

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



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

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
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 (X) أمام العبارة الخاطئة:

()	1. يستعمل الناس قديمًا 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 شُيدت 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 الجزئيات عبر الغشاء البلازمي من التركيز المنخفض إلى المرتفع يعرف بـ الانتشار.
()	8. ينقسم السيتوبلازم في الخلية الحيوانية بظهور الصفائح الخلوية.
()	9. يسمى أي انحراف ينتج خلال عملية تضاعف الـ DNA بالطفرات.
()	10. الجين الذي يختفي ولا يُظهر صفته يسمى بالعامل السائد.

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

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

.....	1. يستخدم العلماء لجمع الملاحظات نظامًا عالميًا يعرف بـ
.....	2. أدت تقنية المعلومات إلى
.....	3. موجات مائية تكونت نتيجة حدوث زلزال تحت المحيط
.....	4. موجات تُحدث معظم الدمار على سطح الأرض أثناء حدوث الزلزال
.....	5. تتكون البراكين نتيجة خروج من باطن الأرض إلى السطح
.....	6. تتحرك الصفائح الأرضية فوق الغلاف المائع بسبب
.....	7. الحصول على الطاقة المخترنة في جزئيات 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 حلزونيتين من السكر وجزئيات الفوسفات والقواعد النيتروجينية.
.....	10. دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) قارني حسب المطلوب منك:

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

(ب) أعطي تفسيرًا علميًا لكل مما يلي؟

◆ يجب أن تنتسخ المادة الوراثية في الطور البيني؟

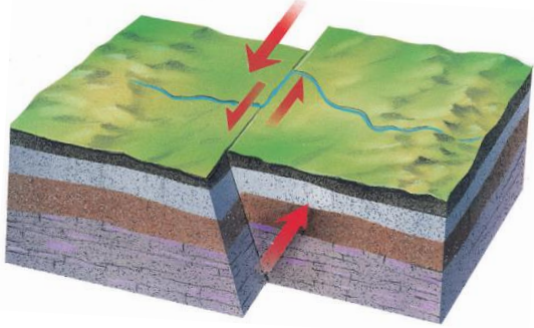
.....

◆ 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 بالتوفيق 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

اسم الطالبة: نموذج الإجابة رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
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 (X) أمام العبارة الخاطئة:

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

1- أول خطوات الطريقة العلمية؟			
<input type="checkbox"/> تحليل البيانات	<input type="checkbox"/> إجراء التجربة	<input type="checkbox"/> وضع الفرضية	<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة
2- المتغيرات التي تبقى ثابتة دون تغيير في التجربة تسمى بـ ؟			
<input type="checkbox"/> المتغير التابع	<input type="checkbox"/> المتغير المستقل	<input type="checkbox"/> الثوابت	<input type="checkbox"/> الضوابط
3- الجهاز المستخدم لتسجيل الموجات الزلزالية؟			
<input type="checkbox"/> ميركالي	<input type="checkbox"/> السيزموجراف	<input type="checkbox"/> رختر	<input type="checkbox"/> المجهر
4- أكبر البركين واسع الامتداد وله جوانب قليلة الانحدار؟			
<input type="checkbox"/> الدرعية	<input type="checkbox"/> المخروطية	<input type="checkbox"/> المركبة	<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق
5- يؤدي تباعد الصفائح الأرضية عن بعضها البعض إلى تكون ؟			
<input type="checkbox"/> ثوران الشقوق	<input type="checkbox"/> حفر الانهدام	<input type="checkbox"/> البقع الساخنة	<input type="checkbox"/> تدفقات طينية
6- عملية يستعمل فيها الأكسجين لتحليل الجلوكوز وتحرير الطاقة ؟			
<input type="checkbox"/> البناء الضوئي	<input type="checkbox"/> التخمر	<input type="checkbox"/> التنفس الخلوي	<input type="checkbox"/> البلعمة
7- القاعدة التي توجد في الـ RNA ولا توجد في الـ DNA ؟			
<input type="checkbox"/> السايروسين	<input type="checkbox"/> الأدينين	<input type="checkbox"/> اليوراسيل	<input type="checkbox"/> الجوانين
8- تسمى الصفات المظهرية للمخلوق الحي بالطرز ؟			
<input type="checkbox"/> الجينية	<input type="checkbox"/> الشكلية	<input type="checkbox"/> الجينية والشكلية	<input type="checkbox"/> المتماثلة
9- نوع من أنواع الـ RNA ويلعب دورًا مهمًا في بناء البروتينات؟			
<input type="checkbox"/> mRNA	<input type="checkbox"/> rRNA	<input type="checkbox"/> tRNA	<input type="checkbox"/> aRNA
10- الصورة التي أمامك تمثل الطور في الانقسام المنصف			
			
<input type="checkbox"/> الاستوائي الأول	<input type="checkbox"/> الاستوائي الثاني	<input type="checkbox"/> الانفصالي الأول	<input type="checkbox"/> الانفصالي الثاني
11- ما نوع التكاثر الذي يظهر في الصورة؟			
			
