموصلات ..

مكونات النواة

- البروتونات ${}^1_1\text{H}$: ذات شحنة موجبة .
- النيوترونات ${}^1_0\text{n}$: غير مشحونة .
- العدد الذري يساوي عدد البروتونات .
- العدد الكتلي يساوي مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات .
- النظائر: أشكال مختلفة للذرة نفسها لها كتل مختلفة ولها الخصائص الكيميائية نفسها .
- النظائر لها العدد الذري نفسه وتختلف في عدد النيوترونات .

- 50/6 ◀ تستخدم لتحويل الجهد المتناوب AC إلى جهد مستمر DC ..
- (A) الترانزستورات .
(B) الصمامات الثلاثية .
(C) الرقائق الميكروية .
(D) الدايودات .

- 51/6 ◀ في حالة الانحياز العكسي؛ تستخدم للكشف عن الضوء .
- (A) الترانزستورات .
(B) الصمامات الثلاثية .
(C) دايودات الليزر .
(D) الدايودات المشعة للضوء .

- 52/6 ◀ أداة بسيطة من مادة شبه موصلة معالجة بالشوائب تعمل كمضخم ومقو للإشارات الضعيفة ..
- (A) الترانزستورات .
(B) الصمامات الثلاثية .
(C) الرقائق الميكروية .
(D) الدايودات .

- 53/6 ◀ من الأجزاء التي يتكون منها الترانزستور ..
- (A) المصعد .
(B) المهبط .
(C) الشبكة الحاكمة .
(D) الباعث .

- 54/6 ◀ دوائر متكاملة مكونة من آلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات والموصلات ..
- (A) الصمامات الثنائية .
(B) الصمامات الثلاثية .
(C) الرقائق الميكروية .
(D) الدوائر الترانزستورية .

- 55/6 ◀ ذرة عددها الذري 11 وعددها الكتلي 23 ؛ عدد بروتوناتها ..
- (A) 11 .
(B) 12 .
(C) 23 .
(D) 34 .

- 56/6 ◀ ذرة عددها الذري 19 وعددها الكتلي 39 ؛ عدد نيوتروناتها ..
- (A) 58 .
(B) 39 .
(C) 20 .
(D) 19 .

- 57/6 ◀ أشكال مختلفة للذرة نفسها لها كتل مختلفة ولها الخصائص الكيميائية نفسها ..
- (A) الذرات المتشابهة .
(B) النظائر .
(C) الذرات المختلفة .
(D) المواد المشعة .

القوة النووية القوية

القوة النووية القوية: قوة كبيرة جدًا تربط مكونات النواة وهي نفس القوة بين البروتونات والبروتونات، البروتونات والنيوترونات، النيوترونات والنيوترونات.

طاقة الربط النووية: الطاقة المكافئة لنقص كتلة النواة.

طاقات الربط جميعها تكون سالبة.

نقص الكتلة: الفرق بين مجموع كتل مكونات النواة منفردة وكتلتها الكلية مشتملة.

المواد المشعة

المواد المشعة: المواد التي تنبعث تلقائيًا منها إشعاعات لها قدرة على النفاذ.

اكتشف رذرفورد ورفاقه أن مركبات اليورانيوم تنتج ثلاثة أنواع من الإشعاع سميت α ألفا، β بيتا، γ جاما.

الاضمحلال الإشعاعي

اضمحلال ألفا: عملية اضمحلال إشعاعي ينبعث فيها جسيم ألفا من النواة.

عند انبعاث ألفا يتحول العنصر إلى عنصر جديد يقل عدده الكتلي 4 ويقل عدده الذري 2.

اضمحلال بيتا: عملية اضمحلال إشعاعي يتحول فيها نيوترون إلى بروتون في النواة وينبعث جسيم بيتا وضديد النيوتريون.

عند انبعاث بيتا يتحول العنصر إلى عنصر جديد لا يتغير عدده الكتلي ويزداد عدده الذري 1.

اضمحلال جاما: عملية اضمحلال إشعاعي تتم فيها إعادة توزيع الطاقة داخل النواة لكن دون تغيير في العدد الكتلي أو مقدار الشحنة.

58/6 ◀ قوة كبيرة جدًا تربط مكونات النواة وهي نفس القوة بين البروتونات

والبروتونات، البروتونات والنيوترونات، النيوترونات والنيوترونات ..

(A) القوة النووية القوية. (B) القوة النووية الضعيفة.

(C) القوة النووية النيوترونية. (D) القوة النووية البروتونية.

59/6 ◀ الطاقة المكافئة لنقص كتلة النواة ..

(A) طاقة الكتلة النووية. (B) الطاقة النووية الموجبة.

(C) طاقة الربط النووية. (D) طاقة الكتلة السكونية.

60/6 ◀ نقص الكتلة هي الفرق بين مجموع كتل وكتلتها الكلية مشتملة.

(A) البروتونات منفردة (B) النيوترونات منفردة

(C) الإلكترونات منفردة (D) مكونات النواة منفردة

61/6 ◀ المواد التي تنبعث تلقائيًا منها إشعاعات لها قدرة على النفاذ ..

(A) المواد المشعة. (B) النظائر.

(C) باعثات ألفا. (D) باعثات بيتا.

62/6 ◀ اكتشف أن مركبات اليورانيوم تنتج ثلاثة أنواع من الإشعاع: α ألفا،

β بيتا، γ جاما ..

(A) بور (B) شروينجر

(C) رذرفورد (D) ماكسويل

63/6 ◀ عند انبعاث يتحول العنصر إلى عنصر جديد ينقص عدده

الكتلي 4 وينقص عدده الذري 2 .

(A) ألفا (B) جاما

(C) بيتا (D) النيوتريون

64/6 ◀ اضمحلال بيتا عملية اضمحلال إشعاعي يتحول فيها في

النواة وينبعث جسيم بيتا وضديد النيوتريون.

(A) بروتون إلى إلكترون (B) إلكترون إلى بروتون

(C) بروتون إلى نيوترون (D) نيوترون إلى بروتون

65/6 ◀ عملية اضمحلال إشعاعي تتم فيها إعادة توزيع الطاقة داخل النواة

لكن دون تغيير في العدد الكتلي أو مقدار الشحنة ..

(A) اضمحلال ألفا. (B) اضمحلال جاما.

(C) اضمحلال بيتا. (D) اضمحلال النيوتريون.

التفاعلات النووية

- التفاعلات النووية: عملية تحدث عندما يتغير عدد النيوترونات أو البروتونات في النواة وقد تحدث عندما تُقذف النواة بأشعة جاما أو بروتونات أو نيوترونات أو جسيمات ألفا أو إلكترونات.
- تصنيفها من حيث الطاقة: تفاعلات تنتج عنها طاقة، تفاعلات تحدث عندما تزود بالطاقة.
- أنواعها: الاضمحلال، الانشطار النووي، الاندماج النووي.
- حفظ العدد الكتلي في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الكتلية في طرفي المعادلة النووية متساوٍ.
- حفظ العدد الذري في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الذرية في طرفي المعادلة النووية متساوٍ.

النشاطية الإشعاعية

- عمر النصف: الفترة الزمنية اللازمة لاضمحلال نصف ذرات أي كمية من نظير عنصر مشع.
- لكل نظير مشع عمر نصف خاص به.
- النشاطية: عدد انحلال المادة المشعة كل ثانية.
- العوامل المؤثرة في النشاطية: عدد الذرات المشعة الموجودة في العينة، عمر النصف للمادة المشعة.

تفاعلات الانشطار والاندماج النووي

- الانشطار النووي: عملية تنقسم فيها النواة إلى نواتين أو أكثر ونيوترونات وطاقة.
- فرق الكتلة بين النواتج والمتفاعلات في تفاعل الانشطار يتحول إلى طاقة حركية لنواتج الانشطار.
- التفاعل المتسلسل: عملية مستمرة ومتكررة من تفاعلات الانشطار سببها تحرير نيوترونات من تفاعل الانشطار الأول.
- الاندماج النووي: عملية تتم فيها اندماج أنوية صغيرة لإنتاج نواة أكبر وتحرير طاقة.

66/6 ◀ عملية تحدث عندما يتغير عدد النيوترونات أو البروتونات في النواة وقد تحدث عندما تُقذف النواة بأشعة جاما أو بروتونات أو نيوترونات ..

- (A) النشاط الإشعاعي. (B) النشاط النووي. (C) التفاعلات المتسلسلة. (D) التفاعلات النووية.

67/6 ◀ أحد التفاعلات التالية ليس من أنواع التفاعلات النووية ..

- (A) الاضمحلال. (B) النشاط الإشعاعي. (C) الانشطار. (D) الاندماج.

68/6 ◀ مجموع الأعداد الكتلية في طرف المعادلة النووية الأيسر مجموع الأعداد الكتلية في طرفها الأيمن.

- (A) ضعف (B) يساوي (C) أكبر من (D) أصغر من

69/6 ◀ عمر النصف عبارة عن الفترة الزمنية اللازمة لاضمحلال ذرات أي كمية من نظير عنصر مشع.

- (A) ثمن (B) ربع (C) نصف (D) مربع نصف

70/6 ◀ عدد المحللات المادة المشعة كل ثانية ..

- (A) التفاعل النووي. (B) التفاعل المتسلسل. (C) عمر النصف. (D) النشاطية.

71/6 ◀ عملية تنقسم فيها النواة إلى نواتين أو أكثر ونيوترونات وطاقة ..

- (A) التفاعل النووي. (B) التفاعل المتسلسل. (C) الانشطار النووي. (D) الاندماج النووي.

72/6 ◀ فرق الكتلة بين النواتج والمتفاعلات في تفاعل الانشطار يتحول إلى ..

- (A) طاقة كامنة. (B) طاقة كيميائية. (C) طاقة حركية. (D) طاقة نووية.

73/6 ◀ التفاعل المتسلسل عملية مستمرة ومتكررة من تفاعلات الانشطار سببها تحرير من تفاعل الانشطار الأول.

- (A) نيوترونات (B) بروتونات (C) إلكترونات (D) بوزترونات

المفاعلات النووية

- من أنواعها: مفاعل الماء المضغوط.
- المهدئ: مادة يمكن أن تبطئ النيوترونات السريعة.
- قضبان التحكم: قضبان كادميوم توضع بين قضبان اليورانيوم تتحرك إلى داخل وخارج المفاعل النووي.
- وظيفتها: التحكم في معدل التفاعل المتسلسل.
- تخصيب اليورانيوم: زيادة نظير اليورانيوم القابل للانشطار بإضافة كمية أكبر من اليورانيوم - 235 .
- الهدف منها: زيادة إمكانية حدوث التفاعل المتسلسل.
- محطة الطاقة النووية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية المتحررة من التفاعلات النووية إلى طاقة كهربائية.

المسارعات النووية

- المسارعات الخطية: تستخدم لمسارعة الجسيمات المشحونة لتكسيبها طاقة كبيرة.
- السنكروترون: مسارع دائري تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وتسارع الجسيمات.

الكشف عن الإشعاع

- للكشف عن الجسيمات المشحونة نستخدم عداد جايجر أو حجرة الفقاعة أو حجرة غيمة ولسون.
- للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً نستخدم الكاشف التصادمي.

- 74/6 مادة يمكن أن تبطئ النيوترونات السريعة في المفاعلات النووية ..
- (A) المسرع. (B) قضبان الوقود النووي.
(C) المبطئ. (D) المهدئ.

- 75/6 قضبان كادميوم توضع بين قضبان اليورانيوم تتحرك إلى داخل وخارج المفاعل النووي وظيفتها التحكم في معدل التفاعل المتسلسل ..
- (A) قضبان التحكم. (B) قضبان الوقود النووي.
(C) القضبان المبطئة. (D) المسرع.

- 76/6 تخصيب اليورانيوم عبارة عن زيادة نظير اليورانيوم القابل للانشطار بإضافة كمية أكبر من ..
- (A) اليورانيوم 238 . (B) اليورانيوم 235 .
(C) اليورانيوم 234 . (D) اليورانيوم 231 .

- 77/6 محطة الطاقة النووية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية المتحررة من التفاعلات النووية إلى طاقة ..
- (A) طاقة كيميائية. (B) طاقة نووية.
(C) طاقة ضوئية. (D) طاقة كهربائية.

- 78/6 المسارعات الخطية تستخدم لمسارعة لتكسيبها طاقة كبيرة.
- (A) الجسيمات غير المشحونة (B) الجسيمات المشحونة
(C) النيوترونات (D) أشعة جاما

- 79/6 السنكروترون تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وتسارع الجسيمات.
- (A) مسارع خطي (B) مسارع لولبي
(C) مسارع دائري (D) مسارع مستقيم

- 80/6 يستخدم عداد جايجر للكشف عن ..
- (A) الجسيمات غير المشحونة. (B) الجسيمات المشحونة.
(C) النيوترونات. (D) الجرافيتونات.

- 81/6 للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً نستخدم ..
- (A) عداد جايجر. (B) حجرة غيمة ولسون.
(C) حجرة الفقاعة. (D) الكاشف التصادمي.

▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ (1) علم الفيزياء

14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	C	A	C	B	D	B	C	A	A	B	C	B	D

◀ (2) الميكانيكا

28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	C	B	C	D	A	B	B	C	C	A	D	A	A	D	B	D	B	B	D	B	B	C	A	D	C	A	B
56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29
A	D	B	C	B	A	C	C	B	C	A	C	B	D	C	D	C	A	A	D	B	A	C	C	D	B	C	A
84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57
C	D	A	D	D	C	D	B	C	C	A	B	A	A	D	D	C	B	C	A	D	D	D	C	D	A	C	B

◀ (3) حالات المادة

27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	B	D	C	B	B	A	A	D	C	A	A	A	D	D	D	C	D	A	C	C	B	C	B	A	D	B
53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	
B	D	A	B	A	A	A	C	D	A	D	C	B	C	A	D	B	D	B	C	A	A	A	C	A	A	C

◀ (4) الموجات

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	A	A	B	C	B	D	B	C	D	C	B	C	A	B	D	C	A	B	C	D	A
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
A	B	C	A	C	C	C	B	D	C	B	A	B	C	C	D	B	D	B	C	A	C
66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45
B	A	C	D	A	B	C	B	D	A	C	A	B	B	C	A	D	D	B	D	B	D

◀ (5) الكهرباء والمغناطيسية

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	A	B	C	C	B	D	A	B	B	B	B	A	C	A	D	C	A	D	A	C	B
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
B	D	A	D	C	D	B	A	A	A	C	D	C	A	B	B	A	C	D	A	C	B
66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45
D	D	C	D	A	B	D	C	C	B	D	D	A	C	D	A	A	B	C	C	D	C
88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67
B	A	C	B	A	D	D	C	D	A	A	B	A	C	B	D	C	A	A	B	C	D

◀ (6) الفيزياء الحديثة

27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	A	A	B	D	B	D	A	B	C	D	A	D	B	A	D	C	C	A	C	B	D	D	A	C	B	A
54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
C	D	A	D	D	A	D	D	A	D	C	A	B	B	D	C	C	A	D	A	A	D	C	B	C	B	A
81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55
D	B	C	B	D	B	A	D	A	C	C	D	C	B	B	D	B	D	A	C	A	D	C	A	B	C	A

الرياضيات 01

الفيزياء

02

الكيمياء

03

الأحياء

04



القسم الثالث

الكيمياء

▼ (1) مقدمة في الكيمياء ▼

- 01 | فرع من الكيمياء يهتم بأنواع المواد ومكوناتها ..
- (A) الكيمياء العضوية. (B) الكيمياء الفيزيائية.
(C) الكيمياء التحليلية. (D) الكيمياء الحيوية.

- 02 | أول خطوات الطريقة العلمية ..
- (A) النتيجة. (B) التجربة.
(C) الفرضية. (D) الملاحظة.

- 03 | في المختبر؛ لا يُفضَّل لبس ..
- (A) معطف المختبر. (B) العدسات اللاصقة.
(C) القفازات. (D) نظارات الأمان.

- 04 | أقرب طبقات الغلاف الجوي إلى الأرض ..
- (A) التيرموسفير. (B) الستراتوسفير.
(C) الميزوسفير. (D) التروبوسفير.

- 05 | طبقة الأوزون توجد في طبقة ..
- (A) التيرموسفير. (B) الستراتوسفير.
(C) الميزوسفير. (D) التروبوسفير.

- 06 | ثقب الأوزون هو تقلص سمك طبقة الأوزون فوق القارة ..
- (A) الأفريقية. (B) الأمريكية.
(C) القطبية الشمالية. (D) القطبية الجنوبية.

- 07 | حالة من حالات المادة لها شكل وحجم ثابتان ..
- (A) المادة الصلبة. (B) المادة الغازية.
(C) المادة السائلة. (D) البلازما.

- 08 | حالة من حالات المادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه بدون تمدد ..
- (A) البلازما. (B) المادة الغازية.
(C) المادة السائلة. (D) المادة الصلبة.

- 09 | مقياس لكمية المادة ..
- (A) السرعة. (B) الكتلة.
(C) الحجم. (D) الضغط.

الكيمياء

- الكيمياء: علم دراسة المادة وتغيراتها.
الكيمياء التحليلية: تهتم بأنواع المواد ومكوناتها.
الكيمياء الحرارية: تهتم بتغيرات الحرارة التي ترافق التفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية.
خطوات الطريقة العلمية: الملاحظة، الفرضية، التجربة، النتيجة.
من قواعد السلامة في المختبر ..
ارتداء نظارات الأمان والمعطف والقفازات، وعدم لبس عدسات لاصقة.

طبقات الغلاف الجوي

- ترتيبها بدءاً من الأقرب إلى الأرض: التروبوسفير، الستراتوسفير، الميزوسفير، التيرموسفير، الإكسوسفير.
طبقة الأوزون: تمتص معظم الأشعة فوق البنفسجية الضارة قبل وصولها للأرض، توجد في طبقة الستراتوسفير.
ثقب الأوزون: تقلص سمك طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية.

المادة

- تعريفها: كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
المادة الصلبة: لها شكل وحجم ثابتان.
السائل: له صفة الجريان وله حجم ثابت ويأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه بدون تمدد.
الغاز: يأخذ شكل وحجم الوعاء الذي يوضع فيه.
الكتلة: مقياس لكمية المادة.
الوزن: قوة جذب الأرض للجسم.

الخواص الفيزيائية

- ◀ نوعية: الكثافة، درجة الانصهار، درجة التجمد.
- ◀ كمية: الكتلة، الحجم، الطول، المساحة.

الخواص الكيميائية

- ◀ تعريفها: قدرة المادة على الاتحاد مع غيرها.
- ◀ أمثلتها: الصدأ.

التغيرات الفيزيائية

- ◀ تعريفها: تغيرات في الخواص الفيزيائية للمادة دون أن يتغير تركيبها الكيميائي.
- ◀ تغيرات ماصة للطاقة: الانصهار، التبخر، التسامي.
- ◀ التسامي: تبخر المادة الصلبة دون أن تمر بالحالة السائلة.
- ◀ تغيرات طاردة للطاقة: التجمد، التكاثف، الترسيب.
- ◀ التكاثف: تحول البخار إلى سائل.
- ◀ ظواهر ناتجة عن التكاثف: الندى، السحب، الضباب، الأمطار.

التغيرات الكيميائية

- ◀ تعريفها: تغيرات في تركيب المادة وخواصها تؤدي إلى تكوين مواد جديدة.
- ◀ أمثلتها: الاحتراق، تعفن الخبز، التحلل.

10 من الخواص الفيزيائية النوعية للمادة ..

- (A) الكتلة.
- (B) الكثافة.
- (C) الحجم.
- (D) الطول.

11 من الخواص الكيميائية ..

- (A) الكثافة.
- (B) درجة الغليان.
- (C) درجة الانصهار.
- (D) الصدأ.

12 التغيرات الفيزيائية تحدث في الخواص الفيزيائية دون تغير ..

- (A) شكل المادة.
- (B) الحالة الفيزيائية للمادة.
- (C) تركيب المادة الكيميائي.
- (D) درجة حرارة المادة.

13 من التغيرات الفيزيائية الماصة للطاقة ..

- (A) الانصهار.
- (B) التجمد.
- (C) التكاثف.
- (D) الترسيب.

14 تبخر المادة الصلبة دون أن تمر بالحالة السائلة ..

- (A) تبخير.
- (B) تكاثف.
- (C) انصهار.
- (D) تسامي.

15 تحول البخار إلى سائل ..

- (A) انصهار.
- (B) تكاثف.
- (C) تسامي.
- (D) تبخر.

16 الندى والسحب من الظواهر الناتجة عن ..

- (A) التكاثف.
- (B) التبخر.
- (C) التسامي.
- (D) الانصهار.

17 تغير في تركيب المادة وخواصها يؤدي إلى تكوين مواد جديدة ..

- (A) انصهار.
- (B) ترسيب.
- (C) تغير كيميائي.
- (D) تغيرات فيزيائي.

18 من التغيرات الكيميائية ..

- (A) التكاثف.
- (B) تعفن الخبز.
- (C) الانصهار.
- (D) التبخر.

العنصر والمركب

العنصر: مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى ما هو أصغر بوسائل فيزيائية ولا كيميائية.

المركب: عنصران أو أكثر متحدان كيميائياً، يمكن تحليله إلى مواد أبسط بالطرق الكيميائية.

أهم العناصر: النحاس Cu ، الكالسيوم Ca ، الفضة Ag ، الحديد Fe ، الصوديوم Na ، الكلور Cl ، الفلور F ، الأكسجين O .

رموز حالات المادة:

الحالة الغازية	(g)
الحالة الصلبة	(s)
الحالة السائلة	(l)
المحلول المائي	(aq)

التفاعل الكيميائي

تعريفه: عملية تتم فيها إعادة ترتيب الذرات في مادة أو أكثر لتكوين مواد أخرى.

أنواعه: الاحتراق، الإحلال البسيط، الإحلال المزدوج، التفكك، التكوين.

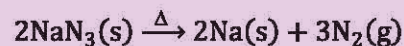
الاحتراق: تفاعل المادة مع الأكسجين.

تفاعل الليثيوم مع الماء ينتج عنه الهيدروجين.

الإحلال البسيط: تفاعل فلز مع مركب ليبتجا مركباً جديداً وفلزاً آخر.

المحلول المائي للحمض يحوي أيونات الهيدروجين.

الإلكتروليت: مركب أيوني محلوله يوصل التيار الكهربائي.



19 مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى ما هو أصغر ..

- (A) المركب. (B) المخلوط.
(C) العنصر. (D) المحلول.

20 عنصران أو أكثر متحدان كيميائياً ..

- (A) المخلوط. (B) العنصر.
(C) المحلول. (D) المركب.

21 رمز عنصر النحاس ..

- (A) Au. (B) Cu.
(C) Ag. (D) Ca.

22 في التفاعل الكيميائي؛ الرمز (g) يدل على ..

- (A) الحالة الصلبة. (B) المحلول المائي.
(C) الحالة السائلة. (D) الحالة الغازية.

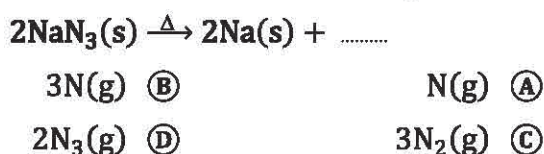
23 الاحتراق هو تفاعل المادة مع ..

- (A) الأكسجين. (B) النيتروجين.
(C) الكلور. (D) الهيدروجين.

24 تفاعل الليثيوم مع الماء ينتج عنه غاز ..

- (A) الفلور. (B) الأكسجين.
(C) الهيدروجين. (D) الكلور.

25 أي التالية تنتج في المعادلة:



26 تفاعل فلز مع مركب ليبتجا مركباً جديداً وفلزاً آخر ..

- (A) الإحلال البسيط. (B) الإحلال المزدوج.
(C) التكوين. (D) الاحتراق.

27 مادة تنتج أيونات الهيدروجين في محاليلها المائية ..

- (A) الملح. (B) القاعدة.
(C) المادة المترددة. (D) الحمض.

الأيون

- ◀ الأيون: ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترونًا أو أكثر.
- ◀ الأيون الموجب: ذرة فقدت إلكترونًا أو أكثر، وعدد بروتوناته أكبر من عدد إلكتروناته.
- ◀ الأيون السالب: ذرة اكتسبت إلكترونًا أو أكثر، وعدد بروتوناته أصغر من عدد إلكتروناته.
- ◀ أيون الفلز شحنته تساوي عدد إلكترونات تكافؤه.
- ◀ التوزيع المستقر للذرة يشبه أقرب غاز نبيل.
- ◀ طاقة الشبكة البلورية: ترتب المركبات التالية تصاعديًا حسب طاقة الشبكة البلورية:



صيغ كيميائية

- ◀ فوسفات الأمونيوم $(NH_4)_3PO_4$.
- ◀ فوسفات الألومنيوم $AlPO_4$.

طاقة التفاعل

- ◀ التفاعل الماص للطاقة: طاقة تفكيك روابط المتفاعلات أكبر من طاقة تكوين النواتج.
- ◀ التفاعل الطارد للطاقة: طاقة تفكيك روابط المتفاعلات أصغر من طاقة تكوين النواتج.
- ◀ الرابطة الأيونية: قوة كهروستاتيكية تُمسك الجسيمات ذات الشحنات المختلفة في المركبات الأيونية.
- ◀ البلورة: ترتيب هندسي ثلاثي الأبعاد.
- ◀ طاقة البلورة: طاقة تلزم لفصل 1 mol من المركب الأيوني.

28 | ذرة فقدت إلكترونًا أو أكثر ..

- (A) اللافلز. (B) الغاز الخامل.
(C) الأيون الموجب. (D) الأيون السالب.

29 | في الأيون الموجب؛ عدد البروتونات عدد الإلكترونات.

- (A) أكبر من (B) يساوي
(C) أصغر من (D) ليس له علاقة بـ

30 | التوزيع الإلكتروني المستقر نسبيًا يشبه التوزيع الإلكتروني لأقرب ..

- (A) فلز. (B) لافلز.
(C) شبه فلز. (D) غاز نبيل.

31 | أي مما يلي يحتاج طاقة أصغر لفصل أيوناته؟

- (A) NaCl (B) KI
(C) RbF (D) NaBr

32 | الصيغة الكيميائية لفوسفات الأمونيوم ..

- (A) $(NH_4)_3PO_4$ (B) $AlPO_4$
(C) NH_4F (D) AlF_3

33 | إذا كانت طاقة تفكيك روابط المتفاعلات أكبر من طاقة تكوين روابط النواتج فإن ما يحدث هو ..

- (A) طرد للطاقة. (B) امتصاص للطاقة.
(C) توقف للتفاعل. (D) زيادة لسرعة التفاعل.

34 | قوة كهروستاتيكية تُمسك الجسيمات ذات الشحنات المختلفة ..

- (A) الرابطة التساهمية. (B) الرابطة التناسقية.
(C) الرابطة الأيونية. (D) الرابطة الفلزية.

35 | طاقة تلزم لفصل 1 mol من المركب الأيوني ..

- (A) طاقة البلورة. (B) طاقة التآين.
(C) طاقة التميح. (D) طاقة التكوين.

▼ (2) الكيمياء العامة ▼

01/2 ◀ مزيج من مادتين أو أكثر تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية ..

- (A) المخلوط. (B) العنصر.
(C) المركب. (D) المادة النقية.

02/2 ◀ المخلوط المتجانس عبارة عن مادتين أو أكثر مُزجت بانتظام ..

- (A) بروابط هيدروجينية. (B) بروابط أيونية.
(C) بروابط تساهمية. (D) دون ترابط بينهما.

03/2 ◀ مواد غير موزعة بانتظام لا تمتزج مكوناتها تمامًا ..

- (A) مخلوط متجانس. (B) محلول.
(C) مخلوط غير متجانس. (D) سبيكة.

04/2 ◀ المعلق هو مخلوط يحوي جسيمات تترسب إذا ..

- (A) تم تقلبيه. (B) ترك فترة دون تحريك.
(C) أضيف إليه الماء. (D) أضيف إليه الكحول.

05/2 ◀ انسياب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق وكأنها سائل ..

- (A) الترسيب. (B) الترويق.
(C) الترشيح. (D) التميع.

06/2 ◀ المخلوط الغروي يُعدّ ..

- (A) مخلوطًا متجانسًا. (B) محلولًا.
(C) مخلوطًا غير متجانس. (D) مخلوطًا معلقًا.

07/2 ◀ الحليب مثال على ..

- (A) المخلوط الغروي. (B) المخلوط المعلق.
(C) المخلوط المتجانس. (D) المحلول.

08/2 ◀ الحركة البراونية تمنع جسيمات المذاب من في المخلوط.

- (A) التأين. (B) الترابط.
(C) الترسيب. (D) الذوبان.

المخلوط

◀ المخلوط: مزيج من مادتين أو أكثر تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية.

◀ نوعاه: متجانس ، غير متجانس.

◀ المخلوط المتجانس: مادتان أو أكثر مُزجت بانتظام دون ترابط بينها.

◀ المخلوط غير المتجانس:

تعريفه: مواد غير موزعة بانتظام لا تمتزج مكوناتها تمامًا.

نوعاه: معلق، غروي.

المخلوط المعلق: مخلوط يحوي جسيمات تترسب إذا ترك فترة دون تحريك.

◀ التميع: انسياب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق.

المخلوط الغروي

◀ المخلوط الغروي: مخلوط غير متجانس يتكون من جسيمات متوسطة الحجم.

◀ ترسيب جسيماته: بالتأثير في الطبقات الكهروسكونية بتحريك إلكتروليت في المخلوط.

◀ أمثلته: الدم، الجيلاتين، الزبد، الحليب.

◀ الحركة البراونية: حركة عشوائية وعنيفة لجسيمات المذاب في المخاليط الغروية السائلة.

◀ الحركة البراونية تمنع جسيمات المذاب من الترسيب في المخلوط.

تأثير تبدال

- تأثير تبدال: تشتيت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلوط الغروي والمعلق.
- أهميته: تحديد كمية المذاب في المخلوط المعلق.
- يظهر عند مرور أشعة الشمس خلال الضباب أو الهواء المشبع بالدخان.

109/2 تشتيت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلوط الغروي ..

- (A) تحليل الضوء. (B) التقطير.
(C) تأثير تبدال. (D) الانعكاس الكلي الداخلي.

110/2 تأثير تبدال يستخدم في تحديد في المخلوط المعلق.

- (A) كمية المذاب (B) كمية المذيب
(C) الذوبانية (D) الحركة البراونية

111/2 المخلول عبارة عن مخلوط بجوي مادتين أو أكثر.

- (A) متجانس (B) غير متجانس
(C) معلق (D) غروي

112/2 أي مما يلي يتكون من مذاب ومذيب؟

- (A) المخلوط غير المتجانس. (B) المخلوط المعلق.
(C) المخلوط الغروي. (D) المخلول.

113/2 مانع التجمد مثال على ..

- (A) المحاليل السائلة. (B) المحاليل الغازية.
(C) المخاليط الغروية. (D) المخاليط المعلقة.

114/2 مملغم الأسنان من ..

- (A) المحاليل السائلة. (B) المحاليل الصلبة.
(C) المخاليط الغروية. (D) المخاليط المعلقة.

115/2 مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب ..

- (A) حجم المخلول. (B) كتلة المخلول.
(C) تركيز المخلول. (D) ذوبانية المخلول.

116/2 نسبة بين المذاب والمذيب أو المخلول ككل ..

- (A) الكثافة. (B) التركيز.
(C) الحجم. (D) الكتلة.

117/2 ما النسبة المئوية بالكتلة لمخلول يحوي 10 g مذابة في الماء علمًا أن

كتلة المخلول 40 g ؟

- (A) 85% (B) 65%
(C) 45% (D) 25%

المخلول

- المخلول: مخلوط متجانس بجوي مادتين أو أكثر.
- مكوناته: المذاب، المذيب.
- أنواعه: غازي، سائل، صلب.
- مثال المخلول الغازي: الهواء.
- أمثلة المخلول السائل: ماء البحر، مانع التجمد.
- أمثلة المخلول الصلب: مملغم الأسنان، الفولاذ.
- السبيكة: خليط من عناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة، مخلوط متجانس « مخلول ».

تركيز المخلول

- تركيز المخلول: مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب.
- طرق التعبير عنه:
- التعبير الوصفي: باستعمال كلمة مركز أو مخفف.
- التعبير الكمي: التركيز، النسبة المئوية بالكتلة والحجم.
- التركيز: نسبة بين المذاب والمذيب.
- النسبة المئوية بالكتلة: نسبة كتلة المذاب إلى كتلة المخلول ..

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المخلول}} \times 100$$

18/2 ◀ إذا استعمل 1 L من الميثانول لعمل محلول حجمه 10 L فاحسب النسبة المئوية بالحجم.

- (A) 5% . (B) 10% .
(C) 15% . (D) 20% .

19/2 ◀ احسب مولارية محلول حجمه 16 L ومذاب فيه 8 مول من مركب KBr .

- (A) 0.5 M . (B) 2 M .
(C) 8 M . (D) 24 M .

20/2 ◀ محلول معروف التركيز يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز ..

- (A) المحلول المركز. (B) المحلول المخفف.
(C) المحلول المنظم. (D) المحلول القياسي.

21/2 ◀ ما حجم محلول تركيزه 3 M اللازم لتحضير محلول مخفف منه تركيزه 1.5 M وحجمه 2 L ؟

- (A) 4 L . (B) 3 L .
(C) 2 L . (D) 1 L .

22/2 ◀ احسب مولالية محلول يحوي 10 مولات ذائبة في 1 Kg من ماء؟

- (A) 10 mol/Kg . (B) 15 mol/Kg .
(C) 20 mol/Kg . (D) 25 mol/Kg .

23/2 ◀ إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب ..

- (A) الذوبان. (B) الترسيب.
(C) الترشيح. (D) الترويق.

24/2 ◀ التغير الكلي للطاقة خلال عملية تكوّن المحلول ..

- (A) كثافة المحلول. (B) ذوبانية المحلول.
(C) حرارة المحلول. (D) مولارية المحلول.

25/2 ◀ أي مما يلي ليس من طرق زيادة سرعة الذوبان؟

- (A) زيادة مساحة سطح المذاب. (B) عدم ملائمة المذاب للمذيب.
(C) تحريك المحلول. (D) رفع درجة حرارة المذيب.

النسبة المئوية بالحجم والمولارية

◀ النسبة المئوية بالحجم: نسبة حجم المذاب إلى حجم المحلول.

$$\text{النسبة المئوية بالحجم} = \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المحلول}} \times 100$$

◀ المولارية: عدد مولات المذاب الذائبة في لتر من المحلول.

$$\text{المولارية } M = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول}}$$

تخفيف المحاليل المولارية

◀ المحلول القياسي: محلول معروف التركيز يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز.

◀ المحلول المركز: محلول فيه كمية كبيرة من المذاب. معادلة التخفيف:

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

◀ مولارية المحلول القياسي، حجم المحلول القياسي،
◀ مولارية المحلول المخفف، حجم المحلول المخفف

المولالية « التركيز المولالي »

المولالية « التركيز المولالي »: عدد مولات المذاب في كيلوجرام من المذيب.

$$\text{المولالية } m = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب}}$$

الذوبان

◀ الذوبان: إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب.

◀ خطواته: خطوة ماصة للطاقة، خطوة طاردة للطاقة.

◀ حرارة المحلول: التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال عملية تكوّن المحلول.

◀ طرق زيادة سرعة الذوبان: زيادة مساحة سطح المذاب، تحريك المحلول، رفع درجة حرارة المذيب.

ذوبان الغازات

◀ الغاز المذاب في سائل تنقص ذوبانيته بزيادة درجة الحرارة.

◀ تصنيف المحاليل حسب التشبع:

محلول غير مشبع: يحوي كمية من المذاب أقل مما يحويه المحلول المشبع عند نفس الضغط ودرجة الحرارة.

محلول مشبع: محلول يحوي أكبر كمية من المذاب عند ضغط ودرجة حرارة معينين.

محلول فوق مشبع: محلول يحوي كمية أكبر من المذاب مقارنة بمحلول مشبع عند درجة الحرارة نفسها.

قانون هنري

◀ نص قانون هنري: ذوبانية الغاز في سائل تتناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل.

$$S_2 = \frac{S_1 P_2}{P_1}$$

◀ ذوبانية الغاز عند ضغط جديد، ذوبانية الغاز،

الضغط الجديد للغاز، ضغط الغاز

تقسيم المواد من حيث التأين

◀ مواد متأينة: تتأين في الماء وتكون أيونات في المحلول، محاليلها توصل التيار الكهربائي؛ مثالها: كلوريد الصوديوم.

◀ مواد غير متأينة: تذوب في المذيبات ولا تتأين، محاليلها لا توصل التيار الكهربائي؛ مثالها: السكروز.

◀ مثال توضيحي: إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg من الماء تنتج 2 mol من الأيونات أي 1 mol لكل من أيوني Na^+ و Cl^- .

26/2 ◀ ذوبان الغازات في السوائل درجة الحرارة.

- (A) ينقص بزيادة
(B) يزداد بزيادة
(C) ينقص بنقصان
(D) لا يتأثر بتغير

27/2 ◀ المحلول غير المشبع يحوي كمية من المذاب أقل من ..

- (A) المحلول المنظم.
(B) المحلول القياسي.
(C) المحلول المشبع.
(D) المحلول المائي.

28/2 ◀ محلول يحوي أكبر كمية من المذاب عند ضغط ودرجة حرارة معينين ..

- (A) محلول غير مشبع.
(B) محلول مشبع.
(C) محلول منظم.
(D) محلول قياسي.

29/2 ◀ كمية المذاب في المحلول فوق المشبع أكبر منها في المحلول ..

- (A) العياري.
(B) المنظم.
(C) القياسي.
(D) المشبع.

30/2 ◀ ذوبانية غاز في سائل تتناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل ..

- (A) قانون شارل.
(B) قانون بويل.
(C) قانون هنري.
(D) قانون دالتون.

31/2 ◀ ذوبانية غاز 0.5 g/L عند ضغط 10 Pa فما ذوبانيته عند 20 Pa ؟

- (A) 1 g/L
(B) 2 g/L
(C) 3 g/L
(D) 4 g/L

32/2 ◀ محلول كلوريد الصوديوم من ..

- (A) المواد غير المتأينة.
(B) المواد المتأينة.
(C) المركبات التساهمية.
(D) المواد التي لا توصل التيار.

33/2 ◀ محلول السكروز من ..

- (A) المركبات الأيونية.
(B) المواد المتأينة.
(C) المواد التي توصل التيار.
(D) المواد غير المتأينة.

34/2 ◀ إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg الماء ينتج عنها ..

- (A) 1 mol من الأيونات.
(B) 2 mol من الأيونات.
(C) 3 mol من الأيونات.
(D) 4 mol من الأيونات.

الخواص الجامعة للمحاليل

- المنخفض درجة التجمد، الضغط الأسموزي،
المنخفض الضغط البخاري، ارتفاع درجة الغليان
الضغط البخاري: ضغط واقع على جدران وعاء
مغلق، وتحلته جزيئات السائل المتحولة إلى غاز.
الضغط البخاري ينقص بزيادة عدد جسيمات
المذاب في المذيب.
تأثير المواد المتأينة في الضغط البخاري يعتمد على
عدد الأيونات الناتجة من التأين.
مثال توضيحي: تأثير 1 mol من NaCl أقل من
تأثير 1 mol من $AlCl_3$ لأن NaCl ينتج أيونين
بينما $AlCl_3$ ينتج أربعة أيونات.

35/2 من الخواص الجامعة للمحاليل ..

- (A) الضغط الجوي. (B) ارتفاع درجة التجمد.
(C) الضغط الأسموزي. (D) انخفاض درجة الغليان.

36/2 الضغط البخاري ضغط يقع على جدران وعاء مغلق، وتحلته
جزيئات ..

- (A) السائل المتحولة إلى غاز. (B) السائل المتحولة إلى صلب.
(C) الغاز المتحولة إلى سائل. (D) الغاز المتحولة إلى صلب.

37/2 الضغط البخاري عدد جسيمات المذاب في المذيب.

- (A) يزداد بزيادة (B) لا يتأثر بتغير
(C) ينقص بزيادة (D) ينقص بنقصان

38/2 تأثير الضغط البخاري لـ 1 mol من NaCl أقل من تأثير الضغط
البخاري لـ 1 mol من ..

