

أكمل من ١٦٠٠ سؤال
مُناسب لـ ٣٥٠٠ ملء
لـ ٣٥٠٠ ملء

التنصيل

للأقسام العلمية (بنين وبنات)
متواافق مع المناهج المطورة

ناصر بن عبدالعزيز آل عبد الكريم
والفريق العلمي لسلسلة التبسيط



سلسلة التبسيط
رواية مبتكرة ... لفهم أسهل

مميزات (لن تجدها إلا في هذا الكتاب)



- ▶ يُتيح الكتاب بخطيّة مبتكرة وفريدة ترتكز على الترابط بين شرح الموضوع والأسئلة المتوقعة عليه.
- ▶ وضحت فيه الأسئلة مقابلاً للشرح.
- ▶ يوازن الكتاب بين شمولية الشرح ولنوع الأسئلة دون الإسهاب في أحدهما على حساب الآخر.
- ▶ يوفر وقت الطالب وجهده بخدم التطرق للموضوعات والمعلومات التي لا يمكن وضع أسئلة تخصصي عليها.
- ▶ يعطي الكتاب جميع الموضوعات التي يحتاجها الطالب للاختبار التخصصي بشكل متكامل بشرح مختصر وأسئلة متعددة.

هذا الكتاب

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

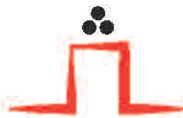
ملاحظة: لم يعد الاختبار التخصصي يتضمن مادة اللغة الإنجليزية.

سلسلة التبسيط
رواية مبتكرة ... للهم أهل

للطلب والاستفسار: ٩٢٠٠٠٨٨٢



45 SR



سلسلة التبسيط
رؤياً مبتكرة ... لفهم أسهل

التحصيلي

لأقسام العلمية بنين وبنات
متواافق مع المناهج المطورة





التحصيلي

لأقسام 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 ٤٢٩ × ٢١٤ سم
ردمك: ٩١٩٢٣٩١-١-٥٣٠-٦٧٨

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

١٤٣٤/٥٦٦٥

٣٧١،٢٧ ديوبي

حقوق الطبع محفوظة كلها. لا يسمح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو
خزنه في أي نظام لخزن المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أيّة ميّة أو بايّة
وسيلة سواء كانت إلكترونية أو شرائط مغناطية 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 - مبسطاً قدر المستطاع ليتمكن الطلاب والطالبات من الاستفادة منه بأقل جهد. كما أن هذه السلسلة محاولة لتوفير جهود المعلمين الأفضل والمعلمات الفاضلات في اختيار أساليب العرض المبسطة واختيار الأمثلة المناسبة وحلها بطريقة واضحة. نسأل الله تعالى أن يوفق الجميع لكل خير إنه على كل شيء قادر.

ناصر بن عبد العزيز آل عبد الكريم

الرياض



المرجعيات

01

الكتابات

02

الرسائل

03

الآراء

04

القسم الأول

الربا ضبات

▼ (1) الجبر والدوال: القسم الأول ▼

- ١٦ الحد التالي في النمط ... , 3, 7, 11, 15 يساوي «ابداً من اليسار» ..
 . 17 (B) . 16 (A)
 . 19 (D) . 18 (C)

- ٢٢ العدد $\sqrt{5}$ يتميّز لمجموعة الأعداد ..
 (A) غير النسبية.
 (B) الكلية.
 (C) الطبيعية.

- ٢٣ العدد π عدد ..
 (A) نسيي.
 (B) غير نسيي.
 (C) صحيح.

- ٢٤ العدد 1.4 عدد ..
 (A) نسيي.
 (B) غير نسيي.
 (C) صحيح.

- ٢٥ العدد 2 - عدد ..
 (A) طبيعي.
 (B) غير نسيي.
 (C) صحيح.

- ٢٦ الصفة المميزة $\{x \mid -3 \leq x \leq 2, x \in \mathbb{Z}\}$ هي مجموعة الأعداد ..
 . -3, -2, -1, 0, 1, 2 (B) . -2, -1, 0, 1, 2 (A)
 . -2, -1, 0, 1 (D) . -3, -2, -1, 1, 2 (C)

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

- ٢٨ المتباينة $7 \leq x < 4$ تمثلها الفترة ..
 . [4, 7) (B) . (4, 7) (A)
 . (4, 7] (D) . [4, 7] (C)

- ٢٩ المتباينة $x > 2$ تمثلها الفترة ..
 . $(2, \infty)$ (B) . $[2, \infty)$ (A)
 . $(-\infty, 2)$ (D) . $(-\infty, 2]$ (C)



الأنماط

النمط: هو استقراء لبعض المعلومات تستمرة على نفس الوتيرة لتتخمين ما يأتي بعدها.



الأعداد الحقيقة

مجموعة الأعداد النسبية Q : العدد النسيي عدد يمكن كتابته على صورة عدد صحيح لا يساوي الصفر .

مجموعة الأعداد غير النسبية I : العدد غير النسيي عدد صورته العشرية ليست متتالية ولا دورية.

مجموعة الأعداد الحقيقة 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 الحقيقة R

الصفة المميزة للمجموعة تستعمل لتعريف خصائص الأعداد ضمن المجموعة.

الفترات المحدودة وغير المحدودة:

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

من خواص الأعداد الحقيقة

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

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

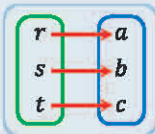
- $46m - 47n$ (B)
- $\frac{46}{15}m - \frac{47}{15}n$ (A)
- $\frac{4}{5}m - \frac{9}{8}n$ (D)
- $\frac{mn}{15}$ (C)

١١ النظير الضري للعدد -3 ..

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

العلاقة والدالة

- الدالة: علاقه 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: $\{a, b, c\}$

١٢ مدى الدالة المبينة بالشكل المجاور ..

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

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

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

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

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

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

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

١٦ قيمة $[-4.6]$ تساوي ..

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

١٧ مجال الدالة $f(x) = [x] + 1$..

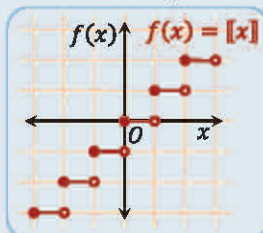
- Z (B)
- R (A)
- N (D)
- W (C)

١٨ مدى الدالة $f(x) = [x] + 1$..

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

صحيح العدد والدالة الدرجية

- صحيح العدد x رمزه $[x]$ ، وقيمه تساوي العدد الصحيح الأقل من أو يساوي x .



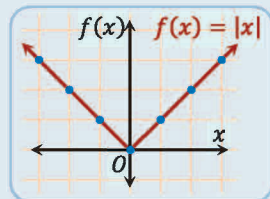
- الدالة الدرجية: $f(x) = [x]$
- مجملها: مجموعة الأعداد الحقيقة R .

مجالها: مجموعة الأعداد الصحيحة Z .

القيمة المطلقة للعدد ودالة المقياس

القيمة المطلقة للعدد: $|a| = \pm a$

دالة المقياس: $f(x) = |x|$



مجالها: مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} .

مداها: مجموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة.

إذا كانت $|x - 1| = f(x)$ فإن $f(-1)$ تساوي ..

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

.. $f(x) = |x - 3| + 4$

- مجال الدالة 4
- . الأعداد الحقيقة غير السالبة. (B)
 - . $(3, \infty)$ (A)
 - . R (D)
 - . $(4, \infty)$ (C)

مدى الدالة 21

- الأعداد الحقيقة غير السالبة.
- . $(2, \infty)$ (A)
 - . R (D)
 - . $(-2, \infty)$ (C)

من النقاط التي تقع في منطقة حل المتباينة $1 - 2y \leq x$ النقطة ..

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

النقطة $(0, 0)$ تقع في منطقة حل المتباينة ..

- . $y - 6 < |-2x|$ (B)
- . $x + 2 \leq 1 + |y|$ (A)
- . $y > |-2x|$ (D)
- . $y \leq 2|x| - 3$ (C)

منطقة حل المتباينة $2 < x$ هي المنطقة التي تقع المستقيم 2

- . يسار (B)
- . يمين (A)
- . أسفل (D)
- . أعلى (C)

رتبة المصفوفة 25

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

قيمة العنصر a_{21} في المصفوفة 26

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

من تساوي المصفوفتين 27 فإن x تساوي ..

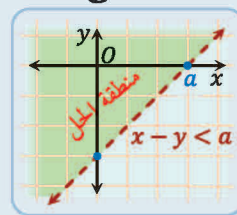
- . 5 (B)
- . 4 (A)
- . 21 (D)
- . 10 (C)

٥٥

المتباينات الخطية

هي عبارة رياضية تحوي المتغيرين x, y وإحدى علامات التباين $>$ أو $<$ أو \geq أو \leq .

إذا كانت نقطة ما تتحقق متباينة فهي تقع في منطقة حل المتباينة، والعكس صحيح.



منطقة الحل تتحقق النقطة $(0, 0)$.

المصفوفات

رتبة المصفوفة: المصفوفة المكونة من m صفًا

و n عموداً 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:

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

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

القطر الرئيس

النظير الضري لالمصفوفة $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ هو ..

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

إذا كانت محددة المصفوفة تساوي صفرًا فإن المصفوفة ليس لها نظير ضري.

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 التخييلي

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

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

ناتج ضرب $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ يساوي .. 29

. $[3 \ 10 \ 0]$ B . $[21]$ A
 . $[3 \ 10]$ D . $[13]$ C

قيمة المحدد $\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$ تساوي .. 30

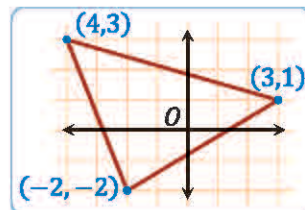
. 0 B . -2 A
 . 22 D . 2 C

إذا لم يكن للمصفوفة $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ x & 6 \end{bmatrix}$ نظير ضري فإن x تساوي .. 31

. 9 B . -9 A
 . 18 D . 12 C

النظير الضري لالمصفوفة $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ يساوي .. 32

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



مساحة المثلث في الشكل المجاور .. 33

. 10 B . 9 A
 . 19 D . 15.5 C

قيمة i^{44} تساوي .. 34

. i B . -1 A
 . 1 D . $-i$ C

تبسيط العدد $\sqrt{-18}$ هو .. 35

. $3\sqrt{2}i$ B . -9 A
 . $3\sqrt{2}$ D . $2\sqrt{3}i$ C

٣٦ حل المعادلة $x^2 + 9 = 0$ هو ..

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

٣٧ ناتج ضرب $2i \times 5i$ يساوي ..

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٤٣ قيمة الميزة للمعادلة $x^2 - 2x + 1 = 0$ تساوي ..

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

٤٤ المعادلة $0 = x^2 - 2$ لها ..

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

مرافق العدد المركب وتساوي عددين مركبين

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

ـ ضرب عددين مترافقين ..

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

ـ العددان المركبان المتساويان فيهما: الجزءان

ـ الحقيقيان متساويان، والجزءان التخيليان متساويان.

ـ لتبسيط عبارة تحتوي أعداداً مركبة نبسط الجزء

ـ الحقيقي مع الحقيقي والتخييلي مع التخييلي.

ـ لتبسيط كسر مقامه عدد مركب نضرب في مرافق

ـ المقام بسطاً ومقاماً.

ـ حل المعادلة التربيعية

ـ حل المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ هو ..

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

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

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

ـ حقيقيين متطابقين.

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

ـ حقيقيين مختلفين.

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

ـ مركبين.

تبسيط العبارة الجبرية

درجة وحيدة الحد: تساوي أنس التغير، أو مجموع أنس متغيراتها إذا احتوت على أكثر من متغير.

$$\cdot a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$\cdot a^m \div a^n = a^{m-n}$$

$$\cdot b^{-n} = \frac{1}{b^n}$$

45 درجة وحيدة الحد $4n^2m^5$ هي ..

(A) الثانية. (B) الرابعة.

(C) الخامسة. (D) السابعة.

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

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

$$\cdot \frac{-14x}{y^3} \quad (D) \quad \cdot \frac{-14x^2}{y} \quad (C)$$

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

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

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

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 أنس فيها.

كثيرة الحدود الأولية: هي التي لا يمكن تحليلها.

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

. 3 (B) . 2 (A)

. 10 (D) . 5 (C)

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

تساوي ..

. $4y$ (B) . 0 (A)

. $5x^2 - 5x$ (D) . $10x^2 + 4y$ (C)

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

. 3 (B) . 2 (A)

. 12 (D) . 4 (C)

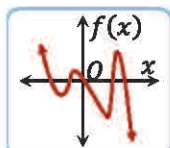
51 أي من كثيرات الحدود التالية كثيرة حدود أولية؟

. $x^2 - y^2$ (B) . $2x + 4$ (A)

. $3x^2 - 7x$ (D) . $3x - 7$ (C)

صفر الدالة

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



52 من الشكل المجاور؛ عدد الأصفار الحقيقية لكثيرة

الحدود $f(x)$ يساوي ..

. 3 (B) . 2 (A)

. 5 (D) . 4 (C)



العمليات على كثيرات الحدود

نستعمل خاصية التوزيع للتبسيط.

نخلص من الأقواس ثم نجمع الحدود المشابهة.

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

$f(a)$ تساوي ..

$$a^2 + ba$$

$$\cdot (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

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

نستعمل القسمة الطويلة أو التركيبية.



فائدة

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

عددين جموعهما b وحاصل ضربهما c ؛ وليكن

العدادان m, n فيكون التحليل ..

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

مثلاً ..

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



نظريةباقي

النظيرية: إذا قُسّمت كثيرة الحدود $f(x)$ على

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

$$. f(r)$$

فائدة1: إذا كان $f(r) = 0$ فمعنى ذلك أن

$(x - r)$ عامل من عوامل $f(x)$.

فائدة2: يمكن إيجادباقي باستخدام التعويض

التركيز أو التعويض المباشر.

أبسط صورة للعبارة $(x^2 + 3x + 4) - (x^2 + 2x + 5)$ تساوي .. ◀ 53
1

$$\cdot x - 1 \quad \text{(B)} \qquad \cdot 1 \quad \text{(A)}$$

$$\cdot 2x^2 - x - 1 \quad \text{(D)} \qquad \cdot x + 1 \quad \text{(C)}$$

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

$$\cdot 2x^4 - 3x^3 - 1 \quad \text{(B)} \qquad \cdot 2x^4 + 3x^3 - x^2 \quad \text{(A)}$$

$$\cdot x^4 - x^3 - x^2 \quad \text{(D)} \qquad \cdot 2x^4 - 3x^3 \quad \text{(C)}$$

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

$$\cdot x^3 - 1 \quad \text{(B)} \qquad \cdot x - 1 \quad \text{(A)}$$

$$\cdot x^3 + 2x - 1 \quad \text{(D)} \qquad \cdot x^3 + 1 \quad \text{(C)}$$

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

$$\cdot x - 1 \quad \text{(B)} \qquad \cdot x \quad \text{(A)}$$

$$\cdot x - 12 \quad \text{(D)} \qquad \cdot x + 12 \quad \text{(C)}$$

إذا كانت $f(x) = x^2 - x$ فإن $f(2a)$ تساوي .. ◀ 57
1

$$\cdot 2a^2 - 2a \quad \text{(B)} \qquad \cdot 2a \quad \text{(A)}$$

$$\cdot 4a^2 - a \quad \text{(D)} \qquad \cdot 4a^2 - 2a \quad \text{(C)}$$

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

$$\cdot x^3 + x \quad \text{(B)} \qquad \cdot x^3 + 1 \quad \text{(A)}$$

$$\cdot x^2 + 1 \quad \text{(D)} \qquad \cdot 3x^3 \quad \text{(C)}$$

إذا كانت $g(x) = 2x$ و $f(x) = 8x^2$ فإن $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ تساوي .. ◀ 59
1

$$\cdot 6x \quad \text{(B)} \qquad \cdot 4x \quad \text{(A)}$$

$$\cdot 4x^3 \quad \text{(D)} \qquad \cdot 4x^2 \quad \text{(C)}$$

إذا كانت 3 $f(x) = x^3 + x^2 - 3$ فإن باقي قسمة $f(x)$ على $x - 1$ يساوي .. ◀ 60
1

$$\cdot 0 \quad \text{(B)} \qquad \cdot -1 \quad \text{(A)}$$

$$\cdot 4 \quad \text{(D)} \qquad \cdot 1 \quad \text{(C)}$$

أحد عوامل كثيرة الحدود $12 - x^3 - x^2$ يساوي .. ◀ 61
1

$$\cdot x - 2 \quad \text{(B)} \qquad \cdot x - 1 \quad \text{(A)}$$

$$\cdot x + 2 \quad \text{(D)} \qquad \cdot x + 1 \quad \text{(C)}$$

الجزور 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 دالتين ومعكوس الدالة

للدالتين $f(x), g(x)$ فإن ..

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

مثال 1

$$\begin{aligned} f(x) &= \{(9, -7)\}, g(x) = \{(3, 9)\} \\ \Rightarrow [f \circ g](x) &= \{(3, -7)\} \end{aligned}$$

مثال 2

$$\begin{aligned} f(x) &= 3x, g(x) = x + 1 \\ \Rightarrow [f \circ g](x) &= 3(x + 1) = 3x + 3 \end{aligned}$$

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

دالة الجذر التربيعي

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

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

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

حل معادلة أو متباينة أحد طرفيها يحوي جذراً تربيعياً: نتخلص من الجذر بتربع الطرفين.

◀ **62** عدد الجذور المركبة لكثيرة الحدود $12 - 2x^4 - 3x^3 + 5x$ يساوي ..

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

◀ **63** في كثيرة حدود كان المعامل الرئيس $+2$ والحد الثابت -3 ؛ أي

الأعداد التالية يصلح أن يكون صفرًا لكثيرة الحدود؟

- . 0 (B)
- . -6 (A)
- . $+6$ (D)
- . $+3$ (C)

◀ **64** إذا كانت $\{ (3, 5), (-1, 6) \}$ ، $g = \{ (4, 3), (2, -1) \}$ فإن $[f \circ g]$ تساوي ..

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

◀ **65** إذا كانت 2 $f(x) = x - 6$ و $g(x) = x^2 + 2$ فإن $(f \circ g)(x)$ تساوي ..

- . $x^2 - 12x + 38$ (B)
- . $x^2 - 4$ (A)
- . $x - 6$ (D)
- . $x^2 + 2$ (C)

◀ **66** إذا كانت $f(x) = \frac{x-3}{5}$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي ..

- . $5x + 3$ (B)
- . $\frac{x-3}{5}$ (A)
- . $\frac{5}{x-3}$ (D)
- . $3x + 5$ (C)

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

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

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

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

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

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

تبسيط العبارة $\frac{2}{\sqrt{6}-2}$ هو .. ◀ 70

. $\sqrt{6}+2$ (B) . $\sqrt{6}-2$ (A)
 . 4 (D) . $\sqrt{6}$ (C)

حل المعادلة $\sqrt{x+1}=2$ هو ◀ 71

. $x=1$ (B) . $x=-3$ (A)
 . $x=5$ (D) . $x=3$ (C)

حل المتباينة $3 > \sqrt{2x-1}$ هو .. ◀ 72

. $x > 2$ (B) . $x > 5$ (A)
 . $x < 5$ (D) . $x < 5$ (C)

الصورة الجذرية للعبارة $a^{\frac{2}{3}}$ هي .. ◀ 73

. $\sqrt[3]{a}$ (B) . $\sqrt[3]{a^2}$ (A)
 . $\sqrt{a^3}$ (D) . $\sqrt[5]{a}$ (C)

الصورة الأسيّة للعبارة $\sqrt[7]{x^5}$ تساوي .. ◀ 74

. $x^{\frac{5}{7}}$ (B) . $x^{\frac{7}{5}}$ (A)
 . $x^{\frac{1}{7}}$ (D) . $x^{\frac{1}{5}}$ (C)

تبسيط العبارة $a^{\frac{2}{5}} \cdot a^{\frac{3}{5}}$ هو .. ◀ 75

. $a^{\frac{2}{5}}$ (B) . $a^{\frac{1}{5}}$ (A)
 . $a^{\frac{3}{5}}$ (D) . a (C)

العبارة $\frac{x-5}{(x-1)(x+2)}$ تكون غير معرفة عندما x تساوي .. ◀ 76

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

تبسيط العبارة $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$ هو .. ◀ 77

. $\frac{1}{x-1}$ (B) . $\frac{1}{x-5}$ (A)
 . $\frac{x-1}{x-5}$ (D) . $x-5$ (C)

LCM للمقدارين $3xy$ و $2x^2y$ هو .. ◀ 78

. $6xy$ (B) . $6x^3y^2$ (A)
 . x^2y (D) . $6x^2y$ (C)

الصورة الجذرية والصورة الأسيّة

الصورة الجذرية لـ $a^{\frac{b}{c}}$ هي $\sqrt[c]{a^b}$.

الصورة الأسيّة لـ $\sqrt[c]{a^b}$ هي $a^{\frac{b}{c}}$.

عند ضرب الأساسات المتشابهة نجمع الأسس.

عند قسمة الأساسات المتشابهة نطرح الأسس.

العبارة النسبيّة

العبارة النسبيّة تكون غير معرفة عند القيم التي تجعل المقام مساوياً للصفر.

تبسيط العبارة النسبيّة نحلل كلّاً من البسط والمقام ثم نختصر العوامل المشتركة بينهما.

إيجاد LCM «المضاعف المشترك الأصغر» لعددين أو لكثيري حدود: نحلل كلّاً منهما إلى عوامل ثم نضرب العوامل بأكبر أنس.

العمليات على العبارات النسبية

$$\cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

ضرب عبارتين نسبتين: **نضرب المقصوم في**

مقلوب المقصوم عليه ..

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

جمع عبارتين نسبتين: نوجد LCM للمقامات ..

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

طرح عبارتين نسبتين: 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 ..

. $\frac{1}{n^2}$ (B) . $\frac{1}{n}$ (A)

. n (D) . $\frac{1}{n^3}$ (C)

نتائج القسمة $\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b}$ بساوي ..

. x (B) . 8 (A)

. $\frac{1}{2}$ (D) . b (C)

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

. $\frac{3b-1}{b(b-1)}$ (B) . $\frac{3}{b}$ (A)

. $\frac{1}{b(b-1)}$ (D) . $\frac{3}{b(b-1)}$ (C)

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

. $\frac{y-1}{y+1}$ (B) . $\frac{1}{y}$ (A)

. 1 (D) . $\frac{y+1}{y-1}$ (C)

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

. $\frac{7-5a}{ab}$ (B) . $\frac{2}{ab}$ (A)

. $\frac{2}{a}$ (D) . $\frac{7-5a}{b}$ (C)

▼ (2) الجبر والدوال: القسم الثاني ▼

دالة المقلوب

الدالة الأم: $f(x) = \frac{1}{x}$

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

المجال: كل الأعداد الحقيقة عدا h .

المدى: كل الأعداد الحقيقة عدا 0.

خط التقارب الرأسى: $x = h$

خط التقارب الأفقي: $y = k$

مجال الدالة 4 $f(x) = \frac{1}{x-3} + 4$ هو مجموعه الأعداد

الحقيقية ..

. عدا 3 . (B) كلها. (A)

. عدا 4 . (D) عدا -3 . (C)

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

. $x = 0$ (B) . $x = -5$ (A)

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

- للدالة 5 $f(x) = \frac{1}{x-1} + 5$ خط تقارب رأسي عند ..
- . $x = 0$ (B)
 - . $x = -1$ (A)
 - . $x = 5$ (D)
 - . $x = 1$ (C)

- للدالة 5 $f(x) = \frac{1}{x-1} + 5$ خط تقارب أفقي عند ..
- . $y = 0$ (B)
 - . $y = -1$ (A)
 - . $y = 5$ (D)
 - . $y = 1$ (C)

- للدالة 5 $f(x) = \frac{x+3}{x^2-2}$ خط تقارب رأسي عند x تساوي ..
- . 0 (B)
 - . -3 (A)
 - . 2 (D)
 - . $\pm\sqrt{2}$ (C)

- للدالة 5 $f(x) = \frac{x+3}{x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو ..
- . $y = 0$ (B)
 - . $y = 2$ (A)
 - . $y = -\frac{3}{2}$ (D)
 - . $y = 1$ (C)

- للدالة 5 $f(x) = \frac{2x^2+1}{3x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو ..
- . $y = 0$ (B)
 - . $y = 2$ (A)
 - . $y = \frac{2}{3}$ (D)
 - . $y = -1$ (C)

- الدالة 5 $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$ لها نقطة انفصال عند ..
- . $x = 2$ (B)
 - . $x = -2$ (A)
 - . $x = 0$ (D)
 - . $x = 4$ (C)

- إذا كانت r تتغير طردياً مع t ، وكانت $r = 4$ عندما $t = -20$ فإن قيمة r عندما $t = 6$ تساوي ..
- . 30 (B)
 - . 20 (A)
 - . 60 (D)
 - . 40 (C)

- 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: $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$
- . يوجد للدالة خط تقارب رأسي عند 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 ..
- . المعامل الرئيس لـ $y = \frac{a(x)}{b(x)}$
- . نقطة الانفصال: نقطة تحدث عندها فجوة في التمثيل البياني لبعض الدوال النسبية.

الدالة التغير الطردي والمشتركة

- . التغير الطردي: تتغير y طردياً مع x إذا وجد عدد $0 \neq k$ بحيث أن $y = kx$ ثابت التغير.
- . $\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2}$
- . التغير المشتركة: تتغير y تغيراً مشتركاً مع x و z إذا وجد عدد $0 \neq k$ بحيث أن $y = kxz$ ثابت التغير.
- . $\frac{y_1}{x_1z_1} = \frac{y_2}{x_2z_2}$

دالـة التـغـير العـكـسـي وـالـمـركـب

التـغـير العـكـسـي: تـغـير y عـكـسـيـاً مع x إـذـا وـجـد عـدـد $0 \neq k$ بـحـثـتـه أـنـ $xy = k$ ثـابـتـ التـغـير.

$$x_1y_1 = x_2y_2$$

التـغـير المـركـب: تـغـير y طـرـديـاً مع x وـعـكـسـيـاً مع $. z$

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

حلـ المـعادـلة النـسـبـيـة

حلـ المـعادـلة النـسـبـيـة هو الـقـيمـ الـتي تـحـقـقـ المـعادـلة.

المـتابـعة الحـسـابـية

كلـ حـدـ فيـها يـحـدـدـ بـإـضـافـةـ عـدـدـ ثـابـتـ إـلـىـ الحـدـ الـذـي يـسـبـعـهـ.

الـعـدـ ثـابـتـ يـسـمـيـ أـسـاسـ المـتابـعةـ.

$$\text{الـحدـ النـوـنـيـ: } a_n = a_1 + (n - 1)d$$

أـسـاسـ المـتابـعةـ، حـدـاـ الأولـ، عـدـ حدـودـهاـ

الأـسـاطـ الحـسـابـيةـ هيـ الـحدـودـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ حـدـينـ

غـيرـ مـتـالـيـنـ فـيـ مـتـابـعـةـ حـسـابـيةـ.

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

الـحدـ الـآخـرـ

هـمـ المـتابـعةـ الـهـنـدـسـيـةـ

يـمـكـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ أيـ حـدـ فيـها بـضـربـ الـحدـ السـابـقـ لـهـ فـيـ عـدـ ثـابـتـ غـيرـ الصـفـرـ.

الـعـدـ ثـابـتـ يـسـمـيـ أـسـاسـ المـتابـعةـ.

$$\text{الـحدـ النـوـنـيـ: } a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

أـسـاسـ المـتابـعةـ، حـدـاـ الأولـ، عـدـ حدـودـهاـ

الأـسـاطـ الـهـنـدـسـيـةـ: الـحدـودـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ حـدـينـ غـيرـ مـتـالـيـنـ فـيـ مـتـابـعـةـ هـنـدـسـيـةـ.

$$\text{المـجمـوعـ: } S_n = \frac{a_1 - a_1 \cdot r^n}{1 - r}$$

إـذـاـ كـانـتـ x تـغـيرـ عـكـسـيـاًـ مع~ y ـ وـكـانـتـ $24 = x = y$ ـ إـذـاـ $4 = y$ ـ فـإـنـ

قيـمةـ x ـ عـنـدـماـ $12 = y$ ـ تـساـويـ ..

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

إـذـاـ كـانـتـ p تـغـيرـ طـرـديـاًـ مع~ t ـ وـكـانـتـ $20 = t$ ـ

عـنـدـماـ $4 = p$ ـ فـإـنـ قـيـمةـ t ـ عـنـدـماـ $10 = p$ ـ تـساـويـ ..

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

قيـمةـ x ـ الـتـي تـحـقـقـ المـعادـلةـ النـسـبـيـةـ $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2}{x}$ ـ تـساـويـ ..

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

الـحدـ الـرـابـعـ عـشـرـ فـيـ المـتابـعةـ الحـسـابـيةـ ...ـ $2, 4, 6, 8, \dots$ ـ هوـ ..

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

صـيـغـةـ الـحدـ النـوـنـيـ لـلـمـتابـعةـ الحـسـابـيةـ ...ـ $12, 3, -6, \dots$ ـ هيـ ..

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

جـمـوعـ المـتـسلـسلـةـ $100 + 4 + 6 + \dots + 2$ يـسـاـويـ ..

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

فـيـ المـتابـعةـ الـهـنـدـسـيـةـ ...ـ $4, 8, 16, 32, \dots$ ـ الأـسـاسـ r ـ يـسـاـويـ ..

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

الـحدـ الـسـادـسـ فـيـ المـتابـعةـ الـهـنـدـسـيـةـ ...ـ $4, 8, 16, 32, \dots$ ـ يـسـاـويـ ..

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

الـحدـ النـوـنـيـ لـلـمـتابـعةـ الـهـنـدـسـيـةـ ...ـ $5, 10, 20, 40, \dots$ ـ يـسـاـويـ ..

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

مجموع الحدود الخمسة الأولى من المتتابعة الهندسية ... 2, 4, 8, ... **20**

يساوي ..

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

الأساس r في المتسلسلة الهندسية المتقاربة .. **21**

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

مجموع متسلسلة هندسية لامائية حدها الأول 25 وأساسها $\frac{1}{2}$ **22**

يساوي ..

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

$\sum_{k=1}^{\infty} 12 \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$ قيمة **23**

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

الكسر العشري الدوري $0.\overline{11}$ يساوي .. **24**

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

عند فك ذات الحدين $(a+b)^9$ فإن عدد الحدود الناتجة **25**

سيكون ..

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

الحد الثالث في مفهوك $(x+y)^3$ يساوي .. **26**

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

الحد الأخير في مفهوك $(x+1)^{10}$ يساوي .. **27**

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

المسلسلة الهندسية غير المتهدة

متسلسلة لها عدد لانهائي من الحدود.

نستعمل رمز المجموع Σ لتمثيل المتسلسلة الهندسية غير المتهدة.

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

الحد الأول ، أساس المتسلسلة

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

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

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

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

مثال:

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

$$a_1 = 0.2 , r = 0.1$$

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

مفهوك ذات الحدين

مثلث باسكال: يستعمل لإيجاد معاملات مفهوك

$$(a+b)^n$$

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

المعاملات في المفهوك متتماثلة.

عدد حدود مفهوك $(a+b)^n$ يساوي $n+1$.

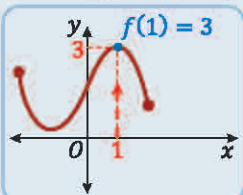
في أي حدين متتاليين: ينقص أساس a بمقدار 1 ،

ويزيد أساس b بمقدار 2 .

تحليل التمثيل البياني للدالة

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

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



المجال: نستعمل القيم على محور x لتحديد المدى.

المدى: نستعمل القيم على محور y لتحديد المقطع.

المقطع x : نقاط تقاطع الدالة مع محور x .

المقطع y : نقاط تقاطع الدالة مع محور y .

الدالة الزوجية: التعرف عليها ..

جبرياً

بيانياً

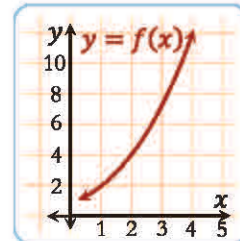
$$f(-x) = f(x) \quad \text{متماة حول المحور } y$$

الدالة الفردية: التعرف عليها ..

جبرياً

بيانياً

$$f(-x) = -f(x) \quad \begin{array}{l} \text{متماة حول نقطة} \\ \text{الأصل} \end{array}$$

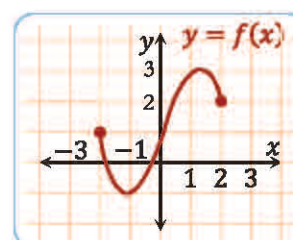


إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الدالة

$y = f(x)$ فإن قيمة $f(2)$ تساوي ..

- . 1 **B** . 10 **A**

- . 2 **D** . 4 **C**

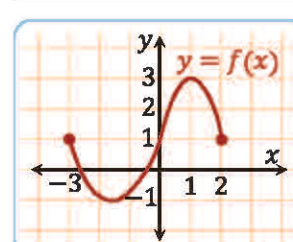


من الشكل المجاور؛ مجال الدالة

$y = f(x)$ هو ..

- . [-2, 2] **B** . [0, 3] **A**

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

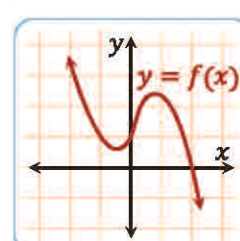


من الشكل المجاور؛ مدى الدالة

$y = f(x)$ هو ..

- . [-1, 2] **B** . [-1, 3] **A**

- . [-3, 2] **D** . (-3, 2) **C**

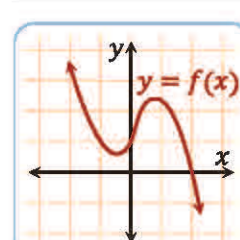


من الشكل المجاور؛ المقطع x للدالة

$y = f(x)$ هو ..

- . 1 **B** . 0 **A**

- . [1, 2] **D** . 2 **C**



من الشكل المجاور؛ المقطع y للدالة

$y = f(x)$ هو ..

- . 1 **B** . 0 **A**

- . [1, 2] **D** . 2 **C**

أي الدوال التالية زوجية؟

33

. $f(x) = x^3$ **B** . $f(x) = x^2$ **A**

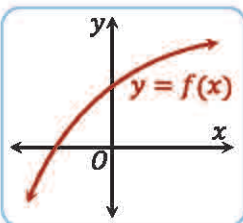
. $f(x) = \frac{1}{x}$ **D** . $f(x) = x^2 + x$ **C**

أي الدوال التالية فردية؟

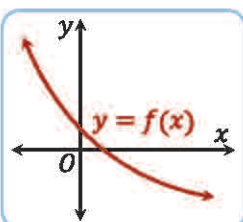
34

. $f(x) = x^3 - 1$ **B** . $f(x) = x^2$ **A**

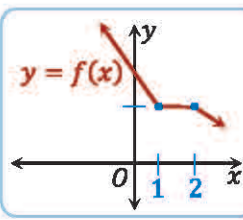
. $f(x) = \frac{1}{x}$ **D** . $f(x) = x^2 + x$ **C**



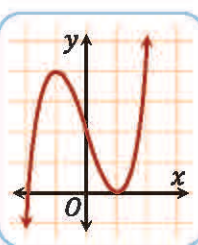
- ٣٥ من الشكل المجاور؛ الدالة $y = f(x)$..
 (A) متزايدة.
 (B) متناقصة.
 (C) ثابتة.
 (D) متذبذبة.



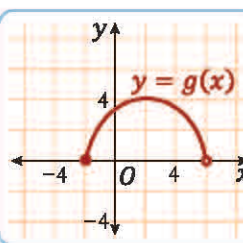
- ٣٦ من الشكل المجاور؛ الدالة $y = f(x)$..
 (A) متزايدة.
 (B) متناقصة.
 (C) ثابتة.
 (D) متذبذبة.



- ٣٧ من الشكل المجاور؛ الدالة $f(x) = y$ في الفترة $[1, 2]$ تكون ..
 (A) متزايدة.
 (B) متناقصة.
 (C) ثابتة.
 (D) متذبذبة.



- ٣٨ من الشكل المجاور؛ القيمة الصغرى المحلية للدالة تساوي ..
 . 1 (B)
 . 4 (A)
 . -2 (D)
 . 0 (C)



- ٣٩ من الشكل المجاور؛ القيمة العظمى المطلقة تساوي ..
 . 2 (B)
 . -2 (A)
 . 6 (D)
 . 4 (C)

- ٤٠ متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = x^2$ على الفترة $[1, 3]$ يساوي ..
 . 2 (B)
 . -2 (A)
 . 8 (D)
 . 4 (C)

- ٤١ المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$ ؛ إن السرعة المتوسطة على الفترة من 0 إلى 2 ثانية تساوي ..
 . 32 (B)
 . 64 (A)
 . -32 (D)
 . 0 (C)

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 تغير الدالة عندها سلوك تزايدتها أو تناقصها مكونة قمة أو قاعداً في منحنى الدالة، وتسمى نقاطاً حرجة.
- ◀ 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.

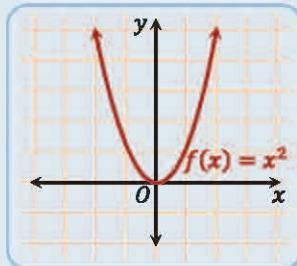
متوسط معدل التغير للدالة

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

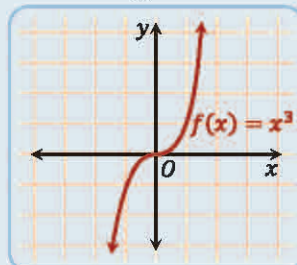
$$m_{sec} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

الدوال الرئيسية «الأم» لبعض الدوال

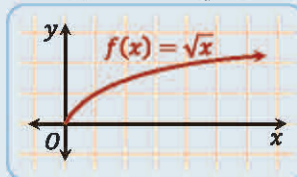
الدالة التربيعية: $f(x) = x^2$ ؛ وتمثل بقطع مكافئ على شكل الحرف U.



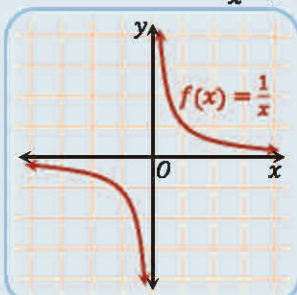
الدالة التكعيبية: $f(x) = x^3$ ؛ وتمثل بمنحنى متباين بالنسبة لنقطة الأصل.



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



دالة المقلوب: $f(x) = \frac{1}{x}$



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

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

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

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

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

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

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

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

46 ◀ من الشكل المجاور؛ الدالة الرئيسية «الأم»

تساوي ..

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

47 ◀ من الشكل المجاور الدالة الرئيسية «الأم»

تساوي ..

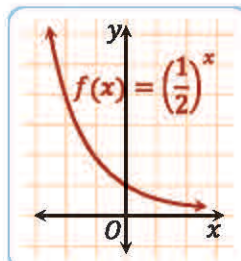
- . $l(x) = x^3$ **(B)**
- . $l(x) = x^2$ **(A)**
- . $l(x) = \frac{1}{x}$ **(D)**
- . $l(x) = |x|$ **(C)**

48 ◀ الدالة المثلث بالشكل المجاور هي

الدالة ..

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

- ٤٩** منحني الدالة الأسية $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ يقطع محور y في النقطة ..
- . (0,1) **(B)**
 - . (0,0) **(A)**
 - . (1,1) **(D)**
 - . (1,0) **(C)**



- ٥٠** مدى الدالة $f(x)$ المبينة بالشكل المجاور ..
- . \mathbb{R}^+ **(B)**
 - . \mathbb{R} **(A)**
 - . \mathbb{W} **(D)**
 - . \mathbb{Z} **(C)**

- إذا كانت $3^{x-1} = 27$ فإن x تساوي .. **٥١**
- . 2 **(B)**
 - . -2 **(A)**
 - . 5 **(D)**
 - . 4 **(C)**

- قيمة x التي تتحقق المعادلة $0 = 8 - 2^x$ هي .. **٥٢**
- . 3 **(B)**
 - . 2 **(A)**
 - . 8 **(D)**
 - . 6 **(C)**

- إذا كانت $9 \geq 3^x$ فإن .. **٥٣**
- . $x < 2$ **(B)**
 - . $x \leq 9$ **(A)**
 - . $x > 2$ **(D)**
 - . $x \geq 2$ **(C)**

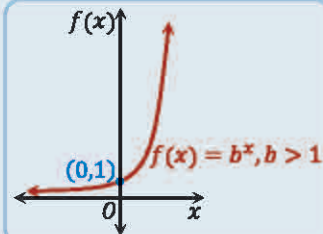
- حل المتباينة $0 < 8 - 2^x$ هو .. **٥٤**
- . $x < 3$ **(B)**
 - . $x \leq 8$ **(A)**
 - . $x > 3$ **(D)**
 - . $x \geq 3$ **(C)**

- الصورة اللوغاريتمية المكافئة للصورة الأسية $125 = 5^3$ هي .. **٥٥**
- . $125 = \log_5 3$ **(B)**
 - . $125 = \log_3 5$ **(A)**
 - . $5 = \log_3 125$ **(D)**
 - . $3 = \log_5 125$ **(C)**

- الصورة الأساسية المكافئة للصورة اللوغاريتمية $3 = 2^8$ هي .. **٥٦**
- . $3^2 = 8$ **(B)**
 - . $2^3 = 8$ **(A)**
 - . $2^8 = 3$ **(D)**
 - . $8^3 = 2$ **(C)**

الدوال والمعادلات الأسية

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



المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} .

المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة \mathbb{R}^+ .

مقطع المحور y : (0,1).

المعادلة الأساسية: تظهر فيها المتغيرات في مواقع الأسس.

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

و فقط إذا كان $y = x$.

المتباينات الأساسية

المتباينة الأساسية: تظهر فيها المتغيرات في مواقع الأسس.

إذا كان $b > 1$ فإن $b^y > b^x$ إذا و فقط إذا كان $y > x$ و $b^x < b^y$ إذا و فقط إذا كان $y < x$.

اللوغاريتمات

اللوغاريتم: الأس y الذي يجعل المعادلة $b^y = x$

صحيحة؛ حيث x, b عددان موجبان و $b \neq 1$.

علاقة الصورة الأساسية باللوغاريتمية:

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

لا يوجد لوغاريتم لعدد سالب.

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

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

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 ..

$$\log_b x = \log_b y \text{ إذا وفقط إذا كان } y = x$$

خاصية التبادل 1: ليكن $1 < b < x > 0$ ،
عندما فإن ..

$$\text{إذا كان } y > b^y \text{ فإن } \log_b x > \log_b y$$

$$\text{إذا كان } y < b^y \text{ فإن } \log_b x < \log_b y$$

خاصية التبادل 2: إذا كان $1 < b < ..$

$$x > 0 \text{ إذا وفقط إذا كان } y > \log_b x$$

خاصية الضرب:

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

خاصية القسمة:

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

خاصية لوغاريتم القوة:

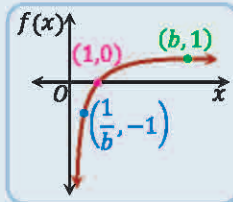
$$\log_b m^p = p \log_b m$$

الدالة اللوغاريتمية



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

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



منحنى الدالة $f(x) = \log_b x$ يمر بالنقط

$$\left(\frac{1}{b}, -1\right), (1, 0), (b, 1)$$

المجال: الأعداد الحقيقة الموجبة R^+

المدى: الأعداد الحقيقة R .

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

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

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

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

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

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

إذا كان $2 \geq \log_4 x$ فإن .. 61/2

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

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

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

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

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

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

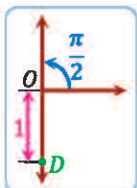
- . Z (B) . R (A)
. W (D) . R^+ (C)

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

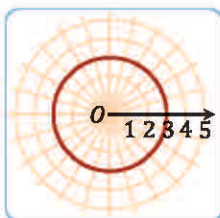
- . Z (B) . R (A)
. W (D) . R^+ (C)

المستوى القطبي

- في المستوى القطبي؛ تمثيل النقطة $(2, 50^\circ)$ هو نفس تمثيل النقطة ..
- $(2, 130^\circ)$
 - $(50, 2^\circ)$
 - $(-2, 230^\circ)$
 - $(-2, -50^\circ)$



- من الشكل المجاور: تمثيل النقطة D يساوي ..
- $(1, \frac{\pi}{2})$
 - $(-1, \frac{\pi}{2})$
 - $(0, \frac{\pi}{2})$
 - $(-1, \pi)$



- الشكل المجاور يمثل المعادلة ..
- $r = 3$
 - $r = 2$
 - $r = 5$
 - $r = 4$

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

- 3
- 2
- 8
- 4

- التمثيل البياني للمعادلة القطبية $30^\circ = \theta$ عبارة عن ..
- دائرة قطرها 15.
 - دائرة قطرها 30.
 - مستقيم ميله 30° .
 - مستقيم ميله 60° .

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

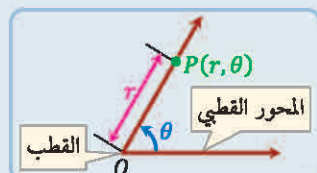
- النقطة التي لها الإحداثيات القطبية $(2, 60^\circ)$ لها الإحداثيات الديكارتية ..

- $(2, 2\sqrt{3})$
- $(1, \sqrt{3})$
- $(60, 4)$
- $(4, 60)$

- إذا كان للنقطة P الإحداثيات الديكارتية $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ فإن الإحداثيات القطبية (r, θ) للنقطة P هي ..

- $(2, 30^\circ)$
- $(\sqrt{2}, 30^\circ)$
- $(2, 45^\circ)$
- $(\sqrt{2}, 45^\circ)$

- القطب: نقطة الأصل 0 .
- المحور القطبي: شعاع يمتد أفقياً من القطب لليمين.



- الإحداثيات القطبية لنقطة $P(r, \theta)$: r هي المسافة المتوجهة من القطب إلى النقطة P ، و θ هي الزاوية المتوجهة 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 صلع الاتهاء للزاوية θ .

- إذا كانت r سالبة فإن P واقعة على الشعاع المقابل «الامتداد» لصلع الاتهاء للزاوية θ .

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

- المعادلة القطبية: معادلة معطاه 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:

$$\text{أولاً: تُوجد } r \text{ بالصيغة } r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

ثانياً: تُوجد θ ..

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

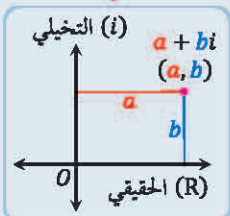
$$\text{عندما } 0 < x \text{ فإن } \theta = \tan^{-1} \left(\frac{y}{x} \right) + \pi$$

العدد المركب ونظرية ديموفير

العدد المركب بالصورة الديكارتية ..

$$a + bi$$

الجزء الحقيقي ، الجزء التخييلي



نُمثل العدد المركب $a + bi$ بتحديد الزوج (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 ديموفير: إذا كان

عُدماً مُركباً على الصورة القطبية فإن ..

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

تبينه: لتطبيق نظرية ديموفير على العدد المركب يجب وضعه على الصورة القطبية أولاً.

الجذور التوينة المختلفة

الجذور التوينة المختلفة للعدد المركب

تعطى بالصيغة ..

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

جميع الجذور التوينة المختلفة لأي عدد مركب لها

المقياس نفسه ويساوي $\frac{1}{n}$.

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

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

لإيجاد الجذور التوينة للعدد 1 نضع العدد 1 على

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

جميع الجذور التوينة المختلفة للعدد واحد لها

المقياس نفسه ويساوي 1.

القيمة المطلقة للعدد المركب $3 + 4i$ تساوي ..

- . 3 (B)
- . 2 (A)

- . 5 (D)
- . 4 (C)

الصورة القطبية للعدد المركب $a + bi$ هي ..

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

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

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

- . 60° (B)
- . 30° (A)

- . 120° (D)
- . 90° (C)

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

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

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

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

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

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

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

مقياس الجذر الثاني يساوي ..

- . 4 (B)
- . 2 (A)

- . 16 (D)
- . 8 (C)

عند إيجاد الجذور الخامسة للعدد المركب $3(\cos \pi + i \sin \pi)$ فإن

سعة الجذر الأول تساوي ..

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

- . 5π (D)
- . π (C)

عند إيجاد الجذور الرباعية للعدد واحد فإن مقياس الجذر الثالث يساوي ..

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

- . 4 (D)
- . 3 (C)

▼ (3) الهندسة المستوية ▼

أي يمر بهما مستقيم واحد فقط.

- (B) نقطتين.
- (A) مستقيمين.
- (C) مستوى.
- (D) مستويين.

**01
3**

أي لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد.

- (B) نقطة واحدة.
- (A) نقطتين مختلفتين.
- (C) 3 نقاط مختلفة.
- (D) 4 نقاط مختلفة.

**02
3**

إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتتقاطعان في ..

- (B) نقطتين.
- (A) نقطة.
- (C) مستقيم.
- (D) مستوى.

**03
3**

إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما ..

- (B) نقطتين.
- (A) نقطة.
- (C) مستقيم.
- (D) مستوى.

**04
3**

في الشكل المجاور؛ إذا كان $\overline{AM} \cong \overline{MB}$

وكان $AB = 5$ فإن $AM =$..

- . 5 (B)
- . 2.5 (A)
- . 10 (D)
- . 7.5 (C)

**05
3**



إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متكاملتين هي $5 : 1$ فإن قياس الزاوية الصغرى يساوي ..

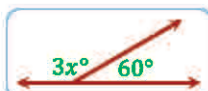
- . 30° (B)
- . 15° (A)
- . 90° (D)
- . 60° (C)

**06
3**

في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

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

**07
3**



في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

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

**08
3**

النقط والمستقيمات والمستويات

أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.

أي ثلات نقاط مختلفة لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط.

أي مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.

كل مستوى يحوي ثلات نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.

إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتتقاطعان في نقطة واحدة.

إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما مستقيم.

نظريّة نقطة المتصرف

إذا كانت M نقطة متصرف \overline{AB} فإن ..

$$\overline{AM} \cong \overline{MB}$$

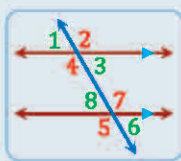
بعض العلاقات بين الزوايا

الزوايا المترافقان مجموع قياسيهما 90° .

إذا كانت زوايا مترافقتين على مستقيم فإنهما متكاملتان «مجموع قياسيهما 180° ».

الزوايا المترافقان بالرأس متطابقتان.

الزوايا والمستقيمات المتوازية



الزوايا المتناظرة متطابقة ..

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

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

الزوايا المتبادلة داخلياً متطابقة ..

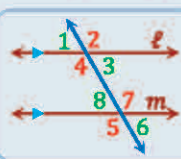
$$m\angle 4 = m\angle 7, \quad m\angle 3 = m\angle 8$$

الزوايا المتحالفة متكمالة ..

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

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

إثبات توازي مستقيمين

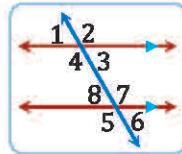


المستقيمان متوازيان إذا وُجِدَت ..

زاویتان متناظرتان متطابقتان.

أو زاویتان متبادلتان داخلياً متطابقتان.

أو زاویتان متحالفتان متكمالتان.

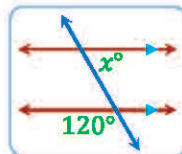


١٥٣ في الشكل المجاور؛ الزاويتان $\angle 2, \angle 7$..

(A) متناظرتان.

(B) متبادلتان داخلية.

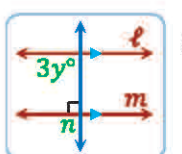
(C) متبادلتان خارجية.



١٥٣ في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

$$\cdot 60 \quad (B) \quad \cdot 20 \quad (A)$$

$$\cdot 180 \quad (D) \quad \cdot 120 \quad (C)$$

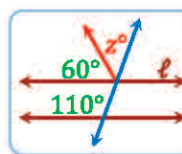


١٦٣ في الشكل المجاور؛ إذا كان $m \parallel l$ و $n \perp m$ فإن

قيمة y تساوي ..

$$\cdot 30 \quad (B) \quad \cdot 3 \quad (A)$$

$$\cdot 180 \quad (D) \quad \cdot 90 \quad (C)$$

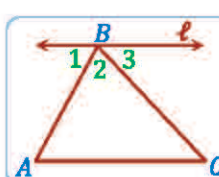


١٦٣ في الشكل المجاور؛ شرط توازي المستقيمين

ℓ, m هو أن قيمة z تساوي ..

$$\cdot 50 \quad (B) \quad \cdot 30 \quad (A)$$

$$\cdot 110 \quad (D) \quad \cdot 60 \quad (C)$$

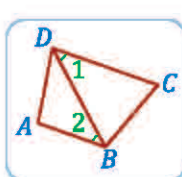


١٧٣ في الشكل المجاور؛ لإثبات أن المستقيم

$\overline{AC} \parallel \ell$ يكفي أن نتأكد أن ..

$$\cdot \angle 3 \cong \angle A \quad (B) \quad \cdot \angle 1 \cong \angle 3 \quad (A)$$

$$\cdot \angle 1 \cong \angle A \quad (D) \quad \cdot \angle 1 \cong \angle C \quad (C)$$

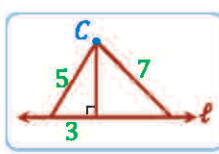


١٨٣ في الشكل المجاور؛ إذا كان $\angle 1 \cong \angle 2$

فإن ..

$$\cdot \overline{AD} \parallel \overline{BC} \quad (B) \quad \cdot \overline{AB} \parallel \overline{DC} \quad (A)$$

$$\cdot \overline{CB} \parallel \overline{DB} \quad (D) \quad \cdot \overline{AB} \parallel \overline{DB} \quad (C)$$

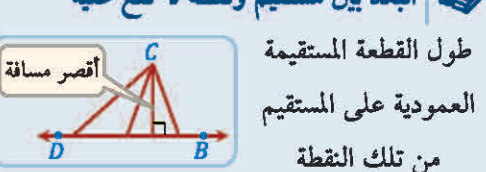


١٩٣ في الشكل المجاور؛ البُعد بين النقطة C والمستقيم

ℓ يساوي وحدات.

$$\cdot 4 \quad (B) \quad \cdot 3 \quad (A)$$

$$\cdot 7 \quad (D) \quad \cdot 5 \quad (C)$$

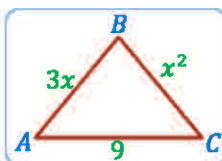


البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه

طول القطعة المستقيمة
 العمودية على المستقيم
من تلك النقطة

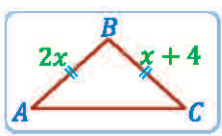
المثلث

- إذا كان قياس زاويتين في مثلث $45^\circ, 35^\circ$ فما نوع المثلث؟
- حاد الزوايا.
 - قائم الزاوية.
 - منفرج الزاوية.
 - متطابق الأضلاع.



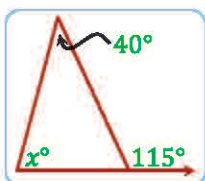
في الشكل المجاور؛ إذا كانت $3 = x$ فإن ΔABC

- متطابق الأضلاع.
- متطابق الضلعين.
- مختلف الأضلاع.
- قائم الزاوية.



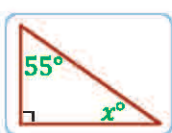
في الشكل المجاور؛ إذا كان ΔABC متطابق الضلعين فإن قيمة x تساوي ..

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



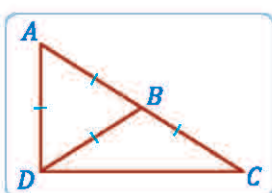
في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..

- . 75 (B)
- . 40 (A)
- . 180 (D)
- . 115 (C)



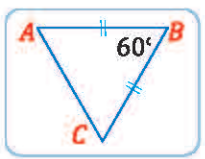
في الشكل المجاور؛ إذا كان ΔABC قائم الزاوية فإن قيمة x تساوي ..

- . 55 (B)
- . 35 (A)
- . 180 (D)
- . 90 (C)



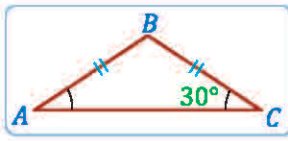
في الشكل المجاور؛ قيمة $m\angle C$ تساوي ..

- . 45° (B)
- . 30° (A)
- . 90° (D)
- . 60° (C)



في الشكل المجاور؛ قيمة $m\angle C$ تساوي ..

- . 60° (B)
- . 30° (A)
- . 180° (D)
- . 120° (C)



في الشكل المجاور؛ قيمة $m\angle B$ تساوي ..

- . 60° (B)
- . 30° (A)
- . 180° (D)
- . 120° (C)

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

قياس الزاويتين الداخليةتين البعידتين.

قياس زاوية المثلث متطابق الأضلاع 60° .

زاويا قاعدة المثلث متطابق الضلعين متطابقتان.

تطابق المثلثين

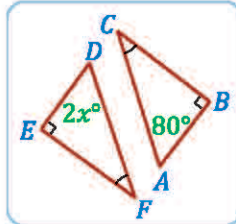
يتطابق المثلثان إذا كانت ..
أضلاعهما الم対اظرة متطابقة و زواياها الم対اظرة
متطابقة

حالات تطابق المثلثات

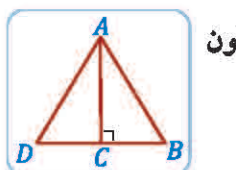
إذا تطابقت 3 أضلاع في أحدهما مع نظائرها في الآخر « التطابق بثلاثة أضلاع SSS ».
إذا تطابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في أحدهما مع نظائرها في الآخر « التطابق بضلع زاوية - ضلع SAS ».
التطابق بزاوية - ضلع - زاوية « ASA ».
التطابق بزاوية - زاوية - ضلع « AAS ».
تعني زاوية ، S تعني ضلع A

المنصفات

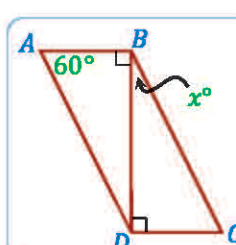
أي نقطة تقع على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين متساوين من طرفيها.
أي نقطة تقع على منصف زاوية تكون على بعدين متساوين من ضلعيها.



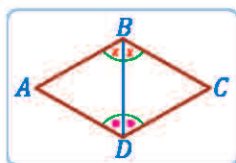
- ٢٤ في الشكل المجاور؛ إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ فإن قيمة x تساوي ..
- . 40 ②
 - . 20 ①
 - . 160 ④
 - . 80 ③



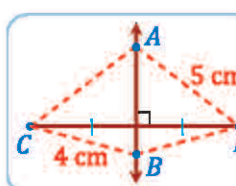
- ٢٥ في الشكل المجاور؛ الشرط الناقص ليكون $\Delta ABC \cong \Delta ADC$ هو ..
- . $m\angle B \cong m\angle DAC$ ②
 - . $\overline{AC} \cong \overline{DC}$ ①
 - . $m\angle DAC \cong m\angle ACB$ ④
 - . $\overline{DC} \cong \overline{BC}$ ③



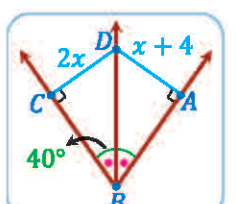
- ٢٦ في الشكل المجاور؛ إذا كان $\Delta ABD \cong \Delta CDB$ فإن قيمة x تساوي ..
- . 60 ②
 - . 30 ①
 - . 120 ④
 - . 90 ③



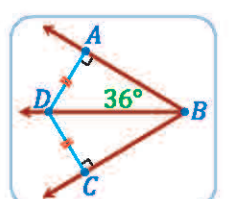
- ٢٧ في الشكل المجاور؛ $\Delta ABC \cong \Delta CBD$ بحسب مُسلمة ..
- . SAS ②
 - . SSS ①
 - . AAS ④
 - . ASA ③



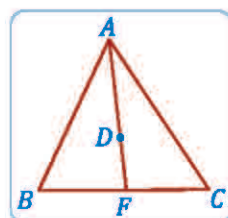
- ٢٨ في الشكل المجاور؛ $CA = \dots$ cm
- . 5 ②
 - . 4 ①
 - . 20 ④
 - . 9 ③



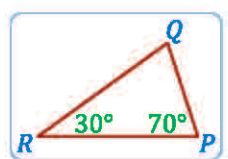
- ٢٩ في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي ..
- . 4 ②
 - . 2 ①
 - . 40 ④
 - . 20 ③



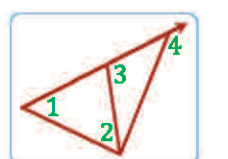
- ٣٠ في الشكل المجاور؛ $m\angle ABC$ يساوي ..
- . 36° ②
 - . 18° ①
 - . 90° ④
 - . 72° ③



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



- . $RQ \dots RP$ بالشكل المجاور . $\frac{32}{3}$
- . < (B) . = (A)
. \cong (D) . > (C)

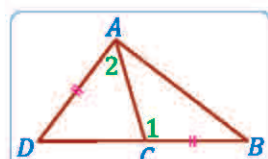


- في الشكل المجاور؛ الزاوية التي لها أكبر قياس هي .. . $\frac{33}{3}$
- . 2 (B) . 1 (A)
. 4 (D) . 3 (C)

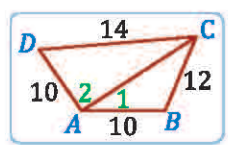
- الأعداد التي تصلح أن تكون أطوالاً لأضلاع مثلث هي .. . $\frac{34}{3}$
- . 3 و 5 و 4 (A) . 12 و 5 و 7 (B)
. 1 و 3 و 7 (C) . 3 و 10 و 4 (D)

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

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



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



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

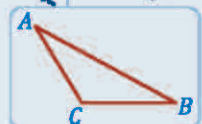
مركز المثلث

إذا كانت D مركز المثلث ABC فإن ..

$$DF = \frac{1}{3}AF \text{ و } AD = \frac{2}{3}AF$$

بعد المركز عن الرأس ، بعد المركز عن القاعدة

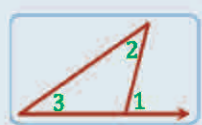
الموازيات في المثلث



إذا كان $AB > AC$ فإن ..

$$m\angle C > m\angle B$$

والعكس صحيح.

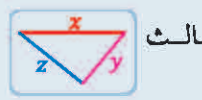


متباينة الزاوية الخارجية ..

$$m\angle 1 > m\angle 2$$

$$m\angle 1 > m\angle 3$$

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



مدى طول الضلع الثالث

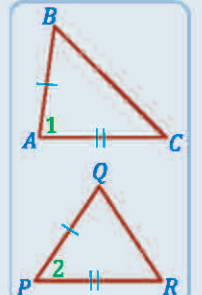
للمثلث ..

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

البرهان غير المباشر

نحدد النتيجة ثم نفرض خطأها، ونستخدم التبرير المنطقي نصل لتناقض بسبب فرض خطأ النتيجة.

الموازيات في مثلثين



إذا كان $\overline{PQ} \cong \overline{AB}$

$$\overline{PR} \cong \overline{AC}$$

و $m\angle 1 > m\angle 2$

فإن $BC > QR$

والعكس صحيح

المضلعات

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 ..

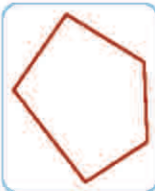
$$m = \frac{180^\circ(n-2)}{n}$$

قياس زاوية المضلع المنتظم ، عدد الأضلاع

مجموع الزوايا الخارجية لأي مضلع 360° .

الزاوية الخارجية هي الزاوية بين ضلع وامتداد

الضلع المجاور له »



٣٩ في الشكل المجاور؛ مجموع قياسات الزوايا الداخلية تساوي ..

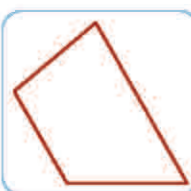
. 360° (B) . 180° (A)

. 720° (D) . 540° (C)

٤٠ قياس الزاوية الداخلية لمضلع سداسي منتظم تساوي ..

. 120° (B) . 60° (A)

. 720° (D) . 180° (C)



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

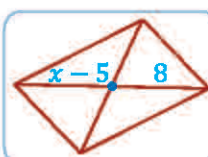
. 100° (B) . 60° (A)

. 150° (D) . 120° (C)

٤٢ مجموع قياسات الزوايا **الخارجية** لمضلع سباعي تساوي مجموع قياسات **الزوايا الداخلية** لمضلع ..

(B) رباعي. (A) ثلاثي.

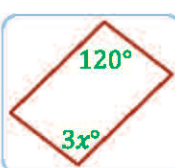
(D) سباعي. (C) خاسي.



٤٣ قيمة x في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

. 5 (B) . 3 (A)

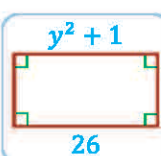
. 13 (D) . 8 (C)



٤٤ قيمة x في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

. 40 (B) . 30 (A)

. 60 (D) . 50 (C)



٤٥ قيمة y في المستطيل المجاور تساوي ..

. 5 (B) . 1 (A)

. 26 (D) . $\sqrt{27}$ (C)

٤٦ أيُّ العبارات التالية صحيحة دائمًا؟

(A) كل متوازي أضلاع مربع. (B) كل مستطيل مربع.

(C) كل مستطيل متوازي أضلاع. (D) كل متوازي أضلاع مستطيل.

المستطيل

تعريفه: متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائم.

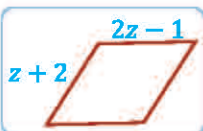
خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع

بالإضافة إلى أن قطر المستطيل متطابقان.

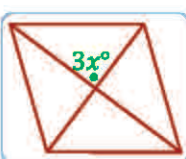
المعين

تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة.

خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع بالإضافة إلى أن قطرى المعين متعامدان وينصفان زوايا الرؤوس.



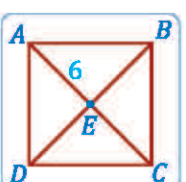
- قيمة z التي تجعل متوازي الأضلاع المجاور معيناً ..
- . 2 (B) . 1 (A)
. 4 (D) . 3 (C)



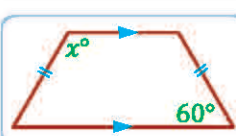
- في المعين المجاور قيمة x تساوي ..
- . 90 (B) . 180 (A)
. 30 (D) . 60 (C)

القطران متعامدان في المعين و ..

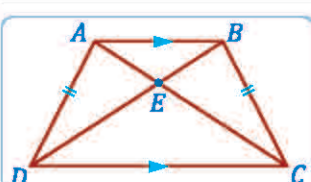
- (B) متوازي الأضلاع.
(D) شبه المنحرف.
(A) المستطيل.
(C) المربع.



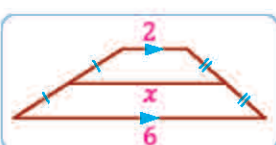
- في المربع $ABCD$ المجاور؛ إذا كان $AE = 6$ فإن BD يساوي ..
- . 6 (B) . 3 (A)
. 24 (D) . 12 (C)



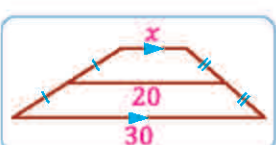
- قيمة x في شبه المنحرف متطابق الساقين المجاور تساوي ..
- . 60 (B) . 30 (A)
. 150 (D) . 120 (C)



- في شبه المنحرف المتطابق الساقين $DE = 8$ و $AC = 12$ وإن EB يساوي ..
- . 12 (B) . 20 (A)
. 4 (D) . 8 (C)



- في شبه المنحرف المجاور؛ قيمة x تساوي ..
- . 4 (B) . 2 (A)
. 8 (D) . 6 (C)



- في شبه المنحرف المجاور؛ قيمة x تساوي ..
- . 20 (B) . 10 (A)
. 50 (D) . 30 (C)

المربع

تعريفه: متوازي أضلاع جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم.

خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع بالإضافة إلى خواص المستطيل والمعين.

فالد: قطر المربع ينصف كل منهما الآخر ومتباقيان ومتعامدان.

تبية: 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.

زاويا كل قاعدة لشبه منحرف متطابق الساقين متطابقتان.

قطرًا شبه المنحرف متطابق الساقين متطابقان.

