

الصف : ثالث متوسط  
المادة : علوم  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات : ٤  
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
إدارة تعليم .....  
مدرسة .....

## أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: .....

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة كتابة رقمًا	المدققة المراجعة المصححة		
		الأول	الثاني	الثالث
	فقط لا غير			
	فقط لا غير			
	فقط لا غير			
	فقط لا غير			
	فقط لا غير			
				المجموع

### السؤال الأول:

١٠

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. يستعمل الناس قديماً حواسهم ليلاحظوا ما يحدث حولهم.
٢. البحث الذي يجب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة يسمى بالبحث التجريبي.
٣. تعد المباني آمنة ضد الزلازل إذا شيدت على دعائم مطاطية وفولاذية.
٤. تؤدي الاكتشافات الجديدة في المجال الصحي إلى تطور تقنيات التشخيص والعلاج.
٥. الذي يحدد طريقة ثوران البركان تركيب الصهارة فقط.
٦. ساعدت الموجات الزلزالية على معرفة خصائص باطن الأرض.
٧. انتقال الجزيئات عبر الغشاء البلازمي من التركيز المنخفض إلى المرتفع يعرف بـ الانشار.
٨. ينقسم السيتوبلازم في الخلية الحيوانية بظهور الصفائح الخلوية.
٩. يسمى أي انحراف ينتج خلال عملية تضاعف الـ DNA بالطفرات.
١٠. الجين الذي يختفي ولا يُظهر صفتة يسمى بالعامل السائد.

١- أول خطوات الطريقة العلمية؟			
<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة	<input type="checkbox"/> وضع الفرضية	<input type="checkbox"/> إجراء التجربة	<input type="checkbox"/> تحليل البيانات
٢- المتغيرات التي تبقى ثابتة دون تغيير في التجربة تسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> الضوابط	<input type="checkbox"/> الثوابت	<input type="checkbox"/> المتغير المستقل	<input type="checkbox"/> المتغير التابع
٣- الجهاز المستخدم لتسجيل الموجات الزلزالية؟			
<input type="checkbox"/> المجهر	<input type="checkbox"/> رختر	<input type="checkbox"/> السيزموجراف	<input type="checkbox"/> ميركالي
٤- أكبر البراكين واسع الامتداد وله جوانب قليلة الانحدار؟			
<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق	<input type="checkbox"/> المركبة	<input type="checkbox"/> المخروطية	<input type="checkbox"/> الدرعية
٥- يؤدي تباعد الصفائح الأرضية عن بعضها البعض إلى تكون؟			
<input type="checkbox"/> تدفقات طينية	<input type="checkbox"/> البقع الساخنة	<input type="checkbox"/> حفر الانهدام	<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق
٦- عملية يستعمل فيها الأكسجين لتحليل الجلوكوز وتحرير الطاقة؟			
<input type="checkbox"/> البلعمة	<input type="checkbox"/> التنفس الخلوي	<input type="checkbox"/> التخمر	<input type="checkbox"/> البناء الضوئي
٧- القاعدة التي توجد في الـ RNA ولا توجد في الـ DNA؟			
<input type="checkbox"/> الجوانين	<input type="checkbox"/> اليوراسيل	<input type="checkbox"/> الأدنين	<input type="checkbox"/> السايتوسين
٨- تسمى الصفات المظهرية للمخلوق الحي بالطرز؟			
<input type="checkbox"/> المتماثلة	<input type="checkbox"/> الجينية والشكلية	<input type="checkbox"/> الشكلية	<input type="checkbox"/> الجينية
٩- نوع من أنواع الـ RNA ويلعب دوراً مهماً في بناء البروتينات؟			
<input type="checkbox"/> aRNA	<input type="checkbox"/> tRNA	<input type="checkbox"/> rRNA	<input type="checkbox"/> mRNA
١٠- الصورة التي أمامك تمثل الطور ..... في الانقسام المنصف			
<input type="checkbox"/> الاستوائي الأول	<input type="checkbox"/> الانفصالي الثاني	<input type="checkbox"/> الانفصالي الأول	<input type="checkbox"/> الانفصالي الثاني
١١- ما نوع التكاثر الذي يظهر في الصورة؟			
<input type="checkbox"/> التكاثر العذري	<input type="checkbox"/> الانقسام المنصف	<input type="checkbox"/> التبرعم	<input type="checkbox"/> التجدد
١٢- الشكل الذي أمامك يمثل ...؟			
<input type="checkbox"/> RNA	<input type="checkbox"/> جزيء الـ DNA	<input type="checkbox"/> تضاعف الخلية	<input type="checkbox"/> صنع الـ RNA

( التنفس الخلوي - علم الوراثة - المادة الوراثية DNA - التكاثر اللاجنسي - نظام SI - العولمة - التخمر -

الصهارة - تيارات الحمل - الموجات السطحية - التسونامي )