- (A) KCl (B) MgO
(C) HBr (D) $AlCl_3$

39/2 الفرق بين درجة حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي ..

- (A) الانخفاض في درجة الغليان. (B) درجة غليان المذيب النقي.
(C) الارتفاع في درجة الغليان. (D) درجة غليان المذاب.

40/2 محلول تركيزه $0.5\ m$ ، $K_b = 0.5\ ^\circ C/m$ ، يكون الارتفاع في درجة
غليانه ..

- (A) $0\ ^\circ C$ (B) $0.25\ ^\circ C$
(C) $0.5\ ^\circ C$ (D) $0.75\ ^\circ C$

41/2 الفرق بين درجة تجمد المحلول ودرجة تجمد مذيبه النقي ..

- (A) الانخفاض في درجة الغليان. (B) درجة غليان المذيب النقي.
(C) الانخفاض في درجة التجمد. (D) درجة غليان المذاب.

42/2 محلول مائي تركيزه $0.25\ m$ ، وثابت الانخفاض في درجة التجمد
للمذيب $2\ ^\circ C/m$ ؛ احسب الانخفاض في درجة التجمد.

- (A) $0.1\ ^\circ C$ (B) $0.25\ ^\circ C$
(C) $0.5\ ^\circ C$ (D) $1\ ^\circ C$

الارتفاع في درجة الغليان

- الارتفاع في درجة الغليان: هو الفرق بين درجة
حرارة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي.

$$\Delta T_b = K_b \cdot m$$

- الارتفاع في درجة الغليان، ثابت الارتفاع في درجة
الغليان المولالي، مولالية المحلول

الانخفاض في درجة التجمد

- الانخفاض في درجة التجمد: هو الفرق بين درجة
تجمد المحلول ودرجة تجمد مذيبه النقي.

$$\Delta T_f = K_f \cdot m$$

- الانخفاض في درجة التجمد، ثابت الانخفاض في
درجة التجمد، مولالية المحلول

الضغط الأسموزي

ضغط إضافي ناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى المحلول المركز

الرابطة التساهمية

الرابطة التساهمية: رابطة تنتج من تشارك ذرتين بإلكترونات التكافؤ.

جزء الفلور: تشارك فيه كل ذرة بإلكترون.

محصلة قوى التجاذب بين الذرتين في المركب التساهمي أكبر من محصلة قوى التنافر بينهما.

تركيب لويس: نموذج تمثّل فيه إلكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين روابط بشكل نقاط.

الرابطة سيجما: رابطة تساهمية أحادية تتكون عندما يقع زوج الإلكترونات المشتركة في المنتصف بين الذرتين فتتداخل مجالات تكافؤها معاً رأساً مقابل رأس، وتزداد الكثافة الإلكترونية في مجال الربط بين الذرتين.

الرابطة باي: رابطة تساهمية ناتجة عن اشتراك زوج من الإلكترونات نتيجة تداخل المجالات الفرعية المتوازية.

التوزيع الإلكتروني والروابط التساهمية

أمثلة على التوزيع الإلكتروني ..

للكربون $1s^2 2s^2 2p^2$: ${}^{6}_{12}\text{C}$

للنيتروجين $1s^2 2s^2 2p^3$: ${}^{7}_{14}\text{N}$

للاكسجين $1s^2 2s^2 2p^4$: ${}^{8}_{16}\text{O}$

للفلور $1s^2 2s^2 2p^5$: ${}^{9}_{19}\text{F}$

الأكسجين يكون رابطتين تساهميتين.

الكربون يكون أربع روابط تساهمية.

الغازات

قابلة للتمدد والانتشار، قابلة للانضغاط، قوى

التجاذب والتنافر بين جسيماتها معدومة

43/2 الضغط الأسموزي ناتج عن انتقال جزيئات الماء ..

- (A) من المحلول القياسي. (B) إلى المحلول المركز.
(C) إلى المحلول المخفف. (D) من المحلول المنظم.

44/2 رابطة تنتج من تشارك ذرتين بإلكترونات التكافؤ ..

- (A) رابطة تناسقية. (B) رابطة أيونية.
(C) رابطة تساهمية. (D) رابطة هيدروجينية.

45/2 الرابطة في جزئ الفلور تنتج بمشاركة كل ذرة بـ ..

- (A) إلكترون. (B) إلكترونين.
(C) ثلاثة إلكترونات. (D) أربعة إلكترونات.

46/2 في تركيب لويس تمثل على شكل نقاط.

- (A) إلكترونات المجال الأول (B) إلكترونات المجال الثاني
(C) إلكترونات التكافؤ فقط (D) كل إلكترونات الذرة

47/2 الرابطة سيجما تنتج عن اشتراك من الإلكترونات نتيجة

تداخل لمجالات الذرات رأساً مقابل رأس.

- (A) زوج (B) زوجين
(C) ثلاثة أزواج (D) أربعة أزواج

48/2 عنصر توزيعه الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^4$..

- (A) الفلور. (B) الكربون.
(C) الأكسجين. (D) النيتروجين.

49/2 الأكسجين يستطيع أن يكون ..

- (A) رابطة واحدة. (B) رابطتان.
(C) ثلاث روابط. (D) أربع روابط.

50/2 التوزيع الإلكتروني للفلور ..

- (A) $1s^2 2s^2 2p^1$ (B) $1s^2 2s^2 2p^3$
(C) $1s^2 2s^2 2p^4$ (D) $1s^2 2s^2 2p^5$

51/2 أيّ المواد التالية قابل للتمدد والانتشار؟

- (A) السوائل. (B) الغازات.
(C) المواد الصلبة. (D) البلازما.

52/2 ◀ قوى التجاذب والتنافر بين جسيمات الغاز ..

- (A) كبيرة. (B) متوسطة.
(C) صغيرة. (D) منعدمة.

53/2 ◀ معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًا مع ..

- (A) مربع الكتلة المولية له. (B) كتلته المولية.
(C) الجذر التربيعي لكتلته المولية. (D) حجمه.

54/2 ◀ للمقارنة بين معدلي سرعة تدفق غازين يُستخدم قانون ..

- (A) شارل. (B) دالتون.
(C) بويل. (D) جراهام.

55/2 ◀ الضغط يعادل على وحدة المساحة.

- (A) الكتلة (B) القوة
(C) الحجم (D) الكثافة

56/2 ◀ الباسكال يعادل ..

- (A) $N \cdot m^2$ (B) $N \cdot m$
(C) N/m^2 (D) N/m

57/2 ◀ لقياس الضغط الجوي نستخدم ..

- (A) المانومتر. (B) مقياس فتتوري.
(C) الهيدرومتر. (D) البارومتر.

58/2 ◀ المانومتر يستخدم لقياس ..

- (A) ضغط غاز محصور. (B) الكتلة.
(C) الكثافة. (D) الضغط الجوي.

59/2 ◀ الضغط الكلي لخليط من الغاز يساوي مجموع الضغوط الجزئية

للغازات التي في الخليط ..

- (A) قانون بويل. (B) قانون جراهام.
(C) قانون شارل. (D) قانون دالتون.

60/2 ◀ الضغوط الجزئية للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتبط بـ ..

- (A) نوعها. (B) تراكيزها.
(C) بنيتها. (D) تركيبها.

قانون جراهام

◀ نص قانون جراهام: معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًا مع الجذر التربيعي للكتلة المولية للغاز.

◀ أهميته: يستخدم للمقارنة بين معدلي سرعة تدفق غازين.

ضغط الغاز

◀ الضغط: القوة على وحدة المساحة.

◀ وحدة قياس الضغط: باسكال، وتعادل N/m^2 .

◀ البارومتر: يستخدم لقياس الضغط الجوي.

◀ المانومتر: يستخدم لقياس ضغط غاز محصور.

قانون دالتون

◀ نص قانون دالتون: الضغط الكلي لخليط من الغاز يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات التي في الخليط.

◀ الضغوط الجزئية للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتبط بتراكيز هذه الغازات.

قوى التجاذب

- أنواع قوى التجاذب: قوى الترابط الجزيئية، القوى بين الجزيئية.
- من القوى بين الجزيئية: قوى التشتت، الثنائية القطبية، الروابط الهيدروجينية.
- قوى التشتت: قوى ضعيفة تنتج عن تغير كثافة الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.
- تزداد قوى التشتت بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.

الميثان

- جزيئات الميثان غير قطبية ولا تكون روابطاً هيدروجينية.
- القوى الوحيدة التي تربط بين جزيئات الميثان قوى التشتت.

اللزوجة

- اللزوجة: مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسحاب.
- لزوجة السوائل تنخفض بارتفاع درجة حرارتها.

الخاصية الشعرية

- الخاصية الشعرية: هي مقياس ارتفاع الماء داخل الأنابيب الشعرية « أنابيب أسطوانية رفيعة ».

61/2 أي مما يلي ليس من القوى بين الجزيئية؟

- (A) قوى التشتت.
- (B) الثنائية القطبية.
- (C) قوى التلاصق.
- (D) الروابط الهيدروجينية.

62/2 قوى ضعيفة ناتجة عن تغير كثافة الإلكترونات في السحابة الإلكترونية ..

- (A) قوى التشتت.
- (B) الثنائية القطبية.
- (C) قوى التلاصق.
- (D) الروابط الهيدروجينية.

63/2 قوى التشتت بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.

- (A) تنعدم
- (B) تنقص
- (C) لا تتغير
- (D) تزداد

64/2 جزيئاته غير قطبية ..

- (A) الماء.
- (B) الأمونيا.
- (C) كلوريد الهيدروجين.
- (D) الميثان.

65/2 جزيئاته لا تكون روابط هيدروجينية ..

- (A) الماء.
- (B) الميثان.
- (C) كلوريد الهيدروجين.
- (D) الأمونيا.

66/2 تربط بين جزيئات الميثان ..

- (A) قوى التشتت.
- (B) القوى ثنائية القطبية.
- (C) الروابط الهيدروجينية.
- (D) الروابط التناسقية.

67/2 مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسحاب ..

- (A) الكثافة.
- (B) اللزوجة.
- (C) التوتر السطحي.
- (D) الطفو.

68/2 لزوجة السوائل بارتفاع درجة حرارتها.

- (A) ترتفع
- (B) لا تتغير
- (C) تنخفض
- (D) تنعدم

69/2 ارتفاع الماء داخل الأنابيب الرفيعة ..

- (A) اللزوجة.
- (B) التوتر السطحي.
- (C) الطفو.
- (D) الخاصية الشعرية.

ظاهرة التوتر السطحي

التوتر السطحي: هو الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل بمقدار معين.

تنتج عن توزيع غير متساوٍ لقوى التجاذب.

من العوامل الخافضة للتوتر السطحي: الصابون.

المواد الصلبة البلورية وغير المتبلورة

المادة الصلبة البلورية: مادة ذراتها مرتبة في بناء هندسي؛ وأنواعها خمسة ..

صلبة ذرية: مثل العناصر النبيلة.

صلبة جزيئية: كالماء والسكر.

صلبة تساهمية شبكية: كالألماس والجرافيت.

صلبة أيونية: مثل كلوريد الصوديوم.

صلبة فلزية: الفلزات كلها.

فائدة: المواد الصلبة الفلزية ممتازة التوصيل للحرارة والكهرباء؛ أما البقية ففردية.

الشبكة البلورية: تمثيل مواقع الجسيمات في البلورة على صورة نقاط ضمن إطار.

المواد الصلبة غير المتبلورة: مواد لا تترتب جسيماتها بنمط مكرر ولا تحوي بلورات؛ أمثلتها: المطاط، البلاستيك.

الترسب

تعريفه: تحوّل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة.

الصقيع: تكوّن قطرات صلبة على الأسطح الباردة في الشتاء عند ملامسة بخار الماء لها.

عملية الترسب عكس عملية التسامي.

70/2 الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل بمقدار معين ..

(A) الكثافة. (B) اللزوجة.

(C) التوتر السطحي. (D) الطفو.

71/2 الصابون من العوامل الخافضة لـ ..

(A) التوتر السطحي. (B) الكتلة.

(C) الضغط. (D) الطفو.

72/2 مادة ذراتها مرتبة في بناء هندسي ..

(A) المخلوط الغروي. (B) المخلوط المعلق.

(C) المادة الصلبة البلورية. (D) المادة الصلبة غير البلورية.

73/2 من المواد الصلبة البلورية التساهمية ..

(A) الألماس. (B) السكر.

(C) ملح الطعام. (D) المطاط.

74/2 السكر من المواد البلورية الصلبة ..

(A) الأيونية. (B) الذرية.

(C) الجزيئية. (D) الفلزية.

75/2 جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء ..

(A) المواد الصلبة الأيونية. (B) المواد الصلبة الذرية.

(C) المواد الصلبة الجزيئية. (D) المواد الصلبة الفلزية.

76/2 تحوّل المادة من الحالة الغازية إلى الصلبة دون المرور بالحالة السائلة ..

(A) التسامي. (B) الترسب.

(C) التبخر. (D) التكاثف.

77/2 تكوّن قطرات صلبة على الأسطح الباردة في الشتاء عند ملامسة بخار الماء لها ..

(A) التسامي. (B) الانصهار.

(C) التبخر. (D) الصقيع.

78/2 عملية الترسب عكس عملية ..

(A) التسامي. (B) الانصهار.

(C) التبخر. (D) التكاثف.

مخطط الحالة الفيزيائية



مخطط الحالة الفيزيائية: رسم بياني للضغط ودرجة الحرارة يوضح الحالة الفيزيائية للمادة تحت ظروف مختلفة.

النقطة الثلاثية: نقطة على الرسم البياني تمثل درجة الحرارة والضغط، يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معاً.

النقطة الحرجة: نقطة تمثل كلاً من الضغط ودرجة الحرارة، لا يمكن للماء بعدها أن يكون في الحالة السائلة.

أشكال الجزيئات



زاوية الرابطة: زاوية بين ذرتين جانبيتين والذرة المركزية.

التهجين: خلط المجالات الفرعية لتكوين مجالات جديدة مهجنة ومتماثلة.

الكهروسالبية والقطبية



الكهروسالبية: القدرة النسبية للذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية.

الجزيئات القطبية ثنائية الأقطاب تنجذب للمجال الكهربائي.

من نظرية الحركة الجزيئية



جسيمات الغاز صغيرة جداً ودائمة الحركة. طاقة حركة جسيم الغاز تعتمد على كتلة الجسيم وسرعته.

قوى التجاذب والتنافر بين جسيمات الغاز منعدمة.

79/2 مخطط الحالة الفيزيائية للمادة عبارة عن رسم بياني للضغط و ..

- (A) درجة الحرارة. (B) الحجم. (C) الكتلة. (D) الكثافة.

80/2 نقطة على الرسم البياني يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معاً ..

- (A) النقطة الحرجة. (B) النقطة الثلاثية. (C) نقطة الأصل. (D) نقطة الاتزان.

81/2 نقطة على الرسم البياني لا يمكن للماء بعدها أن يكون في الحالة السائلة ..

- (A) نقطة الاتزان. (B) نقطة الأصل. (C) النقطة الثلاثية. (D) النقطة الحرجة.

82/2 زاوية الرابطة تقع بين ذرتين جانبيتين و ..

- (A) البروتونات. (B) الإلكترونات. (C) الذرة المركزية. (D) النواة المركزية.

83/2 خلط المجالات الفرعية لتكوين مجالات جديدة ..

- (A) الترشيح. (B) التهجين. (C) التبلور. (D) التقطير.

84/2 القدرة النسبية للذرة لجذب إلكترونات الرابطة الكيميائية ..

- (A) الكهروسالبية. (B) التأين. (C) القطبية. (D) الترشيح.

85/2 الجزيئات القطبية الأقطاب.

- (A) رباعية (B) ثلاثية (C) ثنائية (D) أحادية

86/2 جسيمات الغاز ..

- (A) صغيرة جداً ودائمة الحركة. (B) صغيرة جداً وساكنة. (C) كبيرة جداً ودائمة الحركة. (D) كبيرة جداً وساكنة.

87/2 طاقة حركة جسيم الغاز تعتمد على ..

- (A) كتلته وحجمه. (B) كتلته وسرعته. (C) سرعته وحجمه. (D) كتلته وسرعته وحجمه.

▼ (3) الأحماض والقواعد ▼

- 01/3 ◀ طعمها مرّ ..
- (A) المحاليل الحمضية. (B) المحاليل القاعدية.
(C) المحاليل المتعادلة. (D) المحاليل المترددة.
-
- 02/3 ◀ المحاليل الحمضية ..
- (A) طعمها مرّ. (B) ملمسها زلق.
(C) لا توصل الكهرباء. (D) توصل الكهرباء.
-
- 03/3 ◀ محاليل الأحماض تحول لون ورقة تباع الشمس ..
- (A) الأزرق إلى الأحمر. (B) الأزرق إلى الأخضر.
(C) الأزرق إلى الأصفر. (D) الأحمر إلى الأزرق.
-
- 04/3 ◀ محاليل القواعد تحول لون ورقة تباع الشمس ..
- (A) الأزرق إلى الأحمر. (B) الأحمر إلى الأخضر.
(C) الأحمر إلى الأصفر. (D) الأحمر إلى الأزرق.
-
- 05/3 ◀ المحلول المتعادل بجوي تركيزين متساويين من أيونات الهيدروجين و ..
- (A) الهيدروكسيد. (B) الأكسجين.
(C) الكلوريد. (D) النيتروجين.
-
- 06/3 ◀ في المحلول الحمضي تركيز أيونات الهيدروجين الهيدروكسيد.
- (A) ليس له علاقة بـ (B) أقل من
(C) يساوي (D) أكثر من
-
- 07/3 ◀ تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين ..
- (A) المحلول الحمضي. (B) المحلول المتعادل.
(C) المحلول القاعدي. (D) المحلول المتردد.
-
- 08/3 ◀ أيون هيدروجين مرتبط مع جزيء ماء بواسطة رابطة تساهمية ..
- (A) أيون الهيدرونيوم. (B) أيون الهيدروكسيد.
(C) أيون الأمونيوم. (D) أيون الأكسيد.
-
- 09/3 ◀ عند تأين الماء النقي فإنه ينتج أعداداً من أيونات H^+ و OH^- بحيث أن ..
- (A) أعدادهما متساوية. (B) عدد أيونات OH^- أكثر.
(C) عدد أيونات H^+ أكثر. (D) عدد أيونات H^+ قليل جداً.

الخواص الفيزيائية للأحماض والقواعد

- ◀ المحاليل الحمضية طعمها حمضي لاذع.
◀ المحاليل القاعدية طعمها مرّ ولها ملمس زلق.
◀ المحاليل الحمضية والقاعدية توصل الكهرباء.

الخواص الكيميائية للأحماض والقواعد

- ◀ محاليل الأحماض: تحول لون ورقة تباع الشمس الأزرق إلى الأحمر.
◀ محاليل القواعد: تحول لون ورقة تباع الشمس الأحمر إلى الأزرق.

تعريفات

- ◀ المحلول المتعادل: بجوي تركيزين متساويين من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.
◀ المحلول الحمضي: تركيز أيونات الهيدروجين فيه أكثر من أيونات الهيدروكسيد.
◀ المحلول القاعدي: تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين.
◀ أيون الهيدرونيوم: أيون هيدروجين مرتبط مع جزيء ماء برابطة تساهمية.
◀ التأين الذاتي للماء: ينتج الماء النقي أعداداً متساوية من أيونات H^+ و OH^- .

نموذج أرهينيوس للأحماض والقواعد

- الحمض: مادة تحوي الهيدروجين وتتأين منتجة أيونات الهيدروجين؛ مثاله: HCl .
- القاعدة: مادة تحوي مجموعة الهيدروكسيد وتتحلل منتجة أيون الهيدروكسيد؛ مثاله: NaOH .
- عيوب نموذج أرهينيوس: بعض القواعد لا تحوي مجموعة الهيدروكسيد إلا أنها تنتج الهيدروكسيد عند إذابتها في الماء؛ مثل: الأمونيا NH_3 .

نموذج برونستد - لوري للأحماض والقواعد

- الحمض: مادة مانحة لأيون الهيدروجين.
- القاعدة: مادة مستقبلة لأيون الهيدروجين.
- الحمض المرافق: مركب ينتج عندما تستقبل القاعدة أيون الهيدروجين من حمض.
- القاعدة المرافقة: مركب ينتج عندما يمنح الحمض أيون الهيدروجين.
- الأزواج المترافقة: مادتان ترتبطان معاً عن طريق منح واستقبال أيون الهيدروجين.
- مثال توضيحي: القاعدة المرافقة لحمض النيتريك HNO_3 هي أيون النترات NO_3^- ، القاعدة المرافقة لحمض الهيدروكلوريك HCl هي أيون الكلوريد Cl .

الأمونيا قاعدة برونستد - لوري

- الأمونيا قاعدة حسب تعريف برونستد - لوري لأنها تستقبل أيون H^+ .
- الحمض المرافق للأمونيا NH_3 هو الأمونيوم NH_4^+ .

10/3 الحمض في نموذج أرهينيوس مادة تحوي وتتأين منتجة أيوناته.
(A) النيتروجين
(B) الهيدروجين
(C) الأكسجين
(D) الفلور

11/3 حسب نموذج أرهينيوس فإن المادة التي تحوي مجموعة الهيدروكسيد وتتأين منتجة أيون الهيدروكسيد تسمى ..
(A) قاعدة.
(B) مادة متعادلة.
(C) حمضاً.
(D) مادة مترددة.

12/3 أي مما يلي لا يتبع نموذج أرهينيوس في تعريف القواعد؟
(A) NaOH .
(B) KOH .
(C) $Mg(OH)_2$.
(D) NH_3 .

13/3 حسب نموذج برونستد - لوري فإن المادة المانحة لأيون الهيدروجين ..
(A) مادة مترددة.
(B) مادة متعادلة.
(C) حمض.
(D) قاعدة.

14/3 عندما يمنح الحمض أيون الهيدروجين فإن المركب الناتج هو ..
(A) الحمض المرافق.
(B) القاعدة المرافقة.
(C) المركب المتردد.
(D) المركب المتعادل.

15/3 الأزواج المترافقة مادتان ترتبطان معاً عن طريق منح واستقبال أيون ..
(A) الهيدروكسيد.
(B) النيتروجين.
(C) الهيدروجين.
(D) الأكسجين.

16/3 القاعدة المرافقة لحمض النيتريك HNO_3 هي أيون ..
(A) النترات.
(B) النيتريت.
(C) الهيدروجين.
(D) الهيدروكسيد.

17/3 حسب تعريف برونستد - لوري فإن الأمونيا ..
(A) مادة مترددة.
(B) حمض.
(C) مادة متعادلة.
(D) قاعدة.

18/3 أيون الأمونيوم NH_4^+ حمض مرافق لـ ..
(A) الهيدرونيوم.
(B) الأمونيا.
(C) هيدروكسيد الصوديوم.
(D) هيدروكسيد الألومنيوم.

المواد المترددة « أمفوتيرية »

المواد المترددة: مواد تسلك سلوك الأحماض والقواعد؛ مثالها: الماء.

19/3

مواد تسلك سلوك الأحماض والقواعد ..

- (A) المواد المتعادلة. (B) المواد المتفرجة.
(C) المواد المترددة. (D) المواد النشطة.

20/3

من المواد المترددة ..

- (A) الماء. (B) هيدروكسيد الصوديوم.
(C) الأمونيا. (D) كربونات الصوديوم.

21/3

الحمض أحادي البروتون حمض يمنح ..

- (A) أيون هيدروكسيد واحد. (B) أيون نيتروجين واحد.
(C) أيون أكسجين واحد. (D) أيون هيدروجين واحد.

22/3

حمض الهيدروكلوريك HCl ..

- (A) أحادي البروتون. (B) ثنائي البروتون.
(C) ثلاثي البروتون. (D) رباعي البروتون.

23/3

الحمض متعدد البروتون يحوي أكثر من قابلة للتأين.

- (A) ذرة أكسجين (B) ذرة نيتروجين
(C) ذرة هيدروجين (D) ذرة فلور

24/3

من الأحماض ثنائية البروتون ..

- (A) HCl (B) H₂SO₄
(C) HNO₃ (D) H₃PO₄

25/3

حمض الفسفوريك H₃PO₄ البروتون.

- (A) أحادي (B) ثنائي
(C) ثلاثي (D) رباعي

26/3

حسب نموذج لويس فإن المادة التي تستقبل زوجًا من الإلكترونات هي ..

- (A) الحمض. (B) القاعدة.
(C) المادة المترددة. (D) المادة المتعادلة.

27/3

ملح إيسوم ..

- (A) كلوريد الماغنسيوم. (B) كبريتات الماغنسيوم.
(C) نترات الماغنسيوم. (D) فوسفات الماغنسيوم.

الحمض أحادي البروتون

الحمض أحادي البروتون: حمض يمنح أيون هيدروجين واحدًا.

أمثلته: حمض الهيدروكلوريك HCl ، حمض البيروكلوريك HClO₄.

الحمض متعدد البروتونات

تعريفه: حمض يحوي أكثر من ذرة هيدروجين قابلة للتأين.

الحمض ثنائي البروتون: يحوي ذرتي هيدروجين قابلتين للتأين في كل جزيء؛ مثاله: حمض الكبريتيك H₂SO₄.

الحمض ثلاثي البروتون: يحوي ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين في كل جزيء؛ مثاله: حمض الفسفوريك H₃PO₄.

نموذج لويس للأحماض والقواعد

الحمض: مادة تستقبل زوجًا من الإلكترونات.

القاعدة: مادة تمنح زوجًا من الإلكترونات.

مثال: تفاعل SO₃ « حمض لويس » مع MgO « قاعدة لويس » ينتج بلورات من ملح كبريتات الماغنسيوم « ملح إيسوم ».

الأنهيدريد

الأنهيدريد الحمضي: أكسيد يتحد مع الماء ليكون حمضاً؛ أمثله: أكاسيد اللافلزات « ثاني أكسيد الكربون ».

الأنهيدريد القاعدي: أكسيد يتحد مع الماء ليكون قاعدة؛ أمثله: أكاسيد الفلزات « أكسيد الكالسيوم ».

ثابت التأيّن للماء

ثابت التأيّن للماء: حاصل ضرب تراكيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد في المحاليل المخففة.

$[OH^-] < [H^+]$	محلول حمضي
$[OH^-] = [H^+]$	محلول متعادل
$[OH^-] > [H^+]$	محلول قاعدي

الرقم الهيدروجيني

الرقم الهيدروجيني: سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروجين؛ أي أن $pH = -\log [H^+]$. دلالاته ..

حمض	متعادل	قاعدة
$pH < 7$	$pH = 7$	$pH > 7$

الرقم الهيدروكسيدي

الرقم الهيدروكسيدي: سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد؛ أي أن $pOH = -\log [OH^-]$. دلالاته ..

حمض	متعادل	قاعدة
$pOH < 7$	$pOH = 7$	$pOH > 7$

علاقته بالـ pH: $pH + pOH = 14$.

مثال: في محلول ما إذا كان $pH = 10$ فإن ..

$$pOH = 14 - pH = 14 - 10 = 4$$

الأنهيدريد الحمضي يتحد مع الماء فينتج ..

- (A) قاعدة.
(B) مادة متعادلة.
(C) حمضاً.
(D) مادة مترددة.

أي مما يلي أنهيدريد قاعدي؟

- (A) ثاني أكسيد الكربون.
(B) أكسيد الكالسيوم.
(C) ثاني أكسيد النيتروجين.
(D) أكسيد الكبريت.

حاصل ضرب تراكيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد في المحاليل المخففة ..

- (A) الرقم الهيدروجيني.
(B) تركيز المحلول.
(C) ثابت التأيّن للماء.
(D) المولارية.

إذا كان $[OH^-] > [H^+]$ فإن المحلول ..

- (A) حمضي.
(B) متعادل.
(C) قاعدي.
(D) متردد.

الرقم الهيدروجيني هو سالب لوغاريتم تركيز أيون ..

- (A) الهيدروكسيد.
(B) الهيدروجين.
(C) النيتروجين.
(D) الأكسيد.

إذا كان $pH = 7$ فإن المحلول ..

- (A) حمضي.
(B) متردد.
(C) قاعدي.
(D) متعادل.

سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد ..

- (A) الرقم الهيدروجيني.
(B) الرقم الهيدروكسيدي.
(C) ثابت الاتزان.
(D) تركيز المحلول.

إذا كان $pOH < 7$ فإن المحلول ..

- (A) حمضي.
(B) متردد.
(C) قاعدي.
(D) متعادل.

في محلول حليب وجد أن $pH = 6.5$ وهذا يعني أن pOH يساوي ..

- (A) 2.5.
(B) 7.5.
(C) 10.5.
(D) 13.5.

قياس الرقم الهيدروجيني

باستخدام الكواشف كورق تباع الشمس والفينولفثالين ، أو باستخدام مقياس pH الرقمي

تفاعل التعادل

- تفاعل التعادل: تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة لإنتاج ملح وماء.
- نوعه: تفاعل إحلال مزدوج.
- الملح: مركب أيوني يتكوّن من أيون موجب من القاعدة وأيون سالب من الحمض.

المعايرة

- المعايرة: طريقة لتحديد تركيز محلول ما بتفاعل حجم معلوم منه مع محلول تركيزه معلوم.
- المحلول القياسي: محلول معروف التركيز يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز.
- نقطة التكافؤ: النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات $[H^+]$ من الحمض مع عدد مولات $[OH^-]$ من القاعدة.
- الكواشف: الأصباغ الكيميائية التي تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقاعدية؛ أمثلتها: كاشف أزرق بروموثيمول، كاشف الفينولفثالين.
- نقطة نهاية المعايرة: نقطة يتغير عندها لون الكاشف.

37/3 يمكن قياس الرقم الهيدروجيني باستخدام ..

- (A) ورق تباع الشمس.
- (B) المانومتر.
- (C) الهيدروميتر.
- (D) مقياس فتوري.

38/3 تفاعل التعادل هو تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة لإنتاج ..

- (A) قاعدة وماء.
- (B) ملح وحمض.
- (C) ملح وماء.
- (D) حمض وماء.

39/3 تفاعل التعادل من نوع تفاعلات ..

- (A) التكوين.
- (B) الإحلال المزدوج.
- (C) الإحلال البسيط.
- (D) الاحتراق.

40/3 مركب أيوني يتكوّن من أيون موجب من القاعدة وأيون سالب من الحمض ..

- (A) ملح.
- (B) حمض.
- (C) قاعدة.
- (D) ماء.

41/3 طريقة لتحديد تركيز محلول ما بتفاعل حجم معلوم منه مع محلول معلوم التركيز ..

- (A) الجلفنة.
- (B) الترويق.
- (C) المعايرة.
- (D) التقطير.

42/3 في المعايرة: عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات $[H^+]$ من الحمض عدد مولات $[OH^-]$ من القاعدة.

- (A) أكبر من
- (B) يساوي
- (C) أصغر من
- (D) ليس له علاقة بـ

43/3 أصباغ كيميائية تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقاعدية ..

- (A) المخاليط.
- (B) المحلول المنظم.
- (C) المحلول القياسي.
- (D) الكواشف.

44/3 عند نقطة نهاية المعايرة يتغير لون ..

- (A) الحمض.
- (B) الكاشف.
- (C) القاعدة.
- (D) الملح.

تَمَيُّهُ الأَمْلَاحِ

◀ تَمَيُّهُ الأَمْلَاحِ: اكتساب الشق السالب من الملح أيونات الهيدروجين، واكتساب الشق الموجب أيونات الهيدروكسيل، عند إذابة الملح في الماء.

◀ الأَمْلَاحُ الَّتِي تُنتِجُ مَحَالِيلَ قَاعِدِيَّةً: ملح يَنْتُجُ عن قَاعِدَةٍ قَوِيَّةٍ وَحَمَضٍ ضَعِيفٍ.

◀ الأَمْلَاحُ الَّتِي تُنتِجُ مَحَالِيلَ حَمَضِيَّةً: ملح يَنْتُجُ عن قَاعِدَةٍ ضَعِيفَةٍ وَحَمَضٍ قَوِيٍّ.

◀ الأَمْلَاحُ الَّتِي تُنتِجُ مَحَالِيلَ مُتَعَادِلَةٍ: ملح يَنْتُجُ عن حَمَضٍ قَوِيٍّ وَقَاعِدَةٍ قَوِيَّةٍ.

- 45/3 ◀ عندما تتميه الأملح فإن الشق السالب من الملح يكتسب ..
- (A) أيونات الهيدروجين. (B) أيونات الهيدروكسيل.
(C) أيونات النيتروجين. (D) أيونات الأكسجين.

- 46/3 ◀ الأملح التي تُنتج محاليل قاعدية تُنتج عن ..
- (A) قاعدة ضعيفة وحمض قوي. (B) قاعدة قوية وحمض ضعيف.
(C) قاعدة وحمض ضعيفين. (D) قاعدة قوية وحمض قوي.

- 47/3 ◀ الأملح التي تُنتج محاليل متعادلة تُنتج عن ..
- (A) قاعدة ضعيفة وحمض قوي. (B) قاعدة قوية وحمض ضعيف.
(C) قاعدة وحمض ضعيفين. (D) قاعدة قوية وحمض قوي.

المحلول المنظم

◀ المحلول المنظم: محلول يقاوم التغير في pH عند إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد.

◀ مكوّناته: خليط من حمض ضعيف مع قاعدته المرافقة، أو قاعدة ضعيفة مع حمضها المرافق.

◀ إضافة حمض إليه: يزداد تركيز H^+ ؛ وحسب مبدأ لوتشاتليه ستستهلك معظم أيونات H^+ التي

أضيفت؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH.

◀ إضافة قاعدة إليه: تتفاعل أيونات OH^- مع H^+ مكونة الماء فينتقص تركيز H^+ ؛ وحسب مبدأ

لوتشاتليه سيعوض النقص في أيونات H^+ ؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH.

48/3 ◀ محلول يقاوم التغير في pH ..

- (A) المحلول القياسي. (B) المحلول المنظم.
(C) المحلول الحمضي. (D) المحلول القاعدي.

49/3 ◀ المحلول المنظم خليط من حمض ضعيف مع ..

- (A) قاعدة قوية. (B) قاعدة ضعيفة.
(C) قاعدته المرافقة. (D) حمضه المرافق.

50/3 ◀ عند إضافة حمض إلى المحلول المنظم يزداد تركيز ..

- (A) H^+ . (B) OH^- .
(C) H_2O . (D) NaOH.

51/3 ◀ عند إضافة قاعدة إلى المحلول المنظم ينقص تركيز ..

- (A) OH^- . (B) H^+ .
(C) H_3O^+ . (D) NaCl.

سعة المحلول المنظم

◀ سعة المحلول المنظم: كمية الحمض أو القاعدة التي يستوعبها المحلول المنظم دون تغير مهم في pH.

◀ سعة المحلول المنظم **تزداد كلما زادت** تراكيز الجزيئات والأيونات فيه.

52/3 ◀ كمية الحمض أو القاعدة التي يستوعبها المحلول المنظم دون تغير pH ..

- (A) سعة المحلول المنظم. (B) كثافة المحلول المنظم.
(C) تركيز المحلول المنظم. (D) مولالية المحلول المنظم.

53/3 ◀ سعة المحلول المنظم تراكيز الجزيئات والأيونات فيه.

- (A) تزداد بنقصان. (B) تزداد بزيادة.
(C) لا تتغير بزيادة. (D) لا تتغير بنقصان.

▼ (4) نظريات الذرة وترتيب العناصر ▼

01/4 أول من قال بوجود الذرات ..

- (A) أرسطو. (B) ديمقريطس.
(C) دالتون. (D) بور.

02/4 فكرة لا وجود للفراغ هي إحدى أفكار ..

- (A) طومسون. (B) ديمقريطس.
(C) دالتون. (D) أرسطو.

03/4 من فروض نظرية دالتون أن المادة تتكون من ..

- (A) إلكترونات. (B) بروتونات.
(C) نيوترونات. (D) ذرات.

04/4 أصغر جزء في العنصر لها خواص العنصر ..

- (A) الذرة. (B) بيتا.
(C) النواة. (D) ألفا.

05/4 جسيم سالب الشحنة ..

- (A) النيوترون. (B) البروتون.
(C) الإلكترون. (D) الفوتون.

06/4 أشعة المهبط عبارة عن سيل من ..

- (A) الشحنات الموجبة. (B) الشحنات السالبة.
(C) الجسيمات المتعادلة. (D) الفوتونات.

07/4 اكتشف الإلكترون ..

- (A) دالتون (B) طومسون
(C) هنري (D) لويس

08/4 قام ميليكان بحساب شحنة ..

- (A) البروتون. (B) النيوترون.
(C) الفوتون. (D) الإلكترون.

09/4 الذرة كرة مكونة من شحنات موجبة تحوي إلكترونات سالبة ..

- (A) نموذج بور. (B) نموذج راذرفورد.
(C) نموذج طومسون. (D) نموذج دالتون.

أفكار الفلاسفة الإغريق حول الذرة

- ◀ ديمقريطس: أول من قال بوجود الذرات، المادة ليست قابلة للانقسام إلى ما لانهاية، المادة تتكون من ذرات تتحرك في الفراغ.
- ◀ أرسطو: لا وجود للفراغ، المادة مكونة من التراب والماء والهواء والنار.
- ◀ فروض نظرية دالتون: تتكون المادة من ذرات، الذرات لا تتجزأ ولا تنكسر، تتشابه الذرات المكونة للعنصر، تختلف ذرات العنصر عن ذرات العناصر الأخرى.

الذرة

- ◀ الذرة: أصغر جزء في العنصر لها خواص العنصر.
- ◀ حجمها: صغيرة جداً، تُرى بالمجهر الأنبوبي الماسح.
- ◀ الإلكترون: جسيم سالب الشحنة، كتلته صغيرة جداً، سريع الحركة، يتحرك في الفراغ المحيط بالنواة.
- ◀ أشعة المهبط: سيل من الشحنات السالبة.

تجارب طومسون ومليكان

- ◀ من نتائج تجربة طومسون: حدد نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته، اكتشف الإلكترون.
- ◀ من نتائج تجربة قطرة الزيت للمليكان: حساب شحنة الإلكترون، حساب كتلته.

نموذج طومسون للذرة

- ◀ الذرة كرة مكونة من شحنات موجبة مغروس فيها إلكترونات منفردة سالبة الشحنة

فروض نموذج راذرفورد للذرة



- ◀ الذرة: معظمها فراغ تتحرك فيه الإلكترونات، متعادلة كهربائياً.
- ◀ النواة: شحنتها موجبة، تتركز فيها كتلة الذرة، تتكون من بروتونات ونيوترونات.
- ◀ البروتون: جسيم ذري شحنته موجبة وتساوي شحنة الإلكترون، اكتشفه راذرفورد.
- ◀ النيوترون: جسيم ذري كتلته قريبة من كتلة البروتون، متعادل كهربياً، اكتشفه شادويك.

العدد الذري



- ◀ العدد الذري: عدد البروتونات الموجبة في النواة.
- ◀ أهميته: يحدد نوع الذرة.
- العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

العدد الكتلي



- ◀ العدد الكتلي: مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات.
- ◀ أهميته: يساعد على تحديد نظائر العنصر.
- العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

النظائر



- ◀ النظائر: ذرات لنفس العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات.
- ◀ خصائصها: كتلتها تعتمد على العدد الكتلي، النظير الذي يحوي عدداً أكبر من النيوترونات تكون كتلته أكبر، تتشابه النظائر في خواصها الكيميائية.

10/4 ◀ شحنتها موجبة ..

- (A) الذرة.
- (B) الإلكترونات.
- (C) النواة.
- (D) النيوترونات.

11/4 ◀ متعادلة كهربائياً ..

- (A) الذرة.
- (B) الإلكترونات.
- (C) النواة.
- (D) البروتونات.

12/4 ◀ اكتشف النيوترون ..

- (A) هنري.
- (B) طومسون.
- (C) رذرفورد.
- (D) شادويك.

13/4 ◀ عدد البروتونات الموجبة في النواة ..

- (A) العدد الذري.
- (B) العدد الكتلي.
- (C) عدد الفوتونات.
- (D) عدد أفوجادرو.

14/4 ◀ إذا كان العدد الذري لعنصر 15 وعدده الكتلي 29 فإن عدد بروتونات ..

- (A) 7 .
- (B) 10 .
- (C) 15 .
- (D) 30 .