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

طول القطعة المترسمة

نظريات تشابه المثلثات

يتشابه مضلعلان إذا كانت ..

الأضلاع المتناظرة متناسبة و الزوايا المتناظرة متطابقة

في المضلعين المتشابهين: نسبة التشابه تساوي

النسبة بين طولي ضلعين متناظرين.

في المضلعين المتشابهين: نسبة التشابه تساوي

النسبة بين محبيطهما.

يتشابه مثلثان إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة

لثلثين متناسبة « التشابه بثلاثة أضلاع SSS »

يتشابه مثلثان إذا طابقت زاويتين في مثلث زاويتين

في مثلث آخر « التشابه بزاوietين AA ».

التشابه بتناسب ضلعين وتطابق زاوية محصورة

« SAS »

A تعني زاوية ، **S** تعني ضلع

القطعة المتوسطة للمثلث

القطعة المصنفة للمثلث توازي ضلعاً للمثلث،
وطولها نصف طوله

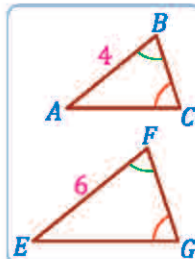
نظيرية التناوب في المثلث

إذا كان $\overline{CB} \parallel \overline{DF}$ فإن ..
 $\frac{AD}{DC} = \frac{AF}{FB}$ والعكس صحيح

إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta EFG$ فإن ..

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

. $\angle A \cong \angle E$ **(D)** . $\overline{AB} \cong \overline{EF}$ **(C)**



في الشكل المجاور؛ إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta EFG$ فإن ..

فإن نسبة التشابه تساوي ..

. $\frac{2}{3}$ **(B)** . $\frac{1}{2}$ **(A)**

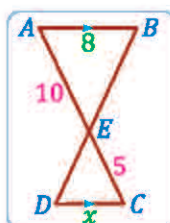
. 6 **(D)** . 4 **(C)**

مضلعلان متشابهان بنسبة تشابه $\frac{2}{3}$ وكان طول محبيط المضلعل الأصغر

14 وحدة فإن محبيط المضلعل الأكبر وحدة.

14 **(B)** 7 **(A)**

28 **(D)** 21 **(C)**

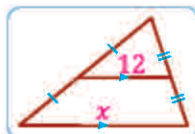


في الشكل المجاور؛ إذا كان $\Delta ABE \sim \Delta CDE$ فإن ..

قيمة x تساوي ..

. 5 **(B)** . 4 **(A)**

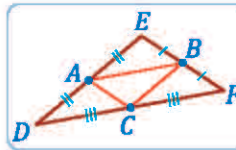
. 10 **(D)** . 8 **(C)**



قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

. 6 **(B)** . $\frac{1}{2}$ **(A)**

. 24 **(D)** . 12 **(C)**

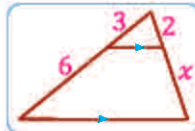


في الشكل المجاور؛ إذا كان محبيط

ΔDEF يساوي 28 cm فيكون محبيط ΔABC يساوي ..

. 28 cm **(B)** . 14 cm **(A)**

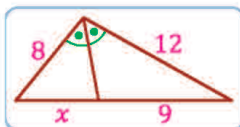
. 112 cm **(D)** . 56 cm **(C)**



قيمة x في الشكل المجاور تساوي ..

. 3 **(B)** . 2 **(A)**

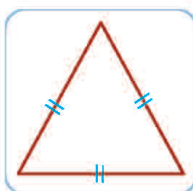
. 6 **(D)** . 4 **(C)**



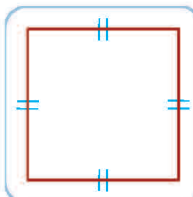
- قيمة x في الشكل المجاور تساوي .. ◀ 62
 . 8 (B) . 6 (A)
 . 12 (D) . 9 (C)



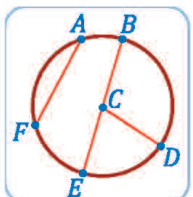
- عدد حماور تماثل الشكل المجاور يساوي .. ◀ 63
 . 1 (B) . 0 (A)
 . 3 (D) . 2 (C)



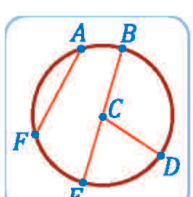
- في الشكل المجاور؛ رتبة التمايز الدوراني .. ◀ 64
 تساوي ..
 . 2 (B) . 1 (A)
 . 4 (D) . 3 (C)



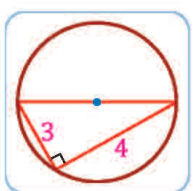
- في الشكل المجاور؛ مقدار التمايز الدوراني .. ◀ 65
 تساوي ..
 . 90° (B) . 60° (A)
 . 360° (D) . 120° (C)



- في الشكل المجاور؛ \overline{CD} تسمى .. ◀ 66
 (B) نصف قطر. (A) وتر.
 (D) المركز. (C) قطر.



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



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

- دائرة محيتها π 10 وحدة؛ نصف قطرها يساوي .. ◀ 69
 (B) 5π 5 وحدات.
 (D) 20 وحدات.

نظرية منصف زاوية في مثلث

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

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

التماثل

محور التمايز: خط مستقيم يقسم الشكل إلى نصفين متطابقين.

رتبة التمايز الدوراني لشكل المتظم تساوي عدد أضلاعه.

مقدار التمايز الدوراني لشكل المتظم يساوي 360° مقسوماً على عدد أضلاعه.

الدائرة ومحيطها

الوتر: قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة.

نصف القطر: قطعة مستقيمة أحد طرفيها على المركز والطرف الآخر على الدائرة.

القطر: وتر يمر بالمركز.

محيط الدائرة ..

صيغة نصف القطر

$$C = \pi d$$

$$C = 2\pi r$$

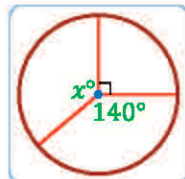
المحيط ، نصف القطر ، القطر

الزوايا المركزية

الزاوية المركزية زاوية رأسها مركز الدائرة وضلاعها نصف قطرين للدائرة.

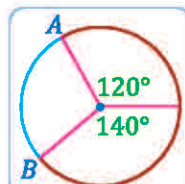
مجموع الزوايا المركزية يساوي 360° .

قياس الزاوية المركزية يساوي قياس القوس المقابل لها.



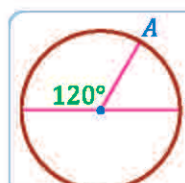
في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي .. **70**

- . 140 **(B)** . 360 **(A)**
- . 90 **(D)** . 130 **(C)**



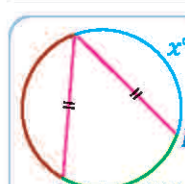
في الشكل المجاور؛ $m\widehat{AB}$ يساوي .. **71**

- . 100° **(B)** . 60° **(A)**
- . 140° **(D)** . 120° **(C)**



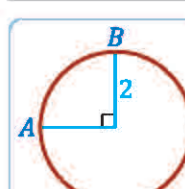
في الشكل المجاور؛ $m\widehat{AB}$ يساوي .. **72**

- . 100° **(B)** . 60° **(A)**
- . 360° **(D)** . 180° **(C)**



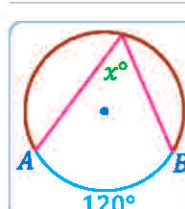
في الشكل المجاور؛ إذا كان $100^\circ = m\widehat{AB}$ فإن قيمة x تساوي .. **73**

- . 100 **(B)** . 50 **(A)**
- . 140 **(D)** . 130 **(C)**



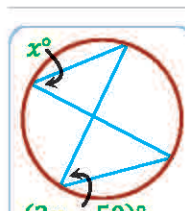
في الشكل المجاور؛ طول \overline{AB} يساوي .. **74**

- . 2π **(B)** . π **(A)**
- . 4π **(D)** . 3π **(C)**



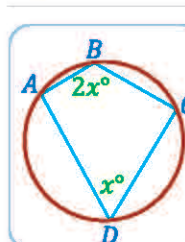
في الشكل المجاور؛ إذا كان $120^\circ = m\widehat{AB}$ فإن قيمة x تساوي .. **75**

- . 100 **(B)** . 60 **(A)**
- . 240 **(D)** . 120 **(C)**



في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي .. **76**

- . 50 **(B)** . 25 **(A)**
- . 120 **(D)** . 100 **(C)**



في الشكل المجاور؛ $m\angle B$ يساوي .. **77**

- . 60 **(B)** . 30 **(A)**
- . 180 **(D)** . 120 **(C)**

الشكل الرباعي المرسوم في دائرة

تعريفه: شكل رباعي ثمر ببرؤوسه دائرة.

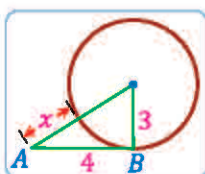
من خواصه: كل زاويتين متقابلتين فيه متكمالتان.

 الماس

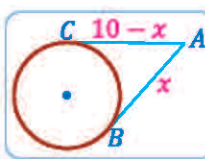
تعريفه: مستقيم في مستوى الدائرة ويقطعها في نقطة واحدة.

نظريّة: الماس ونصف القطر المار بنقطة التماس متعمدان.

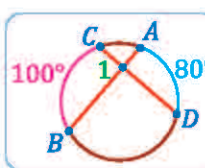
نظريّة: القطعتان المماستان لدائرة من نقطة خارجها متطابقتان.



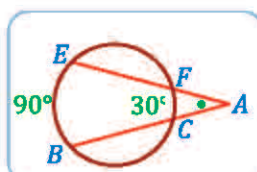
- في الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي .. ◀ 78
 . 3 (B) . 2 (A)
 . 5 (D) . 4 (C)



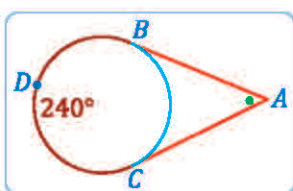
- في الشكل المجاور؛ إذا كانت $\overline{AB}, \overline{AC}$ ماستين .. ◀ 79
 فإن قيمة x تساوي ..
 . 10 (B) . 20 (A)
 . 2.5 (D) . 5 (C)



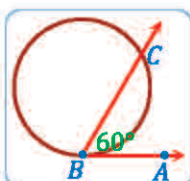
- في الشكل المجاور؛ إذا كان $m\widehat{AD} = 80^\circ, m\widehat{CB} = 100^\circ$ فإن قيمة $m\angle 1$ تساوي .. ◀ 80
 . 90° (B) . 80° (A)
 . 180° (D) . 100° (C)



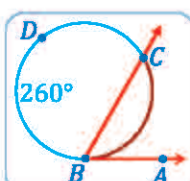
- في الشكل المجاور؛ $m\angle A$ يساوي .. ◀ 81
 . 60° (B) . 30° (A)
 . 120° (D) . 90° (C)



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



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



- $m\widehat{BDC} = 260^\circ$ في الشكل المجاور؛ إذا كان $m\widehat{AB}$ ماس فـان $m\angle ABC$ يساوي .. ◀ 84
 . 130° (B) . 260° (A)
 . 50° (D) . 100° (C)

 القاطع والماس وقياسات الزوايا

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

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

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

 قياس الزاوية المحصورة بين وتر وناس

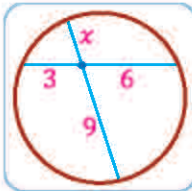
$$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{BC}$$

نظريّة قطع الوتر

إذا تقاطع وتران داخل دائرة فإن حاصل ضرب جزأى الوتر الأول يساوى حاصل ضرب جزأى الوتر الثاني.

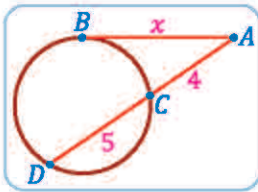
طول المماس وجزأى القاطع ..

مربع طول المماس يساوى حاصل ضرب طول القاطع في طول الجزء الخارجي منه
 $(AB)^2 = AC \times AD$



- 35 3 في الشكل المجاور، قيمة x تساوي ..

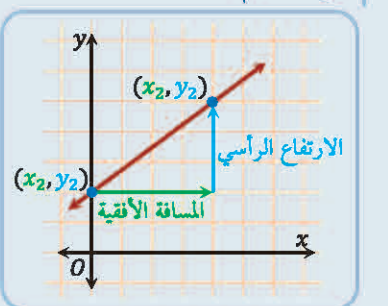
- . 3 (B)
- . 2 (A)
- . 9 (D)
- . 6 (C)



- 36 3 في الشكل المجاور، قيمة x تساوي ..

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

ميل مستقيم



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

فائدة: باستثناء المستقيمات الرأسية فإن ..

المستقيمين المتوازيين لهم الميل نفسه

المستقيمين المتعامدين حاصل ضرب ميليهما -1

معادلة مستقيم بدلالة الميل m والمقطع y

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم الأفقي هي $y = b$

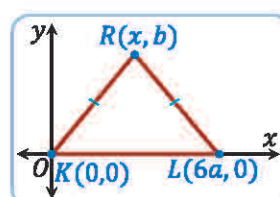
معادلة المستقيم الرأسى هي $x = a$

مِيلِ المُسْتَقِيمِ ، مَقْطُوعُ الْمُحَورِ y ، مَقْطُوعُ الْمُحَورِ x

للمراجعة

الإحداثي x للنقطة R يقع في منتصف المسافة

- . 0, 6a



- 37 4 قيمة x في إحداثي النقطة R تساوي ..

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

- ١٧** إحداثيا نقطة تقاطع قطرى متوازى الأضلاع $ABCD$ الذى رؤوسه $(2, 5), (6, 6), (4, 0), (0, -1)$ هي ..
- . (1,2) **(B)**
 - . $(4, \frac{11}{2})$ **(A)**
 - . $(3, \frac{5}{2})$ **(D)**
 - . (6,5) **(C)**

- ١٨** إذا كانت النقطة A' هي صورة النقطة A بالانعكاس على المستقيم ℓ بحيث A' تنطبق على A فإن A تقع المستقيم ℓ .

- يسار **(B)**
- يمين **(A)**
- على **(C)**
- أعلى **(D)**

- ١٩** صورة النقطة $(-1, 2)$ بالانعكاس حول المحور x هي النقطة ..
- . $(-2, -1)$ **(B)**
 - . $(2, -1)$ **(A)**
 - . $(-2, 1)$ **(D)**
 - . $(2, 1)$ **(C)**

- ٢٠** صورة النقطة $(4, 2)$ بالانعكاس حول المحور y هي النقطة ..
- . $(-4, 2)$ **(B)**
 - . $(4, -2)$ **(A)**
 - . $(2, 4)$ **(D)**
 - . $(-4, -2)$ **(C)**

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

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

- ٢٢** النقطة $(-5, 7)$ هي صورة النقطة $(-7, 5)$ بالانعكاس حول ..
- . المحور y **(B)**
 - . المحور x **(A)**
 - . المستقيم $y = x$ **(C)**
 - . نقطة الأصل. **(D)**

- ٢٣** من القاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$ صورة النقطة $(2, 5)$ هي ..
- . $(2, 7)$ **(B)**
 - . $(1, 5)$ **(A)**
 - . $(7, 1)$ **(D)**
 - . $(1, 7)$ **(C)**

- ٢٤** صورة النقطة $(0, 3)$ بإزاحة وحدتين لليمين وثلاث وحدات لأسفل هي النقطة ..
- . $(0, 5)$ **(B)**
 - . $(2, 0)$ **(A)**
 - . $(2, 6)$ **(D)**
 - . $(-2, 3)$ **(C)**

١٥ إحداثيا نقطة المتصف بين نقطتين

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

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

١٦ 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 $(-a, -b)$.

٢٥ صورة نقطة بالإزاحة

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

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

مقدار الإزاحة الأفقية ، مقدار الإزاحة الرأسية

-	+
الإزاحة لليمين	الإزاحة لليسار
الإزاحة للأعلى	الإزاحة للأسفل

15 ◀ النقطة (7,5) هي صورة النقطة (7,2) بإزاحة ثلاثة $\frac{1}{4}$ وحدات ..

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

16 ◀ إذا كانت النقطة (3,0) صورة النقطة (-2,1) فإن قاعدة الإزاحة $\frac{1}{4}$ هي ..

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

17 ◀ صورة النقطة (4,5) بالدوران بزاوية 90° عكس عقارب الساعة هي $\frac{1}{4}$ النقطة ..

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

18 ◀ صورة النقطة (-2,4) بالدوران بزاوية 180° عكس عقارب الساعة $\frac{1}{4}$ هي النقطة ..

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

19 ◀ صورة النقطة (0,8) بالدوران بزاوية 270° عكس عقارب الساعة $\frac{1}{4}$ هي النقطة ..

- . (8,0) (B) . (0,8) (A)
- . (0,-8) (D) . (-8,0) (C)

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

يساوي ..

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

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

- . تكبير. (B) تطابق.
- . إزاحة. (D) تصغير.
- . (C)

◀ 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 $|k| < 1$

صورة النقطة $(-4, 2)$ بتمدد معامله $\frac{1}{2}$ هي .. ◀ 22

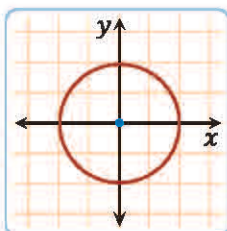
- . $(2, -2)$ (B) . $(1, -4)$ (A)
. $(4, -8)$ (D) . $(1, -2)$ (C)

مركز الدائرة $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 = 7$ هو .. ◀ 23

- . $(4, 7)$ (B) . $(-1, 7)$ (A)
. $(1, -4)$ (D) . $(-1, 4)$ (C)

نصف قطر الدائرة $16 = (x - 3)^2 + (y - 6)^2$ يساوي .. ◀ 24

- . 4 وحدات. (B) . 3 وحدات. (A)
. 16 وحدة. (D) . 6 وحدات. (C)



معادلة الدائرة المبينة في الشكل المجاور هي .. ◀ 25

- . $x^2 + y^2 = 4$ (B) . $x^2 + y^2 = 2$ (A)
. $x^2 + y^2 = 8$ (D) . $x^2 + y^2 = 6$ (C)

أي النقاط التالية تقع على الدائرة $25 = x^2 + (y + 2)^2$.. ◀ 26

- . $(1, 24)$ (B) . $(0, -2)$ (A)
. $(0, 3)$ (D) . $(10, 15)$ (C)

القطع المكافئ $-9(x - 2)^2 = -9(y + 1)^2$ مفتوح لـ .. ◀ 27

- . الأعلى. (A) . الأعلى. (B)
. اليسار. (D) . اليمين. (C)

طول الوتر البؤري للقطع المكافئ $8(x - 3)^2 = 8(y - 5)^2$ هو .. ◀ 28

- . 3 وحدات. (A) . 5 وحدات. (B)
. 8 وحدات. (C) . 10 وحدات. (D)

أي القطوع المكافئ التالية رأسه النقطة $(-1, 2)$ ؟ ◀ 29

- . $(y + 2)^2 = 3(x - 1)$ (B) . $(y + 1)^2 = 3(x - 2)$ (A)
. $(y + 1)^2 = 3(x + 2)$ (D) . $(y - 1)^2 = 3(x - 2)$ (C)

في القطع المكافئ $y^2 = 40x$ ؛ معادلة الدليل .. ◀ 30

- . $x = 10$ (B) . $x = -10$ (A)
. $y = 10$ (D) . $y = -10$ (C)

الدائرة | ٥٥

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 .. ◀

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

تعلم | ٣٤

عرض بالنقاط في معادلة الدائرة المعطاة. ◀

القطع المكافئ الذي محوره أفقى | ٣٥

المعادلة: $(y - k)^2 = 4p(x - h)$ ◀

الفتحة لليمين p > 0

الفتحة لليسار p < 0

. 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

$$\text{المعادلة: } (x - h)^2 = 4p(y - k)$$

p > 0 الفتاحة للأعلى

p < 0 الفتاحة 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

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

. 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

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

. 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 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 في القطع المكافئ $(x + 1)^2 = 12(y - 3)$; المسافة بين البؤرة

والرأس يساوي وحدات.

4 (B)

3 (A)

9 (D)

8 (C)

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

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

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

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

. (B) 4 وحدات.

. (D) 16 وحدة.

. (C) 8 وحدات.

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

. (B) رأسي.

. (D) يمر بنقطة الأصل.

. (A) أفقي.

. (C) مائل.

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

. (B) 3 وحدات.

. (D) 10 وحدات.

. (C) 6 وحدات.

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

. (B) 4 وحدات.

. (D) 7 وحدات.

. (A) 3 وحدات.

. (C) 5 وحدات.

- قطع ناقص المسافة بين بؤرتيه 10 وحدات وطول محوره الأكبر $\frac{39}{4}$
وحدة؛ إن اختلاف المركزي e يساوي ..
 . $\frac{8}{5}$ (B) . $\frac{5}{8}$ (A)
 . 10 (D) . 6 (C)

- في القطع الناقص قيمة الاختلاف المركزي e تنحصر بين 0 و .. $\frac{40}{4}$
 . -1 (B) . -2 (A)
 . 2 (D) . 1 (C)

- في القطع الناقص عندما $e = 0$ فإنه يصبح .. $\frac{41}{4}$
 . (B) قطعاً مكافئاً.
 . (D) مربعًا.

- في القطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x-2)^2}{5} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$ ؛ مركزه $\frac{42}{4}$
النقطة ..
 . (2, 5) (B) . (1, 4) (A)
 . (2, 1) (D) . (-2, -1) (C)

- أي قطع من القطوع الزائدة التالية معادلة محوره القاطع $\frac{43}{4}$
 $y = 7$
 $\frac{(x-7)^2}{12} - \frac{(y-5)^2}{7} = 1$ (B) . $\frac{(x-5)^2}{12} - \frac{(y-7)^2}{8} = 1$ (A)
 $\frac{(x-1)^2}{8} - \frac{(y-3)^2}{7} = 1$ (D) . $\frac{(x-1)^2}{7} - \frac{(y-3)^2}{8} = 1$ (C)

- في القطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x+2)^2}{4} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ ؛ البعد بين $\frac{44}{4}$
المركز والرأس ..
 . (B) 4 وحدات.
 . (D) 16 وحدة. . (C) 8 وحدات.

- في القطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ؛ طول المحور القاطع $\frac{45}{4}$
وحدات ..
 . 4 (B) . 3 (A)
 . 8 (D) . 6 (C)

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.

. (h, k) .

. (h ± a, k) .

. (h ± c, k) .

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

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

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

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

القطع الزائد الذي محوره القاطع رأسى

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

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

- Ⓐ أفقى.
- Ⓑ رأسى.
- Ⓒ يمر بنقطة الأصل.
- Ⓓ مائل.

◀ أي القطع الزائد التالية طول محوره المترافق **10** وحدات؟ **47**

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

◀ في القطع الزائد $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{16} = 1$ ؛ معادلة خطى التقارب .. **48**

- . $y = \pm \frac{5}{4}x$ Ⓑ . $y = \pm 5x$ Ⓒ
- . $y = \pm 4x$ Ⓓ . $y = \pm \frac{4}{5}x$ Ⓕ

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

يساوي ..

- . $\frac{4}{3}$ Ⓑ . $\frac{3}{4}$ Ⓒ
- . 9 Ⓓ . 7 Ⓕ

◀ قيمة الاختلاف المركزي **e** أكبر من **1** في .. **50**

- Ⓐ القطع المكافىء.
- Ⓑ القطع الناقص.
- Ⓒ القطع الزائد.
- Ⓓ الدائرة.

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

- Ⓐ قطع مكافىء.
- Ⓑ قطع ناقص.
- Ⓒ دائرة.
- Ⓓ قطع زائد.

◀ $y^2 - 4x = 0$ هي معادلة .. **52**

- Ⓐ قطع مكافىء.
- Ⓑ قطع ناقص.
- Ⓒ دائرة.
- Ⓓ قطع زائد.

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

عندما تكون قيمة **c** ..

- . -4 Ⓑ . -8 Ⓒ
- . 8 Ⓓ . 4 Ⓕ

المعادلتان $x = t$, $y = t^2$ بالصورة الديكارتية .. 54

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

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

المعادلتان $x = \sin \theta$, $y = \cos \theta$ بالصورة الديكارتية هي .. 55

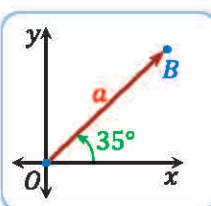
. $x^2 + y = 1$ (B) . $x^2 + y^2 = 1$ (A)

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

أي الكميات التالية كمية متوجه؟ 56

. الكتلة. (B) . الزمن. (A)

. المسافة. (D) . الإزاحة. (C)

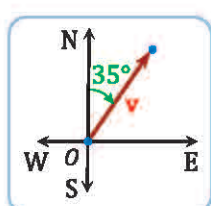


في الشكل المجاور؛ قياس زاوية الاتجاه الحقيقي 57

للتجه..

. 035° (B) . 35° (A)

. 090° (D) . 055° (C)



في الشكل المجاور؛ قياس زاوية الاتجاه الربعي 58

للتجه..

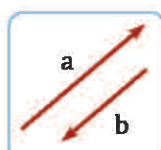
. $N 55^\circ E$ (B) . $N 35^\circ E$ (A)

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

تجه قياس زاوية اتجاهه الحقيقي 155° ف تكون زاوية اتجاهه الربعي .. 59

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

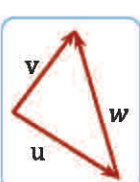
. $N 35^\circ E$ (D) . $W 55^\circ S$ (C)



في الشكل المجاور؛ المتجهان a , b .. 60

. متوازيان. (B) . متساكنان. (A)

. متعاكسان. (D) . متطابقان. (C)



في الشكل المجاور؛ المتجه الذي يمثل محاصلة المتجهين 61

الآخرين هو ..

. u (B) . v (A)

. $w + v$ (D) . w (C)

المعادلات الوسيطة

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

ال وسيطيان للمنحنى $(f(t), g(t))$ ◀

تحويل المعادلتين الوسيطيتين للصورة الديكارتية: ◀

نُجد المتغير الوسيط t من أحدهما ثم نعرض به في ◀

المعادلة الأخرى. ◀

فائدة: المتغير الوسيط يمكن أن يكون θ بدلاً من t . ◀

الكميات القياسية والكميات المتوجهة

الكمية القياسية لها مقدار فقط؛ كالزمن والكتلة. ◀

الكمية المتوجهة لها مقدار واتجاه؛ كالإزاحة والقوة. ◀

المتجهات

المتجه: كمية لها مقدار واتجاه. ◀

تسميتها: يُسمى بخطيّي البداية والنهاية. ◀

رموزه: \vec{AB} أو \vec{a} . ◀

الاتجاه: الزاوية مع الاتجاه الموجب لمحور x . ◀

زاوية الاتجاه الحقيقي: الزاوية المحصورة بين المتجه والاتجاه الموجب لمحور x مع عقارب الساعة؛ وتكتب بثلاثة أرقام « مثلاً: الزاوية 5° تكتب 005° ». ◀

زاوية الاتجاه الربعي: قياس اتجاهي يتراوح بين $0^\circ, 90^\circ$ ابتداءً من الخط الرأسي إما شرقاً أو غرباً. ◀

بعض العلاقات بين المتجهين

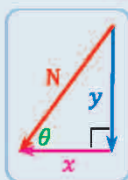
المتجهان المتوازيان: لهما الاتجاه نفسه أو اتجاهان متعاكسان، وليس بالضرورة لهما الطول نفسه. ◀

المتجهان المتكافئان: لهما الطول والاتجاه نفسه. ◀

المتجهان المتعاكسان: لهما الطول نفسه لكن عكس الاتجاه. ◀

المحصلة: نُوجدها باستخدام قاعدة المثلث أو قاعدة متوازي الأضلاع. ◀

تحليل قوة إلى مركبتين متعامدين



- المركبة الأفقيّة: $|x| = N \cos \theta$
- المركبة الرأسية: $|y| = N \sin \theta$

٥٣ المتجهات في المستوى

الصورة الإحداثيّة للمتجه الذي بدايته

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

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

طول المتجه: إذا كان $\langle x, y \rangle$ فإن ..

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

متجه الوحدة باتجاه المتجه \overrightarrow{v} ..

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

متجه الوحدة باتجاه \overrightarrow{v} ، طول المتجه v

٥٤ العمليات على المتجهات في المستوى

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

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

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

.. ضرب متجه في عدد حقيقي ..

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

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

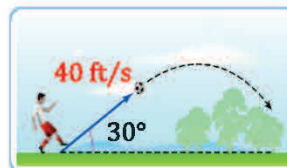
$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$

زاوية الاتجاه مع الأفقي

متجهاً الوحدة القياسيان

$$\mathbf{i} = (1, 0), \mathbf{j} = (0, 1)$$

متجه الوحدة باتجاه x ، متجه الوحدة باتجاه y



- ٦٢ لاعب يركل كرة قدم من سطح الأرض
بسرعة مقدارها 40 ft/s وبزاوية 30° مع
الأرض؛ مقدار المركبة الأفقيّة ..

- . $20\sqrt{3} \text{ ft/s}$ (B)
- . 20 ft/s (A)
- . $40\sqrt{3} \text{ ft/s}$ (D)
- . 40 ft/s (C)

- .. ٦٣ الصورة الإحداثيّة لـ \overrightarrow{AB} الذي بدايته $A(1, 3)$ ونهايته $B(5, 6)$

- . $\langle 3, 4 \rangle$ (B)
- . $\langle 6, 9 \rangle$ (A)
- . $\langle 2, 5 \rangle$ (D)
- . $\langle 4, 3 \rangle$ (C)

- ٦٤ طول المتجه $\langle 3, 4 \rangle = \overrightarrow{v}$ يساوي وحدات.

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

- ٦٥ متجه الوحدة \mathbf{u} باتجاه المتجه $\langle 3, 4 \rangle = v$ يساوي ..

- . $\langle 0, 1 \rangle$ (B)
- . $\langle 1, 0 \rangle$ (A)
- . $\langle \frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle$ (D)
- . $\langle 1, 1 \rangle$ (C)

- ٦٦ إذا كان $\langle 7, 0 \rangle = a + b = \langle 0, 5 \rangle, b = \langle 7, 5 \rangle$ فإن a يساوي ..

- . $\langle 7, 5 \rangle$ (B)
- . $\langle 5, 7 \rangle$ (A)
- . $\langle 12, 0 \rangle$ (D)
- . $\langle 0, 12 \rangle$ (C)

- ٦٧ إذا كان $\langle 6, 3 \rangle, v = \langle 7, 3 \rangle, u = \langle 12, 0 \rangle$ فإن $u - v$ يساوي ..

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

- ٦٨ إذا كان المتجه $\langle 2, 3 \rangle = v = 2\mathbf{u}$ فإن \mathbf{u} يساوي ..

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

- ٦٩ زاوية اتجاه المتجه $\langle 4, 4 \rangle$ مع المحور x الموجب تساوي ..

- . 40° (B)
- . 30° (A)
- . 60° (D)
- . 45° (C)

- ٧٠ المتجه $\langle 2, 3 \rangle = v$ بدلالة متجهي الوحدة القياسيين يساوي ..

- . $2\mathbf{i} - 3\mathbf{j}$ (B)
- . $2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ (A)
- . $\mathbf{i} + 5\mathbf{j}$ (D)
- . $5\mathbf{i} + \mathbf{j}$ (C)

التواافق الخططي

التواافق الخططي: كتابة المتجه $\langle a, b \rangle = u$ على الصورة الإحداثية $u = ai + bj$

- المتجه $j = 5i - 2j$ بالصورة الإحداثية يساوي ..
 . $\langle 2, 5 \rangle$ (B) . $\langle 5, 2 \rangle$ (A)
 . $\langle -2, 5 \rangle$ (D) . $\langle 5, -2 \rangle$ (C)

- الصورة الإحداثية لمتجه v طوله 8 وزاوية اتجاهه مع الأفقي 45° ..
 . $\langle 4\sqrt{2}, 4\sqrt{2} \rangle$ (B) . $\langle 8, 4\sqrt{2} \rangle$ (A)
 . $\langle 40, 8 \rangle$ (D) . $\langle 8, 40 \rangle$ (C)

- إذا كان $\langle 3, -2 \rangle, v = \langle 5, 7 \rangle$ فإن $u \cdot v$ يساوي ..
 . -1 (B) . -14 (A)
 . 15 (D) . 1 (C)

- أي زوج من المتجهات التالية متعمدان؟ ..
 . $u = \langle 0, 7 \rangle, v = \langle 5, 0 \rangle$ (B) . $u = \langle 1, 2 \rangle, v = \langle 4, 2 \rangle$ (A)
 . $u = \langle 3, 0 \rangle, v = \langle -3, 0 \rangle$ (D) . $u = \langle 3, 2 \rangle, v = \langle 2, 3 \rangle$ (C)

- قياس الزاوية بين المتجهين $\langle 1, 1 \rangle, v = \langle 1, 0 \rangle$..
 . 45° (B) . 30° (A)
 . 120° (D) . 60° (C)

- المسافة بين النقطتين $A(1, 3, 4), B(4, 3, 8)$ تساوي ..
 . 5 (B) . 4 (A)
 . 7 (D) . 6 (C)

- إذا كانت $(3, 0, 6)$ نقطة المنتصف بين النقطتين $A(2, 3, 4), B(4, -3, x)$..
 . 6 (B) . 2 (A)
 . 12 (D) . 8 (C)

- المتجه $\langle -3, 2, 6 \rangle = v$ بدلالة متجهات الوحدة القياسية يساوي ..
 . $2i - 6j - 3k$ (B) . $5i$ (A)
 . $2i + 6j - 3k$ (D) . $-2i - 6j + 3k$ (C)

- طول المتجه $\langle 1, 1, 1 \rangle = v$ يساوي ..
 . $\sqrt{2}$ (B) . 1 (A)
 . 3 (D) . $\sqrt{3}$ (C)

التواافق الخططي

الصورة الإحداثية لمتجه بدلالة طوله وزاوية اتجاهه
 $v = \langle |v| \cos \theta, |v| \sin \theta \rangle$
 طول المتجه v ، زاوية اتجاه المتجه v

الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى الإحداثي

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

$$a \cdot b = a_1 b_1 + a_2 b_2$$

الضرب الداخلي (القياسية)

شرط العماد ..

$$a \cdot b = 0$$

قياس الزاوية بين المتجهين ..

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

زاوية الاتجاه مع الأفقي

الإحداثيات في الفضاء ثلاثي الأبعاد

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

المسافة بين النقطتين تساوي ..

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

متصف 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 ..

$$i = \langle 1, 0, 0 \rangle, j = \langle 0, 1, 0 \rangle, k = \langle 0, 0, 1 \rangle$$

التواافق الخططي: كتابة المتجه $v = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ على

$$u = v_1 i + v_2 j + v_3 k$$

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

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

٤٨٠ متجه الوحدة في اتجاه المتجه $\mathbf{v} = \langle 1, 1, 1 \rangle$.. يساوي ..

. $\langle \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \rangle$ **B** . $\langle 1, 1, 1 \rangle$ **A**

. $\langle \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \rangle$ **D** . $\langle \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \rangle$ **C**

العمليات على المتجهات في الفراغ

$\mathbf{a} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ و $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$ إذا كان

متجهين في الفراغ فإن ..

جمع المتجهين ..

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle$$

طرح المتجهين ..

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 + b_2, a_3 - b_3 \rangle$$

ضرب المتجه في عدد حقيقي ..

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$$

٤٨١ إذا كان $\mathbf{a} = \langle 0, 5, 3 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle 7, 0, 1 \rangle$ فإن $\mathbf{a} + \mathbf{b}$.. يساوي ..

. $\langle 4, 5, 7 \rangle$ **B** . $\langle 7, 5, 4 \rangle$ **A**

. $\langle 11, 5, 1 \rangle$ **D** . $\langle 0, 5, 4 \rangle$ **C**

٤٨٢ إذا كان $\mathbf{u} = \langle 8, 3, 5 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle 7, 3, 2 \rangle$ فإن $\mathbf{u} - \mathbf{v}$.. يساوي ..

. $\langle 1, 0, 3 \rangle$ **B** . $\langle -1, 0, -3 \rangle$ **A**

. $\langle 15, 6, 6 \rangle$ **D** . $\langle 2, 0, -6 \rangle$ **C**

٤٨٣ إذا كان المتجه $\mathbf{v} = \langle 2, -1, 3 \rangle$ فإن $\mathbf{v} - 2\mathbf{v}$.. يساوي ..

. $\langle 4, 2, -6 \rangle$ **B** . $\langle -6, 2, -4 \rangle$ **A**

. $\langle -4, -1, 3 \rangle$ **D** . $\langle -4, 2, -6 \rangle$ **C**

٤٨٤ إذا كان $\mathbf{a} = \langle 0, 5, 3 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle 7, 0, 1 \rangle$ فإن $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$.. يساوي ..

. 12 **B** . 3 **A**

. 35 **D** . 21 **C**

٤٨٥ إذا كان $\mathbf{a} = \langle 5, -8, 2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle 0, 1, k \rangle$ متامدين فإن k .. تساوي ..

. 2 **B** . 0 **A**

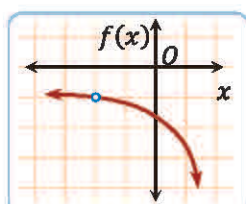
. 10 **D** . 4 **C**

٤٨٦ قياس الزاوية بين المتجهين $\mathbf{u} = \langle 0, 1, 1 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle 1, 0, 1 \rangle$.. يساوي ..

. 45° **B** . 30° **A**

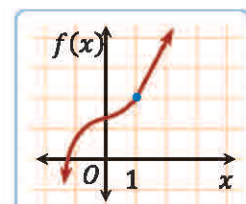
. 120° **D** . 60° **C**

▼ (5) النهايات والاشتقاق والتكامل ▼



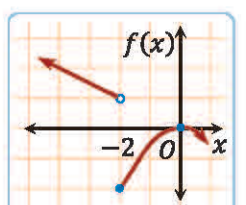
في الشكل المجاور؛ تقدّر $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ بـ ◀ 01 5

- . -1 Ⓛ . -2 Ⓛ
- . 0 Ⓛ . غير موجودة. Ⓜ



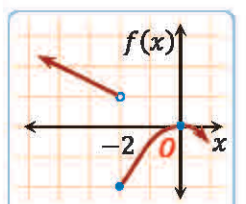
في الشكل المجاور؛ تقدّر $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ بـ ◀ 02 5

- . 0 Ⓛ . -1 Ⓛ
- . 2 Ⓛ . 1 Ⓛ



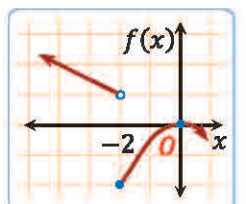
في الشكل المجاور؛ تقدّر $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ بـ ◀ 03 5

- . 0 Ⓛ . -2 Ⓛ
- . غير موجودة. Ⓜ . 1 Ⓛ



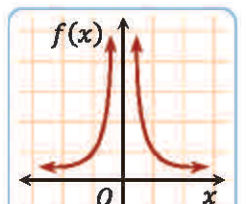
في الشكل المجاور؛ تقدّر $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$ بـ ◀ 04 5

- . 0 Ⓛ . -2 Ⓛ
- . غير موجودة. Ⓜ . 1 Ⓛ



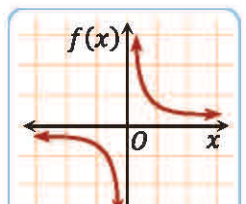
في الشكل المجاور؛ تقدّر $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ بـ ◀ 05 5

- . 0 Ⓛ . -2 Ⓛ
- . غير موجودة. Ⓜ . 1 Ⓛ



في الشكل المجاور؛ تقدّر $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ بـ ◀ 06 5

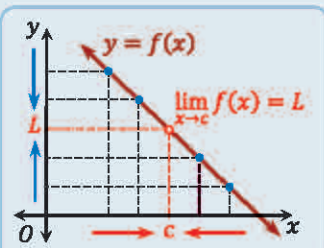
- . 0 Ⓛ . $-\infty$ Ⓛ
- . غير موجودة. Ⓜ . $+\infty$ Ⓛ



في الشكل المجاور؛ تقدّر $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ بـ ◀ 07 5

- . 0 Ⓛ . $-\infty$ Ⓛ
- . غير موجودة. Ⓜ . $+\infty$ Ⓛ

تقدير النهايات بيانياً



إذا اقتربت قيمة $f(x)$ من قيمة وحيدة L كلما اقتربت قيمة 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 قيمة $f(x)$ من قيمة وحيدة L_1 عند اقتراب قيمة x من العدد c من اليمين فإن $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_1$

النهاية من اليسار: إذا اقتربت قيمة $f(x)$ من قيمة وحيدة L_2 عند اقتراب قيمة x من العدد c من اليسار فإن $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L_2$

النهاية عند نقطة:

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$

تبين: إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة.

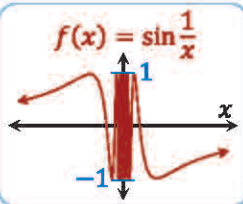
النهايات والسلوك غير المحدد

إذا زادت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$

إذا نقصت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = -\infty$

النهايات والسلوك التسلبي

إذا كانت قيم $f(x)$ تتذبذب بين قيمتين مختلفتين باقتراب قيم x من c فإن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة.



- ٠٨ في الشكل المجاور؛ تقدّر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ بـ ...
- . ٠ (B)
 - . $-\infty$ (A)
 - . $+\infty$ (C)
 - . غير موجودة. (D)

حساب النهايات جبرياً

- . نهايات الدوال الثابتة: $\lim_{x \rightarrow c} k = k$
- . نهاية الدالة المحيطة: $\lim_{x \rightarrow c} x = c$
- . نهايات دوال كثیرات الحدود: بالتعويض المباشر.

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 التربيعي: إذا كان $0 < n > 1$ وإذا كان $f(x)$ عددًا زوجيًا 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: $\frac{0}{0}$

تنتج من التعويض المباشر لبعض نهايات الدوال النسبية.

طرق معالجتها: التحليل ثم اختصار العوامل المشتركة، ضرب البسط والمقام في المرافق.

- ٠٩ تساوي .. $\lim_{x \rightarrow -3} 5$

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

- ١٠ تساوي .. $\lim_{x \rightarrow -3} x$

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

- ١١ تساوي .. $\lim_{x \rightarrow 2} (-x^3 + 4)$

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

- ١٢ تساوي .. $\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{x+3}{x^2+x+1} \right)$

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

- ١٣ تساوي .. $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x+3}$

- . 0 (B)
- . -1 (A)
- . 2 (D)
- . $\sqrt{2}$ (C)

- ١٤ تساوي .. $\lim_{x \rightarrow 5} \left(\frac{x+1}{x^2+3} \right)$

- . $\frac{5}{28}$ (B)
- . 5 (A)
- . 28 (D)
- . $\frac{3}{14}$ (C)

- ١٥ تساوي .. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^2-1}{x-1} \right)$

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

- ١٦ تساوي .. $\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x-25}{\sqrt{x}-5}$

- . 0 (B)
- . -5 (A)
- . 25 (D)
- . 10 (C)

نهایات دوال القوى عند الملايينية

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = \infty$$

، إذا كانت n زوجي.

، إذا كانت n فردي.

- .. تساوي $\lim_{x \rightarrow \infty} x^7$ ◀ 17
 . 0 (B) . $-\infty$ (A)
 . $+\infty$ (D) . 7 (C)
-

- .. تساوي $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^5$ ◀ 18
 . 0 (B) . $-\infty$ (A)
 . $+\infty$ (D) . 2 (C)
-

- .. تساوي $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1)$ ◀ 19
 . 0 (B) . $-\infty$ (A)
 . $+\infty$ (D) . 2 (C)
-

- .. تساوي $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x)$ ◀ 20
 . 0 (B) . $-\infty$ (A)
 . $+\infty$ (D) . 2 (C)
-

- .. تساوي $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 - 2x^2 + 1}{2x^3 + 4x}$ ◀ 21
 . 0 (B) . $-\frac{1}{2}$ (A)
 . $+\infty$ (D) . $\frac{7}{2}$ (C)
-

- .. تساوي $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 1}{x^3 + 4}$ ◀ 22
 . $\frac{7}{4}$ (B) . 0 (A)
 . $+\infty$ (D) . 7 (C)
-

- .. تساوي $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^3 + 1}{x^2 + 4x}$ ◀ 23
 . $\frac{7}{4}$ (B) . 7 (A)
 . $+\infty$ (D) . $-\infty$ (C)
-

- .. تساوي $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 + 1}{x + 4}$ ◀ 24
 . $\frac{1}{4}$ (B) . $\frac{3}{4}$ (A)
 . $+\infty$ (D) . $-\infty$ (C)
-

نهایات دوال كثيرات المحدود عند الملايينية

$p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$

دالة كثيرة حدود فإن ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_n x^n ,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n$$

تبين: يتم اختزال سلوك طرفي التمثيل البياني
دالة كثيرة الحدود لدالة الحد ذي القوة الكبرى.

نهاية الدالة النسبية ($p(x)$ عند الملايينية)

إذا كانت درجة البسط تساوي درجة المقام فإن ..

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} p(x) = \frac{\text{معامل } x \text{ لأكبر أنس في البسط}}{\text{معامل } x \text{ لأكبر أنس في المقام}}$$

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 ..

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = +\infty$$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = (-\infty)^{(\text{درجة البسط} - \text{درجة المقام})}$

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 7 $f(x) = x^3$ فإن $f'(x)$ تساوي .. 25

. $x^3 + 7$ (B) . x^3 (A)

. $3x^2 + 7$ (D) . $3x^2$ (C)

إذا كانت $-2x^{-5}$ $f(x) = -2x^{-5}$ فإن $f'(x)$ تساوي .. 26

. $-2x^{-6}$ (B) . $-2x^{-4}$ (A)

. $10x^{-6}$ (D) . $-10x^{-6}$ (C)

إذا كانت 102 $f(x) = 2x^5 - x^3 - 1$ فإن $f'(1)$ تساوي .. 27

. -7 (B) . -102 (A)

. 7 (D) . 0 (C)

إذا كانت $(1) f(x) = (x^2 - 1)(x + 1)$ فإن $f'(x)$ تساوي .. 28

. $2x(x + 1)$ (B) . $2x$ (A)

. $3x^2 + 2x - 1$ (D) . $(x^2 - 1)$ (C)

إذا كانت $\frac{7}{x+5}$ $f(x) = \frac{7}{x+5}$ فإن $f'(x)$ تساوي .. 29

. $\frac{7}{x+5}$ (B) . $\frac{-7}{x+5}$ (A)

. $\frac{7}{(x+5)^2}$ (D) . $\frac{-7}{(x+5)^2}$ (C)

إذا كانت $3x^2 = f(x)$ فإن إحدى دوالها الأصلية $F(x)$ تساوي .. 30

. $3x^2 - 5$ (B) . $6x$ (A)

. $x^3 - 7$ (D) . $3x^3 + 1$ (C)

$\int 10x^{-3} dx$ يساوي .. 31

. $-5x^{-4} + C$ (B) . $-5x^{-2} + C$ (A)

. $5x^{-4} + C$ (D) . $5x^{-2} + C$ (C)

$\int (8x^7 + 6x + 2) dx$ يساوي .. 32

. $x^8 + 3x^2 + 2x + C$ (B) . $56x^6 + 6x + C$ (A)

. $x^8 + 3x^2 + C$ (D) . $x^8 + 2x + C$ (C)

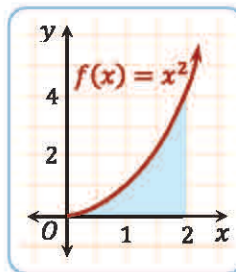
$\frac{3}{2} \int \sqrt{x} dx$ يساوي .. 33

. $\frac{9}{4} \sqrt{x} + C$ (B) . $\sqrt{x} + C$ (A)

. $\frac{3}{2} x\sqrt{x} + C$ (D) . $x\sqrt{x} + C$ (C)

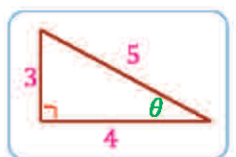
- قيمة التكامل المحدد $\int_0^1 3x^2 dx$ تساوي .. 34
5
- . 2 (B) . 1 (A)
. 4 (D) . 3 (C)

- قيمة التكامل المحدد $\int_2^5 x^5 dx$ تساوي .. 35
5
- . 2 (B) . 0 (A)
. 7 (D) . 5 (C)

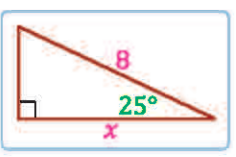


- في الشكل المجاور؛ المساحة الممحصورة بين منحني الدالة $f(x) = x^2$ ومحور x في الفترة $[0, 2]$ تساوي وحدة مساحة. 36
5
- 2 (B) $\frac{1}{3}$ (A)
4 (D) $\frac{8}{3}$ (C)

▼ (6) حساب المثلثات ▼



- من الشكل المجاور؛ $\sin \theta$ تساوي .. 01
6
- . $\frac{4}{5}$ (B) . $\frac{3}{5}$ (A)
. $\frac{5}{3}$ (D) . $\frac{3}{4}$ (C)



- من الشكل المجاور؛ قيمة x تساوي .. 02
6
- . $8 \cos 35^\circ$ (B) . $8 \sin 35^\circ$ (A)
. $\frac{8}{\sin x}$ (D) . $8 \tan 35^\circ$ (C)

- إذا كان $1 = \tan \theta$ فإن قياس زاوية θ الحادة يساوي .. 03
6
- . 30° (B) . 15° (A)
. 60° (D) . 45° (C)

- إذا كانت $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ فإن قياس زاوية θ الحادة يساوي .. 04
6
- . 30° (B) . 15° (A)
. 60° (D) . 45° (C)

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية للدالة المتصلة $f(x)$ فإن ..

$$\int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a)$$

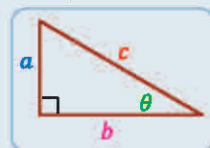
المساحة تحت المنحنى والتكامل

مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني الدالة $f(x)$ ومحور x في الفترة $[a, b]$ تُعطى بالتكامل ..

$$\text{وحدة مساحة} = \int_a^b f(x) dx$$

الدوال المثلثية

الدوال المثلثية في مثلث قائم الزاوية:

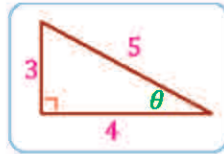


$$\begin{aligned}\sin \theta &= \frac{a}{c} & \csc \theta &= \frac{c}{a} \\ \cos \theta &= \frac{b}{c} & \sec \theta &= \frac{c}{b} \\ \tan \theta &= \frac{a}{b} & \cot \theta &= \frac{b}{a}\end{aligned}$$

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°

٥٥ من الشكل المجاور، $\sec \theta$ تساوي ..



- . $\frac{5}{4}$ ② . $\frac{3}{5}$ ①
. $\frac{5}{3}$ ④ . $\frac{3}{4}$ ③

٥٦

إذا كانت $\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$ فإن قياس زاوية θ الحادة ..

- . 30° ② . 15° ①
. 60° ④ . 45° ③

٥٧

من نقطة تبعد 200 m عن قاعدة برج وجد أن زاوية ارتفاعه 60° ؛

- . $200\sqrt{2}$ m ② . 100 m ①
. 400 m ④ . $200\sqrt{3}$ m ③

٥٨

الزاوية تشتراك مع الزاوية 420° في ضلع الانتهاء.

- . 45° ② . 30° ①
. 120° ④ . 60° ③

٥٩

الزاوية 90° بالقياس الدائري تساوي ..

- . $\frac{\pi}{2}$ rad ② . $\frac{\pi}{3}$ rad ①
. π rad ④ . $\frac{2\pi}{3}$ rad ③

٦٠

الزاوية 2π rad بالقياس стетини تساوي ..

- . 180° ② . 90° ①
. 360° ④ . 270° ③

٦١

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر

بالنقطة $(-2, 0)$ فإن $\cos \theta$ تساوي ..

- . 0 ② . 1 ①
. 2 ④ . -1 ③

٦٢

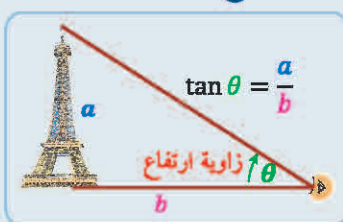
إذا كان قياس الزاوية θ يساوي 300° فإن قياس زاويتها المرجعية θ'

يساوي ..

- . 30° ② . 15° ①
. 60° ④ . 45° ③

٦٣

زاوية الارتفاع



الزاوية

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 $180^\circ - \theta$.

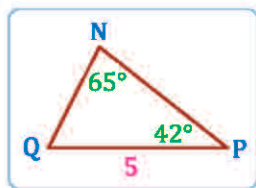
الزاوية المرجعية لزاوية تقع في الربع الثالث تساوي $180^\circ - \theta$.

الزاوية المرجعية لزاوية تقع في الربع الرابع تساوي $\theta - 360^\circ$.

، $b = 8 \text{ cm}$ في ΔABC ، وطول الضلعين $A = 30^\circ$ 13

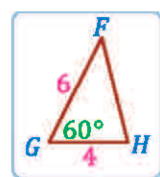
.. إن مساحة ΔABC تساوي ..

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| . 10 cm^2 (B) | . 8 cm^2 (A) |
| . 40 cm^2 (D) | . 20 cm^2 (C) |



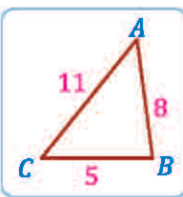
من الشكل المجاور؛ QN يساوي .. 14

- | | |
|---|---|
| . $\frac{5 \sin 42^\circ}{\sin 65^\circ}$ (B) | . $\frac{5 \sin 65^\circ}{\sin 42^\circ}$ (A) |
| . $5 \sin 65^\circ$ (D) | . $\frac{5 \sin 42^\circ}{\sin 65^\circ}$ (C) |



من الشكل المجاور؛ FH يساوي .. 15

- | | |
|-------------------|--------------------|
| . 28 (B) | . $2\sqrt{13}$ (A) |
| . $2\sqrt{7}$ (D) | . 2 (C) |



من الشكل المجاور؛ قيمة $\cos B$ تساوي .. 16

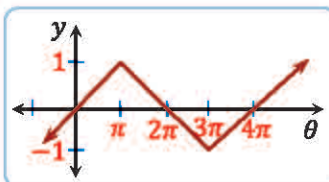
- | | |
|------------------------|------------------------|
| . $-\frac{22}{80}$ (B) | . $-\frac{3}{80}$ (A) |
| . $\frac{32}{80}$ (D) | . $-\frac{32}{80}$ (C) |

طول القوس s المقابل لزاوية مرکزية قياسها $\frac{\pi}{3}$ في دائرة طول نصف قطرها 21 cm يساوي تقريباً .. 17

- | | |
|-------------|-------------|
| . 22 cm (B) | . 20 cm (A) |
| . 44 cm (D) | . 33 cm (C) |

.. في الدوال الدائرية طول الدورة للدالة $\sin \theta$ يساوي .. 18

- | | |
|-------------------|-------------------|
| . 180° (B) | . 90° (A) |
| . 360° (D) | . 270° (C) |



طول الدورة للدالة المجاورة 19

- | | |
|--------------|--------------|
| يساوي .. | |
| . 2π (B) | . π (A) |
| . 4π (D) | . 3π (C) |

سعة الدالة $y = 2 \cos 4\theta$ تساوي .. 20

- | | |
|---------|---------|
| . 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 والسعه للدوال المثلثية

طول الدورة:

$\tan \theta$	$\cos \theta$	$\sin \theta$	الدالة
180°	360°	360°	طول دورتها

تعتمد طول الدورة:

$a \tan b\theta$	$a \cos b\theta$	$a \sin b\theta$	الدالة
$\frac{180^\circ}{ a }$	$\frac{360^\circ}{ a }$	$\frac{360^\circ}{ a }$	طول دورتها

أحياناً يكون هناك تكرار للنمط عند رسم الدالة.

سعه الدالة: الدالة $y = a \sin b\theta$ سعتها $|a|$

والدالة $y = c \cos d\theta$ سعتها $|c|$

معكوس الدالة



رمزه: يرمز له بالرمز Arc

$\text{Sin}^{-1}\theta$ يرمز له بالرمز $\text{Arc sin } \theta$

وذلك مع بقية الدوال المثلثية.

إشارات الدوال المثلثية



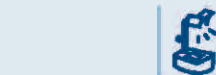
في الربع الأول: كل الدوال المثلثية موجبة.

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

: A, B لأي زاويتين

$$\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$$

: A, B لأي زاويتين

$$\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$$

: A, B لأي زاويتين

$$\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$$

الدوال المثلثية لضعف زاوية

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

قياس الزاوية $\text{Arc sin} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ يساوي .. 21

. 60° **(B)** . 45° **(A)**

. 180° **(D)** . 90° **(C)**

قيمة $\cos \left(\text{Arc cos} \frac{1}{2} \right)$ تساوي .. 22

. $\frac{1}{2}$ **(B)** . $\frac{1}{4}$ **(A)**

. 1 **(D)** . $\frac{1}{3}$ **(C)**

إذا كان $\cos \theta = \frac{1}{2}$ فإن θ تقع في أحد الربعين .. 23

. الثاني أو الثالث. **(B)** . الأول أو الثاني. **(A)**

. الثالث أو الرابع. **(D)** . الأول أو الرابع. **(C)**

إذا كان $-2 = \frac{1}{\sqrt{5}}$ و $\tan \theta =$ فإن الزاوية θ تقع 24

في الربع ..

. الثاني. **(B)** . الأول. **(A)**

. الرابع. **(D)** . الثالث. **(C)**

إذا كانت $270^\circ < \theta < 360^\circ$ فإن القيمة الدقيقة 25

لـ $\sin \theta$ هي ..

. $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$ **(B)** . $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ **(A)**

. $-\frac{3\sqrt{2}}{2}$ **(D)** . $\pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$ **(C)**

قيمة $\cos 65^\circ \cos 25^\circ - \sin 65^\circ \sin 25^\circ$ تساوي .. 26

. $\cos 90^\circ$ **(B)** . $\cos 40^\circ$ **(A)**

. $\sin 90^\circ$ **(D)** . $\sin 40^\circ$ **(C)**

القيمة الدقيقة لـ $\sin 15^\circ$ تساوي .. 27

. $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ **(B)** . $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ **(A)**

. $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{8}$ **(D)** . $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$ **(C)**

إذا علمت أن $90^\circ < \theta < 180^\circ$, $\cos \theta = -\frac{1}{3}$, فإن القيمة 28

الدقيقة لـ $\sin 2\theta$ تساوي ..

. $-\frac{9\sqrt{2}}{4}$ **(B)** . $\frac{4\sqrt{2}}{9}$ **(A)**

. $-\frac{1}{3}$ **(D)** . $-\frac{4\sqrt{2}}{9}$ **(C)**

إذا علمت أن $90^\circ < \theta < 0^\circ$ و $\tan \theta = 0$ فإن القيمة الدقيقة لـ $\tan 2\theta$ تساوي .. ◀ 29
6

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

إذا علمنا أن $90^\circ < \theta < 0^\circ$ و $\cos \theta = \frac{1}{2}$ فإن القيمة الدقيقة لـ $\cos \frac{\theta}{2}$ تساوي .. ◀ 30
6

- . $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (B) . $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (A)
- . $\frac{3}{4}$ (D) . $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (C)

حل المعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$ و $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو .. ◀ 31
6

- . 120° (B) . 60° (A)
- . 150° (D) . 60° أو 120° (C)

حل المعادلة $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ و $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو .. ◀ 32
6

- . 30° (A) . 210° (B)
- . لا يوجد لها حل. . 150° أو 210° (C)



الدوال المثلثية لنصف زاوية

$$\begin{aligned}\sin \frac{\theta}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1-\cos \theta}{2}} \\ \cos \frac{\theta}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1+\cos \theta}{2}} \\ \tan \frac{\theta}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1-\cos \theta}{1+\cos \theta}}\end{aligned}$$



حل المعادلات المثلثية

المقصود به: إيجاد قيمة θ التي تحقق المعادلة المثلثية.

مثال:

حل المعادلة $\tan \theta = 1$ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ $\Leftrightarrow \tan \theta = 1 > 0$ في الربع الأول أو الثالث وعما أن $\cos 45^\circ = 1$ فإن $\theta = 180^\circ + 45^\circ = 225^\circ$ أو $\theta = 45^\circ$

▼ (7) الاحتمالات والإحصاء ▼

عند شراء ثوب من بين 3 أنواع من القماش و 4 ألوان فإن عدد الخيارات .. ◀ 33
7

- . 8 (B) . 7 (A)
- . 13 (D) . 12 (C)

أُلقي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة؛ احتمال ظهور عدد فردي هو .. ◀ 34
7

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

إذا أُلقي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على 5 يساوي .. ◀ 35
7

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



التجربة العشوائية والاحتمال

عدد نواتج التجربة: حاصل ضرب النواتج الممكنة لجميع مراحلها.

الحادية: جزء من التجربة العشوائية.

احتمال الحادية:

$$p = \frac{\text{عدد نواتج الحادية}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

أي قيمة احتمالية لتجربة عشوائية لا يمكن أن تتعدي الواحد الصحيح.

لأي حادثة X في تجربة عشوائية فإن .. ٤

- . $-1 \leq P(X) \leq 1$ (B) . $0 \leq P(X) \leq 1$ (A)
 . $-1 \leq P(X) \leq 0$ (D) . $0 \leq P(X) \leq 2$ (C)

٥٥ مضروب العدد والتباديل

مضروب العدد : n!

$$n! = n \times (n - 1) \times \dots \times 2 \times 1$$

قانون التباديل:

$$nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

عدد العناصر، التكرار

٥٦ التبديل الدائري

إذا رتبنا عناصرها n بدون نقطة مرجع ثابتة

فإنها تُعد تبديلاً دائرياً، وعدد تباديلها ! (n - 1)

إذا رتبنا عناصر عددها n بالنسبة لنقطة مرجع ثابتة

فإنها تُعد تبديلاً خطياً، ويكون عدد تباديلها n!

٥٧ التباديل مع التكرار

التباديل مع التكرار لعناصر عددها n يتكرر منها

عنصر r_1 من المرات، وآخر r_2 من المرات ..

$$\text{عدد التباديل بالتكرار} = \frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdots r_k!}$$

٥٨ التوافق

قانون التوافق:

$$nCr = \frac{n!}{(n-r)! \cdot r!}$$

عدد العناصر، التكرار من المرات

نستعمل التوافق عندما يكون ترتيب العناصر

غير مهم.

احتمال حادثة:

$$p(\text{حادثة}) = \frac{\text{عدد نواتج الحادثة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

إذا كان $120 = n!$ فإن n تساوي .. ٥

- . 4 (B) . 3 (A)
 . 6 (D) . 5 (C)

عدد تباديل 5 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة .. ٦

- . 5 (B) . 2 (A)
 . 20 (D) . 10 (C)

٧ عدد الترتيبات التي يجلس بها 4 أشخاص في حلقة دائيرية بحيث يكون

أكبرهم بجانب الباب يساوي ..

- . 6 (B) . 4 (A)
 . 120 (D) . 24 (C)

٨ عدد ترتيبات جلوس 4 أشخاص في حلقة دائيرية يساوي ..

- . 6 (B) . 4 (A)
 . 120 (D) . 24 (C)

٩ احتمال تكوين الكلمة «المملكة» من

الأحرف المجاورة يساوي ..

- . $\frac{1}{5040}$ (B) . $\frac{1}{24}$ (A)
 . $\frac{1}{1260}$ (D) . 1260 (C)

١٠ عدد توافق 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة يساوي ..

- . 24 (B) . 11 (A)
 . 120 (D) . 56 (C)

١١ اشتراك 15 طالباً من الصف الثاني في مسابقة ثقافية؛ فإذا اختير منهم

4 طلاب عشوائياً فإن احتمال أن يكونوا ماجد وعمر وخالد وفوزي

يساوي ..

- . 10 (B) . $\frac{1}{10}$ (A)
 . $\frac{1}{1356}$ (D) . 1356 (C)

- ١٢ عدد طرق اختيار طالبين من بين 5 طلاب للقيام بنشاط يساوي ..
- . 10 (B) . $\frac{1}{10}$ (A)
. $\frac{1}{7}$ (D) . 7 (C)

- 
- إذا اختيرت النقطة x على \overline{JM} فإن $\frac{13}{7}$
احتمال أن تقع x على \overline{LM} يساوي ..
- . $\frac{3}{7}$ (B) . $\frac{2}{7}$ (A)
. $\frac{3}{4}$ (D) . $\frac{4}{7}$ (C)

- 
- من الشكل المجاور؛ احتمال استقرار المؤشر على $\frac{14}{7}$
اللون الأخضر يساوي ..
- . $\frac{3}{4}$ (B) . $\frac{1}{4}$ (A)
. $\frac{1}{3}$ (D) . $\frac{1}{2}$ (C)

- ١٥ عند إلقاء قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مرة واحدة فإن احتمال ظهور $\frac{15}{7}$
الشعار والعدد 5 يساوي ..
- . $\frac{7}{12}$ (B) . $\frac{1}{6}$ (A)
. $\frac{1}{2}$ (D) . $\frac{1}{12}$ (C)

- ١٦ اختير حذاء أسود عشوائياً دون إرجاع من سلة فيها 6 أحذية سوداء $\frac{16}{7}$
و 4 أحذية بيضاء؛ إن احتمال اختيار حذاء آخر أسود اللون يساوي ..
- . $\frac{1}{3}$ (B) . $\frac{5}{9}$ (A)
. $\frac{1}{2}$ (D) . $\frac{3}{5}$ (C)

- | | | | |
|--------|---------------|----------------|----------------|
| X | 2 | 3 | 5 |
| $P(X)$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{7}{12}$ |
- يوضح الجدول المجاور قيم المتغير العشوائي $\frac{17}{7}$
X وقيم الاحتمال الماظرة؛ إن القيمة المتوقعة $E(X)$ تساوي ..
- . $\frac{7}{12}$ (B) . $\frac{23}{6}$ (A)
. 1 (D) . $\frac{1}{2}$ (C)

- ١٨ عند رمي مكعبين متباينين مرة واحدة فإن احتمال أن يظهر العدد 4 $\frac{18}{7}$
على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9 يساوي ..
- . $\frac{1}{4}$ (B) . $\frac{1}{6}$ (A)
. $\frac{1}{2}$ (D) . $\frac{1}{3}$ (C)

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 مستقلتين معًا يساوي حاصل ضرب احتمالي الحادثتين ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

احتمال وقوع حدثين غير مستقلتين « مثل أن يتم الاختيار دون إرجاع » ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

احتمال وقوع A و B معًا ، 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 مطروحاً منه احتمال وقوع A **و** B معاً.

◀ 19 اختار عمر كتاباً من كتب المكتبة التي تحوى 10 كتب دينية و 12 كتاب فيزياء و 13 كتاب كيمياء؛ ما احتمال أن يكون الكتاب دينياً أو فيزيائياً؟

- . $\frac{22}{35}$ (B) . $\frac{12}{35}$ (A)
. $\frac{2}{7}$ (D) . $\frac{2}{35}$ (C)

◀ 20 عند رمي مكعب مُرقم فإن احتمال الحصول على عدد أكبر من 2 أو زوجي يساوي ..

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

◀ 21 إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله يساوي ..

- . 30% (B) . 20% (A)
. 70% (D) . 60% (C)

◀ 22 اختبار 200 طالب وتقسيمهم عشوائياً إلى نصفين مع إخضاع إحدى المجموعتين إلى برنامج تدريبي وعدم إخضاع الأخرى لأي برنامج تدريبي ..
Ⓐ دراسة تجريبية. Ⓑ دراسة مسحية.
Ⓒ دراسة باللاحظة. Ⓒ ارتباط.

◀ 23 إرسال استبانة إلى جميع أفراد المجتمع لاستطلاع رأيهما عن دعم السلع ..
Ⓐ دراسة تجريبية. Ⓑ دراسة مسحية.
Ⓒ دراسة باللاحظة. Ⓒ ارتباط.

◀ 24 نريد أن نعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنين يؤثر في سعة الرئة أو لا ..
Ⓐ دراسة تجريبية. Ⓑ دراسة مسحية.
Ⓒ دراسة باللاحظة. Ⓒ ارتباط.

