

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين
وتحميم على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



الصف : ثالث متوسط
المادة : علوم
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : 4
التاريخ : ١٤٤٥ / / ١٤٤٥ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

..... اسم الطالبة: رقم الجلوس:

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

السؤال الأول:

10

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

- () 1. يستعمل الناس قديماً حواسهم ليلاحظوا ما يحدث حولهم.
- () 2. البحث الذي يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة يسمى بالبحث التجريبي.
- () 3. تعد المباني آمنة ضد الزلازل إذا شيدت على دعائم مطاطية وفولاذية.
- () 4. تؤدي الاكتشافات الجديدة في المجال الصحي إلى تطور تقنيات التشخيص والعلاج.
- () 5. الذي يحدد طريقة ثوران البركان تركيب الصهارة فقط.
- () 6. ساعدت الموجات الزلزالية على معرفة خصائص باطن الأرض.
- () 7. انتقال الجزيئات عبر الغشاء البلازمي من التركيز المنخفض إلى المرتفع يعرف بـ الانشار.
- () 8. ينقسم السيتوبلازم في الخلية الحيوانية بظهور الصفائح الخلوية.
- () 9. يسمى أي انحراف ينتج خلال عملية تضاعف الدNA بالطفرات.
- () 10. الجين الذي يختفي ولا يُظهر صفتة يسمى بالعامل السائد.

1- أول خطوات الطريقة العلمية؟			
<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة	<input type="checkbox"/> وضع الفرضية	<input type="checkbox"/> إجراء التجربة	<input type="checkbox"/> تحليل البيانات
2- 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
3- الجهاز المستخدم لتسجيل الموجات الزلزالية؟			
<input type="checkbox"/> المجهر	<input type="checkbox"/> رختر	<input type="checkbox"/> السizer موجراف	<input type="checkbox"/> ميركالي
4- أكبر البراكين واسع الامتداد وله جوانب قليلة الانحدار؟			
<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق	<input type="checkbox"/> المخروطية	<input type="checkbox"/> المركبة	<input type="checkbox"/> الدرعية
5- يؤدي تباعد الصفائح الأرضية عن بعضها البعض إلى تكون؟			
<input type="checkbox"/> تدفقات طينية	<input type="checkbox"/> حفر الانهدام	<input type="checkbox"/> البقع الساخنة	<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق
6- 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
7- 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
8- تسمى الصفات المظهرية للمخلوق الحي بالطرز؟			
<input type="checkbox"/> المتماثلة	<input type="checkbox"/> الجينية والشكلية	<input type="checkbox"/> الشكلية	<input type="checkbox"/> الجينية
9- 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
10- الصورة التي أمامك تمثل الطور في الانقسام المنصف			
<input type="checkbox"/> الانفصالي الثاني	<input type="checkbox"/> الانفصالي الأول	<input type="checkbox"/> الاستوائي الثاني	<input type="checkbox"/> الاستوائي الأول
11- 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
12- 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

10

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

الصهارة - تيارات الحمل - الموجات السطحية - التسونامي)

- | | |
|-------|---|
| | 1. يستخدم العلماء لجمع الملاحظات نظاماً عالمياً يعرف بـ |
| | 2. أدت تقنية المعلومات إلى |
| | 3. موجات مائية تكونت نتيجة حدوث زلزال تحت المحيط |
| | 4. موجات تحدث معظم الدمار على سطح الأرض أثناء حدوث الزلزال |
| | 5. تتكون البراكين نتيجة خروج من باطن الأرض إلى السطح |
| | 6. تتحرك الصفائح الأرضية فوق الغلاف المائي بسبب |
| | 7. الحصول على الطاقة المخزنة في جزيئات الغذاء بدون وجود الأكسجين يعرف بـ .. |
| | 8. تسمى قدرة المخلوق الحي على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها
للمخلوق الحي الأصلي بـ .. |
| | 9. جزيء ضخم يتكون من سلسلتين حازوبيتين من السكر وجزئيات الفوسفات والقواعد
النيتروجينية. |
| | 10. دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها. |

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

8

(أ) قارني حسب المطلوب منك:

الانقسام المنصف	وجه المقارنة	الانقسام المتساوي
	الأهمية	
المستهلكات	وجه المقارنة	المنتجات
	التعريف	

(ب) أعطي تفسيرًا علميًّا لكل مما يلي؟

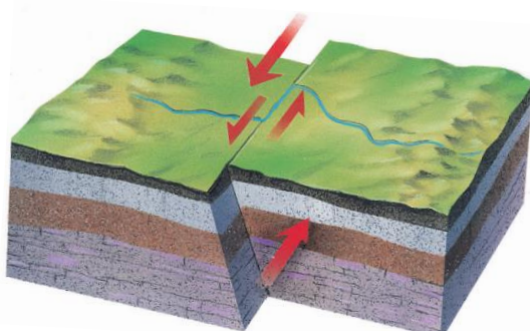
♦ يجب أن تنسخ المادة الوراثية في الطور البيني؟

♦ ذبول الجزر عند وضعه بالمحلول الملحي؟

(ج) أجب عن الأسئلة التالية:

♦ نوع الصدع في الشكل الذي أمامك؟

♦ كيف تكون هذا الصدع؟



انتهت الأسئلة والله الحمد

مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

معلمة المادة

نموذج اجابة

وزارة التعليم

الصف : ثالث متوسط
 المادة : علوم
 الزمن : ساعتان
 عدد الصفحات : 4
 التاريخ : / / 1445 هـ

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي 1445 هـ

نموذج الإجابة

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

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

السؤال الأول:

10

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

- | | |
|-------|---|
| (✓) | 1. يستعمل الناس قديماً حواسهم ليلاحظوا ما يحدث حولهم. |
| (✗) | 2. البحث الذي يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة يسمى بالبحث التجريبي. |
| (✓) | 3. تعد المباني آمنة ضد الزلازل إذا شيدت على دعائم مطاطية وفولاذية. |
| (✓) | 4. تؤدي الاكتشافات الجديدة في المجال الصحي إلى تطور تقنيات التشخيص والعلاج. |
| (✗) | 5. الذي يحدد طريقة ثوران البركان تركيب الصهارة فقط. |
| (✓) | 6. ساعدت الموجات الزلزالية على معرفة خصائص باطن الأرض. |
| (✗) | 7. انتقال الجزيئات عبر الغشاء البلازمي من التركيز المنخفض إلى المرتفع يعرف بـ الانبعاث. |
| (✗) | 8. ينقسم السيتوبلازم في الخلية الحيوانية بظهور الصفائح الخلوية. |
| (✓) | 9. يسمى أي انحراف ينتج خلال عملية تضاعف الدNA بالطفرات. |
| (✗) | 10. الجين الذي يختفي ولا يُظهر صفتة يسمى بالعامل السائد. |

1- أول خطوات الطريقة العلمية؟			
<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة	<input type="checkbox"/> وضع الفرضية	<input type="checkbox"/> إجراء التجربة	<input type="checkbox"/> تحليل البيانات
2- 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
3- الجهاز المستخدم لتسجيل الموجات الزلزالية؟			
<input type="checkbox"/> المجهر	<input type="checkbox"/> رختر	<input type="checkbox"/> السيزموجراف	<input type="checkbox"/> ميركالي
4- أكبر البركين واسع الامتداد وله جوانب قليلة الانحدار؟			
<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق	<input type="checkbox"/> المخروطية	<input type="checkbox"/> المركبة	<input type="checkbox"/> الدرعية
5- يؤدي تباعد الصفائح الأرضية عن بعضها البعض إلى تكون؟			
<input type="checkbox"/> تدفقات طينية	<input type="checkbox"/> حفر الانهدام	<input type="checkbox"/> البقع الساخنة	<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق
6- 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
7- 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
8- تسمى الصفات المظهرية للمخلوق الحي بالطرز؟			
<input type="checkbox"/> المتماثلة	<input type="checkbox"/> الجينية والشكلية	<input type="checkbox"/> الشكلية	<input type="checkbox"/> الجينية
9- 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
10- الصورة التي أمامك تمثل الطور في الانقسام المنصف			
	<input type="checkbox"/> الانفصالي الثاني	<input type="checkbox"/> الانفصالي الأول	<input type="checkbox"/> الاستوائي الأول
11- ما نوع التكاثر الذي يظهر في الصورة؟			
	<input type="checkbox"/> التكاثر العذري	<input type="checkbox"/> التبرعم	<input type="checkbox"/> الانقسام المنصف
12- 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			