15/4 ◀ مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات ..

- (A) العدد الذري.
- (B) العدد الكتلي.
- (C) عدد الفوتونات.
- (D) عدد أفوجادرو.

16/4 ◀ عنصر عدد بروتونات 11 وعدد نيوتروناته 12 ؛ إن عدده الكتلي ..

- (A) 11 .
- (B) 12 .
- (C) 22 .
- (D) 23 .

17/4 ◀ نظائر العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في ..

- (A) العدد الذري.
- (B) عدد النيوترونات.
- (C) عدد الإلكترونات.
- (D) عدد أفوجادرو.

18/4 ◀ النظير الذي يحوي عدداً أكبر من تكون كتلته أكبر.

- (A) النيوترونات
- (B) البروتونات
- (C) الإلكترونات
- (D) الفوتونات

وحدة الكتل الذرية

وحدة الكتل الذرية: $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون-12، وتساوي تقريباً كتلة البروتون أو النيوترون.

الكتلة الذرية: المتوسط الموزون لجميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة.

مساهمة كتلة النظير = كتلة النظير × نسبته

النشاط الإشعاعي

التفاعل النووي: تفاعل يؤدي إلى تغير في نواة الذرة ويحول العنصر إلى عنصر آخر.

النشاط الإشعاعي: ظاهرة تقوم من خلالها بعض المواد بإصدار الإشعاعات تلقائياً.

التحلل الإشعاعي: عملية تلقائية تفقد فيها الأنوية غير المستقرة طاقة بإصدارها إشعاعات.

من أنواع الإشعاعات

ألفا α : جسيمات تحوي بروتونين ونيوترونين وتكافئ نواة الهيليوم، شحنتها +2، تنحرف نحو الصفيفة السالبة في المجال الكهربائي.

بيتا β : جسيمات سريعة الحركة عبارة عن إلكترونات، شحنتها -1، تنحرف نحو الصفيفة الموجبة في المجال الكهربائي.

جاما γ : إشعاعات ذات طاقة عالية، متعادلة كهربياً، لا تتأثر بالمجال الكهربائي.

19/4 وحدة الكتل الذرية تساوي تقريباً كتلة ..

- (A) الإلكترون. (B) النواة.
(C) البروتون. (D) الذرة.

20/4 متوسط جميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة ..

- (A) كتلة النيوترون. (B) كتلة البروتون.
(C) كتلة الإلكترون. (D) الكتلة الذرية.

21/4 تفاعل يؤدي إلى تغير في نواة الذرة ويحول العنصر إلى عنصر آخر ..

- (A) تفاعل التكوين. (B) تفاعل الإحلال.
(C) تفاعل نووي. (D) تفاعل التحليل الكهربائي.

22/4 ظاهرة تقوم من خلالها بعض المواد بإصدار الإشعاعات تلقائياً ..

- (A) الإشعاع التلقائي. (B) النشاط الإشعاعي.
(C) الإصدارات الإشعاعية. (D) الإشعاعات النووية.

23/4 التحلل الإشعاعي يحدث تلقائياً لـ ..

- (A) البروتونات. (B) النيوترونات.
(C) الأنوية المستقرة. (D) الأنوية غير المستقرة.

24/4 جسيمات تحوي بروتونين ونيوترونين ..

- (A) ألفا. (B) بيتا الموجبة.
(C) بيتا السالبة. (D) جاما.

25/4 جسيم شحنته -1 ..

- (A) ألفا. (B) بيتا.
(C) النيوترون. (D) جاما.

26/4 إشعاعات ذات طاقة عالية ..

- (A) ألفا. (B) بيتا الموجبة.
(C) بيتا السالبة. (D) جاما.

27/4 أي الإشعاعات التالية لا تتأثر بالمجال الكهربائي؟

- (A) جاما. (B) بيتا الموجبة.
(C) بيتا السالبة. (D) ألفا.

خروج الإشعاعات

نتائج خروج الإشعاعات من نواة الذرة:

العدد الكتلي	العدد الذري
ألفا	ينقص بمقدار 2
بيتا	لا يتغير
جاما	لا يتغير

أشعة جاما تكون مرافقة لجسيمات ألفا وبيتا.

جاما مسؤولة عن معظم الطاقة التي تُفقد خلال

التحلل الإشعاعي.

الإشعاع الكهرومغناطيسي

الضوء المرئي: من الإشعاع الكهرومغناطيسي.

الميكروويف: يُستخدم في طهو الطعام.

الأشعة السينية: تستخدم لفحص العظام والأسنان.

الضوء: أحد أشكال الطاقة، يوضح السلوك الموجي أثناء انتقاله في الفضاء.

خصائص الموجات

الطول الموجي: أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين.

$$\lambda = \frac{c}{\nu}$$

طول الموجة، سرعة الضوء، تردد الموجة

التردد: عدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية.

سعة الموجة: ارتفاع القمة أو انخفاض القاع من الأصل.

28/4 عند خروج إشعاع من ذرة فإن عددها الذري ينقص بمقدار 2 .

- (A) ألفا
(B) بيتا الموجبة
(C) بيتا السالبة
(D) جاما

29/4 عند خروج إشعاع بيتا فإن العدد الكتلي للذرة ..

- (A) ينقص بمقدار 2 .
(B) يزيد بمقدار 1 .
(C) ينقص بمقدار 4 .
(D) لا يتغير.

30/4 أيّ الإشعاعات التالية مسؤول عن الطاقة التي تُفقد خلال التحلل الإشعاعي؟

- (A) ألفا.
(B) بيتا الموجبة.
(C) بيتا السالبة.
(D) جاما.

31/4 نستخدم في طهو الطعام.

- (A) الأشعة السينية
(B) المايكروويف
(C) جسيمات ألفا
(D) جسيمات بيتا

32/4 يستخدم الأطباء لفحص العظام والأسنان.

- (A) الأشعة السينية
(B) أشعة جاما
(C) جسيمات بيتا
(D) جسيمات ألفا

33/4 أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين ..

- (A) التردد.
(B) الطول الموجي.
(C) سعة الموجة.
(D) سرعة الموجة.

34/4 عدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية ..

- (A) التردد.
(B) الطول الموجي.
(C) سعة الموجة.
(D) سرعة الموجة.

35/4 موجة ترددها 10^8 Hz ؛ فإذا علمت أن سرعة الضوء 3×10^8 m/s فإن الطول الموجي للموجة ..

- (A) 1 m
(B) 2 m
(C) 3 m
(D) 4 m

الطيف الكهرومغناطيسي

مكونات الطيف الكهرومغناطيسي: يحوي مدى متصلًا من أطوال الموجات والترددات.

عند مرور الضوء الأبيض خلال منشور فإنه يتحلل إلى سبعة ألوان: الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، النيلي، البنفسجي.

الكم

الكم: أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدها.

طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على درجة حرارة المعدن.

فرضية بلانك: الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة كمّاة.

تزداد طاقة الإشعاع بزيادة تردده.

التأثير الكهروضوئي

التأثير الكهروضوئي: انبعاث إلكترونات « فوتو إلكترونات » من سطح معدن عندما يسقط على سطحه ضوء بتردد معين أو أعلى منه.

لن يطلق المعدن الفوتو إلكترونات إذا كان الضوء الساقط عليه ذو تردد أقل من التردد اللازم لإطلاقها.

الفوتون: جسيم لا كتلة له يحمل كمًا من الطاقة.

طاقة الفوتون تزداد بزيادة تردده.

طاقة الفوتون:

$$E_{\text{فوتون}} = h\nu$$

طاقة الفوتون، ثابت بلانك، التردد

36/4 الطيف الكهرومغناطيسي يحوي مدىً متصلًا من ..

- (A) الإلكترونات. (B) أشعة ألفا.
(C) أشعة بيتا. (D) أطوال الموجات والترددات.

37/4 عندما يمر الضوء الأبيض خلال منشور فإنه يتحلل إلى ألوان.

- (A) ثلاثة (B) خمسة
(C) سبعة (D) تسعة

38/4 أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدها ..

- (A) الكم. (B) الشغل.
(C) الإشعاع. (D) الطيف.

39/4 طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على ..

- (A) كثافة المعدن. (B) حجم المعدن.
(C) لون المعدن. (D) درجة حرارة المعدن.

40/4 الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة كمّاة ..

- (A) فرضية بلانك. (B) قانون هنري.
(C) فرضية دالتون. (D) قانون بويل.

41/4 انبعاث إلكترونات من سطح معدن عندما يسقط عليه ضوء بتردد معين أو أعلى منه ..

- (A) تأثير مغناطيسي. (B) تأثير كهربي.
(C) تأثير كهروضوئي. (D) تأثير موجي.

42/4 جسيم لا كتلة له يحمل كمًا من الطاقة ..

- (A) البروتون. (B) النيوترون.
(C) جسيم ألفا. (D) الفوتون.

43/4 طاقة الفوتون تردده.

- (A) تزداد بزيادة (B) تزداد بنقصان
(C) تتذبذب بزيادة (D) لا تتغير بزيادة

44/4 فوتون تردده 10^{14} Hz ؛ فإذا علمت أن ثابت بلانك

6.626×10^{-34} J . S فإن طاقة الفوتون تساوي ..

- (A) 5.626×10^{-20} J (B) 6.626×10^{-20} J
(C) 7.626×10^{-20} J (D) 8.626×10^{-20} J

طيف الانبعاث الذري

طيف الانبعاث الذري: مجموعة ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر.

مكوناته: عدة خطوط منفصلة من الألوان مرتبطة بتردد الإشعاع المنبعث من ذرات العنصر.

طيف الهيدروجين الخطي

الذرة لا تشع طاقة في الحالة المستقرة.
عندما تضاف طاقة للذرة ينتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى.

ينتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى ..

المستوى $n = 1$ فنتج سلسلة ليمان

المستوى $n = 2$ فنتج سلسلة بالمر

المستوى $n = 3$ فنتج سلسلة باشن

مبدأ هايزنبرج للشك: من المستحيل معرفة سرعة جسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة.

النموذج الكمي للذرة

النموذج الكمي للذرة: نموذج يتعامل مع الإلكترونات على أنها موجات.

دالة الموجة: كل حل لمعادلة شرودنجر.

المجال الذري: منطقة ذات ثلاثة أبعاد توجد حول النواة تصف الموقع المحتمل لوجود الإلكترون.

السحابة الإلكترونية: صورة لحظية لحركة الإلكترون حول النواة.

عدد الكم الرئيسي n : عدد يعين في ضوء النموذج الكمي ليدل على الحجم النسبية وطاقة المجالات الذرية.

45/4 مجموعة ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر ..
A كثافة الإشعاع الذري.
B طيف الامتصاص الذري.
C طيف الانبعاث الذري.
D طاقة الفوتون.

46/4 طيف الانبعاث الذري مرتبط ب ..
A تردد الإشعاع الممتص.
B تردد الإشعاع المنبعث.
C حجم الذرات.
D عدد الذرات.

47/4 الذرة لا تشع طاقة في الحالة ..
A المستقرة.
B المثارة.
C المتأينة.
D المترددة.

48/4 تنتج سلسلة بالمر عند انتقال الإلكترون من المستويات العليا إلى ..
A المستوى الأول.
B المستوى الثاني.
C المستوى الثالث.
D المستوى الرابع.

49/4 من المستحيل معرفة سرعة جسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة ..
A مبدأ أوفباو.
B نظرية دالتون.
C مبدأ هايزنبرج للشك.
D فرضية بلانك.

50/4 النموذج الكمي للذرة يتعامل مع على أنها موجات.
A البروتونات.
B النيوترونات.
C جسيمات ألفا.
D الإلكترونات.

51/4 كل حل لمعادلة شرودنجر يمثل ..
A سعة الموجة.
B تردد الموجة.
C دالة الموجة.
D طول الموجة.

52/4 السحابة الإلكترونية صورة لحظية ل الإلكترون حول النواة.

A حركة
B طاقة
C كتلة
D حجم

53/4 عدد يدل على الحجم النسبية وطاقة المجالات الذرية ..
A عدد الكم المغناطيسي.
B عدد الكم المجالي.
C عدد الكم المغزلي.
D عدد الكم الرئيسي.



- 54/4 الشكل المجاور يمثل المجال الفرعي ..
- (A) s . (B) p .
- (C) d . (D) f .

- 55/4 مستوى الطاقة الرئيس الثاني في الذرة مجوي ..

- (A) مجالاً ثانوياً واحداً. (B) مجالين ثانويين.
- (C) ثلاثة مجالات ثانوية. (D) أربعة مجالات ثانوية.

- 56/4 أحد المجالات الثانوية التالية يمثل بثلاثة مجالات فرعية ..

- (A) s . (B) p .
- (C) d . (D) f .

- 57/4 عدد المجالات الفرعية للمجال الثانوي f ..

- (A) 1 . (B) 3 .
- (C) 5 . (D) 7 .

- 58/4 حسب مبدأ أوفباو فإن كل إلكترون يشغل المجال المتوافر ..

- (A) الأقل طاقة. (B) الأكثر طاقة.
- (C) الأبعد عن النواة. (D) بغض النظر عن طاقته.

- 59/4 في المجال الذري الواحد يوجد - على الأكثر - إلكترونان بحيث يدوران في اتجاهين متعاكسين ..

- (A) قاعدة هوند. (B) مبدأ هايزنبرج للشك.
- (C) مبدأ أوفباو. (D) مبدأ باولي.

- 60/4 أي الإلكترونات التالية وُزعت حسب قاعدة هوند؟

- (A) (B) (C) (D)

- 61/4 الإلكترونات المتشابهة في اتجاه الدوران تشغل المجالات المتساوية الطاقة قبل أن تشغل الإلكترونات في اتجاه دوران معاكس للمجالات نفسها.

قبل أن تشغل الإلكترونات في اتجاه دوران معاكس للمجالات نفسها ..

- (A) قاعدة هوند. (B) مبدأ أوفباو.
- (C) مبدأ هايزنبرج للشك. (D) فرضية بلانك.

- 62/4 إلكترونات التكافؤ توجد في للذرة.

- (A) المجال الأول (B) المجال الثاني
- (C) المجال الداخلي (D) المجال الخارجي



مستويات الطاقة الفرعية

مستويات الطاقة الرئيسة تحوي مجالات ثانوية هي: f ، d ، p ، s .

أعدادها ..

4	3	2	1	n	رقم المستوى الرئيس
4	3	2	1		عدد مجالاته الثانوية

المجال الثانوي s : مجالاته كروية الشكل.

المجال الثانوي p : يمثل بثلاثة مجالات يتكون كل منها من فصين.

المجال الثانوي d : يحوي خمسة مجالات فرعية ذات طاقة متساوية.

المجال الثانوي f : يحوي سبعة مجالات فرعية ذات طاقة متساوية.



مبدأ أوفباو ومبدأ باولي

مبدأ أوفباو: كل إلكترون يشغل المجال المتوافر الأقل طاقة.

مبدأ باولي: عدد إلكترونات المجال الذري الواحد لا يزيد على إلكترونين فقط بحيث يدوران في اتجاهين متعاكسين.



قاعدة هوند

قاعدة هوند: الإلكترونات المفردة المتشابهة في اتجاه الدوران تشغل المجالات متساوية الطاقة قبل أن تشغل الإلكترونات في اتجاه دوران معاكس للمجالات نفسها.

p ³	
d ⁶	

الإلكترونات التكافؤ: إلكترونات المجال الخارجي للذرة والتي تحدد الخواص الكيميائية للذرة.

تمثيل لويس

تمثيل لويس هو طريقة لتمثيل إلكترونات التكافؤ حول رمز العنصر باستعمال النقاط ..

الترميز الإلكتروني رمز لويس

Li•	$1s^2 2s^1$	الليثيوم
•B•	$1s^2 2s^2 2p^1$	البورون

مساهمات الكيميائيين في تصنيف العناصر

- ◀ لافوازيه: جمع العناصر في قائمة واحدة تحوي 33 عنصراً موزعة في 4 فئات.
- ◀ جون نيولاندز: رتب العناصر تصاعدياً وفق كتلتها الذرية في أعمدة، ووضع قانون الثمانيات.
- ◀ ديمتري مندليف: رتب العناصر - في جدول دوري - تصاعدياً وفق الكتلة الذرية.
- ◀ هنري موزلي: رتب العناصر - في جدول دوري - تصاعدياً وفق العدد الذري.

الجدول الدوري الحديث

- ◀ مكوناته: 7 دورات و 18 مجموعة.
- ◀ الدورات: صفوف أفقية في الجدول الدوري الحديث للعناصر.
- ◀ المجموعات: أعمدة رأسية في الجدول الدوري مرتبة حسب تزايد الأعداد الذرية للعناصر.

نصف قطر الذرة

- ◀ نصف قطر الذرة: نصف المسافة بين نواتين متجاورتين في التركيب البلوري للعنصر.
- ◀ تدرجه: نصف القطر يتناقص عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها، ويزداد عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

63/4 ▶ أحد الرموز التالية يمثل رمز لويس لذرة الليثيوم ..

- (A) Li • (B) Li •
(C) •Li • (D) •Li •

64/4 ▶ أي الرموز التالية يمثل رمز لويس لذرة البورون؟

- (A) B • (B) •B •
(C) •B • (D) ••B •

65/4 ▶ رتب العناصر في جدول دوري تصاعدياً وفق الكتلة الذرية ..

- (A) ديمتري مندليف (B) جون نيولاندز
(C) لافوازيه (D) هنري موزلي

66/4 ▶ رتب العناصر في جدول دوري تصاعدياً وفق العدد الذري ..

- (A) لافوازيه (B) جون نيولاندز
(C) هنري موزلي (D) ديمتري مندليف

67/4 ▶ الجدول الدوري الحديث يتكون من ..

- (A) 3 دورات و 15 مجموعة. (B) 18 دورة و 7 مجموعات.
(C) 17 دورة و 8 مجموعات. (D) 7 دورات و 18 مجموعة.

68/4 ▶ المجموعات « الأعمدة الرأسية » في الجدول الدوري مرتبة حسب للعناصر.

- (A) تناقص الأعداد الذرية (B) تزايد الأعداد الذرية
(C) تناقص الأعداد الكتلية (D) تزايد الأعداد الكتلية

69/4 ▶ نصف قطر الذرة يساوي نصف المسافة بين ..

- (A) بروتونين متجاورين. (B) نيوترونين متجاورين.
(C) ذرتين متجاورتين. (D) نواتين متجاورتين.

70/4 ▶ عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها في الجدول الدوري ..

- (A) يتزايد نصف قطر الذرة. (B) يتناقص نصف قطر الذرة.
(C) تتناقص الكهروسالبية. (D) تتناقص طاقة التأين.

طاقة التأين

طاقة التأين: الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية.

طاقة التأين الأولى: الطاقة اللازمة لإزالة أول إلكترون من الذرة فتصبح أيونًا موجبًا.

تدرج طاقة التأين: تزداد من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

الكهروسالبية: تزداد عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

71/4 الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية ..

(A) طاقة الحركة.

(B) طاقة الوضع.

(C) طاقة التأين.

(D) طاقة الرابطة.

72/4 أي الخواص التالية تنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة؟

(A) طاقة التأين.

(B) طاقة الرابطة.

(C) نصف قطر الذرة.

(D) طاقة البلورة.

73/4 عند الانتقال إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري فإن ..

(A) طاقة التأين تزداد.

(B) نصف قطر الذرة يقل.

(C) الكهروسالبية تقل.

(D) طاقة التأين لا تتغير.

▼ (5) الحساب الكيمائي والكيمياء الكهربائية ▼

01/5 احسب عدد مولات عينة عنصر نحوي 12.04×10^{23} ذرة؛ علمًا أن

عدد أفوجادرو 6.02×10^{23} .

(A) 1 mol

(B) 2 mol

(C) 3 mol

(D) 4 mol

02/5 إذا كانت الكتلة الذرية للكروم 52 amu فاحسب كتلة 2 mol من

الكروم بالجرام.

(A) 208 g

(B) 104 g

(C) 52 g

(D) 26 g

03/5 إذا كانت الكتل الذرية لـ H تساوي 1 amu ولـ C تساوي

12 amu ولـ N تساوي 14 amu فاحسب الكتلة المولية لـ HCN .

(A) 23 g/mol

(B) 25 g/mol

(C) 27 g/mol

(D) 29 g/mol

04/5 صيغة تين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب ..

(A) الصيغة الأولية.

(B) الصيغة الفراغية.

(C) الصيغة البنائية.

(D) الصيغة الجزيئية.

05/5 مركب يحوي عددًا معينًا من جزيئات الماء المرتبطة بذراته ..

(A) الصابون

(B) الماء العسر

(C) الملح المائي

(D) المحلول

المول

المول: عدد ذرات الكربون -12 في عينة كتلتها 12 g .

$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{\text{عدد أفوجادرو}}$$

الكتلة المولية: الكتلة بالجرامات لمول واحد من أي مادة نقية.

$$\text{الكتلة} = \text{الكتلة المولية} \times \text{عدد المولات}$$

الكتلة المولية

مقدارها: الكتلة المولية لمركب تساوي مجموع الكتل الذرية لكل عنصر.

الصيغة الأولية: تين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.

الصيغة الجزيئية: تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة.

الملح المائي: مركب يحوي عددًا معينًا من جزيئات الماء المرتبطة بذراته.

ماء التبلور: جزيئات ماء ملتصقة بالأيونات خلال تكون المادة الصلبة لتصبح جزء من البلورة.

قانون بويل

قانون بويل: حجم الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته.

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

الضغط الابتدائي، الحجم الابتدائي، الضغط

النهائي، الحجم النهائي

تقليل الضغط الواقع على الغاز إلى النصف
يضاعف حجم الغاز.

قانون شارل وقانون جاي لوساك

قانون شارل: حجم الغاز يتناسب طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط.

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

الحجم الابتدائي، درجة الحرارة الابتدائية، الحجم

النهائي، درجة الحرارة النهائية

الصفير المطلق: أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة
تكون عندها طاقة الذرات أقل ما يمكن.

قانون جاي لوساك: ضغط الغاز يتناسب طرديًا
مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الحجم.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

الضغط الابتدائي، درجة الحرارة الابتدائية،

الضغط النهائي، درجة الحرارة النهائية

مبدأ أفوجادرو

مبدأ أفوجادرو: الحجم المتساوية من غازات مختلفة تحوي
عدد الجسيمات نفسه عند نفس درجة الحرارة والضغط.

الظروف المعيارية للغاز «STP»: درجة الحرارة
0 °C ، الضغط 1 atm ، حجم الغاز 22.4 L .

قانون الغاز المثالي:

$$PV = nRT$$

الضغط، الحجم، عدد المولات، ثابت الغازات

العام، درجة الحرارة المطلقة، كلفن،

تحويل درجة الحرارة من سلسيوس إلى كلفن ..

$$T_K = 273 + T_C$$

06/5 ◀ حجم الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة ..

- (A) قانون جاي لوساك. (B) قانون شارل.
(C) قانون بويل. (D) قانون هنري.

07/5 ◀ عينة من غاز حجمها 10 ml عند ضغط 100 KPa ؛ وأصبح الضغط 200 KPa فما الحجم الجديد؟

- (A) 5 ml . (B) 10 ml .
(C) 15 ml . (D) 20 ml .

08/5 ◀ حجم الغاز يتناسب طرديًا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط ..

- (A) قانون هنري. (B) قانون جاي لوساك.
(C) قانون بويل. (D) قانون شارل.

09/5 ◀ يشغل غاز حجمًا مقداره 1 L عند درجة حرارة 100 K ؛ ما درجة الحرارة اللازمة لخفض الحجم إلى 0.5 L ؟ علمًا أن الضغط ثابت.

- (A) 50 K . (B) 100 K .
(C) 150 K . (D) 200 K .

10/5 ◀ غاز ضغطه 1 atm ؛ فإذا أصبح ضغط الغاز 2 atm عند درجة حرارة 300 K فما قيمة درجة حرارة الغاز الابتدائية؟

- (A) 100 K . (B) 150 K .
(C) 200 K . (D) 250 K .

11/5 ◀ ما حجم الوعاء اللازم لاحتواء 2 mol من غاز الهيدروجين في الظروف المعيارية؟

- (A) 22.4 L . (B) 44.8 L .
(C) 67.2 L . (D) 89.6 L .

12/5 ◀ احسب حجم 2 mol من غاز ما عند درجة حرارة 300 K وضغط جوي 1 atm ؛ علمًا أن ثابت الغازات العام

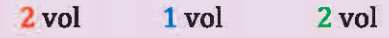
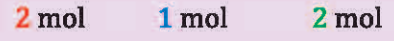
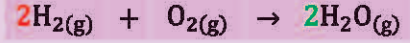
$$R = 0.082 \text{ L. atm/mol. K}$$

- (A) 89.2L . (B) 69.2 L .
(C) 49.2 L . (D) 29.2 L .

الغاز المثالي والغاز الحقيقي

الغاز المثالي	الغاز الحقيقي
حجم الجسيمات	شبه معدوم
قوى التجاذب	لا توجد
حجم الجسيمات	صغير
قوى التجاذب	توجد

حساب حجم الغاز ..



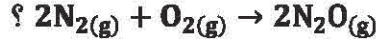
النسبة المولية: نسبة بين أعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة.

$$\text{عدد مولات A} / \text{عدد مولات B} = \text{نسبة مولات A إلى مولات B}$$

13/5 حجم جسيمات الغاز المثالي ..

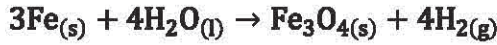
- (A) شبه معدوم. (B) صغير.
(C) متوسط. (D) كبير.

14/5 احسب حجم غاز النيتروجين اللازم للتفاعل تمامًا مع 5 L من الأكسجين لإنتاج غاز أكسيد ثاني النيتروجين حسب المعادلة



- (A) 5 L. (B) 10 L.
(C) 15 L. (D) 20 L.

15/5 أي النسب المولية للحديد في المعادلة الكيميائية الموزونة صحيح؟



- (A) $\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}$. (B) $\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol H}_2}$.
(C) $\frac{1 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2}$. (D) $\frac{3 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2\text{O}}$.

16/5 المادة المحددة خلال التفاعل.

- (A) لا تستهلك. (B) تستهلك كمية محدودة منها.
(C) يستهلك معظمها. (D) تستهلك كاملةً.

17/5 مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل ..

- (A) المادة المحددة. (B) المادة الفائضة.
(C) المادة الزائدة. (D) المادة المستهلكة.

18/5 أكبر كمية من الناتج تحصل عليها من المادة المتفاعلة المعطاة ..

- (A) المردود الفعلي. (B) نسبة المردود المثوية.
(C) المردود النظري. (D) النسبة المثوية بالكتلة.

19/5 كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً ..

- (A) نسبة المردود المثوية. (B) المردود الفعلي.
(C) النسبة المثوية بالكتلة. (D) المردود النظري.

20/5 احسب نسبة المردود المثوية لمادة مردودها الفعلي 20 g ومردودها

- النظري 80 g .
(A) 25%. (B) 50%.
(C) 75%. (D) 100%.

المادة المحددة والمادة الفائضة

المادة المحددة: مادة متفاعلة تستهلك تمامًا خلال التفاعل وتحدد كمية النواتج.

المادة الفائضة: مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل.

المردود النظري: أكبر كمية من الناتج نحصل عليها من المادة المتفاعلة المعطاة.

المردود الفعلي: كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً.

نسبة المردود المثوية: نسبة المردود الفعلي إلى المردود النظري في صورة نسبة مئوية.

$$\text{نسبة المردود المثوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

الطاقة

- الطاقة: القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة.
- الطاقة الحركية: طاقة ناتجة عن حركة الأجسام.
- قانون حفظ الطاقة: الطاقة لا تفسى ولا تستحدث؛ لكنها تتحول من شكل إلى آخر.
- طاقة الوضع الكيميائية: طاقة مخزنة في مادة نتيجة تركيبها.

الحرارة

- الحرارة: طاقة تنتقل من الجسم الأسخن إلى الجسم الأبرد.
- السُّعْر: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء النقي درجة سيليزية واحدة 1°C .
- الجول: وحدة قياس الطاقة في النظام الدولي.

تحويلات مهمة

$$1 \text{ cal} \xrightarrow{\times 0.239} \text{ J}$$

$$1 \text{ J} \xrightarrow{\times 4.184} \text{ cal}$$

$$1 \text{ Cal} = 1 \text{ kcal}$$

الحرارة النوعية

- الحرارة النوعية: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة سيليزية واحدة.
- عند رفع درجة حرارة كمية من الماء 1°C فإن كل 1 g من الماء يمتص 4.184 J من الطاقة.

$$q = c \times m \times \Delta T$$

الحرارة الممتصة أو المنطلقة، الحرارة النوعية،

الكتلة، التغير في درجة الحرارة

$$\Delta T = T_f - T_i$$

درجة الحرارة النهائية، درجة الحرارة الابتدائية

- الخلايا الكهروضوئية: تُحوّل الطاقة الشمسية مباشرة إلى كهرباء، تستعمل لتزويد رواد الفضاء بالطاقة.
- المُسعَّر: جهاز معزول حراريًا يستخدم لقياس الحرارة الممتصة أو المنطلقة.
- يتوقف انتقال الحرارة داخل المسعر عندما تتساوى درجة حرارة الماء مع درجة حرارة الفلز.

21/5 من العبارات التي لا تطابق قانون بقاء الطاقة أن الطاقة ..

- (A) لا تفسى.
- (B) لا تستحدث.
- (C) لا تتحول من شكل لآخر.
- (D) تتحول من شكل إلى آخر.

22/5 الطاقة المخزنة في مادة نتيجة تركيبها ..

- (A) الطاقة الحرارية.
- (B) الطاقة الكهربائية.
- (C) طاقة الحركة.
- (D) طاقة الوضع الكيميائية.

23/5 الحرارة تنتقل من الجسم ..

- (A) الأسخن إلى الأبرد.
- (B) الأبرد إلى الأسخن.
- (C) الكبير إلى الصغير.
- (D) الصغير إلى الكبير.

24/5 1 g من الماء النقي يحتاج إلى سُعْر واحد لرفع درجة حرارته بمقدار ..

- (A) 4°C .
- (B) 3°C .
- (C) 2°C .
- (D) 1°C .

25/5 حبة حلوى تحوي 100 cal من الطاقة؛ ما مقدار هذه الطاقة بوحدة J ؟

- (A) 418.4 J.
- (B) 41.84 J.
- (C) 4.184 J.
- (D) 0.4184 J.

26/5 لرفع درجة حرارة كمية من الماء 1°C فإن كل 1 g من الماء يمتص ..

- (A) 4.184 J.
- (B) 3.184 J.
- (C) 2.184 J.
- (D) 1.184 J.

27/5 سُخنت مادة حرارتها النوعية $3 \text{ J/g}^\circ\text{C}$ وكتلتها 10 g من 25°C إلى 35°C ؛ ما مقدار الطاقة الممتصة؟

- (A) 3 J.
- (B) 30 J.
- (C) 300 J.
- (D) 3000 J.

28/5 الخلايا الكهروضوئية تحول مباشرة إلى كهرباء.

- (A) الطاقة الحركية
- (B) الطاقة الحرارية
- (C) الطاقة الكيميائية
- (D) الطاقة الشمسية

29/5 أي الأجهزة التالية يستخدم لقياس الحرارة الممتصة أو المنطلقة؟

- (A) المانومتر.
- (B) الهيدرومتر.
- (C) المُسعَّر.
- (D) مقياس فتوري.

المحتوى الحراري

النظام: جزء معين من الكون يحوي التفاعل أو العملية التي تريد دراستها.

المحيط: كل شيء في الكون غير النظام.

المحتوى الحراري: المحتوى الحراري للنظام تحت ضغط ثابت.

التغير في المحتوى الحراري: كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة في التفاعل الكيميائي.

$$\Delta H_{\text{rxn}} = H_{\text{products}} - H_{\text{reactants}}$$

المحتوى الحراري للتفاعل، المحتوى الحراري

للمتفاعلات، المحتوى الحراري للنواتج

تفاعل طارد للحرارة تفاعل ماص للحرارة

$$H_{\text{prod}} > H_{\text{react}} \quad H_{\text{prod}} < H_{\text{react}}$$

إشارة ΔH_{rxn} موجبة إشارة ΔH_{rxn} سالبة

مثل تفاعل الكمادة مثل تفاعل الكمادة

الباردة الساخنة

تغيرات الحالة

حرارة التبخر المولارية: الحرارة اللازمة لتبخّر 1 mol من سائل.

حرارة الانصهار المولارية: الحرارة اللازمة لاصهر 1 mol من مادة صلبة.

حرارة الاحتراق: المحتوى الحراري الناتج من حرق 1 mol من المادة احتراقاً كاملاً.

قانون هس: تغير الطاقة في تفاعل كيميائي يساوي مجموع التغيرات في طاقة التفاعلات الفردية المكونة له.

التفاعل الذي يتم ببطء شديد يستحيل فيه حساب ΔH فنلجأ لاستعمال قانون هس.

عندما نعكس المعادلة الحرارية نغير إشارة ΔH .

فائدة: ضرب المعادلة الحرارية في عدد يجب أن يشمل جميع المعاملات و ΔH .

- 30/5 كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة في التفاعل الكيميائي ..
- (A) المحتوى الحراري. (B) التغير في المحتوى الحراري.
- (C) المعامل الحراري. (D) الثابت الحراري.

- 31/5 في التفاعل الطارد للحرارة: $H_{\text{products}} \dots H_{\text{reactants}}$
- = (B) > (A)
- ≤ (D) < (C)

- 32/5 ما كمية الحرارة المنطلقة عن تكثف 2 mol من غاز الأمونيا إلى سائل عند درجة غليانه؟ علمًا أن حرارة تكثيف الأمونيا $\Delta H_{\text{cond}} = -24 \text{ kJ}$
- (A) -12 kJ (B) -24 kJ
- (C) -36 kJ (D) -48 kJ

- 33/5 في التفاعل الماص للحرارة؛ التغير في المحتوى الحراري للتفاعل ..
- (A) مقدار سالب. (B) مقدار موجب.
- (C) قيمة عظمى. (D) قيمة صغرى.

- 34/5 حرارة التبخر المولارية تكفي لتبخّر من سائل.
- (A) 4 mol (B) 3 mol
- (C) 2 mol (D) 1 mol

- 35/5 حرارة الاحتراق تنتج عن حرق من المادة احتراقاً كاملاً.
- (A) 1 mol (B) 3 mol
- (C) 5 mol (D) 7 mol

- 36/5 في التفاعل الذي يستحيل فيه حساب ΔH نستعمل قانون ..
- (A) هنري (B) شارل
- (C) فاراداي (D) هس

- 37/5 في التفاعل $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g) \Delta H = -300 \text{ kJ}$ احسب المحتوى الحراري لاحتراق 2 mol من الكبريت.
- (A) -200 kJ (B) -400 kJ
- (C) -600 kJ (D) -800 kJ

حرارة التكوين القياسية

- حرارة التكوين القياسية: التغير في المحتوى الحراري الذي يرافق تكوين مول واحد من مركب في الظروف القياسية من عناصره في حالاتها القياسية.
- حرارة تكوين العنصر في حالته القياسية = صفرًا.
- متفاعلات) $-\sum \Delta H_f^\circ$ (نواتج) $= \Delta H_{rxn}^\circ$
- المحتوى الحراري للتفاعل، مجموع حرارة التكوين

سرعة التفاعل

- سرعة التفاعل: تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن.

$$\text{متوسط السرعة} = \frac{\Delta[\text{المواد المتفاعلة}]}{\Delta t}$$

- التغير في تركيز المواد المتفاعلة، التغير في الزمن
- الأقواس [] تعني التركيز المولاري.
- نضع إشارة سالبة عند حساب سرعة التفاعل بمعلومية تركيز المواد المتفاعلة.

نظرية التصادم

- نظرية التصادم: حتمية تصادم الذرات والأيونات والجزئيات بعضها ببعض لكي يتم التفاعل.
- نوعا التصادم: تصادم مثمر ينتج عنه تفاعل، تصادم غير مثمر لا ينتج عنه تفاعل.
- المعقد المنشط: حالة من تجمع الذرات تتصف بأنها قصيرة جدًا وغير مستقرة.
- طاقة التنشيط: أقل طاقة لازمة لبدء التفاعل.
- التفاعل الطارد للحرارة: طاقة النواتج أقل من طاقة المواد المتفاعلة، المتفاعلات تتصادم بطاقة كافية لتكون النواتج.
- التفاعل الماص للحرارة: طاقة المتفاعلات أقل من طاقة النواتج، لإعادة إنتاج المتفاعلات تحتاج طاقة أكبر من طاقة التفاعل الأمامي.

38/5 حرارة التكوين للعنصر في حالته القياسية تساوي ..

- (A) 0 kJ/mol
(B) 1 kJ/mol
(C) 2 kJ/mol
(D) 3 kJ/mol

39/5 احسب ΔH_{rxn}° للتفاعل $H_2(g) + S_2(g) \rightarrow H_2S(s)$ ؛ علمًا أن

- $\Delta H_f^\circ H_2S = -21 \text{ kJ}$ ، $\Delta H_f^\circ S_2(g) = 0 \text{ kJ}$ ، $\Delta H_f^\circ H_2(g) = 0 \text{ kJ}$
- (A) 10.5 kJ
(B) 21 kJ
(C) 42 kJ
(D) 84 kJ

40/5 تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن ..

- (A) سرعة التفاعل.
(B) ثابت الاتزان.
(C) المولارية.
(D) رتبة التفاعل.

41/5 احسب سرعة التفاعل $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$ ؛ علمًا أن تركيز $[H_2]$

- في بداية التفاعل 0.9 M ثم أصبح 0.1 M بعد مرور 4 s .
- (A) 0.1 mol/l.s
(B) 0.2 mol/l.s
(C) 0.3 mol/l.s
(D) 0.4 mol/l.s

42/5 حتمية تصادم الذرات والأيونات والجزئيات بعضها ببعض لكي يتم التفاعل ..

- (A) نظرية التصادم.
(B) نظرية دالتون.
(C) قانون هس.
(D) قانون هنري.

43/5 حالة غير مستقرة من تجمع الذرات فترة بقائها معًا قصيرة جدًا ..

- (A) العامل الحفاز.
(B) النواتج.
(C) المعقد المنشط.
(D) المتفاعلات.

44/5 في التفاعل الطارد للحرارة: طاقة النواتج طاقة المواد المتفاعلة.

- (A) ليس لها علاقة بـ
(B) أصغر من
(C) تساوي
(D) أكبر من

45/5 في التفاعل الماص للحرارة: لإعادة إنتاج المتفاعلات تحتاج طاقة طاقة التفاعل الأمامي.

- (A) تساوي نصف
(B) تساوي ثلثي
(C) تساوي
(D) أكبر من

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل

- طبيعة المتفاعلات، تركيز المتفاعلات، درجة الحرارة، مساحة السطح، المحفزات والمثبطات
- طبيعة المتفاعلات: سرعة التفاعل تزداد بزيادة النشاط الكيميائي للمتفاعلات.
- تركيز المواد المتفاعلة: بزيادة تركيز أحد المتفاعلات تزداد التصادمات فتزداد سرعة التفاعل.
- زيادة مساحة السطح: يزيد من سرعة التفاعل بسبب زيادة عدد التصادمات بين الجسيمات المتفاعلة.
- درجة الحرارة: إذا زادت فإن سرعة التفاعل تزداد.
- المحفز: مادة كيميائية تزيد سرعة التفاعل دون أن تستهلك فيه؛ مثاله: الإنزيم.
- أهمية المحفز: إنتاج كمية أكبر من المنتج بسرعة كبيرة فتتوقف تكلفته.
- المثبط: مادة تؤدي إلى إبطاء سرعة التفاعل.

قانون سرعة التفاعل

$$R = k[A]$$

- سرعة التفاعل، ثابت سرعة التفاعل، تركيز المتفاعل
- سرعة التفاعل تتناسب طردياً مع [A].
- ثابت سرعة التفاعل: قيمته محددة لكل تفاعل، ولا يتغير مع التركيز، لكنه يتغير بتغير درجة الحرارة، وحدات قياسه: $L/mol \cdot s$ ، $L^2/mol^2 \cdot s$ ، s^{-1} .