◀ 25 آراء الأطباء أن الطلاب يكونون أقل نشاطاً بعد تناول الغداء ..
Ⓐ دراسة تجريبية. Ⓑ دراسة مسحية.
Ⓒ دراسة باللاحظة. Ⓒ ارتباط.

◀ 26 سؤال 9 أشخاص اختبروا عشوائياً في ملعب كرة قدم عن رياضتهم المقضلة ..
Ⓐ عينة متحizzة. Ⓑ عينة غير متحizzة.
Ⓒ ارتباط. Ⓒ تعداداً عاماً.

17	15	17	16	27
15	16	16	12	النواة
18	18	18	14	الوسط الحسابي.
1	48	16	40	غير ذلك.

أي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات في الجدول المجاور؟

(A) الوسيط.
(B) الوسيط.
(C) المنوال.
(D) غير ذلك.

17	18	19	16	28
15	13	12	11	المنوال

أي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات في الجدول المجاور؟

(A) الوسيط.
(B) الوسيط.
(C) المنوال.
(D) غير ذلك.

117	14	19	66	29
15	13	12	11	البيانات في الجدول المجاور؟

أي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات في الجدول المجاور؟

(A) الوسيط.
(B) الوسيط.
(C) المنوال.
(D) غير ذلك.

في دراسة مسحية عشوائية تشمل 100 طالب بالمدرسة أفاد 95% منهم أن الجوالات ضرورية لهم؛ إن هامش الخطأ هذه الدراسة يساوي ..

. ±0.01 (B) . ±0.001 (A)
. ±10 (D) . ±0.1 (C)

$\sum_{k=1}^{25} (x_k - \mu)^2$ لمجموعة بيانات عددها 25 فإذا كانت قيمة المقدار إذا كانت قيمة المقدار σ^2 فإن الأحرف المعياري للمجتمع يساوي ..

. 5 (B) . 10 (A)
. 2 (D) . 4 (C)

مجموعة بيانات انحرافها المعياري 16 ؛ إن تباينها يساوي ..

. 16 (B) . 4 (A)
. 256 (D) . 128 (C)

	A	B	C	D
ناجح	48	64	ω	β
راسب	32	18	Δ	α

احتمال أن يكون الشخص ناجحاً لم يأخذ أحد حصصاً حرصاً علمًا أنه يأخذ حصصاً في تعلم القيادة يساوي ..

. $\frac{3}{5}$ (B) . $\frac{2}{5}$ (A)
. $\frac{32}{41}$ (D) . $\frac{9}{41}$ (C)

- مقاييس النزعة المركزية**
- الوسط الحسابي: يستعمل عندما لا تكون هناك قيم متطرفة.
 - الوسيط: يستعمل عندما تكون هناك قيم متطرفة ولا توجد فروقات كبيرة في المتصف.
 - المنوال: يستعمل في البيانات التي تتكرر فيها قيم عديدة.

- هامش الخطأ**
- لعينة حجمها n من مجتمع كلي فإن ..
- $$\pm \frac{1}{\sqrt{n}} = \text{هامش الخطأ}$$

- مقاييس التشتت**
- البيانات σ^2 : يقيس مدى تباعد مجموعة البيانات من الوسط أو تقاربه.
 - الانحراف المعياري σ : الجذر التربيعي الموجب للبيانات ..

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$$

الوسط للمجتمع ويُقرأ ميو ، قيم المجتمع

- الجدول التوافقية**
- | | C | D |
|---|---|---|
| A | ω | β |
| B | Δ | α |
- إيجاد احتمال أن يكون A علمًا أنه C ..
- $$P(A/C) = \frac{\omega}{\omega + \Delta}$$

34
7

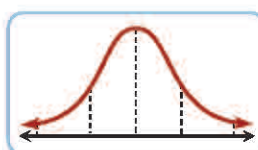
إذا اشترك عبدالله في سباق 400 m مع ثلاثة رياضيين آخرين فإن احتمال أن ينهي عبدالله السباق في المركز الأول يساوي ..

- . 50% ⑧ . 25% ④
- . 100% ⑩ . 75% ⑨

35
7

من الشكل المجاور؛ المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي تساوي ..

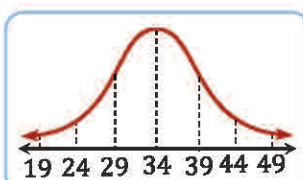
- . $\frac{1}{2}$ ⑧ . $\frac{1}{4}$ ④
- . 1 ⑩ . $\frac{3}{4}$ ⑨



36
7

من الشكل المجاور؛ إذا كان الوسط لتوزيع طبيعي 34 والانحراف المعياري 5 فإن احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً أقل من 49 يساوي ..

- . 87% ⑧ . 68% ④
- . 100% ⑩ . 99.5% ⑨



37
7

في تجربة ذات الحدين؛ إذا كان $n = 4, p = 35\%$ فإن μ يساوي ..

- . 1.4 ⑧ . 1.3 ④
- . 1.6 ⑩ . 1.5 ⑨

38
7

توزيع ذات حدين مقدار تباينه 25؛ الانحراف المعياري σ يساوي ..

- . 4 ⑧ . 3 ④
- . 6 ⑩ . 5 ⑨

39
7

في تجربة ذات الحدين؛ إذا كانت $n = 100, p = 50\%$ فإن تباين σ^2 يساوي ..

- . 5 ⑧ . 3 ④
- . 100 ⑩ . 25 ⑨

احتمال النجاح والفشل لحدث ما

احتمال النجاح (S) احتمال الفشل (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 والانحراف 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 ..

$$P(X) = {}_nC_x p^x q^{n-x}$$

احتمال النجاح، احتمال الفشل

الوسط لتوزيع ذات الحدين: $\mu = np$

التباين: $\sigma^2 = npq$

الانحراف المعياري: $\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq}$

▼ 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)	(D)	(C)	(A)	(B)	(D)	(D)	(B)	(D)	(C)	(A)	(B)	(D)	(C)	(B)	(D)	(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)	(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)	(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)	(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)	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(C)	(B)	(A)	(D)	(B)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(D)	(C)	(A)	(C)		
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)	(D)	(C)	(C)	(B)	(B)	(D)	(B)	(C)	(B)	(C)	(C)	(C)	(B)	(C)	(A)	(D)	(B)	(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)	(B)	(C)	(A)	(C)	(B)	(A)	(C)	(A)	(C)	(B)	(C)	(A)	(B)	(D)	(C)	(B)	(B)	(C)	(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)	(D)	(B)	(C)	(A)	(C)	(C)	(D)	(B)	(C)	(D)	(D)	(C)	(D)	(D)	(B)	(C)		
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)	(D)	(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)	(C)	(B)	(C)	(A)	(C)	(D)	(C)	(B)	(D)	(C)	(C)	(B)	(A)	(A)	(B)		

◀ (5) النهايات والاشتقاق والتكميل

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)	(C)	(A)	(C)	(D)

◀ (6) حساب المثلثات 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)	(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)	

المرآب

01

الخنزير

02

اللحم

03

الدجاج

04



القسم الثاني

الفينياء

▼ (1) علم الفيزياء ▼

١٠١ ◀ علم يعني بدراسة الطاقة والمادة وال العلاقة بينهما ..

- (A) علم الكيمياء.
- (B) علم الأحياء.
- (C) علم الأرض.
- (D) علم الفيزياء.

١٠٢ ◀ من عناصر البناء العلمي ..

- (A) القياس.
- (B) الدقة.
- (C) الضبط.
- (D) الحقيقة.

١٠٣ ◀ تخمين علمي عن كيفية ارتباط التغيرات بعضها مع بعض ..

- (A) القوانين العلمية.
- (B) الطائق العلمية.
- (C) الفرضيات.
- (D) النظريات العلمية.

١٠٤ ◀ تصف الظواهر الطبيعية ولا تفسر أسباب حدوثها ..

- (A) الفرضيات.
- (B) القوانين العلمية.
- (C) النظريات العلمية.
- (D) الطائق العلمية.

١٠٥ ◀ مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية ..

- (A) القياس.
- (B) الدقة.
- (C) الضبط.
- (D) الطريقة العلمية.

١٠٦ ◀ طريقة قراءة التدريج تكون بالنظر إليه ..

- (A) عمودياً وبعين واحدة.
- (B) عمودياً وبكلتا العينين.
- (C) مائلاً وبعين واحدة.
- (D) مائلاً وبكلتا العينين.

١٠٧ ◀ اتفاق نتائج القياس مع القيمة الحقيقية في القياس ..

- (A) القياس.
- (B) الدقة.
- (C) الضبط.
- (D) المفهوم العلمي.

١٠٨ ◀ إحدى الكميات التالية كمية فيزيائية متوجهة ..

- (A) الزمن.
- (B) الإزاحة.
- (C) الكتلة.
- (D) المسافة.

١٠٩ ◀ كميات فيزيائية تُحدَّد بالمقدار فقط ..

- (A) الكميات المتوجهة.
- (B) الكميات الأساسية.
- (C) الكميات المشتقة.
- (D) الكميات القياسية.

الفيزياء والبناء العلمي

◀ علم الفيزياء: علم يعني بدراسة الطاقة والمادة وال العلاقة بينهما.

◀ الطريقة العلمية: عملية منظمة للمشاهدة والتجربة والتحليل لتفسير ظاهرة طبيعية.

◀ عناصر البناء العلمي: الفرضية، الحقيقة، المفهوم، القانون، النموذج.

◀ الفرضية: تخمين علمي عن كيفية ارتباط التغيرات 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.

◀ يقرأ التدريج بالنظر إليه عمودياً وبعين واحدة.

◀ الضبط: اتفاق نتائج القياس مع القيمة الحقيقة في القياس.

◀ اختلاف زاوية النظر: التغير الظاهري في موضع الجسم عند النظر إليه من زوايا مختلفة.

الكميات الفيزيائية

◀ الكمية المتوجهة: كمية فيزيائية تُحدَّد بالمقدار والاتجاه؛ أمثلتها: القوة، الإزاحة، التسارع.

◀ الكمية القياسية: كميات فيزيائية تُحدَّد بالمقدار فقط؛ أمثلتها: المسافة، الزمن، الكتلة.

الوحدات الأساسية والوحدات المشتقة

الكمية	الوحدة	الكمية	الوحدة
m	الطول	mol	كمية المادة
kg	الكتلة	A	تيار الكهربائي
s	الزمن	K	درجة الحرارة
cd	شدة الإضاءة		

الوحدات المشتقة: وحدات مشتقة من الوحدات الأساسية؛ مثل: الجول J ، الكيلومتر 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	$\mu\text{m} \xrightarrow{\times 10^{-6}}$ m

الإزاحة ومتغير (الموقع - الزمن)

الإزاحة: كمية فизيائية تمثل مقدار التغير في موقع الجسم في اتجاه معين.

متغير (الموقع - الزمن): يمكننا حساب موضع الجسم عند أي زمن أو قيمة الزمن عند أي موضع.

ميل الخط البياني في متغير (الموقع - الزمن) يساوي عددياً السرعة المتجهة المتوسطة.

$$\Delta d = d_f - d_i$$

التغير في الموقع، متوجه الموضع النهائي، متوجه الموضع الابتدائي

10 من الكميات الفيزيائية الأساسية ..

- (A) السرعة.
(B) التيار الكهربائي.
(C) الطاقة.
(D) التسارع.

11 وحدة قياس كمية المادة ..

- . kg (B)
. mol/kg (D)
. C (A)
. mol (C)

12 إحدى الوحدات التالية مشتقة ..

- . kg (B)
. cd (D)
. C (A)
. mol (C)

13 كم Hz في 0.6 MHz

- . 6×10^6 (B)
. 0.6×10^5 (D)
. 6×10^7 (A)
. 6×10^5 (C)

14 تعادل بوحدة km 46.93 km

- . 4693 (B)
. 46930 (A)
. 4693000 (D)
. 0.04693 (C)

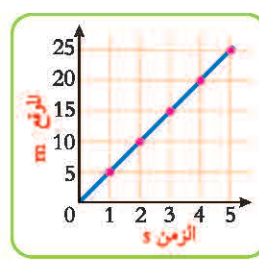
▼ (2) الميكانيكا ▼

11 الإزاحة كمية فизيائية تمثل مقدار التغير في الجسم في اتجاه معين.

- (A) حركة موقع
(B) سرعة تسارع

12 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؟



- . 5 (B)
. 3 (A)
. 25 (D)
. 15 (C)

السرعة

◀ السرعة المتجهة المتوسطة: التغير في الموقع
مقوساً 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

التسارع

◀ التسارع المتوسط: المعدل الزماني للتغير في السرعة
المتجهة..

$$\bar{a} = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

◀ التسارع المتوسط، متوجه السرعة النهائي، متوجه
السرعة الابتدائي، التغير في الزمن

◀ التسارع المتوسط يساوي عددياً ميل الخط البياني
في منحني (السرعة المتجهة - الزمن).

◀ التسارع اللحظي يساوي عددياً ميل الماس
للخط البياني في منحني (السرعة المتجهة - الزمن)
في لحظة ما.

الحركة

◀ معادلات الحركة بتسارع منتظم ..

$$v_f = v_i + \bar{a}t$$

$$d_f = d_i + v_i t + \frac{1}{2} \bar{a} t^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2\bar{a}(d_f - d_i)$$

◀ متوجه السرعة النهائي، متوجه السرعة الابتدائي،

◀ التسارع المتوسط، التغير في الزمن، متوجه الموقع

◀ النهائي، متوجه الموقع الابتدائي

◀ التغير في الموقع مقسوماً على زمن حدوث هذا التغير ..

② الإزاحة الخطية.

③ السرعة المتجهة المتوسطة.

④ السرعة المتجهة اللحظية.

03
2

◀ مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته عند لحظة معينة ..

② السرعة الزاوية.

③ السرعة المتجهة المتوسطة.

④ السرعة المتجهة اللحظية.

04
2

◀ إذا تحركت دراجة هوائية مدة 60 s بسرعة ثابتة مقدارها 5 m/s فإن

.. المسافة التي قطعتها الدراجة خلال هذه المدة ..

. 65 m ② . 300 m ①

. 12 m ④ . 55 m ③

◀ التسارع المتوسط هو المعدل الزماني للتغير ..

② الإزاحة.

③ السرعة المتجهة.

④ التسارع المحسبي.

05
2

◀ التسارع المتوسط يساوي عددياً ميل منحني ..

② الموقع - الزمن.

③ التسارع - الزمن.

④ السرعة المتجهة - الزمن.

07
2

◀ سيارة سباق تزداد سرعتها من 4 m/s إلى 36 m/s خلال فترة زمنية

.. مقدارها 4 s ؛ إن تسارع السيارة بوحدة m/s^2

. 8 ② . 7 ①

. 10 ④ . 9 ③

◀ جسم بدأ الحركة من السكون بتسارع $4 m/s^2$ ؛ ما سرعة الجسم بعد مرور 8 s ؟

. 4 m/s ② . 2 m/s ①

. 32 m/s ④ . 12 m/s ③

◀ إذا تحرك جسم بسرعة ابتدائية 30 m/s وتسارع بمقدار ثابت

.. ملدة 10 s فإن المسافة المقطوعة بوحدة m

. 400 ② . 600 ①

. 100 ④ . 300 ③

09
2

السقوط الحر

◀ السقوط الحر: حركة جسم تحت تأثير الجاذبية.

$$v_t = v_i + gt$$

$$d_t = d_i + v_i t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$v_t^2 = v_i^2 + 2g(d_t - d_i)$$

◀ متوجه السرعة النهائي ، متوجه السرعة الابتدائي ،
تسارع الجاذبية الأرضية ، التغير في الزمن ، متوجه
الموقع النهائي ، متوجه 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 المتوجهة ، التسارع
الخطي ، التسارع الزاوي

العزم

◀ العزم: مقياس لمقدمة القوة على إحداث الدوران.

◀ يتناسب العزم طردياً مع كل من القوة وذراع
القوة.

$$\tau = Fr\sin\theta$$

العزم ، القوة ، ذراع القوة

◀ أقل قوة يجب التأثير بها لإكساب جسم عزماً
دورانياً يحصل عليها عند التأثير عمودياً على الجسم
 $\sin\theta = 1$.

◀ سقط حجر سقوطاً حرّاً؛ فإذا علمت أن تسارع الجاذبية الأرضية
9.8 m/s² فما سرعة الحجر بعد 10 s ؟

. 98 m/s (B) . 980 m/s (A)

. 0.98 m/s (D) . 9.8 m/s (C)

◀ قذف جسم إلى الأعلى بسرعة 49 m/s ؛ فإذا علمت أن تسارع
الجاذبية الأرضية 9.8 m/s² فما زمن وصوله إلى أقصى ارتفاع ؟

. 25 s (B) . 9.8 s (A)

. 50 s (D) . 40 s (C)

◀ التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم ..

(B) الإزاحة الخطية.

(D) السرعة الزاوية.

◀ التسارع الزاوي هو التغير في على زمن هذا التغير.

(B) الإزاحة الخطية

(D) السرعة الزاوية

◀ 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)

◀ مقياس لمقدمة القوة على إحداث الدوران ..

(B) مركز الكتلة.

(D) ذراع القوة.

◀ يتناسب العزم طردياً مع ..

(B) الإزاحة.

(D) القوة.

◀ يتطلب شد برجي عزماً 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)

شرطاً للاتزان

- ◀ 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 جسم بسرعة ثابتة حول دائرة ثابت قطرها.

◀ التسارع المركزي: تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة واتجاهه نحو المركز.

◀ التسارع المركزي يعتمد على نصف القطر و مربع السرعة الزاوية المتوجه ..

$$a_c = \frac{v^2}{r} \quad a_c = \omega^2 r$$

◀ التسارع المركزي ، السرعة الزاوية المتوجه ، نصف القطر ، السرعة المتوجه

◀ في الاتزان محصلة العزوم المؤثرة في الجسم صفر. 19
2

- (A) الانتقالي
- (B) الاهتزازي
- (C) الدوراني
- (D) الديناميكي

◀ في الاتزان الانتقالي .. 20
2

- (A) محصلة القوى أكبر من صفر.
- (B) محصلة العزوم صفر.
- (C) محصلة القوى أقل من صفر.

◀ حركة جسم بسرعة ثابتة حول دائرة نصف قطرها ثابت .. 21
2

- (A) الحركة الزاوية.
- (B) الحركة الدائرية.
- (C) الحركة الخطية.
- (D) الحركة التوافقية.

◀ تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة .. 22
2

- (A) التسارع الزاوي.
- (B) التسارع المركزي.
- (C) التسارع الخطوي.

◀ في الحركة الدائرية: اتجاه التسارع المركزي .. 23
2

- (A) نحو المركز.
- (B) متبعداً عن المركز.
- (C) بنفس اتجاه الحركة.
- (D) معاكس لاتجاه الحركة.

◀ في الحركة الدائرية: التسارع المركزي يتناسب عكسياً مع .. 24
2

- (A) التسارع الخطوي.
- (B) التسارع الزاوي.
- (C) نصف القطر.
- (D) الإزاحة الزاوية.

.. 4 rad/s لقرص قطره 0.2 m وسرعته الزاوية 25
2

- . 3.2 rad/s² (B)
- . 0.4 rad/s² (A)
- . 0.8 rad/s² (D)
- . 1.6 rad/s² (C)

◀ القوة المركزية تؤثر نحو وتسبب التسارع المركزي. 26
2

- (A) الأعلى
- (B) مركز الدائرة
- (C) اليمين
- (D) مركز الأرض

◀ حجر كتلته 0.1 kg مثبت في نهاية خيط طوله 2 m حرك في مسار 27
2

دائري أفقي بسرعة 6 m/s ؛ إن قوة الشد في الخيط ..

- . 0.3 N (B)
- . 1.2 N (A)
- . 0.03 N (D)
- . 1.8 N (C)

القوة المركزية

- ◀ القوة المركزية: محصلة القوى المؤثرة نحو مركز الدائرة والمسيبة للتسارع المركزي ، ومثالها: القوة المسيبة لدوران الأرض حول الشمس.

$$F = \frac{mv^2}{r}$$

◀ القوة المركزية ، الكتلة ، السرعة المتوجه ، نصف القطر

القوى

- ◀ قوة التلامس «التماس»: قوة تولد 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 مجموعه من القوى مقداراً واتجاهها ..
- ◀ محصلة قوتين بنفس الاتجاه ..

$$F = F_1 + F_2$$
- ◀ محصلة قوتين متعاكستين في الاتجاه ..

$$F = F_1 - F_2$$
- ◀ محصلة قوتين متعامدين ..

$$F^2 = F_1^2 + F_2^2$$
- ◀ محصلة قوتين بينهما زاوية ..

$$F^2 = F_1^2 + F_2^2 - 2F_1 F_2 \cos \theta$$
- ◀ محصلة القوى، القوة الأولى، القوة الثانية

الاحتكاك

- ◀ أنواع الاحتكاك: سكوني ، حركي.
- ◀ قوة الاحتكاك: قوة تمانع حركة الأجسام أو تجعلها تتوقف عن الحركة.
- ◀ اتجاه قوة الاحتكاك في عكس اتجاه حركة الجسم.

◀ قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينها .. **28**

- (A) قوى التلامس.
- (B) قوى الاحتكاك.
- (C) قوى التلاصق.
- (D) قوى المجال.

◀ إحدى القوى التالية من قوى التماس .. **29**

- (B) القوى المغناطيسية.
- (A) قوة الاحتكاك.
- (D) القوى الكهربائية.
- (C) قوة الجاذبية.

◀ من قوى المجال .. **30**

- (B) قوة النابض.
- (A) قوة الاحتكاك.
- (D) القوة العمودية.
- (C) قوة الجاذبية.

◀ قوة تعمل عمل مجموعه من القوى مقداراً واتجاهها .. **31**

- (B) قوة الشد.
- (A) القوة المحصلة.
- (D) القوة الحدية.
- (C) القوة النهائية.

◀ يُدفع صندوق بقوتين 20 N , 30 N بنفس الاتجاه؛ محصلتهما .. **32**

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

◀ قوة 45 N تؤثر على جسم فتحركه على سطح أفقى خشن قوة **33**

الاحتكاك بينه وبين السطح 17 N ؛ محصلة القوة المؤثرة على الجسم ..

- . 62 N (B)
- . 124 N (A)
- . 14 N (D)
- . 28 N (C)

◀ محصلة قوتين 5 N , 12 N والزاوية بينهما 90° .. **34**

- . 17 N (B)
- . 27 N (A)
- . 7 N (D)
- . 13 N (C)

◀ قوة تمانع حركة الأجسام أو تجعلها تتوقف عن الحركة .. **35**

- (B) قوة الاحتكاك.
- (A) القوة العمودية.
- (D) قوة الجاذبية.
- (C) قوة الشد.

◀ اتجاه قوة الاحتكاك المؤثرة على جسم .. **36**

- (A) في اتجاه الحركة.
- (B) معاكس لاتجاه الحركة.
- (D) عمودي على الحركة.
- (C) نحو الأسفل.

العلاقة بين قوة الاحتكاك والقوة العمودية

◀ قوة الاحتكاك الحركي تتناسب طردياً 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 متناظمة فقط إذا كانت محصلة القوى المؤثرة فيه ..

◀ قانون نيوتن الثاني: تسارع الجسم يساوي محصلة القوى المؤثرة فيه صفرأ.

◀ قانون نيوتن الثالث: لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه.

$$a = \frac{F}{m}$$

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 لنيوتون: الأجسام تجذب أجساماً أخرى بقوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلها وعكسياً مع مربع المسافة بين مراكزها ..

◀ مبدأ التكافؤ لنيوتون: كتلة القصور وكتلة الجذب متساوية المقدار.

- ◀ قوة الاحتكاك الحركي تتناسب طردياً مع .. **37**
- (A) القوة المحركة.
(B) قوة الشد.
(C) قوة الجاذبية.
(D) القوة العمودية.

- ◀ يلزم قوة $N = 200$ لتحريك جسم وزنه 50 N بسرعة ثابتة على سطح **38**
- أفقى خشن؛ معامل الاحتكاك الحركي يساوي ..
- . 0.25 **(B)** . 4 **(A)**
. 250 **(D)** . 150 **(C)**

- ◀ اتجاه القوة العمودية دائمًا .. **39**
- (A) عمودي للأعلى.
(B) أفقى لليمين.
(C) عمودي للأسفل.
(D) أفقى لليسار.

- ◀ حسب قانون نيوتن الأول فإن الجسم يبقى على حالته من سكون أو حركة بسرعة متناظمة فقط إذا كانت محصلة القوى المؤثرة فيه ..
- (A) باتجاه الحركة.
(B) معاكس للحركة.
(C) تساوي صفر.
(D) أكبر أو أقل من صفر.

- ◀ جسم كتلته 4 kg أثرب عليه قوة 80 N ؛ تسارع الجسم يساوي .. **41**
- . 84 m/s^2 **(B)** . 360 m/s^2 **(A)**
. 20 m/s^2 **(D)** . 0.05 m/s^2 **(C)**

- ◀ ينص قانون نيوتن الثالث على أن لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار و .. **42**
- (A) ولهما نفس الاتجاه
(B) واتجاهه قائم عليه
(C) معاكس له في الاتجاه
(D) موازي له في الاتجاه

- ◀ الأجسام تجذب أجساماً أخرى بقوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلها وعكسياً مع مربع المسافة بين مراكزها ..
- (A) قانون نيوتن الأول.
(B) قانون نيوتن الثاني.
(C) قانون نيوتن الثالث.
(D) قانون نيوتن للجذب الكوني.

- ◀ 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 إهليجية؛ تكون الشمس في إحدى البورتين.
- ◀ قانون كبلر الثاني: الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية.
- ◀ قانون كبلر الثالث: مربع النسبة بين زمرين دوريين للكوكبين حول الشمس يساوي مكعب النسبة بين متوسطي بعديهما 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.

$$F\Delta t = m v_2 - m v_1$$

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.

- ◀ حسب قانون كبلر الأول فإن مدارات الكواكب ..
- (A) دائيرية.
 - (B) خطية.
 - (C) إهليجية.
 - (D) كروية.

- ◀ اعتماداً على قانون كبلر الثاني فإن الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح في أزمنة متساوية.

- (A) مساحات متساوية
- (B) مساحات متغيرة
- (C) مسافات مختلفة
- (D) مساحات متساوية

- ◀ مربع النسبة بين زمرين دوريين للكوكبين حول الشمس النسبة بين متوسطي بعديهما عن الشمس.

- (A) يساوي مربع
- (B) يساوي ضعف
- (C) يساوي مكعب

- ◀ حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة ..

- (A) التسارع.
- (B) الزخم.
- (C) العزم.
- (D) الدفع.

- ◀ حسب نظرية الدفع - الزخم فإن الدفع يساوي ..

- (A) زخم الجسم
- (B) مربع زخم الجسم
- (C) التغير في زخم الجسم
- (D) ضعف زخم الجسم

- ◀ جسم ساكن كتلته 10 kg ؛ فإذا أثر عليه دفع مقداره 100 N.s فما

السرعة النهائية التي يتحرك بها الجسم؟

- . 110 m/s (B)
- . 1000 m/s (A)
- . 0.1 m/s (D)
- . 10 m/s (C)

- ◀ حسب قانون حفظ الزخم فإن زخم أي نظام مغلق ومعزول ..

- (A) لا يتغير
- (B) يتزايد
- (C) يتذبذب زيادة ونقصاً

- ◀ عند تصادم جسمين فإن الزخم المكتسب من الأول الزخم المفقود من الثاني.

- (A) ضعف
- (B) يساوي
- (C) نصف
- (D) رباع

أنواع التصادمات

- ◀ التصادمات فوق المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم الطاقة الحركية قبل التصادم.
- ◀ التصادمات المرونة: 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.

◀ في التصادمات فوق المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم **53**
الطاقة الحركية قبل التصادم.

- | | |
|---------|-----------|
| Ⓐ نصف | Ⓑ رباع |
| Ⓒ تساوي | Ⓓ أكبر من |

◀ نوع من التصادمات تكون الطاقة الحركية فيه بعد التصادم مساوية **54**
للطاقة الحركية قبل التصادم ..

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| Ⓐ التصادمات فوق المرنة. | Ⓑ التصادمات المرونة. |
| Ⓒ التصادمات عديمة المرنة | Ⓓ التصادمات فائقة المرنة. |

◀ جموع طاقة الحركة لبسمين قبل تصادمهما **55** J ؛ فإذا اصطدموا **56**
والتحما فإن طاقة حركتهما ستصبح ..

- | | |
|------------|------------|
| . 1287 J Ⓐ | . 5670 J Ⓑ |
| . 267 J Ⓒ | . 982 J Ⓓ |

◀ الانتقال الميكانيكي للطاقة .. **56**

- | | |
|--------------|----------|
| Ⓐ الشغل. | Ⓑ الرخم. |
| Ⓒ الإنتروبي. | Ⓓ الدفع. |

◀ عندما يبذل نظام ما شغلاً على المحيط الخارجي فإن طاقة **57**
النظام ..

- | | |
|-----------|---------|
| Ⓐ تنقص | Ⓑ تتعدم |
| Ⓓ لا تغير | Ⓒ تزداد |

◀ أثر لاعب بقوة **6.7 N** في جسم فحركه لمسافة **10 m** في اتجاه القوة **58**
نفسه؛ الشغل الذي بذله اللاعب ..

- | | |
|------------|------------|
| . 16.7 J Ⓐ | . 0.67 J Ⓑ |
| . 670 J Ⓒ | . 67 J Ⓓ |

◀ الجول هو الشغل الذي تبذله قوة مقدارها **1 N** تؤثر في جسم وتحركه
مسافة **1 m** القوة. **59**

- | | |
|----------------------|----------------------|
| Ⓐ في اتجاه | Ⓑ في عكس اتجاه |
| Ⓒ للأعلى عمودياً على | Ⓓ للأسفل عمودياً على |

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.

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**، **الازاحة**

- ◀ القوة العمودية على اتجاه الحركة لا تبذل شغلاً.

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**

الحركة النهائية، **الطاقة الحركية الابتدائية**

الطاقة المخزنة

- ◀ طاقة وضع الجاذبية: الطاقة المخزنة في النظام والناتجة عن قوة جاذبية الأرض للجسم.

$$PE = mgh$$

طاقة وضع الجاذبية، **الكتلة**، **تسارع الجاذبية**، **الارتفاع**

- ◀ طاقة الوضع المرونية: طاقة الوضع المخزنة في جسم من نتيجة تغير شكله.

- ◀ الطاقة السكونية: كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة الضموج.

◀ يتحرك جسم مسافة 5 m على سطح أفقي خشن؛ فإذا كانت قوة الاحتكاك بين الجسم والسطح N 20 فإن شغل قوة الاحتكاك ..

- . 4 J . (A)
- . - 100 J . (D)
- . 100 J . (C)

◀ عندما تؤثر على جسم فإن شغلها يساوي صفرًا.

- (A) قوة الدفع
- (B) قوة الاحتكاك
- (C) القوة المعيدة
- (D) القوة العمودية

◀ الطاقة الحركية لجسم كتلته 10 kg وسرعته 4 m/s ..

- . 200 J . (B)
- . 80 J . (D)
- . 160 J . (C)

◀ 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.

◀ جسم كتلته 20 kg أثأرت عليه قوة فازداد مقدار سرعته من السكون إلى 10 m/s ؛ الشغل الذي بذله القوة ..

- . 2 J . (B)
- . 200 J . (A)
- . 1000 J . (D)
- . 2000 J . (C)

◀ الطاقة المخزنة في النظام والناتجة عن قوة جاذبية الأرض للجسم ..

- (A) طاقة وضع الجاذبية.
- (B) طاقة الوضع المرونية.
- (C) طاقة وضع الأرض.
- (D) الطاقة الميكانيكية.

◀ 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؟

- . 1960 J . (B)
- . 19.6 J . (D)
- . 196 J . (C)

◀ طاقة الوضع المخزنة في جسم من نتيجة تغير شكله ..

- (A) طاقة وضع الشكل.
- (B) طاقة الوضع المرونية.
- (C) الطاقة السكونية.
- (D) الطاقة الميكانيكية.

- ◀ كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة الضوء .. **68**
2
- (A) طاقة الوضع المرونية.
(B) طاقة وضع الجاذبية.
(C) الطاقة السكونية.
(D) الطاقة الميكانيكية.

- ◀ مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام .. **69**
2
- (A) الطاقة الكامنة.
(B) الطاقة الاهتزازية.
(C) الطاقة السكونية.
(D) الطاقة الميكانيكية.

- ◀ ينص قانون حفظ الطاقة الميكانيكية على أن مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع في النظام .. **70**
2
- (B) أقل من الصفر.
(A) أكبر من الصفر.
(C) يساوي الصفر.
(D) مقدار ثابت.

- ◀ الطاقة الميكانيكية لجسم طاقته الحركية J 19 وطاقة وضعه .. **71**
2
- . 19 J (B) . 30 J (A)
. 8 J (D) . 11 J (C)

- ◀ الشغل المبذول مقسوماً على الزمن اللازم لإنجاز الشغل .. **72**
2
- (B) الطاقة.
(A) القدرة.
(C) الواط.
(D) الجول.

- ◀ قدرة محرك كهربائي ينجذ شغلاً مقداره J 30000 خلال s 30 .. **73**
2
- . 1000 W (B) . 100 W (A)
. 900000 W (D) . 30030 W (C)

- ◀ سيارة قدرتها W 4500 أثنت عليها قوة مقدارها N 500 ؛ السرعة التي تتحرك بها السيارة .. **74**
2
- . 0.11 m/s (B) . 9 m/s (A)
. 2250000 m/s (D) . 5000 m/s (C)

- ◀ انتقال طاقة مقدارها J 1 خلال فترة زمنية مقدارها 1 s .. **75**
2
- (B) النيوتن.
(A) القدرة.
(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 تضليل 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 1 s .

◀ الكيلوواط = 1000 واط.

الآلات

- ◀ الآلة: أداة تسهل بذل الشغل بوساطة تغيير مقدار القوة الميسية للشغل أو اتجاهها.
- ◀ من الآلات البسيطة: الرافعة، البكرة، البرغي، الدولاب والمحور، المستوى المائل، الوتد.
- ◀ من الآلات المركبة: الدراجة الهوائية، السيارة.
- ◀ الفائدة الميكانيكية للألة: نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة.
- ◀ الفائدة الميكانيكية المثلية للألة: إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة.
- ◀ الفائدة الميكانيكية للألة أقل من الفائدة الميكانيكية المثلية لها.

◀ الآلة تسهل بذل الشغل بتغيير مقدار الميسية للشغل أو اتجاهها.

- 76**
2
- (A) السرعة
(B) الطاقة
(C) الإزاحة
(D) القوة.

◀ إحدى الآلات التالية مركبة ..

- 77**
2
- (A) الدولاب والمحور.
(B) الدرجة المواتية.
(C) الرافعة.
(D) البكرة.

◀ نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة ..

- 78**
2
- (A) كفاءة الآلة.
(B) الفائدة الميكانيكية المثلية.
(C) معامل الاحتكاك.
(D) الفائدة الميكانيكية.

◀ الفائدة الميكانيكية المثلية للألة تساوي إزاحة القوة مقسومة على ..

- 79**
2
- (A) المقاومة.
(B) القوة.
(C) ذراع القوة.
(D) إزاحة المقاومة.

◀ الفائدة الميكانيكية للألة أقل من ها.

- 80**
2
- (A) الفائدة الميكانيكية الحقيقة
(B) الفائدة الميكانيكية الفعلية
(C) الفائدة الميكانيكية الكلية
(D) الفائدة الميكانيكية المثلية

◀ نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..

- 81**
2
- (A) الفائدة الميكانيكية.
(B) الفائدة الميكانيكية الحقيقة.
(C) الكفاءة.
(D) الفائدة الميكانيكية المثلية.

◀ آلة بسيطة تستخدم قوة N 200 لرفع جسم وزنه N 800 ؛ الفائدة الميكانيكية للألة ..

- . 0.25 (B) . 4 (A)
. 160000 (D) . 1000 (C)

◀ كفاءة آلة فائدتها الميكانيكية 0.2 وفائدها الميكانيكية المثلية 0.4 ..

- . 80% (B) . 20% (A)
. 50% (D) . 60% (C)

◀ كفاءة آلة تنتج شغلاً قدره J 35 عند تزويدها بشغل قدره J 50 ..

- . 50% (B) . 35% (A)
. 90% (D) . 70% (C)

كفاءة الآلات

- ◀ الفائدة الميكانيكية والفائدة الميكانيكية المثلية ..
- ▶
$$IMA = \frac{de}{dr} \quad MA = \frac{Fr}{Fe}$$
- ◀ الفائدة الميكانيكية، المقاومة، القوة، الفائدة الميكانيكية المثلية، إزاحة المقاومة، إزاحة القوة
- ◀ كفاءة الآلة: نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..

$$e = \frac{MA}{IMA} \times 100 \quad e = \frac{W_o}{W_i} \times 100$$

◀ الكفاءة، الشغل الناتج، الشغل المبذول، الفائدة الميكانيكية، الفائدة الميكانيكية المثلية

- ◀ في الآلة الحقيقة الشغل المبذول أكبر من الشغل الناتج؛ لذلك فإن كفاءة الآلة أقل من 100% .

▼ (3) حالات المادة ▼

- 01** مقياس لحركة جزيئات الجسم الداخلية ..
 (B) الطاقة الحرارية.
 (A) درجة الحرارة.
 (D) تدفق الطاقة الحراري.
 (C) الازان الحراري.
- 02** الطاقة الحرارية تناسب مع الجسم.
 (B) الحالة الفيزيائية لمادة
 (A) نوع مادة
 (D) عدد الجزيئات في
 (C) طبيعة ذرات
- 03** درجة الحرارة تعتمد على متوسط الطاقة للجزيئات في الجسم.
 (B) الحرارية
 (A) الحركة
 (D) الكامنة
 (C) الكيميائية
- 04** الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة متساوين بين جسمين.
 (B) الازان الحراري.
 (A) الطاقة الحرارية.
 (D) الاندثار الحراري.
 (C) الحرارة النوعية.
- 05** عند حدوث الازان الحراري بين جسمين متلامسين فإن درجة حرارة
 الجسم الأول درجة حرارة الجسم الثاني.
 (B) تساوي نصف
 (A) تساوي ربع
 (D) تساوي ضعف
 (C)
- 06** درجة الحرارة 23°C - تعادل ..
 . 250 K (B)
 . 290 K (A)
 . 150 K (D)
 . 200 K (C)
- 07** لا يمكن انتزاع أي طاقة حرارية من المادة عندما تكون درجة حرارة
 هذه المادة ..
 . 100°C (B)
 . 273 K (A)
 . 0°C (D)
 . 0 K (C)
- 08** أحد السوائل التالية يستخدم في مقاييس درجات الحرارة ..
 (B) اليود.
 (A) البروم.
 (D) الكحول.
 (C) الكروم.

الطاقة الحرارية

- الطاقة الحرارية: مقياس لحركة جزيئات الجسم الداخلية.
- الطاقة الحرارية تناسب مع عدد الجزيئات في الجسم.
- درجة الحرارة تعتمد على متوسط الطاقة الحركية للجزيئات في الجسم.
- درجة الحرارة لا تعتمد على عدد ذرات الجسم.

الازان الحراري

- الحرارة: الطاقة المتنقلة بين جسمين متصلين معاً من الجسم الساخن إلى البارد.
- الازان الحراري: الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة متساوين بين الجسمين.
- عند حدوث الازان الحراري تتساوي درجة حرارة الجسمين المتلامسين.

مقاييس درجات الحرارة

- أنواع مقاييس درجات الحرارة: الفهرنهايت، السلسليوس، الكلفن.
- التحويل بين مقاييس سلسليوس وكلفن ..
 ${}^{\circ}\text{C} \xrightarrow{-273} \text{K} \xrightarrow{+273} {}^{\circ}\text{C}$
- درجة الصفر المطلق: نقطة الصفر في مقاييس
 كلفن وتساوي -273°C .
- لا يمكن انتزاع أي طاقة حرارية من المادة عندما تكون درجة حرارتها صفراء مطلقاً.
- السوائل المستخدمة في مقاييس الحرارة:
 الكحول، الزئبق.

طرق انتقال الحرارة

- ◀ التوصيل الحراري: عملية فيها نقل الطاقة الحرية عند تصادم الجزيئات بعضها البعض ..
- ◀ تنتقل الحرارة بالتوصيل في الجوامد.
- ◀ الحمل الحراري: انتقال الطاقة الحرارية نتيجة حركة المائع والناتج عن .. حرقة الماء والناتج 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 درجة واحدة.
- ◀ المسرع: 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

- ◀ عملية نقل الطاقة الحرية عند تصادم الجزيئات بعضها البعض ..

- (A) التوصيل الحراري. (B) الحمل الحراري.
(C) الإشعاع الحراري. (D) الميل الحراري.

- ◀ انتقال الطاقة الحرارية بطريقة الحمل نتيجة حركة الماء والناتج عن ..

- (A) الموجات الكهرومغناطيسية. (B) الموجات الميكانيكية.
(C) تساوي درجات الحرارة. (D) اختلاف درجات الحرارة.

- ◀ الانتقال الحراري للطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ في الفضاء ..

- (A) التوصيل الحراري. (B) الحمل الحراري.
(C) الإشعاع الحراري. (D) الميل الحراري.

- ◀ طريقة من طرق الانتقال الحراري للطاقة لا تحتاج إلى وسط ناقل ..

- (A) التوصيل الحراري. (B) الحمل الحراري.
(C) الإشعاع الحراري. (D) التمدد الحراري.

- ◀ الحرارة النوعية مادة هي كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل منها ..

- (A) عشر درجات. (B) خمس درجات.
(C) درجة واحدة. (D) درجتان.

- ◀ لقياس التغير في الطاقة الحرارية نستخدم ..

- (A) مقياس الحرارة الكحولي. (B) مقياس الحرارة الزئبقي.
(C) جهاز جول. (D) المسرع.

- ◀ 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 $C = 500 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$ ارتفعت درجة

- حرارته من 20°C إلى 120°C ؟ ما مقدار الحرارة التي اكتسبها؟

- (A) 5000 J . (B) 500000 J .
(C) 50 J . (D) 2 J .

17 درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة ..

- (A) درجة الانصهار.
(B) درجة التكائف.
(C) درجة التجمد.
(D) درجة الغليان.

18 الحرارة الكامنة لانصهار الجليد $3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$ ؟ ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لصهر 20 kg من الجليد؟

- . $1.67 \times 10^6 \text{ J}$ (B) . $3.34 \times 10^6 \text{ J}$ (A)
. $1.336 \times 10^7 \text{ J}$ (D) . $6.68 \times 10^6 \text{ J}$ (C)

19 درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الغازية ..

- (A) درجة الانصهار.
(B) درجة التكائف.
(C) درجة التجمد.
(D) درجة الغليان.

20 الحرارة الكامنة لتبخير الماء $2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$ ؟ ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لتبخير 30 kg من الماء؟

- . $6.78 \times 10^7 \text{ J}$ (B) . $6.78 \times 10^6 \text{ J}$ (A)
. $2.26 \times 10^6 \text{ J}$ (D) . $2.26 \times 10^7 \text{ J}$ (C)

21 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) مضرورياً به
(D) مقسوماً عليه

22 المحرك الحراري أداة تُحول الطاقة الحرارية إلى بصورة مستمرة.

- (A) طاقة كيميائية
(B) طاقة ميكانيكية
(C) طاقة كهربائية
(D) طاقة ضوتية

23 حسب القانون الثاني للديناميكا الحرارية فإن العمليات الطبيعية تجري في اتجاه أن الإنتروبي الكلي للكون ..

- (A) يزيد
(B) ثابت، أو يزيد
(C) ينقص
(D) ثابت أو ينقص

24 مقياس للفوضى في النظام ..

- (A) العزم.
(B) الشغل.
(C) الإنتروبي.
(D) الرخم.

الانصهار والتجمد

درجة الانصهار: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

الحرارة الكامنة لانصهار: كمية الطاقة اللازمة لانصهار 1 kg من المادة ..

$$Q = mH_f$$

الحرارة اللازمة لانصهار، الكتلة، الحرارة الكامنة لانصهار

التبخير والتكائف

درجة الغليان: درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

الحرارة الكامنة لتبخير: كمية الطاقة اللازمة لتبخير 1 kg من السائل ..

$$Q = mH_v$$

الحرارة اللازمة لتبخير، الكتلة، الحرارة الكامنة لتبخير

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 زيارته.

الإنتروبي: مقياس للفوضى في النظام.

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

◀ الصفر المطلق: درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز يساوي صفرًا.

قانون شارلز

◀ قانون شارلز: حجم عينة 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

◀ الموائع عبارة عن مواد تتدفق وليس لها شكل محدد.

(B) لدنة (A) صلبة

(D) سائلة أو غازية (C) بلاستيكية

◀ القوة العمودية مقسومة على مساحة السطح ..

(B) الضغط (A) الشغل.

(D) الزخم. (C) العزم.

◀ طفل وزنه N 400 ومجموع مساحة قدميه 0.004 m^2 ؛ ضغط الطفل

على الأرض عندما يقف على قدميه ..

. 1.6 Pa (B) . 100000 Pa (A)

. 399.996 Pa (D) . 400.004 Pa (C)

◀ حسب قانون بويل فإن حجم الغاز يتناسب عكسيًا مع ..

(B) درجة حرارته الابتدائية. (A) درجة حرارته النهائية.

(D) عدد مولاته. (C) ضغطه.

◀ غاز حجمه 0.2 m^3 وضغطه 30 ؛ ما حجم الغاز إذا أصبح

ضغطه 60 Pa ؟

. 0.2 m^3 (B) . 0.1 m^3 (A)

. 0.4 m^3 (D) . 0.3 m^3 (C)

◀ عند درجة يصبح حجم الغاز صفرًا.

(B) الصفر المئوي (A) الصفر الغير النهائي

. 100 K (D) . الصفر المطلق

◀ حسب قانون شارلز فإن حجم الغاز يتناسب طرديًا مع ..

(B) درجة حرارته المطلقة. (A) عدد مولاته.

(D) ضغطه النهائي. (C) ضغطه الابتدائي.

◀ غاز حجمه 0.6 m^3 ودرجة حرارته K 300 ؛ ما حجم الغاز إذا

أصبحت درجة حرارته K 400 ؟

. 0.6 m^3 (B) . 0.8 m^3 (A)

. 0.2 m^3 (D) . 0.4 m^3 (C)

- ◀ حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقداراً ثابتاً. **33**
 (A) قانون العام للغازات. (B) قانون بويل.
 (C) قانون شارلز. (D) قانون الغاز المثالي.

- ◀ ينص على أن حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه يساوي عدد مولاته مضروباً في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن. **34**
 (A) قانون بويل (B) قانون شارلز.
 (C) قانون الغاز المثالي (D) القانون العام للغازات.

- ◀ ما ضغط غاز حجمه 1 m^3 وعدد مولاته 4 mol ودرجة حرارته 300 K إذا علمت أن $R = 8.31 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$ **35**
 . 9972 Pa (B) . 99720 Pa (A)
 . 623.25 Pa (D) . 2493 Pa (C)

- ◀ خاصية تسبب تندد المادة بالتسخين فتقل كثافتها وتتملاً حيزاً أكبر .. **36**
 (A) التوصيل الحراري. (B) الحمل الحراري.
 (C) التمدد الحراري. (D) الإشعاع الحراري.

- ◀ عند نفس درجة الحرارة: تندد السوائل .. **37**
 (A) أكبر من الغازات. (B) أقل من الغازات.
 (C) يساوي تندد المواد الصلبة. (D) أقل من المواد الصلبة.

- ◀ حالة من حالات الموائع يكون فيها المائع شبه غاز ويكون من إلكترونات سالبة وأيونات موجبة .. **38**
 (A) السائلة. (B) الصلبة.
 (C) الغازية. (D) البلازما.

- ◀ قوى التماسك تسبب .. **39**
 (A) التوتر السطحي. (B) طفو الأجسام.
 (C) عمل الأنابيب الشعرية. (D) تطاير السوائل.

- ◀ قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤدي إلى التصاق مادة بمادة أخرى .. **40**
 (A) قوى التماسك. (B) قوى الاحتكاك.
 (C) قوى التلاصق. (D) قوى الجاذبية.

قوانين الغازات

◀ القانون العام للغازات: حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقداراً ثابتاً.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

◀ 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 مضروباً في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن.

$$PV = nRT$$

◀ الضغط، الحجم، عدد المولات، ثابت، درجة الحرارة

التمدد الحراري

◀ التمدد الحراري: خاصية تسبب تندد المادة بالتسخين فتصبح أقل كثافة وتتملاً حيزاً أكبر.

◀ عند نفس درجة الحرارة: تندد السوائل أكبر من تندد المواد الصلبة وأقل من تندد الغازات.

◀ يتخلص الماء ولا يتمدد عند رفع درجة حرارته من 0°C إلى 4°C .

البلازما

◀ البلازما: حالة من حالات الموائع يكون فيها المائع شبه غاز ويكون من إلكترونات سالبة وأيونات موجبة.

قوى داخل السوائل

◀ قوى التماسك: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بها الدقائق المتماثلة بعضها في بعض مسيرة التوتر السطحي والزوجة.

◀ قوى التلاصق: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤدي إلى التصاق مادة بمادة أخرى، وهي مسؤولة عن عمل الأنابيب الشعرية.

المائع السائبة

◀ 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 أرخيميدس

◀ قاعدة أرخيميدس: الجسم المغمور في سائل يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي السائل المزاح.

◀ قوة الطفو: القوة الرئيسية المؤثرة في الجسم المغمور في مائع إلى أعلى.

$$F = \rho V g$$

◀ قوة الطفو، الكثافة، حجم السائل، تسارع الجاذبية الأرضية

◀ تطبيقات على قاعدة أرخيميدس: السفن، الغواصات، المنطاد.

مبدأ برنولي

◀ مبدأ برنولي: عندما تزداد سرعة المائع يقل ضغطه.

◀ تطبيقات على مبدأ برنولي: مرش الطلاء، مرذاذ العطر، المازج.

◀ 41 ج 3 ◀ أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى جميع نقاط المائع بالتساوي ..

(B) مبدأ باسكال.

(D) مبدأ ضغط الغازات.

(A) مبدأ برنولي.

(C) مبدأ أرخيميدس.

◀ 42 ج 3 ◀ من التطبيقات على مبدأ باسكال ..

(B) مرذاذ العطر.

(D) المزدوج الحراري.

(A) الرافعة الهيدروليكي.

◀ 43 ج 3 ◀ ضغط الماء عند نقطة على عمق 10 m داخل بحيرة ماء كثافته 1000 kg/m³ وتسارع الجاذبية الأرضية 9.8 m/s² ..

. 980 Pa (B)

. 98000 Pa (D)

. 1020.4 Pa (A)

. 0.98 Pa (C)

◀ 44 ج 3 ◀ الجسم المغمور في سائل يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي السائل المزاح.

(B) حجم

(D) مساحة

(A) وزن

(C) كتلة

◀ 45 ج 3 ◀ اتجاه قوة الطفو نحو ..

(B) اليسار.

(D) الأعلى.

(A) اليمين.

(C) الأسفل.

◀ 46 ج 3 ◀ ما قوة الطفو المؤثرة في قالب من الجرانيت حجمه 10⁻³ m³ ينغرم في ماء كثافته 10³ kg/m³ علمًا أن تسارع الجاذبية 9.8 m/s² ؟

. 4.9 N (B)

. 19.6 N (D)

. 2.45 N (A)

. 9.8 N (C)

◀ 47 ج 3 ◀ عندما تزداد سرعة المائع فإن ضغطه يتقص ..

(B) مبدأ باسكال.

(D) مبدأ ضغط الغازات.

(A) مبدأ برنولي.

(C) مبدأ أرخيميدس.

◀ 48 ج 3 ◀ من التطبيقات على مبدأ برنولي ..

(B) المكبس الهيدروليكي.

(D) المزدوج الحراري.

(A) مرذاذ العطر.

(C) الرافعة الهيدروليكي.

◀ نقط ثابت ومنتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث **49**
يقل متوسط الطاقة الحركية لجزيئاته ..

- (A) الشبكة البلورية.
(B) الشبكة غير البلورية.
(C) المواد الصلبة المرنة.
(D) المواد الصلبة غير البلورية.

◀ **50**
المواد الصلبة غير البلورية لها ..
3
(A) حجم محدد وشكل غير محدد.
(B) حجم وشكل محددان.
(C) حجم غير محدد وشكل محدد.
(D) حجم وشكل غير محددان.

◀ **51**
تمدد الجسم الصلب يتناسب طردياً مع ..
3
(A) التغير في درجة حرارته.
(B) كتلته.
(C) حرارته النوعية.
(D) نوع مادته.

◀ **52**
معامل التمدد الحجمي معامل التمدد الطولي.
3
(A) يساوي
(B) يعادل ضعف
(C) يعادل $\frac{1}{3}$ أمثال
(D) يعادل 3 أمثال

◀ **53**
شرحقة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة ..
3
(A) مقياس الحرارة.
(B) المزدوج الحراري.
(C) الترانزistor.
(D) الشريحة البلورية.

المواد الصلبة

◀ الشبكة البلورية: نقط 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 لتنقية المباني لها نفس معامل التمدد الحراري للإسمنت.

▼ (4) الموجات ▼

◀ **54**
أي حركة تتكرر في دورة منتظمة ..
4
(A) الحركة الدورية.
(B) الحركة الزاوية.
(C) الحركة في مجال الجاذبية.
(D) الحركة المتسارعة.

◀ **55**
الحركة التوافقية البسيطة هي حركة تحدث عندما تتناسب المؤثرة
4
في جسم طردياً مع إزاحة الجسم عن وضع الاتزان.
(A) القوة العمودية
(B) قوة الاحتكاك
(C) قوة الجاذبية
(D) القوة المعيدة

◀ **56**
الزمن الدوري هو الزمن الذي يحتاج إليه الجسم ليكمل ..
4
(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 طردياً مع الاستطالة الحادثة فيه ..

$$F = -kx$$

القوة، ثابت النابض، الاستطالة

◀ 14 القوة المؤثرة في نابض تتناسب طردياً مع الاستطالة الحادثة فيه ..

(A) قانون المرونة.

(B) قانون هوك.

(C) قانون النابض.

4

◀ 15 ما ثابت نابض استطال 0.2 m عندما علق به جسم وزنه 200 N

. 400 N/m (B) . 1000 N/m (A)

. 40 N/m (D) . 100 N/m (C)

4

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.

◀ 16 الزمن الدوري للبندول البسيط يعتمد على ..

(A) القوة المغيرة.

(B) كتلة ثقل البندول.

(C) طول خيط البندول.

(D) سعة الاهتزاز.

4

◀ 17 من استخدامات البندول البسيط حساب ..

(A) القوة المغيرة.

(B) كتلة ثقل البندول.

(C) سعة الاهتزاز.

4

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 موازٍ وعمودي على اتجاه حركة الموجة.

◀ 18 من الموجات الميكانيكية موجات ..

(A) الضوء.

(B) الصوت.

(C) الراديو.

(D) الميكروويف.

4

◀ 19 الموجة التي تتذبذب عمودياً على اتجاه انتشار الموجة ..

(A) الموجات المستعرضة.

(B) الموجات الطولية.

(C) الموجات السطحية.

(D) موجات أعماق المحيطات.

4

◀ 20 الموجات الطولية تنتقل اتجاه حركة الموجة.

(A) عمودياً لأعلى على

(B) عمودياً لأسفل على

(C) في نفس

(D) في عكس

4

◀ 21 المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين ..

(A) إزاحة قمة الموجة.

(B) الطول الموجي.

(C) إزاحة قاع الموجة.

(D) سعة الموجة.

4

◀ 22 ما سرعة موجة ترددتها 200 Hz وطولاً موجياً 2 m

(A) 100 m/s .

(B) 202 m/s .

(C) 400 m/s .

(D) 800 m/s .

4

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

◀ الطول الموجي، السرعة، التردد

◀ التردد يتناسب عكسياً مع الطول الموجي.



الموجات الموقفة

◀ الموجات الموقفة: الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكدين ..

◀ بطن الموجة: النقطة ذات الإزاحة الكبرى عند التقاء نبضي موجة ..

◀ العقدة: النقطة الثابتة التي تلتقي فيها نبضان في الموقع نفسه حيث تصبح الإزاحة الناتجة صفراء.



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.

◀ الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكدين ..

(A) الموجات المنعكسة. (B) الموجات الساقطة.

(C) الموجات السطحية. (D) الموجات الموقفة.

◀ النقطة ذات الإزاحة الكبرى عند التقاء نبضي موجة ..

(A) قمة الموجة. (B) قاع الموجة.

(C) أعلى الموجة. (D) بطن الموجة.

◀ انتقال تغيرات الضغط خلال مادة على شكل موجة طولية ..

(A) الموجات الضوئية. (B) الموجات الصوتية.

(C) الموجات الموقفة. (D) الموجات السطحية.

◀ سرعة الصوت في الهواء تعتمد على ..

(A) علو الصوت. (B) مستوى الصوت.

(C) سعة الموجة. (D) درجة الحرارة.

◀ سرعة الصوت في المواد السائلة سرعتها في المواد الصلبة.

(A) أكبر من (B) أقل من

(C) يساوي (D) ضعف

◀ حدة الصوت تعتمد على ..

(A) سعة الاهتزاز. (B) سرعة الصوت.

(C) تردد الصوت. (D) فرق الطور.

◀ خاصية للصوت تمكنا من تمييز الأصوات الرفيعة من الغليظة ..

(A) علو الصوت. (B) حدة الصوت.

(C) سرعة موجة الصوت. (D) سرعة الصوت.

◀ شدة الصوت كما تحسه الأذن ويدركه الدماغ ..

(A) علو الصوت. (B) تردد الصوت.

(C) حدة الصوت. (D) نوع الصوت.

◀ علو الصوت يعتمد على ..

(A) سعة موجة الضغط.

(B) سرعة الصوت. (D) فرق الطور.

مستوى الصوت

- مستوى الصوت: المقياس اللوغاريتمي الذي يقيس اتساع موجة الصوت.
- يقيس اتساع موجة الصوت.
- وحدة قياس مستوى الصوت الديسبل.
- تستخدم مقاييس الديسبل لوصف تغيرات الضغط، ووصف قدرة موجات الصوت وشدها.

الأعمدة الهوائية

- العمود الهوائي المغلق في حالة رنين إذا كان طوله عدداً فردياً 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 عدداً زوجياً من مضاعفات ربع الطول الموجي.
- طول أقصر عمود هوائي مفتوح في حالة رنين $\frac{\lambda}{2}$.

مصادر الضوء

- مصادر مضيئة: أجسام تبعث الضوء ذاتياً؛ أمثلتها: الشمس، المصباح المثوهجة.
- مصادر مستضيئة: أجسام تعكس الضوء الساقط عليها؛ مثالها: القمر.

كمية الضوء

- التدفق الضوئي: معدل انتشار طاقة الضوء من المصدر الضئيء.
- وحدة قياس التدفق الضوئي: لوم من 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 المقاييس اللوغاريتمي الذي يقيس اتساع موجة الصوت ..

- (A) مستوى الصوت.
(B) سعة موجة الصوت.
(C) حدة الصوت.
(D) علو الصوت.

◀ 23 لوصف تغيرات الضغط وقدرة موجات الصوت وشدها نستخدم ..

- (A) مقاييس دوبлер.
(B) مقاييس ريمتر.
(C) مقاييس الديسبل.
(D) مقاييس ريليه.

◀ 24 طول أقصر عمود هوائي مغلق في حالة رنين ..

- (A) $\frac{\lambda}{4}$.
(B) $\frac{\lambda}{3}$.
(C) $\frac{\lambda}{2}$.
(D) λ .

◀ 25 طول أقصر عمود هوائي مفتوح في حالة رنين ..

- (A) $\frac{\lambda}{4}$.
(B) $\frac{\lambda}{3}$.
(C) $\frac{\lambda}{2}$.
(D) λ .

◀ 26 أجسام تبعث الضوء ذاتياً ..

- (A) مضيئة.
(B) مضاءة.
(C) مستضيئة.
(D) مرئية.

◀ 27 من الأجسام المستضيئة ..

- (A) الشمس.
(B) المصباح المثوهج.
(C) النجوم.
(D) القمر.

◀ 28 معدل انتشار طاقة الضوء من المصدر الضئيء ..

- (A) اللومن.
(B) التدفق الضوئي.
(C) اللوكس.
(D) الاستضاءة.

◀ 29 معدل اصطدام الضوء بوحدة المساحات للسطح ..

- (A) اللومن.
(B) التدفق الضوئي.
(C) اللوكس.
(D) الاستضاءة.

◀ 30 شدة الإضاءة عبارة عن الساقط على وحدة المساحات.

- (A) شدة الضوء.
(B) الاستضاءة.
(C) التدفق الضوئي.
(D) كمية الضوء.

الطبيعة الموجية للضوء

- ◀ المحناء الضوء حول الحواجز .. **31**
4
- Ⓐ التداخل.
Ⓑ الاستقطاب.
Ⓒ الانعكاس.
Ⓓ الحيد.

- ◀ إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد .. **32**
4
- Ⓐ التداخل.
Ⓑ الاستقطاب.
Ⓒ الانعكاس.
Ⓓ الحيد.

- ◀ لن ينفذ الضوء من مرشحي الاستقطاب إذا كان محوراً استقطابهما .. **33**
4
- Ⓐ متعامدين.
Ⓑ متوازيين.
Ⓒ بينهما زاوية منفرجة.
Ⓓ بينهما زاوية حادة.

- ◀ إذا سقط شعاع بزاوية 36° فإنه ينعكس بزاوية .. **34**
4
- . 36° Ⓐ . 18° Ⓑ . 72° Ⓒ . 144° Ⓓ

- ◀ تكون الصور ينتج عن انعكاس الأشعة الضوئية .. **35**
4
- Ⓐ عن السطوح الخشنة.
Ⓑ انعكاساً مضطربًا.
Ⓒ انعكاساً غير منتظم.
Ⓓ انعكاساً منتظم.

- ◀ انعكاس مضطرب متشتت ناتج عن سطح خشن .. **36**
4
- Ⓐ الانعكاس الكلي الداخلي.
Ⓑ الانعكاس عن سطح أملس.
Ⓒ الانعكاس المنتظم.
Ⓓ الانعكاس غير المنتظم.

- ◀ من صفات الصور في المرايا المستوية .. **37**
4
- Ⓐ وهمية مقلوبة.
Ⓑ وهمية معتدلة.
Ⓒ حقيقة معكوسة جانبياً.
Ⓓ حقيقة معتدلة.

- ◀ طفل على بعد 2 m من مرآة مستوية؛ المسافة بين الطفل وصورته .. **38**
4
- . 3 m Ⓐ . 2 m Ⓑ . 5 m Ⓒ . 4 m Ⓓ

- ◀ الصورة المكونة من تباعد الأشعة الضوئية وت تكون عادة في الجهة المعاكسة للمرأة من الجسم .. **39**
4
- Ⓐ الصورة المقلوبة.
Ⓑ الصورة المستقطبة.
Ⓒ الصورة الحقيقة.
Ⓓ الصورة الوهمية.

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 ويتجز عنه تكون الصور.
◀ الانعكاس غير المنتظم: انعكاس مضطرب متشتت ناتج عن سطح خشن.

المرأة المستوية

- ◀ صفات الصور في المرايا المستوية: معتدلة، وهمية، معكوسة جانبياً، حجم الصورة يساوي حجم الجسم، طول الصورة يساوي طول الجسم، بُعد الصورة عن المرأة يساوي بُعد الجسم.
◀ الصورة الوهمية: الصورة المكونة من تباعد الأشعة الضوئية وت تكون عادة في الجهة المعاكسة للجسم من المرأة.

المرايا الكروية

- ◀ أنواعها: مرايا محدبة ، مرايا مقعرة.
- ◀ المحور الرئيس: خط مستقيم عمودي على سطح المرأة يقسمها إلى قسمين.
- ◀ البُعد البُؤري: بُعد البُؤرة عن سطح المرأة على امتداد المحور الرئيس.
- ◀ البُؤرة: النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور بعد انعكاسها عن المرأة.

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 البُعد البُؤري لمرأة كروية يساوي مجموع مقلوب كل من بُعد الصورة وبُعد الجسم.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

بُعد البُؤري، بُعد الصورة، بُعد الجسم

صفات الصور في المرايا الكروية

- ◀ في المرأة المحدبة: وهمية ، معتدلة ، مصغرة.
- ◀ بجسم أقل من البُعد البُؤري لمرأة مقعرة .. وهنية ، معتدلة ، مكببة
- ◀ بجسم بين بُؤرة ومركز تكور المرأة المقعرة .. حقيقة ، مقلوبة ، مكببة
- ◀ بجسم في مركز تكور المرأة المقعرة .. حقيقة ، مقلوبة ، متساوية لأبعاد الجسم
- ◀ بجسم أبعد من مركز تكور المرأة المقعرة .. حقيقة ، مقلوبة ، مصغرة

◀ خط مستقيم عمودي على سطح المرأة يقسمها إلى قسمين ..

- (A) الشعاع المنعكس.
- (B) الشعاع الساقط.
- (C) المحور الثانوي.
- (D) المحور الرئيس.

◀ النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور بعد انعكاسها عن المرأة ..

- (A) البُؤرة.
- (B) مركز المرأة.
- (C) قطب المرأة.
- (D) متصرف المرأة.

◀ النسبة بين طول الصورة وطول الجسم ..

- (A) البُعد البُؤري.
- (B) بُعد الجسم.
- (C) التكبير.
- (D) بُعد الصورة.

◀ إذا وضع جسم طوله 20 cm أمام مرآة مقعرة تكونت له صورة طولها 60 cm فإن تكبير الصورة يساوي ..

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

◀ مقلوب البُعد البُؤري لمرأة كروية يساوي مجموع مقلوب كل من بُعد الصورة وبُعد الجسم ..

- (A) معادلة المرايا الكروية.
- (B) قانون سنل.
- (C) معادلة التكبير.

◀ من صفات الصورة المكونة في المرأة المحدبة ..

- (A) حقيقة مقلوبة.
- (B) حقيقة معتدلة.
- (C) وهمية مقلوبة.
- (D) وهمية معتدلة.

◀ تكون صورة وهمية بجسم أمام مرآة مقعرة إذا كان بُعده ..

- (A) أكبر من البُعد البُؤري.
- (B) أقل من البُعد البُؤري.
- (C) أكبر من مركز التكور.
- (D) أقل من مركز التكور.

◀ على أي بُعد يقف شخص من مرآة مقعرة بُعدها البُؤري 20 cm كي تكون له صورة مصغرة ..

- . 30 cm (B)
- . 20 cm (A)
- . 50 cm (D)
- . 40 cm (C)

الانكسار

◀ الانكسار: التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين ..
◀ 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

- ◀ التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين .. **48**
④ الانكسار.
④ التداخل.
④ الحبود.

- ◀ النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في الوسط .. **49**
④ معادلة المرايا الكروية.
④ معادلة العدسة الرقيقة.
④ قانون سنل.
④ معامل الانكسار.

- ◀ إذا كانت سرعة الضوء في وسط ما $m/s = 2 \times 10^8$ وسرعته في الفراغ **50**
 $3 \times 10^8 m/s$ فإن معامل انكسار هذا الوسط ..
1. 1.2 **Ⓐ**.
2. 1.5 **Ⓓ**.
3. 1.33 **Ⓒ**.

- ◀ ينعكس الضوء انعكاساً كلياً داخلياً عند سقوطه بزاوية .. **51**
④ أكبر من زاوية المخرج.
④ أقل من زاوية المخرج.
④ أكبر من زاوية الانكسار.
④ أقل من زاوية الانعكاس.

- ◀ زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين **52**
الوسطين ..
④ زاوية الانعكاس.
④ زاوية السقوط.
④ زاوية المخرج.
④ زاوية الانكسار.

- ◀ مجموع مقلوب كل من بعد الصورة وبعد الجسم لعدسة يساوي .. **53**
④ بعدها البؤري.
④ مقلوب بعدها البؤري.
④ مقلوب التكبير.