10

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

نظام SI	1. يستخدم العلماء لجمع الملاحظات نظاماً عالمياً يعرف بـ
العولمة	2. أدت تقنية المعلومات إلى
التسونامي	3. موجات مائية تكونت نتيجة حدوث زلزال تحت المحيط
الموجات السطحية	4. موجات تحدث معظم الدمار على سطح الأرض أثناء حدوث الزلزال
	5. تتكون البراكين نتيجة خروج من باطن الأرض إلى السطح الصهارة
تيارات الحمل	6. تتحرك الصفائح الأرضية فوق الغلاف المائي بسبب
التخمر	7. الحصول على الطاقة المخزنة في جزيئات الغذاء بدون وجود الأكسجين يعرف بـ ..
التكاثر الاجنسي	8. تسمى قدرة المخلوق الحي على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها للخلوق الحي الأصلي بـ ..
DNA	9. جزيء ضخم يتكون من سلسلتين حازوتين من السكر وجزئيات الفوسفات والقواعد النيتروجينية .
علم الوراثة	10. دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

8

(أ) قارني حسب المطلوب منك :

الانقسام المنصف	وجه المقارنة	الانقسام المتساوي
للحفاظ على المخلوقات الحية التي تتكاثر جنسياً	الأهمية	النمو - تعويض الخلايا التالفة
المستهلكات	وجه المقارنة	المنتجات
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 اللازم عن الجدار الخلوي مما يخفف الضغط عليهما فيتذبل.

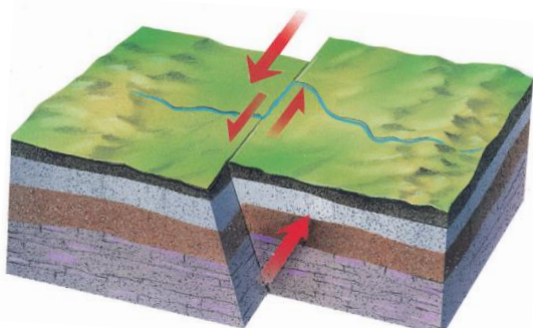
(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

♦ نوع الصدع في الشكل الذي أمامك؟

الصدع الجانبي (الانزلاقي)

♦ كيف تكون هذا الصدع؟

نتيجة تعرض الصخور لجهادات قص



انتهت الأسئلة والله الحمد

مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة

التاريخ : / / 1445 هـ		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم
زمن الإجابة (ساعة ونصف)		
الصف الثالث متوسط		
		اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1445هـ
40	المجموع الكلي	المادة : العلوم
..... اسم الطالب :		

13	ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :	اولاً
----	--	-------

- (الاصحاب ، الوراثة ، الزلزال ، النقل السلبي ، البناء الضوئي ، الطريقة العلمية)
- 1- (خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .)
 - 2- (عملية إنتاج الغذاء في البلاستيدات الخضراء في النبات فقط .)
 - 3- (عملية نقل المواد عبر الغشاء البلازمي دون الحاجة الى طاقة .)
 - 4- (هي اهتزازات ناتجة عن تكسر وحركة الصخور .)
 - 5- (هي انتقال الصفات الوراثية من الأباء الى الأبناء .)
 - 6- (هو عملية اندماج الحيوان المنوي مع البويضة لتكوين الزيجوت .)

ثانياً	نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخطأ :
1 (يتمركز نشاط الزلازل والبراكين في غرب المملكة العربية السعودية على امتداد البحر الاحمر.)
2 (الملاحظة والتفسير والتصنيف مهارات علمية مهمة .)
3 (تقنية المعلومات تساعد في نشر المعلومات بشكل واسع في العالم.)
4 (تسمى النقطة التي تبدأ عندها الحركة وتتحرر الطاقة داخل الأرض (بؤرة الزلزال).)
5 (الغلاف المائي هي الطبقة السفلية من الستار .)
6 (مؤسس علم الوراثة هو العالم مندل .)
7 (عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام المتتساوي ؛ خلايا .)

أ- اذكر أنواع الصدوع:

..... 1

..... 2

..... 3

ب- من أخطار البراكين :

..... 1

..... 2

رتب خطوات الطريقة العلمية التالية في حل المشكلات :

رابعاً

- تكوين فرضية

- تحديد المشكلة

- استخلاص النتائج

- اختبار فرضية

- تعليمي النتائج

- تحليل البيانات

..... -3 -2 -1

..... -6 -5 -4

صفة اللون البنى للعيون (E) : صفة سائدة على اللون الأزرق (e) فإذا تزوج رجل عيناه لون ابني نقى

خامساً

من امرأة عينها ازرق ، استعمل مربع بانيت في تحديد الطراز الجيني المحتمل وجوده في البناء

النتائج:



2- عدد الكروموسومات في خلية الإنسان :	1- تكاثر يتطلب وجود فرد ذكر وأنثى لحدوثه :
أ - ٣٢	أ - الوراثة
ب - ٤٦	ب - التكاثر الجنسي
ج - ٩٢	ج - التكاثر اللاجنسي
4- عامل لا يتغير أثناء التجربة :	3- أي تغيير دائم في سلسلة DNA يسمى :
أ- الفرضية	أ- الوراثة
ب - العامل الثابت	ب - الطفرة
ج - العينه الضابطة	ج - جول
6- الكسر الذي تتحرك على امتداده الصخور وتنزلق هو :	5- الجين الذي تظهر صفتة (ويرمز له بالحرف الكبير مثلا: T) هو :
أ- البركان	أ- الجين المتنحى
ب - الصدع	ب - الجين السادس
ج - التسونامي	ج - لاشيء مما سبق
8- جبل قمعي تتدفق منه المواد المنصهرة من باطن الأرض :	7- : مقياس قوة الزلزال هو :
أ- التسونامي	أ- المممان
ب - البركان	ب - رختر
ج - القشرة المحيطية	ج - ميركالي
10- عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف:	9- تركيب في النواة يحتوي على المادة الوراثية :
أ- ٢ خلايا	أ- البروتونات
ب - ٤ خلايا	ب - الكروموسوم
ج - ٨ خلايا	ج - الأخصاب
12- أول خطوات الطريقة العلميه في حل المشكلات هي :	11- طريقة منظمة لفهم العالم من حولنا :
أ- تحليل البيانات	أ- التقنية
ب - تحديد المشكلة	ب - العلم
ج - تكوين فرضية	ج - الملاحظة
14- خلية جنسية مؤنثه ناتجة عن الانقسام المنصف :	13- توقع أو تفسير قابل للاختبار :
أ- الحيوان المنوي	أ- المتغير المستقل
ب - البوبيضة	ب - الفرضية
ج - الميتوكوندريا	ج - المجرمات

نموذج اجابة

التاريخ : / 1445 هـ

زمن الإجابة (ساعة ونصف)

الصف الثالث متوسط



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1445هـ

40

المجموع الكلي

المادة : العلوم

اسم الطالب :

13

ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :

أولاً

(الاخشاب ، الوراثة ، الزلزال ، النقل السلبي ، البناء الضوئي ، الطريقة العلمية)

- 1- (**الطريقة العلمية**) خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات .
- 2- (**البناء الضوئي** ...) عملية إنتاج الغذاء في البلاستيدات الخضراء في النبات فقط .
- 3- (**النقل السلبي**) عملية نقل المواد عبر الغشاء البلازمي دون الحاجة إلى طاقة .
- 4- (**الزلزال**) هي اهتزازات ناتجة عن تكسر وحركة الصخور .
- 5- (**الوراثة**) هي انتقال الصفات الوراثية من الأباء إلى الأبناء .
- 6- (**الاخشاب**) هو عملية اندماج الحيوان المنوي مع البويضه لتكوين الزيجوت .