رتبة التفاعل

- أس المادة المتفاعلة A يسمى رتبة تفاعل A.
- الرتبة الكلية للتفاعل: ناتج جمع رتب المتفاعلات في التفاعل.
- التفاعلات التي تحوي أكثر من مادة متفاعلة ليست من الرتبة الأولى.
- قانون سرعة التفاعل لرتب أخرى ..

$$R = k[A]^m[B]^n$$

- سرعة التفاعل، ثابت سرعة التفاعل، تركيز المادة A، رتبة تفاعل المادة A، تركيز المادة B، رتبة تفاعل المادة B

46/5 واحد مما يلي ليس من العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل ..

- (A) طبيعة المتفاعلات. (B) طبيعة النواتج.
(C) درجة الحرارة. (D) المحفزات والمثبطات.

47/5 أحد العوامل التالية يزيد من سرعة التفاعل ..

- (A) نقص تركيز أحد المتفاعلات. (B) نقص تركيز أحد النواتج.
(C) زيادة تركيز أحد المتفاعلات. (D) زيادة تركيز أحد النواتج.

48/5 إذا زادت درجة حرارة التفاعل فإن ..

- (A) سرعة التفاعل تزداد. (B) سرعة التفاعل لا تتغير.
(C) سرعة التفاعل تتناقص. (D) التفاعل يتوقف.

49/5 مادة تؤدي إلى إبطاء سرعة التفاعل ..

- (A) المحفز. (B) المثبط.
(C) الإنزيم. (D) الهرمون.

50/5 سرعة التفاعل [A].

- (A) تتناسب طردياً مع (B) تتناسب عكسياً مع
(C) تتناسب طردياً مع مربع (D) ليس لها علاقة بـ

51/5 ثابت سرعة التفاعل يتغير بتغير ..

- (A) تركيز المتفاعلات. (B) تركيز النواتج.
(C) درجة الحرارة. (D) العامل المحفز.

52/5 أس المادة المتفاعلة A يسمى ..

- (A) تركيز المادة A. (B) معامل المادة A.
(C) رتبة تفاعل المادة A. (D) العدد الذري للمادة A.

53/5 التفاعلات التي تحوي أكثر من مادة متفاعلة ليست من الرتبة ..

- (A) الأولى. (B) الثانية.
(C) الثالثة. (D) الرابعة.

54/5 حدد الرتبة الكلية للتفاعل الذي معادله سرعته $R = k[A]^2[B]^1$ ؟

- (A) الرتبة الأولى. (B) الرتبة الثانية.
(C) الرتبة الثالثة. (D) الرتبة الرابعة.

تحديد رتبة التفاعل

56/5 سرعة التفاعل الابتدائية تكون لحظة ..

- ◀ طريقة تحديد رتبة التفاعل: بمقارنة السرعات الابتدائية للتفاعل بتغير تركيز المواد المتفاعلة.
- ◀ السرعة الابتدائية: سرعة التفاعل لحظة إضافة المتفاعلات ذات التراكيز المعروفة وخلطها.
- ◀ إذا تغير تركيز مادة متفاعلة ولم تتأثر سرعة التفاعل فهذا يعني أن رتبة التفاعل لهذه المادة تساوي صفراً.
- Ⓐ إضافة المتفاعلات. Ⓑ إضافة العامل المحفز. Ⓒ منتصف التفاعل. Ⓓ الحصول على النواتج.

56/5 إذا كانت رتبة تفاعل المادة A تساوي صفراً فإن تغيير تركيزها ..

- Ⓐ يزيد سرعة التفاعل. Ⓑ يُنقص سرعة التفاعل. Ⓒ يُوقف التفاعل. Ⓓ لا يؤثر على التفاعل.

الاتزان الكيميائي

57/5 تفاعل يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي ..

- ◀ التفاعل المكتمل: تتحول فيه المتفاعلات كاملة إلى نواتج.
- ◀ التفاعل العكسي: يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي.
- ◀ الاتزان الكيميائي: حالة التفاعل التي تتساوى عندها سرعتا التفاعل الأمامي والعكسي.
- ◀ كتابة معادلة التفاعل بسهم مزدوج \rightleftharpoons تعني أن التفاعل وصل إلى الاتزان الكيميائي.
- ◀ قانون الاتزان الكيميائي: عند درجة حرارة معينة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبح فيها نسب تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة.
- $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$
- $K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$
- ثابت الاتزان، تراكيز المواد المتفاعلة، تراكيز المواد الناتجة، معاملات المعادلة الموزونة
- ◀ ثابت الاتزان: القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات ..
- Ⓐ التفاعل المكتمل. Ⓑ التفاعل العكسي. Ⓒ التفاعل غير المكتمل. Ⓓ التفاعل غير المتزن.

58/5 في حالة الاتزان الكيميائي فإن سرعة التفاعل الأمامي سرعة التفاعل العكسي.

- Ⓐ تساوي ضعفي Ⓑ تساوي ضعف Ⓒ تساوي Ⓓ تساوي نصف

59/5 ثابت الاتزان للمعادلة $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$..

- Ⓐ $K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]}$ Ⓑ $K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]}$ Ⓒ $K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2]^2 [I_2]}$ Ⓓ $K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]^2}$

60/5 القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات ..

- Ⓐ رتبة التفاعل. Ⓑ ثابت سرعة التفاعل. Ⓒ ثابت اتزان التفاعل. Ⓓ مردود التفاعل.

61/5 إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن ..

- Ⓐ $K_{eq} < 1$ Ⓑ $K_{eq} = 1$ Ⓒ $K_{eq} > 1$ Ⓓ $K_{eq} \geq 1$

62/5 احسب قيمة K_{eq} للاتزان $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ ؛ علمًا أن

- $[NO_2] = 2 \text{ mol/l}$ ، $[N_2O_4] = 1 \text{ mol/l}$
- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ $\frac{1}{4}$ Ⓓ 4

أنواع الاتزان

- الاتزان المتجانس: حالة اتزان تكون فيها المتفاعلات والنواتج في نفس الحالة الفيزيائية.
 - الاتزان غير المتجانس: حالة اتزان توجد فيه المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة فيزيائية.
 - المواد الصلبة والسائلة مواد نقية ثابتة التركيز فيُستط الاتزان الذي يحوي مواداً صلبة أو سائلة ..
- $$I_2(s) \rightleftharpoons I_2(g) \quad K_{eq} = [I_2(g)]$$

ثابت الاتزان

- إذا كانت قيمة K_{eq} عالية عند الاتزان فمعنى ذلك أن تركيز النواتج أكبر من المتفاعلات، وإذا كانت قيمة K_{eq} منخفضة فمعنى ذلك أن النواتج شبه معدومة التركيز.
- خواص الاتزان: النواتج والمتفاعلات في اتزان، التفاعل يتم في نظام مغلق، درجة الحرارة ثابتة.

مبدأ لوتشاتليه

- نصه: إذا بُذل جهد على نظام في حالة اتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه يخفف أثر هذا الجهد.
- العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي: التغير في التركيز، التغير في الحجم والضغط، تغير درجة الحرارة، العوامل المحفزة.
- زيادة تركيز أحد المتفاعلات تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين فتزداد النواتج.
- إزالة أحد النواتج تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين وإنتاج المزيد من النواتج.
- إضافة الحرارة: يتجه الاتزان نحو استهلاك الحرارة؛ فإن كانت الحرارة في اليمين « التفاعل الأمامي طارد » فإن الاتزان يتجه لليسا، والعكس بالعكس.
- سحب الحرارة: يتجه الاتزان نحو إنتاج الحرارة؛ فإن كانت الحرارة في اليمين « التفاعل الأمامي طارد » فإن الاتزان يتجه لليمين، والعكس بالعكس.
- العوامل المحفزة: تُسرّع التفاعل ليصل إلى الاتزان دون تغيير كمية النواتج.

63/5 عندما تكون المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة فيزيائية فإن التفاعل ..

- (A) في حالة اتزان متجانس. (B) في حالة اتزان غير متجانس.
(C) في حالة توقف. (D) مكتمل.

64/5 تعبر ثابت الاتزان غير المتجانس للمعادلة $H_2O(l) \rightleftharpoons H_2O(g)$..

- (A) $K_{eq} = [H_2O(g)]$ (B) $K_{eq} = [H_2O(l)]$
(C) $K_{eq} = \frac{[H_2O(g)]}{[H_2O(l)]}$ (D) $K_{eq} = \frac{[H_2O(l)]}{[H_2O(g)]}$

65/5 إذا كانت النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان فإن قيمة K_{eq} ..

- (A) تساوي الصفر. (B) منخفضة.
(C) متوسطة. (D) مرتفعة.

66/5 واحد مما يلي ليس من خواص الاتزان ..

- (A) النواتج والمتفاعلات في اتزان. (B) التفاعل يتم في نظام مغلق.
(C) يزداد حجم التفاعل. (D) تظل درجة الحرارة ثابتة.

67/5 إذا بُذل جهد على نظام في حالة اتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام في

- اتجاه يخفف أثر هذا الجهد ..
(A) مبدأ هايزنبرج للشك. (B) مبدأ أوفباو.
(C) مبدأ باولي. (D) مبدأ لوتشاتليه.

68/5 أي العوامل التالية تؤثر في الاتزان الكيميائي؟

- (A) تغير درجة الحرارة. (B) ثبوت التركيز.
(C) ثبوت الحجم. (D) ثبوت الضغط.

69/5 زيادة تركيز إحدى المتفاعلات إلى تفاعل متزن تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو ..

- (A) اليسار فتزداد النواتج. (B) اليمين فتزداد النواتج.
(C) اليسار فتزداد المتفاعلات. (D) اليمين فتزداد المتفاعلات.

70/5 سحب الحرارة من تفاعل متزن تفاعله الأمامي طارد للحرارة تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو ..

- (A) اليمين فتزداد النواتج. (B) اليسار فتتقص المتفاعلات.
(C) اليمين فيتوقف التفاعل. (D) اليسار فيتوقف التفاعل.

ثابت حاصل الذوبانية K_{sp}

ثابت حاصل الذوبانية: تعبير عن ثابت الاتزان للمركبات قليلة الذوبان؛ ويساوي ناتج ضرب تراكيز الأيونات الذائبة كل منها مرفوع لأس يساوي معاملها في المعادلة الكيميائية.

مقدار K_{sp} صغير؛ وهذا يعني أن النواتج لا تزداد تراكيزها عند الاتزان.

توقع الرواسب

إذا خلط حجمان متساويان من محلولين فإن عدد الأيونات نفسه سوف يذوب في ضعف الحجم الأصلي وبالتالي ينقص التركيز بمقدار النصف.

محلول غير مشبع بدون راسب	$Q_{sp} < K_{sp}$
المحلول مشبع ولا يحدث تغير	$Q_{sp} = K_{sp}$
يتكون راسب	$Q_{sp} > K_{sp}$

Q_{sp} الحاصل الأيوني، K_{sp} ثابت حاصل الذوبانية الأيون المشترك: هو أيون مشترك بين اثنين أو أكثر من المركبات الأيونية، وتأثيره هو انخفاض ذوبانية المادة.

الأكسدة والاختزال

الاختزال	الأكسدة
فقد إلكترونات	اكتساب إلكترونات
العامل المختزل يتأكسد	العامل المؤكسد يُختزل
يزيد عدد التأكسد	ينقص عدد التأكسد
تحدث للذرة الأقل	يحدث للذرة الأكثر
كهروسالبيية	كهروسالبيية
الأكسدة والاختزال عمليتان متعاقدتان	

عدد التأكسد: عدد الإلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة.

إذا كان عدد تأكسد الأكسجين -2 فإن عدد تأكسد النيتروجين في NO_3^{1-} يساوي

$$-1 = 3(-2) + (n_N) \quad ; \quad \text{ومن هنا فإن } (n_N) = 5$$

$K(s) \rightarrow K^+(s) + e^-$	أكسدة
$2Cl^-(s) + e^- \rightarrow Cl_2(g)$	اختزال

71/5 تعبير ثابت الاتزان للمركبات قليلة الذوبان ..

- (A) ثابت الاتزان المنخفض. (B) ثابت سرعة التفاعل.
(C) ثابت بولتزمان. (D) ثابت حاصل الذوبانية.

72/5 مقدار K_{sp} الصغير يعني أن تراكيز النواتج عند الاتزان.

- (A) تزيد بوضوح (B) لا تزداد
(C) تنقص بوضوح (D) تنقص قليلاً

73/5 إذا خلط حجمان متساويان من محلولين فإن التركيز ..

- (A) يتلاشى. (B) يتضاعف.
(C) ينقص بمقدار النصف. (D) ينقص بمقدار الثلث.

74/5 إذا كان $Q_{sp} < K_{sp}$ فإن المحلول ..

- (A) غير مشبع ويتكون راسب. (B) غير مشبع ولا يتكون راسب.
(C) مشبع ويتكون راسب. (D) مشبع ولا يتكون راسب.

75/5 تأثير الأيون المشترك ..

- (A) تسريع التفاعل. (B) إبطاء التفاعل.
(C) زيادة ذوبانية المادة. (D) انخفاض ذوبانية المادة.

76/5 عملية تفقد فيها المادة إلكترونات ..

- (A) الاختزال. (B) الأكسدة.
(C) التحلل. (D) التفكك.

77/5 عدد الإلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة ..

- (A) عدد الكم. (B) عدد الاختزال.
(C) عدد أفوجادرو. (D) عدد التأكسد.

78/5 إذا كان عدد تأكسد الأكسجين -2 فإن عدد تأكسد العنصر الأزرق .. CrO_4^{2-}

- (A) +2 (B) +4
(C) +6 (D) +8

79/5 أي التفاعلات التالية تفاعل أكسدة؟

- (A) $K(s) \rightarrow K^+(s) + e^-$ (B) $I_2(s) + 2e^- \rightarrow 2I^-(aq)$
(C) $Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$ (D) $Na^+(aq) + e^- \rightarrow Na(s)$

80/5 دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تتحول من خلالها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية وبالعكس ..

- (A) الكيمياء العضوية. (B) الكيمياء الكهربائية.
(C) الكيمياء الحرارية. (D) الكيمياء الفيزيائية.

81/5 القنطرة الملحية تستخدم ممرًا لتدفق من جهة إلى أخرى.

- (A) الذرات (B) النيوترونات
(C) البروتونات (D) الأيونات

82/5 الخلية الجلفانية نوع من الخلايا ..

- (A) الكهرومائية. (B) الكهرومغناطيسية.
(C) الكهروكيميائية. (D) الكهروحرارية.

83/5 الكاثود في الخلية الكهروكيميائية هو قطب يحدث عنده تفاعل ..

- (A) التحلل. (B) التعادل.
(C) الاختزال. (D) الأكسدة.

84/5 في الخلية الكهروكيميائية؛ الطاقة المتوفرة لدفع الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود ..

- (A) طاقة الوضع الكهربائية. (B) جهد الكاثود.
(C) جهد الأنود. (D) فرق جهد الخلية الجلفانية.

85/5 مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات ..

- (A) جهد الأكسدة. (B) جهد الاختزال.
(C) جهد القطب. (D) جهد الخلية.

86/5 جهد قطب الهيدروجين القياسي يساوي ..

- (A) 0 V (B) 1 V
(C) 2 V (D) 3 V

87/5 احسب جهد الخلية ..



علمًا أن $E^0_{\text{Sn}^{2+}} = -0.1 \text{ V}$ ، $E^0_{\text{Cu}^{2+}} = +0.3 \text{ V}$

- (A) 0.1 V (B) 0.2 V
(C) 0.3 V (D) 0.4 V

الكيمياء الكهربائية

الكيمياء الكهربائية: دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تتحول من خلالها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية وبالعكس.

القنطرة الملحية: ممر لتدفق الأيونات من جهة إلى أخرى.

الخلية الكهروكيميائية: جهاز يستعمل تفاعل التأكسد والاختزال لإنتاج طاقة كهربائية أو يستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.

الخلية الجلفانية: نوع من الخلايا الكهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بواسطة تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي.

الخلية الكهروكيميائية

مكوناتها: جزءان كل منهما نصف الخلية.

الأنود: قطب يحدث عنده تفاعل الأكسدة.

الكاثود: قطب يحدث عنده تفاعل الاختزال.

طاقة الوضع الكهربائية: مقياس كمية التيار التي يمكن توليدها من خلية جلفانية للقيام بشغل.

فرق جهد الخلية الجلفانية: الطاقة المتوفرة لدفع الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود.

جهد الاختزال

جهد الاختزال: مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات.

قطب الهيدروجين القياسي: شريحة بلاتين

مغموسة في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl

الذي يحوي أيونات هيدروجين بتركيز 1 M .

جهد: يساوي 0 V وهو جهد الاختزال القياسي.

حساب الجهد الكهربائي لخلية جلفانية

$$E^0_{\text{cell}} = E^0_{\text{cathode}} - E^0_{\text{anode}}$$

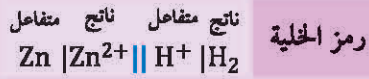
الجهد الكلي للخلية، جهد نصف الخلية لتفاعل

الاختزال، جهد نصف الخلية لتفاعل الأكسدة

توقع حدوث تفاعل أكسدة واختزال تلقائي

إذا كان جهد الخلية موجباً فالتفاعل تلقائي.

إذا كان جهد الخلية سالباً فالتفاعل غير تلقائي.



البطارية

البطارية: خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي.

الخلية الجافة: خلية جلفانية مملوفاً الموصل للتيار عجينة رطبة داخل حاوية من الحارصين.

تركيب الخلية الجافة: **الأنود** حاوية من الحارصين، **الكاثود** عمود كربون « جرافيت ».

أنواع البطاريات: أولية ، ثانوية.

التآكل: خسارة الفلز الناتجة عن تفاعل أكسدة واختزال بين الفلز والمواد التي في البيئة.

تقليل التآكل: عمل غطاء من الطلاء يعزل الماء والهواء.

الجلفنة: تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتآكسد.

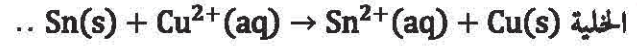
التحليل الكهربائي

التحليل الكهربائي: استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.

خلية التحليل الكهربائي: الخلية الكهروكيميائية التي يحدث فيها تحليل كهربائي.

تطبيقاته: التحليل الكهربائي لمصهور NaCl « خلية داون »، التحليل الكهربائي للحصول على الألومنيوم « عملية هول هيروليت »، الطلاء بالكهرباء.

88/5 إذا كان $E^0_{\text{Sn}^{2+}} = -0.1 \text{ V}$ ، $E^0_{\text{Cu}^{2+}} = +0.3 \text{ V}$ فإن تفاعل



- (A) تلقائي. (B) غير تلقائي.
(C) عكسي. (D) غير مكتمل.

89/5 خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي ..

- (A) الخلية الكهروكيميائية. (B) الخلية المغناطيسية.
(C) البطارية. (D) الخلية الكهرومائية.

90/5 أنود الخلية الجافة عبارة عن حاوية من ..

- (A) الحارصين. (B) الفسفور.
(C) الكربون. (D) الكبريت.

91/5 التآكل في الخلية الجافة يحدث بسبب تفاعل ..

- (A) اتحاد مباشر. (B) انحلال.
(C) أكسدة واختزال. (D) تعادل.

92/5 تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتآكسد ..

- (A) التحلل. (B) الترويق.
(C) التآين. (D) الجلفنة.

93/5 استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي ..

- (A) التكرير. (B) الجلفنة.
(C) التقطير. (D) التحليل الكهربائي.

94/5 أي مما يلي ليس من تطبيقات التحليل الكهربائي؟

- (A) خلية داون. (B) عملية هول هيروليت.
(C) الهلجنة. (D) الطلاء بالكهرباء.

95/5 أي مما يلي يستخدم للحصول على الكلور؟

- (A) خلية داون. (B) الجلفنة.
(C) عملية هول هيروليت. (D) الهلجنة.

▼ (6) الكيمياء العضوية والحيوية ▼

- 01/6 ◀ الكربون يستطيع أن يكون ..
 (A) رابطة تساهمية. (B) رابطتين تساهميتان.
 (C) ثلاث روابط تساهمية. (D) أربع روابط تساهمية.
- 02/6 ◀ أبسط المركبات العضوية تحوي الكربون والهيدروجين فقط ..
 (A) الكحولات. (B) الألدهيدات.
 (C) الهيدروكربونات. (D) الأثيرات.
- 03/6 ◀ الهيدروكربون المشبع يحوي روابط فقط.
 (A) أحادية (B) ثنائية
 (C) ثلاثية (D) رباعية
- 04/6 ◀ فصل النفط إلى مكونات أبسط بتكثيفها عند درجات حرارة مختلفة ..
 (A) التكسير الحراري. (B) البلمرة.
 (C) التقطير التجزيئي. (D) التبخير السطحي.
- 05/6 ◀ أي العمليات التالية يتم في غياب الأكسجين ووجود عامل مساعد؟
 (A) البلمرة. (B) التكسير الحراري.
 (C) التقطير التجزيئي. (D) التبخير السطحي.
- 06/6 ◀ الألكانات هيدروكربونات تحوي - فقط - روابط ..
 (A) رباعية. (B) ثنائية.
 (C) ثلاثية. (D) أحادية.
- 07/6 ◀ الصيغة العامة للألكانات ..
 (A) C_nH_{2n+2} (B) C_nH_{2n}
 (C) C_nH_{2n-2} (D) C_nH_{3n}
- 08/6 ◀ الصيغة البنائية المكثفة للإيثيل ..
 (A) $-CH_3$ (B) $-CH_2CH_3$
 (C) $-CH_2CH_2CH_3$ (D) $-CH_2CH_2CH_2CH_3$
- 09/6 ◀ الصيغة البنائية المكثفة للبروبيل ..
 (A) $-CH_3$ (B) $-CH_2CH_3$
 (C) $-CH_2CH_2CH_3$ (D) $-CH_2CH_2CH_2CH_3$

الهيدروكربونات

- ◀ المركب العضوي: مركب يحوي الكربون؛ ما عدا أكاسيد الكربون والكربيدات والكربونات.
 ◀ الكربون: يكون أربع روابط تساهمية.
 ◀ الهيدروكربونات: أبسط المركبات العضوية تحوي الكربون والهيدروجين فقط.
 ◀ روابط الهيدروكربونات: أحادية، ثنائية، ثلاثية.

الهيدروكربونات الأليفاتية



تنقية الهيدروكربونات

- ◀ التقطير التجزيئي: فصل النفط إلى مكونات أبسط بتكثيفها عند درجات حرارة مختلفة.
 ◀ التكسير الحراري: يتم للجزيئات الكبيرة في غياب الأكسجين، يستخدم للحصول على جازولين.
 ◀ الأوكتان: نظام تصنيف لإعطاء قيم منع الفرقة للبتزين داخل غرف الاحتراق بالسيارات.

الألكانات

- ◀ الألكانات: هيدروكربونات تحوي روابط أحادية فقط.
 ◀ الصيغة العامة للألكانات: C_nH_{2n+2} .
 ◀ الألكانات لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية.
 ◀ أقسامها: ألكانات ذات سلاسل مستقيمة، ألكانات حلقة، ألكانات ذات سلاسل متفرعة.
 ◀ اسم الألكان طبقاً لعدد ذرات الكربون ..

5	4	3	2	1
ميثان	إيثان	بروبان	بيوتان	بتان
10	9	8	7	6
هكسان	هبتان	أوكتان	نونان	ديكان

- ◀ مجموعة الألكيل: مجموعة بديلة تشتق من الألكان.

الميثيل	الإيثيل	البروبيل
$-CH_3$	$-CH_2CH_3$	$-CH_2CH_2CH_3$

قواعد نظام الأبياك في تسمية الألكانات

◀ نحدد السلسلة الرئيسة ثم نرقم كل ذرة كربون فيها بدءاً من الطرف الأقرب لمجموعة الألكيل.

◀ نسمي كل مجموعة ألكيل متفرعة.

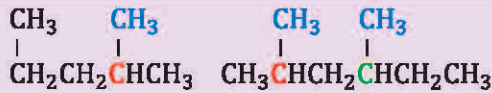
◀ نستخدم **ثنائي** أو **ثلاثي** ... ؛ حسب تكرار مجموعة الألكيل.

◀ نضع رقم ذرة الكربون التي تتصل بها المجموعة للدلالة على موقعها.

◀ نرتب مجموعات الألكيل هجائياً ولا تؤخذ البادئات ثنائي وثلاثي في الحسبان عند الترتيب.

◀ نكتب الاسم كاملاً باستخدام الشروط لفصل الأرقام عن الكلمات والفواصل بين الأرقام.

2،4-ثنائي ميثيل هكسان **2-ميثيل بتان**



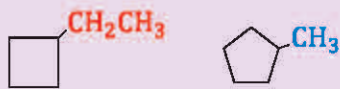
الألكانات الحلقية

◀ تعريفها: هيدروكربونات حلقية روابطها أحادية.

◀ تسميتها: يبدأ الترقيم من ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة البديلة، نضيف كلمة حلقي.

◀ الهيدروكربون الحلقي: مركب عضوي يحوي حلقة.

ميثيل بتان حلقي **إيثيل بيوتان حلقي**



الألكينات

◀ الألكينات: هيدروكربونات غير مشبعة تحوي رابطة تساهمية ثنائية بين ذرات الكربون.

◀ صيغتها العامة: C_nH_{2n} .

◀ خصائصها: الألكينات ذاتيبتها قليلة في الماء، أنشط كيميائياً من الألكانات.

10/6 الصيغة البنائية المكثفة للبروبان ..

(A) CH_3CH_3 (B) $CH_3CH_2CH_3$

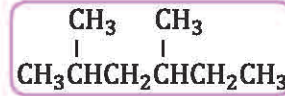
(C) $CH_3CH_2CH_2CH_3$ (D) $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$

11/6 الصيغة البنائية المكثفة $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$ تسمى ..

(A) بتان. (B) هكسان.

(C) هبتان. (D) أوكتان.

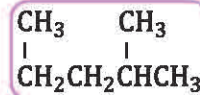
12/6 الشكل المجاور يُمثل ..



(A) 2-إيثيل بروبان. (B) 4-ميثيل بيوتان.

(C) 2-إيثيل -4-ميثيل هبتان. (D) 2،4-ثنائي ميثيل هكسان.

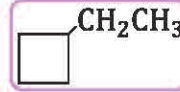
13/6 اسم المركب في الشكل المجاور ..



(A) 2-ميثيل بتان. (B) 4-ميثيل بروبان.

(C) 2-ميثيل بيوتان. (D) 4-إيثيل هبتان.

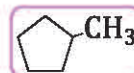
14/6 اسم المركب في الشكل المجاور ..



(A) إيثيل بيوتان. (B) 2-إيثيل بيوتان.

(C) إيثيل بيوتان حلقي. (D) 4-إيثيل بيوتان حلقي.

15/6 اسم المركب في الشكل المجاور ..



(A) ميثيل بتان. (B) 2-ميثيل بتان.

(C) ميثيل بتان حلقي. (D) 3-ميثيل بتان حلقي.

16/6 الألكينات تحوي بين ذرات الكربون.

(A) رابطة أحادية (B) رابطة ثنائية

(C) رابطة ثلاثية (D) رابطة رباعية

17/6 الصيغة C_nH_{2n} هي الصيغة العامة لـ ..

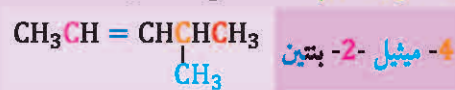
(A) الألكانات. (B) الألكينات.

(C) الألكاينات. (D) الكيتونات.

تسمية الألكينات

غير المقطع ان في الألكان إلى ين في الألكين.
عندما تحوي أكثر من رابطة ثنائية نستخدم البادئات

داي، تراي، تترا، لتدل على عدد الروابط الثنائية.



الألكينات

الألكينات: هيدروكربونات غير مشبعة تحوي رابطة ثلاثية، أبسطها الإيثاين «الأسيتلين».

عند تسمية الألكينات نستبدل المقطع ان بـاين.

صيغتها العامة: $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$.

الألكينات أنشط كيميائياً من الألكينات.

بروباين 1-بيوتاين



المتشكلات:

تعريفها: مركبان أو أكثر لهما الصيغة الجزيئية نفسها ويختلفان في الصيغة البنائية.

أشكالها: بنائية، فراغية، هندسية، ضوئية.

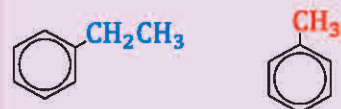
الهيدروكربونات الأروماتية

الهيدروكربونات الأروماتية: مركبات عضوية تحوي حلقة بنزين.

البنزين C_6H_6 : أبسط الهيدروكربونات الأروماتية.

تسمى بنفس طريقة الألكانات الحلقية.

ميثيل بنزين «تولوين» إيثيل بنزين



البنزوبايرين: أول مادة مسرطنة تم التعرف عليها في سناج المداخن.

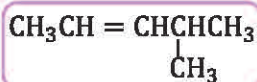
المركب $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CHCH} = \text{CH}_2$ يسمى ..

(A) 1،3-بتناداين.

(B) 1،3-بيوتاينين.

(C) 1،3-بتتاين.

(D) 1،3-بيوتاين.



اسم المركب في الشكل المجاور ..

(A) ميثيل بتين.

(B) ميثيل بتتاين.

(C) 4-ميثيل -2-بتين.

(D) 4-ميثيل -2-بتتاين.

الصيغة البنائية المكثفة للبروباين ..

(A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$.

(B) $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CH}_2$.

(C) CH_3OCH_3 .

(D) $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH}$.

المركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C} \equiv \text{CH}$ يسمى ..

(A) 1-بيوتاين.

(B) 2-بيوتاين.

(C) 1-بيوتين.

(D) 2-بيوتين.

مركبان أو أكثر لهما الصيغة الجزيئية نفسها ويختلفان في الصيغة البنائية ..

(A) النظائر.

(B) المتكثلات.

(C) المتشكلات.

(D) المتشابهات.

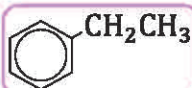
الصيغة C_6H_6 هي صيغة ..

(A) التولوين.

(B) البنزين.

(C) النفتالين.

(D) الفانيلين.



اسم المركب في الشكل المجاور ..

(A) البنزين.

(B) الميثيل بنزين.

(C) الإيثيل بنزين.

(D) البروبيل بنزين.

تم التعرف على مادة في سناج المداخن؛ وكانت أول مادة مسرطنة يتم اكتشافها.

(A) التولوين.

(B) الفالين.

(C) الجلايسين.

(D) البنزوبايرين.

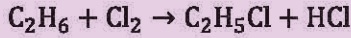
هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل

- الهالوجينات: هي العناصر (F, Cl, Br, I)، وتعدّ أبسط مجموعة وظيفية ترتبط مع الهيدروكربونات.
- هاليدات الألكيل: مركبات عضوية تحوي ذرة هالوجين ترتبط برابطة تساهمية مع ذرة كربون أليفاتية، صيغتها العامة R-X.
- هاليدات الأريل: مركبات تحوي هالوجينًا مرتبطًا بحلقة البنزين أو مجموعة أروماتية أخرى.
- المجموعة الوظيفية: ذرة أو مجموعة من الذرات تتفاعل دائمًا بالطريقة نفسها.

كلوروايثان كلوروبنزين



- تفاعل الاستبدال: إحلال ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى في المركب.
- الهلجنة: إحلال ذرة هالوجين محل الهيدروجين.
- هلجنة الإيثان ..



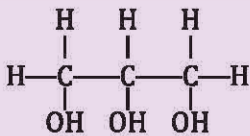
- الفينيل: كلوريد البولي فينيل PVC، ومن مميزاته أنه يُصنع في صورة لينة ويتم تشكيله.

الكحولات

- الكحولات: مركبات ناتجة عن إحلال مجموعة هيدروكسيل محل ذرة هيدروجين في الألكان.
- مجموعتها الوظيفية: مجموعة الهيدروكسيل -OH.
- صيغتها: R-OH، أبسطها: الميثانول CH₃OH.
- يُفصل الكحول عن الماء باستخدام عملية التقطير.
- يستعمل 2- بيوتانول في الأصباغ والورنيش.



هكسانول حلقي



الجليسرول

- الجليسرول: كحول يحوي أكثر من مجموعة -OH، يستعمل مانعًا لتجمد الوقود في الطائرات.

- 26/6 ◀ مركبات عضوية تحوي ذرة هالوجين ترتبط مع ذرة كربون أليفاتية ..
- (A) هاليدات الألكيل. (B) الألدهيدات. (C) الأميدات. (D) الكحولات.

- 27/6 ◀ الصيغة المكثفة لمركب كلوروايثان ..
- (A) CH₃Cl (B) CH₃CH₂Cl (C) CH₃CH₂CH₂Cl (D) CH₃CH₂CH₂CH₂Cl



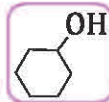
- 28/6 ◀ اسم المركب في الشكل المجاور ..
- (A) البنزين. (B) الميثيل بنزين. (C) كلوروبنزين. (D) كلوريد البنزويل.

- 29/6 ◀ التفاعل C₂H₆ + Cl₂ → C₂H₅Cl + HCl من تفاعلات ..
- (A) الاحتراق. (B) التكوين. (C) الهدرجة. (D) الهلجنة.

- 30/6 ◀ كلوريد البولي فينيل PVC هو الاسم النظامي لـ ..
- (A) الفينيل. (B) الفينول. (C) التولوين. (D) الفالين.

- 31/6 ◀ الصيغة العامة للكحولات ..
- (A) R-NH₂ (B) R-OH (C) ROR' (D) RCOOH

- 32/6 ◀ يستعمل في الأصباغ والورنيش ..
- (A) 2- بروبانول. (B) 2- هبتانول. (C) 2- بنتانول. (D) 2- بيوتانول.

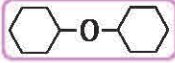


- 33/6 ◀ اسم المركب في الشكل المجاور ..
- (A) بيوتانول حلقي. (B) بنتانول حلقي. (C) هبتانول حلقي. (D) هكسانول حلقي.

- 34/6 ◀ كحول يحوي أكثر من مجموعة هيدروكسيل ..
- (A) الميثانول. (B) الجليسرول. (C) البيوتانول. (D) الهكسانول.

- 35/6 مانع لتجمد الوقود في الطائرات ..
- (A) الأسيتون. (B) الفورمالدهيد.
(C) الجليسرول. (D) الإيثيل ميثيل أثير.

- 36/6 يستعمل مخدراً في العمليات الجراحية ..
- (A) ثنائي إيثيل أثير. (B) الجليسرول.
(C) الميثانول. (D) ثنائي هكسيل حلقي أثير.



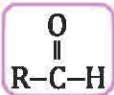
- 37/6 اسم المركب في الشكل المجاور ..
- (A) ثنائي بيوتيل حلقي أثير. (B) ثنائي بتيل حلقي أثير.
(C) ثنائي هبتيل حلقي أثير. (D) ثنائي هكسيل حلقي أثير.

- 38/6 الصيغة R-NH₂ هي الصيغة العامة لـ ..
- (A) الكحولات. (B) الأميدات.
(C) الأمينات. (D) الأحماض الكربوكسيلية.

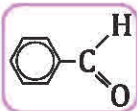
- 39/6 رائحة الكائنات الميتة والمتحللة تتسبب فيها ..
- (A) الكحولات. (B) الأميدات.
(C) الألدهيدات. (D) الأمينات.

- 40/6 المجموعة الوظيفية في الألدهيدات هي ..
- (A) الأمين. (B) الأמיד.
(C) الكربونيل. (D) الهيدروكسيل.

- 41/6 ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية ..
- (A) الأثيرات. (B) البروتينات.
(C) الكحولات. (D) الببتيدات.



- 42/6 اسم المركب في الشكل المجاور ..
- (A) فرومالدهيد. (B) أسيتالدهيد.
(C) بروبانالدهيد. (D) بنزالدهيد.



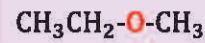
- 43/6 اسم المركب في الشكل المجاور ..
- (A) فرومالدهيد. (B) أسيتالدهيد.
(C) بروبانالدهيد. (D) بنزالدهيد.

الأثيرات والأمينات

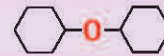
الأثيرات: مركبات عضوية تحوي ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون.

صيغتها العامة: ROR' ، مجموعتها الوظيفية: الأثير.

ثنائي إيثيل أثير: مخدر في العمليات الجراحية.



إيثيل ميثيل أثير



ثنائي هكسيل حلقي أثير

الأمينات: مركبات مشتقة من الأمونيا تحوي ذرات نيتروجين مرتبطة بذرات الكربون في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية.

صيغتها العامة: R-NH₂ .

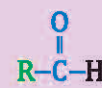
مجموعتها الوظيفية الأمين.

أقسامها: أولية وثانوية وثالثية.

مسؤولة عن رائحة الكائنات الميتة والمتحللة.

الألدهيدات

الألدهيدات: مركبات عضوية تقع فيها مجموعة الكربونيل في آخر السلسلة؛ بحيث ترتبط مجموعة الكربونيل من الطرف الآخر مع ذرة هيدروجين.

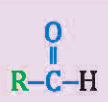
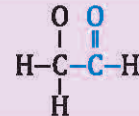
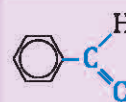


صيغتها العامة: RCHO .

مجموعتها الوظيفية: الكربونيل.

ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية الكحولات والأمينات.

« فرومالدهيد » « أسيتالدهيد » بنزالدهيد

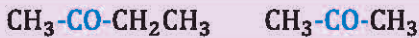


الكيتونات

الكيتونات: مركبات عضوية ترتبط فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل مع ذرتي كربون في السلسلة.

صيغتها العامة: $R-\overset{\text{O}}{\parallel}{C}-R'$ ، أبسطها: الأسيتون.
 خصائصها: مركبات قطبية، أقل نشاطاً من الألدهيدات، مذيبات شائعة للمواد القطبية، قابلة للذوبان في الماء عند الأسيتون.

أسيتون «2-بروبانول» 2-بيوتانول



الأحماض الكربوكسيلية

الأحماض الكربوكسيلية: مركبات عضوية تحوي مجموعة الكربوكسيل، صيغتها العامة: $R-COOH$.
 أبسطها: حمض الفورميك $HCOOH$.

خواصها: مركبات قطبية نشطة، تحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء، مذاقها حمضي لاذع.

حمض الأسيتيك حمض الهكسانويك



الأحماض ثنائية الحمض: تحوي مجموعتي كربوكسيل أو أكثر؛ أمثلتها: حمض الأكساليك، حمض الأديبيك.

الإسترات

الإسترات: تحوي مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة الألكيل محل ذرة الهيدروجين الموجودة في مجموعة الهيدروكسيل، صيغتها العامة: $R-COOR'$.

تسميتها: نكتب اسم الحمض الكربوكسيلي، نستعمل المقطع **وات** بدل المقطع **ويك** ثم الألكيل.

خصائصها: قطبية متطايرة، رائحتها عطرية توجد في العطور والنكهات الطبيعية والفواكه والأزهار.

الفراولة تحوي هكسانوات الميثيل $CH_3(CH_2)_4COOCH_3$.

44/6 عندما ترتبط مجموعة الكربونيل مع ذرتي كربون في السلسلة ينتج ..
 (A) كحول. (B) إستر.
 (C) ألدheid. (D) كيتون.

45/6 المركب $CH_3-CO-CH_3$ يسمى ..
 (A) الفورمالدهيد. (B) الأسيتالدهيد.
 (C) الأسيتون. (D) 2-بيوتانول.

46/6 المركب $CH_3-CO-CH_2-CH_3$ يسمى ..
 (A) الفورمالدهيد. (B) الإيثانول.
 (C) الأسيتون. (D) 2-بيوتانول.

47/6 المركب CH_3COOH يسمى ..
 (A) حمض الفورميك. (B) حمض الأسيتيك.
 (C) حمض البيوتانويك. (D) حمض البنتانويك.

48/6 الصيغة البنائية المكثفة لحمض الهكسانويك ..
 (A) $CH_3(CH_2)_2COOH$ (B) $CH_3(CH_2)_3COOH$
 (C) $CH_3(CH_2)_4COOH$ (D) $CH_3(CH_2)_5COOH$

49/6 أي الأحماض التالية ثنائي الحمض؟
 (A) حمض الفورميك. (B) حمض الأكساليك.
 (C) حمض الأسيتيك. (D) حمض البروبانويك.