- |       |  |
|-------|--|
| ..... | ١. يستخدم العلماء لجمع الملاحظات نظاماً عالمياً يعرف بـ  |
| ..... | ٢. أدت تقنية المعلومات إلى   |
| ..... | ٣. موجات مائية تكونت نتيجة حدوث زلزال تحت المحيط   |
| ..... | ٤. موجات تحدث معظم الدمار على سطح الأرض أثناء حدوث الزلزال   |
| ..... | ٥. تتكون البراكين نتيجة خروج ..... من باطن الأرض إلى السطح   |
| ..... | ٦. تتحرك الصفائح الأرضية فوق الغلاف المائي بسبب  |
| ..... | ٧. الحصول على الطاقة المخزنة في جزيئات الغذاء بدون وجود الأكسجين يعرف بـ ..                          |
| ..... | ٨. تسمى قدرة المخلوق الحي على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها للمخلوق الحي الأصلي بـ .. |
| ..... | ٩. جزيء ضخم يتكون من سلسلتين حذوبيتين من السكر وجزئيات الفوسفات والقواعد النيتروجينية.               |
| ..... | ١٠. دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها.  |

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) قارني حسب المطلوب منك:

الانقسام المنصف	وجه المقارنة	الانقسام المتساوي
	الأهمية	
المستهلكات	وجه المقارنة	المنتجات

(ب) أعطي تفسيرًا علميًّا لكل مما يلي؟

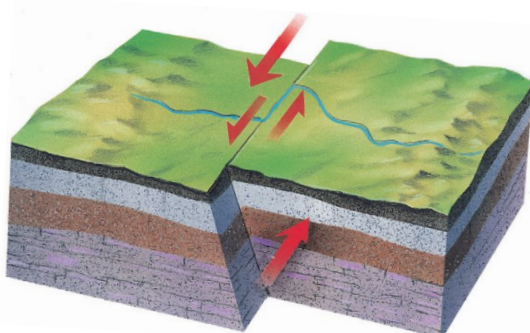
♦ يجب أن تنسخ المادة الوراثية في الطور البيني؟

♦ ذبول الجزر عند وضعه بالمحلول الملحي؟

(ج) أجب عن الأسئلة التالية:

♦ نوع الصدع في الشكل الذي أمامك؟

♦ كيف تكون هذا الصدع؟



انتهت الأسئلة وله الحمد  
مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح  
معلمة المادة

الصف : ثالث متوسط  
المادة : علوم  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات : ٤  
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
إدارة تعليم .....  
مدرسة .....

## أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

### نموذج الإجابة

اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: .....

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة كتاباً رقمماً	المدققة			المراجعة	المصححة
		الرابع	الثالث	الثاني		
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					
	فقط لا غير					

### السؤال الأول:

١٠

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١. يستعمل الناس قديماً حواسهم ليلاحظوا ما يحدث حولهم.
٢. البحث الذي يجب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة يسمى بالبحث التجريبي.
٣. تعد المباني آمنة ضد الزلازل إذا شيدت على دعائم مطاطية وفولاذية.
٤. تؤدي الاكتشافات الجديدة في المجال الصحي إلى تطور تقنيات التشخيص والعلاج.
٥. الذي يحدد طريقة ثوران البركان تركيب الصهارة فقط.
٦. ساعدت الموجات الزلزالية على معرفة خصائص باطن الأرض.
٧. انتقال الجزيئات عبر الغشاء البلازمي من التركيز المنخفض إلى المرتفع يعرف بـ الانتشار.
٨. ينقسم السيتوبلازم في الخلية الحيوانية بظهور الصفائح الخلوية.
٩. يسمى أي انحراف ينتج خلال عملية تضاعف الدNA بالطفرات.
١٠. الجين الذي يختفي ولا يُظهر صفتة يسمى بالعامل السائد.