- ◀ جسم يبعد 30 cm عن عدسة محدبة تكونت صورته على بعد **54**
 30 cm منها؛ البُعد البؤري للعدسة ..
1. 15 cm **Ⓑ**.
2. 10 cm **Ⓐ**.
3. 90 cm **Ⓓ**.
4. 30 cm **Ⓒ**.

- ◀ إذا وضع جسم طوله 30 cm أمام عدسة محدبة ف تكونت له صورة **55**
مضغورة 3 مرات فإن طول الصورة ..
1. 15 cm **Ⓑ**.
2. 10 cm **Ⓐ**.
3. 90 cm **Ⓓ**.
4. 30 cm **Ⓒ**.

العدسات

◀ أنواع العدسات: عدسات محدبة « مجعة »، عدسات مقعرة « مفرقة ».

◀ معادلة العدسات الرقيقة: مقلوب البُعد البؤري لعدسة يساوي مجموع مقلوب كل من بعد الصورة وبعد الجسم.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

◀ البُعد البؤري، بعُد الصورة، بعُد الجسم

$$m = \frac{h_i}{h_o} \quad m = -\frac{d_i}{d_o}$$

◀ التكبير، طول الصورة، طول الجسم، بعُد الصورة، بعُد الجسم

عيوب العدسات الكروية

- ◀ **الزوجان 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.
- ◀ **الزوجان اللوني:** عيب ينبع 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 الزوجان اللوني.

عيوب النظر

- ◀ **طول النظر:** عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم القريب بوضوح.
سببه: البُعد البُوري للعين المصابة أكبر منه للعين السليمة فتكتوّن الصورة خلف الشبكية.
تصحيحه: استخدام عدسات محدبة.
- ◀ **قصر النظر:** عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم بعيد بوضوح.
سببه: البُعد البُوري للعين المصابة أكبر منه للعين السليمة فتكتوّن الصورة أمام الشبكية.
تصحيحه: استخدام عدسات مقعرة.

٣ تداخل الضوء

- ◀ **الضوء المترابط:** الضوء الناتج عن تراكب ضوئي مصدرين أو أكثر مشكلًا مقدمات موجات متقطمة.
- ◀ **أهداب التداخل:** نمط من حزم مضيئة ومتتممة يتكون على شاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدام لموجات الضوء المارة خلال شقين.

◀ **عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية جميعها في نقطة واحدة ..**

- (A) قصر النظر.
- (B) طول النظر.
- (C) الزوجان الكروي.
- (D) الزوجان اللوني.

◀ **سبب الزوجان الكروي ..**

- (A) اتساع سطح العدسة.
- (B) استخدام عدسة واحدة.
- (C) استخدام العدسات اللالونية.
- (D) استخدام العدسات اللالونية.

◀ **عيب في العدسات ينبع عنه تركيز الضوء ذي الأطوال الموجية المختلفة في نقاط مختلفة ..**

- (A) قصر النظر.
- (B) طول النظر.
- (C) الزوجان الكروي.
- (D) الزوجان اللوني.

◀ **عيب في الرؤية لدى شخص حيث لا يستطيع رؤية الجسم القريب بوضوح ..**

- (A) قصر النظر.
- (B) طول النظر.
- (C) الزوجان الكروي.
- (D) الزوجان اللوني.

◀ **للشخص المصاب بعيوب طول النظر تكون الصورة ..**

- (A) على الشبكية.
- (B) على البقعة العمياء.
- (C) أمام الشبكية.
- (D) خلف الشبكية.

◀ **لتصحيح عيب قصر النظر تستخدم ..**

- (A) عدسة محدبة.
- (B) عدسة مقعرة.
- (C) عدسات لالونية.

◀ **الضوء الناتج عن تراكب ضوئي مصدرين أو أكثر مشكلًا مقدمات موجات متقطمة ..**

- (A) الضوء المترابط.
- (B) الضوء غير المترابط.
- (C) الضوء أحادي اللون.

◀ **نمط من حزم مضيئة ومتتممة يتكون على شاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدام لموجات الضوء المارة خلال شقين ..**

- (A) الأهداب المركزية.
- (B) الأهداب غير المركزية.
- (C) أهداب التداخل.
- (D) أهداب الحيود.

الحيود

◀ نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدام لموجات هويجنز ..

- (A) نمط الاستقطاب.
(B) نمط الانكسار.
(C) نمط الحيود.
(D) نمط التداخل.

◀ مخوز الحيود: أداة مكونة من شقوق عدة مفردة تسبب حيود الضوء.

◀ أنواع مخوزات الحيود: مخوز النفاذ، المخوز الغشائي، مخوز الانعكاس.

◀ تستخدم مخوزات الحيود لتكوين أنماط الحيود من أجل تحليل مصادر الضوء.

◀ المطياف: جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء المبعث من مصدر ضوئي من أجل حفظ الموجة.

◀ المطياف: جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء المبعث من مصدر ضوئي.

لتكوين أنماط الحيود نستخدم ..

- (A) المطياف.
(B) مخوز الحيود.
(C) العدسات الالوانية.
(D) شقي يونج.

◀ نمط الحيود: نمط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدام لموجات هويجنز.

◀ مخوز الحيود: أداة مكونة من شقوق عدة مفردة تسبب حيود الضوء.

◀ تستخدم مخوزات الحيود لتكوين أنماط الحيود من أجل تحليل مصادر الضوء.

◀ المطياف: جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء المبعث من مصدر ضوئي.

لقياس الأطوال الموجية للضوء المبعث من مصدر ضوئي نستخدم ..

- (A) مخوز الحيود.
(B) المطياف.
(C) العدسات الالوانية.
(D) شقي يونج.

▼ (5) الكهرباء والمغناطيسية ▼

◀ دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتحتجز في مكان ما ..

- (A) الكهرباء التيارية.
(B) الكهرباء الساكنة.
(C) الشحن بالدلك.
(D) مبدأ حفظ الشحنة.

◀ 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.

◀ جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة ..

- (A) المولد الكهربائي.
(B) المركم الرصاصي.
(C) مولد فان دي جراف.
(D) البطاريات.

◀ الشحنة لا تفني ولا تستحدث وإنما تنتقل من جسم إلى آخر ..

- (A) مبدأ حفظ الشحنة.
(B) قانون كولوم.
(C) الشحنة السالبة.
(D) الشحنة الموجية.

◀ الشحنات الكهربائية

◀ طرق شحن الأجسام: الدلك، اللمس، الحث.

◀ التأريض: توصيل الجسم بالأرض للتخلص من الشحنات الفائضة.

◀ مبدأ حفظ الشحنة: الشحنة لا تفني 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.

◀ شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة ..

- (A) قطرة الزيت.
(B) النيوترون.
(C) الفوتون.
(D) الإلكترون.

◀ يستخدم الكشاف الكهربائي للكشف عن ..

- (A) الشحنات الكهربائية.
(B) التيارات الصغيرة.
(C) التيارات المستمرة.
(D) التيارات المتناوبة.

الموصلات والعوازل

- ◀ المادة العازلة: المادة التي لا تنتقل خلاها الشحنات بسهولة ..
- ◀ المادة الموصلة: المادة شبه الموصلة.
- ◀ المادة المعاوقة: أمثلتها: الزجاج، الخشب الجاف، البلاستيك، الهواء الجاف.
- ◀ المادة الموصولة: المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلاها بسهولة؛ أمثلتها: النحاس، الفضة.

قانون كولوم

- ◀ نص قانون كولوم: القوة الكهربائية بين شحتين تتناسب طردياً مع مقدار كل من الشحتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما ..

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

القوة الكهربائية ، ثابت كولوم ، الشحنة الأولى ،
الشحنة الثانية ، المسافة بين الشحتين

المجال الكهربائي

- ◀ المجال الكهربائي: المجال الموجود حول الجسم المشحون حيث يُولد قوة يمكن أن تنجز شيئاً.
- ◀ 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 الشحتين

◀ المادة التي لا تنتقل خلاها الشحنات بسهولة ..

- (A) المادة الموصلة.
- (B) المادة العازلة.
- (C) المادة المعاوقة.
- (D) المادة الموصولة.

◀ إحدى المواد التالية موصلة ..

- (A) الزجاج.
- (B) البلاستيك.
- (C) الفضة.
- (D) الهواء الجاف.

◀ القوة الكهربائية بين شحتين تتناسب طردياً مع مقدار كل من

الشحتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما ..

- (A) قانون كولوم.
- (B) قانون جول.
- (C) قانون برنولي.
- (D) قانون باسكال.

◀ القوة المتبادلة بين الشحتين $C^{-5} \times 10^{-4}$ ، 4×10^{-4} 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) 2.4 N
- (D) 24 N

◀ المجال حول الجسم المشحون حيث يُولد قوة يمكن أن تنجز

شيئاً ..

- (A) المجال الكهربائي.
- (B) المجال الأرضي.
- (C) المجال الكهرومغناطيسي.
- (D) المجال المغناطيسي.

◀ اتجاه المجال الكهربائي المؤثر على شحنة موجبة وضعت داخله ..

- (A) في نفس اتجاه القوة.
- (B) في عكس اتجاه القوة.
- (C) عمودي على اتجاه القوة.
- (D) يميل بزاوية مع اتجاه القوة.

◀ شدة المجال المؤثر بقوة 18 N في نقطة فيه مقدارها $C^{-7} \times 10^{-3}$ في شحنة

- (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) $54 \times 10^{-7} \text{ N/C}$

◀ شدة المجال الكهربائي في نقطة تبعد مسافة 3 m عن الشحنة

.. $9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ علمًا أن ثابت كولوم $4 \times 10^{-5} \text{ C}$

- (A) $4 \times 10^{-4} \text{ N/C}$
- (B) $12 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (C) $12 \times 10^{-4} \text{ N/C}$
- (D) $4 \times 10^4 \text{ N/C}$

المجال الكهربائي المنتظم

المجال الكهربائي المنتظم: المجال الثابت في المدار والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواجز اللوحين ..

- Ⓐ المجال المتتساوي.
Ⓑ المجال غير المتتساوي.
Ⓒ المجال غير المتتساوي.

14
5

وصفه: لوحان فلزيان مستويان متوازيان أحدهما موجب الشحنة والأخر سالب الشحنة.

شكل خطوطه: متوازية ومسافة بينها متساوية.

اتجاهه: من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

خطوط المجال الكهربائي

خط يستخدم لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة.

خطوط وهية تخرج من الشحنة الموجبة وتدخل إلى الشحنة السالبة.

لا يمكن أن تتقاطع.

الخطوط الناتجة عن شحتين أو أكثر متاحية.

فرق الجهد الكهربائي

طاقة الوضع الكهربائية: طاقة مخزنة في شحنة عند بذل شغل لابعادها عن شحنة مختلفة أو تقريرها من شحنة مماثلة لها.

فرق الجهد الكهربائي: التغير في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة داخل المجال 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 صفرًا.

- موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي فرق الجهد بينها صفر ..
Ⓐ سطح تساوي الجهد.
Ⓑ سطح اختلاف الجهد.
Ⓒ سطح تساوي المجال.

21
5

- من سطوح تساوي الجهد حول الشحنة النقطية ..
Ⓐ المسار البيضوي.
Ⓑ المسار الإهليجي.
Ⓒ المسار غير منتظم الشكل.
Ⓓ المسار الدائري.

22
5

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 المتضمن ، المسافة

السعة الكهربائية لمكثف

- المكثف الكهربائي: موصلين مشحونين بشحنتين متساويتين مقداراً و مختلفتين 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

◀ 23 5 الجهد الكهربائي يزداد إذا تحركنا داخل المجال الكهربائي.

- (A) في نفس الاتجاه
- (B) في عكس الاتجاه
- (C) عمودياً للأعلى

◀ 24 5 شدة المجال الكهربائي بين لوحين فلزيين واسعين متوازيين ومشحونين C 6000 N/C والمسافة بينهما 0.05 m ؛ فرق الجهد بينهما ..

- . 3000 V (B)
- . 30000 V (A)
- . 30 V (D)
- . 300 V (C)

◀ 25 5 من استخدامات المكثف الكهربائي ..

- (A) تخزين الشحنات الكهربائية.
- (B) تحديد نوع الشحنة.
- (C) الكشف عن الشحنات.
- (D) شحن الأجسام.

◀ 26 5 النسبة بين الشحنة على أحد اللوحين وفرق الجهد بينهما ..

- (A) ثابت العزل الكهربائي.
- (B) السماحة 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 لوبيه C 2 وشحنته $8 \times 10^{-4} \text{ C}$..

- . $16 \times 10^{-4} \text{ F}$ (B)
- . $4 \times 10^{-4} \text{ F}$ (A)
- . $2 \times 10^5 \text{ F}$ (D)
- . 2500 F (C)

◀ 29 5 تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب ..

- (A) فرق الجهد.
- (B) التيار الكهربائي.
- (C) طاقة الوضع الكهربائية.

◀ 30 5 المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية ..

- (A) فرق الجهد.
- (B) شدة التيار الكهربائي.
- (C) طاقة الوضع الكهربائية.
- (D) شدة المجال الكهربائي.

◀ 31 5 شدة التيار المار في سلك تعبّر مقطعاً شحنة C 3 خلال s 6 ..

- . 18 A (B)
- . 0.5 A (A)
- . 9 A (D)
- . 2 A (C)



مصادر الطاقة الكهربائية

◀ الخلية الجلفانية: خلية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

◀ الخلية الشمسية: خلية تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.

◀ البطارية: عدّة خلايا جلفانية متصلة معاً.



القدرة الكهربائية

◀ القدرة الكهربائية: المعدل الزمني لتحول الطاقة.

$$P = IV \quad P = I^2R$$

◀ القدرة الكهربائية، شدة التيار، فرق الجهد،

المقاومة الكهربائية

◀ القدرة المستفادة 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 يحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

◀ المولد يحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.



قانون أوم

◀ نص قانون أوم: التيار الكهربائي يتتناسب طردياً مع فرق الجهد عند ثبوت درجة الحرارة.

$$R = \frac{V}{I}$$

◀ المقاومة الكهربائية، التيار الكهربائي، فرق الجهد

◀ الأميتر يستخدم لقياس شدة التيار و مقاومته صغيرة جداً ويوصل على التوالى في الدائرة.

◀ الفولتمتر يستخدم لقياس فرق الجهد و مقاومته كبيرة جداً ويوصل على التوازي في الدائرة.

◀ الخلية الجلفانية تحول الطاقة إلى طاقة كهربائية. **32**
5

- (A) الضوئية
- (B) الحركية
- (C) الكيميائية
- (D) النووية

◀ خلية تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية .. **33**
5

- (A) خلية فولتا.
- (B) البطارية.
- (C) الخلية الجلفانية.
- (D) الخلية الشمسية.

◀ المعدل الزمني لتحول الطاقة .. **34**
5

- (A) شدة التيار الكهربائي.
- (B) طاقة الوضع الكهربائي.
- (C) القدرة الكهربائية.
- (D) فرق الجهد الكهربائي.

◀ ما قدرة مصباح كهربائي يمر فيه تيار شدته 0.6 A وفرق الجهد بين طرفي V ؟ **35**
5

- . 108 W (B)
- . 72 W (A)
- . 720 W (D)
- . 200 W (C)

◀ الطاقة المستهلكة عند استخدام جهاز قدرته W 2000 ملدة s 30 **36**
5

- . 6600 J (B)
- . 60000 J (A)
- . 800 J (D)
- . 6000 J (C)

◀ الطاقة المستهلكة في جهاز مقاومته Ω 20 ويسري فيه تيار شدته A 2 **37**
5

عند استخدامه ملدة s 300 ..

- . 12000 J (B)
- . 24000 J (A)
- . 600 J (D)
- . 6000 J (C)

◀ التيار الكهربائي يتتناسب طردياً مع فرق الجهد الكهربائي عند ثبوت درجة الحرارة .. **38**
5

- (A) قانون جول.
- (B) قانون أوام.
- (C) قانون هووك.
- (D) قانون بويل.

◀ موصل فلزي فرق الجهد بين طرفيه V 60 ويسري فيه تيار شدته A 3 ؟ ما مقاومة الموصل الفلزي؟ **39**
5

- . $63\ \Omega$ (B)
- . $180\ \Omega$ (A)
- . $20\ \Omega$ (D)
- . $57\ \Omega$ (C)

المقاومة الكهربائية

- ◀ المقاومة الكهربائية: خاصية تحدد مقدار التيار الكهربائي المتدايق وتعادل نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى التيار الكهربائي.
- ◀ الأول: 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 المغير: ملف مصنوع من سلك فلزي مزود ببنقطة اتصال متزلقة.
- ◀ الأوليتر: جهاز يستخدم لقياس مقاومة المقاوم.
- ◀ المقاوم الضوئي: مجس يُصنع من مواد شبه موصلة مثل السيليكون أو السيليسيوم أو كبريتيد الكadmium.
- ◀ مقاومة المقاوم الضوئي تعتمد على كمية الضوء التي تسقط عليه.

◀ 40 خاصية تحدد مقدار التيار الكهربائي المتدايق وتعادل نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى التيار الكهربائي ..

- (A) الطاقة الكهربائية.
(B) القدرة الكهربائية.
(C) المقاومة الكهربائية.
(D) التدفق الكهربائي.

◀ 41 مقاومة موصل يمر فيه تيار 1 A وفرق الجهد بين طرفيه 1 V ..

- (A) الأمبير.
(B) الفولت.
(C) الواط.
(D) الأول.

◀ 42 مادة مقاومتها صفر توصل الكهرباء دون ضياع في الطاقة ..

- (A) المقاومة فائقة التوصيل.
(B) المقاومة الحرارية.
(C) المقاومة الضوئية.
(D) المقاومة الكهربائية.

◀ 43 لنحصل على موصلات فائقة التوصيل نبرد المواد إلى درجة حرارة ..

- (A) أكثر من 100 °C .
(B) أقل من 100 °C .
(C) أقل من 100 K .
(D) أكثر من 100 K .

◀ 44 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 للتتحكم في التيار المار في الدوائر الكهربائية نستخدم جهاز ..

- (A) الترانزستور.
(B) الكشاف الكهربائي.
(C) المكثف الكهربائي.
(D) المقاوم الكهربائي.

◀ 46 جهاز يستخدم لقياس مقاومة المقاوم ..

- (A) الأمبير
(B) الفولتمتر
(C) الأوليتر
(D) الجلفانومتر

◀ 47 مقاومة المقاوم الضوئي تعتمد على الساقط عليه.

- (A) لون الضوء.
(B) تردد الضوء.
(C) كمية الضوء.
(D) نوع الضوء.

دائرة التوازي الكهربائية

◀ دائرة التوازي الكهربائية: الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه ..
المقاومة المكافأة ..

$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

المقاومة المكافأة، مقاومات الدائرة

الهبوط في الجهد ..

$$V = IR$$

الهبوط في الجهد، شدة التيار، المقاومة الكهربائية
 $V = V_1 + V_2 + \dots$
الهبوط في جهد المقاومة المكافأة، الهبوط في جهد مقاومات الدائرة

مجزئ الجهد: دائرة توازي تُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير.

- ◀ الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه .. 48
5
- (A) دائرة التوازي.
(B) دائرة المهززة.
(C) دائرة التوازي كيرشوف.
(D) دائرة التوازي.

- ◀ المقاومة المكافأة للمقاومات 4Ω ، 5Ω ، 20Ω المتصلة على التوازي .. 47
5
- . 29Ω (B) . 2Ω (A)
. 180Ω (D) . 400Ω (C)

- ◀ دائرة توازي تحوي هبوطين في الجهد $55V$ ، $32V$ ؛ ما جهد المصدر؟ 49
5
- . $87V$ (B) . $23V$ (A)
. $142V$ (D) . $119V$ (C)

- ◀ بطارية جهدتها $10V$ وصلت مع ثلاثة مقاومات على التوازي؛ فإذا كان جهد المقاومين الأول والثاني $5V$ ، $2V$ فما جهد الثالث؟ 50
5
- . $17V$ (B) . $3V$ (A)
. 0.7 (D) . $70V$ (C)

- ◀ الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي .. 51
5
- (B) دائرة التوازي.
(A) دائرة المهززة.
(C) دائرة التوازي كيرشوف.
(D) دائرة التوازي.

- ◀ المقاومة المكافأة للمقاومين 12Ω ، 4Ω المتصلين على التوازي .. 52
5
- . 10Ω (B) . 16Ω (A)
. 3Ω (D) . 8Ω (C)

- ◀ دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جداً مما يجعل التيار فيها كبيراً جداً .. 53
5
- (B) دائرة التوازي.
(A) دائرة التوازي.
(D) دائرة المضاد.
(C) دائرة المضاد.

- ◀ قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير .. 54
5
- (A) المنصهرات.
(B) المقاومات الفلزية.
(D) قاطع الدوائر المعدنية.
(C) المقاومات المعدنية.

- ◀ مفتاح كهربائي آلي يفتح الدائرة عند تجاوز التيار القيمة المسموحة .. 55
5
- (A) المزدوج الحراري.
(B) المنصهرات.
(D) المفتاح الكهربائي الآلي.
(C) قاطع الدوائر الكهربائية.

دائرة التوازي الكهربائية

◀ دائرة التوازي الكهربائية: الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي ..
المقاومة المكافأة ..

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

المقاومة المكافأة، مقاومات الدائرة

أدوات السلامة

◀ دائرة القصر: دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جداً مما يجعل التيار فيها كبيراً جداً.

◀ المنصهرات: قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير.

◀ قاطع الدوائر الكهربائية: مفتاح كهربائي آلي يفتح الدائرة عندما يتتجاوز التيار القيمة المسموحة.

◀ قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ: جهاز يحول دائرة إلكترونية تستشعر الفروق البسيطة في التيار الناجمة عن مسار إضافي للتيار فيعمل على فتح الدائرة.

المجالات المغناطيسية

- ◀ المجالات المغناطيسية: منطقة محيطة بالмагناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتتدفق فيه تيار؛ حيث توجد قوة مغناطيسية ..
- ◀ الاتجاه 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 تشكل حلقات دائرة مغلقة متعددة المركز.
- ◀ شدة المجال المغناطيسي المتولد حول سلك مستقيم وطويل تتناسب طردياً مع مقدار التيار المار بالسلك وعكسياً مع البُعد عن السلك.

المجال المغناطيسي بالقرب من ملف لولي

- ◀ شكل المجال للف لولي: الملف الذي يحمل تياراً يمثل مغناطيساً له قطبان شمالي وجنوبي.
- ◀ المغناطيس الكهربائي: المغناطيس الذي ينشأ عند تدفق تيار كهربائي خلال ملف.
- ◀ شدة المجال المغناطيسي للف لولي تتناسب طردياً مع كل من: التيار المار فيه، وعدد اللفات.

المنطقة المغناطيسية

- ◀ تعريفها: مجموعة صغيرة جداً تتشكل عندما تترتب خطوط المجال المغناطيسي للإلكترونات في مجموعة الذرات المجاورة في الاتجاه نفسه.

◀ 56 منطقة محيطة بالмагناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتتدفق فيه تيار؛ حيث توجد قوة مغناطيسية ..

- (A) التدفق الكهرومغناطيسي. (B) التدفق المغناطيسي. (C) المجالات الكهرومغناطيسية. (D) المجالات المغناطيسية.

◀ 57 عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح ..

- (A) التدفق الكهرومغناطيسي. (B) التدفق المغناطيسي. (C) المجالات الكهرومغناطيسية. (D) المجالات المغناطيسية.

◀ 58 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 شكل المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً ..

- (A) حلقات بيضوية. (B) حلقات إهليلجية. (C) حلقات دائرة. (D) حلقات حلزونية.

◀ 60 شدة المجال المغناطيسي المتولد حول سلك يحمل تياراً كهربائياً تتناسب ..

- (A) طردياً مع كتلة السلك. (B) عكسياً مع كتلة السلك.

- (C) عكسياً مع كتلة السلك. (D) عكسياً مع البُعد عن السلك.

◀ 61 مغناطيس ينشأ عند تدفق تيار كهربائي خلال ملف ..

- (A) المغناطيس الدائم (B) المغناطيس الكهربائي. (C) المغناطيس الطبيعي.

◀ 62 شدة المجال المغناطيسي للف لولي يسري فيه تيار كهربائي تتناسب طردياً مع ..

- (A) عدد اللفات. (B) كتلة الملف. (C) نصف قطر الملف.

◀ 63 مجموعة صغيرة جداً تتشكل عندما تترتب خطوط المجال المغناطيسي للإلكترونات في مجموعة الذرات المجاورة في الاتجاه نفسه ..

- (A) المغناط الكهربائية. (B) المغناط الصناعية. (C) المنطقة غير المغناطيسية.

القوة المغناطيسية

◀ تتناسب القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك طردياً مع ..
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 تناصر.
◀ القوة المؤثرة في جسم مشحون متحرك ..

$$F = qvB$$

◀ القوة المغناطيسية ، شحنة الجسم ، سرعة الجسم ،
شدة المجال المغناطيسي

تحويل الجلفانومتر إلى أميتر وفولتمتر

◀ الجلفانومتر: جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جداً .
الكهربائية الصغيرة جداً .

◀ تحويل الجلفانومتر إلى أميتر: نوصل الجلفانومتر
بمقاومة ذي مقاومة أقل من مقاومته على التوازي.
◀ تحويل الجلفانومتر إلى فولتمتر: يوصل
الجلفانومتر بمقاومة كبير على التوازي.

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 الحية ..

$$EMF = BLv$$

◀ القوة الدافعة الكهربائية الحية ، شدة المجال
المغناطيسي ، سرعة السلك ، طول السلك

◀ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك تتناسب طردياً مع ..
5
● (A) اتجاه شدة التيار.
● (B) كتلة السلك.

● (C) شدة المجال المغناطيسي .
● (D) اتجاه شدة المجال المغناطيسي .

◀ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك طوله 5 m يمر فيه تيار شدته 2 A ..
5
موضع عمودياً في مجال مغناطيسي شدته 0.6 T ..

- . 30 N (B) . 60 N (A)
. 6 N (D) . 15 N (C)

◀ تنشأ قوة تناصر بين سلكين عندما يمر فيهما تياران ..
5
● (A) متعاكسان .
● (B) بينهما زاوية حادة
● (C) في نفس الاتجاه .
● (D) في اتجاهين متعاكسين .

◀ القوة المغناطيسية المؤثرة على جسم شحنته $C \times 10^{-3}$ يتحرك ..
5

بسرعة $m/s \times 10^3$ عمودياً على مجال مغناطيسي شدته 0.5 T ..
. 32 N (B) . 320 N (A)
. 8 N (D) . 16 N (C)

◀ جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جداً ..
5
● (A) الأوميتر .
● (B) الفولتمتر .
● (C) الجلفانومتر .
● (D) الأنترنومتر .

◀ لتحويل الجلفانومتر إلى فولتمتر نصل مع ملفه ..
5
● (A) مقاومة كبيرة على التوازي .
● (B) مقاومة كبيرة على التوالى .
● (C) مقاومة صغيرة على التوالى .
● (D) مقاومة صغيرة على التوازي .

◀ توليد التيار الكهربائي في دائرة مغلقة عن طريق حركة السلك خلال ..
5

المجال المغناطيسي أو حركة المجال المغناطيسي خلال السلك ..
● (A) الحث الكهرومغناطيسي .
● (B) التدفق المغناطيسي .
● (C) الأمواج الكهرومغناطيسية .
● (D) القوة المغناطيسية .

◀ القوة الدافعة الكهربائية الحية المتولدة عند حركة سلك طوله 1 m ..
5
بسرعة $4 m/s$ عمودياً على مجال مغناطيسي شدته 0.5 T ..

- . 5.5 V (B) . 2 V (A)
. 8 V (D) . 6 V (C)

التيار الفعال والجهد الفعال

متوسط القدرة ..

$$P_{AC} = \frac{1}{2} P_{AC}$$

عزمي

التيار الفعال ..

$$\text{عزمي } I = 0.707 V$$

الجهد الفعال ..

$$V = 0.707 V$$

عزمي

قانون لز

قانون لز: اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك التيار الحثي.

تتولد القوة الدافعة الكهربائية العكssية عندما يتحرك سلك يحمل تياراً داخل مجال مغناطيسي واتجاهها يعاكس اتجاه التيار.

الحث الذائي والث المتبدال

الحث الذائي: حث قوة دافعة كهربائية EMF في سلك يتذبذب فيه تيار متغير.

الحث المتبدال: 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.

تركيبة: الملف الابتدائي ، الملف الثانوي ، القلب الحديددي.

المحول الرافع: 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 الجهد الفعال لمولد تيار متناوب يولد جهداً قيمته العظمى V 200 ..

. 14.14 V (B) . 1.414 V (A)

. 1414 V (D) . 141.4 V (C)

◀ 73 5 القيمة العظمى للقدرة المستفادة في مصباح متوسط قدرته W 75 ..

. 15 W (B) . 3.75 W (A)

. 150 W (D) . 37.5 W (C)

◀ 74 5 اتجاه التيار الحثي يعاكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسببه ..

(B) قانون فارادي.

(D) قانون هنري.

◀ 75 5 تتولد عندما يتحرك سلك يحمل تياراً داخل مجال مغناطيسي.

(A) قدرة كهربائية. (B) طاقة حركية.

(C) قوة دافعة كهربائية عكسية. (D) مجال كهرومغناطيسي.

◀ 76 5 حث قوة دافعة كهربائية EMF في سلك يتذبذب فيه تيار متغير ..

(B) الحث الذائي.

(D) الحث المتبدال.

◀ 77 5 تغير تيار الملف الابتدائي لمحول يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً ينتقل إلى الملف الثانوي مولداً خلاله قوة دافعة حثية متغيرة ..

(A) الحث الذائي. (B) الحث المتبدال.

(C) الحث الكهرومغناطيسي.

◀ 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 الرافع. (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 ..

. 75 V (B) . 24 V (A)

. 135 V (D) . 120 V (C)

الطيف الكهرومغناطيسي

◀ الطيف الكهرومغناطيسي: مدى الترددات والأطوال الموجية التي تشكل جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي ..

- (A) الطيف الشمسي .
 (B) الطيف المادي .
 (C) الطيف الكهرومغناطيسي .
 (D) الطيف المغناطيسي .

◀ الإشعاع الكهرومغناطيسي: الطاقة التي تحمل أو تُشع على شكل موجات كهرومغناطيسية ..

- (A) الإشعاع المادي .
 (B) الإشعاع الشمسي .
 (C) الإشعاع المغناطيسي .
 (D) الإشعاع الكهرومغناطيسي .

الموجات الكهرومغناطيسية

◀ الموجات الكهرومغناطيسية: الموجات الناتجة عن التغير المزدوج في المجالين الكهربائي والمغناطيسي وتنتقل في الفضاء ..

- (A) الموجات الكهربائية .
 (B) الموجات المغناطيسية .
 (C) الموجات المادية .
 (D) الموجات الكهرومغناطيسية .

◀ الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر في الماء 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 متاوب ، باستخدام دائرة ملف ومكثف كهربائي ، باستخدام الكهرباء الإيجادية .

◀ طول هوائي استقبال الموجات الكهرومغناطيسية يساوي نصف طول الموجة التي نريد التقاطها .

طول الموجة التي يمكن أن يلتقطها هوائي استقبال طوله 4 m ..

- . $1 \times 10^{15} \text{ Hz}$ (B) . $3 \times 10^{15} \text{ Hz}$ (A)
 . $1 \times 10^{-15} \text{ Hz}$ (D) . $3 \times 10^{-15} \text{ Hz}$ (C)

الكهرباء الإيجادية

◀ الكهرباء الإيجادية: خاصية للبلورة تسبب الخناءها أو تشوها فتولد تذبذبات كهربائية عند تطبيق فرق جهد عليها ..

- (B) الكهرباء الترددية .
 (A) الكهرباء الإيجادية .
 (D) الكهرباء المستمرة .

◀ العلاقة بين سُمك البلورة وتردد الاهتزازة علاقة خطية عكسية ..

- (A) خطية طردية .
 (B) خطية عكسية .
 (D) غير خطية طردية .

▼ (6) الفيزياء الحديثة ▼

فرضيات بلانك

- ◀ فرضية بلانك: الذرات غير قادرة على تغيير طاقتها بشكل مستمر ..
- ◀ الذرات تبعث إشعاعاً فقط عندما تتغير طاقتها بشكل مستمر.
- ◀ اهتزازها.
- ◀ الطاقة مكتمة: الطاقة توجد على شكل حزم هي مضاعفات صحيحة للمقدار hf .

ظاهرة التأثير الكهروضوئي

- ◀ تعريفها: ابعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم.
- ◀ الجهاز المستخدم لدراستها: الخلية الكهروضوئية.
- ◀ مكونات الخلية الكهروضوئية: أنبوب من الكوارتز، المهيط، المصعد.

تردد العتبة

- ◀ تعريفه: أقل تردد للأشعة الساقطة يمكنها تحرير إلكترونات من العنصر.
- ◀ تردد العتبة يتغير بتغير نوع الفلز.
- ◀ الإشعاع الذي تردد أقل من تردد العتبة للفلز غير قادر على تحرير إلكترونات من الفلز مهما كانت شدة هذا الإشعاع.
- ◀ الإشعاع الذي تردد 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

◀ الذرات غير قادرة على تغيير طاقتها بشكل مستمر ..

- (A) فرضية بلانك.
(B) فرضية أينشتاين.
(C) فرضية ماكسويل.
(D) فرضية بالمر.

◀ افترض بلانك أن الذرات تبعث إشعاعاً فقط عندما ..

- (A) تتغير سرعتها.
(B) تتغير طاقة اهتزازها.
(C) يتغير حجمها.

◀ ابعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم ..

- (A) تأثير كومبتون.
(B) إشعاع الجسم الأسود.
(C) ابعاث الأشعة السينية.
(D) التأثير الكهروضوئي.

◀ الجهاز المستخدم لدراسة ظاهرة التأثير الكهروضوئي ..

- (A) الخلية الكهروضوئية.
(B) الخلية الجلفانية.
(C) الأنابيب دانيال.
(D) الأنابيب الكهروضوئي.

◀ أقل تردد للأشعة الساقطة يمكنها تحرير إلكترونات من العنصر ..

- (A) تردد الإشعاع.
(B) تردد الفوتون.
(C) تردد الضوء.
(D) تردد العتبة.

◀ الإشعاع الذي ترددde تردد العتبة للفلز غير قادر على تحرير إلكترونات من الفلز مهما كانت شدة هذا الإشعاع.

- (A) ضعف
(B) يساوي
(C) أقل من
(D) أكثر من

◀ الإشعاع الذي ترددde يساوي يحرر إلكترونات من الفلز.

- (A) تردد الضوء
(B) تردد العتبة للفلز
(C) تردد الإلكترون
(D) تردد الفوتون

◀ الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الأضعف ارتباطاً من الفلز ..

- (A) طاقة الفوتون.
(B) طاقة الإشعاع.
(C) طاقة الإلكترون.
(D) اقتران الشغل.

- ١٩** الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع الكهرومغناطيسي مكون من حزم مكثمة ومنفصلة من الطاقة تدعى الفوتون ..
 (A) نظرية أينشتاين الكهرومغناطيسية. (B) نظرية ماكسويل.
 (C) فرضية بلانك. (D) فرضية بور.

- ٢٠** إذا كان ثابت بلانك $J \cdot s = 6.625 \times 10^{-34}$ فإن طاقة فوتون تردد $2 \times 10^{15} \text{ Hz}$..
 . $6.25 \times 10^{-19} \text{ J}$ (B) . $6.25 \times 10^{-34} \text{ J}$ (A)
 . $13.25 \times 10^{-34} \text{ J}$ (D) . $13.25 \times 10^{-19} \text{ J}$ (C)

- ٢١** طاقة إلكترون يتتسارع عبر فرق جهد مقداره فولت واحد ..
 (B) النيوتون. (A) الجول.
 (D) الفولت. (C) الإلكترون فولت.

- ٢٢** فرق الجهد بين مصعد ومهبط الخلية الكهرومغناطيسية واللازم ليصبح التيار المار فيها صفراء ..
 (B) الجهد الكلي. (A) جهد العتبة.
 (D) جهد الإيقاف. (C) جهد الإلكترون.

- ٢٣** جهد الإيقاف في خلية كهرومغناطيسية $V = 4$ ؛ طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المتحركة علمًا أن شحنة الإلكترون $C = -1.6 \times 10^{-19}$..
 . $6.4 \times 10^{19} \text{ J}$ (B) . $6.4 \times 10^{-19} \text{ J}$ (A)
 . $0.4 \times 10^{19} \text{ J}$ (D) . $0.4 \times 10^{-19} \text{ J}$ (C)

- ٢٤** الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتتة ..
 (A) الظاهرة الكهرومغناطيسية. (B) تأثير كومبتوتون.
 (D) إشعاع الجسم الأسود. (C) فرضية بلانك.

- ٢٥** في تأثير كومبتوتون؛ الطول الموجي أكبر منه للأشعة الساقطة.
 (B) للأشعة المنعكسة (A) للأشعة المشتتة
 (D) للأشعة الخارجية (C) للأشعة المشتتة

- ٢٦** يستحيل قياس زخم جسم وتحديد موقعه بدقة في الوقت نفسه ..
 (A) مبدأ عدم التحديد هيزنبرغ. (B) مبدأ حفظ الزخم الزاوي.
 (C) مبدأ حفظ الزخم الخطى. (D) مبدأ طبيعة الضوء المزدوجة.

نظريّة أينشتاين الكهرومغناطيسية

- ◀ نظرية أينشتاين الكهرومغناطيسية: الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع الكهرومغناطيسية مكون من حزم مكثمة ومنفصلة من الطاقة تدعى الفوتون.
- ◀ الفوتون: حزمة مكثمة منفصلة من الإشعاع الكهرومغناطيسى 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 يتتسارع عبر فرق جهد مقداره فولت واحد.

جهد الإيقاف

- ◀ جهد الإيقاف: فرق الجهد بين مصعد ومهبط الخلية الكهرومغناطيسية واللازم ليصبح التيار المار فيها صفراء ..

$$KE = -qV_0$$

- ◀ طاقة حركة الإلكترون المتحرر ، شحنة الإلكترون ،
 جهد الإيقاف

تأثير كومبتوتون

- ◀ تأثير كومبتوتون: الإزاحة في طاقة الفوتونات المشتتة.
- ◀ الطول الموجي للأشعة المشتتة أكبر منه للأشعة الساقطة.

مبدأ عدم التحديد هيزنبرغ

- ◀ مبدأ عدم التحديد هيزنبرغ: يستحيل قياس زخم جسم وتحديد موقعه بدقة في الوقت نفسه.

خصائص الموجة للجسيمات المادية

- ◀ طول موجة دي برولي: طول الموجة الملازمة للجسم المتحرك.
- ◀ ظاهرة حيود الإلكترونات أثبتت توقع دي برولي أن للجسيمات المادية خصائص موجية.

غُوْدُج ثُومبِسُون الذري

- ◀ غُوْدُج ثُومبِسُون الذري: المادة الثقيلة موجبة الشحنة تملأ الذرة؛ والإلكترونات السالبة تتوزع خلال هذه المادة موجبة الشحنة.

غُوْدُج رُذْفُورْد الذري

- ◀ تجربة رذفورد: قذف حزمة من جسيمات ألفا على صفيحة رقيقة جداً من الذهب وسمح للجسيمات بالسقوط على شاشة دائرة فلورية.
- ◀ لاحظ رذفورد أن: معظم جسيمات ألفا عبرت صفيحة الذهب دون انحراف أو مع انحراف قليل عن مسارها ، بعض الجسيمات ارتدت بزوايا كبيرة .
- ◀ غُوْدُج رُذْفُورْد الذري: شحنة الذرة الموجبة وكتلتها تتركز في نواة الذرة، الإلكترونات موزعة خارجاً وبعيداً عن النواة والفراغ الذي تشغله الإلكترونات يحدد الحجم الكلي للذرة.

غُوْدُج بُور الذري

- ◀ غُوْدُج 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 الكلم الرئيس

- ◀ قيم الزخم الزاوي المسموح بها للإلكترون في المدار مضاعفات صحيحة للمقدار $\frac{h}{2\pi}$.

◀ طول الموجة الملازمة للجسم المتحرك ..

- (A) طول موجة الإشعاع.
(B) طول الموجة الموقفة.
(C) طول موجة دي برولي.

◀ ظاهرة أثبتت أن للجسيمات المادية خصائص موجية ..

- (A) الظاهرة الكهروضوئية.
(B) ظاهرة تأثير كومبتون.
(C) ظاهرة إشعاع الإلكترونات. (D) ظاهرة إشعاع الجسم الأسود.

◀ المادة الثقيلة موجبة الشحنة تملأ الذرة؛ والإلكترونات السالبة تتوزع خلال هذه المادة موجبة الشحنة ..

- (A) غُوْدُج دالتون الذري.
(B) غُوْدُج ثُومبِسُون الذري.
(C) غُوْدُج بُور الذري.

◀ قذف رذفورد حزمة من على صفيحة رقيقة جداً من الذهب وسمح للجسيمات بالسقوط على شاشة دائرة فلورية.

- (A) جسيمات ألفا
(B) جسيمات بيتا
(C) الأشعة السينية

◀ لاحظ رذفورد أن جسيمات ألفا عبرت صفيحة الذهب دون انحراف أو مع انحراف قليل عن مسارها.

- (A) جميع
(B) بعض
(C) قليل من
(D) معظم

◀ شحنة الذرة الموجبة وكتلتها تتركز في حيز صغير وثقيل يسمى ..

- (A) مركز الذرة.
(B) نواة الذرة.
(C) وسط الذرة.
(D) متصف الذرة.

◀ نصف قطر مدار بور الثاني ..

- . $10.6 \times 10^{-11} \text{ m}$ (B) . $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$ (A)
. $21.12 \times 10^{-11} \text{ m}$ (D) . $15.9 \times 10^{-11} \text{ m}$ (C)

◀ 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) $\frac{2h}{\pi}$



نظريّة بور

◀ نص نظريّة بور: القوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة ..

◀ نظرية بور.

- ◀ 25
6
- Ⓐ نظرية بور.
Ⓑ نظرية دي برولي.
Ⓒ نظرية ماكسويل.
Ⓓ نظرية شرودنجر.

◀ لا تشع الإلكترونات في المدار المستقر طاقة رغم أنها تتسارع.

◀ 26
6

- Ⓐ المدار المستقر
Ⓑ المدار غير المستقر
Ⓒ المدار المثاير
Ⓓ المدار غير الثابت



طاقة مدار بور

◀ طاقة مدار بور ..

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2}$$

◀ طاقة مدار بور بوحدة eV، عدد الكم الرئيس

◀ الطاقة الصفرية: طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة وليس له طاقة حرکة ..

◀ طاقة التأين: الطاقة اللازمة لتحرير إلكترون بصورة كاملة من الذرة.

◀ انتقال الإلكترون بين مستويين ..

$$\Delta E = E_f - E_i$$

◀ التغير في طاقة الذرة، طاقة المستوى النهائي، طاقة المستوى الأولي

◀ 28
6

- Ⓐ الطاقة الصفرية.
Ⓑ الطاقة المثاير.
Ⓒ الطاقة المستقرة.
Ⓓ الطاقة الكامنة.

◀ 29
6

- Ⓐ الطاقة الصفرية.
Ⓑ طاقة التأين.
Ⓒ طاقة التحرير.
Ⓓ الطاقة الكامنة.

◀ 30
6

- .. إلى مستوى طاقته -3.4 eV
.. إلى مستوى طاقته -1.51 eV
Ⓐ 4.91 eV
Ⓑ 1.89 eV
Ⓒ -4.91 eV
Ⓓ -1.89 eV

◀ 31
6

- سلسلة تحدث عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الأول ..
Ⓐ سلسلة باشن.
Ⓑ سلسلة ليمان.
Ⓒ سلسلة بالمر.
Ⓓ سلسلة همفري.

◀ 32
6

- تحتسب سلسلة بالمر عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة ..
Ⓐ الرابع.
Ⓑ الثالث.
Ⓒ الثاني.
Ⓓ الأول.



سلسلة 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.

◀ الطيف الناري

- ◀ طيف الانبعاث الذري: مجموعة الأطوال الكهرومغناطيسية التي تبعث من الذرة ..
- ◀ طيف الامتصاص: مجموعة مميزة من الأطوال الموجية تتبع عن امتصاص الغاز جزء من الطيف.
- ◀ خطوط فرنهوفر: خطوط معتمة تتخلل طيف ضوء الشمس.
- ◀ طيف الانبعاث للذرة الهيدروجين: أبسط طيف من بين جميع العناصر، ويكون من أربعة خطوط: الأحمر، الأخضر، الأزرق، البنفسجي.

◀ النموذج الكمي للذرة

- ◀ تنبأ شرودنجر بأن المسافة الأكثر احتمالية بين الإلكترونون 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 مصادرين أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات منتظمة أو موجات ضوء تكون متطابقة عند القمم والقيعان.
- ◀ الضوء غير المترابط: ضوء بمقدمات موجية غير متزامنة تضيء الأجسام بضوء أبيض منتظم.

◀ الليزر

- ◀ الليزر: تضخيم الضوء بوساطة الانبعاث المحرض للإشعاع ..

◀ 33 مجموعة الأطوال الكهرومغناطيسية التي تبعث من الذرة ..

- (A) خطوط فرنهوفر.
- (B) طيف الامتصاص المستمر.
- (C) طيف الامتصاص الخطي.
- (D) طيف الانبعاث الذري.

◀ 34 مجموعة الأطوال الموجية الناتجة عن امتصاص الغاز جزء من الطيف ..

- (A) طيف الامتصاص.
- (B) خطوط دي برولي.
- (C) خطوط شرودنجر.

◀ 35 خطوط معتمة تتخلل طيف ضوء الشمس ..

- (A) خطوط فرنهوفر.
- (B) خطوط دي برولي.
- (C) خطوط شرودنجر.

◀ 36 تنبأ أن المسافة الأكثر احتمالية بين الإلكترونون ونواة ذرة الهيدروجين

هي نصف القطر نفسه الذي توقعه نموذج بور ..

- (A) هيزنبرغ
- (B) دي برولي
- (C) ماكسويل
- (D) شرودنجر

◀ 37 المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها ..

- (A) السحابة الإلكترونية.
- (B) مستويات الطاقة.
- (C) مدارات الذرة.

◀ 38 دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية ..

- (A) النموذج الجسيمي.
- (B) النموذج الموجي.
- (C) ميكانيكا الذرة.

◀ 39 ضوء من مصادرين أو أكثر يولد موجة ذات مقدمات منتظمة ..

- (A) الضوء المستقطب.
- (B) الضوء غير المستقطب.
- (C) الضوء المترابط.

◀ 40 للضوء غير المترابط مقدمات موجية تضيء الأجسام بضوء ..

- (A) أزرق منتظم.
- (B) أزرق غير منتظم.
- (C) أبيض غير منتظم.

◀ 41 تضخيم الضوء بوساطة الانبعاث المحرض للإشعاع ..

- (A) الأشعة السينية.
- (B) الليزر.
- (C) تجميع الضوء.
- (D) تحليل الضوء.



خصائص الليزر وتطبيقاته

- ◀ خصائص الليزر: مترابط، موجّه بدقة عالية، أحادي اللون، مركّز وعالي الكثافة.
- ◀ تطبيقات الليزر: يستخدم في جراحة العين، إعادة تشكيل قرنية العين، قطع المعادن، تلحيم المواد، اختبار استقامة الأنفاق والأنبوب، قياس حركة الصفائح التكتونية الأرضية.



حزم الطاقة

- ◀ حزم التكافؤ: الحزم ذات مستويات الطاقة الدنيا في الذرة والملووءة باللكترونات مرتبطة في البلورة.
- ◀ حزم التوصيل: حزم الطاقة ذات المستويات العليا في الذرة ويكون متاحاً 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 حرارياً.
- ◀ أشباه الموصلات المعالجة: أشباه الموصلات التي تعالج بإضافة شوائب.
- ◀ الشوائب: ذرات مالحة أو مستقبلة للإلكترونات تضاف بتراكيز 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 الموجبة تحرك في عكس اتجاه حركة الحركة السالبة.

◀ من خصائص أشعة الليزر .. 42

- (B) موجّه بدقة عالية.
- (A) غير مترابط.
- (C) يتشر على مساحة واسعة.
- (D) غير مركّز.

◀ من التطبيقات الليزرية في مجال الفضاء قياس حركة .. 43

- (A) الصفائح التكتونية الأرضية.
- (B) الكثبان الرملية.
- (C) الغيوم الركامية.
- (D) الكتل الجليدية.

◀ الحزم ذات المستويات الدنيا في الذرة والملووءة باللكترونات مرتبطة في البلورة .. 44

- (A) حزم الإلكترونات.
- (B) حزم التوصيل.
- (C) حزم الفجوات.
- (D) حزم التكافؤ.

◀ حزم التوصيل هي حزم الطاقة ذات المستويات في الذرة 45

ويكون متاحاً فيها للإلكترونات الانتقال من ذرة إلى أخرى.

- (A) الداخلية
- (B) الخارجية
- (C) الدنيا
- (D) العليا

◀ أشباه الموصلات التي توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفجوات 46

حرارياً تسمى أشباه الموصلات ..

- (B) المتعادلة.
- (A) النقية.
- (D) غير المتعادلة.
- (C) المعالجة.

◀ أشباه الموصلات المعالجة هي أشباه الموصلات التي تعالج بإضافة .. 47

الإلكترونات.

- (B) الفجوات.
- (A) الإلكترونات.
- (C) الإلكترونات والفجوات.
- (D) الشوائب.

◀ ناقلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب .. 48

- (A) الإلكترونات.
- (B) الأيونات السالبة.
- (C) الأيونات الموجبة.
- (D) الفجوات.

◀ الفجوات الموجبة تتحرك اتجاه حركة الإلكترونات الحرة السالبة. 49

- (B) في نفس
- (A) عكس
- (D) في اتجاه يميل بزاوية على
- (C) عمودياً على

استخدامات الذايودات

- ◀ الدياودات: تستخدم لتحويل الجهد المتناوب AC إلى جهد مستمر DC.
 - ◀ الدياودات المشعة للضوء: تبعث الضوء في حالة الانحياز الأمامي ، الكشف عن الضوء في حالة الانحياز العكسي.
 - ◀ دايدودات الليزر: تستخدم في مؤشرات الليزر.

الترانزستورات

- ◀ الترانزستورات: أداة بسيطة من مادة شبه موصلة معالجة بالشوائب تعمل كمضخم ومقوى للإشارات الضعيفة.
 - ◀ أجزاؤها: الجامع ، القاعدة ، الباعث.
 - ◀ أنواعها: ترانزستور npn ، ترانزستور pnp
 - ◀ من استخداماتها: مضخمات ، مفاتيح تحكم سريعة الأداء.

الرقة الميكروية

- ◀ الرقائق الميكروية: دوائر متكاملة مكونة من آلاف الترانزستورات والداليودات والمقاومات والوصلات.

مكونات النواة

- ◀ البروتونات H^+ : ذات شحنة موجبة.
 - ◀ النيترونات n^0 : غير مشحونة.
 - ◀ العدد الذري يساوي عدد البروتونات.
 - ◀ العدد الكتلي يساوي مجموع عدد البروتونات وعدد النيترونات.
 - ◀ النظائر: أشكال مختلفة للذرة نفسها لها كتل مختلفة ولها الخصائص الكيميائية نفسها.
 - ◀ النظائر لها العدد الذري نفسه وتختلف في عدد النيترونات.

٥٠ تستخدم لتحويل الجهد المتناوب AC إلى جهد مستمر DC ..

- | | |
|--|--|
| <p>١٠) الصمامات الثلاثية.</p> <p>١١) الذابحات.</p> | <p>A) الترانزستورات.</p> <p>C) القاتق المكرّورة.</p> |
|--|--|

◀ في حالة الانحياز العكسي؛ تستخدم للكشف عن
الضوء .

- (A)** الترانزستورات. **(B)** الصمامات الثلاثية.
(C) دايمودات النيزك. **(D)** الدايمودات المشعة للضوء.

◀ أداة بسيطة من مادة شبه موصلة معالجة بالشوابئ تعمل كمضخم
و مقه لل拉斯ارات الضعيفة ..

- A** الترانزستورات. **B** الصمامات الثلاثية.
C الدارات المكونة. **D** الدارات ذات.

53 من الأحزاء الله ي تكون منها التي اذنته

- | | |
|---|---|
| <p>١٠) الباعث (D) المصعد. (A)</p> | <p>١١) المهبط. (B) الشكة الحاكمة. (C)</p> |
|---|---|

◀ دوائر متكاملة مكونة من الآلاف الترانزستورات والديايدات والمقاومات 54
6
والوصلات

- A** الصمامات الثنائية.
B الصمامات الثلاثية.
C الـ قـاـقـةـ المـكـوـوـةـ.
D الـ دـهـائـ الـ تـانـسـتـيـةـ.

ذرة عددها الذري 11 وعدد ذرات الكتلي 23 ؟ عدد بروتوناتها ..

- . 12 (B) . 11 (A)
. 34 (D) . 23 (C)

ذرة عددها الذري 19 وعدد ذرات الكتلي 39 ؟ عدد نيوتروناتها ..

- . 39 (B) . 58 (A)
 19 (B) 20 (C)

◀ أشكال مختلفة للذرة نفسها لها كتل مختلفة ولها الخصائص الكيميائية 57
6

- A** الذرات المشابهة.
B الذرات المتشابهة.
C الذرات المتشابهة.

القوة النووية القوية

◀ القوة النووية القوية: 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.

الطاقة المكافحة لنقص كتلة النواة ..

- (A) طاقة الكتلة النووية الموجبة.
(B) طاقة الكتلة النووية.
(C) طاقة الربط السكونية.
(D) طاقة الربط النووية.

◀ نقص الكتلة هي الفرق بين مجموع كتل وكتلتها الكلية مشتملة.

- (A) البروتونات منفردة
(B) النيوترونات منفردة
(C) مكونات النواة منفردة
(D) الإلكترونات منفردة

◀ المواد التي تبعث تلقائيًا منها إشعاعات لها قدرة على النفاذ ..

- (A) المواد المشعة.
(B) النظائر.
(C) باعثات ألفا.
(D) باعثات بيتا.

◀ اكتشف أن مركبات اليورانيوم تنتج ثلاثة أنواع من الإشعاع: α ألفا،

β بيتا، γ جاما ..

- (A) بور
(B) شرودنجر
(C) رذرفورد
(D) ماكسويل

◀ عند انبعاث يتحول العنصر إلى عنصر جديد ينقص عدده

الكتلي 4 وينقص عدده الذري 2 .

- (A) ألفا
(B) جاما
(C) بيتا
(D) النيوتروينو

◀ اضمحلال بيتا عملية اضمحلال إشعاعي يتحول فيها في

النواة وينبعث جسيم بيتا وضديد النيوتروينو.

- (A) بروتون إلى إلكترون
(B) إلكترون إلى بروتون
(C) بروتون إلى نيوترون
(D) نيوترون إلى بروتون

◀ عملية اضمحلال إشعاعي تتم فيها إعادة توزيع الطاقة داخل النواة

لكن دون تغير في العدد الكتلي أو مقدار الشحنة ..

- (A) اضمحلال ألفا.
(B) اضمحلال جاما.
(C) اضمحلال بيتا.
(D) اضمحلال النيوتروينو.

المادة المشعة

◀ المادة المشعة: المادة التي تبعث 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 النيوتروينو.

◀ 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 تغير في العدد الكتلي أو مقدار الشحنة.

التفاعلات النووية

- ◀ التفاعلات النووية: عملية تحدث عندما يتغير عدد النيوترونات أو البروتونات في النواة
- ◀ 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: الأضمحلال، الانشطار النووي، الاندماج النووي.
- ◀ حفظ العدد الكتلي في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الكتليلية في طرفي المعادلة النووية متساو.
- ◀ حفظ العدد الذري في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الذرية في طرفي المعادلة النووية متساو.

النشاطية الإشعاعية

- ◀ عمر النصف: الفترة الزمنية اللازمة لأضمحلال نصف ذرات أي كمية من نظير عنصر مشع.
- ◀ لكل نظير مشع عمر نصف خاص به.
- ◀ النشاطية: عدد الحالات 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 نوتين أو أكثر ونيوترونات وطاقة.
- ◀ فرق الكتلة بين النواتج والتفاعلات في تفاعل الانشطار يتحول إلى طاقة حرارية لنتائج الانشطار.
- ◀ التفاعل المتسلسل: عملية مستمرة ومتكررة من تفاعلات الانشطار سببها تحرير نيوترونات من تفاعل الانشطار الأول.
- ◀ الاندماج النووي: عملية تتم فيها اندماج نووية صغيرة لإنتاج نواة أكبر وتحrir طاقة.

◀ عملية تحدث عندما يتغير عدد النيوترونات أو البروتونات في النواة
وقد تحدث عندما تُقذف النواة بأشعة جاما أو بروتونات أو نيوترونات ..

- (A) النشاط النووي .
(B) التفاعلات المتسلسلة.

◀ أحد التفاعلات التالية ليس من أنواع التفاعلات النووية ..

- (A) الاضمحلال.
(B) النشاط الإشعاعي.
(C) الاندماج .
(D) الانشطار.

◀ مجموع الأعداد الكتليلية في طرف المعادلة النووية الأيسر مجموع الأعداد الكتليلية في طرفها الأيمن.

- (A) يساوي
(B) ضعف
(C) أكبر من
(D) أصغر من

◀ عمر النصف عبارة عن الفترة الزمنية اللازمة لأضمحلال ذرات أي كمية من نظير عنصر مشع.

- (A) ثمن
(B) ربع
(C) نصف
(D) مربع نصف

◀ عدد الحالات المادة المشعة كل ثانية ..

- (A) التفاعل النووي.
(B) التفاعل المتسلسل.
(C) النشاطية.
(D) عمر النصف.

◀ عملية تنقسم فيها النواة إلى نوتين أو أكثر ونيوترونات وطاقة ..

- (A) التفاعل النووي.
(B) التفاعل المتسلسل.
(C) الاندماج النووي.

◀ فرق الكتلة بين النواتج والتفاعلات في تفاعل الانشطار يتحول إلى ..

- (A) طاقة كامنة.
(B) طاقة كيميائية.
(C) طاقة حرارية.
(D) طاقة نورية.

◀ التفاعل المتسلسل عملية مستمرة ومتكررة من تفاعلات الانشطار سببها تحرير من تفاعل الانشطار الأول.

- (A) نيوترونات
(B) بروتونات
(C) بوذترونات
(D) إلكترونات

المفاعلات النووية

- ◀ مادة يمكن أن تبطئ النيوترونات السريعة في المفاعلات النووية .. **74**
6
Ⓐ المسرع. Ⓑ قضبان الوقود النووي.
Ⓒ المبطء. Ⓑ المهدئ.
- ◀ قضبان كادميوم توضع بين قضبان اليورانيوم تتحرك إلى داخل وخارج المفاعل النووي وظيفتها التحكم في معدل التفاعل المتسلسل .. **75**
6
Ⓐ قضبان التحكم. Ⓑ قضبان الوقود النووي.
Ⓒ القضبان المبطئة. Ⓑ المسرع.
- ◀ تحصيб اليورانيوم عبارة عن زيادة نظير اليورانيوم القابل للانشطار بإضافة كمية أكبر من .. **76**
6
Ⓑ اليورانيوم 235. Ⓑ اليورانيوم 238.
Ⓒ اليورانيوم 231. Ⓑ اليورانيوم 234.
- ◀ محطة الطاقة النووية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية المتحررة من التفاعلات النووية إلى طاقة .. **77**
6
Ⓐ طاقة كيميائية. Ⓑ طاقة نووية.
Ⓒ طاقة كهربائية. Ⓑ طاقة ضوئية.
- ◀ المسارعات الخطية تستخدم لمسارعة لتكتسبها طاقة كبيرة. **78**
6
Ⓐ الجسيمات غير المشحونة Ⓑ الجسيمات المشحونة
Ⓒ أشعة جاما Ⓑ النيوترونات
- ◀ السنکروترون تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وتتسارع الجسيمات. **79**
6
Ⓐ مسارع لولي Ⓑ مسارع خططي
Ⓒ مسارع دائري Ⓑ مسارع مستقيم
- ◀ يستخدم عدد جايجير للكشف عن .. **80**
6
Ⓐ الجسيمات غير المشحونة. Ⓑ الجسيمات المشحونة.
Ⓒ النيوترونات. Ⓑ الجرافيتونات.
- ◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً نستخدم .. **81**
6
Ⓐ عداد جايجير. Ⓑ حجرة غيمة ولسون.
Ⓒ حجرة الفقاوة. Ⓑ الكاشف التصادمي.

المسارعات النووية

- ◀ المسارعات الخطية: تستخدم لمسارعة الجسيمات المشحونة لتكتسبها طاقة كبيرة.
- ◀ السنکروترون: مسارع دائري تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وتتسارع الجسيمات.
- ◀ للكشف عن الجسيمات المشحونة نستخدم عداد جايجير أو حجرة الفقاوة أو حجرة غيمة ولسون.
- ◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً نستخدم الكاشف التصادمي.

▼ الأجبـة النهـائية ▼

◀ (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)	(C)	(C)	(A)	(D)	(A)	(A)	(D)	(B)	(D)	(B)	(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)	(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)	(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)	(C)	(D)	(A)	(D)	(C)	(B)	(C)	(A)	(D)	(B)	(D)	(B)	(C)	(A)	(A)	(A)	(C)	(A)	(C)	(A)

◀ (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
(D)	(D)	(C)	(D)	(A)	(B)	(D)	(C)	(C)	(B)	(D)	(D)	(A)	(C)	(D)	(A)	(A)	(B)	(C)	(C)	(D)	(C)

◀ (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)	(A)	(C)	(A)	(C)	(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)	

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)	(C)	(A)	(B)	(B)	(D)	(C)	(C)	(A)	(D)	(A)	(A)	(D)	(C)	(B)	(C)	(B)	(A)	(B)		

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)	(C)	(C)	(D)	(C)	(B)	(B)	(D)	(B)	(D)	(A)	(C)	(A)	(D)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	

הנרטיב

01

הפרזנה

02

הטבילה

03

האפקט

04



القسم الثالث

الكمباء

▼ (1) مقدمة في الكيمياء ▼

فرع من الكيمياء يهتم بأنواع المواد ومكوناتها ..

- (A) الكيمياء العضوية.
(B) الكيمياء الفيزيائية.
(C) الكيمياء التحليلية.
(D) الكيمياء الحيوية.

أول خطوات الطريقة العلمية ..

- (A) التجربة.
(B) النتيجة.
(C) الملاحظة.
(D) الفرضية.

في المختبر؛ لا يفضل لبس ..

- (A) معطف المختبر.
(B) العدسات اللاصقة.
(C) القفازات.
(D) نظارات الأمان.

أقرب طبقات الغلاف الجوي إلى الأرض ..

- (A) الثيرموسفير.
(B) الستراتوسفير.
(C) الميزوسفير.
(D) التروبوسفير.

طبقة الأوزون توجد في طبقة ..

- (A) الستراتوسفير.
(B) الثيرموسفير.
(C) الميزوسفير.
(D) التروبوسفير.

ثقب الأوزون هو تقلص سمك طبقة الأوزون فوق القارة ..

- (A) الأمريكية.
(B) الأفريقية.
(C) القطبية الشمالية.
(D) القطبية الجنوبية.

حالة من حالات المادة لها شكل وحجم ثابتان ..

- (A) المادة الصلبة.
(B) المادة الغازية.
(C) المادة السائلة.
(D) البلازما.

حالة من حالات المادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه بدون مدد ..

- (A) البلازما.
(B) المادة الغازية.
(C) المادة السائلة.
(D) المادة الصلبة.

مقياس لكمية المادة ..

- (A) الكتلة.
(B) السرعة.
(C) الضغط.
(D) الحجم.

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، الثيرموسفير، الإكسوسفير.

طبقة الأوزون: تتصل 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 مدد.

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 الاتجاه مع غيرها.
- ◀ أمثلتها: الصدأ.

التغيرات الفيزيائية

- ◀ تعريفها: تغيرات في الخواص الفيزيائية للمادة دون أن يتغير تركيبها الكيميائي.
- ◀ تغيرات ماضمة للطاقة: الانصهار، التبخر، التسامي.
- ◀ التسامي: تبخر المادة الصلبة دون أن تمر بالحالة السائلة.
- ◀ تغيرات طاردة للطاقة: التجمد، التكاثف، الترسب.
- ◀ 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.

◀ من الخواص الفيزيائية النوعية للمادة ..

- (A) الكثافة.
- (B) الكثافة.
- (C) الحجم.
- (D) الطول.

◀ من الخواص الكيميائية ..

- (A) درجة الغليان.
- (B) درجة الانصهار.
- (C) درجة الانصهار.
- (D) الصدأ.

◀ التغيرات الفيزيائية تحدث في الخواص الفيزيائية دون تغير ..

- (A) شكل المادة.
- (B) الحالة الفيزيائية للمادة.
- (C) تركيب المادة الكيميائي.
- (D) درجة حرارة المادة.

◀ من التغيرات الفيزيائية الماضمة للطاقة ..

- (A) الانصهار.
- (B) التجمد.
- (C) التكاثف.
- (D) الترسب.

◀ تبخر المادة الصلبة دون أن تمر بالحالة السائلة ..

- (A) تبخير.
- (B) تكاثف.
- (C) انصهار.
- (D) تسامي.

◀ تحول البخار إلى سائل ..

- (A) انصهار.
- (B) تكاثف.
- (C) تبخر.
- (D) تسامي.

◀ الندى والسحب من الظواهر الناتجة عن ..

- (A) التكاثف
- (B) التبخر.
- (C) انصهار.
- (D) الانصهار.

◀ تغير في تركيب المادة وخواصها يؤدي إلى تكوين مواد

◀ جديدة ..

- (A) انصهار.
- (B) ترسب.
- (C) تغير كيميائي.
- (D) تغير فيزيائي.

◀ من التغيرات الكيميائية ..

- (A) التكاثف.
- (B) تعفن الخبز.
- (C) انصهار.
- (D) التبخر.

المنصر والمركب

◀ المنصر: مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى ما هو أصغر ..
أصغر بوسائل فيزيائية ولا كيميائية.

◀ المركب: عناصر أو أكثر متهددان 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 ، التكونين.

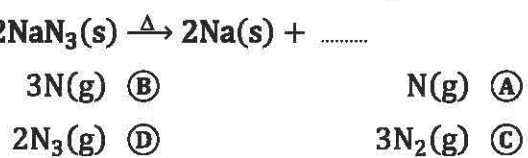
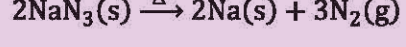
◀ الاحتراق: تفاعل المادة مع الأكسجين.

◀ تفاعل الليثيوم مع الماء ينتج عنه الهيدروجين.

◀ الإحلال البسيط: تفاعل فلز مع مركب ليتجدد
مركيباً جديداً وفلزاً آخر.

◀ محلول المائي للحمض يحتوي أيونات
الهيدروجين.

◀ الإلكتروليت: مركب أيوني محلوله يوصل التيار
الكهربائي.



◀ تفاعل فلز مع مركب ليتجدد مركباً جديداً وفلزاً آخر ..
① الإحلال البسيط. ② الإحلال المزدوج.
③ الاحتراق. ④ التكونين.

◀ مادة تنتج أيونات الهيدروجين في حالاتها المائية ..
① الملح. ② القاعدة.
③ الحمض. ④ المادة المتعددة.