50/6 الصيغة العامة للإسترات ..
 (A) $R-COOH$ (B) $R-COR'$
 (C) $R-OH$ (D) $R-COOR'$

51/6 مركبات عضوية توجد في العطور والنكهات الطبيعية والفواكه ..
 (A) الكحولات. (B) الألدهيدات.
 (C) الإسترات. (D) الأمينات.

52/6 الصيغة المكثفة لهكسانوات الميثيل ..
 (A) $CH_3(CH_2)_4COOCH_3$ (B) $CH_3(CH_2)_2COOCH_3$
 (C) $CH_3(CH_2)_4COCH_3$ (D) $CH_3(CH_2)_4COCH_2CH_3$

الأميدات

الأميدات: تنتج عن استبدال مجموعة $-OH$ في الحمض الكربوكسيلي بذرة نيتروجين مرتبطة بذرات أخرى.

صيغتها العامة: $R-CO-NHR$.

تسميتها: نكتب اسم الألكان ثم نضيف المقطع **أميد** في نهاية الاسم.

إيثان أميد «أسيتاميد» اليوريا «كاراميد»



اليوريا كاراميد: آخر نواتج هضم البروتينات في الثدييات، توجد في الدم والمرارة الصفراء والحليب وعرق الثدييات.

أكسدة المركبات العضوية: يتأكسد الميثان فيتحول إلى ميثانول، ليست جميع الكحولات تتأكسد إلى الدهيدات ومن ثم إلى أحماض كربوكسيلية.

البوليمرات

البوليمرات: جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية المتكررة.

المونومر: وحدة البناء التي يصنع منها البوليمر.

البلمرة: تفاعلات ترتبط فيها المونومرات معاً.

وحدة بناء البوليمر: اثنين من المونومرات المختلفة التي لها نفس المكونات.

البروتينات

البروتينات: بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب معين؛ مثالها: الإنزيم.

شكل البروتينات: كروي غير منتظم، ليفي طويل.

الأحماض الأمينية: جزيئات عضوية تحوي مجموعة أمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية.

تركيب الحمض الأميني: مجموعة أمين، مجموعة كربوكسيل، ذرة هيدروجين، سلسلة جانبية متغيرة.

53/6 ◀ مركبات تنتج عن استبدال مجموعة هيدروكسيل في الحمض

الكربوكسيلي بذرة نيتروجين مرتبطة بذرات أخرى ..

(A) الكحولات. (B) الإسترات.

(C) الكيتونات. (D) الأميدات.

54/6 ◀ الصيغة البنائية المكثفة للأسيتاميد ..

(A) $CH_3CH_2CONH_2$ (B) CH_3CONH_2 .

(C) $CH_3CONHCH_3$ (D) $CH_3CH_2CH_2CONH_2$.

55/6 ◀ آخر نواتج هضم البروتينات في الثدييات ..

(A) اليوريا. (B) الأسيتاميد.

(C) الأسيتامينوفين. (D) بروباناميد.

56/6 ◀ نحصل على الميثانول بـ الميثان.

(A) هدرجة (B) أكسدة

(C) اختزال (D) هلجنة

57/6 ◀ جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية

المتكررة ..

(A) البوليمرات. (B) المونومرات.

(C) التترات. (D) التيلوميرات.

58/6 ◀ تفاعلات ترتبط فيها المونومرات معاً ..

(A) الهدرجة. (B) الهلجنة.

(C) الاحتراق. (D) البلمرة.

59/6 ◀ بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معاً بترتيب

معين ..

(A) الأحماض الكربوكسيلية. (B) الأمينات.

(C) البروتينات. (D) الأميدات.

60/6 ◀ الجزيئات العضوية التي تحوي مجموعة أمين ومجموعة الكربوكسيل

الحمضية ..

(A) أحماض الكربوكسيلية. (B) أحماض أمينية.

(C) أمينات. (D) أميدات.

الرابطة البيتيديّة

- ◀ وصفها: رابطة الأמיד التي تجمع حمضين أمينيين.
- ◀ البيتيديد: سلسلة من حمضين أمينيين أو أكثر مرتبطة بروابط بيتيدية.
- ◀ ثنائي البيتيديد: جزيء مكون من حمضين أمينيين مرتبطين برابطة بيتيدية.
- ◀ عديد البيتيديد: سلسلة مكونة من عشرة أحماض أمينية أو أكثر متصلة معاً بروابط بيتيدية.

- ◀ وظائف البروتين: تسريع التفاعلات، نقل المواد، تنظيم العمليات الخلوية، الدعم البنائي للخلايا، الاتصال داخل الخلايا وفيما بينها.

الإنزيم والهرمونات

- ◀ الإنزيم: عامل محفز حيوي يسرع التفاعل.
- ◀ الهيموجلوبين: بروتين ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم.
- ◀ الكولاجين: البروتين البنائي الأكثر توافراً في معظم الحيوانات، جزء من الجلد والأوتار والأربطة والعظام.
- ◀ الكيراتين: بروتين يكون الريش والصوف والخوافر والأظفار والشرنقات والشعر.
- ◀ الهرمونات: جزيئات تحمل الإشارات من أحد أجزاء الجسم إلى جزء آخر.
- ◀ الأنسولين: هرمون بروتيني ينتج في البنكرياس.

الكربوهيدرات

- ◀ وصفها: تحوي عدة مجموعات من الهيدروكسيل ومجموعة الكربونيل، صيغتها العامة: $C_n(H_2O)_n$.
- ◀ وظيفتها: مصدر للطاقة المخزنة في الجسم.
- ◀ السكريات الأحادية: أبسط أنواع الكربوهيدرات، تسمى سكريات بسيطة.
- ◀ الجلوكوز: سكر أحادي، سداسي الكربون، له تركيب ألدهيد، يسمى سكر الدم.
- ◀ الفركتوز: سكر الفاكهة، سكر أحادي، يحوي ست ذرات كربون، له تركيب كيتون.

61/6 ◀ رابطة الأמיד التي تجمع حمضين أمينيين ..

- (A) الرابطة التساهمية. (B) الرابطة البيتيديّة.
(C) الرابطة الأيونية. (D) الرابطة الهيدروجينية.

62/6 ◀ سلسلة عديد البيتيديد مكونة من أحماض أمينية أو أكثر.

- (A) سبعة (B) ثمانية
(C) تسعة (D) عشرة

63/6 ◀ أيٌّ مما يلي ليس من وظائف البروتينات؟

- (A) تسريع التفاعلات. (B) نقل المواد.
(C) الدعم البنائي للخلايا. (D) تنقية سوائل الجسم.

64/6 ◀ بروتين ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم ..

- (A) الكولاجين. (B) الكيراتين.
(C) الهيموجلوبين. (D) الجللايكوجين.

65/6 ◀ بروتين بنائي يعدُّ جزءاً من الجلد والأوتار والأربطة والعظام ..

- (A) الكولاجين. (B) الأنسولين.
(C) الهيموجلوبين. (D) الكيراتين.

66/6 ◀ هرمون بروتيني صغير تنتجه بعض خلايا البنكرياس ..

- (A) الكولاجين. (B) الأنسولين.
(C) الهيموجلوبين. (D) الكيراتين.

67/6 ◀ مركبات عضوية تعدُّ مصدراً للطاقة المخزنة في الجسم ..

- (A) الهيدروكربونات. (B) الهرمونات.
(C) الإنزيمات. (D) الكربوهيدرات.

68/6 ◀ أيُّ السكريات التالية يسمى سكر الدم؟

- (A) الفركتوز. (B) الجلوكوز.
(C) الجللاكتوز. (D) السكروز.

69/6 ◀ الفركتوز من السكريات ..

- (A) الأحادية. (B) الثنائية.
(C) الثلاثية. (D) الرباعية.



السكريات الثنائية

- السكريات الثنائية: تنتج من ارتباط سكرين أحاديين بالرابطية الأثيرية C-O-C ، أمثلتها: السكروز، اللاكتوز.
- السكروز: سكر المائدة، يتكون من اتحاد الجلوكوز والفركتوز.
- اللاكتوز: سكر الحليب، يتكون من اتحاد الجلوكوز والجلالكتوز.
- السكريات عديدة التسكر: بوليمرات تتكون من السكريات البسيطة، أمثلتها: الجلايكوجين، النشا.
- الجلايكوجين: يتكون من وحدات جلوكوز تخزن الطاقة في كبد وعضلات الإنسان وحيوانات أخرى.
- النشا والسليولوز: لا يذوبان في الماء.
- الإنسان يهضم الجلايكوجين والنشا، ولا يهضم السليولوز.



الليبيدات والسترويدات

- الليبيدات: جزيئات حيوية كبيرة لا قطبية.
- خصائصها: غير قابلة للذوبان، تخزن الطاقة بشكل فعال، تكوّن معظم تركيب الأغشية الخلوية.
- الليبيد الفسفوري: جليسيريد ثلاثي استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبية.
- الشموع: ليبيدات تتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة.
- السترويدات: ليبيدات تحوي حلقات متعددة.
- لا تحوي جميع الليبيدات سلاسل أحماض دهنية.
- الكوليسترول: سترويد يعمل مكونًا بنائيًا مهمًا للأغشية الخلوية.
- الهدرجة: تفاعل إضافة الهيدروجين إلى الكربون.
- الجليسرول: من الجليسيريدات الثلاثية.
- أحماض دهنية: أحماض كربوكسيلية ذات سلاسل طويلة.
- أحماض دهنية مشبعة: لا تحوي روابط ثنائية.
- أحماض دهنية غير مشبعة: تحوي روابط ثنائية.

70/8 السكروز سكر ..

- (A) أحادي. (B) ثنائي.
(C) ثلاثي. (D) رباعي.

71/8 سكر الحليب يسمى ..

- (A) السكروز. (B) الجلوكوز.
(C) اللاكتوز. (D) الجالكتوز.

72/8 أي السكريات التالية يخزن الطاقة في الكبد؟

- (A) النشا. (B) الجلوكوز.
(C) اللاكتوز. (D) الجلايكوجين.

73/8 سكر لا يهضمه الإنسان ..

- (A) الجلوكوز. (B) السليولوز.
(C) اللاكتوز. (D) الفركتوز.

74/8 تُكوّن معظم تركيب الأغشية الخلوية ..

- (A) الليبيدات. (B) البروتينات.
(C) الأحماض النووية. (D) الأحماض الدهنية.

75/8 ليبيد يتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة ..

- (A) البروتين. (B) الجليسيريد.
(C) الشمع. (D) الستيرويد.

76/8 ليبيدات تراكيبيها تحوي حلقات متعددة ..

- (A) الببتيدات. (B) البروتينات.
(C) الأحماض الدهنية. (D) الستيرويدات.

77/8 سترويد يعمل مكونًا بنائيًا مهمًا للأغشية الخلوية ..

- (A) الجلايكوجين. (B) الكوليسترول.
(C) النشا. (D) الكيراتين.

78/8 الأحماض الدهنية المشبعة تحوي روابط بين ذرات الكربون.

- (A) أحادية (B) ثنائية
(C) ثلاثية (D) رباعية

التصبن

- التصبن: تفاعل غميه الجليسيريد الثلاثي في وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجليسرول.
- الصابون: أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية، يتركب من طرفين: قطبي ولا قطبي.

الحمض النووي

- الحمض النووي: بلمر حيوي يحوي النيتروجين ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها.
- النوكليوتيد: وحدة بناء الحمض النووي، تتركب من: مجموعة فوسفات غير عضوية وسكر أحادي وقاعدة نيتروجينية.

حمض الديوكسي رايونوكليك DNA

- وصفه: يحوي الخطط الرئيسة لبناء جميع بروتينات جسم المخلوق الحي ويتحكم في التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلايا.
- قواعده النيتروجينية: أربع قواعد مختلفة: الأدينين A ، الثايمين T ، السايتوسين C ، الجوانين G .
- في DNA : كمية الأدينين تساوي دائماً كمية الثايمين ، وكمية السايتوسين تساوي كمية الجوانين
- وظيفة DNA : يخزن المعلومات الوراثية للخلية في النواة.

حمض الرايونوكليك RNA

- قواعده النيتروجينية: الأدينين والسايتوسين والجوانين واليوراسيل.
- RNA يحوي سكر الرايبوز ولا يحوي الثايمين.
- يُمكن الخلايا من استخدام معلومات DNA .

79/6 في تفاعل التصبن يحدث غميه ل ..

- (A) البروتين.
- (B) الستيرويد.
- (C) الجليسيريد الثلاثي.
- (D) الليبيد الفسفوري.

80/6 أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية ..

- (A) الليبيدات.
- (B) الصابون.
- (C) الستيرويدات.
- (D) الجليسيريدات.

81/6 بلمر حيوي يقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها ..

- (A) الحمض الدهني.
- (B) الحمض الأميني.
- (C) الحمض النووي.
- (D) الحمض الكربوكسيلي.

82/6 وحدة بناء الحمض النووي ..

- (A) الستيرويد.
- (B) النوكليوتيد.
- (C) الجليسيريد.
- (D) الليبيد.

83/6 أي القواعد النيتروجينية التالية لا توجد في DNA ؟

- (A) اليوراسيل.
- (B) السايتوسين.
- (C) الجوانين.
- (D) الثايمين.

84/6 في DNA ؛ دائماً كمية الأدينين تساوي كمية ..

- (A) الجوانين.
- (B) السايتوسين.
- (C) اليوراسيل.
- (D) الثايمين.

85/6 DNA يخزن المعلومات الوراثية للخلية في ..

- (A) الغشاء السيتوبلازمي.
- (B) الميتوكوندريا.
- (C) النواة.
- (D) الستيروسوم.

86/6 حمض الرايونوكليك RNA لا يحوي ..

- (A) الأدينين.
- (B) السايتوسين.
- (C) الجوانين.
- (D) الثايمين.

87/6 RNA يُمكن الخلايا من ..

- (A) تخزين المعلومات في DNA .
- (B) المحافظة على DNA .
- (C) استخدام معلومات DNA .
- (D) تكوين DNA .

▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ (1) مقدمة في الكيمياء

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	C	A	B	D	A	C	D	B	B	C	A	D	B	D	B	D	C
	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
	A	C	B	A	B	D	A	C	D	A	C	C	A	D	B	D	C

◀ (2) الكيمياء العامة

29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	B	C	A	B	C	A	A	D	D	A	B	D	B	C	B	A	D	A	A	C	C	A	C	D	B	C	D	A
58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30
A	D	C	B	D	C	D	B	D	B	C	A	C	A	C	B	C	C	B	C	D	C	A	C	B	D	B	A	C
87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59
B	A	C	A	B	C	D	B	A	A	D	B	D	C	A	C	A	C	D	C	B	A	B	D	D	A	C	B	D

◀ (3) الأحماض والقواعد

27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	A	C	B	C	A	D	A	C	B	D	A	C	B	C	D	A	B	A	A	C	D	A	D	A	D	B
54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
B	A	B	A	C	B	D	B	A	B	D	B	C	A	B	C	A	B	C	B	D	B	C	C	B	C	

◀ (4) نظريات الذرة وترتيب العناصر

25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	A	D	B	C	D	C	A	B	D	B	C	A	D	A	C	C	D	B	B	C	A	D	D	B
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26
D	C	B	A	B	C	B	A	D	C	A	D	A	C	D	C	A	B	A	B	D	D	A	A	D
75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
C	A	C	B	D	B	D	C	A	D	B	D	A	B	D	A	D	B	B	A	D	A	C		

◀ (5) الحساب الكيمائي والكيمياء الكهربائية

24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	A	D	C	A	B	C	B	D	D	B	A	C	B	B	A	D	A	C	C	A	C	B	B
48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25
A	C	B	D	B	C	A	B	A	B	A	C	D	A	D	B	D	C	B	C	D	C	A	A
72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49
B	D	A	B	A	D	C	D	A	A	D	A	C	B	C	B	D	A	C	A	C	C	A	B
96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73
A	C	D	D	C	A	C	A	D	A	B	D	C	C	D	B	A	C	D	B	D	B	C	

◀ (6) الكيمياء العضوية والحيوية

29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	C	B	A	D	C	B	C	A	D	C	A	B	B	C	C	A	D	C	B	C	B	A	D	B	C	A	C	D
58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30
D	A	B	A	B	D	A	C	D	B	C	B	D	C	D	D	A	C	C	D	C	D	A	C	B	D	D	B	A
87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59
C	D	C	D	A	B	C	B	C	A	B	D	C	A	B	D	C	B	A	B	D	B	A	C	D	D	B	B	C

الرياضيات 01

الفيزياء 02

الكيمياء 03

الأحياء 04



القسم الرابع

الأحياء

▼ (1) مقدمة في علم الأحياء ▼

- 01 علم يهتم بدراسة أصل الحياة وتاريخها وتركيب المخلوقات الحية ..
 (A) الفيزياء. (B) الكيمياء.
 (C) الأحياء. (D) الأرض.

- 02 من أمثلة المخلوقات الحية عديدة الخلايا ..
 (A) البكتيريا. (B) البراميسيوم.
 (C) الأميبا. (D) النباتات.

- 03 مجموعة من المخلوقات قادرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب ..
 (A) النوع. (B) الجنس.
 (C) الفصيلة. (D) الرتبة.

- 04 أي شيء يسبب رد فعل للمخلوق الحي يُسمى ..
 (A) استجابة. (B) تكيف.
 (C) مثير. (D) إحساس.

- 05 أي مما يلي يصف قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به؟
 (A) الاستجابة. (B) التكيف.
 (C) المثير. (D) الإحساس.

- 06 وحدة قياس في النظام المتري يمكن استخدامها لوصف كتلة الدلافين ..
 (A) الثانية. (B) الكيلوجرام.
 (C) المتر. (D) اللتر.

- 07 أي مما يلي تفسير قابل للاختبار؟
 (A) المتغير التابع. (B) المتغير المستقل.
 (C) الفرضية. (D) الملاحظة.

- 08 المجموعة التي تُستخدم للمقارنة في التجربة تُسمى ..
 (A) الضابطة. (B) التجريبية.
 (C) التابعة. (D) المستقلة.

- 09 العامل الذي نريد اختباره في التجربة هو ..
 (A) المجموعة الضابطة. (B) المجموعة التجريبية.
 (C) المتغير المستقل. (D) المتغير التابع.

مقدمة في علم الأحياء

- علم الأحياء: علم يدرس أصل الحياة وتاريخها وتركيب المخلوقات الحية.
 دور علماء الأحياء: دراسة تنوع الحياة، البحث في الأمراض، تطوير التقنيات، تحسين الزراعة، حماية البيئة.
 خصائص المخلوق الحي: إظهار التنظيم، النمو، التكاثر، الاستجابة للمثيرات، التكيف.
 المخلوقات الحية: إما وحيدة الخلية كالـبكتيريا والبراميسيوم، أو عديدة الخلايا كالإنسان والنبات.
 النوع: مجموعة مخلوقات تتزاوج فيما بينها وتنتج نسلاً قادراً على التكاثر.
 المثير: يسبب رد فعل للمخلوق الحي.
 الاستجابة: رد فعل للمخلوق الحي.
 التكيف: قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به.

الطرائق العلمية

- النظرية: تفسير لظاهرة طبيعية بناءً على ملاحظات واستقصاءات.
 الوحدات في النظام المتري: المتر لقياس الطول، الكيلوجرام للكتلة، اللتر للحجم، الثانية للزمن.
 الطرائق العلمية تعتمد على: الملاحظة، وضع الفرضية، جمع البيانات، الاستنتاج.
 الفرضية: تفسير قابل للاختبار.
 المجموعة الضابطة: تُستخدم للمقارنة.
 المجموعة التجريبية: المجموعة التي ستعرض لتأثير العامل المراد اختباره.
 المتغير المستقل: عامل نريد اختباره.

التصنيف ومستوياته

- التصنيف: وضع المخلوقات الحية في مجموعات.
- التسمية الثنائية: اسم ثنائي للمخلوق الحي، مكون من كلمتين لاتينيتين: الأولى اسم الجنس والثانية اسم النوع.
- مستويات التصنيف: النوع، الجنس، الفصيلة، الرتبة، الطائفة، الشعبة، المملكة، فوق المملكة.
- فوق المملكة: أوسع المصنفات.
- الشعبة: مُصنّف يضم طوائف متقاربة.
- الجنس: مُصنّف يضم أنواع متقاربة.
- الرتبة: تضم فصائل متقاربة.
- القسم: مُصنّف يُستخدم بدلاً من الشعبة في تصنيف البكتيريا والنباتات.

10 في نظام التسمية الثنائية الاسم الأول هو اسم ..

- (A) الجنس.
(B) النوع.
(C) الرتبة.
(D) الفصيلة.

11 ما اللغة المستخدمة في نظام التسمية الثنائية للمخلوقات الحية؟

- (A) العربية.
(B) الإنجليزية.
(C) الفرنسية.
(D) اللاتينية.

12 أوسع المصنفات، وتضم مملكة واحدة أو أكثر ..

- (A) الطائفة.
(B) الشعبة.
(C) فوق المملكة.
(D) الرتبة.

13 المُصنّف الأعلى بعد الجنس مباشرة هو ..

- (A) الفصيلة.
(B) الرتبة.
(C) الطائفة.
(D) الشعبة.

14 أي المصنفات التالية يضم فصائل متقاربة؟

- (A) الشعبة.
(B) الطائفة.
(C) الجنس.
(D) الرتبة.

15 مصطلح القسم يُستخدم بدلاً من لتصنيف

النباتات.

- (A) الفصيلة
(B) الرتبة
(C) الطائفة
(D) الشعبة

16 نظام التصنيف الحديث يقسم المخلوقات الحية إلى ست ..

- (A) طوائف.
(B) شعب.
(C) ممالك.
(D) فوق ممالك.

17 فوق مملكة تضم مملكة البكتيريا البدائية.

- (A) البكتيريا
(B) البدائيات
(C) حقيقية النوى
(D) الطلائعيات

18 تقع مملكة الفطريات ضمن فوق مملكة ..

- (A) النباتات.
(B) البدائيات.
(C) البكتيريا.
(D) حقيقية النوى.

التصنيف الحديث

- نظام التصنيف الحديث: يضم ثلاث فوق ممالك تنقسم إلى ست ممالك.
- فوق مملكة البدائيات: تضم مملكة البكتيريا البدائية.
- فوق مملكة البكتيريا: تضم مملكة البكتيريا الحقيقية.
- فوق مملكة حقيقية النوى: تضم ممالك الطلائعيات، والفطريات، والنباتات، والحيوانات.

▼ (2) البكتيريا والفيروسات ▼

01/2 مخلوقات حية مجهرية بدائية النوى ..

- (A) الفطريات. (B) البكتيريا.
(C) النباتات. (D) الحيوانات.

02/2 البكتيريا الحقيقية جُذرها الخلوية تحوي مادة ..

- (A) الكايتين. (B) السيليلوز.
(C) اللجنين. (D) الببتيدوجلايكان.

03/2 أي مما يلي يحمي خلايا البدائيات من الجفاف؟

- (A) الكروموسوم. (B) المحفظة.
(C) الأهداب. (D) الأسواط.

04/2 بعض البكتيريا البدائية تستخدم الأسواط لـ ..

- (A) الالتصاق بالسطوح. (B) الحماية من الجفاف.
(C) التغذية. (D) الحركة.

05/2 البكتيريا الهوائية الإجبارية تحتاج إلى .. للنمو.

- (A) الهيدروجين (B) الأكسجين
(C) الكربون (D) النيتروجين

06/2 تكون الأبواغ الداخلية في البكتيريا يُعدّ شكلاً من أشكال ..

- (A) النمو. (B) التكاثر.
(C) البقاء. (D) الحركة.

07/2 العلاقة بين البكتيريا المثبتة للنيتروجين وجذور النباتات البقولية ..

- (A) تكافل. (B) ترمم.
(C) تتطفل. (D) افتراس.

08/2 تُستخدم في صناعة الجبن واللبن والمخلل.

- (A) الفطريات (B) البكتيريا
(C) الفيروسات (D) الطحالب

09/2 البكتيريا المسببة لتسمم الغذاء تفرز سمًا يسبب شللاً لخلايا ..

- (A) الجهاز التنفسي. (B) الجهاز الدوري.
(C) الجهاز العضلي. (D) الجهاز العصبي.

البكتيريا وأنواعها

البكتيريا: مخلوقات مجهرية بدائية النوى.

- البكتيريا البدائية: جُذرها الخلوية لا تحوي ببتيدوجلايكان، سالبة الجرام.
البكتيريا الحقيقية: تحوي ببتيدوجلايكان، موجبة لصبغة جرام.

خلايا البدائيات

- تتركب خلايا البدائيات من: كروموسومات، محفظة، أهداب، جدار خلوي، أسواط.
المحفظة: تحمي الخلية من الجفاف.
الأهداب: للالتصاق بالسطوح.
الأسواط: تُستخدم في الحركة.
البكتيريا ذاتية التغذي: تقوم بعملية البناء الضوئي أو بالتمثيل الكيميائي.
البكتيريا الهوائية الإجبارية: تحتاج الأكسجين للنمو.
البوغ الداخلي: خلية بكتيرية ساكنة قادرة على البقاء في البيئات القاسية.

فوائد البكتيريا وأضرارها

- تسميد الحقول: بكتيريا العقد الجذرية تكون علاقة تكافلية مع النباتات البقولية.
إنتاج الغذاء والدواء: تُستخدم البكتيريا في صناعة اللبن والجبن والشكولاتة والمضادات الحيوية.
تدوير المواد الغذائية وحماية الجسم.
البكتيريا المسببة للأمراض: البكتيريا المسببة لتسمم الغذاء تفرز سمًا يسبب شللاً لخلايا الجهاز العصبي.

أمثلة على الأمراض البكتيرية

- أمراض تنفسية: السل، الجمرة الخبيثة.
- أمراض الجلد: حب الشباب، البثور.
- أمراض القناة الهضمية: تسمم الغذاء، الكوليرا.
- أمراض عصبية: التسمم الوشقي، التيتانوس.
- أمراض جنسية: الزهري، السيلان.

الفيروس والأمراض الفيروسية

- الفيروس: شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين.
- تركيب الفيروس: محفظة، مادة وراثية إما DNA أو RNA.
- أمثلة على الأمراض الفيروسية ..
- أمراض جنسية: الإيدز، الهيريس.
- أمراض الطفولة: النكاف، الحصبة.
- أمراض تنفسية: الرشح، الأنفلونزا.
- أمراض الجهاز العصبي: شلل الأطفال، السعار.
- أمراض أخرى: التهاب الكبد الوبائي، الجدري.

دورة تكاثر الفيروس

- تضاعف الفيروس داخل العائل: إما بدورة التحلل أو بالدورة الاندماجية.
- دورة التحلل: يتضاعف DNA أو RNA الفيروس وتوجه جينات الفيروس خلية العائل لإنتاج المحافظ وتجميع مكونات الفيروس؛ أمثلتها: فيروس الرشح والأنفلونزا.
- الدورة الاندماجية: يندمج DNA الفيروس مع كروموسوم خلية العائل؛ مثالها: فيروس القوباء التناسلية.

- 10/2
- السل من الأمراض التي تصيب الإنسان وتسيبها ..
- (A) الفيروسات. (B) الفطريات. (C) البكتيريا. (D) الطحالب.

- 11/2
- أحد الأمراض الجنسية التي تسببها البكتيريا للإنسان ..
- (A) السل. (B) الكوليرا. (C) التيتانوس. (D) الزهري.

- 12/2
- شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين ..
- (A) البكتيريا. (B) الفيروس. (C) الفطر. (D) الطحلب.

- 13/2
- أي المواد التالية موجودة في جميع الفيروسات؟
- (A) مادة الوراثة ومحفظة. (B) نواة ومادة وراثية ومحفظة. (C) نواة ومحفظة ورايبوسومات. (D) نواة ومادة وراثية وغشاء.

- 14/2
- الإيدز من الأمراض الجنسية التي تصيب الإنسان وتسيبها ..
- (A) البكتيريا. (B) الطحالب. (C) الفطريات. (D) الفيروسات.

- 15/2
- أحد الأمراض التنفسية التي تسببها الفيروسات للإنسان ..
- (A) السل. (B) السعار. (C) الجمرة الخبيثة. (D) الأنفلونزا.

- 16/2
- فيروس الأنفلونزا من الفيروسات التي تتكاثر عن طريق ..
- (A) دورة التحلل. (B) الدورة الاندماجية. (C) دورة الخلية. (D) الدورة العضوية.

- 17/2
- المادة الوراثة للفيروس تلتئم مع كروموسوم خلية العائل خلال ..
- (A) دورة التحلل. (B) الدورة الاندماجية. (C) دورة الخلية. (D) الدورة العضوية.

- 18/2
- أحد الفيروسات التي تتكاثر عن طريق الدورة الاندماجية فيروس ..
- (A) القوباء التناسلية. (B) الأنفلونزا. (C) الرشح. (D) السل.

19/2 ▶ بروتين يسبب العدوى أو المرض، ويُسمى الدقيقة البروتينية المعدية ..

- (A) الفيروس .
(B) البريون .
(C) البكتيريا .
(D) الجراثيم .

▼ (3) الطلائعيات والفطريات ▼

01/3 ▶ طلائعيات دقيقة تُستخدم مييدًا حشريًا ..

- (A) الميكروسبورديوم .
(B) الأميبا .
(C) البراميسيوم .
(D) اليوجلينا .

02/3 ▶ أيّ الأوليات التالية يُستخدم الأهداب في الحركة؟

- (A) البراميسيوم .
(B) الأميبا .
(C) البلازموديوم .
(D) التريبانوسوما .

03/3 ▶ الأميبا من الأوليات التي تستخدم في الحركة والتغذي .

- (A) الأهداب
(B) الأسواط
(C) الأقدام الكاذبة
(D) الفجوات المنقبضة

04/3 ▶ أحد الطلائعيات التالية يسبب مرض الملاريا للإنسان ..

- (A) التريبانوسوما .
(B) البراميسيوم .
(C) البلازموديوم .
(D) الأميبا .

05/3 ▶ أيّ المخلوقات التالية لها جدر خلوية من السيليكا؟

- (A) السوطيات الدوارة .
(B) الطحالب البنية .
(C) اليوجلينات .
(D) الدياتومات .

06/3 ▶ من الطحالب التي تستخدم في طعام الإنسان ..

- (A) السوطيات الدوارة .
(B) اليوجلينات .
(C) الأوليات .
(D) الطحالب الحمراء .

07/3 ▶ أحد الطلائعيات الشبيهة بالفطريات ..

- (A) البياض الزغبي .
(B) الخميرة .
(C) عفن الخبز .
(D) عيش الغراب .

البريون

بروتين يسبب العدوى أو المرض مثل مرض جنون البقر ومرض اعتلال الدماغ الإسفنجي

الطلائعيات

الميكروسبورديا: طلائعيات دقيقة تُستخدم مييدًا حشريًا

الطلائعيات الشبيهة بالحيوان «الأوليات»

الهدييات: تتحرك بالأهداب كالبراميسيوم .

اللحميات: كالأميبا التي لها أقدام كاذبة تستخدمها في الحركة والتغذي .

البوغيات: مثل البلازموديوم الذي يسبب الملاريا للإنسان .

السوطيات: تتحرك بالأسواط مثل التريبانوسوما التي تسبب مرض النوم .

الطلائعيات الشبيهة بالنباتات «الطحالب»

أقسامها: الدياتومات، السوطيات الدوارة، اليوجلينات، الطحالب الذهبية، البنية، الخضراء، الحمراء .

الطحالب الخضراء: كالإسبروجيرا، والفولفكس .

الدياتومات: جدرها من السيليكا .

الطحالب الحمراء: تستخدم في الطعام .

الطلائعيات الشبيهة بالفطريات

جدرها: تتكون من السيليلوز .

أمثلتها: الفطر الغروي، البياض الزغبي .

الفطريات

- ◀ جذرها الخلووية: مكونة من الكايتين.
- ◀ إما وحيدة الخلية كالخميرة، أو عديدة الخلايا كالمشروم بأنواعه.
- ◀ التكاثر الجنسي: تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.
- ◀ التكاثر اللاجنسي: بالتبرعم، أو التجزؤ، أو إنتاج الأبواغ.
- ◀ تركيب الفطريات: خيوط فطرية، غزل فطري، جسم ثمري « التركيب التكاثري ».
- ◀ أقسامها من حيث التغذية: رمية، تطفلية، تكافلية.

◀ شعب الفطريات ..

- ◀ الفطريات اللزجة المختلطة: تنتج أبواغاً سوطية.
- ◀ الفطريات الاقترانية: تتكاثر جنسياً بتكوين أبواغ جنسية، مثالها: العفن.
- ◀ الفطريات الكيسية: تتكاثر جنسياً بتكوين أبواغ كيسية، مثالها: الأسرجلس.
- ◀ الفطريات الدعامية: تنتج أبواغاً دعامية عندما تتكاثر جنسياً، مثالها: عيش الغراب.

- 08/3 مادة عديدة التسكر يتكون منها الجدار الخلوي للفطريات ..
- (A) السيليلوز. (B) الكايتين.
- (C) اللجنين. (D) السيوبرين.

- 09/3 من الفطريات وحيدة الخلية فطر ..
- (A) عيش الغراب. (B) عفن الخبز.
- (C) الكمأة. (D) الخميرة.

- 10/3 التركيب التكاثري في الفطر هو ..
- (A) الخيوط الفطرية. (B) الغزل الفطري.
- (C) الجسم الثمري. (D) الحواجز.

- 11/3 أي مما يلي لا يُعدُّ من طرائق حصول الفطريات على الغذاء؟
- (A) التطفل. (B) البناء الضوئي.
- (C) التحلل. (D) التكافل.

- 12/3 أي الفطريات التالية تُنتج أبواغاً سوطية؟
- (A) الاقترانية. (B) الكيسية.
- (C) الدعامية. (D) اللزجة المختلطة.

- 13/3 فطر عفن الخبز ينتمي إلى شعبة الفطريات ..
- (A) اللزجة المختلطة. (B) الاقترانية.
- (C) الكيسية. (D) الدعامية.

▼ (4) المملكة الحيوانية ▼

- 01/4 إحدى الصفات التالية ليس لها علاقة بالإسفننج ..
- (A) التغذية الترشيفية. (B) عدم التناظر.
- (C) الهضم داخل الخلايا. (D) وجود الأنسجة.

- 02/4 نوع التناظر في الحيوان المجاور ..

- (A) تناظر جانبي. (B) تناظر شعاعي.
- (C) عدم التناظر. (D) تناظر عرضي.



- ## الإسفننجيات
- ◀ خصائصها: التغذية ترشيفية، الهضم داخل الخلايا، عديمة التناظر، جالسة، أغلبها خنثى.
 - ◀ التكاثر: جنسي، لاجنسي بالتجزؤ أو التبرعم أو إنتاج البريعمات.
 - ◀ التناظر: تقسيم الحيوان إلى نصفين متساويين.
 - ◀ أنواع التناظر: شعاعي كما في نجم البحر، جانبي كما في الطيور والديدان، عدم التناظر كما في الإسفننج.

اللاسعات

- ▶ لها لوامس مزودة بخلايا لاسعة.
- ▶ توجد اللاسعات في طورين جسميين: الطور البوليبي يتكاثر بالتبرعم، الطور الميدوزي.
- ▶ الطور البوليبي: الجسم يشبه الأنبوب.
- ▶ الطور الميدوزي: الجسم يشبه المظلة.

الديدان المفلطحة

- ▶ خصائصها: عديمة التجويف الجسمي، مسطحة.
- ▶ طوائف الديدان المفلطحة ..
- ▶ طائفة التريلاريا: حرة المعيشة، مثالها: البلاتاريا.
- ▶ طائفة الديدان المثقبة: تعيش متطفلة على دم العائل، مثالها: البلهارسيا.
- ▶ طائفة الستودا: ديدان طفيلية، مثالها: الديدان الشريطية.

الديدان الأسطوانية « النيماتود »

- ▶ خصائصها: كاذبة التجويف الجسمي، لها قناة هضمية، مدببة من الطرفين.
- ▶ تنوع الديدان الأسطوانية ..

الديدان الشعرية: تصيب الإنسان بداء الشعرية « التريخينيا »
الديدان الخطافية.

ديدان الإسكارس: تدخل إلى الجسم عن طريق الفم مع الخضروات غير المغسولة جيداً.
الديدان الدبوسية: تصيب الأطفال غالباً وتعيش أنثاها في الأمعاء.

ديدان الفيلاريا: تعيش في الجهاز الليمفي للإنسان وتصيبه بمرض الفيل.

- 03/4 حيوانات تتميز بوجود لوامس مزودة بخلايا لاسعة ..
- (A) الإسفنجيات. (B) الرخويات.
(C) اللاسعات. (D) شوقيات الجلد.

- 04/4 الطور البوليبي في اللاسعات يتكاثر لا جنسياً ب ..
- (A) التبرعم. (B) الانشطار.
(C) التجزؤ. (D) التجديد.

- 05/4 الديدان المفلطحة من الحيوانات التجويف الجسمي.
- (A) حقيقة (B) كاذبة
(C) عديمة (D) متوسطة

- 06/4 ديدان البلهارسيا من الديدان ..
- (A) حرة المعيشة. (B) المترعمة.
(C) التكافلية. (D) المتطفلة.

- 07/4 الديدان الشريطية تنتمي إلى طائفة ..
- (A) الستودا. (B) التريلاريا.
(C) الديدان المثقبة. (D) النيماتود.

- 08/4 الديدان الأسطوانية التجويف الجسمي.
- (A) حقيقية (B) كاذبة
(C) عديمة (D) متوسطة

- 09/4 الديدان الخطافية تنتمي إلى شعبة ..
- (A) الديدان المفلطحة. (B) الديدان الشريطية.
(C) الديدان الأسطوانية. (D) الديدان الحلقية.

- 10/4 ديدان الإسكارس تدخل إلى جسم الإنسان عن طريق ..
- (A) الفم. (B) الجلد.
(C) الشرج. (D) الأنف.

- 11/4 ديدان الفيلاريا البالغة تعيش في الجهاز للإنسان وتصيبه بمرض الفيل.

- (A) الهضمي (B) التنفسي
(C) العصبي (D) الليمفي

الرخويات

- ◀ خصائصها: تجريف جسمي حقيقي، قدم عضلية، عباءة، قناة هضمية بفتحتين: فم وشرح.
- ◀ العباءة: غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات.
- ◀ الطاحنة: تركيب تستعمله الرخويات في التغذي.
- ◀ طوائف الرخويات ..
- ◀ بطنية القدم: كالحلزون وأذن البحر.
- ◀ ذات المصراعين: كالمحار وبلح البحر.
- ◀ رأسية القدم: كالسبيدج والأخطبوط.

الديدان الحلقية

- ◀ الجسم مكون من حلقات.
- ◀ الهَلْب: أشواك صغيرة تثبت الدودة في التربة.
- ◀ السرج: حلقات من جسم الدودة تُنتج الشرنقة.
- ◀ طوائف الديدان الحلقية: قليلة الأشواك مثل دودة الأرض، عديدة الأشواك مثل الدودة الشوكية، الهيرودينا مثل ديدان العلق الطي.

المفصليات

- ◀ الجسم مقسم إلى: رأس، صدر، بطن.
- ◀ الهيكل الخارجي: مكون من الكايتين.
- ◀ الزوائد المفصليّة: تراكيب تمتد من الجسم، مثالها: الأرجل وقرون الاستشعار.
- ◀ الانسلاخ: عملية طرح الهيكل الخارجي.
- ◀ الإخراج: يتم بواسطة أنابيب ملبيجي.
- ◀ تراكيب تستعملها المفصليات في التنفس ..
- ◀ الخياشيم: كما في جراد البحر.
- ◀ القصبات الهوائية: كما في الخنافس.
- ◀ الرئات الكتبية: كما في العناكب.
- ◀ مجموعات المفصليات: القشريات، العنكبوتيات وأشباهاها، الحشرات وأشباهاها.

12/4 ◀ غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات ..

- Ⓐ القدم العضلية.
- Ⓑ العباءة.
- Ⓒ الطاحنة.
- Ⓓ القناة الهضمية.

13/4 ◀ للعديد من الرخويات طاحنة تستعملها في ..

- Ⓐ الحركة.
- Ⓑ دوران الدم.
- Ⓒ جمع الطعام.
- Ⓓ إخراج الفضلات.

14/4 ◀ أيّ الرخويات التالية ينتمي إلى طائفة ذات المصراعين؟

- Ⓐ المحار.
- Ⓑ الأخطبوط.
- Ⓒ السبيدج.
- Ⓓ الحلزون.