ثانياً

نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخطأ :

- 1- يتمركز نشاط الزلازل والبراكين في غرب المملكة العربية السعودية على امتداد البحر الاحمر. (✓)
- 2- الملاحظة والتفسير والتصنيف مهارات علمية مهمة . (✓)
- 3- تقنية المعلومات تساعده في نشر المعلومات بشكل واسع في العالم . (✓)
- 4- تسمى النقطة التي تبدأ عندها الحركة وتتحرر الطاقة داخل الأرض (بؤرة زلزال). (✓)
- 5- الغلاف المائع هي الطبقة السفلی من الستار . (✓)
- 6- مؤسس علم الوراثة هو العالم مندل . (✓)
- 7- عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام المتتساوي ٤ خلايا . (✗)

أ- اذكر أنواع الصدوع:

- العادى** 1
- العکسی** 2
- الجانبی** 3

ب- من أخطار البراكين :

- تدمیر المدن** 1
- إغلاق المطارات** 2

رتب خطوات الطريقة العلمية التالية في حل المشكلات :

رابعاً

- | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|
| - تكوين فرضية | - تحديد المشكلة | - استخلاص النتائج |
| - اختبار فرضية | - تعليم النتائج | - تحليل البيانات |

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 3- تكوين فرضية | 1- تحديد المشكلة |
| 5- استخلاص النتائج | 4- تحليل البيانات |

صفة اللون البني للعيون (E) : صفة سائدة على اللون الأزرق (e) فإذا تزوج رجل عيناه لون ابني نقى من امرأة عينها ازرق ، استعمل مربع بانيت في تحديد الطراز الجيني المحتمل وجوده في الابناء

خامساً

الرجل

كل افراد الجيل (Ee) بني هجين

	E	E
e	Ee	Ee
	بني هجين	بني هجين
e	Ee	Ee
	بني هجين	بني هجين



2- عدد الكروموسومات في خلية الإنسان :	1- تكاثر يتطلب وجود فردان ذكر وأنثى لحدوثه :
أ- ٣٢	أ- الوراثة
ب- ٤٦	ب - التكاثر الجنسي
ج- ٩٢	ج - التكاثر الاجنسي
4- عامل لا يتغير أثناء التجربة :	3- أي تغيير دائم في سلسلة DNA يسمى :
أ- الفرضية	أ- الوراثة
ب - العامل الثابت	ب - الطفرة
ج - العينه الضابطة	ج - جول
6- الكسر الذي تتحرك على امتداده الصخور وتنزلق هو :	5- الجين الذي تظهر صفتة (ويرمز له بالحرف الكبير T) هو :
أ- البركان	أ- الجين المتنحى
ب - الصدع	ب - الجين السائد
ج - التسونامي	ج - لاشيء مما سبق
8- جبل قمعي تتدفق منه المواد المنصهرة من باطن الأرض :	7- : مقياس قوة الزلزال هو :
أ- التسونامي	أ- اللمعان
ب - البركان	ب - رختر
ج - القشرة المحيطية	ج - ميركالي
10- عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف:	9- تركيب في النواة يحتوي على المادة الوراثية :
أ- ٢ خلايا	أ- البروتونات
ب - ٤ خلايا	ب - الكروموسوم
ج - ٨ خلايا	ج - الاخصاب
12- أول خطوات الطريقة العلمية في حل المشكلات هي :	11- طريقة منظمة لفهم العالم من حولنا :
أ- تحليل البيانات	أ- التقنية
ب - تحديد المشكلة	ب - العلم
ج - تكوين فرضية	ج - الملاحظة
14- خلية جنسية مؤنثة ناتجة عن الانقسام المنصف :	13- توقع أو تفسير قابل للاختبار :
أ- الحيوان المنوي	أ- المتغير المستقل
ب - البويضة	ب - الفرضية
ج - الميتوكوندريا	ج - المجرسات

ختبار نهاية الفصل الدراسي الاول			المملكة العربية السعودية
العام الدراسي ١٤٤٥ هـ			وزارة التعليم
الصف / الثالث المتوسط			الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ...
المادة / العلوم			مكتب التعليم بـ مدرسة مدرسة مدرسة
الزمن / ساعة ونصف			
			اسم الطالب / الفصل /



الدرجة	المراجع	المصحح
40	الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع /
أربعون درجة كتابةً		

السؤال الاول/ ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية 10 درجات

العامل الذي لا يتغير في التجربة هو:	2	أي مما يلي يمثل الخطوة الأولى للبحث في حل المشكلات	1
المتغير المستقل	<input type="checkbox"/>	أ- وضع الفرضية	أ-
الثابت	<input type="checkbox"/>	ب- تحديد المشكلة	ب-
المتغير التابع	<input type="checkbox"/>	ج- الاستنتاج	ج-
الفرضية	<input type="checkbox"/>	د- اختبار الفرضية	د-
موجات زلزالية مائية	4	ما نوع البحث الذي يجب عن الأسئلة باختبار الفرضية؟	3
الموجات السطحية	<input type="checkbox"/>	أ- البحث الوصفي	أ-
التسونامي	<input type="checkbox"/>	ب- البحث التجريبي	ب-
الموجات الثانوية	<input type="checkbox"/>	ج- البحث التحليلي	ج-
الموجات الأولية	<input type="checkbox"/>	د- البحث التقني	د-
عملية يتم من خلالها الحصول على الطاقة المخزنة في جزيئات السكر دون الحاجة إلى الأكسجين هي :	6	وظيفته النفاذية الاختيارية ويسمح بدخول بعض المواد إلى الخلية وينع بعضها	5
البلعمة	<input type="checkbox"/>	أ- السيتوبلازم	أ-
التخمر	<input type="checkbox"/>	ب- الغشاء البلازمي	ب-
الإخراج الخلوي	<input type="checkbox"/>	ج- لنواة	ج-
التنفس الخلوي	<input type="checkbox"/>	د- الكروموسومات	د-
جزء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النتروجينية بصورة أزواج	8	أطول اطوار دورة الخلية هو	7
DNA	<input type="checkbox"/>	أ- الطور البياني	أ-
RNA	<input type="checkbox"/>	ب- الطور الاستوائي	ب-
mRNA	<input type="checkbox"/>	ج- الطور الانفصالي	ج-
tRNA	<input type="checkbox"/>	د- الطور النهائي	د-
المظهر الخارجي للصفة الوراثية يسمى	10	الصفة التي تظهر وتختفي تأثير الصفة الأخرى	9
الطرز الشكلية	<input type="checkbox"/>	أ- الجين السادس	أ-
الطرز الجينية	<input type="checkbox"/>	ب- الجين المتختلي	ب-
الجينات المتماثلة	<input type="checkbox"/>	ج- المجين	ج-
الجينات الغير متماثلة	<input type="checkbox"/>	د- الطفرة	د-

السؤال الثاني: من خلال مربع بانيت الذي امامك أكمل الفراغات التالية بما يناسب كل فراغ : 4 درجات