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 إلكتروناته تكافؤه.
- ◀ التوزيع المستقر للذرة يشبه أقرب غاز نبيل.
- ◀ طاقة الشبكة البلورية: ترتيب المركبات التالية تصاعدية حسب طاقة الشبكة البلورية:



صيغ كيميائية

- ◀ فوسفات الأمونيوم $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$
- ◀ فوسفات الألومينيوم AlPO_4

طاقة التفاعل

- ◀ التفاعل الماصل للطاقة: طاقة تفكيك روابط المتفاعلات أكبر من طاقة تكوين التواج.
- ◀ التفاعل الطارد للطاقة: طاقة تفكيك روابط المتفاعلات أصغر من طاقة تكوين التواج.
- ◀ الرابطة الأيونية: قوة كهروستاتيكية تمسك الجسيمات ذات الشحنات المختلفة في المركبات الأيونية.
- ◀ البلورة: ترتيب هندسي ثلاثي الأبعاد.
- ◀ طاقة البلورة: طاقة تلزم لفصل 1 mol من المركب الأيوني.

◀ ذرة فقدت إلكترونًا أو أكثر .. 28

- (A) الغاز الحامل.
- (B) الأيون الموجب.
- (C) الأيون السالب.
- (D) اللافز.

◀ في الأيون الموجب؛ عدد البروتونات عدد الإلكترونات. 29

- (A) أكبر من
- (B) يساوي
- (C) أصغر من
- (D) ليس له علاقة بـ

◀ التوزيع الإلكتروني المستقر نسبيًا يشبه التوزيع الإلكتروني لأقرب .. 30

- (A) فلز.
- (B) لافلز.
- (C) شبه فلز.
- (D) غاز نبيل.

◀ أيٌّ ما يلي يحتاج طاقة أصغر لفصل أيوناته؟ 31

- . KI (B)
- . NaCl (A)
- . NaBr (D)
- . RbF (C)

◀ الصيغة الكيميائية لفوسفات الأمونيوم .. 32

- . AlPO_4 (B)
- . $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ (A)
- . AlF_3 (D)
- . NH_4F (C)

◀ إذا كانت طاقة تفكيك روابط المتفاعلات أكبر من طاقة تكوين روابط التواج فإن ما يحدث هو .. 33

- (A) طرد للطاقة.
- (B) امتصاص للطاقة.
- (C) توقف لتفاعل.
- (D) زيادة لسرعة التفاعل.

◀ قوة كهروستاتيكية تمسك الجسيمات ذات الشحنات المختلفة .. 34

- (A) الرابطة التساهمية.
- (B) الرابطة التناسقية.
- (C) الرابطة الأيونية.
- (D) الرابطة الفلزية.

◀ طاقة تلزم لفصل 1 mol من المركب الأيوني .. 35

- (A) طاقة البلورة.
- (B) طاقة التأين.
- (C) طاقة التكميم.
- (D) طاقة التكوين.

▼ (2) الكيمياء العامة ▼

- ٠١ مزيج من مادتين أو أكثر تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية ..
A المخلوط.
B العنصر.
C المركب.
D المادة النقية.

- ٠٢ المخلوط المتجانس عبارة عن مادتين أو أكثر مُزجت بانتظام ..
A بروابط هيدروجينية.
B بروابط أيونية.
C بروابط تساهمية.
D دون ترابط بينهما.

- ٠٣ مواد غير موزعة بانتظام لا تمتزج مكوناتها تماماً ..
A مخلوط متجانس.
B محلول.
C مخلوط غير متجانس.
D سبيكة.

- ٠٤ المعلق هو مخلوط يحوي جسيمات تترسب إذا ..
A تم تقليله.
B ترك فترة دون تحريك.
C أضيف إليه الماء.
D أضيف إليه الكحول.

- ٠٥ انسياب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق وكأنها سائل ..

- A الترسيب.
B الترويق.
C الترشيح.
D التمييع.

- ٠٦ المخلوط الغروي يُعد ..
A مخلوطاً متجانساً.
B محلولاً.
C مخلوطاً غير متجانس.
D مخلوطاً معلقاً.

- ٠٧ الحليب مثال على ..
A المخلوط الغروي.
B المخلوط المعلق.
C المخلوط المتجانس.
D محلول.

- ٠٨ الحركة البراونية تمنع جسيمات المذاب من في
المخلوط.

- A التأين
B الترابط
C التربض
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 تماماً.

نوعاه: معلق ، غروي.

المخلوط المعلق: مخلوط يحوي جسيمات تترسب إذا ترك فترة دون تحريك.

التمييع: انسياب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق.

المخلوط الغروي

المخلوط الغروي: مخلوط غير متجانس يتكون من جسيمات متوسطة الحجم.

ترسيب جسيماته: بالتأثير في الطبقات الكهروسكنونية بتحريك إلكترونات في المخلوط.

أمثلته: الدم ، الجيلاتين ، الزبد ، الحليب.

الحركة البراونية: حركة عشوائية وعنيفة لجسيمات المذاب في المخلوط الغروي السائلة.

الحركة البراونية تمنع جسيمات المذاب من الترسب في المخلوط.

تأثير تندال

- تأثير تندال: تشتيت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلوط الغروي ..
- المذاب في المخلوط الغروي والعلق.
- أهميةه: تحديد كمية المذاب في المخلوط العلقي.
- يظهر عند مرور أشعة الشمس خلال الضباب أو الهواء المشبع بالدخان.

المحلول

- المحلول: مخلوط متجانس يحوي مادتين أو أكثر.
- مكوناته: المذاب ، المذيب.
- أنواعه: غازي ، سائل ، صلب.
- مثال المحلول الغازي: الهواء.
- أمثلة المحلول السائل: ماء البحر ، مانع التجمد.
- أمثلة المحلول الصلب: ملغم الأسنان ، الفولاذ.
- السببيكة: خليط من عناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة ، مخلوط متجانس « محلول ».

تركيز المحلول

- تركيز المحلول: مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب.
- طرق التعبير عنه:
- التعبير الوصفي: باستعمال الكلمة مركز أو خفف.
- التعبير الكمي: التركيز ، النسبة المئوية بالكتلة والحجم.
- التركيز: نسبة بين المذاب والمذيب.
- النسبة المئوية بالكتلة: نسبة كتلة المذاب إلى كتلة محلول ..

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة محلول}} \times 100$$

تشتيت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلوط الغروي ..

- (A) تحليل الضوء.
- (B) التقطر.
- (C) تأثير تندال.
- (D) الانعكاس الكلبي الداخلي.

تأثير تندال يستخدم في تحديد في المخلوط العلقي.

- (A) كمية المذاب
- (B) كمية المذيب
- (C) الذوبانية
- (D) الحركة البراونية

المحلول عبارة عن مخلوط يحوي مادتين أو أكثر.

- (A) متجانس
- (B) غير متجانس
- (C) غروي
- (D) معلق

أي مما يلي يتكون من مذاب ومذيب؟

- (A) المخلوط غير المتجانس.
- (B) المخلوط العلقي.
- (C) المخلوط الغروي.
- (D) محلول.

مانع التجمد مثال على ..

- (A) المحاليل السائلة.
- (B) المحاليل الغازية.
- (C) المخالفات المعلقة.

ملغم الأسنان من ..

- (A) المحاليل الصلبة.
- (B) المحاليل السائلة.
- (C) المخالفات الغروية.

مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب ..

- (A) حجم المحلول.
- (B) كتلة المحلول.
- (C) تركيز المحلول.

نسبة بين المذاب والمذيب أو المحلول ككل ..

- (A) الكثافة.
- (B) التركيز.
- (C) المحجم.
- (D) الكتلة.

ما النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحوي 10 g مذابة في الماء علمًا أن

كتلة المحلول 40 g ؟

- . 65% (B) . 85% (A)
- . 25% (D) . 45% (C)

النسبة المئوية بالحجم والمolarية

◀ النسبة المئوية بالحجم: نسبة حجم المذاب إلى حجم محلول.

$$\text{النسبة المئوية بالحجم} = \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم محلول}} \times 100$$

◀ المolarية: عدد مولات المذاب الذائبة في لتر من محلول.

$$\text{المolarية } M = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم محلول}}$$

تخفيف المحاليل المolarية

◀ محلول القياسي: محلول معروف التركيز يستعمل معايرة محلول مجهول التركيز.

◀ محلول المركز: محلول فيه كمية كبيرة من المذاب.

◀ معادلة التخفيف:

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

◀ مolarية محلول القياسي، حجم محلول القياسي،

◀ مolarية محلول المخفف، حجم محلول 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 بجزيئات المذيب.

◀ خطوهات: خطوة ماصة للطاقة، خطوة طاردة للطاقة.

◀ حرارة محلول: التغير الكلي للطاقة الذي يحدث خلال عملية تكون محلول.

◀ طرق زيادة سرعة الذوبان: زيادة مساحة سطح المذاب، تحريك المحلول، رفع درجة حرارة المذيب.

◀ إذا استعمل L من الميثanol لعمل محلول حجمه 10 L فاحسب النسبة المئوية بالحجم.

- . 10% **(B)**
- . 5% **(A)**
- . 20% **(D)**
- . 15% **(C)**

◀ احسب مolarية محلول حجمه 16 L ومذاب فيه 8 مول من مركب KBr.

- . 2 M **(B)**
- . 0.5 M **(A)**
- . 24 M **(D)**
- . 8 M **(C)**

◀ محلول معروف التركيز يستعمل معايرة محلول مجهول التركيز ..
(A) محلول المركز.
(B) محلول المخفف.
(C) محلول المنظم.
(D) محلول القياسي.

◀ ما حجم محلول تركيزه 3 M اللازم لتحضير محلول خفف منه تركيزه 1.5 M وحجمه 2 L ؟

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

◀ احسب مولالية محلول يحتوي 10 مولات ذاتية في 1 Kg من ماء؟

- . 15 mol/Kg **(B)**
- . 10 mol/Kg **(A)**
- . 25 mol/Kg **(D)**
- . 20 mol/Kg **(C)**

◀ إحاطة جسيمات المذاب بجزيئات المذيب ..
(B) الترسيب.
(A) الذوبان.
(D) الترويق.
(C) الترشيح.

◀ التغير الكلي للطاقة خلال عملية تكون محلول ..
(B) ذوبانية محلول.
(A) كثافة محلول.
(D) مolarية محلول.
(C) حرارة محلول.

◀ أي مما يلي ليس من طرق زيادة سرعة الذوبان؟
(A) زيادة مساحة سطح المذاب.
(B) عدم ملامسة المذاب للمذيب.
(D) تحريك المحلول.
(C) رفع درجة حرارة المذيب.

ذوبان الغازات

الغاز المذاب في سائل تنقص ذوبانه بزيادة درجة الحرارة.

تصنيف المحاليل حسب التشبع:

محلول غير مشبع: يحوي كمية من المذاب أقل مما يحويه محلول 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: ذوبان الغاز في سائل تناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل.

$$S_2 = \frac{S_1 P_2}{P_1}$$

ذوبان الغاز عند ضغط جديد, ذوبان الغاز، الضغط الجديد للغاز، ضغط الغاز

تقسيم المواد من حيث التأين

مواد متآينة: تتأين في الماء وتكون أيونات في محلول، محاليلها توصل التيار الكهربى؛ مثالها: كلوريد الصوديوم.

مواد غير متآينة: تذوب في المذيبات ولا تتأين، محاليلها لا توصل التيار الكهربى؛ 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 أيون Na^+ و Cl^- .

◀ ذوبان الغازات في السوائل درجة الحرارة. 26

- (A) ينقص بزيادة
- (B) يزداد بزيادة
- (C) ينقص بنقصان
- (D) لا يتأثر بتغير

◀ محلول غير المشبع يحوي كمية من المذاب أقل من .. 27

- (A) محلول المنظم.
- (B) محلول القياسي.
- (C) محلول المائي.
- (D) محلول المشبع.

◀ محلول يحوي أكبر كمية من المذاب عند ضغط ودرجة حرارة 28

معينين ..

- (A) محلول غير مشبع.
- (B) محلول مشبع.
- (C) محلول قياسي.
- (D) محلول منظم.

◀ كمية المذاب في محلول فوق المشبع أكبر منها في محلول .. 29

- (A) العياري.
- (B) المنظم.
- (C) القياسي.
- (D) المشبع.

◀ ذوبان غاز في سائل تناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل .. 30

- (A) قانون شارل.
- (B) قانون بوويل.
- (C) قانون دالتون.
- (D) قانون هنري.

◀ ذوبان غاز 0.5 g/L عند ضغط 10 Pa فما ذوبانه عند 20 Pa ؟ 31

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

◀ محلول كلوريد الصوديوم من .. 32

- (A) المواد غير المتآينة.
- (B) المواد المتآينة.
- (C) المركبات التساهمية.
- (D) المواد التي لا توصل التيار.

◀ محلول السكروز من .. 33

- (A) المركبات الأيونية.
- (B) المواد المتآينة.
- (C) المواد التي توصل التيار.
- (D) المواد غير المتآينة.

◀ إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg الماء ينتج عنها .. 34

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

الخواص الجامدة للمحاليل

انخفاض درجة التجمد، الضغط الأسموزي،
انخفاض الضغط البخاري، ارتفاع درجة الغليان
الضغط البخاري: ضغط واقع على جدران وعاء
مغلق، وتحده 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 AlCl₃ لأن AlCl₃ ينتج أربع أيونات
بينما AlCl₃ يتrogen أربعة أيونات.

◀ من الخواص الجامدة للمحاليل .. **35**
2

- (A) ارتفاع درجة التجمد.
(B) الضغط الجوي.
(C) انخفاض درجة الغليان.
(D) الضغط الأسموزي.

◀ **الضغط البخاري** ضغط يقع على جدران وعاء مغلق، وتحده
جزيئات .. **36**
2

- (A) السائل المتحولة إلى غاز.
(B) السائل المتحولة إلى صلب.
(C) الغاز المتحولة إلى سائل.
(D) الغاز المتحولة إلى صلب.

◀ **الضغط البخاري** عدد جسيمات المذاب في المذيب.
37
2

- (A) لا يتغير
(B) يزداد بزيادة
(C) ينقص بزيادة
(D) ينقص بنقصان

◀ **تأثير الضغط البخاري** ل 1 mol من NaCl أقل من تأثير الضغط
البخاري ل 1 mol من .. **38**
2

- . MgO (B) . KCl (A)
. AlCl₃ (D) . HBr (C)

◀ الفرق بين درجة حرارة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقى .. **39**
2

- (A) الانخفاض في درجة الغليان. (B) درجة غليان المذيب النقى.
(C) الارتفاع في درجة الغليان. (D) درجة غليان المذاب.

◀ محلول تركيزه $0.5 \text{ }^{\circ}\text{C}/m$ ، $K_b = 0.5 \text{ }^{\circ}\text{C}/m$ ، يكون الارتفاع في درجة
غليانه .. **40**
2

- . 0.25 $\text{ }^{\circ}\text{C}$ (B) . 0 $\text{ }^{\circ}\text{C}$ (A)
. 0.75 $\text{ }^{\circ}\text{C}$ (D) . 0.5 $\text{ }^{\circ}\text{C}$ (C)

◀ الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد مذيبه النقى .. **41**
2

- (A) الانخفاض في درجة الغليان. (B) درجة غليان المذيب النقى.
(C) الانخفاض في درجة التجمد. (D) درجة غليان المذاب.

◀ محلول مائي تركيزه $0.25 \text{ } m$ ، ثابت الانخفاض في درجة التجمد
للمذيب $2 \text{ }^{\circ}\text{C}/m$ ؛ احسب الانخفاض في درجة التجمد. **42**
2

- . 0.25 $\text{ }^{\circ}\text{C}$ (B) . 0.1 $\text{ }^{\circ}\text{C}$ (A)
. 1 $\text{ }^{\circ}\text{C}$ (D) . 0.5 $\text{ }^{\circ}\text{C}$ (C)

الارتفاع في درجة الغليان

◀ **الارتفاع في درجة الغليان:** هو الفرق بين درجة
حرارة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقى.

$$\Delta T_b = K_b \cdot m$$

◀ **الارتفاع في درجة الغليان** ، ثابت الارتفاع في درجة
الغليان المولاي ، **مولالية** محلول

الانخفاض في درجة التجمد

◀ **الانخفاض في درجة التجمد:** هو الفرق بين درجة
تجمد محلول ودرجة تجمد مذيبه النقى.

$$\Delta T_f = K_f \cdot m$$

◀ **الانخفاض في درجة التجمد** ، ثابت الانخفاض في
درجة التجمد ، **مولالية** محلول

الضغط الأسموزي

ضغط إضافي ناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى محلول المركز

الرابطة التساهمية

- الرابطة التساهمية: رابطة تنتج من تشارك ذرتين بالكترونات التكافؤ.
- جزيء الفلور: تشارك فيه كل ذرة بالكترون.
- عصلة قوى التجاذب بين الذرتين في المركب التساهمي أكبر من عصلة قوى التنافر بينهما.
- تركيب لويس: غواص تمثل فيه إلكترونات التكافؤ المشاركة في تكون روابط بشكل نقاط.
- الرابطة سيجما: رابطة تساهمية أحادية تكون عندما يقع زوج الإلكترونات المشتركة في المتصف بين الذرتين فتتدخل مجالات تكافتها معًا رأسًا مقابل رأس، وتزداد الكثافة الإلكترونية في مجال الرابط بين الذرتين.
- الرابطة باي: رابطة تساهمية ناتجة عن اشتراك زوج من الإلكترونات نتيجة تداخل المجالات الفرعية المتساوية.

التوزيع الإلكتروني والروابط التساهمية

- أمثلة على التوزيع الإلكتروني ..
- للكربون C_{12}^6 : $1s^2 2s^2 2p^2$.
- للنيتروجين N_{14}^7 : $1s^2 2s^2 2p^3$.
- للاكسجين O_{16}^8 : $1s^2 2s^2 2p^4$.
- للفلور F_{19}^9 : $1s^2 2s^2 2p^5$.
- الاكسجين يكون رابطتين تساهميتين.
- الكربون يكون أربع روابط تساهمية.

الغازات

قابلة للتمدد والانتشار، قابلة للانضغاط، قوى التجاذب والتنافر بين جسيماتها منعدمة

◀ 43 2
الضغط الأسموزي ناتج عن انتقال جزيئات الماء ..

- (A) من محلول القياسي.
- (B) إلى محلول المركز.
- (C) إلى محلول المخفف.
- (D) من محلول المنظم.

◀ 44 2
رابطة تنتج من تشارك ذرتين بالكترونات التكافؤ ..

- (A) رابطة تناسقية.
- (B) رابطة أيونية.
- (C) رابطة هيدروجينية.
- (D) رابطة تساهمية.

◀ 45 2
الرابطة في جزيء الفلور تنتج بمشاركة كل ذرة بـ ..

- (A) إلكترون.
- (B) إلكترونين.
- (C) أربعة إلكترونات.
- (D) ثلاثة إلكترونات.

◀ 46 2
في تركيب لويس تمثل على شكل نقاط.

- (A) إلكترونات المجال الأول
- (B) إلكترونات المجال الثاني
- (C) كل إلكترونات التكافؤ فقط

◀ 47 2
الرابطة سيجما تنتج عن اشتراك من الإلكترونات نتيجة

تدخل مجالات الذرات رأسًا مقابل رأس.

- (A) زوج
- (B) زوجين
- (C) أربعة أزواج
- (D) ثلاثة أزواج

◀ 48 2
عنصر توزيعه الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^4$..

- (A) الفلور.
- (B) الكربون.
- (C) الأكسجين.

◀ 49 2
الأكسجين يستطيع أن يكون ..

- (A) رابطة واحدة.
- (B) رابطتان.
- (C) أربع روابط.
- (D) ثلاث روابط.

◀ 50 2
التوزيع الإلكتروني للفلور ..

- . $1s^2 2s^2 2p^3$ (B)
- . $1s^2 2s^2 2p^1$ (A)
- . $1s^2 2s^2 2p^5$ (D)
- . $1s^2 2s^2 2p^4$ (C)

◀ 51 2
أيّ المواد التالية قابلة للتمدد والانتشار؟

- (A) السوائل.
- (B) الغازات.
- (C) المواد الصلبة.
- (D) البلازما.

قوى التجاذب والتنافر بين جسيمات الغاز .. ◀ 52

- (B) متوسطة.
(A) كبيرة.
(D) منعدمة.
(C) صغيرة.

معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسياً مع .. ◀ 53

- (A) مربع الكتلة المولية له.
(B) كتلته المولية.
(C) الجذر التربيعي لكتلته المولية.
(D) حجمه.

للمقارنة بين معدل سرعة تدفق غازين يستخدم قانون .. ◀ 54

- (B) دالتون.
(A) شارل.
(D) جراهام.
(C) بوويل.

الضغط يعادل على وحدة المساحة. ◀ 55

- (B) القوة
(A) الكتلة
(D) الكثافة
(C) الحجم

الباسكال يعادل .. ◀ 56

- . N.m (B)
. N/m² (A)
. N/m (D)
. N/m² (C)

لقياس الضغط الجوي نستخدم .. ◀ 57

- (B) مقياس فستوري.
(A) المانومتر.
(D) البارومتر.
(C) الهيدرومتر.

المانومتر يستخدم لقياس .. ◀ 58

- (B) الكتلة.
(A) ضغط غاز محصور.
(D) الضغط الجوي.
(C) الكثافة.

الضغط الكلي لخلط من الغاز يساوي مجموع الضغوط الجزئية ◀ 59

للغازات التي في الخليط ..

- (B) قانون جراهام.
(A) قانون بوويل.
(D) قانون دالتون.
(C) قانون شارل.

الضغط الجزئي للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتبط ب .. ◀ 60

- (B) تركيزها.
(A) نوعها.
(D) بنيتها.
(C) تركيبها.

قانون جراهام

نص قانون جراهام: معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لكتلته المولية للغاز.

أهمية: يستخدم للمقارنة بين معدل سرعة تدفق غازين.

ضغط الغاز

الضغط: القوة على وحدة المساحة.

وحدة قياس الضغط: باسكال ، وتعادل N/m^2 .

البارومتر: يستخدم لقياس الضغط الجوي.

مانومتر: يستخدم لقياس ضغط غاز محصور.

قانون دالتون

نص قانون دالتون: الضغط الكلي لخلط من الغاز يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات التي في الخليط.

الضغط الجزئي للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتبط بتراكيز هذه الغازات.

قوى التجاذب

- ◀ أ نوع قوى التجاذب: قوى الترابط الجزيئية، القوى بين الجزيئية.
- ◀ ب من القوى بين الجزيئية: قوى التشتت ، الثانية القطبية ، الروابط الهيدروجينية.
- ◀ ج قوى التشتت: قوى ضعيفة تنتج عن تغير كثافة الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.
- ◀ د تزداد قوى التشتت بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.

الميثان

- ◀ ج زيات الميثان غير قطبية ولا تكون روابط هيدروجينية.
- ◀ ب القوى الوحيدة التي تربط بين جزيئات الميثان قوى التشتت.

اللزوجة

- ◀ ج اللزوجة: مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسياب.
- ◀ ب لزوجة السوائل تنخفض بارتفاع درجة حرارتها.

الخاصة الشعرية

- ◀ ج الخاصة الشعرية: هي مقياس ارتفاع الماء داخل الأنابيب الشعرية «أنابيب أسطوانية رفيعة».

◀ 61 2 أي ما يلي ليس من القوى بين الجزيئية؟

- (A) قوى التشتت.
- (B) الثانية القطبية.
- (C) قوى التلاصق.
- (D) الروابط الهيدروجينية.

◀ 62 2 قوى ضعيفة ناجمة عن تغير كثافة الإلكترونات في السحابة الإلكترونية ..

- (A) قوى التشتت.
- (B) الثانية القطبية.
- (C) قوى التلاصق.
- (D) الروابط الهيدروجينية.

◀ 63 2 قوى التشتت بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.

- (A) تتعذر
- (B) تنقض
- (C) لا تغير
- (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 التناسقية.

◀ 67 2 مقياس لمقاومة السائل للتدفق والانسياب ..

- (A) الكثافة.
- (B) اللزوجة.
- (C) التوتر السطحي.
- (D) الطفو.

◀ 68 2 لزوجة السوائل بارتفاع درجة حرارتها.

- (A) ترتفع
- (B) لا تتغير
- (C) تنخفض
- (D) تتعذر

◀ 69 2 ارتفاع الماء داخل الأنابيب الرفيعة ..

- (A) اللزوجة.
- (B) التوتر السطحي.
- (C) الخاصة الشعرية.
- (D) الطفو.

ظاهرة التوتر السطحي

◀ التوتر السطحي: هو الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل بمقدار معين ..
مساحة سطح السائل بمقدار معين.

◀ تُنتج عن توزيع غير متساوٍ لقوى التجاذب.

◀ من العوامل الخافضة للتوتر السطحي: الصابون.

المواد الصلبة البلورية وغير المبلورة

◀ المادة الصلبة البلورية: مادة ذراتها مرتبة في بناء هندسي ..
هندسي؛ وأنواعها خمسة ..

صلبة ذرية: مثل العناصر النبيلة.

صلبة جزيئية: كالماء والسكر.

صلبة تساهمية شبكية: كالألاماس والجرافيت.

صلبة أيونية: مثل كلوريد الصوديوم.

صلبة فلزية: الفلزات كلها.

◀ فائدة: المواد الصلبة الفلزية ممتازة التوصيل
للحرارة والكهرباء؛ أما البقية فردية.

◀ الشبكة البلورية: تمثيل مواقع الجسيمات في
البلورة على صورة نقاط ضمن إطار.

◀ المواد الصلبة غير المبلورة: مواد لا تترتب
جسيماتها ببنية مكرر ولا تحوي بلورات؛ أمثلتها:
المطاط، البلاستيك.

الترب

◀ تعريفه: تحوّل المادة من الحالة الغازية إلى الصلبة
الصلبة دون المرور بالحالة السائلة.

◀ الصقىع: تكون قطرات صلبة على الأسطح
الباردة في الشتاء عند ملامسة بخار الماء لها.

◀ عملية الترب عكس عملية التسامي.

◀ 70
الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل بمقدار معين ..

(A) الكثافة.

(B) الزوجة.

(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) الخليوط الغروي.

(B) الخليوط المعلق.

(C) المادة الصلبة غير البلورية.

(D) المادة الصلبة البلورية.

◀ 73
2

من المواد الصلبة البلورية التساهمية ..

(A) الألماس.

(B) السكر.

(C) ملح الطعام.

(D) المطاط.

◀ 74
2

السكر من المواد الصلبة البلورية الصلبة ..

(A) الأيونية.

(B) الذرية.

(C) الجزيئية.

(D) الفلزية.

◀ 75
2

جيّدة 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) الترب.

(C) التكافث.

(D) التبغ.

◀ 77
2

◀ تكون قطرات صلبة على الأسطح الباردة في الشتاء عند ملامسة بخار

الماء لها ..

(A) التسامي.

(B) الانصهار.

(C) التبغ.

(D) الصقىع.

◀ 78
2

عملية الترب عكس عملية ..

(A) التسامي.

(B) الانصهار.

(C) التبغ.

(D) التكافث.

خلط الحالة الفيزيائية

- ◀ خلط 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 الخرجية: 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 ومتتماثلة.

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 خلط الحالة الفيزيائية للمادة عبارة عن رسم بياني للضغط و ..

- (A) درجة الحرارة.
- (B) الحجم.
- (C) الكثافة.

◀ **80**
2 نقطة على الرسم البياني يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معاً ..

- (A) النقطة الخرجية.
- (B) النقطة الثلاثية.
- (C) 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 الخرجية.

◀ **82**
2 زاوية الرابطة تقع بين ذرتين جانبيتين و ..

- (A) البروتونات.
- (B) الإلكترونات.
- (C) الذرة المركزية.

◀ **83**
2 خلط المجالات الفرعية لتكوين مجالات جديدة ..

- (A) الترشيح.
- (B) التجيجين.
- (C) التقطر.
- (D) التبلور.

◀ **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) ثلاثة
- (C) أحادية
- (D) ثنائية

◀ **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 ▼

طعمها مرّ .. 01
3

- (B) المحاليل القاعدية.
(A) المحاليل الحمضية.
(D) المحاليل المترددة.
(C) المحاليل المتعادلة.

المحاليل الحمضية .. 02
3

- (B) ملمسها زلق.
(A) طعمها مرّ.
(D) لا توصل الكهرباء.
(C) توصل الكهرباء.

محاليل الأحماض تحول لون ورقة تباع الشمس .. 03
3

- (A) الأزرق إلى الأحمر.
(B) الأزرق إلى الأخضر.
(D) الأحمر إلى الأزرق.
(C) الأزرق إلى الأصفر.

محاليل القواعد تحول لون ورقة تباع الشمس .. 04
3

- (B) الأزرق إلى الأحمر.
(A) الأحمر إلى الأخضر.
(D) الأحمر إلى الأزرق.
(C) الأحمر إلى الأصفر.

المحلول المتعادل يحوي تركيزين متساوين من أيونات الهيدروجين و .. 05
3

- (B) الأكسجين.
(A) الهيدروكسيد.
(D) النيتروجين.
(C) الكلوريد.

في المحلول الحمضي تركيز أيونات الهيدروجين الهيدروكسيد. 06
3

- (B) أقل من
(A) ليس له علاقة بـ
(D) يساوي
(C) أكثر من

تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين .. 07
3

- (B) المحلول المتعادل.
(A) المحلول الحمضي.
(D) المحلول القاعدي.
(C) المحلول المترددة.

أيون هيدروجين مرتبط مع جزيء ماء بواسطة رابطة تساهيمية .. 08
3

- (B) أيون الهيدرونيوم.
(A) أيون الهيدروكسيد.
(D) أيون الأمونيوم.
(C) أيون الأكسيد.

عند تأين الماء النقي فإنه يت俊ع أعداداً من أيونات H^+ و OH^- بحيث أن .. 09
3

- (B) أعدادهما متساوية.
(A) عدد أيونات OH^- أكبر.
(D) عدد أيونات H^+ قليل جداً.
(C) عدد أيونات H^+ أكبر.

 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: يحوي تركيزين متساوين 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 تساهيمية.

التأين الذائي للماء: ينتج الماء النقي أعداداً
متتساوية من أيونات H^+ و OH^- .

نموذج أرهيبيوس للأحماض والقواعد

- الحمض: مادة تحوي الهيدروجين وتتأين متتجة أيونات الهيدروجين؛ مثلاً: HCl .
القاعدة: مادة تحوي مجموعة الهيدروكسيد وتحلل متتجة أيون الهيدروكسيد؛ مثلاً: NaOH .
عيوب نموذج أرهيبيوس: 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 المترافق: مركب ينتج عندما تستقبل القاعدة أيون الهيدروجين من حمض.
القاعدة المترافق: مركب ينتج عندما ينبع الحمض أيون الهيدروجين.
الأزواج المترافق: مادتان ترتبطان معًا عن طريق منح واستقبال أيون الهيدروجين.
مثال توضيحي: القاعدة المترافق لحمض النيتريك HNO_3 هي أيون الترات NO_3^- ، القاعدة المترافق لحمض الهيدروكلوريك HCl هي أيون الكلوريد Cl .

الأمونيا قاعدة برونستد - لوري

- الأمونيا قاعدة حسب تعريف برونستد - لوري لأنها تستقبل أيون H^+ .
الحمض المترافق للأمونيا NH_3 هو الأمونيوم NH_4^+ .

الحمض في نموذج أرهيبيوس مادة تحوي وتأين متتجة أيوناته.

- (A) النيتروجين
(B) الهيدروجين
(C) الأكسجين
(D) الفلور

10
3

حسب نموذج أرهيبيوس فإن المادة التي تحوي مجموعة الهيدروكسيد وتأين متتجة أيون الهيدروكسيد تسمى ..

- (A) قاعدة.
(B) مادة متعادلة.
(C) حمضًا.
(D) مادة متعددة.

11
3

أيّ ما يلي لا يتبع نموذج أرهيبيوس في تعريف القواعد؟

- . KOH (B)
. NaOH (A)
. NH₃ (D)
. Mg(OH)₂ (C)

12
3

حسب نموذج برونستد - لوري فإن المادة المانحة لأيون الهيدروجين ..

- (A) مادة متعادلة.
(B) قاعدة.
(C) حمض.

13
3

عندما ينبع الحمضُ أيون الهيدروجين فإن المركب الناتج هو ..

- (A) الحمض المترافق.
(B) القاعدة المترافق.
(C) المركب المتعادل.

14
3

الأزواج المترافق مادتان ترتبطان معًا عن طريق منح واستقبال أيون ..

- (A) الهيدروكسيد.
(B) النيتروجين.
(C) الأكسجين.
(D) الهيدروجين.

15
3

القاعدة المترافق لحمض النيتريك HNO_3 هي أيون ..

- (A) الترات.
(B) النيتريت.
(C) الهيدروكسيد.
(D) الهيدروجين.

16
3

حسب تعريف برونستد - لوري فإن الأمونيا ..

- (A) حمض.
(B) مادة متعددة.
(C) مادة متعادلة.

17
3

أيون الأمونيوم NH_4^+ حمض مترافق لـ ..

- (A) الهيدرونيوم.
(B) الأمونيا.
(C) هيدروكسيد الصوديوم.
(D) هيدروكسيد الألومنيوم.

18
3

 المواد المترددة «أمفوتيرية»

◀ المواد المترددة: مواد تسلك سلوك الأحماض والقواعد.
والقواعد؛ مثالها: الماء.

19
3

◀ مواد تسلك سلوك الأحماض والقواعد ..

- (A) المواد المتعادلة.
(B) المواد المترددة.
(C) المواد النشطة.
(D) المواد الماء.

20
3

◀ من المواد المترددة ..

- (A) الماء.
(B) هيدروكسيد الصوديوم.
(C) الأمونيا.
(D) كربونات الصوديوم.

21
3

◀ الحمض أحادي البروتون حمض يمنع ..

- (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) ثانوي 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 ..

- . H_2SO_4 (B) . HCl (A)
. H_3PO_4 (D) . HNO_3 (C)

25
3◀ حمض الفسفوريك H_3PO_4 البروتون.

- (A) أحادي
(B) ثانوي
(C) ثلاثي
(D) رباعي

26
3

◀ حسب نموذج لويس فإن المادة التي تستقبل زوجاً من الإلكترونات

هي ..

- (A) الحمض.
(B) القاعدة.
(C) المادة المترددة.
(D) المادة المتعادلة.

27
3

◀ ملح إيسوم ..

- (A) كلوريد الماغنيسيوم.
(B) كبريتات الماغنيسيوم.
(C) نترات الماغنيسيوم.
(D) فوسفات الماغنيسيوم.

 **نموذج لويس للأحماض والقواعد**

◀ الحمض: مادة تستقبل زوجاً من الإلكترونات.
◀ القاعدة: مادة تمنح زوجاً من الإلكترونات.
◀ مثال: تفاعل SO_3 « حمض لويس » مع MgO
« قاعدة لويس » ينتج بلورات من ملح كبريتات الماغنيسيوم « ملح إيسوم ».

الأنيدريد

◀ الأنيدريد الحمضي: أكسيد يتحدد مع الماء ليكون حمضًا؛ أمثلته: أكاسيد اللافلزات « ثاني أكسيد الكربون ». ◀

◀ الأنيدريد القاعدي: أكسيد يتحدد مع الماء ليكون قاعدة؛ أمثلته: أكاسيد الفلزات « أكسيد الكالسيوم ». ◀

ثابت التأين للماء

◀ ثابت التأين 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 $pH = -\log[H^+]$. ◀
دلائله .. ◀

حض	متعادل	قاعدة
$pH > 7$	$pH = 7$	$pH < 7$

الرقم الهيدروكسيدى

◀ الرقم الهيدروكسيدى: سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد؛ أي أن $pOH = -\log[OH^-]$. ◀
دلائله .. ◀

حض	متعادل	قاعدة
$pOH < 7$	$pOH = 7$	$pOH > 7$
. $pH + pOH = 14$: pH بالـ		

◀ علاقته بالـ .. ◀

◀ مثال: في محلول ما إذا كان $pH = 10$ فإن $pOH = 14 - pH = 14 - 10 = 4$

◀ 28
3 الأنيدريد الحمضي يتحدد مع الماء فيتتجع ..

- (A) قاعدة.
(B) مادة متعادلة.
(C) حمضًا.
(D) مادة متعددة.

◀ 29
3 أيّ ما يلي أنيدريد قاعدي؟

- (A) ثاني أكسيد الكربون.
(B) أكسيد الكالسيوم.
(C) ثاني أكسيد الكبريت.
(D) ثاني أكسيد النيتروجين.

◀ 30
3 حاصل ضرب تراكيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد في المحاليل المخففة ..

- (A) الرقم الهيدروجيني.
(B) تركيز محلول.
(C) المolarية.
(D) ثابت التأين للماء.

◀ 31
3 إذا كان $[OH^-] > [H^+]$ فإن محلول ..

- (A) حمضي.
(B) متعادل.
(C) متعدد.
(D) قاعدي.

◀ 32
3 الرقم الهيدروجيني هو سالب لوغاريتم تركيز أيون ..

- (A) الهيدروكسيد.
(B) الهيدروجين.
(C) الأكسيد.
(D) البيتروجين.

◀ 33
3 إذا كان $pH = 7$ فإن محلول ..

- (A) حمضي.
(B) متعدد.
(C) متعادل.
(D) قاعدي.

◀ 34
3 سالب لوغاريتم تركيز أيون الهيدروكسيد ..

- (A) الرقم الهيدروجيني.
(B) الرقم الهيدروكسيدى.
(C) ثابت الانزان.
(D) تركيز محلول.

◀ 35
3 إذا كان $pOH < 7$ فإن محلول ..

- (A) حمضي.
(B) متعدد.
(C) متعادل.
(D) قاعدي.

◀ 36
3 في محلول حليب وجد أن $pH = 6.5$ وهذا يعني أن pOH يساوى ..

- (A) 7.5
(B) 2.5
(C) 10.5
(D) 13.5

قياس الرقم الهيدروجيني

باستخدام الكواشف كورق تباع الشمس
والفينولفاتين، أو باستخدام مقياس pH الرقمي

تفاعل التعادل

- تفاعل التعادل: تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة لإنتاج ..
- قاعدة لإنتاج ملح وماء.
- نوعه: تفاعل إحلال مزدوج.
- الملح: مركب أيوني يتكون من أيون موجب من القاعدة وأيون سالب من الحمض.

◀ يمكن قياس الرقم الهيدروجيني باستخدام .. **37**
3

- (A) ورق تباع الشمس.
- (B) المانومتر.
- (C) هيدروميتير.
- (D) مقياس فتوري.

◀ تفاعل التعادل هو تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة **38**
3

- (A) قاعدة وماء.
- (B) ملح وحمض.
- (C) ملح وماء.
- (D) حمض وماء.

◀ تفاعل التعادل من نوع تفاعلات .. **39**
3

- (A) التكثين.
- (B) الإحلال المزدوج.
- (C) الإحلال البسيط.
- (D) الاحتراق.

◀ مركب أيوني يتكون من أيون موجب من القاعدة وأيون سالب من الحمض .. **40**
3

- (A) ملح.
- (B) حمض.
- (C) قاعدة.
- (D) ماء.

◀ طريقة لتحديد تركيز محلول ما بتفاعل حجم معلوم منه مع محلول معلوم التركيز .. **41**
3

- (A) الجلفنة.
- (B) الترويق.
- (C) المعايرة.
- (D) التقطر.

◀ في المعايرة: عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات $[H^+]$ من الحمض **42**
3 عدد مولات $[OH^-]$ من القاعدة.

- (A) يساوى
- (B) أكبر من
- (C) أصغر من
- (D) ليس له علاقة بـ

◀ أصباغ كيميائية تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقواعدية .. **43**
3

- (A) المخلوط.
- (B) محلول المنظم.
- (C) محلول القياسي.
- (D) الكواشف.

◀ عند نقطة نهاية المعايرة يتغير لون .. **44**
3

- (A) الحمض.
- (B) الكاشف.
- (C) القاعدة.
- (D) الملح.

المعايرة

- ◀ المعايرة: طريقة لتحديد تركيز محلول ما بتفاعل حجم معلوم منه مع محلول تركيز معلوم.
- ◀ محلول القياسي: محلول معروف التركيز يستعمل معايرة محلول مجهول التركيز.
- ◀ نقطة التكافؤ: النقطة التي يتساوى عندما عدد مولات $[H^+]$ من الحمض مع عدد مولات $[OH^-]$ من القاعدة.

◀ الكواشف: الأصباغ الكيميائية التي تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقواعدية؛ أمثلتها: كاشف أزرق بروميثيمول، كاشف الفينولفاتين.

◀ نقطة نهاية المعايرة: نقطة يتغير عندما لون الكاشف.

نحو الأملاح

- نحو الأملاح: اكتساب الشق السالب من الملح أيونات الهيدروجين، واكتساب الشق الموجب أيونات الهيدروكسيل، عند إذابة الملح في الماء.
- الأملاح التي تُنتج محليل قاعدية: ملح يَنتَج عن قاعدة قوية وحمض ضعيف.
- الأملاح التي تُنتج محليل حمضية: ملح يَنتَج عن قاعدة ضعيفة وحمض قوي.
- الأملاح التي تُنتج محليل متعادلة: ملح يَنتَج عن حمض قوي وقاعدة قوية.

المحلول النظم

- المحلول النظم: محلول يقاوم التغير في pH عند إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد.
- مكوناته: خليط من حمض ضعيف مع قاعدهه المرافقة، أو قاعدة ضعيفة مع حمضها المرافق.
- إضافة حمض إليه: يزداد تركيز H^+ ؛ وحسب مبدأ لوتشاتليه ستُستهلك معظم أيونات H^+ التي أضيفت؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH.
- إضافة قاعدة إليه: تتفاعل أيونات OH^- مع مكونة الماء فينقص تركيز H^+ ؛ وحسب مبدأ لوتشاتليه سيعرض النقص في أيونات H^+ ؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH.

سعة محلول النظم

- سعة محلول النظم: كمية الحمض أو القاعدة التي يستوعبها محلول النظم دون تغير مهم في pH.
- سعة محلول النظم تزداد كلما زاد تراكيز الجزيئات والأيونات فيه.

◀ 45 3
عندما تتميم الأملاح فإن الشق السالب من الملح يكتسب ..

- (A) أيونات الهيدروجين.
(B) أيونات الهيدروكسيل.
(C) أيونات النيتروجين.
(D) أيونات الأكسجين.

◀ 46 3
الأملاح التي تُنتج محليل قاعدية تُنتج عن ..

- (A) قاعدة ضعيفة وحمض قوي.
(B) قاعدة قوية وحمض ضعيف.
(C) قاعدة وحمض ضعيفين.
(D) قاعدة قوية وحمض قوي.

◀ 47 3
الأملاح التي تُنتج محليل متعادلة تُنتج عن ..

- (A) قاعدة ضعيفة وحمض قوي.
(B) قاعدة قوية وحمض ضعيف.
(C) قاعدة وحمض ضعيفين.
(D) قاعدة قوية وحمض قوي.

◀ 48 3
 محلول يقاوم التغير في pH ..

- (A) محلول القباسي.
(B) محلول النظم.
(C) محلول الحمضي.
(D) محلول القاعدي.

◀ 49 3
المحلول النظم خليط من حمض ضعيف مع ..

- (A) قاعدة قوية.
(B) قاعدة ضعيفة.
(C) حمضه المرافق.
(D) قاعدهه المرافقة.

◀ 50 3
عند إضافة حمض إلى محلول النظم يزداد تركيز ..

- (A) OH^- .
(B) H^+ .
(C) $NaOH$.
(D) H_2O .

◀ 51 3
عند إضافة قاعدة إلى محلول النظم ينقص تركيز ..

- (A) OH^- .
(B) H^+ .
(C) H_3O^+ .
(D) $NaCl$.

◀ 52 3
كمية الحمض أو القاعدة التي يستوعبها محلول النظم دون تغير pH ..

- (A) كثافة محلول النظم.
(B) سعة محلول النظم.
(C) مولالية محلول النظم.
(D) تركيز محلول النظم.

◀ 53 3
سعة محلول النظم تراكيز الجزيئات والأيونات فيه.

- (A) تزداد بزيادة
(B) لا تتغير بزيادة
(C) لا تتغير بنقصان
(D) تزداد بنقصان

▼ (4) نظريات الذرة وترتيب العناصر ▼

أول من قال بوجود الذرات .. ▶ 01 4

- (B) ديمقريطس.
- (A) أرسطو.
- (D) بور.
- (C) دالتون.

فكرة لا وجود للفراغ هي إحدى أفكار .. ▶ 02 4

- (B) ديمقريطس.
- (A) طومسون.
- (D) أرسطو.
- (C) دالتون.

من فروض نظرية دالتون أن المادة تتكون من .. ▶ 03 4

- (B) بروتونات.
- (A) إلكترونات.
- (D) ذرات.
- (C) نيوترونات.

أصغر جزء في العنصر لها خواص العنصر .. ▶ 04 4

- (B) بيتا.
- (A) الذرة.
- (D) ألفا.
- (C) النواة.

جسيم سالب الشحنة .. ▶ 05 4

- (B) البروتون.
- (A) النيوترون.
- (D) الفوتون.
- (C) الإلكترون.

أشعة المهبط عبارة عن سيل من .. ▶ 06 4

- (B) الشحنات السالبة.
- (A) الشحنات الموجبة.
- (D) الفوتونات.
- (C) الجسيمات المتعادلة.

اكتشف الإلكترون .. ▶ 07 4

- (B) طومسون
- (A) دالتون
- (D) لويس
- (C) هنري

قام مليكาน بحساب شحنة .. ▶ 08 4

- (B) النيوترون.
- (A) البروتون.
- (D) الإلكترون.
- (C) الفوتون.

الذرة كوة مكونة من شحنات موجبة تحوي إلكترونات سالبة .. ▶ 09 4

- (B) ثودج رادرفورد.
- (A) ثودج بور.
- (D) ثودج طومسون.
- (C) ثودج دالتون.

 أفكار الفلسفه الإغريق حول الذرة

ديمقريطس: أول من قال بوجود الذرات، المادة ليست قابلة للانقسام إلى ما لا نهاية، 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 تكسر، تتشابه الذرات المكونة للعنصر، مختلف ذرات العنصر عن ذرات العناصر الأخرى.

 الذرة

الذرة: أصغر جزء في العنصر لها خواص العنصر.

حجمها: صغيرة جداً، ترى بالمجهر الأنتوبي الماسح.

الإلكترون: جسيم سالب الشحنة، كتلته صغيرة جداً، سريع الحركة، يتحرك في الفراغ المحيط بالنواة.

أشعة المهبط: سيل من الشحنات السالبة.

 تجرب طومسون ومليكان

من نتائج تجربة طومسون: حدد نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته، اكتشف الإلكترون.

من نتائج تجربة قطرة الزيت مليكان: حساب شحنة الإلكترون، حساب كتلته.

 ثودج طومسون للذرة

الذرة كوة مكونة من شحنات موجبة مغروسة فيها إلكترونات منفردة سالبة الشحنة

قروض غوفج راذرفورد للذرة



- ◀ الذرة: معظمها فراغ تتحرك فيه الإلكترونات، متعادلة كهربائياً.
- ◀ النواة: شحتها 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 كهربائياً، اكتشفه شادويك.

المعد الذري



- ◀ العدد الذري: عدد البروتونات الموجبة في النواة.
 - ◀ أهميته: يحدد نوع الذرة.
- العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

المعد 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.

◀ شحتها موجبة ..

10
4

- (B) الإلكترونات.
- (D) النيوترونات.

◀ متعادلة كهربائياً ..

11
4

- (B) الإلكترونات.
- (D) البروتونات.

◀ اكتشف النيوترون ..

12
4

- (B) طومسون.
- (D) شادويك.

◀ عدد البروتونات الموجبة في النواة ..

13
4

- (B) العدد الكتلي.
- (D) عدد أفوجادرو.

◀ إذا كان العدد الذري لعنصر 15 وعده الكتلي 29 فإن عدد

14
4

بروتوناته ..

- . 10 (B)
- . 7 (A)
- . 30 (D)
- . 15 (C)

◀ مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات ..

15
4

- (B) العدد الذري.
- (D) عدد أفوجادرو.

◀ عنصر عدد بروتوناته 11 وعدد نيوتروناته 12 ؛ إن عده الكتلي ..

16
4

- . 12 (B)
- . 11 (A)
- . 23 (D)
- . 22 (C)

◀ نظائر العنصر تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في ..

17
4

- (B) عدد النيوترونات.
- (D) عدد أفوجادرو.

◀ النظير الذي يحوي عدداً أكبر من تكون كتلته أكبر.

18
4

- (B) النيوترونات
- (D) الفوتونات
- (C) الإلكترونات

وحدة الكتل الذرية

وحدة الكتل الذرية: $\frac{1}{12}$ من كتلة ذرة الكربون 12 ، وتساوي تقريرًا كتلة البروتون أو النيوترون.

الكتلة الذرية: المتوسط الموزون لجميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة.

$$\text{مساهمة كتلة النظير} = \text{كتلة النظير} \times \text{نسبة}$$

◀ 19 **وحدة الكتل الذرية تساوي تقريرًا كتلة ..**

- (A) الإلكترون.
(B) النواة.
(C) البروتون.
(D) الذرة.

◀ 20 **متوسط جميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة ..**

- (A) كتلة النيوترون.
(B) كتلة البروتون.
(C) كتلة الإلكترون.
(D) الكتلة الذرية.

◀ 21 **تفاعل يؤدي إلى تغير في نواة الذرة ويحول العنصر إلى عنصر آخر ..**

- (A) تفاعل التكويرن.
(B) تفاعل الإحلال.
(C) تفاعل نووي.
(D) تفاعل التحليل الكهربى.

◀ 22 **ظاهرة تقوم من خلالها بعض المواد بإصدار الإشعاعات تلقائيًا ..**

- (A) الإشعاع التلقائي.
(B) النشاط الإشعاعي.
(C) الإصدارات الإشعاعية.
(D) الإشعاعات النووية.

◀ 23 **التحلل الإشعاعي يحدث تلقائيًا لـ ..**

- (A) النيوترونات.
(B) البروتونات.
(C) الأنوية غير المستقرة.
(D) الأنوية المستقرة.

◀ 24 **جسيمات تحوي بروتونين ونيوترونين ..**

- (A) ألفا.
(B) بيتا الموجبة.
(C) بيتا السالبة.
(D) جاما.

◀ 25 **جسيم شحنته -1 ..**

- (A) ألفا.
(B) بيتا.
(C) النيوترون.
(D) جاما.

◀ 26 **إشعاعات ذات طاقة عالية ..**

- (A) ألفا.
(B) بيتا الموجبة.
(C) بيتا السالبة.
(D) جاما.

◀ 27 **أي الإشعاعات التالية لا تتأثر بال المجال الكهربى؟**

- (A) جاما.
(B) بيتا الموجبة.
(C) بيتا السالبة.
(D) ألفا.

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 تلقائيًا.

التحلل الإشعاعي: عملية تلقائية تفقد فيها الأنوية غير المستقرة طاقة بإصدارها إشعاعات.

من أنواع الإشعاعات

ألفا α : جسيمات تحوي بروتونين ونيوترونين وتكافئ نواة الهيليوم ، شحتها +2 ، تتحرف نحو الصفيحة السالبة في المجال الكهربى.

بيتا β : جسيمات سريعة الحركة عبارة عن إلكترونات ، شحتها -1 تتحرف نحو الصفيحة الموجبة في المجال الكهربى.

جاما γ : إشعاعات ذات طاقة عالية ، متعادلة كهربياً ، لا تتأثر بال المجال الكهربى.

خروج الإشعاعات

نتائج خروج الإشعاعات من نواة الذرة:

العدد الذري العدد الكتلي

ألفا ينقص بمقدار 2 ينقص بمقدار 4

بيتا يزيد بمقدار 1 لا يتغير

جاما لا يتغير لا يتغير

أشعة جاما تكون مرافقة لجسيمات ألفا وبيتا.

جاما مسؤولة عن معظم الطاقة التي تفقد خلال التحلل الإشعاعي.

التحلل الإشعاعي.

◀ 28 **عند خروج إشعاع من ذرة فإن عددها الذري ينقص بمقدار 2 .**

(A) ألفا (B) بيتا الموجة

(C) بيتا السالبة (D) جاما

◀ 29 **عند خروج إشعاع بيتا فإن العدد الكتلي للذرة ..**

(A) ينقص بمقدار 2 . (B) يزيد بمقدار 1 .

(C) ينقص بمقدار 4 . (D) لا يتغير .

◀ 30 **أي الإشعاعات التالية مسؤولة عن الطاقة التي تفقد خلال التحلل الإشعاعي؟**

(A) ألفا . (B) بيتا الموجة .

(C) بيتا السالبة . (D) جاما .

◀ 31 **نستخدم في طهو الطعام .**

(A) الأشعة السينية (B) المايكرورويف

(C) جسيمات بيتا (D) جسيمات ألفا

◀ 32 **يستخدم الأطباء لفحص العظام والأسنان .**

(A) الأشعة السينية (B) أشعة جاما

(C) جسيمات بيتا (D) جسيمات ألفا

◀ 33 **أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين ..**

(A) التردد . (B) الطول الموجي .

(C) سعة الموجة . (D) سرعة الموجة .

◀ 34 **عدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية ..**

(A) التردد . (B) الطول الموجي .

(C) سرعة الموجة . (D) سعة الموجة .

◀ 35 **موجة ترددتها 10^8 Hz ؛ فإذا علمت أن سرعة الضوء $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ فإن الطول الموجي للموجة ..**

. 2 m (B) . 1 m (A)

. 4 m (D) . 3 m (C)

الطيف الكهرومغناطيسي

مكونات الطيف الكهرومغناطيسي: يحوي مدىً متصلًا من أطوال الموجات والترددات.

عند مرور الضوء الأبيض خلال منشور فإنه يتحلل إلى ألوان: الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، النيلي، البنفسجي.

الكم

الكم: أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدتها.

طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على درجة حرارة المعدن.

فرضية بلانك: الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة مكمأة.

تزايد طاقة الإشعاع بزيادة تردداته.

التأثير الكهروضوئي

التأثير الكهروضوئي: انبعاث إلكترونات «فوتونات» من سطح معدن عندما يسقط ضوء بتردد معين أو أعلى منه.

لن يطلق المعدن الفوتونات إلا 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 تردداته.

طاقة الفوتون:

$$E_{\text{فوتون}} = h\nu$$

طاقة الفوتون، ثابت بلانك، التردد

◀ **36** الطيف الكهرومغناطيسي يحوي مديً متصلًا من ..

- (A) أشعة ألفا.
(B) الإلكترونات.
(C) أشعة بيتا.
(D) أطوال الموجات والترددات.

◀ **37** عندما يمر الضوء الأبيض خلال منشور فإنه يتحلل إلى ألوان.

- (A) ثلاثة
(B) خمسة
(C) سبعة
(D) تسعة

◀ **38** أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدتها ..

- (A) الكم.
(B) الشغل.
(C) الإشعاع.
(D) الطيف.

◀ **39** طول موجة الضوء المنبعث من معدن ساخن يعتمد على ..

- (A) كثافة المعدن.
(B) حجم المعدن.
(C) لون المعدن.
(D) درجة حرارة المعدن.

◀ **40** الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة مكمأة ..

- (A) فرضية بلانك.
(B) قانون هنري.
(C) فرضية دالتون.
(D) قانون بويل.

◀ **41** انبعاث الإلكترونات من سطح معدن عندما يسقط عليه ضوء بتردد ..

معين أو أعلى منه ..

- (A) تأثير كهربائي.
(B) تأثير مغناطيسي.
(C) تأثير كهروضوئي.
(D) تأثير موجي.

◀ **42** جسيم لا كتلة له يحمل كمًا من الطاقة ..

- (A) البروتون.
(B) النيترون.
(C) جسيم ألفا.
(D) الفوتون.

◀ **43** طاقة الفوتون تردداته.

- (A) تزداد بزيادة
(B) تزداد بقصاصان
(C) تتذبذب بزيادة
(D) لا تتغير بزيادة

◀ **44** فوتون تردد 10^{14} Hz ; فإذا علمت أن ثابت بلانك

$6.626 \times 10^{-34} \text{ J.S}$ فإن طاقة الفوتون تساوي ..

- . $6.626 \times 10^{-20} \text{ J}$ (B) . $5.626 \times 10^{-20} \text{ J}$ (A)
. $8.626 \times 10^{-20} \text{ J}$ (D) . $7.626 \times 10^{-20} \text{ J}$ (C)

طيف الانبعاث الذري

- طيف الانبعاث الذري: مجموعة ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر ..
مكوناته: عدة خطوط منفصلة من الألوان مرتبطة بتردد الإشعاع المبعث من ذرات العنصر.

طيف الميدروجين الخطي

- النرة لا تشع طاقة في الحالة المستقرة.
عندما تصاف طاقة للنرة يتقلل الإلكترونون إلى مستوى طاقة أعلى ..
يتقلل الإلكترونون من المستويات العليا إلى ..
المستوى 1 = n فتح سلسلة ليمان
المستوى 2 = n فتح سلسلة بالر
المستوى 3 = n فتح سلسلة باشن
مبدأ هايزنبرج للشك: من المستحيل معرفة سرعة جسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة.

النموذج الكمي للنرة

- النموذج الكمي للنرة: نموذج يتعامل مع الإلكترونون على أنها موجات.
دالة الموجة: كل حل لمعادلة شرودنجر.
المجال الذري: منطقة ذات ثلاثة أبعاد توجد حول النواة تصف الموقع المحتمل لوجود الإلكترونون.
السحابة الإلكترونية: صورة لحظية لحركة الإلكترونون حول النواة.
عدد الكم الرئيس n : عدد يعين في ضوء النموذج الكمي ليدل على الحجم النسبي وطاقة المجالات الذرية.

◀ 45 مجموعة ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر ..

- (A) كثافة الإشعاع الذري.
(B) طيف الامتصاص الذري.
(C) طيف الانبعاث الذري.
(D) طاقة الفوتون.

◀ 46 طيف الانبعاث الذري مرتبط ب ..

- (A) تردد الإشعاع المتصل.
(B) عدد الذرات.
(C) حجم الذرات.

◀ 47 النرة لا تشع طاقة في الحالة ..

- (A) المستقرة.
(B) المثارة.
(C) المترددة.

◀ 48 تنتج سلسلة بالر عند انتقال الإلكترونون من المستويات العليا إلى ..

- (A) المستوى الأول.
(B) المستوى الثاني.
(C) المستوى الثالث.

◀ 49 من المستحيل معرفة سرعة جسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة ..

- (A) مبدأ أوهباو.
(B) نظرية دالتون.
(C) فرضية بلانك.

◀ 50 النموذج الكمي للنرة يتعامل مع على أنها موجات.

- (A) البروتونات.
(B) النيترونات.
(C) جسيمات ألفا.

◀ 51 كل حل لمعادلة شرودنجر يمثل ..

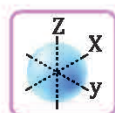
- (A) سعة الموجة.
(B) تردد الموجة.
(C) دالة الموجة.

◀ 52 السحابة الإلكترونية صورة لحظية ل الإلكترونون حول ..

- (A) حركة
(B) طاقة
(C) حجم

◀ 53 عدد يدل على الحجم النسبي وطاقة المجالات الذرية ..

- (A) عدد الكم المغناطيسي.
(B) عدد الكم المجالي.
(C) عدد الكم المغزلي.



- ◀ 54 الشكل المجاور يمثل المجال الفرعي ..
 . p (B) . s (A)
 . f (D) . d (C)

- ◀ 55 مستوى الطاقة الرئيس الثاني في الذرة يحوي ..
 (A) مجالاً ثانوياً واحداً.
 (B) مجالين ثانوين.
 (C) ثلاثة مجالات ثانوية.
 (D) أربعة مجالات ثانوية.

- ◀ 56 أحد المجالات الثانوية التالية يمثل بثلاثة مجالات فرعية ..
 . p (B) . s (A)
 . f (D) . d (C)

- ◀ 57 عدد المجالات الفرعية للمجال الثاني f ..
 . 3 (B) . 1 (A)
 . 7 (D) . 5 (C)

- ◀ 58 حسب مبدأ أوفباو فإن كل إلكترون يشغل المجال المتوفر ..
 (A) الأقل طاقة.
 (B) الأقل طاقة.
 (C) الأبعد عن النواة.
 (D) بغض النظر عن طاقته.

- ◀ 59 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 أي الإلكترونات التالية وزعّت حسب قاعدة هوند؟

 (B) (A) (C) (D)

- ◀ 61 الإلكترونات المشابهة في اتجاه الدوران تشغل المجالات المتساوية الطاقة قبل أن تشغل الإلكترونات في اتجاه دوران معاكس للمجالات نفسها ..
 (A) قاعدة هوند.
 (B) مبدأ أوفباو.
 (C) مبدأ هايزنبرج للشك.
 (D) فرضية بلانك.

- ◀ 62 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 ..

رقم المستوى الرئيس n

عدد مجالاته الثانوية

المجال الثنائي s : مجالاته كروية الشكل.

◀ المجال الثنائي p : يمثل بثلاثة مجالات يتكون كل منها من فصين.

◀ المجال الثنائي d : يحوي خمسة مجالات فرعية ذات طاقة متساوية.

◀ المجال الثنائي f : يحوي سبعة مجالات فرعية ذات طاقة متساوية.

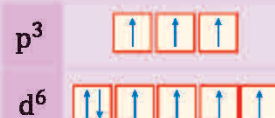
مبدأ أوفباو و مبدأ باولي

◀ مبدأ أوفباو: كل إلكترون يشغل المجال المتوفر 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 المشابهة في اتجاه الدوران تشغل المجالات المتساوية الطاقة قبل أن تشغل الإلكترونات في اتجاه دوران معاكس للمجالات نفسها.



◀ 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

أحد الرموز التالية يمثل رمز لويس للذرة الليثيوم ..

- (A) Li . (B) Li . (C) Li . (D) Li .

63
4

أي الرموز التالية يمثل رمز لويس للذرة البورون؟

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

64
4

رتب العناصر في جدول دوري تصاعدياً وفق الكتلة الذرية ..

- (A) ديمتري مندليف (B) جون نيولاندز (C) لافوازيه (D) هنري موزلي

65
4

رتب العناصر في جدول دوري تصاعدياً وفق العدد الذري ..

- (A) لافوازيه (B) جون نيولاندز (C) هنري موزلي (D) ديمتري مندليف

66
4

الجدول الدوري الحديث يتكون من ..

- (A) 3 دورات و 15 مجموعة. (B) 18 دورة و 7مجموعات. (C) 17 دورة و 8مجموعات.

67
4

المجموعات «الأعمدة الرئيسية» في الجدول الدوري مرتبة حسب للعناصر.

- (A) تناقص الأعداد الذرية (B) تزايد الأعداد الذرية (C) تناقص الأعداد الكتليلية

68
4

نصف قطر الذرة يساوي نصف المسافة بين ..

- (A) بروتونين متجاورين. (B) نيوترونين متجاورين. (C) ذرتين متجاورتين.

69
4

عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها في الجدول الدوري ..

- (A) يتزايد نصف قطر الذرة. (B) يتناقص نصف قطر الذرة. (C) تتناقص الكهروسالبية.

70
4

طاقة التأين

طاقة التأين: الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية .. ذرة في الحالة الغازية.

طاقة التأين الأولى: الطاقة اللازمة لإزالة أول إلكترون من الذرة فتصبح أيوناً موجباً.

تدرج طاقة التأين: تزداد من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

الكهرباسالية: تزداد عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

◀ الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية .. 71 4

- (A) طاقة الحركة.
(B) طاقة الوضع.
(C) طاقة الرابطة.
(D) طاقة التأين.

◀ أي الخواص التالية تنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة؟ 72 4

- (A) طاقة التأين.
(B) طاقة الرابطة.
(C) نصف قطر الذرة.
(D) طاقة البلورة.

◀ عند الانتقال إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري فإن .. 73 4

- (A) طاقة التأين تزداد.
(B) نصف قطر الذرة يقل.
(C) طاقة التأين لا تتغير.
(D) الكهرباسالية تقل.

▼ (5) الحساب الكيميائي والكيمياء الكهربائية

◀ احسب عدد مولات عينة عنصر تحوي 12.04×10^{23} ذرة؛ علمًا أن عدد أفرجادرو 6.02×10^{23} . 51

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

◀ إذا كانت الكتلة الذرية للكروم 52 amu فاحسب كتلة 2 mol من الكروم بالجرام. 52 5

- . 104 g (B)
. 26 g (D)
. 208 g (A)
. 52 g (C)

◀ إذا كانت الكتل الذرية لـ H تساوي 1 amu ولـ C تساوي 12 amu ولـ N تساوي 14 amu فاحسب الكتلة المولية لـ HCN . 53 5

- . 25 g/mol (B)
. 29 g/mol (D)
. 23 g/mol (A)
. 27 g/mol (C)

◀ صيغة تبين أصغر نسبة عدديّة صحيحة لمولات العناصر في المركب .. 04 5

- (A) الصيغة الأولية.
(B) الصيغة الفراغية.
(C) الصيغة البنائية.
(D) الصيغة الجزئية.

◀ مركب يحوي عدداً معيناً من جزيئات الماء المرتبطة بذراته .. 05 5

- (A) الصابون
(B) الماء العسر
(C) الملح المائي
(D) محلول

المول

المول: عدد ذرات الكريون -12 في عينة كتلتها 12 g

$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{\text{عدد أفرجادرو}}$$

الكتلة المولية: الكتلة بالجرamsات 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: تبين أصغر نسبة عدديّة صحيحة لمولات العناصر في المركب.

الصيغة الجزئية: تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة.

الملح المائي: مركب يحوي عدداً معيناً من جزيئات الماء المرتبطة بذراته.

ماء العليلور: جزيئات ماء متصلة بالأيونات خلال تكون المادة الصلبة لتصبح جزء من البلورة.

قانون بويل

قانون بويل: حجم الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة ..

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

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 طردیاً 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

الصفر المطلق: أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة تكون عندها طاقة الذرات أقل ما يمكن.

قانون جاي لوساك: ضغط الغاز يتناسب طردیاً 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: الحجوم المتساوية من غازات مختلفة تحتوي على 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 سلسيلس إلى كلفن ..

$$T_K = 273 + T_C$$

◀ حجم الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة ..

- Ⓐ قانون شارل.
- Ⓑ قانون جاي لوساك.
- Ⓒ قانون هنري.
- Ⓓ قانون بويل.

◀ عينة من غاز حجمها 10 ml عند ضغط 100 KPa ؛ وأصبح الضغط 200 KPa فما الحجم الجديد؟

- . 10 ml Ⓑ . 5 ml Ⓐ
- . 20 ml Ⓒ . 15 ml Ⓓ

◀ حجم الغاز يتناسب طردیاً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط ..

- Ⓐ قانون هنري.
- Ⓑ قانون جاي لوساك.
- Ⓒ قانون شارل.
- Ⓓ قانون بويل.

◀ 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.

- . 100 K Ⓑ . 50 K Ⓐ
- . 200 K Ⓒ . 150 K Ⓓ

◀ غاز ضغطه 1 atm ؛ فإذا أصبح ضغط الغاز 2 atm عند درجة حرارة 300 K فما قيمة درجة حرارة الغاز الابتدائية؟

- . 150 K Ⓑ . 100 K Ⓐ
- . 250 K Ⓒ . 200 K Ⓓ

◀ ما حجم الوعاء اللازم لاحتواء 2 mol من غاز الهيدروجين في الظروف المعيارية؟

- . 44.8 L Ⓑ . 22.4 L Ⓐ
- . 89.6 L Ⓒ . 67.2 L Ⓓ

◀ احسب حجم 2 mol من غاز ما عند درجة حرارة 300 K وضغط جوي 1 atm ؛ علمًا أن ثابت الغازات العام

$$R = 0.082 \text{ L.atm/mol.K}$$

- . 69.2 L Ⓑ . 89.2L Ⓐ
- . 29.2 L Ⓒ . 49.2 L Ⓓ

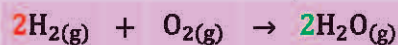
الغاز المثالي والغاز الحقيقي

الغاز المثالي الغاز الحقيقي

حجم الجسيمات شبه معدوم صغير

قوى التجاذب لا توجد توجد

حساب حجم الغاز ..