١- أول خطوات الطريقة العلمية؟			
<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة	<input type="checkbox"/> وضع الفرضية	<input type="checkbox"/> إجراء التجربة	<input type="checkbox"/> تحليل البيانات
٢- المتغيرات التي تبقى ثابتة دون تغيير في التجربة تسمى بـ؟			
<input type="checkbox"/> الضوابط	<input type="checkbox"/> الثوابت	<input type="checkbox"/> المتغير المستقل	<input type="checkbox"/> المتغير التابع
٣- الجهاز المستخدم لتسجيل الموجات الزلزالية؟			
<input type="checkbox"/> المجهر	<input type="checkbox"/> رختر	<input type="checkbox"/> السيزموجراف	<input type="checkbox"/> ميركالي
٤- أكبر البركين واسع الامتداد وله جوانب قليلة الانحدار؟			
<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق	<input type="checkbox"/> المركبة	<input type="checkbox"/> المخروطية	<input type="checkbox"/> الدرعية
٥- يؤدي تباعد الصفائح الأرضية عن بعضها البعض إلى تكون؟			
<input type="checkbox"/> تدفقات طينية	<input type="checkbox"/> البقع الساخنة	<input type="checkbox"/> حفر الانهدام	<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق
٦- عملية يستعمل فيها الأكسجين لتحليل الجلوكوز وتحرير الطاقة؟			
<input type="checkbox"/> البلعمة	<input type="checkbox"/> التنفس الخلوي	<input type="checkbox"/> التخمر	<input type="checkbox"/> البناء الضوئي
٧- القاعدة التي توجد في الـ RNA ولا توجد في الـ DNA؟			
<input type="checkbox"/> الجوانين	<input type="checkbox"/> البيراسييل	<input type="checkbox"/> الأدنين	<input type="checkbox"/> السايتوسين
٨- تسمى الصفات المظهرية للمخلوق الحي بالطرز؟			
<input type="checkbox"/> المتماثلة	<input type="checkbox"/> الجينية والشكلية	<input type="checkbox"/> الشكلية	<input type="checkbox"/> الجينية
٩- نوع من أنواع الـ RNA ويلعب دوراً مهماً في بناء البروتينات؟			
<input type="checkbox"/> aRNA	<input type="checkbox"/> tRNA	<input type="checkbox"/> rRNA	<input type="checkbox"/> mRNA
١٠- الصورة التي أمامك تمثل الطور ..... في الانقسام المنصف			
<input type="checkbox"/> الاستوائي الأول	<input type="checkbox"/> الانفصالي الثاني	<input type="checkbox"/> الانفصالي الأول	<input type="checkbox"/> الانستوائي الثاني
١١- ما نوع التكاثر الذي يظهر في الصورة؟			
<input type="checkbox"/> التكاثر العذري	<input type="checkbox"/> التبرعم	<input type="checkbox"/> الانقسام المنصف	<input type="checkbox"/> التجدد
١٢- يمثل هذا الشكل			
<input type="checkbox"/> تضاعف الـ DNA	<input type="checkbox"/> جزيء الـ RNA	<input type="checkbox"/> تضاعف الخلية	<input type="checkbox"/> صنع الـ RNA

( التنفس الخلوي - علم الوراثة - المادة الوراثية DNA - التكاثر اللاجنسي - نظام SI - العولمة - التخمر -  
الصهارة - تيارات الحمل - الموجات السطحية - التسونامي )

نظام SI	١. يستخدم العلماء لجمع الملاحظات نظاماً عالمياً يعرف بـ
العولمة	٢. أدت تقنية المعلومات إلى
التسونامي	٣. موجات مائية تكونت نتيجة حدوث زلزال تحت المحيط
الموجات السطحية	٤. موجات تحدث معظم الدمار على سطح الأرض أثناء حدوث الزلزال
	٥. تتكون البراكين نتيجة خروج ..... من باطن الأرض إلى السطح
تيارات الحمل	٦. تتحرك الصفائح الأرضية فوق الغلاف المائي بسبب
التخمر	٧. الحصول على الطاقة المخزنة في جزيئات الغذاء بدون وجود الأكسجين يعرف بـ ..
التكاثر اللاجنسي	٨. تسمى قدرة المخلوق الحي على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها للمخلوق الحي الأصلي بـ ..
DNA	٩. جزيء ضخم يتكون من سلسلتين حذوبيتين من السكر وجزئيات الفوسفات والقواعد النيتروجينية.
علم الوراثة	١٠. دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) قارني حسب المطلوب منك :

الانقسام المنصف	وجه المقارنة	الانقسام المتساوي
للحفاظ على المخلوقات الحية التي تكاثر جنسياً	الأهمية	النمو - تعويض الخلايا التالفة
المستهلكات	وجه المقارنة	المُنتجات
مخلوقات حية لا تستطيع صنع غذائها بنفسها	التعريف	مخلوقات حية قادرة على صنع غذائها بنفسها

(ب) أعطي تفسيرًا علميًّا لكل مما يلي؟

♦ يجب أن تنسخ المادة الوراثية في الطور البيني؟

لتحصل كل خلية جديدة على نسخة كاملة من المادة الوراثية تقوم بوظائفها الحيوية

♦ ذبول الجزر عند وضعه بالمحلول الملحي؟

لأن الماء بالخاصية الأسموزية ينتقل من داخل الخلية إلى خارجها مسبب ابتعاد الغشاء البلازمي عن الجدار الخلوي مما يخفف الضغط عليها فيذبل.

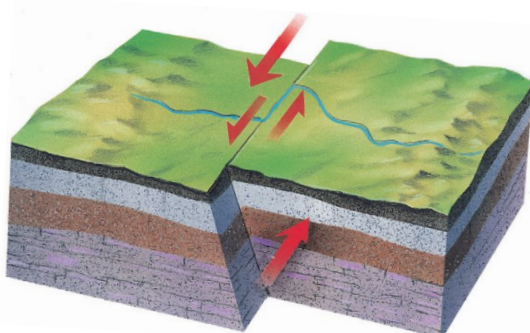
(ج) أجيب عن الأسئلة التالية :

♦ نوع الصدع في الشكل الذي أمامك؟

الصدع الجانبي (الانزلاقي)

♦ كيف تكون هذا الصدع؟

نتيجة تعرض الصخور لجهادات قص



انتهت الأسئلة وله الحمد  
مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح  
معلمة المادة