الطرز الجينية الناتجة هي

1-

2- الطرز الشكلية الناتجة هي

3- نسبة احتمال ولادة قط أسود هي

اقلب الورقة

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي 10 درجات

{ } { }	تؤدي الاكتشافات الجديدة إلى تقنيات تجعل حياتك أكثر راحة	1
{ } { }	الجهاز المستخدم لقياس قوة الزلازل هو السيزموجراف	2
{ } { }	يحدث الانقسام المنصف (الاخترالي) في جميع خلايا الجسم	3
{ } { }	DNA دائماً يرتبط السايتوسين مع التايمين في نموذج	4
{ } { }	في مربع بانيت يمثل الحرف الكبير R الجين السائد	5
{ } { }	في البحث الوصفي يتم الإجابة عن الأسئلة العلمية من خلال التجربة	6
{ } { }	يوجد الغشاء البلازمي في الخلايا الجنسية فقط	7
{ } { }	في النقل السلبي تحتاج الخلايا إلى الطاقة	8
{ } { }	عند حدوث زلازل لا سمح الله عليك الاختباء قرب النوافذ والارفف المرتفعة	9
{ } { }	من المخاطر الناتجة عن ثوران البركان تدمير المدن والقرى واغلاق المطارات والموانئ	10

مربع الأسود

10 درجات

سؤال الرابع: ضع الرقم المناسب (أ) في الفراغ المناسب له في العمود (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)	
الخاصية الاسموزية	عملية يتم خلالها إدخال الطعام عبر احاطتها بالغشاء البلازمي	1-
التكاثر اللاجنسي	الانتشار العالمي الواسع للمعلومات	2-
الطفرة الوراثية	المراحل أو الأطوار المتتابعة التي تمر فيها الخلية	3-
دورة حياة الخلية	طريقة أو عملية تستخدم في استقصاء ما يجري حولك	4-
البلعمة	DNA انحراف ينتج خلال عملية تضاعف الـ	5-
البقع الساخنة	اهتزازات تنتقل خلال الصخور أو أي مادة في الأرض	6-
البراكين المركبة	قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة من نفس نوعه بمفرده	7-
الزلازل	ت تكون من تتبع طبقات اللابة والمقدوفات الصلبة	8-
العلم	عملية انتشار الماء	9-
تقنية المعلومات	كتل كبيرة من الصهارة تجبر على الصعود خلال طبقة السثار والقشرة	10-

6 درجات

السؤال الخامس: أكمل الجدول التالي بالمقارنة بين الحمض النووي RNA و DNA

وجه المقارنة	
الشكل	1
نوع القواعد النيتروجينية	2
مكان وجوده	3
نوع السكر	4
الوظيفة	5
أنواعه	6

نموذج اجابة

ختبار نهاية الفصل الدراسي الاول

العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الصف / الثالث المتوسط

المادة / العلوم

الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ...

مكتب التعليم بـ

مدرسة

اسم الطالب /
نموذج
الفصل
اجابة
..... /

الدرجة	المراجع	المصحح
40	الاسم / رقمًا	الاسم /
أربعون درجة	التوقيع / كتابًة	التوقيع /

السؤال الاول / ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية 10 درجات

1	أي مما يلي يمثل الخطوة الأولى للبحث في حل المشكلات	2	العامل الذي لا يتغير في التجربة هو
أ-	وضع الفرضية	<input type="checkbox"/>	المتغير المستقل
ب-	تحديد المشكلة	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>الثابت</u>
ج-	الاستنتاج	<input type="checkbox"/>	المتغير التابع
د-	اختبار الفرضية	<input type="checkbox"/>	الفرضية
3	ما نوع البحث الذي يجب عن الأسئلة باختبار الفرضية ؟	4	موجات زلزالية مائية
أ-	البحث الوصفي	<input type="checkbox"/>	الموجات السطحية
ب-	البحث التجاري	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>التسونامي</u>
ج-	البحث التحليلي	<input type="checkbox"/>	الموجات الثانوية
د-	البحث التقني	<input type="checkbox"/>	الموجات الأولية
5	وظيفته النفاذية الاختيارية ويسمح بدخول بعض المواد إلى الخلية ويمنع بعضها	6	عملية يتم من خلالها الحصول على الطاقة المخزنـة في جزيئات السكر دون الحاجة إلى الأكسجين هي :
أ-	السيتوبلازم	<input type="checkbox"/>	البلعمة
ب-	الغشاء البلازما	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>التخمر</u>
ج-	لنواة	<input type="checkbox"/>	الإخراج الخلوي
د-	الクロموسومات	<input type="checkbox"/>	التنفس الخلوي
7	أطول اطوار دورة الخلية هو	8	جزء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النتروجينية بصورة أزواج
أ-	الطور البيق	<input checked="" type="checkbox"/>	DNA
ب-	الطور الاستوائي	<input type="checkbox"/>	RNA
ج-	الطور الانفصالي	<input type="checkbox"/>	mRNA
د-	الطور النهائي	<input type="checkbox"/>	tRNA
9	الصفة التي تظهر وتخفى تأثير الصفة الأخرى	10	المظهر الخارجي للصفة الوراثية يسمى
أ-	الجين السائد	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>الطرز الشكلية</u>
ب-	الجين المترافق	<input type="checkbox"/>	الطرز الجينية
ج-	المهجين	<input type="checkbox"/>	الجينات المتماثلة
د-	الطفرة	<input type="checkbox"/>	الجينات الغير متماثلة

السؤال الثاني: من خلال مربع بانيت الذي امامك أكمل الفراغات التالية بما يناسب كل فراغ : 4 درجات

bb

الطرز الجينية الناتجة هي 2Bb و 2

1-

2- الطرز الشكلية الناتجة هي 2 اسود و 2 اشقر

3- نسبة احتمال ولادة قط أسود هي 50 %

أقلب الورقة

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي 10 درجات

{ ✓ }	تؤدي الاكتشافات الجديدة إلى تقننات يجعل حياتك أكثر راحة	1
{ ✗ }	الجهاز المستخدم لقياس قوة الزلازل هو السيزموجراف	2
{ ✗ }	يحدث الانقسام المنصف (الاخزالي) في جميع خلايا الجسم	3
{ ✗ }	لاحظ العلماء دائما ارتباط السايتوسين مع التايمين في نموذج DNA	4
{ ✓ }	في مربع بانيت يمثل الحرف الكبير R الجين السائد	5
{ ✗ }	في البحث الوصفي يتم الإجابة عن الأسئلة العلمية من خلال التجربة	6
{ ✗ }	يوجد الغشاء البلازمي في الخلايا الجنسية فقط	7
{ ✗ }	في النقل السلبي تحتاج الخلايا إلى الطاقة	8
{ ✗ }	عند حدوث زلازل لا سمح الله عليك الاختباء قرب التوافد والارفف المرتفعة	9
{ ✓ }	من المخاطر الناتجة عن ثوران البركان تدمير المدن والقرى واغلاق المطارات والموانئ	10

القطط الأسود

10 درجات

د (أ) في الفراغ المناسب له في العمود (ب)

سؤال الرابع: ضع الرقم المناسب

العمود (ب)	العمود (أ)	
الخاصية الاسموزية	عملية يتم خلالها إدخال الطعام عبر احاطتها بالغشاء البلازمي	1-
التكاثر اللاجنسي	الانتشار العالمي الواسع للمعلومات	2-
الطفرة الوراثية	المراحل أو الأطوار المتتابعة التي تمر فيها الخلية	3-
دورة حياة الخلية	طريقة أو عملية تستخدمن في استقصاء ما يجري حولك	4-
البلعمة	انحراف ينتجه خلال عملية تضاعف الـ DNA	5-
البقع الساخنة	اهتزازات تنتقل خلال الصخور أو أي مادة في الأرض	6-
البراكين المركبة	قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة من نفس نوعه بمفرده	7-
الزلازل	ت تكون من تتبع طبقات اللابة والمقدونفات الصلبة	8-
العلم	عملية انتشار الماء	9-
تقنية المعلومات	قتل كبيرة من الصهارة تجبر على الصعود خلال طبقة الستار والقشرة	10-