<input type="checkbox"/> التجدد	<input type="checkbox"/> الانقسام المنصف	<input type="checkbox"/> التبرعم	<input type="checkbox"/> التكاثر العذري
12- يمثل هذا الشكل			
			
<input type="checkbox"/> صنع الـ RNA	<input type="checkbox"/> تضاعف الخلية	<input type="checkbox"/> جزيء الـ RNA	<input type="checkbox"/> تضاعف الـ DNA

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

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

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) قارني حسب المطلوب منك :

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

(ب) أعطي تفسيرًا علميًا لكل مما يلي؟

◆ يجب أن تنسخ المادة الوراثية في الطور البيني؟

لتحصل كل خلية جديدة على نسخة كاملة من المادة الوراثية لتقوم 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.

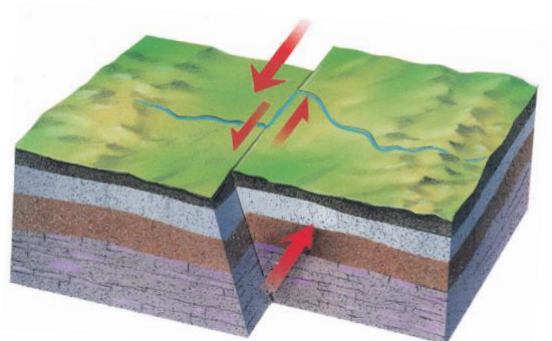
(ج) أجب عن الأسئلة التالية :

◆ نوع الصدع في الشكل الذي أمامك؟

الصدع الجانبي (الانزلاقي)

◆ كيف تكون هذا الصدع؟

نتيجة تعرض الصخور لإجهادات 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		
	المجموع الكلي	المادة : العلوم
40		
اسم الطالب :		

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

(الاخصاب ، 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	ضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (x) عند الخاطئة :
--------	--

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

أ- اذكر أنواع الصدوع:

1.
2.
3.

ب- من أخطار البراكين :

1.
2.

رابعاً

رتب خطوات الطريقة العلمية التالية في حل المشكلات :

- استخلاص النتائج - تحديد المشكلة - تكوين فرضية
- تحليل البيانات - تعميم النتائج - اختبار فرضية

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-

خامساً

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

النتائج:

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

نموذج اجابة

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

اولاً	ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :
13	

(الاخصاب ، 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 الى طاقة.
- 4- (..... الزلزال) هي اهتزازات ناتجة عن تكسر وحركة الصخور .
- 5- (..... الوراثة) هي انتقال الصفات الوراثية من الأباء الى الأبناء .
- 6- (..... الاخصاب) هو عملية اندماج الحيوان المنوي مع البويضة لتكوين الزيجوت .

ثانياً	نضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (×) عند الخاطئة :
--------	---

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

أ- اذكر أنواع الصدوع:

1. **العادي**
2. **العكسي**
3. **الجانبى**

ب- من أخطار البراكين :

1. **تدمير المدن**
2. **إغلاق المطارات**

رابعاً رتب خطوات الطريقة العلمية التالية في حل المشكلات :

- استخلاص النتائج
- تحديد المشكلة
- تكوين فرضية
- تحليل البيانات
- تعميم النتائج
- اختبار فرضية

- 1- **تحديد المشكلة**
- 2- ... **تكوين فرضية**
- 3- ... **اختبار فرضية**
- 4- ... **تحليل البيانات**
- 5- ... **استخلاص النتائج**
- 6- ... **تعميم النتائج**

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

النتائج:

الرجل

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

المرأة

كل افراد الجيل (Ee) بني هجين

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

انتهت الأسئلة

بالتوفيق

معلم المادة /

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

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

10 درجات

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

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

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 (الاختزالي) في جميع خلايا الجسم	3
{ }	DNA دائما يرتبط السائتوسين 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 الى الطاقة	8
{ }	عند حدوث الزلزال لا سمح الله عليك الاختباء قرب النوافذ والارفف المرتفعة	9
{ }	من المخاطر الناتجة عن ثوران البركان تدمير المدن والقرى واغلاق المطارات والموانئ	10

السؤال الرابع: ضع الرقم المناسب في الفراغ (أ) في الفراغ المناسب له في العمود (ب) 10 درجات

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

السؤال الخامس : أكمل الجدول التالي بالمقارنة بين الحمض النووي DNA و RNA 6 درجات

وجه المقارنة	DNA	RNA
الشكل		
نوع القواعد النيتروجينية		
مكان وجوده		
نوع السكر		
الوظيفة		
أنواعه		