15/4 ◀ حلقات متفخة من جسم دودة الأرض تُنتج الشرنقة ..

- Ⓐ الهَلْب.
- Ⓑ السرج.
- Ⓒ الأشواك.
- Ⓓ الشرج.

16/4 ◀ من أمثلة الديدان الحلقية ..

- Ⓐ دودة البلهارسيا.
- Ⓑ دودة الفيلاريا.
- Ⓒ دودة الإسكارس.
- Ⓓ دودة الأرض.

17/4 ◀ الهيكل الخارجي للمفصليات يتكون من مادة ..

- Ⓐ السيليلوز.
- Ⓑ اللجنين.
- Ⓒ الكايتين.
- Ⓓ السيورين.

18/4 ◀ قرون الاستشعار في المفصليات تُعدّ نوعاً من ..

- Ⓐ اللوامس.
- Ⓑ الأرجل.
- Ⓒ التراكيب التنفسية.
- Ⓓ الزوائد المفصليّة.

19/4 ◀ تتخلص المفصليات من الفضلات الخلوية الموجودة في الدم عبر ..

- Ⓐ أنابيب ملبيجي.
- Ⓑ الكلى.
- Ⓒ النفريديا.
- Ⓓ الخلايا اللهبية.

20/4 ◀ العنكبوت يستعمل ليحصل على الأكسجين.

- Ⓐ الخياشيم
- Ⓑ القصبات الهوائية
- Ⓒ الرئات الكتبية
- Ⓓ الأقدام الأنبوية

القشريات

- أمثلتها: السرطان، جراد البحر.
- خصائصها: زوجان من قرون الاستشعار، عينان مركبتان، خمسة أزواج من الأرجل «أقدام كلاية»، أرجل «عوامات قدمية للتكاثر والسباحة».

العنكبوت وأشباهها

- أمثلتها: العنكب، القراد، الحلم، العقارب.
- خصائصها: ليس لها قرون استشعار، لها ستة أزواج من الزوائد المفصليّة «لواقط فمية»، لوامس قدمية، أربعة أزواج من الأرجل «».

الحشرات وأشباهها

- أمثلتها: الفراش، الذباب، البعوض.
- خصائصها: قرن استشعار، ثلاثة أزواج من الأرجل، زوجان من الأجنحة.
- أنواع أجزاء الفم في الحشرات: أنبوبي كالفراش، إسفنجي كالذباب، ثاقب ماص كالبعوض والبراغيث، قارض كالجراد والنمل.

شوكيات الجلد

- لها هيكل داخلي بأشواك.
- أفرادها البالغة ذات تناظر شعاعي.
- أقدام أنبوية: أنابيب تمتلئ بالسائل وتنتهي بممص يُستعمل في الحركة والغذاء والتنفس.
- جهاز وعائي مائي: يُمكن الحيوان من الحركة والحصول على الغذاء.
- التنفس: تستعمل أقدامها الأنبوية للتنفس، لخيّار البحر شجرة تنفسية.

21/4 القشريات لها أزواج من الأرجل.

- (A) ثلاثة
(B) أربعة
(C) خمسة
(D) ستة

22/4 القشريات تستعمل للتكاثر والسباحة.

- (A) العوامات القدمية
(B) الأرجل
(C) الأقدام الكلاية
(D) قرون الاستشعار

23/4 من أمثلة العنكبوت ..

- (A) السرطان.
(B) الفراش.
(C) القراد.
(D) الذباب.

24/4 الزوج الثاني من الزوائد المفصليّة في العنكبوت يُسمى ..

- (A) لواقط فمية.
(B) لوامس قدمية.
(C) قرون الاستشعار.
(D) أرجل.

25/4 تتميز بوجود ثلاثة أزواج من الأرجل ..

- (A) العنكبوت.
(B) القشريات.
(C) العقارب.
(D) الحشرات.

26/4 البعوض يتميز بأجزاء فم من النوع ..

- (A) الإسفنجي.
(B) الأنبوبي.
(C) الثاقب الماص.
(D) القارض.

27/4 حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي ..

- (A) الإسفنجيات.
(B) اللاسعات.
(C) شوكيات الجلد.
(D) الرخويات.

28/4 شوكيات الجلد تستعمل في التنفس.

- (A) الأقدام الأنبوية
(B) الجهاز الوعائي المائي
(C) الرئات الكتبية
(D) القصبات الهوائية

29/4 أي مما يلي له شجرة تنفسية؟

- (A) نجم البحر.
(B) خيار البحر.
(C) دولار البحر.
(D) قنفذ البحر.

طوائف شوكيات الجلد

- ◀ النجميات: مثل نجم البحر.
- ◀ الشعبانيات: مثل نجم البحر الهش.
- ◀ القنفذيات: كقنفذ البحر ودولار البحر.
- ◀ الزنبقيات: كزنبق البحر ونجم البحر الريشي.
- ◀ القنّائيات: مثل خيار البحر.
- ◀ اللؤلؤيات: كاللؤلؤية البحرية « أقحوان البحر ».

اللافقاريات الحبلية

- ◀ خصائصها: حبل عصبي ظهري أنبوبي، حبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرطي للحركة.
- ◀ شعبة حبليات الرأس: مثل السهيم.
- ◀ شعبة حبليات الذيل: مثل الكيسيات.

الأسماك

- ◀ خصائصها: فقاريات، لها فكوك، لها زعانف، يغطي جسمها قشور، تتنفس بالخياشيم أو الرئات، القلب مكون من حجرتين « أذين، بطين ».
- ◀ الفقاريات: حيوانات لها عمود فقري.
- ◀ الفكوك: للانتراس أو الدفاع عن النفس.
- ◀ الزعنفة: تركيب يشبه المجذاف في السمكة يُستعمل للسباحة والاتزان والاندفاع.
- ◀ أنواع القشور: مشطية، قرصية كالسردين، صفائح كالقرش، معينة لامعة كالرمح.
- ◀ مثانة العوم: كيس مملوء بغاز للتحكم في الغوص.
- ◀ تنوع الأسماك ..
- ◀ الأسماك اللافكية: كالجلكي والجريث.
- ◀ الأسماك الغضروفية: كالقرش والورنك.
- ◀ الأسماك العظمية: كالسلمون والتونا.

31/4 ◀ نجم البحر ينتمي إلى طائفة ..

- (A) النجميات. (B) الشعبانيات.
(C) القنفذيات. (D) الزنبقيات.

31/4 ◀ أحد الحيوانات التالية ينتمي إلى طائفة القنّائيات ..

- (A) نجم البحر. (B) قنفذ البحر.
(C) دولار البحر. (D) خيار البحر.

32/4 ◀ اللافقاريات الحبلية لها ذيل خلف شرطي تستعمله في ..

- (A) التغذية. (B) التكاثف.
(C) الحركة. (D) التنفس.

33/4 ◀ أي مما يلي ينتمي إلى شعبة حبليات الرأس؟

- (A) السهيم. (B) الكيسيات.
(C) نجم البحر. (D) الإسفنج.

34/4 ◀ أي تكيف جعل من الأسماك مخلوقات مفترسة؟

- (A) مثانة العوم. (B) الزعانف المزدوجة.
(C) الفكوك. (D) القشور.

35/4 ◀ قشور سمكة السردين من القشور ..

- (A) القرصية. (B) المشطية.
(C) الصفائح. (D) معينة اللامعة.

36/4 ◀ تركيب يسمح للأسماك العظمية بالتحكم في عمق غوصها ..

- (A) مثانة العوم. (B) الزعانف المزدوجة.
(C) الفكوك. (D) القشور.

37/4 ◀ الأسماك تستعمل للسباحة والاتزان والاندفاع.

- (A) الفكوك (B) القشور
(C) الزعانف المزدوجة (D) مثانة العوم

38/4 ◀ أي مما يلي ينتمي إلى الأسماك اللافكية؟

- (A) السلمون. (B) التونا.
(C) القرش. (D) الجلكي.

البرمائيات

- لها أربعة أرجل، جلدها رطب، متغيرة الحرارة.
- القلب مكون من 3 حجرات «أذنان، بطين».
- الدورة الدموية مزدوجة.
- البرمائيات البالغة تتنفس بالجلد أو بالرئات.
- يرقاتها مائية تتنفس بالخياشيم مثل أبو ذئبية.
- الكلى: تُرشح الفضلات الخلوية من الدم.
- المجموع: حجرة في البرمائيات تستقبل فضلات الهضم أو البول أو الأمشاج قبل مغادرة الجسم.
- الغشاء الرامش: جفن يتحرك فوق العين لحمايتها.
- غشاء الطبلية: يُمكن البرمائيات من سماع الأصوات.
- تنوع البرمائيات ..

رتبة عديمة الذيل: كالضفادع والعلاجيم.

رتبة الذيليات: كالسلمندر وسمندل الماء.

عديمة الأرجل: تشبه الديدان، ليس لها أطراف.

الزواحف

- خصائصها: الجلد حشفي جاف، تتنفس بالرئات، الدورة الدموية مزدوجة، يُنقى الدم بالكليتين، متغيرة الحرارة، تضع بيوضاً رهلية.
- تركيب البيضة الرهلية: غشاء رهلي، كيس الملح، المبار، غشاء الكوريون، قشرة جلدية.
- الغشاء الرهلي: يحيط بالجنين ويحميه.
- كيس الملح: يوفر الغذاء للجنين.
- كيس المبار: يخلص الجنين من الفضلات.
- أعضاء جاكوبسون: تميز الروائح.
- تنوع الزواحف ..

رتبة الحرشفيات: كالأفاعي والسحالي.

رتبة التمساحيات: كالتمساح والقاطور.

رتبة السلحفيات: كالسلاحف البرية والمائية.

رتبة خطمية الرأس: مثل التواتارا.

39/4 أي مما يلي ليس مرتبطاً مع أبي ذئبية؟

- (A) الرئات. (B) الخياشيم.
(C) الذيل. (D) التغذية النباتية.

40/4 حجرة في البرمائيات تستقبل فضلات الهضم والبول والأمشاج قبل مغادرة الجسم ..

- (A) الأذنين. (B) المجموع.
(C) الشرج. (D) المثانة.

41/4 تُرشح الفضلات الخلوية من دماء البرمائيات ..

- (A) الأغشية الرامشة. (B) أغشية الطبلية.
(C) الكلى. (D) مثانة العوم.

42/4 أي مما يلي يُمكن البرمائيات من سماع الأصوات؟

- (A) الغشاء الرامش. (B) غشاء الطبلية.
(C) المجموع. (D) الأذنين.

43/4 أحد البرمائيات التالية ينتمي إلى رتبة الذيليات ..

- (A) الضفدع. (B) العلجوم.
(C) السلمندر. (D) عديمة الأرجل.

44/4 الزواحف جسمها مغطى بـ ..

- (A) قشور. (B) شعر.
(C) ريش. (D) حراشف.

45/4 غشاء يحيط بجنين الزواحف مباشرةً ويحميه من الجفاف ..

- (A) الغشاء الرامش. (B) غشاء الطبلية.
(C) غشاء الكوريون. (D) الغشاء الرهلي.

46/4 جنين الزواحف يحصل على الغذاء اللازم لنموه من ..

- (A) الغشاء الرهلي. (B) غشاء الكوريون.
(C) كيس الملح. (D) كيس المبار.

47/4 السحالي تنتمي إلى رتبة ..

- (A) الحرشفيات. (B) التمساحيات.
(C) السلحفيات. (D) خطمية الرأس.

الطيور

- ◀ خصائصها: جسمها مغطى بالريش، عظامها خفيفة الوزن، درجة حرارتها ثابتة، القلب أربع حجرات «أذيتان، بطيتان»، ليس لها أسنان.
- ◀ الريش: زوائد غمو متخصصة في جلد الطيور مكونة من الكيراتين.
- ◀ أنواع الريش: محيطي للطيران، زغي للعزل.
- ◀ تركيب الجهاز الهضمي: المريء، الحوصلة لتخزين الطعام، المعدة، القانصة، الأمعاء.
- ◀ أشكال مناقير الطيور: رفيع وحاد كطيور مالك الحزين، طويل ورفيع كالطنان، حاد كالصقر.

48/4 قلب الطيور مكون من ..

- (A) أذين وبطين.
(B) أذيتين وبطين.
(C) أذين وبطينين.
(D) أذيتين وبطينين.

49/4 زوائد غمو متخصصة في جلد الطيور مكونة من الكيراتين ..

- (A) الشعر.
(B) الريش.
(C) الأظفار.
(D) القرون.

50/4 حجرة تخزن فيها الطيور الغذاء الذي يتلعه ..

- (A) الحوصلة.
(B) المعدة.
(C) القانصة.
(D) الأمعاء.

51/4 لطائر الطنان منقار لامتصاص الرحيق من الأزهار.

- (A) حاد وقوي
(B) حاد وقصير
(C) حاد ورفيع
(D) طويل ورفيع

تنوع رتب الطيور

- ◀ العصافير: طيور جائمة مفردة، أمثلتها: السمان والغراب.
- ◀ رتبة سفينيسفورميس: تستخدم أجنحتها كمجاديف للسباحة، مثالها: البطريق.
- ◀ رتبة ستروثيونيفورميس: لا تطير، أمثلتها: النعام والإيمو.
- ◀ رتبة أنسيريفورميس: طيور الماء كالبط والإوز.

52/4 الطيور الجائمة أو المفردة من أوصاف ..

- (A) النعام.
(B) العصافير.
(C) البطريق.
(D) الإيمو.

53/4 طيور تستخدم أجنحتها كمجاديف للسباحة ..

- (A) البطاريق.
(B) البط.
(C) الإوز.
(D) البجع.

54/4 القلب في الثدييات مكون من ..

- (A) حجرة واحدة.
(B) حجرتين.
(C) ثلاث حجرات.
(D) أربع حجرات.

55/4 الغدد تنتج الحليب ليغذي الصغير النامي في الثدييات.

- (A) العرقية
(B) الدهنية
(C) الزيتية
(D) اللبنية

56/4 ما الخاصية التي تميز الخفاش عن غيره من الثدييات؟

- (A) حدة النظر.
(B) الطيران.
(C) الريش.
(D) الأسنان.

الثدييات

- ◀ خصائصها المميزة: الشعر، الغدد اللبنية.
- ◀ خصائص أخرى: درجة حرارتها ثابتة، لها أسنان، قلبها رباعي الحجرات، لها رحم ومشيمة وغدد.
- ◀ التنفس: بالرئات ولديها حجاب حاجز.
- ◀ وظائف الشعر: العزل، التخفي، الإحساس.
- ◀ الغدد اللبنية: تُنتج الحليب ليغذي الصغير النامي.
- ◀ الحركة: تقفز كالكنغر، تسبح كالدولفين، تطير كالخفاش، تركض كالذئب.
- ◀ الحمل: فترة يبقى فيها الجنين داخل الرحم قبل الولادة.

أقسام الثدييات حسب طريقة تغذيتها

- ◀ آكلات الحشرات: كالفأر ذي الأنف الطويل.
- ◀ آكلات الأعشاب: كالآرانب والغزلان والماشية.
- ◀ آكلات اللحوم: كالثعالب والأسود.
- ◀ القارئة « آكلات أعشاب ولحوم »: كالراكون.

تنوع الثدييات

- ◀ الثدييات الأولية: تتكاثر بوضع البيض، تجمع بين خصائص الزواحف والثدييات، أمثلتها: آكل النمل الشوكي ومنقار البط.
- ◀ الثدييات الكيسية: لها كيس « جراب »، فترة حملها قصيرة جداً، أمثلتها: الأبوسوم والوالب والكنغر.
- ◀ الثدييات المشيمية: لها مشيمة، تلد صغاراً مكتملة النمو، أمثلتها: الحوت والقروود والإنسان.
- ◀ المشيمة: عضو يوفر الغذاء والأكسجين للجنين ويخلصه من الفضلات.

رتب الثدييات المشيمية

- ◀ آكلات اللحوم: كالقطط والفقمة.
- ◀ الرئيسيات: كالقروود والإنسان.
- ◀ الحوتيات: كالخيتان والدلافين.
- ◀ أحادية الحافر: كالحصان والحمار الوحشي.
- ◀ ثنائية الحافر: كالغزلان والماشية.
- ◀ الخفاشيات: تتحور الأطراف الأمامية إلى أجنحة، كالخفاش.
- ◀ الأرنبات: كالآرانب والبيكة « أرنب الصخور ».
- ◀ القوارض: كالجرذان والسنجاب.

57/4 الفأر ذو الأنف الطويل من الثدييات آكلات ..
 (A) الحشرات. (B) الأعشاب.
 (C) اللحوم. (D) الأعشاب واللحوم.

58/4 من أمثلة الحيوانات القارئة ..
 (A) الأرانب. (B) الغزلان.
 (C) الأسود. (D) الراكون.

59/4 الثدييات تتكاثر بوضع البيض.
 (A) الأولية (B) الثانوية
 (C) الكيسية (D) المشيمية

60/4 أي الثدييات التالية ليس من الثدييات الكيسية؟
 (A) الكنغر. (B) الإكيدنا.
 (C) الأبوسوم. (D) الوالب.

61/4 ثدييات لها جراب وفترة حمل قصيرة جداً ..
 (A) الأولية. (B) الثانوية.
 (C) الكيسية. (D) المشيمية.

62/4 أحد الحيوانات التالية ينتمي إلى الثدييات المشيمية ..
 (A) الكنغر. (B) الحوت.
 (C) الأبوسوم. (D) منقار البط.

63/4 أي الثدييات التالية من رتبة الحوتيات؟
 (A) الدولفين. (B) ثعلب الماء.
 (C) الفقمة. (D) حصان البحر.

64/4 القروود والسعادين تنتمي إلى رتبة ..
 (A) آكلات الحشرات. (B) الرئيسيات.
 (C) أحادية الحافر. (D) القوارض.

65/4 الأطراف الأمامية تتحور إلى أجنحة غشائية في رتبة ..
 (A) الأرنبات. (B) الرئيسيات.
 (C) الحوتيات. (D) الخفاشيات.

▼ (5) أجهزة جسم الإنسان ▼

🔪 الجهاز الهيكلي

- ◀ الهيكل المحوري: يتكون من: الجمجمة، العمود الفقري، الأضلاع، القص.
- ◀ الهيكل الطرفي: يتكون من: الطرفين العلويين، الطرفين السفليين، الكتف، الترقوة، الحوض.
- ◀ مكونات العظام: عظم كثيف، عظم إسفنجي، خلايا عظمية، نخاع أحمر، نخاع أصفر.
- ◀ تصنيف العظام: طويلة كالساق، قصيرة كالرسغ، مسطحة كالجمجمة، غير منتظمة كالفقرات.
- ◀ الخلايا العظمية البانية: تكوّن العظم وتبنيه.
- ◀ الخلايا العظمية الهادمة: تحطم العظم التالف.
- ◀ الأربطة: أنسجة ضامة تربط عظامًا بأخر.
- ◀ الأوتار: أنسجة تربط العضلات بالعظام.

🔪 أنواع المفاصل

- ◀ مفاصل كروية: كالورك والكتف.
- ◀ مفاصل رزية: كالركبة.
- ◀ مفاصل مدارية: كالمرق.
- ◀ مفاصل منزلقة: كالرسغ والكاحل.
- ◀ درزية: عديمة الحركة، كالجمجمة والفقرات.

🔪 أنواع العضلات في الجهاز العضلي

- ◀ العضلات الهيكلية: مخططة، إرادية، تسبب الحركة، مثالها: العضلات المحركة للذراع.
- ◀ العضلات القلبية: مخططة، لا إرادية، مثالها: عضلة القلب.
- ◀ العضلات الملساء: غير مخططة، لا إرادية، مثالها: العضلات المبطنة للمعدة والمثانة والرحم.
- ◀ إعياء العضلة: عند زيادة تركيز حمض اللاكتيك.
- ◀ أنواع الألياف العضلية ..
- ◀ سريعة الانقباض: تزداد عند رفع الأثقال.
- ◀ بطيئة الانقباض: تزداد عند متسابقى السباحة.

01/5 أي مما يلي يُعدّ جزءاً من الهيكل المحوري؟

- (A) الترقوة. (B) عظم الورك.
(C) الجمجمة. (D) الكتف.

02/5 من العظام التي تُصنّف على أنها عظام غير منتظمة الشكل ..

- (A) الساق. (B) الفقرات.
(C) الجمجمة. (D) الرسغ.

03/5 الخلايا تتخلص من الخلايا العظمية الهرمة والتالفة.

- (A) العظمية البانية (B) العظمية المحللة
(C) العظمية الهادمة (D) العظمية الإنزيمية

04/5 نسيج ضام صلب يربط بين العضلات والعظام ..

- (A) الأربطة. (B) الأوتار.
(C) الغضاريف. (D) المفاصل.

05/5 مفصل الرسغ من المفاصل ..

- (A) الكروية. (B) المدارية.
(C) المنزلقة. (D) الدرزية.

06/5 الصورة المجاورة تشير إلى مفصل ..



- (A) الورك. (B) المرفق.
(C) الفقرات. (D) الجمجمة.

07/5 العضلات التي تظهر مخططة هي العضلات ..

- (A) الملساء. (B) القلبية والهيكلية.
(C) الملساء والقلبية. (D) الملساء والهيكلية.

08/5 العضلات المبطنة للمعدة تُصنّف على أنها عضلات ..

- (A) هيكلية. (B) قلبية.
(C) ملساء. (D) إرادية.

09/5 عندما يزداد تركيز حمض اللاكتيك في العضلات تحدث حالة ..

- (A) الانقباض. (B) الانبساط.
(C) الراحة. (D) الإعياء.

الجهاز العصبي

- تركيب الخلية العصبية: الزوائد الشجرية، جسم الخلية يحوي النواة، المحور مغلف بالميلين.
- رد الفعل المنعكس: مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية وبينية وحركية.
- عتبة التنبيه: أقل منبه تحتاج إليه الخلية لتكوين السيال العصبي.

الجهاز العصبي المركزي

- مكوناته: الدماغ، الحبل الشوكي.
- الدماغ: يتكون من: المخ، والمخيخ، والنخاع المستطيل، والقنطرة، وتحت المهاد.
- المخ: أكبر جزء في الدماغ وينقسم إلى نصفي كرة، مسؤول عن التفكير، والتعلم، والكلام، والذاكرة.
- المخيخ: يحافظ على اتزان الجسم وتنسيق حركاته.
- النخاع المستطيل: يوصل بين الدماغ والحبل الشوكي، ينظم سرعة التنفس وضربات القلب.
- تحت المهاد: تنظم العطش والشهية والنوم والخوف.

الجهاز العصبي الطرفي

- أقسامه: جهاز ذاتي « لا إرادي »، جهاز جسدي.
- الجهاز العصبي الجسدي « الإرادي »: يوصل المعلومات من وإلى الجلد والعضلات الهيكلية.
- الجهاز العصبي الذاتي: سمبثاوي، جار سمبثاوي.
- الجهاز العصبي السمبثاوي: ينظم عمل الأعضاء وقت الشدة والإجهاد.
- الجهاز جار السمبثاوي: يعمل وقت الراحة.

العقاقير

- تعريفها: مواد طبيعية أو مصنعة تغير وظيفة الجسم.
- المنبهات: عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسدي كالكافيين الموجود في الشاي والقهوة والصدودا.
- المسكنات: عقاقير تقلل نشاط الجهاز العصبي.
- الإدمان: الاعتماد النفسي والجسدي على العقار.

10/5 محور الخلية العصبية مغلف بمادة ..

- (A) الميلين.
- (B) السيليلوز.
- (C) الكايتين.
- (D) اللجنين.

11/5 أقل منبه تحتاج إليه الخلية العصبية لتكوين السيال العصبي ..

- (A) رد الفعل المنعكس.
- (B) جهد الفعل.
- (C) عتبة التنبيه.
- (D) التشابك العصبي.

12/5 أكبر جزء في الدماغ وينقسم إلى نصفي كرة ..

- (A) المخ.
- (B) المخيخ.
- (C) القنطرة.
- (D) النخاع المستطيل.

13/5 جزء من الدماغ مسؤول عن اتزان الجسم وتنسيق حركاته ..

- (A) المخ.
- (B) المخيخ.
- (C) تحت المهاد.
- (D) النخاع المستطيل.

14/5 إحدى وظائف النخاع المستطيل ..

- (A) تنظيم حرارة الجسم.
- (B) المحافظة على الاتزان.
- (C) التفكير والتعلم.
- (D) تنظيم سرعة التنفس.

15/5 الجهاز العصبي يوصل المعلومات من الجلد والعضلات الهيكلية وإليهما.

- (A) الجسدي
- (B) الذاتي
- (C) السمبثاوي
- (D) المركزي

16/5 الجهاز العصبي ينظم عمل الأعضاء الداخلية وقت الإجهاد.

- (A) الجسدي
- (B) المركزي
- (C) السمبثاوي
- (D) جار السمبثاوي

17/5 عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسدي ..

- (A) المنبهات.
- (B) المسكنات.
- (C) المستنشقات.
- (D) المقويات.

18/5 الشاي يحوي عقار ..

- (A) النيكوتين.
- (B) الكافيين.
- (C) الكوكائين.
- (D) التبغ.

جهاز الدوران

- مكوناته: القلب، الأوعية الدموية « شرايين وأوردة وشعيرات دموية»، الدم، الجهاز الليمفي.
- القلب: أربع حجرات « أذنان وبطينان ».
- العقدة الجيبية الأذنية « منظم النبض»: تقع عند الأذنين الأيمن.
- الشرايين: تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم.
- الأوردة: تحمل الدم الراجع إلى القلب.
- الجانب الأيمن من القلب يضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين، أما الأيسر فيضخ الدم المؤكسج إلى الجسم.

مكونات الدم

- البلازما: سائل أصفر يشكل 50% من الدم.
- خلايا الدم الحمراء: لا تحوي نواة.
- خلايا الدم البيضاء: تقاوم الأمراض.
- الصفائح الدموية: لها دور في تخثر الدم.
- فصائل الدم ..
- الفصيلة A: تعطي A ، AB وتستقبل من A ، O .
- الفصيلة B: تعطي B ، AB وتستقبل من B ، O .
- الفصيلة AB: تعطي AB وتستقبل من الجميع.
- الفصيلة O: تعطي للجميع وتستقبل من O .

الجهاز التنفسي

- تركيبه: الأنف، البلعوم، الحنجرة، لسان المزمار، القصبة الهوائية، الرئتان، القصبيات، الشعبات، الحويصلات الهوائية، الحجاب الحاجز.
- الحويصلات الهوائية: يحدث فيها تبادل الغازات.
- الممرات التنفسية: مبطنة بالأهداب.
- سرطان الرئة: نمو أنسجتها بصورة غير منضبطة.

الجهاز الإخراجي

- أعضاء الإخراج: الرئتان، الجلد، الكليتان.
- الكليتان: عضو الإخراج الرئيس في الجسم.

19/5 العقد الجيبية الأذنية في الإنسان تقع عند ..

- (A) الأذنين الأيمن. (B) الأذنين الأيسر.
(C) البطين الأيمن. (D) البطين الأيسر.

20/5 أوعية دموية تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم بعيداً عن القلب ..

- (A) الأوردة. (B) الشرايين.
(C) الشعيرات الدموية. (D) الصمامات.

21/5 أوعية دموية تحمل الدم الراجع إلى القلب ..

- (A) الأوردة. (B) الشرايين.
(C) الشعيرات الدموية. (D) الصمامات.

22/5 إحدى مكونات الدم تحوي هيموجلوبيناً ولا تحوي نواة ..

- (A) البلازما. (B) خلايا الدم الحمراء.
(C) خلايا الدم البيضاء. (D) الصفائح الدموية.

23/5 قطع مسطحة من الخلايا تؤدي دوراً مهماً في تخثر الدم ..

- (A) البلازما. (B) خلايا الدم الحمراء.
(C) خلايا الدم البيضاء. (D) الصفائح الدموية.

24/5 فصيلة الدم تستقبل الدم من جميع الفصائل.

- (A) A (B) B
(C) AB (D) O

25/5 أي أجزاء الجهاز التنفسي يحدث فيها تبادل الغازات؟

- (A) القصبة الهوائية. (B) القصبيات الهوائية.
(C) الشعبات الهوائية. (D) الحويصلات الهوائية.

26/5 مرض هو نمو في أنسجة الرئة بصورة غير منضبطة.

- (A) الربو (B) انتفاخ الرئة
(C) سرطان الرئة (D) السل الرئوي

27/5 عضو الإخراج الرئيس في جسم الإنسان ..

- (A) الكبد. (B) الكلية.
(C) الرئة. (D) الجلد.

الوحدات الكلوية « النكرون »

- المقصود بها: الوحدات الوظيفية في الكلية.
- إعادة الامتصاص: عملية تعيد السكر إلى الدم.

الجهاز الهضمي

- تركيبه: الفم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، الأعضاء الملحقة « الكبد والبنكرياس والحوصلة الصفراوية ».
- الفم: يتم فيه هضم النشا إلى سكريات بسيطة بفعل إنزيم الأميليز.
- المعدة: شديدة الحموضة، يتم فيها هضم البروتينات بفعل إنزيم الببسين.
- الأمعاء الدقيقة: يتم فيها امتصاص معظم المواد الغذائية عبر الخملات المعوية.
- الأمعاء الغليظة: امتصاص الماء وفيتامين k.
- الكبد: يفرز مادة الصفراء لهضم الدهون.
- الهضم نوعان: ميكانيكي، كيميائي.

التغذية والمواد الغذائية

- التغذية: عملية يأخذ فيها الفرد الغذاء ويستعمله.
- المواد الغذائية: كربوهيدرات، دهون، بروتينات، فيتامينات، أملاح معدنية.
- السيليلوز « الألياف الغذائية »: من الكربوهيدرات المعقدة التي لا تهضم في الجسم.
- الدهون: أكبر مصدر للطاقة في الجسم، تنقسم إلى دهون مشبعة وغير مشبعة.
- الفيتامينات: مركبات عضوية يحتاجها الجسم لإتمام نشاطاته الحيوية، مثالها: فيتامين A للرؤية.
- الأملاح المعدنية: يستعملها الجسم موادًا بنائية؛ أمثلتها: الكالسيوم لبناء العظم، الحديد لبناء الهيموجلوبين.

28/5 ما العملية التي تعيد السكر إلى الدم؟

- (A) الإخراج. (B) إعادة الامتصاص.
(C) الترشيح. (D) الهضم.

29/5 إنزيم هاضم في اللعاب يحلل النشا في الفم إلى سكريات ..

- (A) الأميليز. (B) الببسين.
(C) الليباز. (D) التربسين.

30/5 إنزيم هاضم مرتبط مع هضم البروتينات كيميائيًا في المعدة ..

- (A) الأميليز. (B) الببسين.
(C) الليباز. (D) التربسين.

31/5 امتصاص معظم المواد الغذائية يتم في ..

- (A) الفم. (B) المعدة.
(C) الأمعاء الدقيقة. (D) الأمعاء الغليظة.

32/5 أي مما يلي له دور في هضم الدهون؟

- (A) الفم. (B) المعدة.
(C) الكبد. (D) المريء.

33/5 كربوهيدرات لا تهضم في الجسم، وتزود النظام الغذائي بالألياف ..

- (A) السكروز. (B) الجللايكوجين.
(C) النشا. (D) السيليلوز.

34/5 أكبر مصدر للطاقة في الجسم ..

- (A) الكربوهيدرات. (B) البروتينات.
(C) الدهون. (D) السكريات.

35/5 مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة لإتمام نشاطاته الحيوية ..

- (A) الكربوهيدرات. (B) البروتينات.
(C) الفيتامينات. (D) الأملاح المعدنية.

36/5 الأملاح المعدنية لعنصر تدخل في بناء هيموجلوبين الدم.

- (A) الكالسيوم. (B) البوتاسيوم.
(C) الصوديوم. (D) الحديد.

37/5 جهاز الغدد الصم

- ◀ الغدة النخامية: سيدة الغدد الصماء، تقع في قاعدة الدماغ، تفرز هرمون النمو.
- ◀ الغدة الدرقية: تفرز هرموني الثيروكسين والكالسيتونين.
- ◀ الغدد جارات الدرقية: تفرز الهرمون الجاردرقي.
- ◀ هرمون الكالسيتونين والهرمون الجاردرقي ينظمان مستوى الكالسيوم في الدم.
- ◀ غدة البنكرياس: تفرز هرموني الأنسولين والجلوكاجون اللذان يعملان على تنظيم السكر في الدم.
- ◀ الغدة الكظرية « فوق الكلوية»: تفرز هرمونات الدوستيرون والكورتيزول وأدرينالين ونورإبينفرين.
- ◀ تحت المهاد في الجهاز العصبي: تفرز هرمون الأوكسيتوسين والهرمون المانع لإدرار البول.

أي الهرمونات التالية يُفرز من الغدة النخامية؟

- (A) هرمون النمو. (B) الثيروكسين.
(C) الأنسولين. (D) الكالسيتونين.

38/5 الغدة تفرز هرمون الثيروكسين.

- (A) النخامية (B) الدرقية
(C) جار الدرقية (D) الكظرية

39/5 الجلوكاجون والأنسولين يحافظان على مستوى في الدم.

- (A) الكالسيوم (B) البوتاسيوم
(C) السكر (D) الصوديوم

40/5 أي الهرمونات التالية تُفرزه الخلايا العصبية؟

- (A) الأوكسيتوسين. (B) الثيروكسين.
(C) الأنسولين. (D) الأدرينالين.

41/5 جزء في الجهاز التناسلي الذكري يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية ..

- (A) الخصية. (B) البربخ.
(C) الوعاء الناقل. (D) الإحليل.

42/5 قناة بولية تناسلية مشتركة ..

- (A) الخصية. (B) البربخ.
(C) الوعاء الناقل. (D) الإحليل.

43/5 هرمون ذكري يُنتج في الخصية ..

- (A) الإستروجين. (B) البروجسترون.
(C) التستوستيرون. (D) الأدرينالين.

44/5 جزء في الجهاز التناسلي الأنثوي يتم فيه إنتاج البويضات ..

- (A) المبيض. (B) قناة البيض.
(C) الرحم. (D) المهبل.

45/5 أحد الهرمونات الأنثوية التي يفرزها المبيض ..

- (A) التستوستيرون. (B) الألدوستيرون.
(C) الكالسيتونين. (D) الإستروجين.

الجهاز التناسلي الذكري

- ◀ تركيبه: الخصيتان، البربخ، الوعاء الناقل، الإحليل.
- ◀ الخصية: توجد خارج الجسم في كيس الصفن، تنتج الحيوانات المنوية.
- ◀ الإحليل: قناة بولية تناسلية مشتركة.
- ◀ من الهرمونات الذكرية « هرمون التستوستيرون»: يُنتج في الخصية، مهم في إنتاج الحيوانات المنوية وإظهار الصفات الذكرية الثانوية.

الجهاز التناسلي الأنثوي

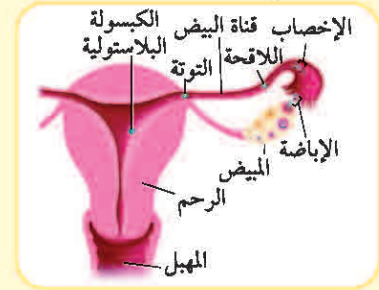
- ◀ تركيبه: المبيضان، قناة البيض، الرحم، المهبل.
- ◀ المبيضان: ينتجان البويضات.
- ◀ الرحم: ينمو فيه الجنين حتى ولادته.
- ◀ الهرمونات الأنثوية: البروجسترون والإستروجين يُفرزان من المبيض.

مراحل دورة الحيض

طور تدفق الطمث « تدفق الدم » ويبدأ في اليوم الأول للدورة، طور الحوصلة، طور الجسم الأصفر

الإخصاب ومراحل نمو الجنين

الإخصاب: اتحاد حيوان منوي ببويضة لتكوين اللاقحة، يحدث في أعلى قناة البيض.



تسلسل نمو الجنين: البويضة، اللاقحة، التوتة، الكبسولة البلاستولية.

في الشهور الثلاثة الثانية: تشعر الأم بحركة الجنين.

جهاز المناعة

المناعة غير المتخصصة « العامة »: خط الدفاع الأول، تضم الجلد والحواجز الكيميائية.

البلعمة: عملية تحيط فيها خلايا الدم البيضاء الأكلية بالمخلوقات الدقيقة الغريبة وتقضي عليها.

الإنترفيرون: بروتين مضاد للفيروس.

المناعة المتخصصة « النوعية »

الخلايا الليمفية: خلايا الدم البيضاء التي تُنتج في نخاع العظم، منها نوعان خلايا B و T.

الأعضاء الليمفية: تضم: العقد الليمفية، واللوزتين، والطحال، والغدة الزعترية.

الخلايا الليمفية البائية: مصانع الأجسام المضادة.

الخلايا التائية القاتلة: تدمر مسببات المرض.

المناعة السلبية: حماية مؤقتة ضد مرض معدٍ.

المناعة الإيجابية: تحدث نتيجة مرض معدٍ أو التطعيم.

مرض نقص المناعة المكتسبة « الإيدز »: ينتج عن الإصابة بفيروس HIV.

46/5 ◀ أحد أطوار دورة الحيض يتدفق فيه الدم والمخاط وسوائل الأنسجة ..

- (A) طور الطمث. (B) طور الحوصلة.
(C) طور الجسم الأصفر. (D) طور الإباضة.

47/5 ◀ يحدث الإخصاب في الجهاز التناسلي الأنثوي في ..

- (A) المبيض. (B) الرحم.
(C) قناة البيض. (D) المهبل.

48/5 ◀ أين ينمو الجنين داخل الجهاز التناسلي الأنثوي حتى ولادته؟

- (A) المبيض. (B) الرحم.
(C) قناة البيض. (D) المهبل.

49/5 ◀ متى تشعر الأم الحامل بحركة الجنين؟

- (A) في الأشهر الثلاثة الأولى. (B) في الأشهر الثلاثة الثانية.
(C) في الأشهر الثلاثة الأخيرة. (D) في الشهر الأخير فقط.

50/5 ◀ خط الدفاع الأول في الجسم ضد المرض المعدي ..

- (A) الخلية التائية المساعدة. (B) الجلد.
(C) الجسم المضاد. (D) البلعمة.

51/5 ◀ بروتين مضاد للفيروس يُفرز من الخلايا المصابة بالفيروس ..

- (A) البريون. (B) الهرمون.
(C) الإنترفيرون. (D) الإنزيم.

52/5 ◀ تُنتج الخلايا الليمفية في ..

- (A) نخاع العظم. (B) الطحال.
(C) الغدة الزعترية. (D) العقدة الليمفية.

53/5 ◀ أي الخلايا التالية تُوصف بأنها مصانع الأجسام المضادة؟

- (A) الخلايا الليمفية البائية. (B) الخلايا التائية القاتلة.
(C) الخلايا التائية المساعدة. (D) الخلايا البلعمية.

54/5 ◀ الحماية المؤقتة ضد مرض معدٍ تُعرف بالمناعة ..

- (A) الأولية. (B) الثانوية.
(C) الإيجابية. (D) السلبية.

▼ (6) المملكة النباتية ▼

أي مما يلي يُعدّ من خصائص الحزازيات؟

- 01/6
 (A) الأنسجة الوعائية. (B) البذور.
 (C) الأزهار. (D) أشباه الجذور.

الحشائش الكبدية تنتمي إلى النباتات ..

- 02/6
 (A) الوعائية. (B) اللاوعائية.
 (C) البذرية. (D) الزهرية.

الحزازيات الصولجانية والسرخسيات نباتات وعائية ..

- 03/6
 (A) بذرية. (B) زهرية.
 (C) لا بذرية. (D) ثالوسية.

الطور البوغي للخنشار يُكوّن ساقاً تحت أرضية سميكة تُسمى ..

- 04/6
 (A) الأبواغ. (B) الرايزوم.
 (C) السعفة. (D) البثرة.

أي مما يلي يحوي تجمعاً من محافظ الأبواغ؟

- 05/6
 (A) الكيس البوغي. (B) الساق.
 (C) السعفة. (D) النصل.

أي مما يلي ينتمي إلى النباتات الوعائية البذرية؟

- 06/6
 (A) الحشائش الكبدية. (B) الحزازيات.
 (C) النباتات الصولجانية. (D) نباتات السيكايدات.