6 درجات

السؤال الخامس: أكمل الجدول التالي بالمقارنة بين الحمض النووي DNA و RNA

وجه المقارنة	DNA	RNA
الشكل	شريط حلزوني مزدوج	شريط مفرد
نوع القواعد النيتروجينية	A-T,C-G	A-U,CG
مكان وجوده	داخل النواة	السيولازم
نوع السكر	سكر خماسي منقوص الاكسجين	سكر خماسي الكربون
الوظيفة	يتمثل المادة الوراثية في المخلوق الحي	نقل الشيفرة الوراثية وترجمتها
أنواعه	نوع واحد DNA	ثلاثة أنواع r.RNA و t.RNA و m.RNA

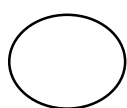
اليوم		المملكة العربية السعودية
التاريخ		وزارة التعليم
الأولى		ادارة التعليم
الفترة		المدرسة
ساعة ونصف		
الزمن		
الصف		

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول _ الدور الأول _ لمادة : العلوم للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ - ١٤٤٤ هـ

رقم الجلوس	إسم الطالبة
------------	-------------

٤٠

الدرجة رقماً" الدرجة كتابة المصححة وتوقيعها المراجعة وتوقيعها



طالبتي الغالية مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية :

السؤال الأول : أ/ اختاري الإجابة الصحيحة ممالي (إجابة واحدة فقط) :

١- أي الإجراءات التالية ينبغي إتباعها للتحقق من صحة نتائج التجربة :						
نعميم النتائج	د	إختيار فرضيتين	ج	التحيز في الإجراءات	ب	إجراء عدة محاولات
٢- أي ممالي يقلق العلماء أكثر عند استخدام الإنترن트 :						
توفر المعلومة	د	اللغة	ج	السرعة	ب	صحة المعلومات
٣- استخدام كميات كبيرة من المضادات الحيوية في تجربة مثل على :						
تحيز	د	عامل متغير	ج	فرضية	ب	عينة ضابطة
٤- في أي العمليات التالية تستخدم الحواسيب في العلم :						
جميع ماسبق	د	عمل النماذج	ج	التواصل مع العلماء	ب	تحليل البيانات
٥- مهارة يستخدمها العلماء عندما يضعون نويع يمكّن إختباره :						
عمل نموذج	د	أخذ القياسات	ج	الاستنتاج	ب	الافتراض
٦- الخطوة الأولى للبحث عن حل لمشكلة ما :						
التجربة	د	الاستنتاج	ج	تحديد المشكلة	ب	تحليل البيانات



٧- حركة حدود الصفائح التي كونت بركان جبل مار الدرعي :

أ	المتباعدة	ب	الإنهدام	ج	الجانبية	د	المتقاربة
---	-----------	---	----------	---	----------	---	-----------

٨- أكبر البراكين ذو إمتداد واسع وجوانبه قليلة الإنحدار :

أ	الدرعي	ب	المركب	ج	المخروطي	د	قبة الابه
---	--------	---	--------	---	----------	---	-----------

٩- ماسبب تكون براكين جزر هاواي :

أ	منطقة الإنهدام	ب	الحدود المتباعدة	ج	البقعة الساخنة	د	الحدود المتقابلة
---	----------------	---	------------------	---	----------------	---	------------------

١٠- أي أنواع الابه تتتساب بسهولة :

أ	الغنية بالسائلكا	ج	البازلتية	د	الناعمة	المركبة
---	------------------	---	-----------	---	---------	---------

١١- بركان يتكون من تعاقب طفوح من الابه والمقدوفات البركانية :

أ	الدرعية	ب	المخروطية	ج	قبة الابه	د	المركبة
---	---------	---	-----------	---	-----------	---	---------

١٢- موجات زلزالية تتنقل في الأرض بسرعة أكبر :

أ	الأولية	ب	السطحية	ج	الثانوية	د	تسونامي
---	---------	---	---------	---	----------	---	---------

١٣- موجه مائية تكونت بفعل حدوث زلزال تحت المحيط :

أ	الأولية	ب	تسونامي	ج	السطحية	د	الثانوية	المركبة
---	---------	---	---------	---	---------	---	----------	---------

١٤- نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال:

أ	مركز الزلزال	ب	الصدع	ج	المركز السطحي	د	البؤرة
---	--------------	---	-------	---	---------------	---	--------

١٥- العامل الذي يتم قياسه في التجربة :

أ	الفرضية	ب	المتغير التابع	ج	المتغير المستقل	د	العينة الضابطة
---	---------	---	----------------	---	-----------------	---	----------------

١٦- الإسم الذي يطلق على البحث العلمي الذي يعتمد على الملاحظة :

أ	الوصفي	ب	التجريبي	ج	التقني	د	التحليلي
---	--------	---	----------	---	--------	---	----------

١٧- بحث يجيب عن الأسئلة العلمية بإختبار الفرضية :

أ	الوصفي	ب	التجريبي	ج	التقني	د	التحليلي
---	--------	---	----------	---	--------	---	----------

١٨- أي مما يلي يصف الصدع :

أ	نقطة على سطح الأرض	ب	نقطة داخل الأرض	ج	سطح تكسر عليه الصخور	د	عودة الصخر لوضعه الأصلي
---	--------------------	---	-----------------	---	----------------------	---	-------------------------



١٩- موجات يولدها الزلزال وتمر بباطن الأرض وعلى السطح :

أ	موجات الصوت	ب	موجات الضوء	ج	موجات الماء	د	موجات زلزالية
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	---------------

٢٠- عملية تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد :

أ	الانتشار	ب	النقل النشط	ج	الخاصية الأسموزية	د	النقل السلبي
---	----------	---	-------------	---	-------------------	---	--------------

٢١- ماذا يحدث عندما يتساوى عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين :

أ	الإتزان	ب	التخمر	ج	الأيض	د	التنفس الخلوي
---	---------	---	--------	---	-------	---	---------------

٢٢- تسمى المخلوقات القادرة على صنع غذائها بنفسها :

أ	المحللات	ب	المنتجات	ج	المستهلكات	د	أكلات الأعشاب
---	----------	---	----------	---	------------	---	---------------

٢٣- خلية طماطم ثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي على ٤٤ كروموسوم فإن الخلية الجنسية تحتوي على :

أ	٦ كروموسوم	ب	١٢ كروموسوم	ج	٢٤ كروموسوم	د	٤٨ كروموسوم
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

٢٤- تنضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور :

أ	البني	ب	الإستوائي	ج	الإنفصالي	د	النهائي
---	-------	---	-----------	---	-----------	---	---------

٢٥- تنفصل الكروموسومات عن بعضها خلال الإنقسام المتساوي في الطور :

أ	التمهيد	ب	الإنفصالي	ج	الإستوائي	د	النهائي
---	---------	---	-----------	---	-----------	---	---------

٢٦- تتكاثر الهيبرا :

أ	لاجنسي _ تبرعم	ب	جنسي _ تبرعم	ج	لاجنسي _ إنشطار	د	جنسي _ إنشطار
---	----------------	---	--------------	---	-----------------	---	---------------

٢٧- جزيء حزوبي يمتاز بوجود قواعد نيتروجينية في صورة أزواج :

أ	RNA	ب	DNA	ج	البروتين	د	الحمض الأميني
---	-----	---	-----	---	----------	---	---------------

٢٨- قاعدة نيتروجينية توجد في RNA ولا توجد في DNA :

أ	الأدينين (A)	ب	الجوانين (G)	ج	البوراسيل (U)	د	الثايمين (T)
---	--------------	---	--------------	---	---------------	---	--------------

٢٩- حمض نووي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الرابيوبوسمات :

أ	DNA	ب	RNA	ج	البروتين	د	الجين
---	-----	---	-----	---	----------	---	-------

٣٠- مالذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :

أ	البلازمي	ب	الجينات	ج	الجدار الخلوي	د	الميتوكندريا
---	----------	---	---------	---	---------------	---	--------------



٣١- عملية تنتج ثاني أكسيد الكربون الذي نخرجه أثناء الزفير :