2 mol 1 mol 2 mol

2 vol 1 vol 2 vol

النسبة المولية: نسبة بين أعداد المولات لأي

مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة.

$$\frac{\text{عدد مولات A}}{\text{عدد مولات B}} = \frac{\text{نسبة مولات A إلى مولات B}}{\text{نسبة مولات B إلى مولات A}}$$

◀ حجم جسيمات الغاز المثالي ..

13
5

- (B) صغير.
- (A) شبه معدوم.
- (D) كبير.
- (C) متوسط.

◀ احسب حجم غاز النيتروجين اللازم للتفاعل تماماً مع 5 L

14
5

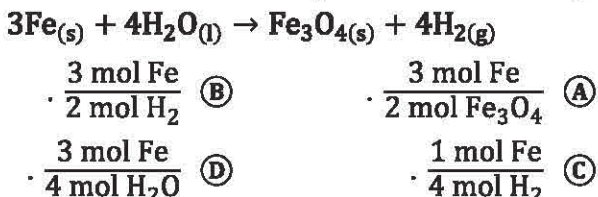
من الأكسجين لإنتاج غاز أكسيد ثاني النيتروجين حسب المعادلة



- . 10 L (B)
- . 5 L (A)
- . 20 L (D)
- . 15 L (C)

◀ أي النسب المولية للحديد في المعادلة الكيميائية الموزونة صحيح؟

15
5



◀ المادة المحددة خلال التفاعل.

16
5

- (B) تستهلك كمية محدودة منها
- (A) لا تستهلك
- (D) تستهلك كاملاً
- (C) يستهلك معظمها

◀ مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل ..

17
5

- (B) المادة المحددة.
- (A) المادة الفائضة.
- (D) المادة المستهلكة.
- (C) المادة الزائدة.

◀ أكبر كمية من الناتج تحصل عليها من المادة المتفاعلة المعطاة ..

18
5

- (B) نسبة المردود الثوية.
- (A) المردود الفعلي.
- (D) المردود النظري.
- (C) النسبة المئوية بالكتلة.

◀ كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً ..

19
5

- (A) نسبة المردود الثوية.
- (B) المردود الفعلي.
- (C) النسبة المئوية بالكتلة.
- (D) المردود النظري.

◀ احسب نسبة المردود الثوية لمادة مردودها الفعلي 20 g ومردودها

20
5

النظري .. 80 g

- . 50% (B)
- . 25% (A)
- . 100% (D)
- . 75% (C)

الطاقة

- ◀ الطاقة: القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة.
- ◀ الطاقة الحركية: طاقة ناتجة عن حركة الأجسام.
- ◀ قانون حفظ الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث؛ لكنها تحول من شكل إلى آخر.
- ◀ طاقة الوضع الكيميائية: طاقة مخزنة في مادة نتيجة تركيبها.

الحرارة

- ◀ الحرارة: طاقة تنتقل من الجسم الأ Sanchez إلى الجسم الأبرد.
- ◀ السُّعْرُ: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء النقي درجة سيليزية واحدة $^{\circ}\text{C}$.
- ◀ الجول: وحدة قياس الطاقة في النظام الدولي.
- ◀ تحويلات مهمة

$$\text{J} \xrightarrow{0.239} \text{cal}$$

$$\text{cal} \xrightarrow{4.184} \text{J}$$

$$1 \text{ Cal} = 1 \text{ kcal}$$

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 المتصنة أو المنطلقة، الحرارة النوعية،

الكتلة، التغير في درجة الحرارة

$$\Delta T = T_f - T_i$$

درجة الحرارة النهائية، درجة الحرارة الابتدائية

- ◀ الخلايا الكهروضوئية: تحول الطاقة الشمسية مباشرة إلى كهرباء، تستعمل لتزويد رواد الفضاء بالطاقة.
- ◀ المُسْعَرُ: جهاز معزول حراريًا يستخدم لقياس الحرارة المتصنة أو المنطلقة.

- ◀ يتوقف انتقال الحرارة داخل المسرع عندما تتساوى درجة حرارة الماء مع درجة حرارة الفلز.

◀ من العبارات التي لا تطابق قانون بقاء الطاقة أن الطاقة ..

- (A) لا تستحدث.
- (B) لا تتحول من شكل إلى آخر.
- (C) لا تتحول من شكل لأنثر.
- (D) تتحول من شكل إلى آخر.

◀ الطاقة المخزنة في مادة نتيجة تركيبها ..

- (A) الطاقة الحرارية.
- (B) الطاقة الكهربية.
- (C) طاقة الحركة.
- (D) طاقة الوضع الكيميائية.

◀ الحرارة تنتقل من الجسم ..

- (A) الأبرد إلى الأسود.
- (B) الصغير إلى الكبير.
- (C) الكبير إلى الصغير.

◀ 1 g من الماء النقي يحتاج إلى سُعْرٍ واحد لرفع درجة حرارته بمقدار ..

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

◀ حبة حلوي تحوي 100 cal من الطاقة؛ ما مقدار هذه الطاقة بوحدة J ؟

- . 41.84 J (B)
- . 418.4 J (A)
- . 0.4184 J (D)
- . 4.184 J (C)

◀ لرفع درجة حرارة كمية من الماء 1°C فإن كل 1 g من الماء يمتص ..

- . 3.184 J (B)
- . 4.184 J (A)
- . 1.184 J (D)
- . 2.184 J (C)

◀ سُخنت مادة حرارتها النوعية $3 \text{ J/g}^{\circ}\text{C}$ وكتلتها 10 g من 25°C إلى 35°C ؛ ما مقدار الطاقة المتصنة ؟

- . 30 J (B)
- . 3 J (A)
- . 3000 J (D)
- . 300 J (C)

◀ الخلايا الكهروضوئية تحول مباشرة إلى كهرباء.

- (A) الطاقة الحركية
- (B) الطاقة الشمسية
- (C) الطاقة الكيميائية

◀ أي الأجهزة التالية يستخدم لقياس الحرارة المتصنة أو المنطلقة ؟

- (A) المانومتر.
- (B) الهيدرومتر.
- (C) مقياس فستوري.
- (D) المُسْعَرُ.

المحتوى الحراري

النظام: جزء معين من الكون يحوي التفاعل أو العملية التي تزيد دراستها.

المحيط: كل شيء في الكون غير النظام.

المحتوى الحراري: المحتوى الحراري للنظام تحت ضغط ثابت.

التغير في المحتوى الحراري: كمية الحرارة المتضمنة أو المنطلقة في التفاعل الكيميائي.

$$\Delta H_{rxn} = H_{products} - H_{reactants}$$

المحتوى الحراري للتفاعل، المحتوى الحراري

للمتفاعلات، المحتوى الحراري للنواتج

تفاعل طارد للحرارة تفاعل ماض للحرارة

$$H_{prod} > H_{react} \quad H_{prod} < H_{react}$$

إشارة ΔH_{rxn} سالبة إشارة ΔH_{rxn} موجبة

مثل تفاعل الكمامدة مثل تفاعل الكمامدة

الباردة الساخنة

تغيرات الحالة

حرارة التبخر المولارية: الحرارة اللازمة لتبخر 1 mol من سائل.

حرارة الانصهار المولارية: الحرارة اللازمة لصهر 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 يستعمل فيه حساب ΔH فنليجاً لاستعمال قانون هس.

عندما نعكس المعادلة الحرارية نغير إشارة ΔH .

فائدة: ضرب المعادلة الحرارية في عدد يجب أن

يشمل جميع المعاملات و ΔH .

كمية الحرارة المتضمنة أو المنطلقة في التفاعل الكيميائي .. 30
5

- (B) المحتوى الحراري.
(C) المعامل الحراري.
(D) الثابت الحراري.

في التفاعل الطارد للحرارة: $H_{products} - H_{reactants}$ 31
5

- = (B) > (A)
 \leq (D) < (C)

ما كمية الحرارة المنطلقة عن تكثيف 2 mol من غاز الأمونيا إلى سائل عند درجة غليانه؟ علماً أن حرارة تكثيف الأمونيا

$$\cdot \Delta H_{cond} = -24 \text{ kJ}$$

- . -24 kJ (B) . -12 kJ (A)
. -48 kJ (D) . -36 kJ (C)

في التفاعل الماض للحرارة؛ التغير في المحتوى الحراري للتفاعل .. 33
5

- (B) مقدار موجب.
(A) مقدار سالب.
(D) قيمة صغرى.
(C) قيمة عظمى.

حرارة التبخر المولارية تكفي لتبخر من سائل. 34
5

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

حرارة الاحتراق تنتج عن حرق من المادة احتراقاً كاملاً. 35
5

- 3 mol (B) 1 mol (A)
7 mol (D) 5 mol (C)

في التفاعل الذي يستحصل فيه حساب ΔH تستعمل قانون .. 36
5

- (B) شارل (A) هنري
(D) هس (C) فارادي

في التفاعل $S(s) + O_2(g) \rightarrow SO_2(g) \quad \Delta H = -300 \text{ kJ}$ 37
5

احسب المحتوى الحراري لاحتراق 2 mol من الكبريت.

- . -400 kJ (B) -200 kJ (A)
. -800 kJ (D) -. -600 kJ (C)

حرارة التكوبن القياسية

- حرارة التكوبن القياسية: التغير في المحتوى الحراري الذي يرافق تكوبن مول واحد من مرکب في الظروف القياسية من عناصره في حالاتها القياسية.
- حرارة تكوبن العنصر في حالته القياسية = صفرًا.
- $\Delta H_{rxn}^{\circ} = \Sigma \Delta H_f^{\circ}$ - (نواتج) (متفاعلات)
- المحتوى الحراري للتفاعل، جموع حرارة التكوبن

◀ 38 حرارة التكوبن للعنصر في حالته القياسية تساوي ..

- . 1 kJ/mol (B) . 0 kJ/mol (A)
. 3 kJ/mol (D) . 2 kJ/mol (C)

◀ 39 احسب ΔH_{rxn}° للتفاعل $H_2(g) + S_2(g) \rightarrow H_2S(s)$ ؛ علمًا أن

$$\Delta H_f^{\circ} H_2S = -21 \text{ kJ} , \Delta H_f^{\circ} S_2(g) = 0 \text{ kJ} , \Delta H_f^{\circ} H_2(g) = 0 \text{ kJ}$$

- . 21 kJ (B) . 10.5 kJ (A)
. 84 kJ (D) . 42 kJ (C)

◀ 40 تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن ..

- (B) ثابت الاتزان.
(A) سرعة التفاعل.
(C) المولارية.
(D) رتبة التفاعل.

المواد المتفاعلة

$$\text{متوسط السرعة} = \frac{\Delta t}{\Delta t}$$

- التغير في تركيز المواد المتفاعلة، التغير في الزمن
الأقواس [] تعني التركيز المولاري.
نضع إشارة سالبة عند حساب سرعة التفاعل
بمعلومات تركيز المواد المتفاعلة.

نظرية التصادم

- نظرية التصادم: حتمية تصادم الذرات والأيونات والجزيئات بعضها بعض لكي يتم التفاعل.
- نوعاً التصادم: **تصادم مشر** ينتجه عنه تفاعل.
تصادم غير مشر لا ينتجه عنه تفاعل.
- المعقد المشط: حالة من تجمع الذرات تتصف بأنها قصيرة جداً وغير مستقرة.
- طاقة التنشيط: أقل طاقة لازمة لبدء التفاعل.
- التفاعل الطارد للحرارة: طاقة النواتج أقل من طاقة المواد المتفاعلة، المتفاعلات تصادم بطاقة كافية لتكون النواتج.
- التفاعل الماصل للحرارة: طاقة المتفاعلات أقل من طاقة النواتج، لإعادة إنتاج المتفاعلات تحتاج طاقة أكبر من طاقة التفاعل الأمامي.

◀ 42 حتمية تصادم الذرات والأيونات والجزيئات بعضها بعض لكي يتم التفاعل ..

- (B) نظرية دالتون.
(D) قانون هنري.

◀ 43 حالة غير مستقرة من تجمع الذرات فترتها بقائتها معًا قصيرة جدًا ..

- (A) العامل الحفاز.
(B) النواتج.
(D) المتفاعلات.

◀ 44 في التفاعل الطارد للحرارة: طاقة النواتج طاقة المواد المتفاعلة.

- (A) ليس لها علاقة بـ
(B) أصغر من
(D) أكبر من

◀ 45 في التفاعل الماصل للحرارة: لإعادة إنتاج المتفاعلات تحتاج طاقة طاقة التفاعل الأمامي ..

- (A) تساوي نصف
(D) أكبر من
(C) تساوي

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل

طبيعة المتفاعلات، تركيز المتفاعلات، درجة

الحرارة، مساحة السطح، المحفزات والمثبتات

طبيعة المتفاعلات: سرعة التفاعل تزداد بزيادة النشاط الكيميائي للمتفاعلات.

تركيز المواد المتفاعلة: بزيادة تركيز أحد المتفاعلات تزداد التصادمات فتزيد 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 فتنقص تكلفته.

المثبت: مادة تؤدي إلى إبطاء سرعة التفاعل.

قانون سرعة التفاعل

$$R = k[A]$$

سرعه التفاعل، ثابت سرعة التفاعل، تركيز المتفاعل

سرعه التفاعل تناسب طردياً مع $[A]$.

ثابت سرعة التفاعل: قيمته محددة لكل تفاعل،

ولا يتغير مع التركيز، لكنه يتغير بتغير درجة الحرارة،

وحدات قياسه: $\text{L/mol}\cdot\text{s}$ ، $\text{L}^2/\text{mol}^2\cdot\text{s}$ ، s^{-1} .

رتبة التفاعل

أُس 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.

قانون سرعة التفاعل لرتب أخرى ..

$$R = k[A]^m[B]^n$$

سرعه التفاعل، ثابت سرعة التفاعل، تركيز المادة

A ، رتبة تفاعل المادة A ، تركيز المادة B ، رتبة

تفاعل المادة B

◀ واحد مما يلي ليس من العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل .. 46
5

- (A) طبيعة المتفاعلات.
(B) طبيعة النواتج.
(C) درجة الحرارة.
(D) المحفزات والمثبتات.

◀ أحد العوامل التالية يزيد من سرعة التفاعل .. 47
5

- (A) نقص تركيز أحد المتفاعلات.
(B) نقص تركيز أحد النواتج.
(C) زيادة تركيز أحد المتفاعلات.
(D) زيادة تركيز أحد النواتج.

◀ إذا زادت درجة حرارة التفاعل فإن .. 48
5

- (A) سرعة التفاعل تزداد.
(B) سرعة التفاعل لا تتغير.
(C) سرعة التفاعل تتناقص.
(D) التفاعل يتوقف.

◀ مادة تؤدي إلى إبطاء سرعة التفاعل .. 49
5

- (A) المثبت.
(B) المحفز.
(C) الإنزيم.
(D) الهرمون.

◀ سرعة التفاعل [A] 50
5

- (A) تناسب طردياً مع
(B) تناسب عكسيًا مع
(C) تناسب طردياً مع مربع
(D) ليس لها علاقة بـ

◀ ثابت سرعة التفاعل يتغير بتغير .. 51
5

- (A) تركيز النواتج.
(B) تركيز المتفاعلات.
(C) درجة الحرارة.
(D) العامل المحفز.

◀ أُس المادة المتفاعلة A يسمى .. 52
5

- (A) تركيز المادة A .
(B) معامل المادة A .
(C) رتبة تفاعل المادة A .
(D) العدد الذري للمادة A .

◀ التفاعلات التي تحوي أكثر من مادة متفاعلة ليست من الرتبة .. 53
5

- (A) الأولى.
(B) الثانية.
(C) الثالثة.
(D) الرابعة.

? $R = k[A]^2[B]^1$ حدد الرتبة الكلية للتفاعل الذي معادلة سرعته 1 54
5

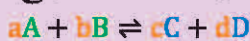
- (A) الرتبة الأولى.
(B) الرتبة الثانية.
(C) الرتبة الثالثة.
(D) الرتبة الرابعة.

تحديد رتبة التفاعل

- طريقة تحديد رتبة التفاعل: مقارنة 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 صفرًا.

الاتزان الكيميائي

- التفاعل المكتمل: تتحول فيه المتفاعلات كاملة إلى نواتج.
- التفاعل العكسي: يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي.
- الاتزان الكيميائي: حالة التفاعل التي تتساوى عندها سرعتان 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.



$$K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

ثابت الاتزان، تراكيز المواد المتفاعلة، تراكيز المواد الناتجة، معاملات المعادلة الموزونة

- ثابت الاتزان: القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات.
- إذا كان تراكيز النواتج أكبر من تراكيز المتفاعلات عند الاتزان فإن $K_{eq} > 1$.
- إذا كان تراكيز المتفاعلات أكبر من تراكيز النواتج عند الاتزان فإن $K_{eq} < 1$.

◀ 55 سرعة التفاعل الابتدائية تكون لحظة ..

- (A) إضافة العامل المحفز.
- (B) الحصول على النواتج.
- (C) منتصف التفاعل.

◀ 56 إذا كانت رتبة تفاعل المادة A تساوي صفرًا فإن تغيير تركيزها ..

- (A) يُنقص سرعة التفاعل.
- (B) يزيد سرعة التفاعل.
- (C) لا يؤثر على التفاعل.

◀ 57 تفاعل يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي ..

- (A) التفاعل المكتمل.
- (B) التفاعل العكسي.
- (C) التفاعل غير المكتمل.

◀ 58 في حالة الاتزان الكيميائي فإن سرعة التفاعل الأمامي سرعة

التفاعل العكسي.

- (A) تساوي ضعفي
- (B) تساوي ضعف
- (C) تساوي نصف

◀ 59 ثابت الاتزان للمعادلة $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$..

$$\cdot K_{eq} = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} \quad (B) \quad \cdot K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]} \quad (A)$$

$$\cdot K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2][I_2]^2} \quad (D) \quad \cdot K_{eq} = \frac{[HI]}{[H_2]^2[I_2]} \quad (C)$$

◀ 60 القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات ..

- (A) رتبة التفاعل.
- (B) ثابت سرعة التفاعل.
- (C) ثابت اتزان التفاعل.

◀ 61 إذا كان تراكيز المتفاعلات أكبر من تراكيز النواتج عند الاتزان فإن ..

- . $K_{eq} = 1$ (B) . $K_{eq} < 1$ (A)
- . $K_{eq} \geq 1$ (D) . $K_{eq} > 1$ (C)

◀ 62 احسب قيمة K_{eq} للاتزان $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ ؟ علمًا أن

$$\cdot [NO_2] = 2 \text{ mol/l} , [N_2O_4] = 1 \text{ mol/l}$$

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

أنواع الاتزان

- الاتزان المتجانس: حالة اتزان تكون فيها المتفاعلات والنواتج في نفس الحالة fizyiatia.
 - الاتزان غير المتجانس: حالة اتزان توجد فيه المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة fizyiatia.
 - المادة الصلبة والسائلة مواد نقية ثابتة التركيز فيسيط الاتزان الذي يحوي مواداً صلبة أو سائلة ..
- $$I_2(s) \rightleftharpoons I_2(g) \quad K_{eq} = [I_2(g)]$$

◀ عندما تكون المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة fizyiatia فإن **63**
5 التفاعل ..

- (A) في حالة اتزان متجانس. (B) في حالة اتزان غير متجانس.
(C) في حالة توقف. (D) مكتمل.

◀ تعبير ثابت الاتزان غير المتجانس للمعادلة $H_2O(l) \rightleftharpoons H_2O(g)$ **64**
5

$$\cdot K_{eq} = [H_2O(l)] \quad (B) \quad . K_{eq} = [H_2O(g)] \quad (A)$$

$$\cdot K_{eq} = \frac{[H_2O(l)]}{[H_2O(g)]} \quad (D) \quad . K_{eq} = \frac{[H_2O(g)]}{[H_2O(l)]} \quad (C)$$

◀ إذا كانت النواتج أكبر من المتفاعلات عند الاتزان فإن قيمة **65**
5 K_{eq} ..

- (A) تساوي الصفر. (B) منخفضة.
(C) متوسطة. (D) مرتفعة.

◀ واحد مما يلي ليس من خواص الاتزان **66**
5 ..

- (A) النواتج والمتفاعلات في اتزان. (B) التفاعل يتم في نظام مغلق.
(C) يزداد حجم التفاعل. (D) تظل درجة الحرارة ثابتة.

◀ إذا بُذل جهد على نظام في حالة اتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام في **67**
5 اتجاه ينخفض أثر هذا الجهد ..

- (A) مبدأ هايزنبرج للشك. (B) مبدأ أوفباو.
(C) مبدأ باولي. (D) مبدأ لوتشاتليه.

◀ أي العوامل التالية تؤثر في الاتزان الكيميائي؟ **68**
5

- (A) تغير درجة الحرارة. (B) ثبوت التركيز.
(C) ثبوت الضغط. (D) ثبوت الحجم.

◀ زيادة تركيز إحدى المتفاعلات إلى تفاعل متزن تؤدي إلى إزاحة الاتزان **69**
5 نحو ..

- (A) اليسار فتزداد النواتج. (B) اليمين فتزداد النواتج.
(C) اليسار فتزداد المتفاعلات. (D) اليمين فتزداد المتفاعلات.

◀ سحب الحرارة من تفاعل متزن تفاعله الأمامي طارد للحرارة تؤدي **70**
5 إلى إزاحة الاتزان نحو ..

- (A) اليمين فتنقص المتفاعلات. (B) اليسار فتنقص المتفاعلات.
(C) اليمين فيتوقف التفاعل. (D) اليسار فيتوقف التفاعل.

ثابت حاصل الذوبان K_{sp}

ثابت حاصل الذوبان: تعبير عن ثابت الاتزان للمركيبات قليلة الذوبان
للمركيبات 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 يتذوب في ضعف الحجم الأصلي وبالتالي ينقص التركيز بمقدار النصف.

$Q_{sp} < K_{sp}$ محلول غير مشبع بدون راسب

$Q_{sp} = K_{sp}$ محلول مشبع ولا يحدث تغير

يتكون راسب

$Q_{sp} > K_{sp}$

الحاصل الأيوني، K_{sp} ثابت حاصل الذوبان
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

عامل المختزل يتأكسد العامل المؤكسد يختزل

يزيد عدد التأكسد ينقص عدد التأكسد

يحدث للذررة الأقل يحدث للذررة الأكثر

كهروسالبية كهروسالبية

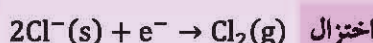
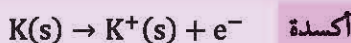
الأكسدة والاختزال عمليتان متعاقبتان

عدد التأكسد: عدد إلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة.

إذا كان عدد تأكسد الأكسجين 2 – فإن عدد تأكسد العنصر الأزرق

عدد تأكسد النيتروجين في NO_3^- يساوي

. $(n_N) = 3 - 2 = -1$ ؛ ومنه فإن 5



◀ تعبير ثابت الاتزان للمركيبات قليلة الذوبان .. 71

Ⓐ ثابت الاتزان المنخفض. Ⓑ ثابت سرعة التفاعل.

Ⓒ ثابت بولتزمان. Ⓟ ثابت حاصل الذوبان.

◀ مقدار K_{sp} الصغير يعني أن تراكيز النواتج عند الاتزان. 72

Ⓐ لا تزداد تزيد بوضوح Ⓑ تنقص قليلاً

Ⓒ تنقص بوضوح Ⓓ تنقص بمقدار النصف.

◀ إذا خلط حجمان متساويان من محلولين فإن التركيز .. 73

Ⓐ يتلاشى. Ⓑ يتضاعف.

Ⓒ ينقص بمقدار الثلث. Ⓓ ينقص بمقدار النصف.

◀ إذا كان $K_{sp} < Q_{sp}$ فإن محلول .. 74

Ⓐ غير مشبع ويكون راسب. Ⓑ غير مشبع ولا يتكون راسب.

Ⓒ مشبع ولا يتكون راسب. Ⓓ مشبع ويكون راسب.

◀ تأثير الأيون المشترك .. 75

Ⓐ تسريع التفاعل. Ⓑ إبطاء التفاعل.

Ⓒ انخفاض ذوبانية المادة. Ⓓ زيادة ذوبانية المادة.

◀ عملية تفقد فيها المادة إلكترونات .. 76

Ⓐ الاختزال. Ⓑ الأكسدة.

Ⓒ التحلل. Ⓓ التفكك.

◀ عدد الإلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة .. 77

Ⓐ عدد الكلم. Ⓑ عدد الاختزال.

Ⓒ عدد أفرجادرو. Ⓓ عدد التأكسد.

◀ إذا كان عدد تأكسد الأكسجين 2 – فإن عدد تأكسد العنصر الأزرق 78

.. CrO_4^{2-}

. +4 Ⓑ . +2 Ⓒ

. +8 Ⓓ . +6 Ⓔ

◀ أي التفاعلات التالية تفاعل أكسدة؟ 79

$\text{I}_2(s) + 2e^- \rightarrow 2\text{I}^-(aq)$ Ⓑ $\text{K}(s) \rightarrow \text{K}^+(s) + e^-$ Ⓒ

$\text{Na}^{1+}(aq) + e^- \rightarrow \text{Na}(s)$ Ⓓ $\text{Ag}^+(aq) + e^- \rightarrow \text{Ag}(s)$ Ⓔ



الكيمياء الكهربائية

◀ الكيمياء الكهربائية: دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تتحول من خلاها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية وبالعكس ..

- (A) الكيمياء العضوية.
(B) الكيمياء الكهربائية.
(C) الكيمياء الحرارية.
(D) الكيمياء الفيزيائية.

◀ القنطرة الملحوظة تستخدم ممراً لتدفق من جهة إلى أخرى.

- (A) الذرات
(B) النيترونات
(C) البروتونات
(D) الأيونات

◀ الخلية الكهروكيميائية: جهاز يستعمل تفاعل التأكسد والاختزال لإنتاج طاقة كهربائية أو يستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.

◀ الخلية الجلحفانية: 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 البطارية يمكن توليدها من خلية جلحفانية للقيام بتشغيل.

◀ فرق جهد الخلية الجلحفانية: الطاقة المتوفرة لدفع الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود.

◀ الكاثود في الخلية الكهروكيميائية هو قطب يحدث عنده تفاعل ..

- (A) التحلل.
(B) التعادل.
(C) الاختزال.
(D) الأكسدة.

◀ 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 الجلحفانية.

◀ مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات ..

- (A) جهد الأكسدة.
(B) جهد الاختزال.
(C) جهد القطب.
(D) جهد الخلية.

◀ جهد قطب الهيدروجين القياسي يساوي ..

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



جهد الاختزال

◀ جهد الاختزال: مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات.

◀ قطب الهيدروجين القياسي: شريحة بلاطين مغمورة في محلول حمض الميدروكلوريك HCl الذي يحوي أيونات هيدروجين بتركيز 1 M .

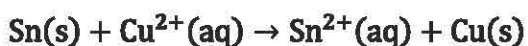
◀ جهده: يساوي 0 V وهو جهد الاختزال القياسي.



حساب الجهد الكهربائي ل الخلية جلحفانية

$$E^0_{\text{cell}} = E^0_{\text{cathode}} - E^0_{\text{anode}}$$

◀ الجهد الكلي للخلية، جهد نصف الخلية لتفاعل الاختزال، جهد نصف الخلية لتفاعل الأكسدة



$$\text{. } E^0_{\text{Sn}^{2+}} = -0.1 \text{ V} , E^0_{\text{Cu}^{2+}} = +0.3 \text{ V}$$

- . 0.2 V (B) . 0.1 V (A)
. 0.4 V (D) . 0.3 V (C)

توقع حدوث تفاعل أكسدة واحتزال تلقائي

- إذا كان جهد الخلية **موجباً** فالتفاعل **تلقائي**.
- إذا كان جهد الخلية **سالباً** فالتفاعل **غير تلقائي**.

رمز الخلية ناتج تفاعل ناتج تفاعل
 $Zn | Zn^{2+} \parallel H^+ | H_2$

البطارية

- **البطارية:** خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تتبع التيار الكهربائي.
- **ال الخلية الجافة:** خلية جلفانية مخلوتها الموصل للتيار عجينة رطبة داخل حافظة من الخارصين.
- **تركيب الخلية الجافة:** **الأنود** حافظة من الخارصين، **الكتلود** عمود كربون «جرافيت».
- **أنواع البطاريات:** أولية ، ثانوية.
- **التآكل:** خسارة الفلز الناتجة عن تفاعل أكسدة واحتزال 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.
- **الخلية التحليل الكهربائي:** الخلية الكهروكيميائية التي يحدث فيها تحليل كهربائي.
- **تطبيقاته:** التحليل الكهربائي لمصهور NaCl «خلية داون»، التحليل الكهربائي للحصول على الألومنيوم «عملية هول هيروليست»، الطلاء بالكهرباء.

◀ إذا كان $E^0_{Sn^{2+}} = -0.1\text{ V}$ ، $E^0_{Cu^{2+}} = +0.3\text{ V}$ فإن تفاعل الخلية $\text{Sn(s)} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$

- (B) غير تلقائي.
- (D) غير مكتمل.
- (C) عكسي.

◀ خلية جلفانية أو أكثر في عبوة واحدة تتبع التيار الكهربائي ..

- (A) الخلية الكهروكيميائية.
- (B) الخلية المغناطيسية.
- (C) الخلية الكهرومائية.
- (D) البطارية.

◀ أنود الخلية الجافة عبارة عن حافظة من ..

- (A) الخارصين.
- (B) الفسفور.
- (C) الكبريت.
- (D) الكربون.

◀ التآكل في الخلية الجافة يحدث بسبب تفاعل ..

- (A) اتحاد مباشر.
- (B) اخلال.
- (C) تعاون.
- (D) أكسدة واحتزال.

◀ تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومة للتآكسد ..

- (A) التحلل.
- (B) الترويق.
- (C) التأمين.
- (D) الجلفنة.

◀ استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي ..

- (A) التكرير.
- (B) الجلفنة.
- (C) التقطر.
- (D) التحليل الكهربائي.

◀ أي ما يلي ليس من تطبيقات التحليل الكهربائي؟

- (A) خلية داون.
- (B) عملية هول هيروليست.
- (C) الاهلجة.
- (D) الطلاء بالكهرباء.

◀ أي ما يلي يستخدم للحصول على الكلور؟

- (A) خلية داون.
- (B) الجلفنة.
- (C) الاهلجة.
- (D) عملية هول هيروليست.

▼ (6) الكيمياء العضوية والحيوية ▼

- ٠١** الكربون يستطيع أن يكون ..
 (A) رابطة تساهمية.
 (B) رباعية تساهمية.
 (C) ثالثة روابط تساهمية.
 (D) أربع روابط تساهمية.
- ٠٢** أبسط المركبات العضوية تحوي الكربون والهيدروجين فقط ..
 (A) الكحولات.
 (B) الألدهيدات.
 (C) الهيدروكربونات.
 (D) الأثيرات.
- ٠٣** الهيدروكربون المشبع يحوي روابط فقط.
 (A) أحادية
 (B) ثنائية
 (C) ثلاثية
 (D) رباعية
- ٠٤** فصل النفط إلى مكونات أبسط بتكييفها عند درجات حرارة مختلفة ..
 (A) التكسير الحراري.
 (B) البلمرة.
 (C) التقطر التجزيئي.
 (D) التبخير السطحي.
- ٠٥** أي العمليات التالية يتم في غياب الأكسجين وجود حامل مساعد?
 (A) البلمرة.
 (B) التكسير الحراري.
 (C) التقطر التجزيئي.
 (D) التبخير السطحي.
- ٠٦** الألكانات هيدروكربونات تحتوي - روابط ..
 (A) ثنائية.
 (B) رباعية.
 (C) ثلاثية.
 (D) أحادية.
- ٠٧** الصيغة العامة للألكانات ..
 . C_nH_{2n} (B) . C_nH_{2n+2} (A)
 . C_nH_{3n} (D) . C_nH_{2n-2} (C)
- ٠٨** الصيغة البنائية المكثفة للإيثيل ..
 . $-CH_2CH_3$ (B) . $-CH_3$ (A)
 . $-CH_2CH_2CH_2CH_3$ (D) . $-CH_2CH_2CH_3$ (C)
- ٠٩** الصيغة البنائية المكثفة للبروبيل ..
 . $-CH_2CH_3$ (B) . $-CH_3$ (A)
 . $-CH_2CH_2CH_2CH_3$ (D) . $-CH_2CH_2CH_3$ (C)

هيدروكربونات

المركب العضوي: مركب يحوي الكربون؛ ما عدا أكسيد الكربون والكريبيات والكربونات.

الكربون: يكون **أربع** روابط تساهمية.

الهيدروكربونات: أبسط المركبات العضوية تحوي الكربون والهيدروجين فقط.

روابط الهيدروكربونات: أحادية، ثنائية، ثلاثة.

الهيدروكربونات الألطفائية



تنقية الهيدروكربونات

التقطير التجزيئي: فصل النفط إلى مكونات أبسط بتكييفها عند درجات حرارة مختلفة.

التكسير الحراري: يتم للجزيئات الكبيرة في غياب الأكسجين، يستخدم للحصول على جازولين.

الأوكتان: نظام تصنيف لإعطاء قيم من الفرقعة للبنزين داخل غرف الاحتراق بالسيارات.

الألكانات

الألكانات: هيدروكربونات تحتوي روابط أحادية فقط.

الصيغة العامة للألكانات: C_nH_{2n+2} .

الألكانات لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية.

أقسامها: الkanات ذات سلاسل مستقيمة، الkanات حلقة، الkanات ذات سلاسل متفرعة.

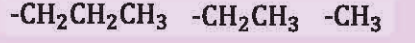
اسم **الألكان** طبقاً لمدد ذرات الكربون ..

5	4	3	2	1
ميثان	إيثان	بروبان	بيوتان	بتان

10	9	8	7	6
هكسان	هبتان	أوكتان	نونان	ديكان

مجموعة **الألكيل**: مجموعة بدالة تشتق من الألكان.

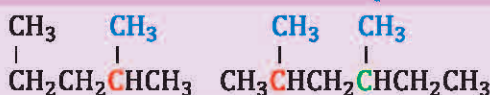
الميثيل الإيثيل البروبيل



قواعد نظام الأيوناك في تسمية الألكانات

- نحدد السلسلة الرئيسية ثم نرقم كل ذرة كربون فيها بدءاً من الطرف الأقرب لمجموعة الألكيل.
- نسمي كل مجموعة ألكيل متفرعة.
- نستخدم ثانوي أو ثلاثي ... ؛ حسب تكرار مجموعة الألكيل.
- نضع رقم ذرة الكربون التي تتصل بها المجموعة للدلالة على موقعها.
- نُرتّبمجموعات الألكيل هجائياً ولا تؤخذ الbadفات ثانوي وثالثي في الحساب عند الترتيب.
- نكتب الاسم كاملاً باستخدام الشرطات لفصل الأرقام عن الكلمات والفاصل بين الأرقام.

ثاني ميتشل هكسان 2- ميتشيل بستان



الألكانات الحلقة

- تعريفها: هيدروكربونات حلقة روابطها أحادية.
- تسميتها: يبدأ الترقيم من ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة البديلة، نضيف كلمة حلقة.
- الميدروكربون الحلقي: مركب عضوي يحوي حلقة.
- ميتشيل بستان حلقي إيشيل بيوتان حلقي**



الألكينات

- الألكينات: هيدروكربونات غير مشبعة تحوي رابطة تسامية ثنائية بين ذرات الكربون.
- صيغتها العامة: C_nH_{2n} .
- خصائصها: الألكينات ذاتيتها قليلة في الماء، أنشط كيميائياً من الألكانات.

الصيغة البنائية المكافئة للبروپان ..

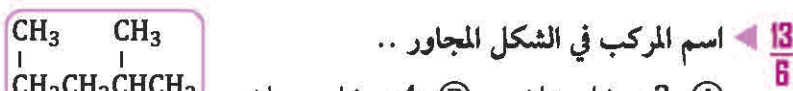
- . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ **B** . CH_3CH_3 **A**
 . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ **D** . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ **C**

الصيغة البنائية المكافئة $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$..

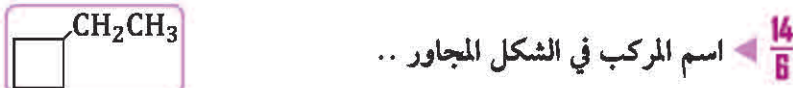
- تسمى ..
B هكسان.
D أوكتان.
C هبتان.



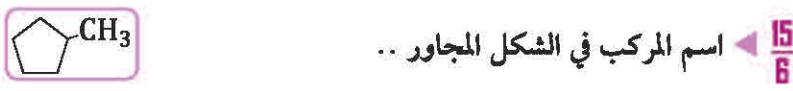
- 4- ميتشيل بيوتان. **B**
 2- إيشيل بروپان. **A**
 2, 4- ثانوي ميتشيل هكسان. **D**
 2- إيشيل 4- ميتشيل هبتان. **C**



- 2- ميتشيل بستان. **B** 4- ميتشيل بروپان.
A 2- ميتشيل بيوتان. **D** 4- إيشيل هبتان.



- 2- إيشيل بيوتان. **B**
 4- إيشيل بيوتان حلقي. **D**
 4- إيشيل هبتان. **C**



- 2- ميتشيل بستان. **B**
 3- ميتشيل بستان حلقي. **D**
 3- ميتشيل بيوتان حلقي. **C**

الألكينات تحوي بين ذرات الكربون.

- A** رابطة أحادية
B رابطة ثنائية
C رابطة رباعية

الصيغة C_nH_{2n} هي الصيغة العامة لـ ..

- B** الألكانات.
D الألكينات.
C الكيتونات.

تسمية الألكينات

نغير المقطع ان في الألكان إلى ين في الألكين.

عندما تحتوي أكثر من رابطة ثنائية نستخدم البادئات

داب ، **تراكب** ، **تراب** لتدل على عدد الروابط الثنائية.



الألكاينات

الألكاينات: هييدروكربونات غير مشبعة تحتوي رابطة ثلاثة، أبسطها الإيثانين « الأسيتيلين ».

عند تسمية الألكاينات نستبدل المقطع ان ب ين.

صيغتها العامة: $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$.

الألكاينات أنشط كيميائياً من الألكينات.

بروبين **1- بيتين**



المشكلات:

تعريفها: مركبان أو أكثر هما الصيغة الجزيئية نفسها ويتختلفان في الصيغة نفسها ويتختلفان في الصيغة البنائية.

أشكالها: بنائية، فراغية، هندسية، ضوئية.

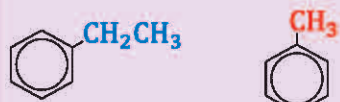
المييدروكربونات الأروماتية

المييدروكربونات الأروماتية: مركبات عضوية تحتوي حلقة بنزين.

البنزين: أبسط المييدروكربونات الأروماتية.

تسمى بنفس طريقة الألكانات الحلقية.

ميبل بنزين « تولوين » **إيشيل بنزين**

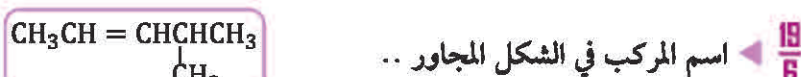


البنزوبييرين: أول مادة مسرطنة تم التعرف عليها في سناج المداخن.

المركب $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CHCH} = \text{CH}_2$ يسمى ..

B 3، 1- بتدابين. **A** 1، 3- بيتادابين.

D 3، 1- بيتين. **C** 1، 3- بيتادابين.



B ميبل بتيين. **A** ميبل بتين.

D 4- ميبل-2- بتيين. **C** 4- ميبل-2- بتيين.

الصيغة البنائية المكافئة للبروبابين ..

. $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CH}_2$ **B** . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ **A**

. $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH}$ **D** . CH_3OCH_3 **C**

المركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C} \equiv \text{CH}$ يسمى ..

B 1- بيتين. **A** 2- بيتادابين.

D 2- بيتين. **C** 1- بيتين.

مركمان أو أكثر هما الصيغة الجزيئية نفسها ويتختلفان في الصيغة البنائية ..

B المتكلاط. **A** النظائر.

D المشكلاط. **C** المتشابهات.

الصيغة C_6H_6 هي صيغة ..

B البنزين. **A** التولوين.

D الفانيلين. **C** النفاثلين.

اسم المركب في الشكل المجاور ..

B الميبل بنزين. **A** البنزين.

D البروبيل بنزين. **C** الإيشيل بنزين.

تم التعرف على مادة في سناج المداخن؛ وكانت أول مادة

مسرطنة يتم اكتشافها.

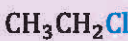
B الفالين. **A** التولوين

D البنزوبييرين. **C** الجلايسين

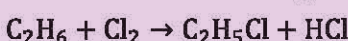
هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل

- هالوجينات: هي العناصر (F, Cl, Br, I) ، وتحتدم أسط مجموعه وظيفية ترتبط مع الهيدروكربونات.
- هاليدات الألكيل: مركبات عضوية تحوي ذرة هالوجين ترتبط برابطة تساهله مع ذرة كربون أليفاتية، صيغتها العامة $R-X$.
- هاليدات الأريل: مركبات تحوي هالوجيناً مرتبطاً بحلقة البنزين أو مجموعة أروماتية أخرى.
- المجموعة الوظيفية: ذرة أو مجموعة من الذرات تتفاعل دائمًا بالطريقة نفسها.

كلوروبنزين كلوروإيثان



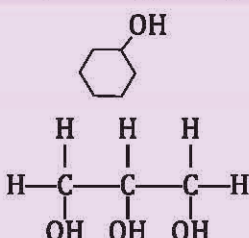
- تفاعل الاستبدال: إحلال ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى في المركب.
- الهلاجنة: إحلال ذرة هالوجين محل الهيدروجين.
- هلجنة الإيثان ..



- الفينيل: كلوريد البولي فينيل PVC ، ومن ميزاته 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: الميثanol CH_3OH .
- يُفصل الكحول عن الماء باستخدام عملية التقطر.
- يستعمل 2-بيوتانول في الأصباغ والورنيش.



- الجليسرون: كحول يحتوي أكثر من مجموعة $-OH$ ، يستعمل مانعاً لتجدد الوقود في الطائرات.

◀ 26 مركبات عضوية تحوي ذرة كربون أليفاتية ..

- (A) هاليدات الألكيل.
(B) الألدهيدات.
(C) الأميدات.
(D) الكحولات.

◀ 27 الصيغة المكافئة لمركب كلوروبنزان ..

- . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ (B) . CH_3Cl (A)
. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ (D) . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ (C)



◀ 28 اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A) البنزين.
(B) الميثيل بنزين.
(C) كلوروبنزيل.
(D) كلوريد البنزين.

◀ 29 التفاعل $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl} + \text{HCl}$ من تفاعلات ..

- (A) الاحتراق.
(B) التكون.
(C) الهدارجة.

◀ 30 كلوريد البولي فينيل PVC هو الاسم النظامي لـ ..

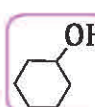
- (A) الفينيل.
(B) الفينول.
(C) الفالين.
(D) التولوين.

◀ 31 الصيغة العامة للكحولات ..

- . $R-OH$ (B) . $R-\text{NH}_2$ (A)
. $RCOOH$ (D) . ROR' (C)

◀ 32 يستعمل في الأصباغ والورنيش ..

- (A) 2-بروبانول.
(B) 2-هبتانول.
(C) 2-بيوتانول.
(D) 2-بتانول.



◀ 33 اسم المركب في الشكل المجاور ..

- (A) بيتانول حلقي.
(B) بيتانول حلقي.
(C) هكسانول حلقي.
(D) هكسانول حلقي.

◀ 34 كحول يحتوي أكثر من مجموعة هيدروكسيل ..

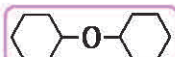
- (A) الميثanol.
(B) الجليسرون.
(C) البيوتانول.
(D) الاهكسانول.

◀ مانع لتجدد الوقود في الطائرات .. 35

- (B) الفورمالدهيد.
 (A) الأسيتون.
 (D) الإيثيل ميثيل أثير.
 (C) الجليسروول.

◀ يستعمل خدراً في العمليات الجراحية .. 36

- (B) الجليسروول.
 (A) ثانوي إيثيل أثير.
 (D) ثانوي هكسيل حلقي أثير.
 (C) الميثانول.



◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. 37

- (B) ثانوي بيوتيل حلقي أثير.
 (A) ثانوي بنتيل حلقي أثير.
 (D) ثانوي هبتيل حلقي أثير.
 (C) ثانوي هكسيل حلقي أثير.

◀ الصيغة $R-NH_2$ هي الصيغة العامة لـ .. 38

- (B) الأميدات.
 (A) الكحولات.
 (D) الأحماض الكربوكسيلية.
 (C) الأمينات.

◀ رائحة الكائنات الميتة والمتحللة تتسبب فيها .. 39

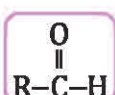
- (B) الأميدات.
 (A) الكحولات.
 (D) الأمينات.
 (C) الألدهيدات.

◀ المجموعة الوظيفية في الألدهيدات هي .. 40

- (B) الأمين.
 (A) الأمين.
 (D) الهيدروكسيل.
 (C) الكربونيل.

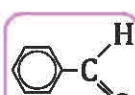
◀ ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية .. 41

- (B) البروتينات.
 (A) الأثيرات.
 (D) البيوتيدات.
 (C) الكحولات.



◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. 42

- (B) أسيتالدهيد.
 (A) فرومالدهيد.
 (D) بنزالدهيد.
 (C) بروبيانالدهيد.

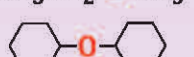
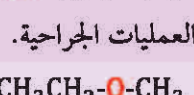


◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. 43

- (B) فرومالدهيد.
 (A) أسيتالدهيد.
 (D) بنزالدهيد.
 (C) بروبيانالدهيد.

◀ الأثيرات والأمينات

◀ الأثيرات: مركبات عضوية تحوي ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون.
 صيغتها العامة: RO' ، مجموعتها الوظيفية: **الأثير**.



◀ الأمينات: مركبات مشتقة من الأمونيا تحوي ذرات نيتروجين مرتبطة بذرات الكربون في سلاسل أليفاتية أو حلقات أروماتية.



◀ مجموعتها الوظيفية **الأمين**.
 أقسامها: أولية وثانوية وثالثية.

◀ مسؤولة عن رائحة الكائنات الميتة والمتحللة.

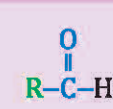
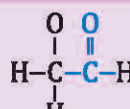
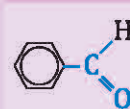
◀ الألدهيدات

◀ الألدهيدات: مركبات عضوية تقع فيها مجموعة الكربونيل في آخر السلسلة؛ بحيث ترتبط بمجموعة الكربونيل من الطرف الآخر مع ذرة هيدروجين.



◀ مجموعتها الوظيفية: **الكربونيل**.
 ◀ ذوبانية الألدهيدات في الماء **أقل من** ذوبانية الكحولات والأمينات.

◀ «فورمالدهيد» «أسيتالدهيد» بنزالدهيد



الكيتونات

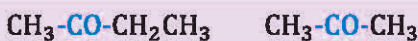
الكيتونات: مركبات عضوية ترتبط فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل مع ذري كربون في السلسلة.



صيغتها العامة: $\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{R}'$ ، أبسطها: الأسيتون.

خصائصها: مركبات قطبية، أقل نشاطاً من الألديهيدات، مذيبات شائعة للمواد القطبية، قابلة للذوبان في الماء عدا الأسيتون.

أسيتون «2-بروبانون» 2-بيوتانون



◀ 44 عندما ترتبط مجموعة الكربونيل مع ذري كربون في السلسلة ينتج ..

- (B) إستر.
- (A) كحول.
- (D) كيتون.
- (C) ألدهيد.

◀ 45 المركب $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$ يسمى ..

- (B) الأسيتالدهيد.
- (A) الفورمالدهيد.
- (D) 2-بيوتانون.
- (C) الأسيتون.

◀ 46 المركب $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_2\text{CH}_3$ يسمى ..

- (B) الإيثانول.
- (A) الفورمالدهيد.
- (D) 2-بيوتانون.
- (C) الأسيتون.

◀ 47 المركب CH_3COOH يسمى ..

- (B) حمض الأسيتيك.
- (A) حمض الفورميك.
- (D) حمض البتانيويك.
- (C) حمض البيوتانيويك.

◀ 48 الصيغة البنائية المكثفة لحمض الهكسانويك ..

- . $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$ (B) . $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$ (A)
- . $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOH}$ (D) . $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$ (C)

◀ 49 أي الأحماض التالية ثانوي الحمض؟

- (B) حمض الأكساليك.
- (A) حمض الفورميك.
- (D) حمض البروبانويك.
- (C) حمض الأسيتيك.

◀ 50 الصيغة العامة للإسترات ..

- . $\text{R}-\text{COR}'$ (B) . $\text{R}-\text{COOH}$ (A)
- . $\text{R}-\text{COOR}'$ (D) . $\text{R}-\text{OH}$ (C)

◀ 51 مركبات عضوية توجد في العطور والنكهات الطبيعية والفاواكه ..

- (B) الألدهيدات.
- (A) الكحولات.
- (D) الأمينات.
- (C) الإسترات.

◀ 52 الصيغة المكثفة هكسانوات الميثيل ..

- . $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOCH}_3$ (B) . $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOCH}_3$ (A)
- . $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_2\text{CH}_3$ (D) . $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COCH}_3$ (C)

◀ مركبات تنتج عن استبدال مجموعة هيدروكسيل في الحمض **53**

- الكريبوكسيلي بذرة نيتروجين مرتبطة بذرات أخرى ..
Ⓐ الكحولات.
Ⓑ الإسترات.
Ⓒ الكيتونات.
Ⓓ الأميدات.

◀ الصيغة البنائية المكثفة للأسيتاميد .. **54**

- . CH_3CONH_2 Ⓑ . $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$ Ⓒ
. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$ Ⓓ . $\text{CH}_3\text{CONHCH}_3$ Ⓓ

◀ آخر نواتج هضم البروتينات في الثدييات .. **55**

- Ⓐ البيوريا.
Ⓑ الأسيتاميد.
Ⓒ بروبياناميد.
Ⓓ الأسيتامينوفين.

◀ تحصل على الميثانول ب الميثان. **56**

- Ⓐ أكسدة
Ⓑ هدرجة
Ⓒ هلجنة
Ⓓ اختزال

◀ جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البنائية **57**

المتكررة ..

- Ⓐ المونومرات.
Ⓑ البوليمرات.
Ⓒ التترات.
Ⓓ التيلوميرات.

◀ تفاعلات ترتبط فيها المونومرات معًا .. **58**

- Ⓐ الهرجة.
Ⓑ البلمرة.
Ⓒ الاحتراق.

◀ بوليمرات عضوية تتكون من أحماض أمينية مرتبطة معًا بترتيب **59**

معين ..

- Ⓐ الأحماض الكريبوكسيلية.
Ⓑ الأمينات.
Ⓒ البروتينات.
Ⓓ الأميدات.

◀ الجزيئات العضوية التي تحوي مجموعة أمين ومجموعة الكريبوكسيل **60**

الحمضية ..

- Ⓐ أحماض الكريبوكسيلية.
Ⓑ أحماض أمينية.
Ⓒ أمينات.
Ⓓ أميدات.

الأميدات

◀ الأميدات: تنتج عن استبدال مجموعة OH - في الحمض
الكريبوكسيلي بذرة نيتروجين مرتبطة بذرات أخرى.

◀ صيغتها العامة: $\text{R}-\text{CO}-\text{NHR}$.

◀ تسميتها: نكتب اسم الألكان ثم نضيف المقطع
أميد في نهاية الاسم.

إيثان **أميد** «أسيتاميد» البيوريا «كارامي德»



البيوريا كاراميده: آخر نواتج هضم البروتينات في
الثدييات، توجد في الدم والمارأة الصفراء والخليل
وعرق الثدييات.

◀ أكسدة المركبات العضوية: يتأكسد الميثان فيتحول
إلى ميثanol ، ليست جميع الكحولات تتأكسد إلى
الألدهيدات ومن ثم إلى أحاضن كريبوكسيلية.

البوليمرات

◀ البوليمرات: جزيئات كبيرة تتكون من العديد
من الوحدات البنائية المتكررة.

◀ المونومر: وحدة البناء التي يصنع منها البوليمر.

◀ البلمرة: تفاعلات ترتبط فيها المونومرات معًا.

◀ وحدة بناء البوليمر: اثنين من المونومرات المختلفة
التي لها نفس المكونات.

البروتينات

◀ البروتينات: بوليمرات عضوية تتكون من أحماض
أمينية مرتبطة معًا بترتيب معين ؛ مثالها: الإنزيم.

◀ شكل البروتينات: كروي غير منتظم ، ليفي طويل.

◀ الأحماض الأمينية: جزيئات عضوية تحوي
مجموعه أمين وجموعه الكريبوكسيل الحمضية.

◀ تركيب الحمض الأميني: مجموعة أمين ، مجموعة
كريبوكسيل ، ذرة هيدروجين ، سلسلة جانبية متغيرة.

الرابطة البيتيدية

- ◀ وصفها: رابطة الأميد التي تجمع حمضين أمينيين.
- ◀ البيتيد: سلسلة من حمضين أمينيين أو أكثر مرتبطة بروابط بيتيدية.
- ◀ ثانوي البيتيد: جزء مكون من حمضين أمينيين مرتبطين برابطة بيتيدية.
- ◀ عديد البيتيد: سلسلة مكونة من عشرة أحاسين أمينية أو أكثر متصلة معاً بروابط بيتيدية.
- ◀ وظائف البروتين: تسريع التفاعلات، نقل المواد، تنظيم العمليات الخلوية، الدعم البشري للخلايا، الاتصال داخل الخلايا وفيما بينها.

الإنزيم والهرمونات

- ◀ الإنزيم: عامل محفز حيوي يسرع التفاعل.
- ◀ الهمووجلوبين: بروتين ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم.
- ◀ الكولاجين: البروتين البشري الأكثر توافراً في معظم الحيوانات، جزء من الجلد والأوتار والأربطة والعظام.
- ◀ الكيراتين: بروتين يكونُ الريش والصوف والخوافر والأظفار والشرنقات والشعر.
- ◀ الهرمونات: جزيئات تحمل الإشارات من أحد أجزاء الجسم إلى جزء آخر.
- ◀ الأنسولين: هرمون بروتيني ينتج في البنكرياس.

الكريوهيدرات

- ◀ وصفها: تحوي عدةمجموعات من الهيدروكسيل وجموعه الكربونيل، صيغتها العامة: $C_n(H_2O)_n$.
- ◀ وظيفتها: مصدر للطاقة المخزنة في الجسم.
- ◀ السكريات الأحادية: أبسط أنواع الكريوهيدرات، تسمى سكريات بسيطة.
- ◀ الجلوكوز: سكر أحادي، سداسي الكربون، له تركيب ألدهيد، يسمى سكر الدم.
- ◀ الفركتوز: سكر الفاكهة، سكر أحادي، يحتوى ست ذرات كربون، له تركيب كيتون.

◀ رابطة الأميد التي تجمع حمضين أمينيين ..

- (A) الرابطة التساهمية.
- (B) الرابطة البيتيدية.
- (C) الرابطة الأيونية.
- (D) الرابطة الميدروجينية.

◀ سلسلة عديد البيتيد مكونة من أحاسين أمينة أو أكثر.

- (A) سبعة
- (B) ثمانية
- (C) تسع
- (D) عشرة

◀ أيٌ ما يلي ليس من وظائف البروتينات؟

- (A) تسريع التفاعلات.
- (B) نقل المواد.
- (C) تنقية سوائل الجسم.
- (D) الدعم البشري للخلايا.

◀ بروتين ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم ..

- (A) الكولاجين.
- (B) الكيراتين.
- (C) الهمووجلوبين.
- (D) الجلايكوجين.

◀ بروتين بنائي يعدُّ جزءاً من الجلد والأوتار والأربطة وال العظام ..

- (A) الكولاجين.
- (B) الأنسولين.
- (C) الهمووجلوبين.
- (D) الكيراتين.

◀ هرمون بروتيني صغير تتجه بعض خلايا البنكرياس ..

- (A) الكولاجين.
- (B) الأنسولين.
- (C) الكيراتين.
- (D) الهمووجلوبين.

◀ مركبات عضوية تعدُّ مصدراً للطاقة المخزنة في الجسم ..

- (A) الهميوكريونات.
- (B) الهرمونات.
- (C) الإنزيمات.
- (D) الكريوهيدرات.

◀ أيٌ السكريات التالية يسمى سكر الدم؟

- (A) الفركتوز.
- (B) الجلوكوز.
- (C) السكروز.
- (D) الجلاكتوز.

◀ الفركتوز من السكريات ..

- (A) الأحادية.
- (B) الثنائية.
- (C) الثلاثية.
- (D) الرباعية.

السكريات الثنائية

السكريات الثنائية: تنتج من ارتباط سكرين أحادين بالرابطة الأثيرية C-O-C ، أمثلتها: السكروز، اللاكتوز.

السكروز: سكر المائدة، يتكون من اتحاد الجلوكوز والفركتوز.

اللاكتوز: سكر الحليب، يتكون من اتحاد الجلوكوز والجلاكتوز.

السكريات عديدة التسكلر: بوليمرات تتكون من السكريات البسيطة، أمثلتها: الجلايكوجين، النشا.

الجلايكوجين: يتكون من وحدات جلوكوز تخزن الطاقة في كبد وعضلات الإنسان وحيوانات أخرى.

النشا والسليلوز: لا يذوبان في الماء.

الإنسان يهضم الجلايكوجين والنشا، ولا يهضم السليلوز.

السكروز سكر .. 70 6

- (B) ثانوي.
- (A) أحادي.
- (C) ثلاثي.
- (D) رباعي.

سكر الحليب يسمى .. 71 6

- (B) الجلوكوز.
- (A) السكروز.
- (C) اللاكتوز.
- (D) الجلاكتوز.

أي السكريات التالية تخزن الطاقة في الكبد؟ 72 6

- (B) الجلوكوز.
- (A) النشا.
- (C) اللاكتوز.
- (D) الجلايكوجين.

سكر لا يهضم الإنسان .. 73 6

- (B) السليلوز.
- (A) الجلوكوز.
- (C) اللاكتوز.
- (D) الفركتوز.

تُكون معظم تركيب الأغشية الخلوية .. 74 6

- (B) البروتينات.
- (A) الليبيدات.
- (C) الأحماض الدهنية.
- (D) الأحماض النتروية.

ليبيد يتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة .. 75 6

- (B) البروتين.
- (A) الجلايسيريد.
- (C) الشمع.
- (D) الستيرويد.

ليبيداتها تراكيبيها تحوي حلقات متعددة .. 76 6

- (B) البروتينات.
- (A) البيبيديات.
- (C) الأحماض الدهنية.
- (D) الستيرويدات.

ستيرويد يعمل مكوّناً بنائياً مهمّاً للأغشية الخلوية .. 77 6

- (B) الكوليسترون.
- (A) الجلايكوجين.
- (C) النشا.
- (D) الكيراتين.

الأحماض الدهنية المشبعة تحوي روابط بين ذرات الكربون. 78 6

- (B) ثنائية
- (A) أحادية
- (C) ثلاثة
- (D) رباعية

التصبن

- التصبُّن: تفاعل تميّه الجليسيريد الثلاثي في وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكونِ أملاح الكربوكسيلات والجليسرول.
- الصابون: أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية، يتراكب من طرفين: قطبي ولاقطي.

الحمض النووي

- الحمض النووي: ببلمر حيوي يحوي الثيتروجين ويقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها.
- النيوكليوتيد: وحدة بناء الحمض النووي، تتراكب من: مجموعة فوسفات غير عضوية وسكر أحادي وقاعدة نيتروجينية.

حمض الريبيونيك رايبونوكليك DNA

- وصفه: يحوي الخطوط الرئيسة لبناء جميع بروتينات جسم المخلوق الحي ويتحكم في التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلايا.
- قواعدة النيتروجينية: أربع قواعد مختلفة: الأدينين A ، الثائين T ، السايتوسين C ، الجوانين G .
- في DNA : كمية الأدينين تساوي دائمًا كمية الثائين ، وكمية السايتوسين تساوي كمية الجوانين
- وظيفة DNA : يخزن المعلومات الوراثية للخلية في النواة.

حمض الريبيونيك رايبونوكليك RNA

- قواعدة النيتروجينية: الأدينين والسايتوسين والجوانين واليوراسيل.
- RNA يحوي سكر الرايبوز ولا يحوي الثائين.
- يمكنُ الخلايا من استخدام معلومات DNA .

▶ في تفاعل التصبُّن يحدث تميّه لـ .. 79

- (A) البروتين.
(B) الستيرويد.
(C) الجليسيريد الثلاثي.
(D) الليبيد الفسفوري.

▶ أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية .. 80

- (A) الليبيدات.
(B) الصابون.
(C) الستيرويدات.
(D) الجليسيريدات.

▶ ببلمر حيوي يقوم بتخزين المعلومات الوراثية ونقلها .. 81

- (A) الحمض الدهني.
(B) الحمض الأميني.
(C) الحمض النووي.
(D) الحمض الكربوكسيلي.

▶ وحدة بناء الحمض النووي .. 82

- (A) الستيرويد.
(B) النيوكليوتيد.
(C) الجليسيريد.

▶ أي القواعد النيتروجينية التالية لا توجد في DNA ؟ 83

- (A) اليوراسيل.
(B) السايتوسين.
(C) الجوانين.
(D) الثائين.

▶ في DNA ؟ دائمًا كمية الأدينين تساوي كمية .. 84

- (A) الجوانين.
(B) السايتوسين.
(C) اليوراسيل.
(D) الثائين.

▶ DNA يخزن المعلومات الوراثية للخلية في .. 85

- (A) الغشاء السيتو بلازمي.
(B) الميتوكتدربيا.
(C) الستتروسوم.
(D) النواة.

▶ حمض الريبيونيك رايبونوكليك RNA لا يحوي .. 86

- (A) الأدينين.
(B) السايتوسين.
(C) الجوانين.
(D) الثائين.

▶ RNA يمكنُ الخلايا من .. 87

- (A) تخزين المعلومات في DNA .
(B) المحافظة على DNA .
(C) استخدام معلومات DNA .
(D) تكوين DNA .

▼ الأجبة 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)	(A)	(C)	(C)	(A)	(D)	(B)	(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)	(C)	(A)	(C)	(A)	(C)	(B)	(C)	(C)	(B)	(C)	(D)	(C)	(A)	(C)	(B)	(D)	(B)	(A)	(C)	(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
(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) الأهماض 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)	(D)	(A)	(A)	(C)	(D)	(B)	(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	27
(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)	(C)	(B)

◀ (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)	
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)	(B)	(A)	(D)	(A)	(C)	

◀ (5) الحساب الكيميائي والكيمياء الكهربية

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)	(B)	(A)	(C)	(B)	(A)	(D)	(A)	(C)	(C)	(A)	(C)	(A)	(B)	(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)	(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)	
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)	(B)	

◀ (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)	(A)	(D)	(B)	(C)	(A)	(C)	(D)	(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)	(D)	(A)	(C)	(C)	(D)	(C)	(D)	(A)	(C)	(B)	(D)	(B)	(A)	(D)	(B)	
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)	(A)	(B)	(D)	(C)	(A)	(B)	(D)	(C)	(B)	(A)	(B)	(D)	(B)	(A)	(C)	(D)	(B)	(B)	(B)		

הנְּגָמָן

01

הנְּגָמָן

02

הנְּגָמָן

03

הנְּגָמָן

04



القسم الرابع

الأحياء

▼ (1) مقدمة في علم الأحياء ▼

- ١ علم يهتم بدراسة أصل الحياة وتاريخها وتركيب المخلوقات الحية ..
Ⓐ الكيمياء.
Ⓑ الفيزياء.
Ⓒ الأحياء.
Ⓓ الأرض.

- ٢ من أمثلة المخلوقات الحية عديدة الخلايا ..
Ⓐ البرامسيوم.
Ⓑ البكتيريا.
Ⓒ الأمبيا.
Ⓓ النبات.

- ٣ مجموعة من المخلوقات قادرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب ..
Ⓐ الجنس.
Ⓑ النوع.
Ⓒ الرتبة.
Ⓓ الفصيلة.

- ٤ أي شيء يسبب رد فعل للمخلوق الحي يُسمى ..
Ⓐ تكيف.
Ⓑ استجابة.
Ⓒ إحساس.
Ⓓ المثير.

- ٥ أي مما يلي يصف قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحبطة به؟
Ⓐ التكيف.
Ⓑ الاستجابة.
Ⓒ المثير.
Ⓓ الإحساس.

- ٦ وحدة قياس في النظام المتر يمكن استخدامها لوصف كتلة الدلافين ..
Ⓐ الثانية.
Ⓑ الكيلوجرام.
Ⓒ المتر.
Ⓓ المتر.

- ٧ أي مما يلي تفسير قابل للاختبار؟
Ⓐ الملاحظة.
Ⓑ الفرضية.
Ⓒ المتغير التابع.
Ⓓ المتغير المستقل.

- ٨ المجموعة التي تُستخدم للمقارنة في التجربة تُسمى ..
Ⓐ الضابطة.
Ⓑ التجريبية.
Ⓒ التابعة.
Ⓓ المستقلة.

- ٩ العامل الذي نريد اختباره في التجربة هو ..
Ⓐ المجموعة الضابطة.
Ⓑ المجموعة التجريبية.
Ⓒ المتغير التابع.
Ⓓ المتغير المستقل.

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 كالبكتيريا والبرامسيوم، أو عديدة الخلايا كالإنسان والنبات.

النوع: مجموعة مخلوقات تتزاوج فيما بينها وتنتاج نسلًا قادرًا على التكاثر.

المثير: يسبب رد فعل المخلوق الحي.

الاستجابة: رد فعل المخلوق الحي.

التكيف: قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به.

الطرائق العلمية

النظريّة: تفسير لظاهرة طبيعية بناءً على ملاحظات واستقصاءات.

الوحدات في النظام المتر: 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 تأثير العامل المراد اختباره.

المتغير المستقل: عامل نريد اختباره.

التصنيف ومستوياته

- ◀ التصنيف: وضع المخلوقات الحية في مجموعات.
- ◀ التسمية الثانية: اسم ثانٍ 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: مُصنف يضم طوائف متقاربة.
- ◀ الجنس: مُصنف يضم أنواع متقاربة.
- ◀ الرتبة: تضم فصائل متقاربة.
- ◀ القسم: مُصنف 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 الثانية للمخلوقات الحية؟

- (A) العربية.
- (B) الإنجليزية.
- (C) الفرنسية.
- (D) اللاتينية.

◀ 12 أوسع المصنفات، وتضم مملكة واحدة أو أكثر ..

- (A) الطائفة.
- (B) الشعبة.
- (C) الرتبة.
- (D) فوق المملكة.

◀ 13 المصنف الأعلى بعد الجنس مباشرة هو ..

- (A) الفصيلة.
- (B) الرتبة.
- (C) الشعبة.
- (D) الطائفة.

◀ 14 أي المصنفات التالية يضم فصائل متقاربة؟

- (A) الشعبة.
- (B) الطائفة.
- (C) الرتبة.
- (D) الجنس.

◀ 15 مصطلح القسم يُستخدم بدلاً من لتصنيف للنباتات.

- (A) الفصيلة
- (B) الرتبة
- (C) الطائفة
- (D) الشعبة

◀ 16 نظام التصنيف الحديث يقسم المخلوقات الحية إلى ست ..

- (A) طوائف.
- (B) شعب.
- (C) مالك.
- (D) فوق مالك.

◀ 17 فوق ملكة تضم ملكة البكتيريا البدائية.

- (A) البكتيريا
- (B) البدائيات
- (C) الطلائعيات
- (D) حقيقة النوى

◀ 18 تقع ملكة الفطريات ضمن فوق ملكة ..

- (A) البدائيات.
- (B) حقيقة النوى.
- (C) البكتيريا.

▼ (2) البكتيريا والفيروسات ▼

٠١ مخلوقات حية مجهرية بدائية النوى ..

- (B) **البكتيريا.** (A) **الفطريات.**
(D) **الحيوانات.** (C) **النباتات.**

٢

٠٢ البكتيريا الحقيقة جُذُرها الخلوية تحوي مادة ..