أي النباتات التالية له أوراق إبرية أو حرشفية؟

- 07/6
 (A) نباتات النيتوفيت. (B) النباتات المخروطية.
 (C) النباتات الزهرية. (D) النباتات السيكايدية.

دورة حياة النبات تمتد على مدى عامين.

- 08/6
 (A) السنوي (B) المعمر
 (C) ثنائي الحول (D) المخروطي

النباتات تُشكل بذورها جزءاً من الثمرة.

- 09/6
 (A) مُغطاة البذور (B) معراة البذور
 (C) اللابذرية (D) اللاوعائية

النباتات اللاوعائية

- ◀ خصائصها: صغيرة، تنمو في البيئات الرطبة.
- ◀ أقسامها: الحزازيات، الحشائش البوقية، الحشائش الكبدية.

- ◀ الحزازيات: تُنتج أشباه جذور عديدة الخلايا.
- ◀ الحشائش البوقية: الطور البوغي فيها يشبه البوق.
- ◀ الحشائش الكبدية: تُصنّف إلى ثالوسية وورقية.

النباتات الوعائية اللابذرية

- ◀ خصائصها: لها أنسجة وعائية، تتكاثر بالأبواغ.
- ◀ أقسامها: الحزازيات الصولجانية، السرخسيات.
- ◀ الحامل البوغي: تجمع من التراكيب الحاملة للأبواغ.

- ◀ النبات الهوائي: يعيش متعلقاً بنبات آخر.
- ◀ السرخسيات: تضم: الخنشاريات، وذيل الحصان.
- ◀ الرايزوم: ساق تحت أرضية سميكة تُخزن الغذاء.

- ◀ الكيس البوغي: يحوي تجمعاً من محافظ الأبواغ.

النباتات الوعائية البذرية

- ◀ خصائصها: تُنتج البذور، لها أنسجة وعائية.
- ◀ أقسامها: نباتات السيكايدات، نباتات النيتوفيت، النباتات الجنكية، النباتات المخروطية، النباتات الزهرية.

- ◀ النباتات الجنكية: أوراقها صغيرة تشبه المروحة.
- ◀ النباتات المخروطية: لها أوراق إبرية أو حرشفية.
- ◀ النباتات الزهرية: سنوية، ثنائية الحول، معمرة.

- ◀ النبات السنوي: يكمل دورة حياته في فصل ثم واحد أو أقل كعظم الأعشاب ونباتات الحديقة.
- ◀ النبات ثنائي الحول: يكمل دورة حياته في عامين.

- ◀ النبات المعمر: يمكن أن يعيش سنوات عديدة.
- ◀ مُغطاة البذور: البذور تُشكل جزءاً من الثمرة.
- ◀ مُعراة البذور: البذور لا تُشكل جزءاً من الثمرة.

الخلايا النباتية

- ◀ خصائصها: لها جدار خلوي، وبلاستيدات خضراء.
- ◀ أنواع الخلايا النباتية ووظائفها ..
- ◀ خلايا برنشيمية: التخزين، البناء الضوئي، تبادل الغازات، الحماية.
- ◀ خلايا كولنشيمية: إعطاء النبات المرونة.
- ◀ خلايا إسكلرنشيمية: الدعامة، النقل.

الأنسجة النباتية

- ◀ أنواعها: مولدة، خارجية، وعائية، أساسية.
- ◀ الأنسجة المولدة: خلاياها تنقسم باستمرار.
- ◀ الخارجية « البشرة »: تحوي ثغورا وشعيرات.
- ◀ الأنسجة الوعائية: تضم: الخشب، واللحاء.
- ◀ الخشب: ينقل الماء والأملاح المعدنية في النبات.
- ◀ اللحاء: ينقل الغذاء في النبات.

الهرمونات النباتية واستجابات النبات

- ◀ الأكسين: أول هرمون نباتي تم اكتشافه، ينبه استطالة الخلايا، يسبب وجوده سيادة القمة النامية.
- ◀ الجبريلينات: تحفز انقسام الخلايا، تؤثر في نمو البذور، تُنقل في الأنسجة الوعائية.
- ◀ الإيثيلين: الهرمون الغازي الوحيد، يؤثر في نضج الثمار، ينتقل عبر اللحاء.
- ◀ السايكوكالينينات: هرمونات تحفز النمو.
- ◀ من استجابات النبات: الانتحاء وهو نمو النبات استجابة لمنبه خارجي.
- ◀ أنواع الانتحاء: أرضي، ضوئي، لمسي.
- ◀ الانتحاء الموجب: نمو النبات نحو المنبه.
- ◀ الانتحاء السالب: نمو النبات بعيداً عن المنبه.

- 10/6 ◀ الخلية النباتية تتميز عن الخلية الحيوانية بوجود ..
- (A) نواة. (B) غشاء بلازمي.
- (C) سيتوبلازم. (D) بلاستيدات خضراء.

- 11/6 ◀ ما أهمية الخلايا الإسكلرنشيمية في النباتات؟
- (A) تبادل الغازات. (B) البناء الضوئي.
- (C) تخزين الغذاء. (D) الدعامة.

- 12/6 ◀ الأنسجة تحوي خلايا تنقسم باستمرار.
- (A) المولدة (B) الخارجية
- (C) الوعائية (D) الأساسية

- 13/6 ◀ أي مما يلي يساهم في نقل الغذاء في الأشجار الكبيرة؟
- (A) الأزهار. (B) الأنسجة الخارجية.
- (C) البذور. (D) الأنسجة الوعائية.

- 14/6 ◀ نسيج وعائي ينقل الماء والأملاح المذابة من الجذور إلى الأوراق ..
- (A) البشرة. (B) البرنشيمي.
- (C) الخشب. (D) اللحاء.

- 15/6 ◀ هرمون يسبب وجوده ظاهرة سيادة القمة النامية ..
- (A) الأكسين. (B) الجبريلين.
- (C) الإيثيلين. (D) السايكوكالينين.

- 16/6 ◀ أي مما يلي له دور في نقل الجبريلينات عبر النبات؟
- (A) الكميوم الفليني. (B) الخلايا الحارسة.
- (C) النسيج الوعائي. (D) القمة النامية.

- 17/6 ◀ أي الهرمونات التالية يحفز عملية نضج الثمار؟
- (A) الأكسين. (B) الإيثيلين.
- (C) السايكوكالينين. (D) الجبريلين.

- 18/6 ◀ نمو النبات نحو مصدر الضوء يُسمى ..
- (A) انتحاء ضوئياً موجباً. (B) انتحاء ضوئياً سالباً.
- (C) انتحاء لمسياً موجباً. (D) انتحاء أرضياً موجباً.

الزهرة النموذجية

- أعضاء الزهرة النموذجية: سبلات، بتلات، أسدية، كربلة واحدة أو أكثر.
- البتلات: أوراق ملونة تجذب الملقحات.
- الأسدية: تراكيب تكاثر ذكورية، تتكون من خيط ومنتك، تنتج حبوب اللقاح.
- الكربلة: عضو التكاثر الأنثوي، تتكون من ميسم وقلم ومبيض، تُنتج البويضات.



التمييز بين الأزهار

- الأزهار الكاملة: لها أربعة أعضاء زهرية.
- الناقصة: تفتقر واحدًا أو أكثر من الأعضاء.
- الأزهار ثنائية الجنس: لها أسدية وكرابل.
- الأزهار أحادية الجنس: لها إما أسدية أو كراابل.
- ذوات الفلقتين: أعضائها 4 أو 5 أو مضاعفاتهما.
- ذوات الفلقة: أعضائها الزهرية 3 أو مضاعفاتهما.

الإندوسبيرم

- نسيج ثلاثي المجموعة الكروموسومية « 3n » يوفر الغذاء للجنين النامي في بذرة النباتات المزهرة

الثمار والبذور

- الثمرة: تتكون من مبيض الزهرة.
- أنواع الثمار مع أمثلة عليها ..
- ثمار لحمية بسيطة: الخوخ، التفاح، البرتقال.
- ثمار مجمعة « ملتحمة »: الفراولة.
- ثمار مركبة « مضاعفة »: الأناناس والتوت.
- ثمار جافة: القرون، المكسرات، الحبوب.
- البذرة: تتكون من البويضة.
- الإنبات: عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو.
- الكمون: فترة غير نشطة للبذرة.

19/6 تركيب ملون في الزهرة يجذب الملقحات ..

- (A) السبلة. (B) البتلة. (C) السداة. (D) الكربلة.

20/6 أي أعضاء الزهرة التالية يُنتج حبوب اللقاح؟

- (A) السبلات. (B) البتلات. (C) الأسدية. (D) الكراابل.

21/6 التركيب التكاثري الأنثوي في الزهرة ..

- (A) السبلة. (B) البتلة. (C) السداة. (D) الكربلة.

22/6 أي مما يلي يصف الزهرة المجاورة؟

- (A) ثنائية الجنس كاملة. (B) ثنائية الجنس ناقصة. (C) أحادية الجنس ناقصة. (D) أحادية الجنس كاملة.

23/6 أي المصطلحات التالية يصف الأزهار ذوات الفلقة الواحدة؟

- (A) أربع سبلات وأربع بتلات. (B) خمس سبلات وعشر بتلات. (C) أربع سبلات وثمان بتلات. (D) ست سبلات وست بتلات.

24/6 نسيج ثلاثي المجموعة الكروموسومية يوفر الغذاء لجنين البذرة ..

- (A) الفلقة. (B) الثمرة. (C) الإندوسبيرم. (D) المبيض.

25/6 المكسرات والحبوب أمثلة على الثمار ..

- (A) اللحمية. (B) الملتحمة. (C) المركبة. (D) الجافة.

26/6 عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو ..

- (A) الإنبات. (B) الكمون. (C) الإخصاب. (D) التلقيح.

27/6 الفترة غير النشطة للبذرة ..

- (A) الإنبات. (B) الكمون. (C) الإخصاب. (D) تعاقب الأجيال.

▼ (7) الخلية ▼

- 01/7 ◀ حاجز مرن ينظم حركة المواد من الخلية وإليها ..
 (A) الغشاء البلازمي. (B) الرايبوسومات.
 (C) النواة. (D) الميتوكوندريا.
- 02/7 ◀ خاصية في الغشاء البلازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها ..
 (A) النفاذية الاختيارية. (B) الأسموزية.
 (C) الانتشار البسيط. (D) التشرب.
- 03/7 ◀ ما الذي يساهم في النفاذية الاختيارية للغشاء البلازمي؟
 (A) الكربوهيدرات. (B) الكولسترول.
 (C) الأيونات. (D) البروتينات.
- 04/7 ◀ الوضع الذي يزيد من سيولة طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة ..
 (A) انخفاض درجة الحرارة. (B) زيادة عدد البروتينات.
 (C) زيادة جزيئات الكولسترول. (D) زيادة الأحماض الأمينية.
- 05/7 ◀ تركيب ينظم عمليات الخلية ..
 (A) النواة. (B) الرايبوسومات.
 (C) الشبكة الإندوبلازمية. (D) جهاز جولجي.
- 06/7 ◀ تركيب يُصنَع البروتينات التي تستخدمها الخلية ..
 (A) النواة. (B) الرايبوسومات.
 (C) الغشاء البلازمي. (D) الفجوات.
- 07/7 ◀ حويصلات محاطة بغشاء تُخزن المواد بصورة مؤقتة في السيتوبلازم ..
 (A) الفجوات. (B) الميتوكوندريا.
 (C) الرايبوسومات. (D) المريكزات.
- 08/7 ◀ أي التراكيب التالية له دور في انقسام الخلية؟
 (A) الفجوات. (B) الميتوكوندريا.
 (C) الرايبوسومات. (D) المريكزات.
- 09/7 ◀ مركز إنتاج الطاقة في الخلية ..
 (A) الفجوات. (B) الميتوكوندريا.
 (C) الرايبوسومات. (D) المريكزات.

الخلية والغشاء البلازمي

- ◀ الخلية: وحدة التركيب والوظيفة في المخلوق.
 ◀ الغشاء البلازمي: حاجز خاص يساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية وما يخرج منها.
 ◀ النفاذية الاختيارية: خاصية للغشاء البلازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها.
 ◀ تركيب الغشاء البلازمي: طبقة مزدوجة من الدهون المفسفرة.
 ◀ مكونات الغشاء الأخرى: بروتينات، كولسترول، كربوهيدرات.
 ◀ البروتينات: تساهم في النفاذية الاختيارية للغشاء.
 ◀ الكولسترول: يساهم في سيولة الغشاء البلازمي.



تراكيب الخلية

- ◀ النواة: تنظم عمليات الخلية، تحوي معظم DNA الخلية، محاطة بغلاف نووي.
 ◀ الرايبوسومات: مواقع لبناء البروتينات، تتكون من RNA وروتين، تُنتج في النوية.
 ◀ الشبكة الإندوبلازمية: غشاء كثير الطيات يساعد في بناء البروتين والدهون.
 ◀ جهاز جولجي: أغشية أنبوبية تقوم بتغليف البروتين وتعديله لنقله خارج الخلية.
 ◀ الفجوات: حويصلات محاطة بغشاء تُخزن المواد.
 ◀ الأجسام المحللة « الليسوسومات »: حويصلات تحوي إنزيمات هاضمة.
 ◀ المريكزات: لها دور في انقسام الخلية الحيوانية.
 ◀ الميتوكوندريا: تُنتج الطاقة في الخلية.
 ◀ بلاستيدات خضراء: يتم فيها البناء الضوئي.
 ◀ الجدار الخلوي: يعطي دعامة وحماية للخلية النباتية، مكون من السيليلوز.
 ◀ الأهداب: زوائد تشبه الشعر، لها دور في الحركة.

التميز بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

- ◀ تراكيب توجد في الخلية النباتية فقط: بلاستيدات خضراء تمتص الطاقة الضوئية، جدار خلوي.
- ◀ تراكيب توجد في الخلية الحيوانية فقط: الأجسام المحللة، المريكزات.

كيمياء الخلية والجزيئات الكبيرة

- ◀ الكربوهيدرات: تحوي الكربون والهيدروجين والأكسجين بنسبة 1 : 2 : 1 ، توفر دعمًا تركيبياً، مصدر للطاقة.
- ◀ أشكال الكربوهيدرات: سكريات أحادية كالجلكوز، سكريات ثنائية كالسكروز واللاكتوز، سكريات متعددة كالجلايكوجين والسييلوز.
- ◀ الدهون: تحوي الكربون والهيدروجين، تكوّن الشحوم والزيوت والشمع، تخزن الطاقة.
- ◀ مكونات الدهون: أحماض دهنية، جلسرول.
- ◀ أنواع الدهون: مشبعة، غير مشبعة، الستيرويدات كالكولسترول والمهرمونات.
- ◀ البروتينات: الوحدات البنائية للمخلوقات الحية، تتكون من أحماض أمينية مرتبطة بروابط ببتيدية.
- ◀ الأحماض النووية: تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها، تتكون من نيوكليوتيدات.
- ◀ أنواع الأحماض النووية: DNA و RNA .

الإنزيمات

- ◀ المقصود بها: بروتينات تزيد من سرعة التفاعل.
- ◀ المحفّز: مادة تقلل طاقة التنشيط.
- ◀ طاقة التنشيط: الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل الكيميائي.
- ◀ الموقع النشط: موقع ارتباط المادة المتفاعلة بالإنزيم.
- ◀ المواد المتفاعلة هي التي ترتبط بالإنزيم.

10/7 أي الخلايا التالية تحوي جداراً خلويًا؟

- (A) خلية من جلد الإنسان. (B) خلية من شجرة بلوط.
(C) خلية دم من قطة. (D) خلية من كبد فأر.

11/7 أحد التراكيب التالية يوجد في الخلايا الحيوانية فقط ..

- (A) البلاستيدات الخضراء. (B) الجدار الخلوي.
(C) الرايوسومات. (D) الأجسام المحللة.

12/7 من أمثلة السكريات المتعددة ..

- (A) الجلكوز. (B) السكروز.
(C) اللاكتوز. (D) الجلايكوجين.

13/7 الوظيفة الرئيسة لـ تخزين الطاقة.

- (A) الكربوهيدرات (B) البروتينات
(C) الدهون (D) الأحماض الأمينية

14/7 الكولسترول من أمثلة ..

- (A) الدهون المشبعة. (B) الدهون غير المشبعة.
(C) الستيرويدات. (D) الأحماض الأمينية.

15/7 البروتينات تتكون من ..

- (A) أحماض دهنية. (B) أحماض أمينية.
(C) أحماض نووية. (D) أحماض كربوكسيلية.

16/7 جزيئات كبيرة معقدة تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها ..

- (A) الكربوهيدرات. (B) الدهون.
(C) البروتينات. (D) الأحماض النووية.

17/7 مادة تقلل من طاقة التنشيط ..

- (A) الأيون. (B) المحفز.
(C) الهرمون. (D) البريون.

18/7 المواد التي ترتبط مع الإنزيم هي ..

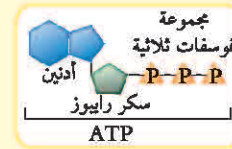
- (A) المواد المتفاعلة. (B) المواد الناتجة.
(C) المواد النشطة. (D) المواد المحفزة.

عمليات الأيض

- المقصود بها: جميع التفاعلات الكيميائية في الخلية.
- أنواع مسارات الأيض: الهدم، البناء.
- مسارات الهدم: تتحرر الطاقة بتحليل الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة، مثالها: التنفس الخلوي.
- مسارات البناء: تُستخدم الطاقة لبناء جزيئات كبيرة من جزيئات صغيرة، مثالها: البناء الضوئي.

ATP « الأدينوسين ثلاثي الفوسفات »

- المقصود به: جزيء حيوي ناقل للطاقة.
- أهميته: يزود الخلايا بالطاقة الكيميائية، يُعد مخزنًا للطاقة.
- عندما يتحلل جزيء ATP إلى ADP ومجموعة فوسفات تنطلق طاقة تدعم الأنشطة الخلوية.



عملية البناء الضوئي

- المقصود بها: عملية بناء يتم خلالها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تستخدمها الخلية.
- مراحل عملية البناء الضوئي ..
- التفاعلات الضوئية: تعتمد على الضوء، يتم امتصاص الضوء وتحويله إلى طاقة كيميائية على شكل ATP و NADPH.
- حلقة كالفن « التفاعلات اللاضوئية »: يستخدم ATP و NADPH لإنتاج الكربوهيدرات كالجلكوز، تتكون خلالها سكريات سداسية الكربون.

تركيب البلاستيدات الخضراء

- الثايلاكويدات: أغشية مسطحة تترتب في رزم تسمى الغرانا، تحدث فيها التفاعلات الضوئية، توجد في أغشيتها الأصباغ كالكلوروفيل.
- اللحمة: سائل يملأ الفراغات المحيطة بالغرانا، تحدث فيها التفاعلات اللاضوئية في البناء الضوئي.

- 19/7 جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم المخلوق الحي ..
- (A) عمليات الأكسدة. (B) عمليات الاختزال.
(C) عمليات الإحلال. (D) عمليات الأيض.

- 20/7 عملية البناء الضوئي تُعد مسار ..
- (A) هدم. (B) بناء.
(C) تفتت. (D) احتراق.

- 21/7 ما الذي تخزنه الخلايا وتطلقه بوصفه مصدرًا للطاقة الكيميائية؟
- (A) ATP. (B) NADP⁺.
(C) ADP⁺. (D) NADPH.

- 22/7 جزيء ATP يحوي ثلاث مجموعات ..
- (A) أدينين. (B) سكر.
(C) فوسفات. (D) رايبوز.

- 23/7 ناتج عملية البناء الضوئي الذي يتحرر إلى البيئة ..
- (A) ثاني أكسيد الكربون. (B) الأكسجين.
(C) الماء. (D) الأمونيا.

- 24/7 خلال البناء الضوئي يتم امتصاص وتحويله إلى طاقة كيميائية.
- (A) الضوء. (B) الأكسجين.
(C) الجلكوز. (D) النيتروجين.

- 25/7 ما مصدر الطاقة اللازمة لبناء الكربوهيدرات أثناء حلقة كالفن؟
- (A) ATP و CO₂. (B) ATP و NADPH.
(C) H₂O و NADPH. (D) H₂O و O₂.

- 26/7 أغشية مسطحة داخل البلاستيدات الخضراء تحوي الأصباغ ..
- (A) الثايلاكويدات. (B) الغمد.
(C) اللحمة. (D) الميتوكوندريا.

- 27/7 التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي تحدث في ..
- (A) اللحمة. (B) الغمد.
(C) الثايلاكويدات. (D) الميتوكوندريا.

- 28/7 التفاعلات اللاضوئية في عملية البناء الضوئي تحدث في ..
 (A) اللّحمة. (B) الغمد.
 (C) الثايلاكويدات. (D) الميتوكوندريا.

- 29/7 مسار هدم تتحلل فيه الجزيئات العضوية لإنتاج الطاقة اللازمة للخلية ..
 (A) البناء الضوئي. (B) التنفس الخلوي.
 (C) التكاثر الخلوي. (D) النمو الخلوي.

- 30/7 أي مما يلي لا يُعدّ من مراحل التنفس الخلوي؟
 (A) التحلل السكري. (B) حلقة كريس.
 (C) سلسلة نقل الإلكترون. (D) تخمر حمض اللاكتيك.

- 31/7 مركبات تحوي الكربون يتم إنتاجها خلال عملية التحلل السكري ..
 (A) أستيل CO-A . (B) الجلوكوز.
 (C) حمض اللاكتيك. (D) البيروفيت.

- 32/7 في نهاية التحلل السكري؛ معظم الطاقة الناتجة من الجلوكوز مخزن في ..
 (A) البيروفيت. (B) أستيل CO-A .
 (C) ATP . (D) NADH .

- 33/7 قبل بداية حلقة كريس يتفاعل البيروفيت مع مرافق إنزيم-أ وينتج ..
 (A) ATP . (B) الجلوكوز.
 (C) أستيل مرافق إنزيم-أ . (D) حمض اللاكتيك.

- 34/7 في التنفس الهوائي ينتج عن عملية نقل الإلكترون 24 جزيئاً من ..
 (A) ATP . (B) NADH .
 (C) FADH₂ . (D) CO₂ .

- 35/7 أثناء عملية يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك.
 (A) حلقة كريس (B) التخمر اللبني
 (C) التخمر الكحولي (D) التحلل السكري

- 36/7 يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي وثاني أكسيد الكربون خلال ..
 (A) حلقة كريس. (B) التخمر اللبني.
 (C) التخمر الكحولي. (D) التحلل السكري.

التنفس الخلوي

- المقصود به: مسار هدم تتحلل فيه الجزيئات العضوية لإنتاج الطاقة « ATP » اللازمة للخلية.
 مراحلها: التحلل السكري، التنفس الهوائي.
 التحلل السكري: عملية لاهوائية يتحلل خلالها الجلوكوز إلى جزيئين من ATP وجزيئين من البيروفيت لتخزين الطاقة الناتجة من الجلوكوز.
 التنفس الهوائي: حلقة كريس، نقل الإلكترون.
 حلقة كريس: تفاعلات يتحطم فيها البيروفيت إلى ثاني أكسيد الكربون داخل الميتوكوندريا.
 قبل أن تبدأ حلقة كريس يتفاعل البيروفيت مع مرافق إنزيم-أ « CO-A » لتكوين أستيل مرافق إنزيم-أ ويتحرر جزيئان من CO₂ و NADH.
 نواتج حلقة كريس: 6 جزيئات CO₂، جزيئان ATP، 8 جزيئات NADH، جزيئان FADH₂.
 نقل الإلكترون: الخطوة النهائية في تحلل الجلوكوز، يتم فيها إنتاج معظم جزيئات ATP.
 نواتج نقل الإلكترون: 24 جزيئاً من ATP.
 NADH و FADH₂: نواقل إلكترونات، كل جزيء NADH يُنتج 3ATP، كل جزيء FADH₂ يُنتج 2ATP.
 في المخلوقات حقيقية النواة: ينتج عن تحلل كل جزيء جلوكوز 36 جزيئاً من ATP.

التنفس اللاهوائي « التخمر » وأنواعه

- التخمر: مسار لاهوائي يتبع التحلل السكري، يحدث في السيتوبلازم عند غياب الأكسجين.
 التخمر اللبني « تخمر حمض اللاكتيك »: يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك كما في العضلات.
 التخمر الكحولي: يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي وثاني أكسيد الكربون، كما في الخميرة.

دورة الخلية

دورة نمو وانقسام وتكاثر الخلية؛ وتتم بثلاث مراحل: الطور البيئي، الانقسام المتساوي، انقسام السيتوبلازم

مرحلة الطور البيئي

خصائصه: المرحلة الأولى من دورة الخلية، تنمو خلاله الخلية وتتضاعف مادتها الوراثية DNA، تستعد الخلية للانقسام.

يُقسم الطور البيئي إلى ثلاث مراحل فرعية ..
طور النمو الأول G_1 : تنمو الخلية، تتهيأ الخلية لتضاعف DNA.

طور بناء S-DNA : تُنسخ المادة الوراثية للخلية.
النمو الثاني G_2 : تستعد الخلية لانقسام نواتها.

مرحلة الانقسام المتساوي

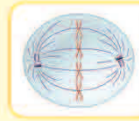
خصائصه: المرحلة الثانية لدورة الخلية، تنقسم نواة الخلية ومادتها النووية، تصبح الخلية جاهزة للانقسام إلى خليتين، تحدث في الخلايا الجسمية.

مراحل الانقسام المتساوي ..

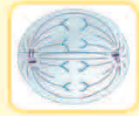
الطور التمهيدي: الطور الأطول،
يختفي الغلاف النووي والنوية،
تتكاثف الكروموسومات، تتكون خيوط المغزل.



الطور الاستوائي: تترتب الكروموسومات على طول خط استواء الخلية.



الطور الانفصالي: تنفصل الكروماتيدات الشقيقة عن بعضها.



الطور النهائي: تصل الكروموسومات إلى الأقطاب، يتكون غشاءان نوويان، تظهر النويات.



37/7 أي مما يلي يصف نمو وانقسام وتكاثر الخلية؟

- (A) الكروماتين. (B) الانقسام المتساوي.
(C) السيتوبلازم. (D) دورة الخلية.

38/7 المرحلة الأولى من دورة الخلية ..

- (A) الطور البيئي. (B) الانقسام المتساوي.
(C) الانقسام النووي. (D) انقسام السيتوبلازم.

39/7 في أي مراحل الطور البيئي تقوم الخلية بنسخ مادتها الوراثية؟

- (A) طور النمو الأول G_1 . (B) طور بناء DNA.
(C) طور النمو الثاني G_2 . (D) طور بناء البروتينات.

40/7 إحدى مراحل الطور البيئي تستعد فيها الخلية لانقسام نواتها ..

- (A) طور النمو الأول G_1 . (B) طور بناء DNA.
(C) طور النمو الثاني G_2 . (D) طور بناء البروتينات.

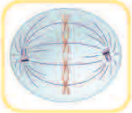
41/7 إحدى مراحل دورة الخلية تنقسم فيها نواة الخلية والمادة النووية ..

- (A) الانقسام المنصف. (B) الانقسام المتساوي.
(C) انقسام السيتوبلازم. (D) الانقسام الثنائي.

42/7 في نهاية الطور يختفي الغلاف النووي والنوية.

- (A) التمهيدي (B) الاستوائي
(C) الانفصالي (D) النهائي

43/7 أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟



- (A) الطور التمهيدي. (B) الطور الاستوائي.
(C) الطور الانفصالي. (D) الطور النهائي.

44/7 تترتب الكروموسومات على خط استواء الخلية خلال الطور ..

- (A) التمهيدي. (B) الاستوائي.
(C) الانفصالي. (D) النهائي.

45/7 أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟



- (A) الطور التمهيدي. (B) الطور الاستوائي.
(C) الطور الانفصالي. (D) الطور النهائي.

الكروموسوم والكروماتيدات الشقيقة

- الكروموسوم: تركيب يحمل المادة الوراثية « DNA » من جيل إلى آخر.
- الكروماتيد الشقيق: تركيب يحوي نُسخًا متطابقة من DNA .
- السترومير: تركيب في منتصف الكروموسوم يربط الكروماتيدات الشقيقة.

انقسام السيتوبلازم

- نواتجه: خلايا جديدة متطابقة وراثيًا.
- في الخلية النباتية: تتكون صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خليتين جديدتين.
- في الخلية الحيوانية: يبدأ انقسام السيتوبلازم بتخصر يفصل الخلية إلى خليتين.

تنظيم دورة الخلية

- البروتينات الحلقية « السايكلينات »: بروتينات تنظم دورة الخلية، تعطي الإشارة ببدء انقسام الخلية.
- السرطان: نمو وانقسام الخلايا بشكل غير منظم.
- المسرطنات: العوامل والمواد التي تسبب السرطان كالأسبست والتدخين.
- موت الخلية المبرمج: موت الخلية وفق نظام محدد.
- الخلايا الجذعية: خلايا غير متخصصة قد تنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.
- أنواع الخلايا الجذعية: جنينية، مكتملة النمو.

الخلايا والعدد الكروموسومي

- الخلايا أحادية العدد الكروموسومي « n »: تحمل نصف عدد الكروموسومات كما في الأمشاج.
- الخلايا ثنائية العدد الكروموسومي « 2n »: كما في معظم خلايا المخلوقات الحية.
- الخلايا متعددة المجموعة الكروموسومية: 3n « ثلاثية المجموعة الكروموسومية » ، 4n ، 6n

46/7 تركيب يحمل المادة الوراثية من جيل إلى آخر ..

- (A) الكروموسوم.
(B) الميتوكوندريا.
(C) الرايبوسوم.
(D) السترومير.

47/7 تركيب في منتصف الكروموسوم يربط بين الكروماتيدات الشقيقة ..

- (A) النوية.
(B) الخيوط المغزلية.
(C) الكروماتين.
(D) السترومير.

48/7 إحدى مراحل دورة الخلية ينتج عنها خلايا جديدة متطابقة وراثيًا ..

- (A) الطور البيئي.
(B) انقسام السيتوبلازم.
(C) الانقسام المتساوي.
(D) الانقسام النووي.

49/7 الخلايا تبني صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خليتين جديدتين.

- (A) الحيوانية
(B) النباتية
(C) البدائية
(D) البكتيرية

50/7 البروتينات تنظم دورة الخلية.

- (A) التركيبية
(B) البنائية
(C) الحلقية
(D) الوظيفية

51/7 الأسباب يُعد من ..

- (A) المنبهات.
(B) المسكنات.
(C) المنشطات.
(D) المسرطنات.

52/7 أي مما يلي يُعد أكثر الأسباب احتمالاً لسرطان الرئة؟

- (A) التعرض لجزيئات الأسبست.
(B) التعرض للأبواغ الفطرية.
(C) التعرض لأشعة تحت حمراء.
(D) التعرض لأشعة فوق بنفسجية.

53/7 الأمشاج خلايا جنسية العدد الكروموسومي.

- (A) أحادية
(B) ثنائية
(C) ثلاثية
(D) متعددة

54/7 أي مما يلي يمثل مخلوقًا حيًا متعدد المجموعة الكروموسومية؟

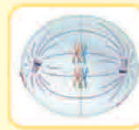
- (A) $\frac{1}{2}n$
(B) $2n$
(C) $1\frac{1}{2}n$
(D) $3n$

الانقسام المنصف

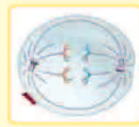
- خصائصه: ينصف عدد الكروموسومات، يحدث في الخلايا الجنسية لتكوين الأمشاج، يؤدي إلى التنوع الوراثي، يحدث على مرحلتين متتاليتين.
- نواتجه: تنتج عنه أربع خلايا أحادية العدد الكروموسومي « 1n ».
- مراحله: مرحلتان متتاليتان من انقسام الخلية.

المرحلة الأولى من الانقسام المنصف

- الطور التمهيدي الأول: تقترب أزواج الكروموسومات المتماثلة من بعضها، تحدث عمليتا التصالب والعبور، تتكون خيوط المغزل.



- الطور الاستوائي الأول: تصطف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية.



- الطور الانفصالي الأول: تنفصل الكروموسومات وتتحرك إلى أقطاب الخلية.

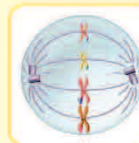
- الطور النهائي الأول: تتكون نواتان تحويان نصف عدد الكروموسومات الأصلية، تنقسم الخلية.

العبور الجيني

- تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة في الانقسام المنصف ينتج عنه تنوعاً وراثياً

المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

- الطور التمهيدي الثاني: تتكاثف الكروموسومات.
- الطور الاستوائي الثاني: تصطف الكروموسومات على خط استواء الخلية.
- الطور الانفصالي الثاني: تنفصل الكروماتيدات الشقيقة.
- الطور النهائي الثاني: تتكون 4 نوى، تنقسم الخلايا.



55/7 أي الانقسامات التالية يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف؟

- (A) الانقسام المنصف. (B) الانقسام المتساوي.
(C) الانقسام المتعدد. (D) الانقسام النووي.

56/7 الانقسام يحدث في الخلايا الجنسية لتكوين الأمشاج.

- (A) الثنائي (B) المنصف
(C) المتساوي (D) النووي

57/7 العبور الجيني يحدث خلال الطور من الانقسام المنصف.

- (A) التمهيدي الأول (B) التمهيدي الثاني
(C) الاستوائي الأول (D) الاستوائي الثاني

58/7 خلال الطور من الانقسام المنصف تصطف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية.

- (A) الانفصالي الأول (B) الانفصالي الثاني
(C) الاستوائي الأول (D) الاستوائي الثاني

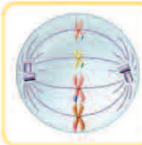


59/7 أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المجاور؟

- (A) الانفصالي الأول. (B) الانفصالي الثاني.
(C) الاستوائي الأول. (D) الاستوائي الثاني.

60/7 تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة ..

- (A) العبور. (B) التصالب.
(C) التشابك. (D) الاتحاد.



61/7 أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المجاور؟

- (A) التمهيدي الأول. (B) التمهيدي الثاني.
(C) الاستوائي الأول. (D) الاستوائي الثاني.

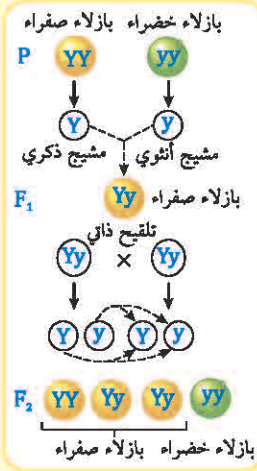
62/7 خلال الطور من الانقسام المنصف تنفصل الكروماتيدات الشقيقة عن بعضها.

- (A) الاستوائي الأول (B) الاستوائي الثاني
(C) الانفصالي الأول (D) الانفصالي الثاني

▼ (8) الوراثة ▼

الوراثة المتدليلة

- الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من جيل لآخر.
- جريجور مندل: أول من درس الوراثة، أجرى تجاربه على نبات البازلاء.
- قانون انعزال الصفات ..



- قام مندل بتلقيح نبات أصفر البذور مع أخضر البذور.
- الجيل الأول جميعه بذور صفراء.
- لقح نباتات الجيل الأول ذاتياً.
- نتائج الجيل الثاني ..
- بذرة صفراء بذرة خضراء
1 : 3

- الصفة السائدة: الصفة التي ظهرت في الجيل الأول « البذور الصفراء ».
- الصفة المتنحية: لم يظهر تأثيرها في الجيل الأول.

الطراز الجيني والطراز الشكلي

- الطراز الجيني: أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق، الطراز الجيني في حالة البذور الصفراء هو نقى « YY » أو هجين « Yy ».
- الهجين « Yy »: ينتج نوعين من الأمشاج Y أو y.
- النقي « yy »: ينتج نوعاً واحداً من الأمشاج y.
- أثناء التلقيح: تتحد الأمشاج وتتكون أفراد جديدة.
- الطراز الشكلي: الخصائص والصفات المظهرية الناتجة عن أزواج الجينات المتقابلة.
- التلقيح ثنائي الصفة: عند وجود زوجين من الصفات فإن جينات كل صفة تتوزع مستقلة.
- قانون مندل الثاني « التوزيع الحر »: التوزيع العشوائي للجينات يحدث في أثناء تكون الأمشاج.

01/8 أول من درس الوراثة هو ..

- (A) مندل.
(B) جريفث.
(C) بانيت.
(D) واطسون.

02/8 أجرى مندل تجاربه على نبات ..

- (A) الذرة.
(B) الفاصوليا.
(C) القمح.
(D) البازلاء.

03/8 في قانون انعزال الصفات؛ كانت النسبة بين أفراد الجيل الثاني هي ..

- (A) 1 سائد : 1 متنحي.
(B) 3 سائد : 1 متنحي.
(C) 3 متنحي : 1 سائد.
(D) 0 سائد : 1 متنحي.

04/8 الصفة التي ظهرت في أفراد الجيل الأول من تجارب مندل هي ..

- (A) السائدة.
(B) المتنحية.
(C) الجينية.
(D) المظهرية.

05/8 في تجارب مندل لم يظهر تأثير الصفة في الجيل الأول بل ظهر في الجيل الثاني.

- (A) السائدة
(B) المتنحية
(C) المظهرية
(D) الجينية

06/8 أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق الحي تُسمى الطراز ..

- (A) المظهري.
(B) الشكلي.
(C) الخارجي.
(D) الجيني.

07/8 عند تزاوج أرنب أسود « Bb » مع أرنب أبيض « bb »؛ ما نسبة الطرز الشكلية الناتجة؟

- (A) 0 أسود : 1 أبيض.
(B) 1 أسود : 0 أبيض.
(C) 1 أسود : 1 أبيض.
(D) 3 أسود : 1 أبيض.

08/8 إذا كان التركيب الجيني لصفتين متضادتين هو YyRR فإن الأمشاج الناتجة هي ..

- (A) YR ، YR
(B) YR ، yR
(C) Yr ، YR
(D) Rr ، Yy

اختلالات وراثية متنحية في الإنسان

- التليف الكيسي: يؤثر في إفراز المخاط، يعيق الهضم، يغلخ الممرات التنفسية في الرئتين.
- المهاق: ينتج عن غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين، لا يوجد لون في الجلد والشعر.
- مرض تاي - ساكس: يسبب تضخماً في الخلايا العصبية الدماغية وتلفاً دماغياً.
- الجللاكتوسيميا: عدم قدرة الجسم على هضم الجللاكتوز.

اختلالات وراثية سائدة في الإنسان

- مرض هنتجتون: يؤثر في الجهاز العصبي.
- عدم نمو الغضروف « القماة »: يؤثر في نمو العظم.

مخطط السلالة

- تعريفه: شكل يتبع وراثية صفة معينة خلال عدة أجيال.
- أهميته: يُستعمل لدراسة أنماط الوراثة في الإنسان.

أنماط الوراثة المعقدة

- السيادة غير التامة: يُنتج صفة وسطاً بين الأبوين.
- السيادة المشتركة: تحدث عندما لا يسود جين على آخر، كما في مرض أنيميا الخلايا المنجلية.
- الجينات المتعددة المتقابلة: تتحدد الصفة بأكثر من جينين متقابلين، كما في فصائل الدم في الإنسان.

أمشاج الأم

- نظام فصائل الدم ABO له ثلاثة أشكال من الجينات المتقابلة هي: I^A ، I^B ، i .

	I^A or I^B or i	I^A or I^B or i	I^A or I^B or i
I^A	$I^A I^A$	$I^A I^B$	$I^A i$
I^B	$I^B I^A$	$I^B I^B$	$I^B i$
i	$I^A i$	$I^B i$	ii
	A	AB	B
	A	AB	B

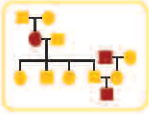
- 09/8 < اختلال وراثي يؤثر في إفراز المخاط والعرق ..
- (A) التليف الكيسي. (B) المهاق. (C) تاي - ساكس. (D) الجللاكتوسيميا.

- 10/8 < اختلال جيني يؤدي إلى غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر ..
- (A) التليف الكيسي. (B) المهاق. (C) مرض تاي - ساكس. (D) الجللاكتوسيميا.

- 11/8 < اختلال وراثي ينتج عن عدم قدرة الجسم على هضم الجلوكوز ..
- (A) التليف الكيسي. (B) المهاق. (C) مرض تاي - ساكس. (D) الجللاكتوسيميا.