أ	التنفس	ب	البناء الضوئي	ج	DNA	د	الانتشار
٣٢- أي ممالي لا تشمله الوراثة :							
أ	الصفة الوراثية	ب	التغذية	ج	الクロموسومات	د	الطرز الشكلية
أ	الطفرة هي :						
أ	تغير في الجين قد يكون ضار أو مفيد	ب	تغير في الجين مفيد	ج	تغير في الجين ضار	د	لا يحدث تغير في الجين

ب- أجيبى حسب ما هو مطلوب منك :

١- بالإستعانة بالجدول المجاور

الفئات العمرية الأكثر إصابة بالمرض هي والفئات العمرية التي لا تصاب بالمرض هي

٢- أكملى الخريطة التالية :

حدود الصفائح

ضحايا المرض	
عدد الأفراد	عمر الفئة بالسنوات
٣٧	حديث الولادة
٢٠	١٠-٦
١	٢٠-١٦
٠	فوق ٢٠



٣- من خلال مربع بانيت أجيبى على

الأسئلة التالية :

- الطرز الحينية
الطرز الشكلية
نسبة إحتمال ولادة قط شعره أسود



إنتهت الأسئلة بالتفوق طالبتي الغالي

نموذج اجابة

اليوم		المملكة العربية السعودية
التاريخ		وزارة التعليم
الأولى	الفترة	ادارة التعليم
ساعة ونصف	الزمن	المدرسة
	الصف	



اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول _ الدور الأول _ لمادة : العلوم للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ - ١٤٤٤ هـ

	رقم الجلوس	إسم الطالبة
--	------------	-------------

٤٠

٤٠

المراجعة وتوقيعها

المصححة وتوقيعها

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

٣٣

طالبتي الغالية مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية :

السؤال الأول : أ/ اختاري الإجابة الصحيحة ممالي (إجابة واحدة فقط) :

١- أي الإجراءات التالية ينبغي إتباعها للتحقق من صحة نتائج التجربة :

نعميم النتائج	د	إختيار فرضيتين	ج	التحيز في الإجراءات	ب	إجراءات عددة	أ
محاولات	١						

٢- أي ممالي يقلق العلماء أكثر عند استخدام الإنترن트 :

توفر المعلومة	د	اللغة	ج	السرعة	ب	صحة المعلومات	أ
١							

٣- استخدام كميات كبيرة من المضادات الحيوية في تجربة مثل على :

تحيز	د	عامل متغير	ج	فرضية	ب	عينة ضابطة	أ
١							

٤- في أي العمليات التالية تستخدم الحواسيب في العلم :

جميع ماسبق	د	عمل النماذج	ج	التواصل مع العلماء	ب	تحليل البيانات	أ
١							

٥- مهارة يستخدمها العلماء عندما يضعون توقيع يمكن إختباره :

عمل نموذج	د	أخذ القياسات	ج	الاستنتاج	ب	الافتراض	أ
١							

٦- الخطوة الأولى للبحث عن حل لمشكلة ما :

التجربة	د	الاستنتاج	ج	تحديد المشكلة	ب	تحليل البيانات	أ
١							



٧- حركة حدود الصفائح التي كونت بركان جبل مار الدرعي :							
أ	المتباعدة ١	ب الإنهدام	ج	الجانبية	د	المتقاربة	
٨- أكبر البراكين ذو إمتداد واسع وجوانبه قليلة الإنحدار :							
أ	الدرعي ١	ب المركب	ج	المخروطي	د	قبة الابه	
٩- ماسبب تكون براكين جزر هاواي :							
أ	منطقة الإنهدام	ب الحدود المتباعدة	ج	الbounce الساخنة ١	د الحدود المتقابلة		
١٠- أي أنواع الابه تنساب بسهولة :							
أ	الغنية بالسيلكا	ج البازلتية ١	د	المركبة	الناعمة		
١١- بركان يتكون من تعاقب طفوح من الابه والمقذوفات البركانية :							
أ	الدرعية	ب المخروطية	ج	قبة الابه	د	المركبة ١	
١٢- موجات زلزالية تنتقل في الأرض بسرعة أكبر :							
أ	الأولية ١	ب السطحية	ج	الثانوية	د	تسونامي	
١٣- موجه مائية تكونت بفعل حدوث زلزال تحت المحيط :							
أ	الأولية	ب تسونامي ١	ج	السطحية	د	الثانوية	
١٤- نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال:							
أ	مركز الزلزال	ب الصدع	ج	المركز السطحي ١	د	بؤرة	
١٥- العامل الذي يتم قياسه في التجربة :							
أ	الفرضية	ب المتغير التابع ١	ج	المتغير المستقل	د	العينة الضابطة	
١٦- الإسم الذي يطلق على البحث العلمي الذي يعتمد على الملاحظة :							
أ	الوصفي ١	ب التجريبي	ج	التقني	د	التحليلي	
١٧- بحث يجيب عن الأسئلة العلمية بإختبار الفرضية :							
أ	الوصفي	ب التجريبي ١	ج	التقني	د	التحليلي	
١٨- أي ممايلي يصف الصدع :							
أ	نقطة على سطح الأرض	ب نقطة داخل الأرض	ج	سطح تكسـر عليه الصخور ١	د	عودة الصخر لوضعه الأصلي	



١٩- موجات يولدها الزلزال وتتم بباطن الأرض وعلى السطح :						
١- موجات زلزالية	د	موجات الماء	ج	موجات الضوء	ب	موجات الصوت
٢٠- عملية تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد :						
النقل السلبي	د	الخاصية الأسموزية	ج	١- النقل النشط	ب	الانتشار
٢١- ماذا يحدث عندما يتساوى عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين :						
١- الإنزام	د	ج	ب	التخمر	ج	التنفس الخلوي
٢٢- تسمى المخلوقات القادرة على صنع غذائها بنفسها :						
أ- المحلات	ب	ج	ج	المستهلكات	د	أكلات الأعشاب
٢٣- خلية طماطم ثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي على ٤٤ كروموسوم فإن الخلية الجنسية تحتوي على :						
أ- ٦ كروموسوم	ب	ج	ج	١٢ كروموسوم	د	٤٨ كروموسوم
٢٤- تتضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور :						
أ- البيني	د	ج	ب	الإنفصالي	د	النهائي
٢٥- تنفصل الكروموسومات عن بعضها خلال الإنقسام المتتساوي في الطور :						
أ- التمهيدي	ب	ج	ج	١- الإنفصالي	د	النهائي
٢٦- تتكاثر الميغرا :						
أ- لاجنسي تبرعم	ب	ج	ج	جنسي إنشطار	د	جنسي الأميني
٢٧- جزيء حزوبي يتميز بوجود قواعد نيتروجينية في صورة أزواج :						
أ- RNA	ب	ج	ج	١- DNA	د	الحمض الأميني
٢٨- قاعدة نيتروجينية توجد في RNA ولا توجد في : DNA						
أ- الثايمين (T)	ب	ج	ج	الجوانين (G)	د	البيوراسيل (U)
٢٩- حمض نووي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الرابيوبسومات :						
أ- DNA	ب	ج	ج	١- RNA	د	الجين
٣٠- ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :						



نموذج اجابة

اختبار مادة العلوم نهاية الفصل الدراسي الأول

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة مكة المكرمة
مدرسة المتوسطة

الثالث متوسط : الصف : الفصل : ساعتان : الزمن : 1443 : السنة الدراسية :

اسم الطالب	رقم الجلوس				
المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال
					الدرجة