- (B) **السييلولوز.** (A) **الكابيتين.**
(D) **بيتيدوجلايكان.** (C) **اللجنين.**

٢

٠٣ أي مما يلي يحمي خلايا البدائيات من الجفاف؟

- (B) **المحفظة.** (A) **الクロموسوم.**
(D) **الأسوات.** (C) **الأهداب.**

٢

٠٤ بعض البكتيريا البدائية تستخدم الأسوات لـ ..

- (B) **الحماية من الجفاف.** (A) **الالتصاق بالسطح.**
(D) **الحركة.** (C) **التغذية.**

٢

٠٥ البكتيريا الهوائية الإجبارية تحتاج إلى للنمو.

- (B) **الأكسجين** (A) **اهيدروجين**
(D) **النيتروجين** (C) **الكريوبون**

٢

٠٦ تكون الأبواغ الداخلية في البكتيريا يُعدّ شكلًا من أشكال ..

- (B) **التكاثر.** (A) **النمو.**
(D) **البقاء.** (C) **الحركة.**

٢

٠٧ العلاقة بين البكتيريا المثبتة للنيتروجين وجدور النباتات البقولية ..

- (B) **ترمم.** (A) **تكافل.**
(D) **افتراض.** (C) **تطفل.**

٢

٠٨ تُستخدم في صناعة الجبن واللبن والمخلل.

- (B) **البكتيريا** (A) **الفطريات**
(D) **الطحالب** (C) **الفيروسات**

٢

٠٩ البكتيريا المسببة لتسمم الغذاء تفرز سمًا يسبب شللًا خلاليًا ..

- (B) **الجهاز التنفسى.** (A) **الجهاز الدورى.**
(D) **الجهاز العصبى.** (C) **الجهاز العضلى.**

٢

البكتيريا وأنواعها

البكتيريا: مخلوقات مجهرية بدائية النوى.

البكتيريا البدائية: جُذُرها الخلوية لا تحتوي بيتيدوجلايكان، سالة الجرام.

البكتيريا الحقيقة: تحتوي بيتيدوجلايكان، موجبة لصبغة جرام.

خلايا البدائيات

تتركب خلايا البدائيات من: كروموسومات، محفظة، أهداب، جدار خلوي، أسوات.

المحفظة: تحمي الخلية من الجفاف.

الأهداب: للالتصاق بالسطح.

الأسوات: تُستخدم في الحركة.

البكتيريا ذاتية التغذى: تقوم بعملية البناء الضوئي أو بالتمثيل الكيميائي.

البكتيريا الهوائية الإجبارية: تحتاج الأكسجين للنمو.

البوج 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 والشوكولاتة والمضادات الحيوية.

تدوير المواد الغذائية وحماية الجسم.

البكتيريا المسببة للأمراض: البكتيريا المسببة لتسمم الطعام تفرز سمًا يسبب شللًا خلاليًا الجهاز العصبي.

أمثلة على الأمراض البكتيرية

- ◀ أمراض تنفسية: السل، الجمرة الخبيثة.
- ◀ أمراض الجلد: حب الشباب، البثور.
- ◀ أمراض القناة الهضمية: سرطان المعدة، الكوليرا.
- ◀ أمراض عصبية: التسمم الوسيقي، التيتانوس.
- ◀ أمراض جنسية: الزهري، السيلان.

الفيروس والأمراض الفيروسية

- ◀ الفيروس: شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين.
- ◀ تركيب الفيروس: حفظة، مادة وراثية إما RNA أو DNA.
- ◀ أمثلة على الأمراض الفيروسية ..
- ▶ أمراض جنسية: الإيدز، الهاپس.
- ▶ أمراض الطفولة: التكاف، 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 RNA أو DNA 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.

◀ السل من الأمراض التي تصيب الإنسان وتسببها ..

- (A) الفيروسات.
- (B) الفطريات.
- (C) الطحالب.
- (D) البكتيريا.

◀ أحد الأمراض الجنسية التي تصيبها البكتيريا للإنسان ..

- (A) السل.
- (B) الكوليرا.
- (C) التيتانوس.
- (D) الزهري.

◀ شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين ..

- (A) البكتيريا.
- (B) الفيروس.
- (C) الفطر.
- (D) الطحالب.

◀ أي المواد التالية موجودة في جميع الفيروسات؟

- (A) مادة الوراثية ومحفظة.
- (B) نواة ومادة وراثية ومحفظة.
- (C) نواة ومحفظة وراثيوسومات.
- (D) نواة ومادة وراثية وغشاء.

◀ الإيدز من الأمراض الجنسية التي تصيب الإنسان وتسببها ..

- (A) البكتيريا.
- (B) الطحالب.
- (C) الفيروسات.
- (D) الفطريات.

◀ أحد الأمراض التنفسية التي تصيبها الفيروسات للإنسان ..

- (A) السل.
- (B) السعار.
- (C) الجمرة الخبيثة.
- (D) الأنفلونزا.

◀ فيروس الأنفلونزا من الفيروسات التي تتكاثر عن طريق ..

- (A) دورة التحلل.
- (B) الدورة الاندماجية.
- (C) الدورة الخلية.
- (D) الدورة العضوية.

◀ المادة الوراثية للفيروس تتلائم مع كروموسوم خلية العائل خلال ..

- (A) دورة التحلل.
- (B) الدورة الاندماجية.
- (C) دورة الخلية.
- (D) الدورة العضوية.

◀ أحد الفيروسات التي تتكاثر عن طريق الدورة الاندماجية ..

- (A) القوباء التناسلية.
- (B) الأنفلونزا.
- (C) السل.
- (D) الرشح.

- ◀ بروتين يسبب العدوى أو المرض، ويُسمى الدقيقة البروتينية ١٩
٢
 المعدية ..
 (B) البريون.
 (A) الفيروس.
 (D) الجراثيم.
 (C) البكتيريا.

البريون

بروتين يسبب العدوى أو المرض مثل مرض جنون البقر ومرض اعتلال الدماغ الإسفنجي

▼ (3) الطلائعيات والفطريات ▼

- ◀ طلائعيات دقيقة تُستخدم ميداً حشرياً .. ١٩
٣
 (A) الميكروسبوريديوم.
 (B) الأميما.
 (D) اليوجلينا.
 (C) البراميسيوم.

الطلائعيات

الميكروسبوريديا: طلائعيات دقيقة تُستخدم ميداً حشرياً

- ◀ أيّ الأوليات التالية يستخدم الأهداب في الحركة؟ ٠٢
٣
 (B) الأميما.
 (A) البراميسيوم.
 (D) التربيانوسوما.
 (C) البلازموديوم.

الطلائعيات الشبيهة بالحيوان «الأوليات»

◀ المديبات: تتحرك بالأهداب كالبراميسيوم.
 ◀ اللحيميات: كالاميما التي لها أقدام كاذبة تستخدمها في الحركة والتغذى.

- ◀ الأميما من الأوليات التي تُستخدم في الحركة والتنفس. ١٣
٣
 (B) الأسواط
 (A) الأهداب
 (D) الفجوات المنقبضة
 (C) الأقدام الكاذبة

◀ البوغيات: مثل البلازموديوم الذي يسبب الملاريا للإنسان.
 ◀ السوطيات: تتحرك بالأسواط مثل التربيانوسوما التي تسبب مرض النوم.

- ◀ أحد الطلائعيات التالية يسبب مرض الملاريا للإنسان .. ٠٤
٣
 (A) التربيانوسوما.
 (B) البراميسيوم.
 (D) الأميما.
 (C) البلازموديوم.

الطلائعيات الشبيهة بالنباتات «الطحالب»

◀ أقسامها: الدياتومات، السوطيات الدوارة، اليوجلينات، الطحالب الذهبية، البنية، الخضراء، الحمراء.

- ◀ أيّ المخلوقات التالية لها جدر خلوية من السيليكا؟ ٠٥
٣
 (A) السوطيات الدوارة.
 (B) الطحالب البنية.
 (D) الدياتومات.
 (C) اليوجلينات.

◀ الطحالب الخضراء: كالإسبروجيرا، والفولفكس.
 ◀ الدياتومات: جدرها من السيليكا.
 ◀ الطحالب الحمراء: تستخدم في الطعام.

- ◀ من الطحالب التي تُستخدم في طعام الإنسان .. ٠٦
٣
 (A) السوطيات الدوارة.
 (B) اليوجلينات.
 (D) الطحالب الحمراء.
 (C) الأوليات.

الطلائعيات الشبيهة بالفطريات

- ◀ أحد الطلائعيات الشبيهة بالفطريات .. ٠٧
٣
 (B) الخميرة.
 (A) البياض الزغبي.
 (D) عيش الغراب.
 (C) عفن الخبز.

◀ جدرها: تتكون من السيليلوز.
 ◀ أمثلتها: الفطر الغروي، البياض الزغبي.

الفطريات

- ◀ جذرها الخلوية: مكونة من الكايتين.
- ◀ إما وحيدة الخلية كالمير، أو عديدة الخلايا كالشروم بأنواعه.
- ◀ التكاثر الجنسي: تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.
- ◀ التكاثر الاجنسي: بالترعم، أو التجزو، أو إنتاج الأبواغ.
- ◀ تركيب الفطريات: خيوط فطرية، غزل فطري، جسم ثوري « التركيب التكاثري ».
- ◀ أقسامها من حيث التغذية: رمية، تطفلية، تكافلية.
- ◀ شعب الفطريات ..
- ◀ الفطريات اللزجة المختلطة: تنتج أبواغاً سوطية.
- ◀ الفطريات الاقترانية: تتكاثر جنسياً بتكونين أبواغ جنسية، مثلاها: العفن.
- ◀ الفطريات الكيسية: تتكاثر جنسياً بتكونين أبواغ كيسية، مثلاها: الأسبرجلس.
- ◀ الفطريات الدعامية: تنتج أبواغاً دعامية عندما تتكاثر جنسياً، مثلاها: عيش الغراب.

◀ 08 مادة عديدة التسکر يتكون منها الجدار الخلوي للفطريات ..

- (A) السيليلوز.
(B) الكايتين.
(C) اللجنين.
(D) السيوبرين.

◀ 09 من الفطريات وحيدة الخلية فطر ..

- (A) عفن الغراب.
(B) عفن الخبز.
(C) الخميرة.
(D) الكمة.

◀ 10 التركيب التكاثري في الفطر هو ..

- (A) الخيوط الفطرية.
(B) الغزل الفطري.
(C) الجسم الشمرى.
(D) الحواجز.

◀ 11 أي ما يلى لا يُعدُّ من طائق حصول الفطريات على الغذاء؟

- (A) التطفل.
(B) البناء الضوئي.
(C) التحفل.
(D) التكافل.

◀ 12 أي الفطريات التالية تُنتج أبواغاً سوطية؟

- (A) الاقترانية.
(B) الكيسية.
(C) الدعامية.
(D) اللزجة المختلطة.

◀ 13 فطر عفن الخبز يتمي إلى شعبة الفطريات ..

- (A) الاقترانية.
(B) اللزجة المختلطة.
(C) الدعامية.
(D) الكيسية.

▼ (4) المملكة الحيوانية ▼

الاسنجبات

- ◀ خصائصها: التغذية ترشيحية، الهضم داخل الخلايا، عديمة التناظر، جالسة، أغبلها خشى.
- ◀ التكاثر: جنسي، لاجنسي بالتجزو أو الترعم أو إنتاج البريمات.
- ◀ التناظر: تقسيم الحيوان إلى نصفين متتساوين.
- ◀ أنواع التناظر: شعاعي كما في نجم البحر، جانبي كما في الطيور والديدان، عدم التناظر كما في الإسفنج.

◀ 01 إحدى الصفات التالية ليس لها علاقة بالإسفنج ..

- (A) التغذية الترشيحية.
(B) عدم التناظر.
(C) الهضم داخل الخلايا.
(D) وجود الأنسجة.

◀ 02 نوع التناظر في الحيوان المجاور ..



- (A) تناظر جانبي.
(B) تناظر شعاعي.
(C) عدم التناظر.
(D) تناظر عرضي.

الالسعات

ها لوامس مزودة بخلايا لاسعة.

توجد الالساعات في طورين جسميين: الطور

البوليفي يتکاثر بالتلرم، الطور الميدوزي.

الطور البوليفي: الجسم يشبه الأنوب.

الطور الميدوزي: الجسم يشبه المظلة.

◀ حيوانات تتميز بوجود لوامس مزودة بخلايا لاسعة .. **13**

4

- (A) الإسفنجيات.
 (B) الرخويات.
 (C) الالساعات.
 (D) شوكيات الجلد.

◀ الطور البوليفي في الالساعات يتکاثر لا جنسياً ب .. **14**

4

- (A) التبرعم.
 (B) الانشطار.
 (C) التجزوء.
 (D) التجدد.

◀ الديدان المفلطحة من الحيوانات التجويف الجسمي. **15**

4

- (A) حقيقة
 (B) كاذبة
 (C) عديمة
 (D) متوسطة

◀ ديدان البليهارسيا من الديدان .. **16**

4

- (A) حرفة العيشة.
 (B) المترمة.
 (C) التكافلية.
 (D) المتطفلة.

◀ الديدان الشريطية تتبع إلى طائفة .. **17**

4

- (A) السستودا.
 (B) التربلاريا.
 (C) الديدان المتقطبة.
 (D) النيماتوود.

◀ الديدان الأسطوانية التجويف الجسمي. **18**

4

- (A) حقيقة
 (B) كاذبة
 (C) عديمة
 (D) متوسطة

◀ الديدان الخطافية تتبع إلى شعبة .. **19**

4

- (A) الديدان المفلطحة.
 (B) الديدان الشريطية.
 (C) الديدان الأسطوانية.
 (D) الديدان الخلقية.

◀ ديدان الإسكارس تدخل إلى جسم الإنسان عن طريق .. **20**

4

- (A) الفم.
 (B) الجلد.
 (C) الشرج.
 (D) الأنف.

◀ ديدان الفيلاريا البالغة تعيش في الجهاز للإنسان وتصيبه **21**

4

- (A) المضمي
 (B) التنفسى
 (C) العصبي
 (D) الليمفي
 (E) عرض الفيل.

الديدان المفلطحة

خصائصها: عديمة التجويف الجسمي ، مسطحة.

طائف الديدان المفلطحة ..

طائفة التربلاريا: حرة المعيشة ، مثلاها: البلاناريا.

طائفة الديدان المتقطبة: تعيش متطفلة على دم

العائق ، مثلاها: البليهارسيا.

طائفة المستودا: ديدان طفيلي ، مثلاها: الديدان

الشريطية.

الديدان الأسطوانية «النيماتوود»

خصائصها: كاذبة التجويف الجسمي ، لها فناة

هضمية ، مدبة من الطرفين.

تنوع الديدان الأسطوانية ..

الديدان الشعرية: تصيب الإنسان بداء الشعرية

«التريجينيا».

الديدان الخطافية.

ديدان الإسكارس: تدخل إلى الجسم عن طريق

الفم مع الخضروات غير المسولة جيداً.

الديدان الدبوسية: تصيب الأطفال غالباً وتعيش

أثناءها في الأمعاء.

ديدان الفيلاريا: تعيش في الجهاز الليمفي

للإنسان وتصيبه عرض الفيل.

الرخويات

- ◀ خصائصها: تجويف جسمي حقيقي، قدم عضلية، عباءة، قناة هضمية بفتحتين: فم وشرج.
- ◀ العباءة: غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات.
- ◀ الطاحنة: تركيب تستعمله الرخويات في التغذى.
- ◀ طائف الرخويات ..
- ▶ بطنية القدم: كالحلزون وأذن البحر.
- ▶ ذات المصراugin: كالمحار وبلاج البحر.
- ▶ رأسية القدم: كالسيدج والأخطبوط.

الديدان الحلقة

- ◀ الجسم مكون من حلقات.
- ◀ الهلب: أشواك صغيرة تثبت الدودة في التربة.
- ◀ السرج: حلقات من جسم الدودة تُتّج الشرفة.
- ◀ طائف الديدان الحلقة: قليلة الأشواك مثل دودة الأرض، عديدة الأشواك مثل الدودة الشوكية، الهيرودين مثل ديدان العلق الطبي.

المفصليات

- ◀ الجسم مقسم إلى: رأس، صدر، بطن.
- ◀ الهيكل الخارجي: مكون من الكايتين.
- ◀ الزوائد المفصالية: تراكيب تتدلى من الجسم، منها: الأرجل وقرون الاستشعار.
- ◀ الانسلاخ: عملية طرح الهيكل الخارجي.
- ◀ الإخراج: يتم بواسطة أنابيب مليجي.
- ◀ تراكيب تستعملها المفصليات في التنفس ..
- ▶ الخياشيم: كما في جراد البحر.
- ▶ القصبات الهوائية: كما في الخناfers.
- ▶ الرئات الكتبية: كما في العنكبوت.
- ◀ جموعات المفصليات: القشريات، العنكبيات وأشباهها، الحشرات وأشباهها.

◀ غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات .. **12**
4

- (A) القدم العضلية.
- (B) العباءة.
- (C) الطاحنة.
- (D) القناة الهضمية.

◀ للعديد من الرخويات طاحنة تستعملها في .. **13**
4

- (A) دوران الدم.
- (B) الحركة.
- (C) إخراج الفضلات.
- (D) جمع الطعام.

◀ أي الرخويات التالية يتتمى إلى طائفة ذات المصراugin؟ **14**
4

- (A) المحار.
- (B) الأخطبوط.
- (C) الحلزون.
- (D) السيديج.

◀ حلقات متفرعة من جسم دودة الأرض تُتّج الشرفة .. **15**
4

- (A) الهلب.
- (B) السرج.
- (C) الأشواك.
- (D) الشرج.

◀ من أمثلة الديدان الحلقة .. **16**
4

- (A) دودة البليهارسيا.
- (B) دودة الفيلاريا.
- (C) دودة الإسكارس.
- (D) دودة الأرض.

◀ الهيكل الخارجي للمفصليات يتكون من مادة .. **17**
4

- (A) السيليلوز.
- (B) اللجنين.
- (C) الكايتين.
- (D) السيوبرين.

◀ قرون الاستشعار في المفصليات تُعدّ نوعاً من .. **18**
4

- (A) اللوامس.
- (B) الأرجل.
- (C) الزوائد التنفسية.
- (D) التراكيب المفصالية.

◀ تخلص المفصليات من الفضلات الخلوية الموجودة في الدم **19**
4

▶ عبر ..

- (A) أنابيب مليجي.
- (B) الكلى.
- (C) الخلايا الليمفية.
- (D) الفريديا.

◀ العنكبوت يستعمل لبحصل على الأكسجين. **20**
4

- (A) الخياشيم
- (B) القصبات الهوائية
- (C) الرئات الأنوية
- (D) الأقدام الكتبية

القشريات

◀ أمثلتها: السرطان، جراد البحر.

◀ خصائصها: زوجان من قرون الاستشعار، عينان مركبتان، خمسة أزواج من الأرجل «أقدام كلابية، أرجل»، عوامات قدمية للتكاثر والسباحة.

◀ القشريات لها أزواج من الأرجل. **21**

Ⓐ ثلاثة. Ⓑ أربعة. Ⓒ خمسة. Ⓓ ستة.

◀ القشريات تستعمل للتکاثر والسباحة. **22**

Ⓐ العوامات القدمية. Ⓑ الأرجل. Ⓒ قرون الاستشعار. Ⓓ الأقدام الكلابية.

◀ من أمثلة العنكبيات .. **23**

Ⓐ الفراش. Ⓑ السرطان. Ⓒ القراد. Ⓓ الذباب.

◀ الزوج الثاني من الزواائد المفصلية في العنكبيات يُسمى .. **24**

Ⓐ لواقط فميه. Ⓑ لوامس قدمية. Ⓒ قرون الاستشعار. Ⓓ أرجل.

◀ تميز بوجود ثلاثة أزواج من الأرجل .. **25**

Ⓐ العنكبيات. Ⓑ القشريات. Ⓒ العقارب. Ⓓ الحشرات.

◀ البعوض يتميز بأجزاء فم من النوع .. **26**

Ⓐ الإسفنجي. Ⓑ الأبوي. Ⓒ الثاقب الماصل. Ⓓ القارض.

◀ حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي **27**

مائي ..

Ⓐ الإسفنجيات. Ⓑ ال拉斯عات. Ⓒ شوكيات الجلد. Ⓓ الرخويات.

◀ شوكيات الجلد تستعمل في التنفس. **28**

Ⓐ الأقدام الأبوبية. Ⓑ الجهاز الوعائي المائي. Ⓒ القصبات المائية. Ⓓ الرئات الكتبية.

◀ أي ما يلي له شجرة تنفسية؟ **29**

Ⓐ نجم البحر. Ⓑ خيار البحر. Ⓒ قنفذ البحر. Ⓓ دولار البحر.

الحشرات وأشباهها

◀ أمثلتها: العناكب، القراد، الحلم، العقارب.

◀ خصائصها: ليس لها قرون استشعار، لها سته أزواج من الزواائد المفصلية «لواقط فميه، لوامس قدمية، أربعة أزواج من الأرجل».

شوكيات الجلد

◀ لها هيكل داخلي بأشواك.

◀ أفرادها البالغة ذات تناول شعاعي.

◀ أقدام أنبوبية: أثنيب متلقي بالسائل وتنهي بمص بنعمي في الحركة والغذاء والتنفس.

◀ جهاز وعائي مائي: يمكن الحيوان من الحركة والحصول على الغذاء.

◀ التنفس: تستعمل أقدامها الأنبوبية للتنفس، لخيار البحر شجرة تنفسية.

طواقف شوكيات الجلد

- ◀ النجميات: مثل نجم البحر.
- ◀ الثعبانيات: مثل نجم البحر الهش.
- ◀ القنفذيات: كقنفذ البحر ودولار البحر.
- ◀ الزنبقيات: كزنابق البحر ونجم البحر الريشي.
- ◀ القثانيات: مثل خيار البحر.
- ◀ اللؤلؤيات: كاللؤلؤية البحرية «أقحوان البحر».

اللافقاريات الحبلية

- ◀ خصائصها: جبل عصبي ظهري أنبوي، جبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرجي للحركة.
- ◀ شعبة ح bliات الرأس: مثل السهيم.
- ◀ شعبة ح bliات الذيل: مثل الكيسيات.

الأسمك

- ◀ خصائصها: فقاريات، لها فكوك، لها زعناف، يغطي جسمها قشور، تنفس بالخياشيم أو الرئات، القلب مكون من حجرين «أذين، بطين».
- ◀ الفقاريات: حيوانات لها عمود فقري.
- ◀ الفكوك: للافتراس أو الدفاع عن النفس.
- ◀ الزعنفة: تركيب يشبه المجداف في السمكة يُستخدم للسباحة والاتزان والاندفاع.
- ◀ أنواع القشور: مشطية، قرصية كالسردين، صفائحية كالقرش، معينية لامعة كالرمم.
- ◀ مثانة العوم: كيس مملوء بغاز للتحكم في الغوص.
- ◀ تنوع الأسماك ..
- ◀ الأسماك اللافحية: كالجلكي والجريث.
- ◀ الأسماك الغضروفية: كالقرش والورنك.
- ◀ الأسماك العظمية: كالسلمون والتونة.

◀ 30 نجم البحر يتبع إلى طائفة ..
4

- (B) الثعبانيات.
- (A) النجميات.
- (D) الزنبقيات.
- (C) القنفذيات.

◀ 31 أحد الحيوانات التالية يتبع إلى طائفة القثانيات ..
4

- (B) قنفذ البحر.
- (A) نجم البحر.
- (D) خيار البحر.
- (C) دولار البحر.

◀ 32 اللافقاريات الحبلية لها ذيل خلف شرجي تستعمله في ..
4

- (B) التكاثر.
- (A) التغذية.
- (D) التنفس.
- (C) الحركة.

◀ 33 أي ما يلي يتبع إلى شعبة ح bliات الرأس؟
4

- (B) الكيسيات.
- (A) السهيم.
- (D) الإسفنج.
- (C) نجم البحر.

◀ 34 أي تكيف جعل من الأسماك مخلوقات مفترسة؟
4

- (B) الزعناف المزدوجة.
- (A) مثانة العوم.
- (D) القشور.
- (C) الفكوك.

◀ 35 قشور سمكة السردين من القشور ..
4

- (B) المشطية.
- (A) القرصية.
- (D) المعينة اللامعة.
- (C) الصفائحية.

◀ 36 تركيب يسمح للأسماك العظمية بالتحكم في عمق غوصها ..
4

- (B) الزعناف المزدوجة.
- (A) مثانة العوم.
- (D) القشور.
- (C) الفكوك.

◀ 37 الأسماك تستعمل للسباحة والاتزان
4

- (B) القشور
- (A) الفكوك
- (D) مثانة العوم
- (C) الزعناف المزدوجة

◀ 38 أي ما يلي يتبع إلى الأسماك اللافحية؟
4

- (B) التونة.
- (A) السلمون.
- (D) الجلكي.
- (C) القرش.

البرمائيات

- أي مما يليه ليس مرتبطاً مع أبو ذئبة؟ **39**
4
 (B) الخياشيم.
 (A) الرئات.
 (D) التغذية النباتية.
 (C) الذيل.
- حجرة في البرمائيات تستقبل فضلات الهضم والبول والأمشاج قبل **40**
4
 مغادرة الجسم ..
 (B) المجمع.
 (A) الأذين.
 (D) المثانة.
 (C) الشرج.
- ثُرُّش الفضلات الخلوية من دماء البرمائيات .. **41**
4
 (A) الأغشية الراشمة.
 (B) أغشية الطلبة.
 (D) مثانة العوم.
 (C) الكلى.
- أي مما يليه يمكن البرمائيات من سماع الأصوات؟ **42**
4
 (B) الغشاء الراشم.
 (A) غشاء الطلبة.
 (D) الأذين.
 (C) المجمع.
- أحد البرمائيات التالية يتبع إلى رتبة الذيليات .. **43**
4
 (B) العلجمون.
 (A) الضفدع.
 (D) عديعة الأرجل.
 (C) السلمندر.
- الزواحف جسمها مفطى بـ .. **44**
4
 (B) شعر.
 (A) قشور.
 (D) حراشف.
 (C) ريش.
- غشاء يحيط بجنين الزواحف مباشرةً ويحميه من الجفاف .. **45**
4
 (A) الغشاء الراشم.
 (B) غشاء الطلبة.
 (D) غشاء الكوربيون.
 (C) غشاء الرهيلي.
- جنين الزواحف يحصل على الغذاء اللازم لنموه من .. **46**
4
 (B) غشاء الكوربيون.
 (A) الغشاء الرهيلي.
 (D) كيس المبار.
 (C) كيس المح.
- السحالي تتبع إلى رتبة .. **47**
4
 (B) التمساحيات.
 (A) الحرشفيات.
 (D) خطمية الرأس.
 (C) السلاحفيات.

الطيور

- ◀ خصائصها: جسمها مغطى بالريش ، عظامها خفيفة الوزن ، درجة حرارتها ثابتة ، القلب أربع حجرات «أذينان، بطينان»، ليس لها أسنان.
- ◀ الريش: زواائد غو 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 الحزین ، طويل ورفيع كالطنان ، حاد كالصقر.

تنوع رتب الطيور

- ◀ العصافير: طيور جاثمة مفردة ، أمثلتها: السمان والغراب.
- ◀ رتبة سفينيسفورميس: تستخدم أجنحتها مجاذيف للسباحة ، مثاها: البطريق.
- ◀ رتبة ستروثيونيفورميس: لا تطير ، أمثلتها: النعام والإيمو.
- ◀ رتبة أنسيريفورميس: طيور الماء كالبط والإوز.

الثدييات

- ◀ خصائصها المميزة: الشعر ، الغدد اللبنية.
- ◀ خصائص أخرى: درجة حرارتها ثابتة ، لها أسنان ، قلبيها رباعي الحجرات ، لها رحم ومشيمة وغدد.
- ◀ التنفس: بالرئتين ولديها حجاب حاجز.
- ◀ وظائف الشعر: العزل ، التخفي ، الإحساس.
- ◀ الغدد اللبنية: تُسَعِ الحليب ليغذي الصغير النامي.
- ◀ الحركة: تتفزز كالكنغر ، تسبح كالدلفين ، تطير كالخفافش ، تركض كالذئاب.
- ◀ الحمل: فترة يبقى فيها الجنين داخل الرحم قبل الولادة.

◀ قلب الطيور مكون من .. **48**
4

- (B) أذينين وبطين.
- (D) أذينين وبطينين.

◀ زواائد غو متخصصة في جلد الطيور مكونة من الكيراتين .. **49**
4

- (B) الريش.
- (D) القرون.

◀ حجرة تخزن فيها الطيور الغذاء الذي تبتلعه .. **50**
4

- (B) المعدة.
- (D) الأمعاء.

◀ لطائر الطنان منقار لامتصاص الرحيق من .. **51**
4

- (A) حاد وقوى
- (B) حاد وقصير
- (C) حاد وربيع
- (D) طويل وربيع

◀ الطيور الجاثمة أو المفردة من أوصاف .. **52**
4

- (A) النعام.
- (B) العصافير.
- (C) البطريق.
- (D) الإيمو.

◀ طيور تستخدم أجنحتها كمجاذيف للسباحة .. **53**
4

- (A) البط.
- (B) الإيمو.
- (C) البوح.

◀ القلب في الثدييات مكون من .. **54**
4

- (A) حجرة واحدة.
- (B) حجرتين.
- (C) أربع حجرات.

◀ الغدد تُسَعِ الحليب ليغذي الصغير النامي في الثدييات. **55**
4

- (A) العرقية
- (B) الدهنية
- (C) الزينة
- (D) اللبنية

◀ ما الخاصية التي تميز الحفاش عن غيره من الثدييات؟ **56**
4

- (A) حدة النظر.
- (B) الطيران.
- (C) الأسنان.
- (D) الريش.

أقسام الثدييات حسب طريقة تغذيتها

أكلات الحشرات: كالفأر ذي الأنف الطويل.

أكلات الأعشاب: كالأرانب والغزلان والماشية.

أكلات اللحوم: كالثعالب والأسود.

القارنة «أكلات أعشاب ولحوم»: كالراكون.

الفأر ذو الأنف الطويل من الثدييات آكلات .. ◀ 57
4

Ⓐ الحشرات.

Ⓑ الأعشاب.

Ⓒ اللحوم.

Ⓓ الأعشاب واللحوم.

من أمثلة الحيوانات القارنة .. ◀ 58
4

Ⓐ الأرانب.

Ⓑ الغزلان.

Ⓒ الأسود.

Ⓓ الراكون.

الثدييات تتکاثر بوضع البيض. ◀ 59
4

Ⓐ الأولية

Ⓑ الثانية

Ⓒ الكيسية

Ⓓ المشيمية

أي الثدييات التالية ليس من الثدييات الكيسية؟ ◀ 60
4

Ⓐ الإكيدنا.

Ⓑ الكنغر.

Ⓒ الابوسوم.

Ⓓ الولب.

ثدييات لها جراب وفتره حمل قصيرة جداً .. ◀ 61
4

Ⓐ الأولى.

Ⓑ الثانية.

Ⓒ الكيسية.

Ⓓ المشيمية.

أحد الحيوانات التالية ينتمي إلى الثدييات المشيمية .. ◀ 62
4

Ⓐ الكنغر.

Ⓑ الحوت.

Ⓒ الابوسوم.

Ⓓ منقار البط.

أي الثدييات التالية من رتبة الحوتيات؟ ◀ 63
4

Ⓐ الدولفين.

Ⓑ ثعلب الماء.

Ⓒ الفقمة.

Ⓓ حصان البحر.

القرود والسعادين تنتمي إلى رتبة .. ◀ 64
4

Ⓐ أكلات الحشرات.

Ⓑ الرئيسيات.

Ⓒ أحادية الحافر.

Ⓓ القوارض.

الأطراف الأمامية تحور إلى أجنحة غشائية في رتبة .. ◀ 65
4

Ⓐ الأرنبيات.

Ⓑ الرئيسيات.

Ⓒ الحفashيات.

Ⓓ الحوتيات.

رتب الثدييات المشيمية

أكلات اللحوم: كالقطط والفقمة.

الرئيسيات: كالقرود والإنسان.

الحوتيات: كالحيتان والدلافين.

أحادية الحافر: كالحصان والحمار الوحشي.

ثنائية الحافر: كالغزلان والماشية.

الحفashيات: تحور الأطراف الأمامية إلى أجنحة، كالحفash.

الأرنبات: كالأرانب والبيكة «أربن الصخور».

القوارض: كالجرذان والستاجب.

▼ (5) أجهزة جسم الإنسان ▼

الجهاز الهيكلي

- ◀ **الهيكل المحوري:** يتكون من: الجمجمة، العمود الفقري، الأضلاع، القص.
- ◀ **الهيكل الطرفي:** يتكون من: الطرفين العلوين، 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 متظاهرة كالقرفات.
- ◀ **الخلايا العظمية البانية:** تكون العظم وتبنيه.
- ◀ **الخلايا العظمية المادمة:** تخطم العظم التالف.
- ◀ **الأربطة:** أنسجة ضامنة تربط عظاماً بآخر.
- ◀ **الأوتار:** أنسجة تربط العضلات بالعظام.

أنواع المفاصل

- ◀ **مفاصل كروية:** كالورك والكتف.
- ◀ **مفاصل رزية:** كالركبة.
- ◀ **مفاصل مدارية:** كالمرفق.
- ◀ **مفاصل متزلقة:** كالرسغ والكاحل.
- ◀ **درزية:** عديمة الحركة، كالجمجمة والقرفات.

أنواع العضلات في الجهاز العضلي

- ◀ **العضلات الهيكيلية:** مخططة، إرادية، تسبب الحركة، مثاها: العضلات المحركة للذراع.
- ◀ **العضلات القلبية:** مخططة، لا إرادية، مثاها: عضلة القلب.
- ◀ **العضلات الملساء:** غير مخططة، لا إرادية، مثاها: العضلات المبطنة للمعدة والمثانة والرحم.
- ◀ **إعياء العضلة:** عند زيادة تركيز حمض اللاكتيك.
- ◀ **أنواع الألياف العضلية ..**
- ▶ سرعة الانقباض: تزداد عند رفع الأنفال.
- ▶ بطء الانقباض: تزداد عند متسابقي السباحة.

◀ أي ما يلي يعد جزءاً من الهيكل المحوري؟

- (A)** الترقوة.
(B) عظم الورك.
(C) الجمجمة.
(D) الكتف.

◀ 01
5

◀ من العظام التي تصنف على أنها عظام غير متظاهرة الشكل ..

- (A)** الساق.
(B) الفقرات.
(C) الجمجمة.
(D) الرسغ.

◀ 02
5

◀ الخلايا تتخلص من الخلايا العظمية الهرمة والتالفة.

- (A)** العظمية البانية
(B) العظمية المحللة
(C) العظمية المادمة
(D) العظمية الإنزيمية

◀ 03
5

◀ نسيج ضام صلب يربط بين العضلات والعظام ..

- (A)** الأربطة.
(B) الأوتار.
(C) الغضاريف.

◀ 04
5

◀ مفصل الرسغ من المفاصل ..

- (A)** الكروية.
(B) المدارية.
(C) الدرزية.
(D) المتزلقة.

◀ 05
5



◀ الصورة المجاورة تشير إلى مفصل ..

- (A)** الورك.
(B) المرفق.
(C) الفقرات.
(D) الجمجمة.

◀ 06
5

◀ العضلات التي تظهر مخططة هي العضلات ..

- (A)** الملساء.
(B) القلبية والهيكلية.
(C) الملساء والهيكلية.
(D) الملساء والقلبية.

◀ 07
5

◀ العضلات المبطنة للمعدة تصنف على أنها عضلات ..

- (A)** هيكلية.
(B) قلبية.
(C) إرادية.
(D) ملساء.

◀ 08
5

◀ عندما يزداد تركيز حمض اللاكتيك في العضلات تحدث حالة ..

- (A)** الانقباض.
(B) الانبساط.
(C) الإعياء.
(D) الراحة.

◀ 09
5

الجهاز العصبي

- ◀ تركيب الخلية العصبية: الزوائد الشجيرية، جسم الخلية بحوي النواة، المحور مغلق بـ الميلين.
- ◀ رد الفعل المنعكس: مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية وبيانية وحركية.
- ◀ عتبة التنشيط: أقل منه تحتاج إلى الخلية لتكوين السیال العصبي.

◀ محور الخلية العصبية مغلق بـ مادة ..

- ④ الميلين.
② السيليلوز.
③ الكايتين.
⑤ اللجنين.

10
5

◀ أقل منه تحتاج إلى الخلية العصبية لتكوين السیال العصبي ..

- ④ جهد الفعل.
② رد الفعل المنعكس.
③ عتبة التنشيط.
⑤ الشابك العصبي.

11
5

◀ أكبر جزء في الدماغ وينقسم إلى نصفي كرة ..

- ④ المخ.
② المخيخ.
③ القنطرة.
⑤ النخاع المستطيل.

12
5

◀ جزء من الدماغ مسؤول عن اتزان الجسم وتنسيق حركاته ..

- ④ المخ.
② المخيخ.
③ تحت المهاد.
⑤ النخاع المستطيل.

13
5

◀ إحدى وظائف النخاع المستطيل ..

- ④ تنظيم حرارة الجسم.
② المحافظة على الاتزان.
③ التفكير والتعلم.
④ تنظيم سرعة التنفس.

14
5

◀ الجهاز العصبي يوصل المعلومات من الجلد والعضلات الهيكلية وإليهما.

- ④ الذائي
② الجسمي
③ السمبثاوي

15
5

◀ الجهاز العصبي ينظم عمل الأعضاء الداخلية وقت الإجهاد.

- ④ المركزي
② الجسمي
③ السمبثاوي
④ جار السمبثاوي

16
5

◀ عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي ..

- ④ المسكنات.
② المثببات.
③ المستنشقات.
④ المقويات.

17
5

◀ الشاي بحوي عقار ..

- ④ الكافيين.
② النيكوتين.
③ الكوكائين.
④ التبغ.

18
5

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 جسمي.
- ◀ الجهاز العصبي الجسمي « الإرادي »: يوصل المعلومات من وإلى الجلد والعضلات الهيكلية.
- ◀ الجهاز العصبي الذائي: سمبثاوي، جار سمبثاوي.
- ◀ الجهاز العصبي السمبثاوي: ينظم عمل الأعضاء وقت الشدة والإجهاد.
- ◀ الجهاز جار سمبثاوي: يعمل وقت الراحة.

العقاقير

- ◀ تعريفها: مواد طبيعية أو مصنعة تغير وظيفة الجسم.
- ◀ المثببات: عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي كالكافيين الموجود في الشاي والقهوة والصودا.
- ◀ المسكنات: عقاقير تقلل نشاط الجهاز العصبي.
- ◀ الإدمان: الاعتماد النفسي والجسمي على العقار.

جهاز الدوران

- ◀ مكوناته: القلب، الأوعية الدموية « شرايين وأوردة وشعيارات دممية »، الدم، الجهاز الليمفي.
- ◀ القلب: أربع حجرات « أذينان وبطينان ».
- ◀ العقدة الجلدية الأذينية « منظم النبض »: تقع عند الأذين الأيمن.
- ◀ الشرايين: تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم.
- ◀ الأوردة: تحمل الدم الراوح 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 و تستقبل من A ، O .
- ◀ الفصيلة B : تعطي B ، AB و تستقبل من B ، O .
- ◀ الفصيلة AB : تعطي AB و تستقبل من الجميع.
- ◀ الفصيلة O : تعطي للجميع و تستقبل من O .

الجهاز التنفسى

- ◀ تركيبه: الأنف، البلعوم، الحنجرة، لسان المزمار، القصبة الهوائية، الرئتان، القصبيات، الشعيبات، الحويصلات الهوائية، الحجاب الحاجز.
- ◀ الحويصلات الهوائية: يحدث فيها تبادل الغازات.
- ◀ الممرات التنفسية: مبطنة بالأهداب.
- ◀ سرطان الرئة: نمو أنسجتها بصورة غير منضبطة.

الجهاز الإخراجى

- ◀ أعضاء الإخراج: الرئتان، الجلد، الكليتان.
- ◀ الكليتان: عضو الإخراج الرئيس في الجسم.

◀ العقد الجلدية الأذينية في الإنسان تقع عند ..

- ◀ 19-5
Ⓐ الأذين الأيمن.
Ⓑ الأذين الأيسر.
Ⓒ البطين الأيمن.
Ⓓ البطين الأيسر.

◀ 20-5
أوعية دممية تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم بعيداً عن القلب ..

- Ⓐ الأوردة.
Ⓑ الشرايين.
Ⓒ الشعيرات الدموية.
Ⓓ الصمامات.

◀ 21-5
أوعية دممية تحمل الدم الراوح إلى القلب ..

- Ⓐ الأوردة.
Ⓑ الشرايين.
Ⓒ الشعيرات الدموية.
Ⓓ الصمامات.

◀ 22-5
إحدى مكونات الدم تحوي هيموجلوبينا ولا تحوي نواة ..

- Ⓐ البلازما.
Ⓑ خلايا الدم الحمراء.
Ⓒ خلايا الدم البيضاء.
Ⓓ الصفائح الدموية.

◀ 23-5
قطع مسطحة من الخلايا تؤدي دوراً مهماً في تخثر الدم ..

- Ⓐ البلازما.
Ⓑ خلايا الدم الحمراء.
Ⓒ خلايا الدم البيضاء.
Ⓓ الصفائح الدموية.

◀ 24-5
فصيلة الدم تستقبل الدم من جميع الفصائل.

- B Ⓑ A Ⓐ
O Ⓒ AB Ⓓ

◀ 25-5
أي أجزاء الجهاز التنفسى يحدث فيها تبادل الغازات؟

- Ⓐ القصبة الهوائية.
Ⓑ القصبيات الهوائية.
Ⓒ الشعيبات الهوائية.
Ⓓ الحويصلات الهوائية.

◀ 26-5
مرض هو نمو في أنسجة الرئة بصورة غير منضبطة.

- Ⓐ الربو
Ⓑ انتفاخ الرئة
Ⓒ سرطان الرئوي

◀ 27-5
عضو الإخراج الرئيس في جسم الإنسان ..

- Ⓐ الكبد.
Ⓑ الكلية.
Ⓒ الجلد.
Ⓓ الرئة.

ما العملية التي تعيد السكر إلى الدم؟ **28**

- (B) إعادة الامتصاص.
 (A) الإخراج.
 (D) الهضم.
 (C) الترشيح.

إنزيم هاضم في اللعاب يحمل النشا في الفم إلى سكريات .. **29**

- (B) البيسين.
 (A) الأميليز.
 (D) الترسين.
 (C) الليبيز.

إنزيم هاضم مرتبط مع هضم البروتينات كيميائياً في المعدة .. **30**

- (B) البيسين.
 (A) الأميليز.
 (D) الترسين.
 (C) الليبيز.

امتصاص معظم المواد الغذائية يتم في .. **31**

- (B) المعدة.
 (A) الفم.
 (D) الأمعاء الدقيقة.
 (C) الأمعاء الغليظة.

أي مما يلي له دور في هضم الدهون؟ **32**

- (B) المعدة.
 (A) الفم.
 (D) المريء.
 (C) الكبد.

كربوهيدرات لا تُهضم في الجسم، وتزود النظام الغذائي بالألياف .. **33**

- (B) الجلايكوجين.
 (A) السكروز.
 (D) السيليلوز.
 (C) النشا.

أكبر مصدر للطاقة في الجسم .. **34**

- (B) البروتينات.
 (A) الكربوهيدرات.
 (D) السكريات.
 (C) الدهون.

مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة لإنقاص نشاطاته الحيوية .. **35**

- (B) البروتينات.
 (A) الكربوهيدرات.
 (D) الأملاح المعدنية.
 (C) الفيتامينات.

الأملاح المعدنية لعنصر تدخل في بناء هيموغلوبين الدم. **36**

- (B) البوتاسيوم
 (A) الكالسيوم
 (D) الحديد
 (C) الصوديوم

الوحدات الكلوية «النفرون»

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 الأamilيز.

المعدة: شديدة الحموضة، يتم فيها هضم البروتينات بفعل إنزيم البيسين.

الأمعاء الدقيقة: يتم فيها امتصاص معظم المواد الغذائية عبر الخلايا المغوية.

الأمعاء الغليظة: امتصاص الماء وفيتامين K.

الكبد: يفرز مادة الصفراء لضم الدهون.

الدهون 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 تُهضم في الجسم.

الدهون: أكبر مصدر للطاقة في الجسم، تنقسم إلى دهون مشبعة وغير مشبعة.

الفيتامينات: مركبات عضوية يحتاجها الجسم لإنقاص نشاطاته الحيوية، مثلاً: فيتامين A للرؤية.

الأملاح المعدنية: يستعملها الجسم مواداً بنائية؛ أمثلتها: الكالسيوم لبناء العظام، الحديد لبناء

الهيموجلوبين.

جهاز الغدد الصماء

- الغدة النخامية: سيدة الغدد الصماء، تقع في قاعدة الدماغ، تفرز هرمون النمو.

الغدة الدرقية: تفرز هرمون التيروكسين والكالسيتونين.

الغدة جارات الدرقية: تفرز الهرمون الجاردرقي. هرمون الكالسيتونين والهرمون الجاردرقي ينظمان مستوى الكالسيوم في الدم.

غدة البنكرياس: تفرز هرمون الأنسولين والجلوكاجون اللذان يعملان على تنظيم السكر في الدم.

الغدة الكظرية «فوق الكلوية»: تفرز هرمونات الأدستيرون والكورتيزول وأدرينالين ونوراينفرين.

تحت المهاد في الجهاز العصبي: تفرز هرمون الأكسيتوسين والهرمون المانع لإدرار البول.

الجهاز التناسلي الذكري

- تركيبيه: الخصيتان، البربخ، الوعاء الناقل، الإحليل.
 - الخصية: توجد خارج الجسم في كيس الصفن، تتوج الحيوانات المنوية.
 - الإحليل: فناء بولية تناسلية مشتركة.
 - من الهرمونات الذكرية «هرمون التستوستيرون» يُفتح في الخصية، مهم في إنتاج الحيوانات المنوية وإظهار الصفات الذكرية الثانوية.

العنوان السادس

- نركيبيه: الميopian، فناة البิض، الرحم، المهبل.
 - الميopian: يتتجان البوبيضات.
 - الرحم: ينمو فيه الجنين حتى ولادته.
 - الهرمونات الأنثوية: البروجسترون والإستروجين.
 - يُفرزان من الميopian.

أي هرمونات التالية يُفرز من الغدة النخامية؟ ◀ 37

- A** هرمون النمو.
B الثيروكسين.
C الأنسولين.
D الكالسيتونين.

الغدة تفرز هرمون الشهروكسين. ◀ 38

- | | |
|---|------------|
| B | الدرامية |
| D | الكتدرائية |

الجلوكاجون والأنسولين يحافظان على مستوى في
الدم. 39
5

- | | |
|----------------|---------------|
| البوتاسيوم (B) | الكالسيوم (A) |
| الصوديوم (D) | السكر (C) |

◀ ٤٠ أي الهرمونات التالية تُفرزه الخلايا العصبية؟

- A** الأكسيدوسين. **B** الشيروكسين.
C الأنسولين. **D** الأدريفالن.

41 جزء في الجهاز التناسلي، الذكري يتم فيه إنتاج الحيوانات المنوية ..

- A** الخصبة. **B** البربخ.
C الوعاء الناقص. **D** الأحليل.

قناة بولبة تناسلية مشتركة ◀ 42

- A** الخصية. **B** البربخ. **C** الوعاء الناقص. **D** الاحلى.

هر مون ذکری بُتّح فِي المَخْصَة .. ◀ 43

- الإجابة:** **A** الإستروجين، **B** البروجسترون، **C** التستوستيرون، **D** الأدرينالين.

٤٤ جزء في الجهاز التناسلي الأنثوي يتم فيه إنتاج البويضات ..

- **الجواب:** **C** المها، **B** قناة البيض، **A** المبيض.

٤٥  أحد الهرمونات الأنثوية التي يفرزها المبيض

- A** التستوستيرون. **B** الألدوستيرون. **C** الكالسيتنين. **D** الاستروجين.

◀ أحد أطوار دورة الحيض يتدفق فيه الدم والمخاط وسوائل الأنسجة .. 46

- ④ طور الطمث.
② طور المخصلة.
③ طور الجسم الأصفر.
⑤ طور الإباضة.

◀ يحدث الإخصاب في الجهاز التناسلي الأنثوي في .. 47

- ④ المبيض.
② الرحم.
③ قناة البيض.
⑤ المهبل.

◀ أين ينمو الجنين داخل الجهاز التناسلي الأنثوي حتى ولادته؟ 48

- ④ المبيض.
② الرحم.
③ قناة البيض.
⑤ المهبل.

◀ متى تشعر الأم الحامل بحركة الجنين؟ 49

- ④ في الأشهر الثلاثة الأولى.
② في الأشهر الثلاثة الثانية.
③ في الأشهر الثلاثة الأخيرة.
⑤ في الشهر الأخير فقط.

◀ خط الدفاع الأول في الجسم ضد المرض المعدى .. 50

- ④ الخلية التائية المساعدة.
② الجلد.
③ البلعمة.
⑤ الجسم المضاد.

◀ بروتين مضاد للفيروس يُفرز من الخلايا المصابة بالفيروس .. 51

- ④ البريون.
② الهرمون.
③ الإنترفيرون.
⑤ الإنزيم.

◀ تُشَجِّعُ الخلايا الليمفية في .. 52

- ④ الطحال.
② نخاع العظم.
③ الغدة الزعترية.
⑤ العقدة الليمفية.

◀ أي الخلايا التالية تُوصف بأنها مصانع الأجسام المضادة؟ 53

- ④ الخلايا الليمفية البائية.
② الخلايا التائية القاتلة.
③ الخلايا التائية المساعدة.
⑤ الخلايا البلعمية.

◀ الحماية المؤقتة ضد مرض معدي تُعرف بالمناعة .. 54

- ④ الأولية.
② الثانوية.
③ الإيجابية.
⑤ السلبية.

◀ مراحل دورة الحيض

طور تدفق الطمث « تدفق الدم » ويبدأ في اليوم الأول للدورة ، طور المخصلة ، 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 المختصة « العامة »: خط الدفاع الأول، تضم الجلد والحواجز الكيميائية.

◀ البلعمة: عملية تحيط فيها خلايا الدم البيضاء الأكولة بالمخلوقات الدقيقة الغريبة وتقضى عليها.

◀ الإنترفيرون: بروتين مضاد للفيروس.

◀ المناعة المختصة « التوجة »

◀ الخلايا الليمفية: خلايا الدم البيضاء التي تُشَجِّعُ في النخاع الأحمر للعظم، منها نوعان خلايا B و T.

◀ الأعضاء الليمفية: تضم: العقد الليمفية، واللوزتين، والطحال، والغدة الرمعية.

◀ الخلايا الليمفية البائية: مصانع الأجسام المضادة.

◀ الخلايا التائية القاتلة: تدمر مسببات المرض.

◀ المناعة السلبية: حماية مؤقتة ضد مرض معدي.

◀ المناعة الإيجابية: تحدث نتيجة مرض معدي أو التطعيم.

◀ مرض نقص المناعة المكتسبة « الإيدز »: يتبع عن الإصابة بفيروس HIV.

▼ (6) المملكة النباتية ▼

النباتات اللاوعائية

- ◀ خصائصها: صغيرة، تنمو في البيئات الرطبة.
- ◀ أقسامها: الحزازيات، الحشائش البوقية،
الخشائش الكبدية.
- ◀ الحزازيات: تُنتج أشباه جذور عديدة الخلايا.
- ◀ الحشائش البوقية: الطور البوغي فيها يشبه البوق.
- ◀ الخشائش الكبدية: تُصنف إلى ثالوسيّة وورقية.

النباتات الوعائية الابذرية

- ◀ خصائصها: لها أنسجة وعائية، تتكاثر بالأبوااغ.
- ◀ أقسامها: الحزازيات الصوجلانية، السرخسيات.
- ◀ الحامل البوغي: تجمع من التراكيب الحاملة
للأبوااغ.
- ◀ النبات المواتي: يعيش متعلقاً بنبات آخر.
- ◀ السرخسيات: تضم: الخشنريات، وذيل الحصان.
- ◀ الرايزوم: ساق تحت أرضية سميكه تخزن
الغذاء.
- ◀ الكيس البوغي: يحوي تجمعاً من محافظ الأبوااغ.

النباتات الوعائية البدرية

- ◀ خصائصها: تُنتاج البدور، لها أنسجة وعائية.
- ◀ أقسامها: نباتات السيكادات، نباتات
النيتروفایت، النباتات الجنكية، النباتات المخروطية،
النباتات الزهرية.
- ◀ النباتات الجنكية: أوراقها صغيرة تشبه المروحة.
- ◀ النباتات المخروطية: لها أوراق إبرية أو حرفية.
- ◀ النباتات الزهرية: سنوية، ثنائية الحول، معمرة.
- ◀ النبات السنوي: يكمل دورة حياته في فصل ثور واحد أو أقل كمعظم الأعشاب ونباتات الحديقة.
- ◀ النبات ثنائي الحول: يكمل دورة حياته في عامين.
- ◀ النبات المعمّر: يمكن أن يعيش سنوات عديدة.
- ◀ مُغطاة البدور: البدور تُشكل جزءاً من الشمرة.
- ◀ مُعرّة البدور: البدور لا تُشكل جزءاً من الشمرة.

◀ أي ما يلي يُعدّ من خصائص الحزازيات؟

- (A) الأنسجة الوعائية.
(B) البدور.
(C) الأزهار.
(D) أشباه الجذور.

◀ الحشائش الكبدية تتبع إلى النباتات ..

- (A) الوعائية.
(B) اللاوعائية.
(C) البدرية.
(D) الزهرية.

◀ الحزازيات الصوجلانية والسرخسيات نباتات وعائية ..

- (A) بذرية.
(B) زهرية.
(C) لا بذرية.
(D) ثالوسيّة.

◀ الطور البوغي للخنشار يكون ساقاً تحت أرضية سميكه تُسمى ..

- (A) الأبوااغ.
(B) الرايزوم.
(C) السعفة.
(D) البشرة.

◀ أي ما يلي يحوي تجمعاً من محافظ الأبوااغ؟

- (A) الكيس البوغي.
(B) الساق.
(C) السعفة.
(D) النصل.

◀ أي ما يلي يتبع إلى النباتات الوعائية البدرية؟

- (A) الحشائش الكبدية.
(B) الحزازيات.
(C) نباتات السيكادات.
(D) النباتات الصوجلانية.

◀ أي النباتات التالية له أوراق إبرية أو حرفية؟

- (A) نباتات النيتروفایت.
(B) النباتات المخروطية.
(C) النباتات الزهرية.
(D) النباتات السيكادية.

◀ دورة حياة النبات تتمد على مدى عامين.

- (A) السنوي
(B) المعمّر
(C) المخروطي
(D) ثنائي الحول

◀ النباتات تُشكّل بذورها جزءاً من الشمرة.

- (A) مُغطاة البدور
(B) مُعرّة البدور
(C) اللاوعائية
(D) الابذرية

الخلايا النباتية

خصائصها: لها جدار خلوي، وبلاستيدات خضراء.
أنواع الخلايا النباتية ووظائفها ..

خلايا برنسيمية: التخزين، البناء الضوئي، تبادل الغازات، الحماية.
خلايا كولنشيمية: إعطاء النبات المرونة.
خلايا إسكلرنشيمية: الدعامة، التقليل.

ال الخلية النباتية تميز عن الخلية الحيوانية بوجود ..

- (A) نواة.
(B) غشاء بلازمي.
(C) سيتوبلازم.
(D) بلاستيدات خضراء.

ما أهمية الخلايا الإسكلرنشيمية في النباتات؟

- (A) تبادل الغازات.
(B) البناء الضوئي.
(C) تخزين الغذاء.
(D) الدعامة.

الأنسجة تحوي خلايا تنقسم باستمرار.

- (A) المولدة
(B) الخارجية
(C) الوعائية
(D) الأساسية

أي ما يلي يساهم في نقل الغذاء في الأشجار الكبيرة؟

- (A) الأزهار.
(B) الأنسجة الخارجية.
(C) البذور.
(D) الأنسجة الوعائية.

نسيج وعائي ينقل الماء والأملاح المذابة من الجذور إلى الأوراق ..

- (A) البشرة.
(B) البرنسيمي.
(C) الخشب.
(D) اللحاء.

هرمون يسبب وجوده ظاهرة سيادة القمة النامية ..

- (A) الأكسين.
(B) الجبريلين.
(C) الإيثيلين.
(D) السايتوكايينين.

أي ما يلي له دور في نقل الجبريلينات عبر النبات؟

- (A) الكمبوم الفلبيني.
(B) الخلايا الحراسة.
(C) النسيج الوعائي.
(D) القمة النامية.

أي الهرمونات التالية تحفز عملية نضج الثمار؟

- (A) الأكسين.
(B) الإيثيلين.
(C) السايتوكايينين.
(D) الجبريلين.

نمو النبات نحو مصدر الضوء يُسمى ..

- (A) انتقاماً ضوئياً موجباً.
(B) انتقاماً ضوئياً سالباً.
(C) انتقاماً لمسيّاً موجباً.
(D) انتقاماً لمسيّاً سالباً.

الأنسجة النباتية

أنواعها: مولدة، خارجية، وعائية، أساسية.

الأنسجة المولدة: خلاياها تنقسم باستمرار.

الخارجية «البشرة»: تحوي ثغوراً 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، يتباهي 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 الشمار، ينتقل عبر اللحاء.

السايتوكايينات: هرمونات تحفز النمو.

من استجابات النبات: الاتجاه وهو نمو النبات استجابة لمنبه خارجي.

أنواع الاتجاه: أرضي، ضوئي، لمسي.

الاتجاه الموجب: نمو النبات نحو المنبه.

الاتجاه السالب: نمو النبات بعيداً عن المنبه.

الزهرة النموذجية

أعضاء الزهرة النموذجية: سبلات، بتلات، أسدية، كربلة واحدة أو أكثر.

البتلات: أوراق ملونة تجذب الملحقات.

الأسدية: تراكيب تكاثر ذكيرية، تكون من خيط ومنك، تنتج حبوب اللقاح.

الكربلة: عضو التكاثر الأنثوي، تكون من ميسن وقلم ومبضم، تُنتَج البوياضات.



التمييز بين الأزهار

الأزهار الكاملة: لها أربعة أعضاء زهرية.

الناقصة: تفتقر واحداً أو أكثر من الأعضاء.

الأزهار ثنائية الجنس: لها أسدية وكرايل.

الأزهار أحادية الجنس: لها أماً أسدية أو كرايل.

ذوات الفلقين: أعضائهما 4 أو 5 أو مضاعفاتها.

ذوات الفلقة: أعضائها الزهرية 3 أو مضاعفاتها.

الإندوسيبرم

نسيج ثلثي المجموعة الكروموسومية « $3n$ » يوفر

الغذاء للجنين النامي في بذرة النباتات المزهرة

الثمار والبذور

الثمرة: تتكون من مبيض الزهرة.

أنواع الثمار مع أمثلة عليها ..

ثمار لحامية بسيطة: الخوخ، التفاح، البرتقال.

ثمار مجمعة «ملتحمة»: الفراولة.

ثمار مرکبة «مضاعفة»: الأناناس والتوت.

ثمار جافة: القرون، المكسرات، الحبوب.

البذرة: تتكون من البوياضة.

الإنباتات: عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو.

الكمون: فترة غير نشطة للبذرة.

تركيب ملون في الزهرة يجذب الملحقات ..

(A) السبلة. (B) البتلة.

(C) السداة. (D) الكربلة.

أي أعضاء الزهرة التالية يُنتج حبوب اللقاح؟

(A) السبلات. (B) البتلات.

(C) الأسدية. (D) الكرايل.

التركيب التكاثري الأنثوي في الزهرة ..

(A) السبلة. (B) البتلة.

(C) الكربلة. (D) السداة.

أي ما يلي يصف الزهرة المجاورة؟

(A) ثنائية الجنس كاملة. (B) ثنائية الجنس ناقصة.

(C) أحادية الجنس ناقصة. (D) أحادية الجنس كاملة.



أي المصطلحات التالية يصف الأزهار ذات الفلقة الواحدة؟

(A) أربع سبلات وأربع بتلات. (B) خمس سبلات وعشر بتلات.

(C) أربع سبلات وثمان بتلات. (D) ست سبلات وست بتلات.

نسيج ثلثي المجموعة الكروموسومية يوفر الغذاء لجنين البذرة ..

(A) الفلقة. (B) الثمرة.

(C) المبيض. (D) الإندوسيبرم.

المكسرات والحبوب أمثلة على الثمار ..

(A) اللحمية. (B) الملتحمة.

(C) الجافة. (D) المركبة.

عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو ..

(A) الإنبات. (B) الكمون.

(C) التلقيح. (D) الإخصاب.

الفترة غير النشطة للبذرة ..

(A) الإنبات. (B) الكمون.

(C) تعاقب الأجيال. (D) الإخصاب.

▼ (7) الخلية ▼

حاجز من ينظم حركة المواد من الخلية وإليها ..

- (A) الغشاء البلازمي.
(B) الريبوسومات.
(C) النواة.
(D) الميتوكوندريا.

01
7

خاصية في الغشاء البلازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها ..

- (A) التفاذية الاختيارية.
(B) الأسموزية.
(C) الانتشار البسيط.
(D) التشرب.

02
7

ما الذي يساهم في التفاذية الاختيارية للغشاء البلازمي؟

- (A) الكربوهيدرات.
(B) الكوليسترول.
(C) الأيونات.
(D) البروتينات.

03
7

الوضع الذي يزيد من سiolة طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة ..

- (A) انخفاض درجة الحرارة.
(B) زيادة عدد البروتينات.
(C) زيادة جزيئات الكوليسترول.
(D) زيادة الأحاسن الأمينية.

04
7

تركيب ينظم عمليات الخلية ..

- (A) النواة.
(B) الريبوسومات.
(C) الشبكة الإنديوبلازمية.
(D) جهاز جوبي.

05
7

تركيب يصنّع البروتينات التي تستخدمها الخلية ..

- (A) النواة.
(B) الريبوسومات.
(C) الغشاء البلازمي.
(D) الفجوات.

06
7

حويصلات محاطة بغشاء تخزن المواد بصورة مؤقتة في السيتوبلازم ..

- (A) الفجوات.
(B) الميتوكوندريا.
(C) الريبوسومات.
(D) المريكزات.

07
7

أي التركيب التالي له دور في انقسام الخلية؟

- (A) الفجوات.
(B) الميتوكوندريا.
(C) الريبوسومات.
(D) المريكزات.

08
7

مركز إنتاج الطاقة في الخلية ..

- (A) الفجوات.
(B) الميتوكوندريا.
(C) الريبوسومات.
(D) المريكزات.

09
7

الخلية والغشاء البلازمي

الخلية: وحدة التركيب والوظيفة في المخلوق.

الغشاء البلازمي: حاجز خاص يساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية وما يخرج منها.

التفاذية الاختيارية: خاصية للغشاء البلازمي تنظم مرور المواد من الخلية وإليها.

تركيب الغشاء البلازمي: طبقة مزدوجة من الدهون المفسفرة.

مكونات الغشاء الأخرى: بروتينات، كوليسترول، كربوهيدرات.

البروتينات: تساهُم في التفاذية الاختيارية للغشاء.

الكوليسترول: يساهُم في سiolة الغشاء البلازمي.

تركيب الخلية

النواة: تنظم عمليات الخلية، تحوي معظم DNA الخلية، محاطة بغلاف نووي.

الريبوسومات: موقع لبناء البروتينات، تتكون من RNA وبروتين، تُنتَج في النوية.

الشبكة الإنديوبلازمية: غشاء كثير الطيات يساعد في بناء البروتين والدهون.

جهاز جوبي: أغشية أنبوبية تقوم بتغليف البروتين وتعديلاته لنقله خارج الخلية.

الفجوات: حويصلات محاطة بغشاء تخزن المواد.

الأجسام المحللة «الليسوسومات»: حويصلات تحوي إنزيمات هاضمة.

المريكزات: لها دور في انقسام الخلية الحيوانية.

الميتوكوندريا: تُنتَج الطاقة في الخلية.

بلاستيدات خضراء: يتم فيها البناء الضوئي.

الجدار الخلوي: يعطي دعامة وحماية للخلية النباتية، مكون من السيليلوز.

الأهداب: زواائد تشبه الشعر، لها دور في الحركة.

التمييز بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

- ◀ تراكيب توجد في الخلية النباتية فقط: بلاستيدات خضراء تتصس الطاقة الضوئية، جدار خلوي.
- ◀ تراكيب توجد في الخلية الحيوانية فقط: الأجسام المحللة، المركبات.

كيمياء الخلية والجزيئات الكبيرة

- ◀ الكربوهيدرات: تحوي الكربون والميدروجين والأكسجين بنسبة $1 : 2 : 1$ ، توفر دعماً تركيبياً، مصدر للطاقة.
- ◀ أشكال الكربوهيدرات: سكريات أحادية كالجلوكوز، سكريات ثنائية كالسكروز واللاكتوز، سكريات متعددة كالجلايكوجين والسيليلوز.
- ◀ الدهون: تحوي الكربون والميدروجين، تكون الشحوم والزيوت والشمع، تخزن الطاقة.
- ◀ مكونات الدهون: أحاضن دهنية، جليسروول.
- ◀ أنواع الدهون: مشبعة، غير مشبعة، الستيرويادات كالكوليسترول والهرمونات.
- ◀ البروتينات: الوحدات البنائية للمخلوقات الحية، تتكون من أحاضن أمينية مرتبطة بروابط ببتيدية.
- ◀ الأحماض النووية: تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها، تكون من نيوكلويبيتات.
- ◀ أنواع الأحماض النووية: RNA و DNA .

الإنزيمات

- ◀ المقصود بها: بروتينات تزيد من سرعة التفاعل.
- ◀ المحفز: مادة تقلل طاقة التشغيل.
- ◀ طاقة التشغيل: الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل الكيميائي.
- ◀ الموقع النشط: موقع ارتباط المادة المتفاعلة بالإنسيم.
- ◀ المواد المتفاعلة هي التي ترتبط بالإنسيم.

◀ أي الخلايا التالية تحوي جداراً خلويًا؟

- ◀ (A) خلية من جلد الإنسان. (B) خلية من شجرة بلوط.
 (C) خلية من كبد فأر. (D) خلية دم من قطة.

◀ أحد التراكيب التالية يوجد في الخلايا الحيوانية فقط ..

- ◀ (A) البلاستيدات الخضراء. (B) الجدار الخلوي.
 (C) الريبيوسومات. (D) الأجسام المحللة.

◀ من أمثلة السكريات المتعددة ..

- ◀ (A) الجلوکوز. (B) السکروز.
 (C) اللاکتوز. (D) الجلایکوجین.

◀ الوظيفة الرئيسية لـ تخزين الطاقة.

- ◀ (A) الكربوهيدرات (B) البروتينات
 (C) الدهون (D) الأحماض الأمينية

◀ الكوليسترول من أمثلة ..

- ◀ (A) الدهون المشبعة. (B) الدهون غير المشبعة.
 (C) الستيرويادات. (D) الأحماض الأمينية.

◀ البروتينات تتكون من ..

- ◀ (A) أحاضن دهنية. (B) أحاضن أمينية.
 (C) أحاضن كربوكسيلية. (D) أحاضن نوروية.

◀ جزيئات كبيرة معقدة تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها ..

- ◀ (A) الكربوهيدرات. (B) الدهون.
 (C) الأحماض النووية. (D) البروتينات.

◀ مادة تقلل من طاقة التشغيل ..

- ◀ (A) الأيون. (B) المحفز.
 (C) الهرمون. (D) البريون.

◀ المواد التي ترتبط مع الإنزيم هي ..

- ◀ (A) المواد المتفاعلة. (B) المواد الناتجة.
 (C) المواد المحفزة. (D) المواد النشطة.

