المادة: العلوم (عام) * بديلة

الصف: الثالث متوسط

الزمن: ساعتان

التاريخ: ١٤٣٥ /٨/١٥ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم

اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور الأول المحتبار الفصل الدراسي الثاني المدور الأول

وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض لجنة تجويد الاختبارات

مدرسة / المتوسطة

نموذج إجابة

المجموع		٥	ź	٣	۲	١	السوال
۳.	رقماً	٨	٦	£	٦	٦	رقما ت
ثلاثون	كتابة	ثمان	ست	أربع	ست	ست	الدرجة كتابة
							المصحح
							المراجع

٦ ٦

السوال الأول: (درجة لكل فقرة)

ضع علامة صح (V) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :-

- ١/ (×) النقل السلبي هي عملية نقل المواد عبر الغشاء البلازمي في وجود الطاقة.
 - ٢/ (×) الطرز الجينية الوراثية هي الصفات المظهرية للمخلوق الحي وسلوكه.
- ٣/ (✓) من مزايا التوصيل الكهربائي على التوازي أن كل جهاز لا يتأثر بتعطل الجهاز الآخر.
 - ٤/ (✔) يحدث الانقسام المنصّف في الخلايا الجنسية.
 - ٥/ (✔) المحول الكهربائي أداة تستخدم لخفض الجهد الكهربائي أو رفعه.
- 7/ (×) يعمل المجال المغناطيسي في المولد الكهربائي على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية .

السؤال الثاني: (درجة لكل فقرة)

4

أكمل الفراغات بما يناسبها فيما يلى :-

1/ يمكن الحصول على مجال مغناطيسي من خلال لف سلك يحمل تيار كهربائي حول (قضيب أو مسمار حديدي).

- ٢/ (تسارع الجسم يساوي ناتج قسمة القوة المؤثرة فيه على كتلته). نص قانون نيوتن (الثاني)
- ٣/ نوع الانقسام الذي يحدث في الخلية المخصبة (الزيجوت) هو انقسام (متساوي/غير مباشر)
- ٤/ مادة تدخل في التفاعلات الكيميائية لإحداث تغييرات في عمليات الأيض تسمى (الإنزيمات)
- ٥/ الاحتكاك الذي ينتج عن دوران عجلة الدّراجة على سطح الأرض. مثال على الاحتكاك (التدرجي)
 - ٦/ تحدث عملية تصنيع البروتينات في (الرايبوسومات) الموجودة في سيتوبلازم الخلية.

السوال الثالث: (نصف درجة لكل فقرة) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلى:-١/ يتكاثر الحيوان في الشكل المجاور بطريقة: أ/ التجدد ب/ الانشطار ج / التبرعم د/ الاختز ال ٢/ إذا تعرض جسم لتأثير قوتين إحداهما ٩٠ نيوتن نحو اليسار والأخرى ٦٠ نيوتن نحو اليمين. فإن القوة المؤثرة المحصلة على الجسم ستكون :-ب/ ۳۰ نیوتن نحو الیمین أ/ ١٥٠ نيوتن نحو اليمين د/ ۳۰ نیوتن نحو الیسار ج/ ١٥٠ نيوتن نحو اليسار ٣/ أثرت قوة محصلة مقدارها ٢٠٠٠ نيوتن على جسم كتلته ٢٠٠٠كجم ، تسارعه يساوي : (ألغيت الفقرة) ٤/ أحد المخلوقات الحية التالية منتج للغذاء: ج/ نجم البحر ب/ البطاطس د/ الأسفنج ٥/ يمكن الاستفادة من جميع المعطيات التالية في تحديد الإزاحة ما عدا :-د/ الاتجاه أ/ النقطة المرجعية ب/ نقطة النهائية 7/ تحدث ظاهرة الشفق القطبي نتيجة منع وصول الجسيمات المتأينة القادمة من الشمس بواسطة: ب/ المجال المغناطيسي للأرض أ/ الغلاف الجوى للأرض د/ المجالين المغناطيسي والكهربائي ج/ المجال الكهربائي ٧/ تحتاج عملية النقل النشط إلى جزيئات ناقلة عبارة عن:-د/ فیتامینات ج/دهون أ/ سكر يات ب/ بروتینات ٨/ يتشابه الطور الاستوائى والانفصالي في مراحل الانقسام الخلوي في اختفاء: د/ السيتوبلازم ج/ الغشاء الخلوي أ/ الكروموسومات <u>ب/ الغشاء النووي</u> ٩/ أي أنواع الحمض النووي (RNA) يتم بناؤه في النواة: (ألغيت الفقرة) ١٠/ إذا كانت السرعة المتجهة والتسارع لجسم ما في نفس الاتجاه فإن:

ب/ اتجاه حركة الجسم يتغير د/ سرعة الجسم تبقى ثابتة

أ/ سرعة الجسم تزداد ج/ حركة الجسم تتباطأ

السؤال الرابع:-

أ / تدحرجت صخرة كتلتها ٥٠٠٠ كجم من أحد المرتفعات بزخم قدره ٢٠٠٠٠ كجم . م/ث، أحسب سر عتها؟

7 27

إذن السرعة = الزخم ÷ الكتلة

الزخم = الكتلة × السرعة ۲۰۰۰۰ ÷ ۲۰۰۰۰ = ٤ م/ث

ب/ أصيب لاعب كرة قدم بألم في عضلات الفخذ نتيجة بذل جهد بدني عالي؟ فسر سبب هذه الإصابة؟ بسبب تراكم حمض اللاكتيك نتيجة لعملية التخمر التي تعمل على تحويل جزيئات السكر البسيطة دون وجود الأكسجين.

السؤال الخامس :-أ/ باستعمال مربع بانيت التالى، حدد الطرز الجينية للآباء؟ درجة Tt tt لكل t Tt tt مربع ب/ أكمل المقارنة في الجدول التالي:-وجه المقارنة الحمض النووي RNA الحمض النووي DNA سلسلة واحدة عدد السلاسل سلسلتين نصف 14 سكر خماسي الكربون نوع السكر الداخل في درجة سكر خماسى الكربون لكل رايبوزي منقوص الأكسجين تركيبه مربع وجوده في الخلية النواة والسيتوبلازم النواة فقط ج/ مستعيناً بالرسم البياني المجاور، أجب عن الفقرات التّالية :-درجتان الجهد الكهربائي إذا كانت المقاومة تساوي ١٥ أوم عند ٤ أمبير؟

المقاومة الجهد الكهربائي = ١٥ × ٤ = ٦٠ فولت - ، ؛ فولت - ۲۰فولت

> ٢/ ارسم العلاقة بين الجهد الكهربائي و المقاومة والتيار الكهربائي حسب المعطيات السابقة؟

درجة واحدة

انتهت الأسئلة ،،