أجب مستعيناً بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظلل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:		السؤال
خطا	ص	1. العلم طريقة لفهم العالم من حولنا
ص	خ	2. تؤدي الاكتشافات الجديدة إلى تقنيات يجعل حياتك أكثر راحة
ص	خ	3. البحث التجاري هو الذي يجيب عن الأسئلة باختبار الفرضية
خ	ص	4. الفرضية دائماً تكون صحيحة
ص	خ	5. الجهاز المستخدم لقياس قوة الزلازل هو ميركالي
خ	ص	6. من أخطار البراكين أنها تؤدي إلى تدمير المدن والقرى وتلوث الهواء
ص	خ	7. تؤدي اللابة الغنية بالسليلكا إلى تكون ثوران متفجر
خ	ص	8. ينبع الصدع العادي بفعل قوى الشد
ص	خ	9. أسفل الستار طبقة لينة تسمى الغلاف الصخري
خ	ص	10. عندما يتساوى عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين يسمى اتزان
ص	خ	11. يشكل الطور البيني معظم زمن دورة الخلية
خ	ص	12. يتكاثر حيوان الهيدرا الجنسيًا عن طريق التبرعم
ص	خ	13. يحدث الانقسام المنصف في الخلايا الجنسية فقط
خ	ص	14. ينبع عن الانقسام المتساوي 4 خلايا متساوية في عدد الكروموسومات
خ	ص	15. في نموذج DNA لاحظ العلماء دائمًا ارتباط السايتوسين مع الجوانين
ص	خ	16. الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الرابيوزومات هو RNA
خ	ص	17. الطفرة هي انحرافات تحدث أحياناً أثناء عملية نسخ DNA بسبب الأشعة السينية أو المواد الكيميائية
ص	خ	18. الوراثة هي انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء
خ	ص	19. المخلوق الحي الذي له جينان مختلفان للصفة الوراثية تقول أن لديه جينات غير متماثلة
ص	خ	20. في مربع بانيت يمثل الحرف الكبير R الجين المتختلي

20

تابع الأسئلة

السؤال الثاني: ظلل الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

15

1. أي مما يلي يمثل الخطوة الأولى للبحث في حل المشكلات ؟						
أ) تحديد المشكلة	ب) الاستنتاج	ج) وضع الفرضية	د) اختبار الفرضية			
2. العامل الذي لا يتغير في التجربة هو :						
أ) الثابت	ب) المتغير المستقل	ج) المتغير التابع	د) الفرضية			
3. أطول الموجات الزلزالية وأقلها سرعة وهي المسيبة للدمار هي :						
أ) الموجات الأولية	ب) الموجات الثانية	ج) الموجات الجامعية	د) الموجات السطحية			
4. موجات زلزالية مائية تكونت بفعل حدوث زلزال تحت المحيط هي :						
أ) الموجات الأولية	ب) الموجات الثانية	ج) الموجات السطحية	د) التسونامي			
5. هو بركان صغير نسبياً يصل ارتفاعه تقريباً إلى 300 م						
أ) البراكين الدرعية	ب) البراكين العاومية	ج) البراكين المركبة	د) البراكين المخروطية			
6. وظيفته النافية الاختيارية ويسمح بدخول بعض المواد وينع بعضها						
أ) النواة	ب) النوية	ج) الغشاء البلازمي	د) السيتوبلازم			
7. إنتقال الماء في الغشاء البلازمي عبر الليبيادات يسمى :						
أ) الانتشار	ب) الإنتشار المدعوم	ج) الخاصية الاسموزية	د) النقل النشط			
8. مخلوقات قادرة على صنع غذائها بنفسها هي :						
أ) محلات وحيدة الخلية	ب) مستهلكات	ج) منتجات	د) وحيدة الخلية			
9. عملية يتم من خلالها الحصول على الطاقة المختزنة في جزيئات السكر دون الحاجة إلى الأكسجين هي :						
أ) البلعمة	ب) الإخراج الخلوي	ج) التفسر	د) التنفس الخلوي			
10. الطور الذي تفصل فيه الكروماتيدات في دورة الخلية هو الطور :						
أ) البيني	ب) التمهيدي	ج) الإنفصالي	د) النهائي			
11. ما هي خلايا الجسم التي لا تنقسم أبداً ؟						
أ) خلايا الجلد	ب) خلايا الدم البيضاء	ج) الخلايا العصبية	د) خلايا الشعر			
12. جزء حزوبي يمتاز بوجود القواعد النتروجينية بصورة أزواج يسمى :						
أ) RNA	ب) DNA	ج) الرايبوسومات	د) الميتوكندريا			
13. ما القاعدة النتروجينية التي توجد في RNA ولا توجد في DNA ؟						
أ) الأدينين	ب) البيراسييل	ج) الجوانين	د) السايتوسين			
14. الصفة التي تظهر وتختفي تأثير الصفة الأخرى هي :						
أ) الطفرة	ب) الجين السادس	ج) الجين المترхи	د) الهجين			
15. المظهر الخارجي للصفة الوراثية يسمى :						
أ) الطرز الجينية	ب) الطرز الشكلية	ج) الجينات المتماثلة	د) الجينات الغير متماثلة			

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-

أ) عرف بؤرة الزلزال ؟

نقطة في باطن الأرض تتحرر عندها الطاقة المسيبة للزلزال

ب) تزواج قط لون شعره أسود متماثل الجينات (BB) مع قطة شقراء (bb) . استعمل مربع بانيت لتحديد احتمال ولادة قط شعره أسود ؟

	B	B
b	Bb	Bb
b	Bb	Bb

الطرز الجينية : 4 Bb الطرز الشكلية : 4 أسود

نسبة ظهور اللون الأسود : 100%



اختبار الفصل الدراسي الأول
الدور الأول - العام الدراسي 1444هـ

الصف : ثالث متوسط

المادة : علوم

التاريخ : 1444 // ١٤٤٤هـ

الزمن : ساعتين

المدقق

المراجع

المصحح

الدرجة رقمـاً

درجة فقط.

40

اسم الطالب

رقم الجلوس

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية:

10

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

أي الإجراءات التالية ينبغي اتباعها للتحقق من صحة نتائج التجربة							1	
أ	-	اجراء عدة محاولات	ب	استخلاص النتائج	ج	التحليل	د	الفرضية
عوامل لا تغيرها أثناء التجربة							أ	-
أ	-	العامل المستقل	ب	المتغير التابع	ج	الثوابت	د	الظابط
الخطوة الأولى في الطريقة العلمية:							أ	-
أ	-	اللحاظة	ب	تحديد المشكلة	ج	استخلاص النتائج .	د	اختبار الفرضية
أي أنواع اللابة ينساب بسهولة:							أ	-
أ	-	الغنية بالسيليكا	ب	المركبة	ج	البازلتية	د	الناعمة
نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال :							أ	-
أ	-	مركز الزلزال	ب	الصدع	ج	المركز السطحي	د	البؤرة
أكبر أنواع البراكين وذو امتداد واسع :							أ	-
أ	-	البراكين المركبة	ب	البراكين المخروطية	ج	البراكين الدرعية	د	ثوران الشقوق
ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد:							أ	-
أ	-	النقل السلبي	ب	الانتشار	ج	انتشار الماء	د	النقل النشط
تسمى المخلوقات غير القادره على صنع غذائها بنفسها :							أ	-
أ	-	ال محللات	ب	المنتجات	ج	المستهلكات	د	أكلات الأعشاب
مما تعاون في DNA ولا توجد في RNA :							أ	-
أ	-	الثنائيين	ب	اليوراسييل	ج	الجوانيين	د	الأدنين

12	د -	40	ج -	23	ب -	46	أ -	10
----	--------	----	--------	----	--------	----	--------	----

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع كلمة (صح) أو (خطأ) :

10

1	البحث الوصفي يتم الإجابة عن الأسئلة العلمية من خلال التجربة
2	جهاز رختر يستخدم لقياس قوة الزلزال
3	ميركالي هو موجات زلزالية مائية
4	الغشاء البلازمي يسمح بمرور بعض المواد ويمنع مرور بعض المواد
5	يسمى العلماء عملية انتشار الماء الخاصة الأسموزية
6	الクロسوم تركيب في النواة يحتوي على المادة الوراثية
7	خلال الطور الإنفصالي تفصل الكروماتيدات
8	يتراكب الـ DNA من سلسلتين من الجزيئات
9	علم الوراثة هو دارسة انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها
10	يستعمل في مربع بانيت الحرف الكبير للتعبير عن الجين السائد