عملات الأيض

- المقصود بها: جميع التفاعلات الكيميائية في الخلية.
- أنواع مسارات الأيض: الهدم، البناء.
- مسارات الهدم: تحرر الطاقة بتحليل الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة، مثلاً: التنفس الخلوي.
- مسارات البناء: تُستخدم الطاقة لبناء جزيئات كبيرة من جزيئات صغيرة، مثلاً: البناء الضوئي.

ATP «الأدينوسين ثلاثي الفوسفات»

- المقصود به: جزء حيوي ناقل للطاقة.
- أهمية: يزود الخلايا بالطاقة الكيميائية، يُعد مخزناً للطاقة.
- عندما يتحلل جزء ATP إلى ADP ومجموعة فوسفات تطلق طاقة تدعم الأنشطة الخلوية.

عملية البناء الضوئي

- المقصود بها: عملية بناء يتم خلالها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تستخدمها الخلية.
- صيغة مراحل عملية البناء الضوئي ..
- $$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$$
- 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 كالملوكوز، تكون خلالها سكريات سداسية الكربون.

تركيب البلاستيدات الخضراء

- الثايلاكوبيدات: 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.

جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم المخلوق الحي ..

- ① عمليات الأكسدة.
② عمليات الاختزال.
③ عمليات الإحلال.
④ عمليات الأيض.

عملية البناء الضوئي تُعد مسار ..

- ① بناء.
② هدم.
③ احتراق.
④ تفتت.

ما الذي تخزنه الخلايا وتطلقه بوصفه مصدرًا للطاقة الكيميائية؟

- ① NADP^+ ② .
② NADPH ③ .
③ .
④ .

- ① ATP ②
② ADP+ ③
③ .

جزء ATP يحوي ثلاثة جمادات ..

- ① سكر. ② أدينين.
③ رايبوز. ④ فوسفات.

نتائج عملية البناء الضوئي الذي يتحرر إلى البيئة ..

- ① ثاني أكسيد الكربون.
② الأكسجين.
③ الماء.
④ الأمونيا.

خلال البناء الضوئي يتم امتصاص وتحويله إلى طاقة كيميائية.

- ① الضوء
② الأكسجين
③ النيتروجين
④ الجلوكوز

ما مصدر الطاقة اللازمة لبناء الكربوهيدرات أثناء حلقة كالفن؟

- ① ATP و NADPH ② CO_2 و ATP
③ H_2O و O_2 . ④ H_2O و NADPH

أغشية مسطحة داخل البلاستيدات الخضراء تحوي الأصباغ ..

- ① الثايلاكوبيدات.
② الغمد.
③ الميتوكوندريا.
④ اللحمة.

التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي تحدث في ..

- ① اللحمة.
② الغمد.
③ الميتوكوندريا.
④ الثايلاكوبيدات.

◀ 28 التفاعلات اللاضوئية في عملية البناء الضوئي تحدث في ..

- (A) اللحمة.
(B) الغمد.
(C) الثايلاكوبيدات.
(D) الميتوكوندريا.

التفس الخلوى

- المقصود به: مسار هدم تحملل فيه الجزيئات العضوية لانتاج الطاقة الازمة للخلية ..
ال上班族 لانتاج الطاقة « ATP » الازمة للخلية.
مراحله: التحلل السكري ، التنفس الهوائي.
التحلل السكري: عملية لاهوائية يتحملل خلامها الجلوكوز إلى جزيئين من ATP وجزيئين من البيروفيت لتخزين الطاقة الناتجة من الجلوكوز.
التنفس الهوائي: حلقة كربس ، نقل الإلكترونون.
حلقة كربس: تفاعلات يتحطم فيها البيروفيت إلى ثاني أكسيد الكربون داخل الميتوكوندريا.
قبل أن تبدأ حلقة كربس يتفاعل البيروفيت مع مراقب إنزيم -أـ CO-A لتكوين أستيل مراقب إنزيم -أـ ويتحرر جزيئان من CO_2 و NADH .
نواتج حلقة كربس: 6 جزيئات CO_2 ، جزيئان FADH_2 ، 8 جزيئات NADH ، ATP .
نقل الإلكترونون: الخطوة النهاية في تحملل الجلوكوز ، يتم فيها إنتاج معظم جزيئات ATP .
نواتج نقل الإلكترونون: 24 جزيئاً من ATP .
 FADH_2 و NADH : نوافل إلكترونات ، كل جزيء NADH يُنتج 3ATP ، كل جزيء FADH_2 يُنتج 2ATP .
في المخلوقات حقيقة النواة: يتبع عن تحملل كل جزيء جلوكوز 36 جزيئاً من ATP .

◀ 29 مسار هدم تحملل فيه الجزيئات العضوية لانتاج الطاقة الازمة للخلية ..

- (A) البناء الضوئي.
(B) التنفس الخلوى.
(C) النمو الخلوي.

◀ 30 أي ما يلي لا يُعد من مراحل التنفس الخلوي؟

- (A) التحلل السكري.
(B) حلقة كربس.
(C) سلسلة نقل الإلكترونون.

◀ 31 مركبات تحوى الكربون يتم إنتاجها خلال عملية التحلل السكري ..

- (A) أستيل CO_A .
(B) الجلوكوز.
(C) حمض اللاكتيك.

◀ 32 في نهاية التحلل السكري ؛ معظم الطاقة الناتجة من الجلوكوز تخزن في ..

- (A) البيروفيت.
(B) أستيل CO_A .
(C) NADH .
(D) ATP

◀ 33 قبل بداية حلقة كربس يتفاعل البيروفيت مع مراقب إنزيم -أـ ويتبع ..

- (A) ATP .
(B) الجلوكوز.
(C) حمض اللاكتيك.

◀ 34 في التنفس الهوائي يتبع عن عملية نقل الإلكترونون 24 جزيئاً من ..

- (A) ATP .
(B) NADH .
(C) CO_2 .
(D) FADH_2

◀ 35 أثناء عملية يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك.

- (A) حلقة كربس
(B) التخمر اللبناني
(C) التخمر الكحولي

◀ 36 يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي وثاني أكسيد الكربون خلال ..

- (A) حلقة كربس.
(B) التخمر اللبناني.
(C) التخمر الكحولي.

أي ما يلي يصف نمو وانقسام وتكرار الخلية؟ **37**

- (A) الكروماتين.
(B) الانقسام المتساوي.
(C) السيتوبلازم.
(D) دورة الخلية.

المرحلة الأولى من دورة الخلية .. **38**

- (A) الطور البياني.
(B) الانقسام المتساوي.
(C) الانقسام النووي.
(D) انقسام السيتوبلازم.

في أي مراحل الطور البياني تقوم الخلية بنسخ مادتها الوراثية؟ **39**

- (A) طور النمو الأول G_1 .
(B) طور بناء DNA.
(C) طور النمو الثاني G_2 .
(D) طور بناء البروتينات.

إحدى مراحل الطور البياني تستعد فيها الخلية لانقسام نوعها .. **40**

- (A) طور النمو الأول G_1 .
(B) طور بناء DNA.
(C) طور النمو الثاني G_2 .
(D) طور بناء البروتينات.

إحدى مراحل دورة الخلية تنقسم فيها نواة الخلية والمادة النووية .. **41**

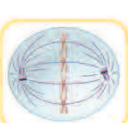
- (A) الانقسام المنصف.
(B) الانقسام المتساوي.
(C) انقسام السيتوبلازم.
(D) الانقسام الثنائي.

في نهاية الطور يختفي الغلاف النووي والنووية. **42**

- (A) التمهيدي
(B) الاستوائي
(C) الانفصالي
(D) النهائي

أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟ **43**

- (A) الطور التمهيدي.
(B) الطور الاستوائي.
(C) الطور الانفصالي.
(D) الطور النهائي.



ترتبط الكروموسومات على خط استواء الخلية خلال الطور .. **44**

- (A) التمهيدي.
(B) الاستوائي.
(C) الانفصالي.
(D) النهائي.



أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟ **45**

- (A) الطور التمهيدي.
(B) الطور الاستوائي.
(C) الطور الانفصالي.
(D) الطور النهائي.

دورة الخلية

دورة نمو وانقسام وتكرار الخلية؛ وتمر بثلاث مراحل: الطور البياني، الانقسام المتساوي، انقسام السيتوبلازم

مرحلة الطور البياني

خصائصه: المرحلة الأولى من دورة الخلية، تنمو خلاه الخلية وتتضاعف مادتها الوراثية ، DNA تستعد الخلية للانقسام.

يُقسم الطور البياني إلى ثلاث مراحل فرعية .. طور النمو الأول G_1 : تنمو الخلية، تتهيأ الخلية لتضاعف . DNA.

طور بناء S-DNA : تنسخ 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 خلتين، تحدث في الخلايا الجسمية. مراحل الانقسام المتساوي ..

الطور التمهيدي: الطور الأطول، يختلف الغلاف النووي والنووية، تتكون تكاثف الكروموسومات، تتكون خيوط المغزل.

الطور الاستوائي: تترتب الكروموسومات على طول خط استواء الخلية.

الطور الانفصالي: تفصل الكروماتيدات الشقيقة عن بعضها.

الطور النهائي: تصل الكروموسومات إلى الأقطاب، يتكون غشاءان نوويان، تظهر النويات.

الكروموسوم والكروماتيدات الشقيقة

- ◀ الكروموسوم: تركيب يحمل المادة الوراثية «DNA» من جيل إلى آخر.
- ◀ الكروماتيد الشقيق: تركيب يحوي نسخاً متطابقة من DNA.
- ◀ السترومير: تركيب في متصف الكروموسوم يربط الكروماتيدات الشقيقة.

انقسام السيتوبلازم

- ◀ نواتجها: خلايا جديدة متطابقة وراثياً.
- ◀ في الخلية النباتية: تكون صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خلتين جديدتين.
- ◀ في الخلية الحيوانية: يبدأ انقسام السيتوبلازم بت分成 يفصل الخلية إلى خلتين.

تنظيم دورة الخلية

- ◀ البروتينات الخلقية «السايكلينات»: بروتينات تنظم دورة الخلية، تعطي الإشارة ببدء انقسام الخلية.
- ◀ السرطان: نمو وانقسام الخلايا بشكل غير منتظم.
- ◀ المسرطنتات: العوامل والمواد التي تسبب السرطان كالأسبست والتدخين.
- ◀ موت الخلية البرمجي: موت الخلية وفق نظام محدد.
- ◀ الخلايا الجذعية: خلايا غير متخصصة قد تنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.
- ◀ أنواع الخلايا الجذعية: جينية، مكتملة النمو.

الخلايا والمعدل 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: $3n$ ، $4n$ ، $6n$ ، $3n$ «ثلاثية المجموعة الكروموسومية» ، $4n$ ، $6n$ ، $8n$ ، $12n$ ، $16n$ ، $24n$ ، $36n$ ، $48n$ ، $72n$ ، $96n$ ، $120n$ ، $144n$ ، $168n$ ، $192n$ ، $216n$ ، $240n$ ، $264n$ ، $288n$ ، $312n$ ، $336n$ ، $360n$ ، $384n$ ، $408n$ ، $432n$ ، $456n$ ، $480n$ ، $504n$ ، $528n$ ، $552n$ ، $576n$ ، $600n$ ، $624n$ ، $648n$ ، $672n$ ، $696n$ ، $720n$ ، $744n$ ، $768n$ ، $792n$ ، $816n$ ، $840n$ ، $864n$ ، $888n$ ، $912n$ ، $936n$ ، $960n$ ، $984n$ ، $1008n$ ، $1032n$ ، $1056n$ ، $1080n$ ، $1104n$ ، $1128n$ ، $1152n$ ، $1176n$ ، $1200n$ ، $1224n$ ، $1248n$ ، $1272n$ ، $1296n$ ، $1320n$ ، $1344n$ ، $1368n$ ، $1392n$ ، $1416n$ ، $1440n$ ، $1464n$ ، $1488n$ ، $1512n$ ، $1536n$ ، $1560n$ ، $1584n$ ، $1608n$ ، $1632n$ ، $1656n$ ، $1680n$ ، $1704n$ ، $1728n$ ، $1752n$ ، $1776n$ ، $1800n$ ، $1824n$ ، $1848n$ ، $1872n$ ، $1900n$ ، $1924n$ ، $1948n$ ، $1972n$ ، $2000n$ ، $2024n$ ، $2048n$ ، $2072n$ ، $2100n$ ، $2124n$ ، $2148n$ ، $2172n$ ، $2200n$ ، $2224n$ ، $2248n$ ، $2272n$ ، $2300n$ ، $2324n$ ، $2348n$ ، $2372n$ ، $2400n$ ، $2424n$ ، $2448n$ ، $2472n$ ، $2500n$ ، $2524n$ ، $2548n$ ، $2572n$ ، $2600n$ ، $2624n$ ، $2648n$ ، $2672n$ ، $2700n$ ، $2724n$ ، $2748n$ ، $2772n$ ، $2800n$ ، $2824n$ ، $2848n$ ، $2872n$ ، $2900n$ ، $2924n$ ، $2948n$ ، $2972n$ ، $3000n$ ، $3024n$ ، $3048n$ ، $3072n$ ، $3100n$ ، $3124n$ ، $3148n$ ، $3172n$ ، $3200n$ ، $3224n$ ، $3248n$ ، $3272n$ ، $3300n$ ، $3324n$ ، $3348n$ ، $3372n$ ، $3400n$ ، $3424n$ ، $3448n$ ، $3472n$ ، $3500n$ ، $3524n$ ، $3548n$ ، $3572n$ ، $3600n$ ، $3624n$ ، $3648n$ ، $3672n$ ، $3700n$ ، $3724n$ ، $3748n$ ، $3772n$ ، $3800n$ ، $3824n$ ، $3848n$ ، $3872n$ ، $3900n$ ، $3924n$ ، $3948n$ ، $3972n$ ، $4000n$ ، $4024n$ ، $4048n$ ، $4072n$ ، $4100n$ ، $4124n$ ، $4148n$ ، $4172n$ ، $4200n$ ، $4224n$ ، $4248n$ ، $4272n$ ، $4300n$ ، $4324n$ ، $4348n$ ، $4372n$ ، $4400n$ ، $4424n$ ، $4448n$ ، $4472n$ ، $4500n$ ، $4524n$ ، $4548n$ ، $4572n$ ، $4600n$ ، $4624n$ ، $4648n$ ، $4672n$ ، $4700n$ ، $4724n$ ، $4748n$ ، $4772n$ ، $4800n$ ، $4824n$ ، $4848n$ ، $4872n$ ، $4900n$ ، $4924n$ ، $4948n$ ، $4972n$ ، $5000n$ ، $5024n$ ، $5048n$ ، $5072n$ ، $5100n$ ، $5124n$ ، $5148n$ ، $5172n$ ، $5200n$ ، $5224n$ ، $5248n$ ، $5272n$ ، $5300n$ ، $5324n$ ، $5348n$ ، $5372n$ ، $5400n$ ، $5424n$ ، $5448n$ ، $5472n$ ، $5500n$ ، $5524n$ ، $5548n$ ، $5572n$ ، $5600n$ ، $5624n$ ، $5648n$ ، $5672n$ ، $5700n$ ، $5724n$ ، $5748n$ ، $5772n$ ، $5800n$ ، $5824n$ ، $5848n$ ، $5872n$ ، $5900n$ ، $5924n$ ، $5948n$ ، $5972n$ ، $6000n$ ، $6024n$ ، $6048n$ ، $6072n$ ، $6100n$ ، $6124n$ ، $6148n$ ، $6172n$ ، $6200n$ ، $6224n$ ، $6248n$ ، $6272n$ ، $6300n$ ، $6324n$ ، $6348n$ ، $6372n$ ، $6400n$ ، $6424n$ ، $6448n$ ، $6472n$ ، $6500n$ ، $6524n$ ، $6548n$ ، $6572n$ ، $6600n$ ، $6624n$ ، $6648n$ ، $6672n$ ، $6700n$ ، $6724n$ ، $6748n$ ، $6772n$ ، $6800n$ ، $6824n$ ، $6848n$ ، $6872n$ ، $6900n$ ، $6924n$ ، $6948n$ ، $6972n$ ، $7000n$ ، $7024n$ ، $7048n$ ، $7072n$ ، $7100n$ ، $7124n$ ، $7148n$ ، $7172n$ ، $7200n$ ، $7224n$ ، $7248n$ ، $7272n$ ، $7300n$ ، $7324n$ ، $7348n$ ، $7372n$ ، $7400n$ ، $7424n$ ، $7448n$ ، $7472n$ ، $7500n$ ، $7524n$ ، $7548n$ ، $7572n$ ، $7600n$ ، $7624n$ ، $7648n$ ، $7672n$ ، $7700n$ ، $7724n$ ، $7748n$ ، $7772n$ ، $7800n$ ، $7824n$ ، $7848n$ ، $7872n$ ، $7900n$ ، $7924n$ ، $7948n$ ، $7972n$ ، $8000n$ ، $8024n$ ، $8048n$ ، $8072n$ ، $8100n$ ، $8124n$ ، $8148n$ ، $8172n$ ، $8200n$ ، $8224n$ ، $8248n$ ، $8272n$ ، $8300n$ ، $8324n$ ، $8348n$ ، $8372n$ ، $8400n$ ، $8424n$ ، $8448n$ ، $8472n$ ، $8500n$ ، $8524n$ ، $8548n$ ، $8572n$ ، $8600n$ ، $8624n$ ، $8648n$ ، $8672n$ ، $8700n$ ، $8724n$ ، $8748n$ ، $8772n$ ، $8800n$ ، $8824n$ ، $8848n$ ، $8872n$ ، $8900n$ ، $8924n$ ، $8948n$ ، $8972n$ ، $9000n$ ، $9024n$ ، $9048n$ ، $9072n$ ، $9100n$ ، $9124n$ ، $9148n$ ، $9172n$ ، $9200n$ ، $9224n$ ، $9248n$ ، $9272n$ ، $9300n$ ، $9324n$ ، $9348n$ ، $9372n$ ، $9400n$ ، $9424n$ ، $9448n$ ، $9472n$ ، $9500n$ ، $9524n$ ، $9548n$ ، $9572n$ ، $9600n$ ، $9624n$ ، $9648n$ ، $9672n$ ، $9700n$ ، $9724n$ ، $9748n$ ، $9772n$ ، $9800n$ ، $9824n$ ، $9848n$ ، $9872n$ ، $9900n$ ، $9924n$ ، $9948n$ ، $9972n$ ، $10000n$ ، $10024n$ ، $10048n$ ، $10072n$ ، $10100n$ ، $10124n$ ، $10148n$ ، $10172n$ ، $10200n$ ، $10224n$ ، $10248n$ ، $10272n$ ، $10300n$ ، $10324n$ ، $10348n$ ، $10372n$ ، $10400n$ ، $10424n$ ، $10448n$ ، $10472n$ ، $10500n$ ، $10524n$ ، $10548n$ ، $10572n$ ، $10600n$ ، $10624n$ ، $10648n$ ، $10672n$ ، $10700n$ ، $10724n$ ، $10748n$ ، $10772n$ ، $10800n$ ، $10824n$ ، $10848n$ ، $10872n$ ، $10900n$ ، $10924n$ ، $10948n$ ، $10972n$ ، $11000n$ ، $11024n$ ، $11048n$ ، $11072n$ ، $11100n$ ، $11124n$ ، $11148n$ ، $11172n$ ، $11200n$ ، $11224n$ ، $11248n$ ، $11272n$ ، $11300n$ ، $11324n$ ، $11348n$ ، $11372n$ ، $11400n$ ، $11424n$ ، $11448n$ ، $11472n$ ، $11500n$ ، $11524n$ ، $11548n$ ، $11572n$ ، $11600n$ ، $11624n$ ، $11648n$ ، $11672n$ ، $11700n$ ، $11724n$ ، $11748n$ ، $11772n$ ، $11800n$ ، $11824n$ ، $11848n$ ، $11872n$ ، $11900n$ ، $11924n$ ، $11948n$ ، $11972n$ ، $12000n$ ، $12024n$ ، $12048n$ ، $12072n$ ، $12100n$ ، $12124n$ ، $12148n$ ، $12172n$ ، $12200n$ ، $12224n$ ، $12248n$ ، $12272n$ ، $12300n$ ، $12324n$ ، $12348n$ ، $12372n$ ، $12400n$ ، $12424n$ ، $12448n$ ، $12472n$ ، $12500n$ ، $12524n$ ، $12548n$ ، $12572n$ ، $12600n$ ، $12624n$ ، $12648n$ ، $12672n$ ، $12700n$ ، $12724n$ ، $12748n$ ، $12772n$ ، $12800n$ ، $12824n$ ، $12848n$ ، $12872n$ ، $12900n$ ، $12924n$ ، $12948n$ ، $12972n$ ، $13000n$ ، $13024n$ ، $13048n$ ، $13072n$ ، $13100n$ ، $13124n$ ، $13148n$ ، $13172n$ ، $13200n$ ، $13224n$ ، $13248n$ ، $13272n$ ، $13300n$ ، $13324n$ ، $13348n$ ، $13372n$ ، $13400n$ ، $13424n$ ، $13448n$ ، $13472n$ ، $13500n$ ، $13524n$ ، $13548n$ ، $13572n$ ، $13600n$ ، $13624n$ ، $13648n$ ، $13672n$ ، $13700n$ ، $13724n$ ، $13748n$ ، $13772n$ ، $13800n$ ، $13824n$ ، $13848n$ ، $13872n$ ، $13900n$ ، $13924n$ ، $13948n$ ، $13972n$ ، $14000n$ ، $14024n$ ، $14048n$ ، $14072n$ ، $14100n$ ، $14124n$ ، $14148n$ ، $14172n$ ، $14200n$ ، $14224n$ ، $14248n$ ، $14272n$ ، $14300n$ ، $14324n$ ، $14348n$ ، $14372n$ ، $14400n$ ، $14424n$ ، $14448n$ ، $14472n$ ، $14500n$ ، $14524n$ ، $14548n$ ، $14572n$ ، $14600n$ ، $14624n$ ، $14648n$ ، $14672n$ ، $14700n$ ، $14724n$ ، $14748n$ ، $14772n$ ، $14800n$ ، $14824n$ ، $14848n$ ، $14872n$ ، $14900n$ ، $14924n$ ، $14948n$ ، $14972n$ ، $15000n$ ، $15024n$ ، $15048n$ ، $15072n$ ، $15100n$ ، $15124n$ ، $15148n$ ، $15172n$ ، $15200n$ ، $15224n$ ، $15248n$ ، $15272n$ ، $15300n$ ، $15324n$ ، $15348n$ ، $15372n$ ، $15400n$ ، $15424n$ ، $15448n$ ، $15472n$ ، $15500n$ ، $15524n$ ، $15548n$ ، $15572n$ ، $15600n$ ، $15624n$ ، $15648n$ ، $15672n$ ، $15700n$ ، $15724n$ ، $15748n$ ، $15772n$ ، $15800n$ ، $15824n$ ، $15848n$ ، $15872n$ ، $15900n$ ، $15924n$ ، $15948n$ ، $15972n$ ، $16000n$ ، $16024n$ ، $16048n$ ، $16072n$ ، $16100n$ ، $16124n$ ، $16148n$ ، $16172n$ ، $16200n$ ، $16224n$ ، $16248n$ ، $16272n$ ، $16300n$ ، $16324n$ ، $16348n$ ، $16372n$ ، $16400n$ ، $16424n$ ، $16448n$ ، $16472n$ ، $16500n$ ، $16524n$ ، $16548n$ ، $16572n$ ، $16600n$ ، $16624n$ ، $16648n$ ، $16672n$ ، $16700n$ ، $16724n$ ، $16748n$ ، $16772n$ ، $16800n$ ، $16824n$ ، $16848n$ ، $16872n$ ، $16900n$ ، $16924n$ ، $16948n$ ، $16972n$ ، $17000n$ ، $17024n$ ، $17048n$ ، $17072n$ ، $17100n$ ، $17124n$ ، $17148n$ ، $17172n$ ، $17200n$ ، $17224n$ ، $17248n$ ، $17272n$ ، $17300n$ ، $17324n$ ، $17348n$ ، $17372n$ ، $17400n$ ، $17424n$ ، $17448n$ ، $17472n$ ، $17500n$ ، $17524n$ ، $17548n$ ، $17572n$ ، $17600n$ ، $17624n$ ، $17648n$ ، $17672n$ ، $17700n$ ، $17724n$ ، $17748n$ ، $17772n$ ، $17800n$ ، $17824n$ ، $17848n$ ، $17872n$ ، $17900n$ ، $17924n$ ، $17948n$ ، $17972n$ ، $18000n$ ، $18024n$ ، $18048n$ ، $18072n$ ، $18100n$ ، $18124n$ ، $18148n$ ، $18172n$ ، $18200n$ ، $18224n$ ، $18248n$ ، $18272n$ ، $18300n$ ، $18324n$ ، $18348n$ ، $18372n$ ، $18400n$ ، $18424n$ ، $18448n$ ، $18472n$ ، $18500n$ ، $18524n$ ، $18548n$ ، $18572n$ ، $18600n$ ، $18624n$ ، $18648n$ ، $18672n$ ، $18700n$ ، $18724n$ ، $18748n$ ، $18772n$ ، $18800n$ ، $18824n$ ، $18848n$ ، $18872n$ ، $18900n$ ، $18924n$ ، $18948n$ ، $18972n$ ، $19000n$ ، $19024n$ ، $19048n$ ، $19072n$ ، $19100n$ ، $19124n$ ، $19148n$ ، $19172n$ ، $19200n$ ، $19224n$ ، $19248n$ ، $19272n$ ، $19300n$ ، $19324n$ ، $19348n$ ، $19372n$ ، $19400n$ ، $19424n$ ، $19448n$ ، $19472n$ ، $19500n$ ، $19524n$ ، $19548n$ ، $19572n$ ، $19600n$ ، $19624n$ ، $19648n$ ، $19672n$ ، $19700n$ ، $19724n$ ، $19748n$ ، $19772n$ ، $19800n$ ، $19824n$ ، $19848n$ ، $19872n$ ، $19900n$ ، 19

أي الانقسامات التالية يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف؟ ◀ 55
7

- (A) الانقسام المتساوي.
- (B) الانقسام المنصف.
- (C) الانقسام المتعدد.
- (D) الانقسام النووي.

الانقسام يحدث في الخلايا الجنسية لتكوين الأمشاج. ◀ 56
7

- (A) الثنائي
- (B) المنصف
- (C) المتساوي
- (D) النووي

العبور الجيني يحدث خلال الطور من الانقسام المنصف. ◀ 57
7

- (A) التمهيدي الأول
- (B) التمهيدي الثاني
- (C) الاستوائي الأول
- (D) الاستوائي الثاني

خلال الطور من الانقسام المنصف تصفف أزواج ◀ 58
7

الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية.

- (A) الانفصالي الأول
- (B) الانفصالي الثاني
- (C) الاستوائي الأول
- (D) الاستوائي الثاني

أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل ◀ 59
7

المجاور؟

- (A) الانفصالي الأول.
- (B) الانفصالي الثاني.
- (C) الاستوائي الأول.
- (D) الاستوائي الثاني.

تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة .. ◀ 60
7

- (A) العبور.
- (B) التصالب.
- (C) التشابك.
- (D) الاتحاد.

أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل ◀ 61
7

المجاور؟

- (A) التمهيدي الأول.
- (B) التمهيدي الثاني.
- (C) الاستوائي الأول.
- (D) الاستوائي الثاني.

خلال الطور من الانقسام المنصف تنفصل الكروماتيدات ◀ 62
7

الشقيقة عن بعضها.

- (A) الاستوائي الأول
- (B) الاستوائي الثاني
- (C) الانفصالي الأول
- (D) الانفصالي الثاني

الانقسام المنصف

خصائصه: ينصف عدد الكروموسومات، يحدث في الخلايا الجنسية لتكوين الأمشاج، يؤدي إلى التنوع الوراثي، يحدث على مراحلتين متتاليتين.

نتائج: تنتج عنه أربع خلايا أحادية العدد الكروموسومي « $1n$ ».

مراحله: مراحلتان متتاليتان من انقسام الخلية.

المرحلة الأولى من الانقسام المنصف

الطور التمهيدي الأول: تقترب أزواج الكروموسومات المتماثلة من بعضها، تحدث عملية التصالب والعبور، تكون خيوط المغزل.



الطور الاستوائي الأول: تصفف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية.



الطور الانفصالي الأول: تنفصل الكروموسومات وتتحرك إلى أقطاب الخلية.

الطور النهائي الأول: تتكون نوادان تحويان نصف عدد الكروموسومات الأصلية، تقسم الخلية.

العبور الجيني

تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة في الانقسام المنصف يتبع عنه تنوعاً وراثياً

المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

الطور التمهيدي الثاني: تكافئ الكروموسومات.



الطور الاستوائي الثاني: تصفف الكروموسومات على خط استواء الخلية.

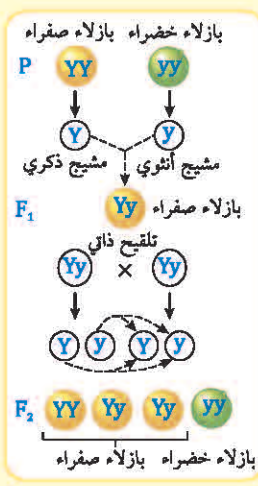
الطور الانفصالي الثاني: تنفصل الكروماتيدات الشقيقة.

الطور النهائي الثاني: تتكون 4 نوى، تقسم الخلية.

▼ (8) الوراثة ▼

الوراثة المندلية

- ◀ الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من جيل لأخر.
- ◀ جريجور موندل: أول من درس الوراثة، أجرى تجاربه على نبات البازلاء.
- ◀ قانون انعزال الصفات ..



- ◀ 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 المقابلة في المخلوق، الطراز الجيني في حالة البذور الصفراء هو نقى « YY » أو هجين « Yy ».
- ◀ المجين « Yy »: يتبع نورعين من الأمشاج Y أو y .
- ◀ النقى « yy »: يتبع نوعاً واحداً من الأمشاج y .
- ◀ أثناء التلقيح: تتحد الأمشاج وت تكون أفراد جديدة.
- ◀ الطراز الشكلي: الخصائص والصفات المظهرة الناتجة عن أزواج الجينات المقابلة.

- ◀ التلقيح ثانىي الصفة: عند وجود زوجين من الصفات فإن جينات كل صفة تتوزع مستقلة.
- ◀ قانون موندل الثاني « التوزيع الحر »: التوزيع العشوائي للجينات يحدث في أثناء تكون الأمشاج.

◀ أول من درس الوراثة هو ..

- 01**
A) مندل.
B) جريث.
C) بايت.
D) واطسون.

◀ أجرى موندل تجاربه على نبات ..

- 02**
A) الذرة.
B) الفاصوليا.
C) القمح.
D) البازلاء.

◀ في قانون انعزال الصفات؟ كانت النسبة بين أفراد الجيل الثاني هي ..

- 03**
A) 1 سائد : 1 متنحي.
B) 3 سائد : 1 متنحي.
C) 3 متنحي : 1 سائد.
D) 0 سائد : 1 متنحي.

◀ الصفة التي ظهرت في أفراد الجيل الأول من تجارب موندل هي ..

- 04**
A) السائدة.
B) المتنحية.
C) المظهرية.
D) الجينية.

◀ في تجارب موندل لم يظهر تأثير الصفة في الجيل الأول بل ظهر

- 05**
A) السائدة
B) المتنحية
C) المظهرية
D) الجينية

◀ أزواج الجينات المقابلة في المخلوق الحي تسمى الطراز ..

- 06**
A) المظاهري.
B) الشكلي.
C) الخارجي.
D) الجيني.

◀ عند تزاوج أرنب أسود « Bb » مع أرنب أبيض « bb »؛ ما نسبة

◀ الطراز الشكلي الناتجة؟

- 07**
A) 0 أسود : 1 أبيض.
B) 1 أسود : 0 أبيض.
C) 3 أسود : 1 أبيض.
D) 1 أسود : 1 أبيض.

◀ إذا كان التركيب الجيني لصفتين متضادتين هو YyRR فإن الأمشاج

◀ الناتجة هي ..

- . YR ، yR B) . YR ، YR A)
. Rr ، Yy D) . Yr ، YR C)

اختلالات وراثية متعددة في الإنسان

- ◀ التليف الكيسي: يؤثر في إفراز المخاط والعرق ..
المهاق.
- ◀ المهاق.
- ◀ الملاكتوسيميا: ينبع عن غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر ..
العينين، لا يوجد لون في الجلد والشعر.
- ◀ مرض تاي - ساكس: يسبب تضخماً في الخلايا العصبية الدماغية وتلفاً دماغياً.
- ◀ الجلاكتوسيميا: عدم قدرة الجسم على هضم الجلوكوز ..
الجلاكتوز.

اختلالات وراثية سائدة في الإنسان

- ◀ مرض هنتجتون: يؤثر في الجهاز العصبي.
- ◀ عدم غزو الغضروف «القمة»: يؤثر في نمو العظم.

خطط السلالة

مفاتيح الرموز

- | | |
|-----------------------|-------|
| أثنى طبيعية | ● |
| أثنى ظاهر الصفة | ■ |
| أثنى حاملة لصفة معينة | ■■ |
| ذكر طبيعي | ■■■ |
| ذكر ظاهر الصفة | ■■■■ |
| ذكر حامل لصفة معينة | ■■■■■ |
- ◀ تعريفه: شكل يتبع وراثة صفة معينة خلال عدة أجيال.
 - ◀ وراثة صفة معينة خلال عدة أجيال.
 - ◀ أهميته: يستعمل للدراسة أنماط الوراثة في الإنسان.

الأنماط الوراثية المعقدة

- ◀ السيادة غير التامة: يتبع صفة وسطاً بين الآب والأب.
- ◀ السيادة المشتركة: تحدث عندما لا يسود جين على آخر، كما في مرض أنيميا الخلايا المنجلية.
- ◀ الجينات المتعددة المقابلة: تتحدد الصفة بأكثر من جينين متقابلين، كما في فصائل الدم في الإنسان.

أنماط الدم

I ^a	or	I ^b	or	i			
I ^a I ^a	■■■■■	I ^a I ^b	■■■■	I ^b I ^b			
or							
I ^a	or	I ^b	or	i			
I ^a I ^b	■■■■■	I ^a I ^a	■■■■■	I ^b I ^b			
or							
I ^a	or	I ^b	or	i			
I ^a i	■■■■■	I ^b i	■■■■■	ii			
or							
i	or	i	or	i			
I ^a i	■■■■■	I ^b i	■■■■■	ii			
or							
I ^a	or	I ^b	or	i			
A	■■■■■	AB	■■■■■	B	■■■■■	O	■■■■■
or							
فصائل الدم							

- ◀ نظام فصائل الدم له ثلاثة أشكال ABO من الجينات المقابلة هي: i ، i^a ، i^b .

لون الفراء في الأرانب

- يتحكم في لون الفراء أربعة أشكال من الجينات المتعددة المقابلة هي: c ، c^h ، c^h ، C . التسلسل السيادي: $C > c^h > c^h > c$ «الجين C سائد على باقي الجينات، بينما الجين c متعدد» الطرز الشكلي: الجين C للون الأسود، c^h للأبيض، c^h للشانشيلا، c للهيملايا.

تحديد الجنس في الإنسان

- الクロموسومات 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 بالجنس

- المقصود بها: صفات تتحكم فيها جينات محملة على الكروموسوم الجنسي X . أمثلتها: مرض عمي اللوين الأحمر والأخضر، نزف الدم «هيماوفيليا». الصفات المتأثرة بالجنس: موجودة على كروموسومات جسمية، مثالها: الصلع. الصفات متعددة الجينات: تتبع 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: تنتج عن إضافة كروموسوم إلى زوج الكروموسومات رقم 21 ، تسمى ثلاثة المجموعة الكروموسومية 21 .

لون الفراء في الأرانب يتبع وراثة ..

18
B

- (A) الجينات المميتة السائدة.
(B) الجينات المميتة المقابلة.
(C) الجينات المميتة المتحية.
(D) الجينات المرتبطة بالجنس.

ما الطراز الجيني المحتمل للطراز الشكلي المجاور؟

19
B



- . $c^h C$ (B) . C (A)
. Cc (D) . $c^h c^h$ (C)

ما الذي يحدد الجنس في الإنسان؟

20
B

- (A) الكروموسومان X و Y .
(B) الكروموسوم رقم 21 .
(C) السيادة المشتركة.
(D) التفوق الجيني.

أين توجد أجسام بار Barr ؟

21
B

- (A) في الخلايا الجسمية الأنوثية.
(B) في الخلايا الجسمية الذكرية.
(C) في الخلايا الجسمية الذكرية.

صفات تتحكم فيها جينات محملة على الكروموسوم X ..

22
B

- (A) الصفات المرتبطة مع الجنس.
(B) الصفات المتأثرة بالجنس.
(C) الجينات المميتة السائدة.
(D) الجينات المميتة المتحية.

من أمثلة الصفات المتأثرة بالجنس ..

23
B

- (A) عمي الألوان.
(B) هيماوفيليا.
(C) نزف الدم.
(D) الصلع.

جين الصلع المتحي في الإناث والسايد في الذكور من أمثلة ..

24
B

- (A) الصفات المرتبطة مع الجنس.
(B) الصفات المتأثرة بالجنس.
(C) الجينات المميتة السائدة.
(D) الجينات المميتة المتحية.

أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يخص القطع الطرفية؟

25
B

- (A) توجد في نهاية الكروموسوم.
(B) تتكون من DNA وسكريات.
(C) تحمي الكروموسوم.
(D) لها دور في الشيخوخة.

حالة لديها ثلاثة نسخ من الكروموسوم رقم 21 ..

26
B

- (A) متلازمة تيرنر.
(B) متلازمة كلينفلتر.
(C) متلازمة بار.
(D) متلازمة داون.

عدم الانفصال في الكروموسومات الجنسية

الطراز الجيني	الطراز الشكلي
أنثى طبيعية	XX
أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر	X0
ذكر طبيعي	XY
ذكر مصاب بمتلازمة كلينفلتر	XXY

ما الطراز الجيني لأنثى مصابة بمتلازمة تيرنر؟ **27**

- . X0 (B) . XX (A)
- . XXY (D) . XY (C)

ما الطراز الكروموسومي لشخص مصاب بمتلازمة كلينفلتر؟ **28**

- . X0 (B) . 0Y (A)
- . XYY (D) . XXY (C)

ما وحدات البناء الأساسية لكل من DNA و RNA؟ **29**

- (B) البيورينات.
- (A) الرايبوز.
- (D) النيوكليوتيديات.
- (C) الفوسفور.

النيوكليوتيديات تتكون من سكر .. **30**

- (B) رباعي.
- (A) ثلاثي.
- (D) سداسي.
- (C) خاسي.

النيوكليوتيديات في RNA تحوي سكر .. **31**

- (B) المالتوز.
- (A) الجلوكوز.
- (D) الرايبوز.
- (C) السكريوز.

إحدى القواعد النيتروجينية التالية غير موجودة في DNA .. **32**

- (B) الأدينين.
- (A) الجوانين.
- (D) الاليوراسيل.
- (C) السيتوسين.

حسب قاعدة تشارجاف فإن كمية السيتوسين في DNA تساوي .. **33**

- (B) الأدينين.
- (A) الجوانين.
- (D) الاليوراسيل.
- (C) الثايمين.

الإنزيم المسؤول عن فك ارتباط سلسلتي DNA خلال التضاعف .. **34**

- (A) إنزيم فك التواء DNA.
- (B) إنزيم ربط DNA.
- (D) إنزيم بلمرة RNA البادئ.
- (C) إنزيم بلمرة DNA.

إنزيم يحفز إضافة النيوكليوتيديات المناسبة إلى سلسلة DNA الجديدة .. **35**

- (B) إنزيم فك التواء DNA.
- (A) إنزيم RNA البادئ.
- (D) إنزيم ربط DNA.
- (C) إنزيم بلمرة DNA.

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 النيوكليوتيديات إلى سلسلة DNA الجديدة.

إعادة ربط السلسل: بفعل إنزيم ربط DNA.

أ النوع RNA في الخلايا الحية

- mRNA «الرسول»: يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجه بناء البروتينات في السيتوبلازم.
- tRNA «الرايبيوسومي»: يرتبط مع البروتينات لبناء الرايبيوسومات.
- tRNA «الناقل»: ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبيوسومات.

عملية النسخ وعملية الترجمة

- النسخ: عملية بناء mRNA من سلسلة DNA.
- إنزيم بلمرة RNA: إنزيم يوجه بناء RNA.
- الشفرة الوراثية «الكودون»: شفرة مكونة من ثلاثة قواعد نيتروجينية في DNA و RNA ، مثلاً: AUG كودون البدء، UAA كودون انتهاء.
- الترجمة: عملية ربط mRNA مع الرايبيوسوم وتصنيع البروتين.
- التنظيم الجيني ..
- الخلايا بدائية النوى: تنظم بناء البروتينات فيها من خلال جينات تسمى الماطق الفعالة.
- الخلايا حقيقة النوى: تنظم بناء البروتينات باستعمال عوامل النسخ وتدخل RNA.

الطفرات وأنواعها

- الطفرة: تغير دائم في DNA الخلية.
- الطفرات التقطيعية: تغير كيميائي في زوج من القواعد، مثلاً: 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.
- المندسة الوراثية: تقنية تتضمن التحكم في DNA.
- الجينوم: المعلومات الوراثية الكاملة في الخلية.

▶ بحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجه بناء البروتينات في السيتوبلازم .. **36**

- (B) RNA رسول. (A) RNA الباديء.
(D) RNA الناقل. (C) RNA الرايبيوسومي.

▶ أي ما يلي ينقل الأحماض الأمينية إلى الرايبيوسومات؟ **37**

- (B) RNA رسول. (A) RNA الباديء.
(D) RNA الناقل. (C) RNA الرايبيوسومي.

▶ عملية بناء mRNA من سلسلة DNA .. **38**

- (B) النسخ. (A) المعالجة.
(D) الإضافة. (C) الترجمة.

▶ الشفرة الوراثية في DNA مكونة من قواعد نيتروجينية. **39**

- (B) أربع (A) ثلاث
(D) ست (C) خمس

▶ ما كودون الانتهاء في mRNA؟ **40**

- . AUU (B) . AUG (A)
. UAA (D) . CAU (C)

▶ عملية يتم من خلالها ربط mRNA مع الرايبيوسوم وتصنيع البروتين .. **41**

- (B) المعالجة. (A) النسخ.
(D) الإضافة. (C) الترجمة.

▶ عملية إضافة نيوكليوتيد إلى تسلسل القواعد على DNA .. **42**

- (B) طفرات التقطيعية. (A) الطفرات النقطية.
(D) طفرات الاستبدال. (C) طفرات الحذف.

▶ عملية فقدان نيوكليوتيد من تسلسل القواعد على DNA .. **43**

- (B) الطفرات الجينية. (A) الطفرات التقطيعية.
(D) طفرات الإضافة. (C) طفرات الحذف.

▶ أي ما يلي لا يعد نوعاً من الطفرات؟ **44**

- (B) الإضافة. (A) استبدال القاعدة.
(D) الانتقال. (C) تداخل RNA.

▼ (9) علم البيئة وسلوك الحيوان ▼

- علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات وتفاعلاتها مع بيئتها ..
- ◀ 01
Ⓐ الأرض.
Ⓑ البيئة.
Ⓒ الكيمياء.
Ⓓ الطبيعة.

- ما الذي يشكل عاملًا لاحيوي لشجرة في غابة؟
- ◀ 02
Ⓐ يرقة فراشة تأكل أوراقها.
Ⓑ رياح تهب بين أغصانها.
Ⓒ طائر يبني عشه بين أغصانها.
Ⓓ فطر ينمو على جذورها.

- مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسه تختل المنطقه نفسها ..
- ◀ 03
Ⓐ الفرد.
Ⓑ الجماعة الحيوية.
Ⓒ المجتمع الحيوي.
Ⓓ الغلاف الحيوي.

- أي من مستويات التنظيم التالية يضم جميع المستويات الأخرى؟
- ◀ 04
Ⓐ المجتمع الحيوي.
Ⓑ النظام البيئي.
Ⓒ الفرد.
Ⓓ الجماعة الحيوية.

- مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشارك في المناخ نفسه ..
- ◀ 05
Ⓐ المجتمع الحيوي.
Ⓑ النظام البيئي.
Ⓒ المنطقة الحيوية.
Ⓓ الغلاف الحيوي.

- أعلى مستوى من التنظيم ..
- ◀ 06
Ⓐ النظام البيئي.
Ⓑ المجتمع الحيوي.
Ⓒ المنطقة الحيوية.
Ⓓ الغلاف الحيوي.

- من أمثلة النباتات المفترسة نبات ..
- ◀ 07
Ⓐ القمح.
Ⓑ الاهالوك.
Ⓒ الذرة.
Ⓓ الفينوس.

- علاقة بين مخلوقين يستفيد كل منهما من الآخر ..
- ◀ 08
Ⓐ التنافس.
Ⓑ الاقتراس.
Ⓒ التقاييس.
Ⓓ التطفل.

- علاقة يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر ..
- ◀ 09
Ⓐ التنافس.
Ⓑ الاقتراس.
Ⓒ التعايش.
Ⓓ التطفل.



علم البيئة

- تعريفه: علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها.
- العامل الحيوية: المكونات الحية في بيئه المخلوق.
- العامل اللاحيوية: المكونات غير الحية في بيئه المخلوق الحي، أمثلتها: درجة الحرارة والتيرارات الهوائية.



مستويات التنظيم

- المخلوق الحي: أبسط مستويات التنظيم.
- الجماعات الحيوية: أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشارك 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.
- الاقتراس: التهام مخلوق حي لآخر، مثاله: حشرة الدعسوقة ونبات أكل الحشرات «فينوس».
- التقاييس: 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 «البيز» البيئي

الدور أو الموضع الذي يؤديه المخلوق الحي في بيته

حصول المخلوقات الحية على الطاقة

المخلوقات ذاتية التغذية: تحصل على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية لتشتت غذاءها، مثلاً: النباتات وبعض البكتيريا.

المخلوقات غير ذاتية التغذية تضم ..

أكلات الأعشاب: تتغذى على النبات، مثلاً: البقرة.

أكلات اللحوم: مفترسة، مثلاً: الأسد والوشق.

المخلوقات القارنة: كالدب والإنسان.

المخلوقات الكانسة: تتغذى على المواد الميتة.

المحللات: تحلل المخلوقات الميتة، مثلاً: الفطريات.

نماذج انتقال الطاقة في النظام البيئي ..

السلسلة الغذائية: نموذج بسيط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي.

الشبكة الغذائية: مثل السلالس الغذائية المتداخلة.

الأهرامات البيئية: نماذج لتمثيل المستويات الغذائية في النظام البيئي، أمثلتها: هرم الطاقة والكتلة والأعداد.

هرم الأعداد: يمثل كل مستوى فيه أعداد المخلوقات

الحياة التي يستهلكها المستوى الذي فوقه.

تدوير المواد في الغلاف الجوي

دورة الماء: يتبخّر الماء إلى الغلاف الجوي ويرتفع ثم يبرد ويتكثّف مكوناً غيوم تسقط في صورة مطر.

الكربون والأكسجين: يدخلان ضمن عمليتين حيوتين رئيسيتين هما: البناء الضوئي والتنفس.

ثبتت النيتروجين «التترة»: عملية ثبتت فيها غاز النيتروجين وتحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

إزالة النيتروجين: عملية تحول مركبات النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين.

الفوسفور: له دورتان: إحداهما طويلة الأمد، والأخرى طويلة الأمد.

ما المصطلح المناسب لوصف دور النحلة في جمع حبوب اللقاح؟

- (A) حيز بيئي.
(B) مفترس.
(C) موطن بيئي.
(D) طفيل.

النباتات من المخلوقات ..

- (A) الكانسة.
(B) القارنة.
(C) غير ذاتية التغذية.
(D) ذاتية التغذية.

أي المخلوقات التالية قارنة؟

- (A) البقرة.
(B) الأسد.
(C) الدب.
(D) الجراد.

مخلوقات حية تتغذى على أجزاء من المواد الميتة في النظام البيئي ..

- (A) آكلات اللحوم.
(B) آكلات الأعشاب.
(C) المخلوقات الكانسة.
(D) المخلوقات القارنة.

الفطريات من أمثلة ..

- (A) آكلات اللحوم.
(B) آكلات الأعشاب.
(C) المخلوقات القارنة.
(D) محللات.

نموذج بسيط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي ..

- (A) السلسلة الغذائية.
(B) الشبكة الغذائية.
(C) الأهرامات البيئية.
(D) الكتلة الحيوية.

يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حيوتين رئيسيتين هما ..

- (A) تكون الفحم والبناء الضوئي.
(B) احتراق الوقود والغابات.
(C) البناء الضوئي والتنفس.
(D) الموت والتحلل.

عملية يثبت فيها غاز النيتروجين ويجعل إلى شكل يستفيد منه النبات ..

- (A) إنتاج الأمونيا.
(B) تدوير الترات.
(C) إزالة الترات.
(D) ثبيت النيتروجين.

العملية التي تحول بها مركبات النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين ..

- (A) إنتاج النيتروجين.
(B) تدوير الترات.
(C) إزالة النيتروجين.
(D) ثبيت النيتروجين.

العاقب البيي

- ◀ تعريفه: عملية يحل فيها مجتمع حيوي معين محل آخر نتيجة التغير في العوامل الحيوية واللاحوية.
- ◀ أنواعه: العاقب الأولى ، العاقب الثاني.
- ◀ العاقب الأولى: تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداة التي لا تغطيها أي تربة.
- ◀ مجتمع الذروة: ينبع عندما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع.
- ◀ العاقب الثاني: التغير المتظم الذي يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي ما دون أن تغير التربة.
- ◀ الأنواع الرائدة: النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الاختلال.

◀ مصطلح يصف تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداة .. **19**

- (A) العاقب الأولى.
 (B) العاقب الثاني.
 (C) نهاية العاقب.
 (D) عاقب الأجيال.

◀ منطقة من الغابة تشهد تغيراً طفيفاً جداً في الأنواع .. **20**

- (A) العاقب الأولى.
 (B) العاقب الثاني.
 (C) مجتمع التندرا.
 (D) مجتمع الذروة.

◀ تغير منتظم يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي دون أن تغير التربة .. **21**

- (A) العاقب الأولى.
 (B) العاقب الثاني.
 (C) نهاية العاقب.
 (D) عاقب الأجيال.

◀ في أي مكان يُحتمل وجود أنواع رائدة؟ **22**

- (A) مجتمع ذروة لغابة.
 (B) حقل حشائش تعرض لكارثة.
 (C) شعاب مرجانية.
 (D) بركان حديث التكون.

◀ حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين .. **23**

- (A) الطقس.
 (B) المناخ.
 (C) دائرة العرض.
 (D) خطوط الطول.

◀ بُعد نقطة ما على سطح الأرض عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً .. **24**

- (A) الطقس.
 (B) المناخ.
 (C) دائرة العرض.
 (D) خطوط الطول.

◀ أي المناطق الحيوية البرية عديمة الأشجار وتتميز بتربة متجمدة دائمًا؟ **25**

- (A) الغابات الشمالية.
 (B) التندرا.
 (C) الصحراء.
 (D) الغابات الاستوائية.

◀ ما اسم المنطقة الحيوية الأكثر تواجدًا في المملكة العربية السعودية؟ **26**

- (A) الغابة الشمالية.
 (B) الغابة المعتدلة.
 (C) الصحاري.
 (D) السفانا.

◀ أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟ **27**

- (A) التندرا.
 (B) الحشائش.
 (C) الصحراء.
 (D) الغابات الاستوائية المطيرة.

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 دائمًا 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 المطر ، الأكثر تواجدًا في المملكة.
- ◀ الغابات الاستوائية المطيرة: درجات حرارة مرتفعة ، مطر طوال العام ، تحوي أكبر تنوع حيوي.

الأنظمة البيئية للمياه العذبة

- ◀ أنواعها: الأنهر والجداول، البحيرات والبرك، الأراضي الرطبة.
- ◀ الجبال الجليدية: بها النسبة الأكبر من الماء العذب.
- ◀ الروسوبيات: مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهر.
- ◀ البرك: جسم مائي مستقر ومحصور في اليابسة.
- ◀ مناطق البحيرات والبرك ..
- ◀ منطقة الشاطئ: المنطقة القريبة من الساحل.
- ◀ المنطقة المضيئة: تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق.
- ◀ المنطقة العميقة: أعمق المناطق وأكثرها بروداً.

الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

- ◀ أمثلتها: الأراضي الرطبة، المصبات.
- ◀ الأرضي الرطبة: أراضٍ مشبعة بالماء، كالسبخات والمستنقعات.
- ◀ المصبات: أنظمة بيئية انتقالية، تتكون عند التقاء الماء العذب بالبيئة.

أنماط المحيط المفتوح

- ◀ نطاق الرذاذ: جاف معظم الوقت.
- ◀ نطاق المد المرتفع: يغمر بالماء أثناء المد المرتفع.
- ◀ نطاق المد المتوسط: يعني اضطراباً مرتين يومياً.
- ◀ نطاق المد المنخفض: أكثر المناطق ازدحاماً بالمخلفات الحية.

أنماط المحيط المغلق

- ◀ 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 أين توجد النسبة الأكبر من الماء العذب؟

- (A) البحيرات والبرك.
(B) الجبال الجليدية.
(C) المياه الجوفية.
(D) الأراضي الرطبة.

◀ 29 أي مناطق البحيرة تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق؟

- (A) الشاطئية.
(B) المضيئة.
(C) العميقه.
(D) المظلمة.

◀ 30 أي مناطق البحيرة أكثر بروداً؟

- (A) الشاطئية.
(B) المضيئة.
(C) السطحية.
(D) العميقه.

◀ 31 من أمثلة الأنظمة البيئية الانتقالية ..

- (A) الجداول.
(B) البرك.
(C) المصبات.
(D) المحيطات.

◀ 32 المصبات أماكن ..

- (A) انتقالية.
(B) استوائية.
(C) مالحة.
(D) عذبة.

◀ 33 نطاق من منطقة المد والجزر يكون جافاً معظم الوقت ..

- (A) الرذاذ.
(B) المد المرتفع.
(C) المد المنخفض.

◀ 34 أكثر مناطق المد والجزر ازدحاماً بالمخلفات الحية ..

- (A) نطاق الرذاذ.
(B) نطاق المد المرتفع.
(C) نطاق المد المنخفض.

◀ 35 أي مناطق المحيط تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة؟

- (A) المنطقة البحرية.
(B) المنطقة العميقة.
(C) منطقة اللجة.
(D) منطقة قاع المحيط.

◀ 36 المنطقة التي تُشكل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط تُسمى ..

- (A) المنطقة الضوئية.
(B) المنطقة المظلمة.
(C) منطقة قاع المحيط.
(D) منطقة اللجة.

خصائص الجماعة الحيوية

◀ كثافة الجماعة: عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة ..
◀ مقصود به: غط انتشار الجماعة في منطقة محددة.

◀ مكان توزيع الجماعة ..

◀ أنواعه: المتظم، التكتلي، العشوائي.

◀ التوزيع المتظم: كالضب يتوزع بانتظام ضمن مناطق في مساحات متباعدة.

◀ التوزيع التكتلي: كالأبل توجد على صورة قطع.

◀ عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة ..

37
9

- (A) كثافة الجماعة.
(B) توزيع الجماعة.
(C) نطاق الجماعة.
(D) مجال الجماعة.

◀ غط انتشار الجماعة الحيوية في منطقة محددة ..

38
9

- (A) كثافة الجماعة.
(B) توزيع الجماعة.
(C) نطاق الجماعة.
(D) مجال الجماعة.

◀ ما غط توزيع حيوانات تعيش على صورة قطع؟

39
9

- (A) منتظم.
(B) تكتلي.
(C) عشوائي.
(D) لا يمكن توقعه.

◀ أي مما يلي عامل لا يعتمد على كثافة الجماعة الحيوية؟

40
9

- (A) جفاف حاد.
(B) طفيل في الأمعاء.
(C) فيروس قاتل.
(D) ازدحام شديد.

◀ أي العوامل المحددة التالية يعتمد على كثافة الجماعة الحيوية؟

41
9

- (A) فيروس معدٍ وقاتل.
(B) جفاف حاد.
(C) أمطار وفيضانات.
(D) انتشار حرائق غابات.

◀ مصطلح يستخدم للتعبير عن عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة ..

42
9

- (A) معدل الوفيات.
(B) معدل المواليد.
(C) الهجرة الداخلية.
(D) الهجرة الخارجية.

◀ مصطلح يستخدم للتعبير عن عدد الأفراد الذين ينضمون للجماعة ..

43
9

- (A) معدل الوفيات.
(B) معدل المواليد.
(C) الهجرة الداخلية.
(D) الهجرة الخارجية.

◀ يحدث عندما يتاسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها

44
9

- (A) النمو الأسني
(B) النمو الهندسي
(C) النمو النسبي
(D) النمو الخططي

◀ تباطؤ نمو الجماعة أو توقفه عند قدرة الجماعة الاستيعابية ..

45
9

- (A) النمو الأسني.
(B) النمو الهندسي.
(C) النمو النسبي.
(D) النمو الخططي.

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 الأسني: يحدث عندما يتاسب 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.

استراتيجيات التكاثر والجماعة البشرية

- ◀ التكاثر باستراتيجية المعدل: مخلوقات صغيرة، لا تعيّنى بالصغراء، تتبع أعداداً كبيرة، أمثلتها: الجراد والفالر.
- ◀ التكاثر باستراتيجية القدرة الاستيعابية: مخلوقات كبيرة، تتبع أعداداً قليلة، تعيّنى بالآباء، مثلها: الفيلة.
- ◀ علم السكان «الديموغرافيا»: يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها.
- ◀ التركيب العمري: عدد الذكور والإإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث «مرحلة ما قبل الخصوبة، مرحلة الخصوبة، مرحلة ما بعد الخصوبة».

التنوع الحيوى وأنواعه

- ◀ التنوع الحيوى: تنوع الحياة في مكان ما.
- ◀ التنوع الوراثي: كما في ألوان خنفسي الدعسوقة.
- ◀ تنوع الأنواع: عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوى.
- ◀ تنوع النظام البيئي: التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوى.

أهمية التنوع الحيوى

- ◀ القيمة الاقتصادية المباشرة: يعتمد الإنسان على النباتات والحيوانات في الطعام والملابس والطاقة والعلاج والمسكن.
- ◀ القيمة الاقتصادية غير المباشرة: الحماية من الفيضانات والجفاف، تزويدنا بماء شرب آمن.

الانقراض والاستغلال الجائر

- ◀ الانقراض التدريجي: انقراض الأنواع تدريجياً.
- ◀ الانقراض الجماعي: حدث تعرض في نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة زمنية قصيرة.
- ◀ الاستغلال الجائر: الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية كالعفري، يزيد سرعة الانقراض.

◀ 46 المخلوقات التي تتكاثر بنمط استراتيجية المعدل ..

- (A) تنتج أعداد قليلة من الآباء. (B) تعنى بصغرها.
(C) لا تعنى بصغرها. (D) دورة حياتها طويلة.

◀ 47 من المخلوقات التي تتكاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية ..

- (B) الفيل. (A) الفار. (D) ذبابة الفاكهة. (C) الجراد.

◀ 48 علم يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها ..

- (B) علم الأرض. (A) علم السكان. (D) علم الجغرافيا. (C) علم الطبيعة.

◀ 49 الألوان المختلفة لخنفسي الدعسوقة توضح شكلاً من ..

- (A) تنوع النظام البيئي. (B) الانقراض. (C) تنوع الأنواع. (D) التنوع الوراثي.

◀ 50 التجمعات «غابة ، بحيرة ماء عذب ، مصب نهر ، مروج » مثل ..

- (A) تنوع النظام البيئي. (B) الانقراض. (C) تنوع الأنواع. (D) التنوع الوراثي.

◀ 51 ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية المباشرة للتنوع الحيوى؟

- (A) الحماية من الفيضان. (B) تحمل الفضلات. (C) إزالة السموم. (D) الطعام.

◀ 52 ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوى؟

- (A) الطعام. (B) الحماية من الفيضان. (C) الأدوية. (D) الملابس.

◀ 53 حدث تعرّض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة

قصيرة ..

- (A) الانقراض التدريجي. (B) الانقراض الجماعي. (C) فقدان الموطن. (D) الاستغلال الجائر.

◀ 54 مصطلح يصف الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية ..

- (A) الاستغلال الجائر. (B) الانقراض. (C) تنوع الأنواع. (D) التلوث.

العوامل التي تهدى التنوع الحيوي

- ◀ فقدان الموطن البيئي: فقد 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.

انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض يُسمى .. ◀ 55
9

- (A) تجزئة الموطن البيئي.
(B) فقدان الموطن البيئي.
(C) تدمير الموطن البيئي.
(D) اضطراب الموطن البيئي.

أي مما يلي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم والمواد المغذية من التربة? ◀ 56
9

- (A) ماء الري.
(B) المطر الحمضي.
(C) التسخ.
(D) الأسمدة.

أنواع غير أصلية تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو بغیر قصد .. ◀ 57
9

- (A) الأنواع المحلية.
(B) الأنواع الدخيلة.
(C) الأنواع المترسبة.
(D) الأنواع المستوطنة.

أي مما يلي من الموارد المتتجددة? ◀ 58
9

- (A) الوقود الأحفوري.
(B) المعادن.
(C) الطاقة الشمسية.
(D) اليورانيوم المشع.

عملية تُستخدم فيها خلائق حية لإزالة السموم من منطقة ملوثة .. ◀ 59
9

- (A) التنوع الحيوي.
(B) المعالجة الحيوية.
(C) التنمية المستدامة.
(D) الاستغلال الجائر.

إدخال خلائق حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختلف .. ◀ 60
9

- (A) الزيادة الحيوية.
(B) الموارد المتتجددة.
(C) التعلم الحيوى.
(D) التنمية المستدامة.

ما السلوك الذي يعتمد على الوراثة ولا يرتبط بتجارب سابقة? ◀ 61
9

- (A) التعلُّم.
(B) نُط الأداء الثابت.
(C) التعلم الكلاسيكي الشرطي.
(D) التعلم الإجرائي الشرطي.

أي مما يلي يُعد سلوكاً غريزياً؟ ◀ 62
9

- (A) التعلم الإجرائي الشرطي.
(B) التعلم الكلاسيكي الشرطي.
(C) التعلُّم.
(D) نُط الأداء الثابت.

تناقص في استجابة الحيوان لمثير ما بعد تعرضه لهذا المثير بشكل متكرر .. ◀ 63
9

- (A) التعلُّم.
(B) نُط الأداء الثابت.
(C) التعلم الكلاسيكي الشرطي.
(D) التعلم الإجرائي الشرطي.

الموارد الطبيعية

- ◀ الموارد المتتجددة: تُستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تُستهلك ، مثالها: الطاقة الشمسية والهواء.
- ◀ الموارد غير المتتجددة: موجودة بكميات محدودة.
- ◀ التنمية المستدامة: استخدام الموارد بمعدل يُمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها.
- ◀ طرق إعادة استصلاح الأنظمة البيئية المتضررة ..
المعالجة الحيوية: استخدام خلائق حية كدائمة النوى والقطريات لإزالة السموم من منطقة ملوثة.
- ◀ الزيادة الحيوية: إدخال خلائق حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختلف.

السلوكيات الأساسية

- ◀ السلوك: طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما.
- ◀ السلوك الغريزي «الفطري»: يعتمد على الوراثة وغير مرتبط بتجارب سابقة ، مثاله: نُط الأداء الثابت.
- ◀ السلوكيات المكتسبة: ينتج عن التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة.
- ◀ أنواع السلوك المكتسبة: التعلُّم، التعلُّم الشرطي ، السلوك المطبع ، السلوك الإدراكي.
- ◀ التعلُّم: تناقص في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثير إيجابي أو سلبي ، مثاله: تعود الطيور على الفرازة.

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 التآلف

- ◀ سلوك الصراع: علاقة قاتلة بين فردین من النوع نفسه.
- ◀ سلوك السيادة: كسيطرة دجاجة على الآخريات.
- ◀ سلوكيات تحديد منطقة التفود: اختيار منطقة والسيطرة عليها والدفاع عنها.

سلوك الهجرة وسلوك التواصل

- ◀ سلوك المиграة: حركة فصلية للحيوانات إلى موقع جديد، كالطيور.
- ◀ سلوك التواصل: عن طريق الفرمانات، التواصل السمعي كمواء الذئاب وتغريد العصافير.
- ◀ الفرمانات: مواد كيميائية عالية التخصص تفرزها الحيوانات للتواصل.

سلوك المنازلة والحضانة والتعاون

- ◀ سلوك المغازلة: يستعمل جذب شريك التزاوج.
- ◀ سلوك الحضانة: يقوم فيه الأبوان برعاية الأبناء، يزيد من فرصه بقاء الأبناء.
- ◀ سلوك التعاون: أمثلته: الإيشار، التضحية بالنفس، الإيشار: يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر.

◀ سلوك يتضمن ربط استجابة الحيوان بالنتيجة الإيجابية أو السلبية .. **64**

- (A) التعلم الكلاسيكي الشرطي. (B) التعلم الإجرائي الشرطي.
- (C) السلوك المطبوع. (D) السلوك الإدراكي.

◀ في أيِّ الفترات يتكون السلوك المطبوع للحيوان؟ **65**

- (A) فترة الحضانة. (B) الفترة الحساسة.
- (C) فترة الإدراك. (D) فترة التعلم.

◀ سلوك يستعمل فيه الحيوان مهارات حل المشكلات .. **66**

- (A) نمط الأداء الثابت. (B) السلوك المطبوع.
- (C) السلوك الإدراكي. (D) التعلم الشرطي.

◀ سلوك يؤدي إلى علاقات قتال بين فردين من النوع نفسه .. **67**

- (A) الصراع. (B) الحضانة.
- (C) المغازلة. (D) الهجرة.

◀ ما السلوك الذي تسيطر فيه دجاجة واحدة على الآخريات؟ **68**

- (A) سلوك الصراع. (B) سلوك الهجرة.
- (C) سلوك السيادة. (D) سلوك الحضانة.

◀ أيُّ أنواع السلوك يمثل حركة فصلية للحيوانات إلى موقع جديد؟ **69**

- (A) سلوك المиграة. (B) السلوك الإدراكي.
- (C) سلوك المطبوع. (D) سلوك السيادة.

◀ ما السلوك المرتبط مع الفرمانات؟ **70**

- (A) الصراع. (B) الحضانة.
- (C) المغازلة. (D) التواصل.

◀ ما السلوك الذي يرتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر داخل أفراد النوع؟ **71**

- (A) الإيشار. (B) جمع الغذاء.
- (C) المغازلة. (D) الهجرة.

◀ ضمان حصول الأبناء على فرصة كبيرة للعيش مثال على سلوك .. **72**

- (A) الصراع. (B) الهجرة.
- (C) المغازلة. (D) الحضانة.

▼ 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)	(B)	

(3) الطائحيات والفطريات

13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01					
(B)	(D)	(B)	(C)	(D)	(B)	(A)	(D)	(A)	(C)	(D)	(C)	(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

(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)	(C)	(A)	(B)	(D)	(B)	(A)	(C)	(A)	(D)	(B)	(D)	(B)	(A)	(B)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(A)			
62	61	60	59	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

(8) الهراء

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)	(B)	(A)	(B)	(C)	(B)	(D)	(B)	(A)	(B)	(D)	(A)	(B)	(D)	(A)	(A)						
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23										

(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)	(S)	(D)	(A)	(C)	(D)	(C)	(A)	(C)	(D)	(C)	(A)	(D)	(B)	(A)	(D)	(C)	(B)	(B)	(S)	(A)	(B)	(S)	(A)	(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	24	23								
(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(C)	(D)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(D)	(A)	(D)	(A)	(D)	(A)	(C)	(B)	(D)	(C)	(B)	(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										
(C)	(C)	(D)	(A)	(D)	(A)	(C)	(B)	(B)	(A)	(D)	(B)	(A)	(B)	(C)	(B)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(B)	(B)	(C)	(A)	(C)	(A)	(C)						