- 12/8 < أي الاختلالات التالية يُعدّ اختلالاً وراثياً سائداً؟
- (A) المهاق. (B) التليف الكيسي. (C) مرض تاي - ساكس. (D) مرض هنتجتون.

- 13/8 < مخطط يتتبع وراثية صفة معينة خلال عدة أجيال.
- (A) السلالة (B) الكروموسومات (C) الجنس (D) الجينات



- 14/8 < في مخطط السلالة المجاور؛ عدد الذكور والإناث المصابين ..
- (A) 1 ذكر ، 2 أنثى. (B) 1 ذكر ، 1 أنثى. (C) 2 ذكر ، 1 أنثى. (D) 2 ذكر ، 2 أنثى.

- 15/8 < نمط وراثي معقد يُنتج صفة وسطية تجمع بين صفات الآباء ..
- (A) السيادة التامة. (B) السيادة غير التامة. (C) السيادة المشتركة. (D) السيادة المنديلية.

- 16/8 < مرض أنيميا الخلايا المنجلية يتبع وراثية ..
- (A) السيادة التامة. (B) السيادة غير التامة. (C) السيادة المشتركة. (D) السيادة المنديلية.

- 17/8 < أجري فحص دم لشخص فوجد أن فصيلة دمه A ؛ ما الطراز الجيني المحتمل له؟
- (A) $I^B I^B$ (B) $I^A i$ (C) $I^A I^B$ (D) ii

لون الفراء في الأرانب

- يتحكم في لون الفراء أربعة أشكال من الجينات المتعددة المتقابلة هي: C ، c^{ch} ، c^h ، c .
- التسلسل السیادي: $C > c^{ch} > c^h > c$ « الجين C سائد على باقي الجينات، بينما الجين c متنح »
- الطرز الشكلية: الجين C للون الأسود، c للابيض، c^{ch} للشانسيلا، c^h للهميلايا.

تحديد الجنس في الإنسان

- الكروموسومات الجنسية « X و Y »: زوج من الكروموسومات يحدد جنس الفرد.
- الأنثى تحمل XX ، الذكر يحمل XY .
- أجسام بار: كروموسومات X غير الفاعلة في جسم الأنثى، توجد في الإناث فقط.

الصفات المرتبطة مع الجنس

- المقصود بها: صفات تتحكم فيها جينات محمولة على الكروموسوم الجنسي X .
- أمثلتها: مرض عمى اللونين الأحمر والأخضر، نزف الدم « هيموفيليا ».
- الصفات المتأثرة بالجنس: موجودة على كروموسومات جسمية، مثالها: الصلع.
- الصفات متعددة الجينات: تتج عن تفاعل أكثر من زوج من الجينات، أمثلتها: لون الجلد وطول القامة.

التيلوميرات ومتلازمة داون

- القطع الطرفية « التيلوميرات »: النهايات الطرفية الواقية للكروموسوم، تتكون من DNA وبروتينات، لها دور في الشيخوخة والسرطان.
- متلازمة داون: تتج عن إضافة كروموسوم إلى زوج الكروموسومات رقم 21 ، تسمى ثلاثية المجموعة الكروموسومية 21 .

لون الفراء في الأرانب يتبع وراثته ..

- (A) الجينات المتعددة المتقابلة.
- (B) الجينات المميطة السائدة.
- (C) الجينات المميطة المتنحية.
- (D) الجينات المرتبطة بالجنس.



ما الطراز الجيني المحتمل للطراز الشكلي المجاور؟

- (A) C
- (B) $c^{ch}c$
- (C) c^hc^h
- (D) Cc

ما الذي يحدّد الجنس في الإنسان؟

- (A) الكروموسومان X و Y .
- (B) الكروموسوم رقم 21 .
- (C) السيادة المشتركة.
- (D) التفوق الجيني.

أين توجد أجسام بار Bar ؟

- (A) في الخلايا الجسمية الأنثوية.
- (B) في الخلايا الجنسية الأنثوية.
- (C) في الخلايا الجسمية الذكورية.
- (D) في الخلايا الجنسية الذكورية.

صفات تتحكم فيها جينات محمولة على الكروموسوم X ..

- (A) الصفات المرتبطة مع الجنس.
- (B) الصفات المتأثرة بالجنس.
- (C) الجينات المميطة السائدة.
- (D) الجينات المميطة المتنحية.

من أمثلة الصفات المتأثرة بالجنس ..

- (A) عمى الألوان.
- (B) الهيموفيليا.
- (C) نزف الدم.
- (D) الصلع.

جين الصلع المتنحي في الإناث والسائد في الذكور من أمثلة ..

- (A) الصفات المرتبطة مع الجنس.
- (B) الصفات المتأثرة بالجنس.
- (C) الجينات المميطة السائدة.
- (D) الجينات المميطة المتنحية.

أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يخص القطع الطرفية؟

- (A) توجد في نهاية الكروموسوم.
- (B) تتكون من DNA وسكريات.
- (C) تحمي الكروموسوم.
- (D) لها دور في الشيخوخة.

حالة لديها ثلاث نسخ من الكروموسوم رقم 21 ..

- (A) متلازمة تيرنر.
- (B) متلازمة كلينفلتر.
- (C) متلازمة داون.
- (D) متلازمة بار.

عدم الانفصال في الكروموسومات الجنسية

الطرز الجيني	الطرز الشكلي
XX	أنثى طبيعية
X0	أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر
XY	ذكر طبيعي
XXY	ذكر مصاب بمتلازمة كلينفلتر

المادة الوراثية « DNA »

النوكليوتيدات: وحدات البناء الأساسية للأحماض النووية، تتكون من سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية.

أنواع الأحماض النووية: DNA ، RNA .

النوكليوتيدات في DNA تحوي: سكر رايبوز منقوص الأكسجين، مجموعة فوسفات، إحدى أربع قواعد نيتروجينية « الأدينين والجوانين والسيتوسين والثايمين ».

النوكليوتيدات في RNA تحوي: سكر رايبوز، مجموعة فوسفات، إحدى أربع قواعد نيتروجينية « الأدينين والجوانين والسيتوسين واليوراسيل ».

نص قاعدة تشارجاف: في جزيء DNA ؛ كمية السيتوسين « C » تساوي كمية الجوانين « G »، وكمية الثايمين « T » تساوي كمية الأدينين « A ».

وصف DNA : جزيء حلزوني مزدوج مكون من سلسلتين من النوكليوتيدات ملتفتين إحداهما حول الأخرى.

مراحل تضاعف DNA شبه المحافظ

فك الالتواء: فصل الارتباط بين سلسلتي DNA بفعل إنزيم فك الالتواء، يقوم إنزيم RNA البادئ بإضافة قطع صغيرة من RNA إلى كل سلسلة.

ارتباط القواعد في أزواج: كل قاعدة نيتروجينية ترتبط بالقاعدة المتممة، إنزيم بلمرة DNA يحفز إضافة النوكليوتيدات إلى سلسلة DNA الجديدة.

إعادة ربط السلاسل: بفعل إنزيم ربط DNA .

27/8 ما الطراز الجيني لأنثى مصابة بمتلازمة تيرنر؟
 (A) XX . (B) X0 .
 (C) XY . (D) XXY .

28/8 ما الطراز الكروموسومي لشخص مصاب بمتلازمة كلينفلتر؟
 (A) 0Y . (B) X0 .
 (C) XXY . (D) XYY .

29/8 ما وحدات البناء الأساسية لكل من DNA و RNA ؟
 (A) الرايبوز . (B) البيورينات .
 (C) النوكليوتيدات . (D) الفوسفور .

30/8 النوكليوتيدات تتكون من سكر ..
 (A) ثلاثي . (B) رباعي .
 (C) خماسي . (D) سداسي .

31/8 النوكليوتيدات في RNA تحوي سكر ..
 (A) الجلوكوز . (B) المالتوز .
 (C) السكروز . (D) الرايبوز .

32/8 إحدى القواعد النيتروجينية التالية غير موجودة في DNA ..
 (A) الأدينين . (B) الجوانين .
 (C) السيتوسين . (D) اليوراسيل .

33/8 حسب قاعدة تشارجاف فإن كمية السيتوسين في DNA تساوي ..
 (A) الجوانين . (B) الأدينين .
 (C) الثايمين . (D) اليوراسيل .

34/8 الإنزيم المسؤول عن فك ارتباط سلسلتي DNA خلال التضاعف ..
 (A) إنزيم فك التواء DNA . (B) إنزيم ربط DNA .
 (C) إنزيم بلمرة DNA . (D) إنزيم RNA البادئ .

35/8 إنزيم يحفز إضافة النوكليوتيدات المناسبة إلى سلسلة DNA الجديدة ..
 (A) إنزيم فك التواء DNA . (B) إنزيم RNA البادئ .
 (C) إنزيم بلمرة DNA . (D) إنزيم ربط DNA .

أنواع RNA في الخلايا الحية

- ◀ mRNA « الرسول »: يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجّه بناء البروتينات في السيتوبلازم.
- ◀ rRNA « الرايبوسومي »: يرتبط مع البروتينات لبناء الرايبوسومات.
- ◀ tRNA « الناقل »: ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبوسومات.

عملية النسخ وعملية الترجمة

- ◀ النسخ: عملية بناء mRNA من سلسلة DNA .
- ◀ إنزيم بلمرة RNA : إنزيم يوجه بناء RNA .
- ◀ الشفرة الوراثية « الكودون »: شفرة مكونة من ثلاث قواعد نيتروجينية في DNA و RNA ، مثالها: AUG كودون البدء، UAA كودون انتهاء.
- ◀ الترجمة: عملية ربط mRNA مع الرايبوسوم وتصنيع البروتين.
- ◀ التنظيم الجيني ..
- ◀ الخلايا بدائية النوى: تُنظم بناء البروتينات فيها من خلال جينات تُسمى المناطق الفعالة.
- ◀ الخلايا حقيقية النوى: تُنظم بناء البروتينات باستعمال عوامل النسخ وتداخل RNA .

الطفرات وأنواعها

- ◀ الطفرة: تغير دائم في DNA الخلية.
- ◀ الطفرات النقطية: تغير كيميائي في زوج من القواعد، مثالها: طفرة الاستبدال التي تُستبدل فيها القواعد.
- ◀ طفرات الإضافة: إضافة نيوكليوتيد إلى DNA .
- ◀ طفرات الحذف: فقدان نيوكليوتيد من DNA .
- ◀ طفرات الإزاحة: تضم الحذف والإضافة.
- ◀ أسباب الطفرات: المواد الكيميائية والإشعاعات.
- ◀ الهندسة الوراثية: تقنية تتضمن التحكم في DNA .
- ◀ الجينوم: المعلومات الوراثية الكاملة في الخلية.

36/8 ◀ يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجّه بناء البروتينات في السيتوبلازم ..

- (A) RNA البادئ. (B) RNA الرسول. (C) RNA الرايبوسومي. (D) RNA الناقل.

37/8 ◀ أي مما يلي ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبوسومات؟

(A) RNA البادئ. (B) RNA الرسول. (C) RNA الرايبوسومي. (D) RNA الناقل.

38/8 ◀ عملية بناء mRNA من سلسلة DNA ..

- (A) النسخ. (B) المعالجة. (C) الترجمة. (D) الإضافة.

39/8 ◀ الشفرة الوراثية في DNA مكونة من قواعد نيتروجينية.

(A) ثلاث (B) أربع (C) خمس (D) ست

40/8 ◀ ما كودون الانتهاء في mRNA ؟

- (A) AUG (B) AUU (C) CAU (D) UAA

41/8 ◀ عملية يتم من خلالها ربط mRNA مع الرايبوسوم وتصنيع البروتين ..

(A) النسخ. (B) المعالجة. (C) الترجمة. (D) الإضافة.

42/8 ◀ عملية إضافة نيوكليوتيد إلى تسلسل القواعد على DNA ..

- (A) الطفرات النقطية. (B) طفرات الإضافة. (C) طفرات الحذف. (D) طفرات الاستبدال.

43/8 ◀ عملية فقدان نيوكليوتيد من تسلسل القواعد على DNA ..

- (A) الطفرات النقطية. (B) الطفرات الجينية. (C) طفرات الحذف. (D) طفرات الإضافة.

44/8 ◀ أي مما يلي لا يعد نوعاً من الطفرات؟

- (A) استبدال القاعدة. (B) الإضافة. (C) تداخل RNA . (D) الانتقال.

▼ (9) علم البيئة وسلوك الحيوان ▼

- 01/9 علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات وتفاعلاتها مع بيئاتها ..
- (A) البيئة. (B) الأرض.
(C) الكيمياء. (D) الطبيعة.

- 02/9 ما الذي يشكل عاملاً لاجيوي لشجرة في غابة؟
- (A) يرقة فراشة تأكل أوراقها. (B) رياح تهب بين أغصانها.
(C) طائر يبني عشه بين أغصانها. (D) فطر ينمو على جذورها.

- 03/9 مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسه تحتل المنطقة نفسها ..
- (A) الفرد. (B) الجماعة الحيوية.
(C) المجتمع الحيوي. (D) الغلاف الحيوي.

- 04/9 أي من مستويات التنظيم التالية يضم جميع المستويات الأخرى؟
- (A) المجتمع الحيوي. (B) النظام البيئي.
(C) الفرد. (D) الجماعة الحيوية.

- 05/9 مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشترك في المناخ نفسه ..
- (A) المجتمع الحيوي. (B) النظام البيئي.
(C) المنطقة الحيوية. (D) الغلاف الحيوي.

- 06/9 أعلى مستوى من التنظيم ..
- (A) المجتمع الحيوي. (B) النظام البيئي.
(C) المنطقة الحيوية. (D) الغلاف الحيوي.

- 07/9 من أمثلة النباتات المفترسة نبات ..
- (A) القمح. (B) الهالوك.
(C) الذرة. (D) الفينوس.

- 08/9 علاقة بين مخلوقين يستفيد كل منهما من الآخر ..
- (A) التنافس. (B) الافتراس.
(C) التعايش. (D) التطفل.

- 09/9 علاقة يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر ..
- (A) التنافس. (B) الافتراس.
(C) التعايش. (D) التطفل.

علم البيئة

- تعريفه: علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئاتها.
- العوامل الحيوية: المكونات الحية في بيئة المخلوق.
العوامل اللاحيوية: المكونات غير الحية في بيئة المخلوق الحي، أمثلتها: درجة الحرارة والتيارات الهوائية.

مستويات التنظيم

- المخلوق الحي: أبسط مستويات التنظيم.
الجماعات الحيوية: أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشترك في الموقع الجغرافي.
المجتمع الحيوي: مجموعة من الجماعات الحيوية تتفاعل فيما بينها، المستوى الثالث في سلم التنظيم.
النظام البيئي: يتكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحيوية التي تؤثر فيه.
المنطقة الحيوية: مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية.
الغلاف الحيوي: الطبقة من الأرض التي تدعم الحياة، أعلى مستوى في التنظيم.

العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية

- التنافس: يحدث عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي المصادر ذاتها في الوقت نفسه.
الافتراس: التهام مخلوق حي لآخر، مثاله: حشرة الدعسوقة ونبات أكل الحشرات « فينوس ».
التقايض: مخلوقان يستفيد كل منهما من الآخر.
التعايش: علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.
التطفل: علاقة يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر.

الإطار « الحيز » البيئي

الدور أو الموضع الذي يؤديه المخلوق الحي في بيئته

حصول المخلوقات الحية على الطاقة

المخلوقات ذاتية التغذية: تحصل على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية لتنتج غذاءها، مثالها: النباتات وبعض البكتيريا.

المخلوقات غير ذاتية التغذية تضم ..

آكلات الأعشاب: تتغذى على النبات، مثالها: البقرة.

آكلات اللحوم: مفترسة، مثالها: الأسد والوشق.

المخلوقات القارئة: كالدب والإنسان.

المخلوقات الكانسة: تتغذى على المواد الميتة.

المحللات: تحلل المخلوقات الميتة، مثالها: الفطريات.

نماذج انتقال الطاقة في النظام البيئي ..

السلسلة الغذائية: نموذج مبسط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي.

الشبكة الغذائية: تمثل السلاسل الغذائية المتداخلة.

الأهرامات البيئية: نماذج لتمثيل المستويات الغذائية في

النظام البيئي، أمثلتها: هرم الطاقة والكتلة والأعداد.

هرم الأعداد: يمثل كل مستوى فيه أعداد المخلوقات

الحية التي يستهلكها المستوى الذي فوقه.

تدوير المواد في الغلاف الحيوي

دورة الماء: يتبخر الماء إلى الغلاف الجوي ويرتفع

ثم يبرد ويتكثف مكوناً غيوم تسقط في صورة مطر.

الكربون والأكسجين: يدخلان ضمن عمليتين

حيويتين رئيسيتين هما: البناء الضوئي والتنفس.

تثبيت النيتروجين « التترقة »: عملية يُثبت فيها

غاز النيتروجين ويحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

إزالة النيتروجين: عملية تحول مركبات

النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين.

الفوسفور: له دورتان: إحداهما طويلة الأمد،

والأخرى طويلة الأمد.

10/9 ما المصطلح المناسب لوصف دور النحلة في جمع حبوب اللقاح؟

- (A) حيز بيئي. (B) مفترس. (C) طفيل. (D) موطن بيئي.

11/9 النباتات من المخلوقات ..

- (A) الكانسة. (B) القارئة. (C) غير ذاتية التغذية. (D) ذاتية التغذية.

12/9 أي المخلوقات التالية قارئة؟

- (A) البقرة. (B) الأسد. (C) الدب. (D) الجراد.

13/9 مخلوقات حية تتغذى على أجزاء من المواد الميتة في النظام البيئي ..

- (A) آكلات اللحوم. (B) آكلات الأعشاب. (C) المخلوقات القارئة. (D) المخلوقات الكانسة.

14/9 الفطريات من أمثلة ..

- (A) آكلات اللحوم. (B) آكلات الأعشاب. (C) المحللات. (D) المخلوقات القارئة.

15/9 نموذج مبسط يُمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي ..

- (A) السلسلة الغذائية. (B) الشبكة الغذائية. (C) الكتلة الحيوية. (D) الأهرامات البيئية.

16/9 يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حيويتين رئيسيتين هما ..

- (A) تكون الفحم والبناء الضوئي. (B) احتراق الوقود والغابات. (C) البناء الضوئي والتنفس. (D) الموت والتحلل.

17/9 عملية يُثبت فيها غاز النيتروجين ويحول إلى شكل يستفيد منه النبات ..

- (A) إنتاج الأمونيا. (B) تدوير التترات. (C) إزالة التترات. (D) تثبيت النيتروجين.

18/9 العملية التي تحول بها مركبات النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين ..

- (A) إنتاج النيتروجين. (B) تدوير التترات. (C) إزالة النيتروجين. (D) تثبيت النيتروجين.

التعاقب البيئي

- تعريفه: عملية يجل فيها مجتمع حيوي معين محل آخر نتيجة التغير في العوامل الحيوية واللاحيوية.
- أنواعه: التعاقب الأولي، التعاقب الثانوي.
- التعاقب الأولي: تكوّن مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء التي لا تغطيها أي تربة.
- مجتمع الذروة: ينتج عندما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع.
- التعاقب الثانوي: التغير المنتظم الذي يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي ما دون أن تتغير التربة.
- الأنواع الرائدة: النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الاختلال.

الطقس والمناخ

- الطقس: حالة الجو في مكان وزمان محددين.
- دائرة العرض: المسافة بين خط الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً.
- المناخ: متوسط حالة الطقس في منطقة ما.

المناطق الحيوية البرية الرئيسة

- التندرا: منطقة حيوية عديمة الأشجار تتميز بتربة متجمدة دائماً تحت السطح.
- الغابات الشمالية: شريط واسع من الغابات الكثيفة دائمة الخضرة.
- المناطق الحرجية: تسود فيها الشجيرات والأدغال.
- الصحراء: منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل الهطل، الأكثر تواجداً في المملكة.
- الغابات الاستوائية المطيرة: درجات حرارة مرتفعة، مطر طوال العام، تحوي أكبر تنوع حيوي.

19/9 مصطلح يصف تكوّن مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء ..

- (A) التعاقب الأولي. (B) التعاقب الثانوي.
(C) تعاقب الأجيال. (D) نهاية التعاقب.

20/9 منطقة من الغابة تشهد تغيراً طفيفاً جداً في الأنواع ..

- (A) التعاقب الأولي. (B) التعاقب الثانوي.
(C) مجتمع التندرا. (D) مجتمع الذروة.

21/9 تغير منتظم يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي دون أن تتغير التربة ..

- (A) التعاقب الأولي. (B) التعاقب الثانوي.
(C) تعاقب الأجيال. (D) نهاية التعاقب.

22/9 في أي مكان يُحتمل وجود أنواع رائدة؟

- (A) مجتمع ذروة لغابة. (B) حقل حشائش تعرض لكارثة.
(C) شعاب مرجانية. (D) بركان حديث التكوّن.

23/9 حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين ..

- (A) الطقس. (B) المناخ.
(C) دائرة العرض. (D) خطوط الطول.

24/9 بُعد نقطة ما على سطح الأرض عن خط الاستواء شماله أو جنوبه ..

- (A) الطقس. (B) المناخ.
(C) دائرة العرض. (D) خطوط الطول.

25/9 أيّ المناطق الحيوية البرية عديمة الأشجار وتتميز بتربة متجمدة دائماً؟

- (A) التندرا. (B) الغابات الشمالية.
(C) الصحراء. (D) الغابات الاستوائية.

26/9 ما اسم المنطقة الحيوية الأكثر تواجداً في المملكة العربية السعودية؟

- (A) الغابة الشمالية. (B) الغابة المعتدلة.
(C) الصحاري. (D) السفانا.

27/9 أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟

- (A) التندرا. (B) الحشائش.
(C) الصحراء. (D) الغابات الاستوائية المطيرة.

الأنظمة البيئية للمياه العذبة

- أنواعها: الأنهار والجداول، البحيرات والبرك، الأراضي الرطبة.
- الجيال الجليدية: بها النسبة الأكبر من الماء العذب.
- الرسوبيات: مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهار.
- البرك: جسم مائي مستقر ومحصور في اليابسة.
- مناطق البحيرات والبرك ..
- منطقة الشاطئ: المنطقة القريبة من الساحل.
- المنطقة المضئية: تحوي تنوعاً كبيراً من العوائل.
- المنطقة العميقة: أعمق المناطق وأكثرها برودة.

الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

- أمثلتها: الأراضي الرطبة، المصببات.
- الأراضي الرطبة: أراضي مشبعة بالماء، كالسبخات والمستنقعات.
- المصببات: أنظمة بيئية انتقالية، تتكون عند التقاء الماء العذب بالمحيط.

أقسام منطقة المد والجزر

- نطاق الرذاذ: جاف معظم الوقت.
- نطاق المد المرتفع: يُغمر بالماء أثناء المد المرتفع.
- نطاق المد المتوسط: يعاني اضطراباً مرتين يومياً.
- نطاق المد المنخفض: أكثر المناطق ازدحاماً بالمخلوقات الحية.

مناطق المحيط المفتوح

- المنطقة البحرية: تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة.
- منطقة اللجة: المنطقة الأعمق من المحيط، الماء فيها بارد جداً.
- منطقة قاع المحيط: تشكل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط.

28/9 أين توجد النسبة الأكبر من الماء العذب؟

- (A) البحيرات والبرك. (B) الجبال الجليدية.
(C) المياه الجوفية. (D) الأراضي الرطبة.

29/9 أي مناطق البحيرة تحوي تنوعاً كبيراً من العوائل؟

- (A) الشاطئية. (B) المضئية.
(C) العميقة. (D) المظلمة.

30/9 أي مناطق البحيرة أكثر برودة؟

- (A) الشاطئية. (B) المضئية.
(C) العميقة. (D) السطحية.

31/9 من أمثلة الأنظمة البيئية الانتقالية ..

- (A) الجداول. (B) البرك.
(C) المصببات. (D) المحيطات.

32/9 المصببات أماكن ..

- (A) انتقالية. (B) استوائية.
(C) عذبة. (D) مالحة.

33/9 نطاق من منطقة المد والجزر يكون جافاً معظم الوقت ..

- (A) الرذاذ. (B) المد المرتفع.
(C) المد المنخفض. (D) المد المتوسط.

34/9 أكثر مناطق المد والجزر ازدحاماً بالمخلوقات الحية ..

- (A) نطاق الرذاذ. (B) نطاق المد المرتفع.
(C) نطاق المد المتوسط. (D) نطاق المد المنخفض.

35/9 أي مناطق المحيط تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة؟

- (A) المنطقة البحرية. (B) المنطقة العميقة.
(C) منطقة اللجة. (D) منطقة قاع المحيط.

36/9 المنطقة التي تُشكل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط تُسمى ..

- (A) المنطقة المضئية. (B) المنطقة المظلمة.
(C) منطقة اللجة. (D) منطقة قاع المحيط.

خصائص الجماعة الحيوية

كثافة الجماعة: عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة.

مكان توزيع الجماعة ..

المقصود به: نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة.

أنواعه: المنتظم، التكتلي، العشوائي.

التوزيع المنتظم: كالضرب يتوزع بانتظام ضمن مناطق في مساحات متباعدة.

التوزيع التكتلي: كالإبل توجد على صورة قطع.

العوامل المحددة للجماعة الحيوية

عوامل لا تعتمد على الكثافة: عوامل لحيوية، أمثلتها: الجفاف والفيضانات والأعاصير.

عوامل تعتمد على الكثافة: تعتمد على عدد أفراد الجماعة في وحدة المساحة، عوامل حيوية، أمثلتها: الافتراس والمرض والطفيليات والتنافس.

معدل نمو الجماعة

المقصود بها: سرعة نمو الجماعة الحيوية.

معدل المواليد: عدد المواليد في فترة زمنية محددة.

معدل الوفيات: عدد الوفيات في فترة محددة.

الهجرة الخارجية: انتقال الأفراد خارج الجماعة.

الهجرة الداخلية: انتقال الأفراد إلى الجماعة.

النماذج الرياضية لنمو الجماعة

نموذج النمو الأسّي: يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها.

نموذج النمو النسبي: يحدث عندما يتباطأ نمو الجماعة أو يتوقف عند قدرة الجماعة الاستيعابية.

القدرة الاستيعابية: أكبر عدد من الأفراد تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة.

37/9 عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة ..

- (A) كثافة الجماعة. (B) توزيع الجماعة.
(C) نطاق الجماعة. (D) مجال الجماعة.

38/9 نمط انتشار الجماعة الحيوية في منطقة محددة ..

- (A) كثافة الجماعة. (B) توزيع الجماعة.
(C) نطاق الجماعة. (D) مجال الجماعة.

39/9 ما نمط توزيع حيوانات تعيش على صورة قطع؟

- (A) منتظم. (B) تكتلي.
(C) عشوائي. (D) لا يمكن توقعه.

40/9 أي مما يلي عامل لا يعتمد على كثافة الجماعة الحيوية؟

- (A) جفاف حاد. (B) طفيل في الأمعاء.
(C) فيروس قاتل. (D) ازدحام شديد.

41/9 أي العوامل المحددة التالية يعتمد على كثافة الجماعة الحيوية؟

- (A) فيروس معدٍ وقاتل. (B) جفاف حاد.
(C) أمطار وفيضانات. (D) انتشار حرائق غابات.

42/9 مصطلح يُستخدم للتعبير عن عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة ..

- (A) معدل الوفيات. (B) معدل المواليد.
(C) الهجرة الداخلية. (D) الهجرة الخارجية.

43/9 مصطلح يُستخدم للتعبير عن عدد الأفراد الذين ينضمون للجماعة ..

- (A) معدل الوفيات. (B) معدل المواليد.
(C) الهجرة الداخلية. (D) الهجرة الخارجية.

44/9 يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها.

- (A) النمو الأسّي. (B) النمو الهندسي.
(C) النمو النسبي. (D) النمو الخطّي.

45/9 يتباطأ نمو الجماعة أو توقفه عند قدرة الجماعة الاستيعابية ..

- (A) النمو الأسّي. (B) النمو الهندسي.
(C) النمو الخطّي. (D) النمو النسبي.

استراتيجيات التكاثر والجماعة البشرية

- التكاثر باستراتيجية المعدل: مخلوقات صغيرة، لا تعتني بالصغار، تنتج أعداداً كبيرة، أمثلتها: الجراد والفأر.
- التكاثر باستراتيجية القدرة الاستيعابية: مخلوقات كبيرة، تنتج أعداداً قليلة، تعتني بالأبناء، مثالها: الفيلة.
- علم السكان « الديموغرافيا »: يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها.
- التركيب العمري: عدد الذكور والإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث « مرحلة ما قبل الخصوبة، مرحلة الخصوبة، مرحلة ما بعد الخصوبة ».

التنوع الحيوي وأنواعه

- التنوع الحيوي: تنوع الحياة في مكان ما.
- التنوع الوراثي: كما في ألوان خنفساء الدعسوقة.
- تنوع الأنواع: عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي.
- تنوع النظام البيئي: التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.

أهمية التنوع الحيوي

- القيمة الاقتصادية المباشرة: يعتمد الإنسان على النباتات والحيوانات في الطعام والملابس والطاقة والعلاج والسكن.
- القيمة الاقتصادية غير المباشرة: الحماية من الفيضانات والجفاف، تزودنا بماء شرب آمن.

الانقراض والاستغلال الجائر

- الانقراض التدريجي: انقراض الأنواع تدريجياً.
- الانقراض الجماعي: حدث تتعرض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة زمنية قصيرة.
- الاستغلال الجائر: الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية كالعفري، يزيد سرعة الانقراض.

46/9 المخلوقات التي تتكاثر بنمط استراتيجية المعدل ..

- A) تنتج أعداد قليلة من الأبناء. B) تعتني بصغارها.
- C) لا تعتني بصغارها. D) دورة حياتها طويلة.

47/9 من المخلوقات التي تتكاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية ..

- A) الفأر. B) الفيل.
- C) الجراد. D) ذبابة الفاكهة.

48/9 علم يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها ..

- A) علم السكان. B) علم الأرض.
- C) علم الطبيعة. D) علم الجغرافيا.

49/9 الألوان المختلفة لخنفساء الدعسوقة توضح شكلاً من ..

- A) تنوع النظام البيئي. B) الانقراض.
- C) التنوع الوراثي. D) تنوع الأنواع.

50/9 التجمعات « غابة ، بحيرة ماء عذب ، مصب نهر ، مروج » تمثل ..

- A) تنوع النظام البيئي. B) الانقراض.
- C) التنوع الوراثي. D) تنوع الأنواع.

51/9 ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية المباشرة للتنوع الحيوي؟

- A) الحماية من الفيضان. B) تحلل الفضلات.
- C) الطعام. D) إزالة السموم.

52/9 ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي؟

- A) الطعام. B) الحماية من الفيضان.
- C) الملابس. D) الأدوية.

53/9 حدثٌ تتعرض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة قصيرة ..

- A) الانقراض التدريجي. B) الانقراض الجماعي.
- C) الاستغلال الجائر. D) فقدان الموطن.

54/9 مصطلح يصف الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية ..

- A) الاستغلال الجائر. B) الانقراض.
- C) التلوث. D) تنوع الأنواع.

العوامل التي تهدد التنوع الحيوي

- فقدان الموطن البيئي: تفقد الأنواع موطنها عن طريق تدمير الموطن البيئي، اضطراب الموطن.
- تجزئة الموطن البيئي: انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض.
- التلوث: يضم: المطر الحمضي الذي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم من التربة، والإثراء الغذائي.
- الأنواع الدخيلة: الأنواع غير الأصلية التي تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو عن غير قصد.

الموارد الطبيعية

- الموارد المتجددة: تُستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تُستهلك، مثالها: الطاقة الشمسية والهواء.
- الموارد غير المتجددة: موجودة بكميات محدودة.
- التنمية المستدامة: استخدام الموارد بمعدل يُمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها.
- طرق إعادة استصلاح الأنظمة البيئية المتضررة ..
- المعالجة الحيوية: استخدام مخلوقات حية كبدائية النوى والفطريات لإزالة السموم من منطقة ملوثة.
- الزيادة الحيوية: إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل.

السلوكيات الأساسية

- السلوك: طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما.
- السلوك الغريزي «الفطري»: يعتمد على الوراثة وغير مرتبط بتجارب سابقة، مثاله: غمط الأداء الثابت.
- السلوك المكتسب: ينتج عن التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة.
- أنواع السلوك المكتسب: التعود، التعلم الشرطي، السلوك المطبوع، السلوك الإدراكي.
- التعود: تناقص في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثير إيجابي أو سلبي، مثاله: تعود الطيور على الفزاعة.

- 55/9 انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض يُسمى ..
- (A) تجزئة الموطن البيئي. (B) فقدان الموطن البيئي.
- (C) تدمير الموطن البيئي. (D) اضطراب الموطن البيئي.

- 56/9 أي مما يلي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم والمواد المغذية من التربة؟
- (A) ماء الري. (B) المطر الحمضي.
- (C) التتح. (D) الأسمدة.

- 57/9 أنواع غير أصلية تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو بغير قصد ..
- (A) الأنواع المحلية. (B) الأنواع الدخيلة.
- (C) الأنواع المنقرضة. (D) الأنواع المستوطنة.

- 58/9 أي مما يلي من الموارد المتجددة؟
- (A) الوقود الأحفوري. (B) المعادن.
- (C) الطاقة الشمسية. (D) اليورانيوم المشع.

- 59/9 عملية تُستخدم فيها مخلوقات حية لإزالة السموم من منطقة ملوثة ..
- (A) التنوع الحيوي. (B) المعالجة الحيوية.
- (C) التنمية المستدامة. (D) الاستغلال الجائر.

- 60/9 إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل ..
- (A) الزيادة الحيوية. (B) الموارد المتجددة.
- (C) الممر الحيوي. (D) التنمية المستدامة.

- 61/9 ما السلوك الذي يعتمد على الوراثة ولا يرتبط بتجارب سابقة؟
- (A) التعود. (B) غمط الأداء الثابت.
- (C) التعلم الكلاسيكي الشرطي. (D) التعلم الإجرائي الشرطي.

- 62/9 أي مما يلي يُعدّ سلوكاً غريزياً؟
- (A) التعلم الإجرائي الشرطي. (B) التعلم الكلاسيكي الشرطي.
- (C) التعود. (D) غمط الأداء الثابت.

- 63/9 تناقص في استجابة الحيوان لمثير ما بعد تعرضه لهذا المثير بشكل متكرر ..
- (A) التعود. (B) غمط الأداء الثابت.
- (C) التعلم الكلاسيكي الشرطي. (D) التعلم الإجرائي الشرطي.

التعلم الشرطي والسلوك المطبوع والإدراكي

- التعلم الكلاسيكي الشرطي: يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات.
- التعلم الإجرائي الشرطي: يربط فيه الحيوان استجابته لمثير ما بالنتيجة الإيجابية أو السلبية.
- السلوك المطبوع: يحدث في الفترة الحساسة من حياة المخلوق الحي.
- السلوك الإدراكي: يتضمن التفكير، الاستنتاج، حل المشكلات.

سلوكيات التنافس

- سلوك الصراع: علاقة قتالية بين فردين من النوع نفسه.
- سلوك السيادة: كسيطرة دجاجة على الأخريات.
- سلوكيات تحديد منطقة النفوذ: اختيار منطقة والسيطرة عليها والدفاع عنها.

سلوك الهجرة وسلوك التواصل

- سلوك الهجرة: حركة فصلية للحيوانات إلى موقع جديد، كالطيور.
- سلوك التواصل: عن طريق الفرمونات، التواصل السمعي كعواء الذئب وتغريد العصافير.
- الفرمونات: مواد كيميائية عالية التخصص تفرزها الحيوانات للتواصل.

سلوك المغازلة والحضانة والتعاون

- سلوك المغازلة: يستعمل لجذب شريك التزاوج.
- سلوك الحضانة: يقوم فيه الأبوان برعاية الأبناء، يزيد من فرصة بقاء الأبناء.
- سلوك التعاون: أمثلته: الإيثار، التضحية بالنفس.
- الإيثار: يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر.

- 64/9 ◀ سلوك يتضمن ربط استجابة الحيوان بالنتيجة الإيجابية أو السلبية ..
- (A) التعلم الكلاسيكي الشرطي. (B) التعلم الإجرائي الشرطي. (C) السلوك المطبوع. (D) السلوك الإدراكي.

65/9 ◀ في أيّ الفترات يتكون السلوك المطبوع للحيوان؟

- (A) فترة الحضانة. (B) الفترة الحساسة. (C) فترة الإدراك. (D) فترة التعلم.

66/9 ◀ سلوك يستعمل فيه الحيوان مهارات حل المشكلات ..

- (A) نمط الأداء الثابت. (B) السلوك المطبوع. (C) السلوك الإدراكي. (D) التعلم الشرطي.

67/9 ◀ سلوك يؤدي إلى علاقات قتال بين فردين من النوع نفسه ..

- (A) الصراع. (B) الحضانة. (C) الهجرة. (D) المغازلة.

68/9 ◀ ما السلوك الذي تسيطر فيه دجاجة واحدة على الأخريات؟

- (A) سلوك الصراع. (B) سلوك الهجرة. (C) سلوك الحضانة. (D) سلوك السيادة.

69/9 ◀ أي أنواع السلوك يمثل حركة فصلية للحيوانات إلى موقع جديد؟

- (A) سلوك الهجرة. (B) السلوك الإدراكي. (C) سلوك السيادة. (D) السلوك المطبوع.

70/9 ◀ ما السلوك المرتبط مع الفرمونات؟

- (A) الصراع. (B) الحضانة. (C) الهجرة. (D) التواصل.

71/9 ◀ ما السلوك الذي يرتبط مباشرة مع نجاح التكاثر داخل أفراد النوع؟

- (A) الإيثار. (B) جمع الغذاء. (C) المغازلة. (D) الهجرة.

72/9 ◀ ضمان حصول الأبناء على فرصة كبيرة للعيش مثال على سلوك ..

- (A) الصراع. (B) الهجرة. (C) الحضانة. (D) المغازلة.

▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ (1) مقدمة في علم الأحياء

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
D	B	C	D	D	A	C	D	A	C	A	C	B	B	C	A	D	C

◀ (2) البكتيريا والفيروسات

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	A	B	A	D	D	A	B	D	C	D	B	A	C	B	D	B	D	B

◀ (3) الطلائعيات والفطريات

13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	D	B	C	D	B	A	D	D	C	C	A	A

◀ (4) المملكة الحيوانية

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	C	C	A	D	C	D	B	A	C	B	D	A	C	B	A	D	C	A	C	A	D
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
D	C	B	C	B	A	D	C	A	A	C	A	C	D	A	B	A	C	C	D	B	C
65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	
D	B	A	B	C	B	A	D	A	B	D	D	A	B	D	A	B	D	A	C	D	

◀ (5) أجهزة جسم الإنسان

27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	C	D	C	D	B	A	B	A	B	A	C	A	D	B	A	C	A	D	C	B	B	C	B	C	B	C
54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
D	A	A	C	B	B	B	C	A	D	A	C	D	A	A	C	B	A	D	C	C	D	C	C	B	A	B

◀ (6) المملكة النباتية

27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
B	A	D	C	D	A	D	C	B	A	B	C	A	C	D	A	D	D	A	C	B	D	A	B	C	B	D

◀ (7) الخلية

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	
D	D	B	A	C	A	B	A	B	C	A	B	D	A	B	D	B	C	C	D	D	B	B	D	A	B	A	C	D	A	A	
82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
D	D	A	A	C	A	B	A	D	A	A	D	C	B	B	D	A	C	B	B	A	B	C	B	A	D	C	B	A	C	A	

◀ (8) الوراثة

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
A	B	A	A	A	B	C	B	C	A	D	D	B	A	B	C	D	B	A	B	D	A
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
C	C	B	C	D	A	A	D	B	C	A	A	D	D	C	C	C	B	C	B	B	D

◀ (9) علم البيئة وسلوك الحيوان

24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
C	A	B	B	D	A	C	D	C	A	C	D	C	D	A	D	C	D	D	C	B	B	B	A
48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25
A	B	C	D	A	C	D	A	A	B	B	A	D	A	D	A	A	C	C	B	B	D	C	A
72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49
C	C	D	A	D	A	C	B	B	A	D	B	A	B	C	B	B	A	A	B	B	C	A	C