10

السؤال الثالث اختر المصطلح المناسب :؟

(الطرائق العلمية- الموجات السطحية- الزلزال- دورة الخلية- الجين- الطفرات- البلعمـة- التقنية- التكاثـر- الوراثـة)

- 1 اهتزازات كبيرة تحدث في الصخور .
- 2 خطوات تتبع لحل المشكلات .
- 3 تطبيق العلم لصناعة المنتجات .
- 4 هي المسيبة لمعظم الدمار اثناء حدوث الزلزال.
- 5 عملية يتم خلالها إدخال الطعام عبر احاطتها بالغشاء البلازمي
- 6 المراحل أو الأطوار المتتابعة التي تمر فيها الخلية .
- 7 علمية يتم خلالها المخلوق الحي أفراد من نوعة .
- 8 انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء .
- 9 يسمى أي انحراف ينتج خلال عملية تضاعف الـ DNA .
- 10 هو شفرة تصنيع البوتين.

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :

1- عدد الأطوار التي تمر في الخلية خلال الإنقسام المتساوي :؟

2-

3-

4- -1

2- ما هي أنواع البراكين :؟

2-

3-

4- -1

ج- تسلسل القواعد التتيروجينية على RNA عن قطعة DNA (ATCCGTC) ؟

انتهت الأسئلة
مع تمنياتي للجميع بال توفيق

المادة : علوم
الصف : الثالث المتوسط
زمن الإجابة : ساعتين
التاريخ : / / 1444 هـ
عدد الأوراق : 4
عدد الأسئلة : 5



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بـ
.....

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي 1444 هـ

40

.....	رقم الجلوس
-------	---------------------	-------

المدقق	المراجع	المصحح	الدرجة		رقم السؤال
			كتابه	رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					السؤال الخامس
					المجموع

لا سهل إلا ما جعلت سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

معلم المادة /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1- ما الذي تستند اليه في توقع ما يحدث في تجربة ما ؟

- | | | | |
|------------------|-------------------|------------|--------------------|
| د- عدد المحاولات | ج- العينة الضابطة | ب- التقنية | أ- المعرفة السابقة |
|------------------|-------------------|------------|--------------------|

2- أي أنواع حركات حدود الصفائح الآتية كونت بركان من جبل مار الدرعي ؟

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|---------------|
| د- الجانبية | ج- الانهدام | ب- المتقاربة | أ- المتبااعدة |
|-------------|-------------|--------------|---------------|

3- ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد ؟

- | | | | |
|-------------|----------------------|-----------------|----------------|
| د- الانتشار | ج- الخاصية الأسموزية | ب- النقل السلبي | أ- النقل النشط |
|-------------|----------------------|-----------------|----------------|

4- أي مما يلي جزيء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النيتروجينية في صورة أزواج ؟

- | | | | |
|-------------|------------------|--------|--------|
| د- البروتين | ج- الحمض الأميني | ب- RNA | أ- DNA |
|-------------|------------------|--------|--------|

5- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA ؟

- | | | | |
|--------------|-------------|---------------|-------------|
| د- الجواينين | ج- الأدينين | ب- البيراسييل | أ- الثايمين |
|--------------|-------------|---------------|-------------|

6- ماذا يحدث عندما يتساوى عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين ؟

- | | | | |
|---------|--------------|----------|--------|
| د- تخمر | ج- تنفس خلوي | ب- اتزان | أ- أيض |
|---------|--------------|----------|--------|

7- ما سبب تكون براكين جزر هاواي ؟

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| د- حدود الصفائح المتقاربة | ج- حدود الصفائح المتبااعدة | ب- البقعة الساخنة | أ- منطقة الانهدام |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|

8- أي مما يلي يصف العامل الذي لا يتغير في التجربة ؟

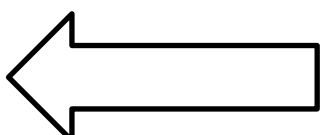
- | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|
| د- التابع | ج- المستقل | ب- الثابت | أ- الفرضية |
|-----------|------------|-----------|------------|

9- أي المهارات الآتية يستخدم العلماء عندما يضعون توقعًا يمكن اختباره ؟

- | | | | |
|--------------|-------------|--------------|----------------|
| د- الاستنتاج | ج- الافتراض | ب- عمل نموذج | أ-أخذ القياسات |
|--------------|-------------|--------------|----------------|

10- أي الموجات الزلزالية الآتية ينتقل في الأرض بسرعة أكبر ؟

- | | | | |
|--------------------|------------|--------------------|---------------------|
| د- الموجات الأولية | ج- تسونامي | ب- الموجات السطحية | أ- الموجات الثانوية |
|--------------------|------------|--------------------|---------------------|



السؤال الثاني :

10

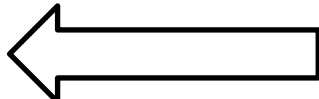
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- 1- تتصاف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور البيني . () ()
- 2- الجينات المتنقلة في المسؤولة عن صفة محددة . () ()
- 3- يطلق على المظهر الخارجي للصفة الوراثية بالجين الشكلي . () ()
- 4- المخلوقات القادرة على صنع غذائها بنفسها هي المنتجات . () ()
- 5- بؤرة الزلزال تكون أسفل المركز السطحي الزلزال مباشرة . () ()
- 6- العامل المستقل هو الذي يتم قياسه في التجربة . () ()
- 7- العينة الضابطة هي مجموعة من الخطوات تتبع لحل مشكلة ما . () ()
- 8- أكبر أنواع البراكين وذو امتداد واسع وجوانبه قليلة الانحدار هو البركان المركب . () ()
- 9- يتکاثر الهیدرا لاجنسياً بالتلبرعم . () ()
- 10- علم الاحياء هو انتقال الصفات الوراثية من الاباء الى الابناء . () ()

10

السؤال الثالث : صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) :

العمود (أ)	الاجابة	العمود (ب)
1- الطفرة	دكتور سعودي اشتهر بفصل التوائم	()
2- يتكون DNA من	تطبيق العلم لصناعة منتجات	()
3- التكاثر الجنسي	طبقة لدنه من الستار	()
4- عمليات الأيض	المخروطية والدرعية	()
5- البلعمة	انتشار الماء	()
6- الخاصية الاسموزية	يتم خاللها إدخال المواد عند إحاطتها بالغشاء البلازمي	()
7- من أنواع البراكين	التفاعلات الكيميائية التي تحدث في جسم المخلوق الحي	()
8- الغلاف المائع	الذي يتطلب وجود فردین اثنین لحداثة	()
9- التقنية	سكر خماسي منقوص الاكسجين	()
10- عبدالله عبدالعزيز الريبيعة	تغير في سلسلة DNA المكونة للجين او الكروموسوم في الخلية	()
11- عبدالله عبدالعزيز الريبيعة		()



5

السؤال الرابع : أكمل الفراغات بما يناسبها من المصطلحات التالية :

- (مندل) - السيزموجراف - الصدع العادي - التسونامي - العلم)
- طريقة أو عملية تستخدم في استقصاء ما يجري حولك . -1
 - موجات زلزالية في الماء . -2
 - يحدث بسبب قوى الشد . -3
 - جهاز يستخدم للحصول على تسجيل الموجات الزلزالية . -4
 - هو من أسس علم الوراثة . -5
-

5

السؤال الخامس : أجب عما يلي :

أ- قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من حيث .

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجه المقارنة
إنتاج الأمشاج		الأهمية
		نوع الخلية
		عدد الخلايا الناتجة

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح ،،

معلم المادة /