نموذج اجابة

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

الدرجة	المراجع	المصحح
40	الاسم /	الاسم /
أربعون درجة	رقماً /	التوقيع /
	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	أ- <input type="checkbox"/>	وضع الفرضية	أ- <input type="checkbox"/>
الثابت	ب- <input checked="" type="checkbox"/>	تحديد المشكلة	ب- <input checked="" type="checkbox"/>
المتغير التابع	ج- <input type="checkbox"/>	الاستنتاج	ج- <input type="checkbox"/>
الفرضية	د- <input type="checkbox"/>	اختبار الفرضية	د- <input type="checkbox"/>
موجات زلزالية مائة	4	ما نوع البحث الذي يجب عن الأسئلة باختبار الفرضية ؟	3
الموجات السطحية	أ- <input type="checkbox"/>	البحث الوصفي	أ- <input type="checkbox"/>
التسونامي	ب- <input checked="" type="checkbox"/>	البحث التجريبي	ب- <input checked="" type="checkbox"/>
الموجات الثانوية	ج- <input type="checkbox"/>	البحث التحليلي	ج- <input type="checkbox"/>
الموجات الأولية	د- <input type="checkbox"/>	البحث التقني	د- <input type="checkbox"/>
عملية يتم من خلالها الحصول على الطاقة المختزنة في جزيئات السكر دون الحاجة إلى الأكسجين هي :	6	وظيفته النفاذية الاختيارية و يسمح بدخول بعض المواد الى الخلية ويمنع بعضها	5
البلعمة	أ- <input type="checkbox"/>	السيتوبلازم	أ- <input type="checkbox"/>
التخمير	ب- <input checked="" type="checkbox"/>	الغشاء البلازمي	ب- <input checked="" type="checkbox"/>
الإخراج الخلوي	ج- <input type="checkbox"/>	لنواة	ج- <input type="checkbox"/>
التنفس الخلوي	د- <input type="checkbox"/>	الكروموسومات	د- <input type="checkbox"/>
جزئ حلزوني يمتاز بوجود القواعد النروجينية بصورة أزواج	8	أطول اطوار دورة الخلية هو	7
DNA	أ- <input checked="" type="checkbox"/>	الطور البيئي	أ- <input checked="" type="checkbox"/>
RNA	ب- <input type="checkbox"/>	الطور الاستوائي	ب- <input type="checkbox"/>
mRNA	ج- <input type="checkbox"/>	الطور الانفصالي	ج- <input type="checkbox"/>
tRNA	د- <input type="checkbox"/>	الطور النهائي	د- <input type="checkbox"/>
المظهر الخارجي للصفة الوراثية يسمى	10	الصفة التي تظهر وتخفي تأثير الصفة الأخرى	9
الطرز الشكلية	أ- <input checked="" type="checkbox"/>	الجين السائد	أ- <input checked="" type="checkbox"/>
الطرز الجينية	ب- <input type="checkbox"/>	الجين المتنحي	ب- <input type="checkbox"/>
الجينات المتماثلة	ج- <input type="checkbox"/>	الهيجين	ج- <input type="checkbox"/>
الجينات الغير متماثلة	د- <input type="checkbox"/>	الطفرة	د- <input type="checkbox"/>

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 %

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 (الاختزالي) في جميع خلايا الجسم	3
{ × }	DNA لاحظ العلماء دائما ارتباط السابتوسين 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 الى الطاقة	8
{ × }	عند حدوث الزلزال لا سمح الله عليك الاحتباء قرب النوافذ والارفف المرتفعة	9
{ √ }	من المخاطر الناتجة عن ثوران البركان تدمير المدن والقرى واغلاق المطارات والموانئ	10

10 درجات

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

السؤال الرابع: ضع الرقم المنا

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

6 درجات

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

RNA	DNA	وجه المقارنة
شريط مفرد	شريط حلزوني مزدوج	1 الشكل
A-U,CG	A-T,C-G	2 نوع القواعد النيتروجينية
السيولازم	داخل النواة	3 مكان وجوده
سكر خماسي الكربون	سكر خماسي منقوص الاكسجين	4 نوع السكر
نقل الشيفرة الوراثية وترجمتها	يمثل المادة الوراثية في المخلوق الحي	5 الوظيفة
ثلاثة أنواع r.RNA و t.RNA و m.RNA	نوع واحد DNA	6 أنواعه

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

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

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

٤٠

الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها

طالبتي الغالية مستعينة بالله أجيبني على الأسئلة التالية :

السؤال الأول : أ/ إختاري الإجابة الصحيحة ممايلي (إجابة واحدة فقط) :

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



٧- حركة حدود الصفائح التي كونت بركان جبل مار الدرعي :							
أ	المتباعدة	ب	الإنهدام	ج	الجانبية	د	المتقاربة
٨- أكبر البراكين وذو إمتداد واسع وجوانبه قليلة الإنحدار :							
أ	الدرعي	ب	المركب	ج	المخروطي	د	قبة اللابه
٩- ماسبب تكون براكين جزر هاواي :							
أ	منطقة الإنهدام	ب	الحدود المتباعدة	ج	البقعة الساخنة	د	الحدود المتقاربة
١٠- أي أنواع اللابه تنساب بسهولة :							
أ	الغنية بالسيلكا	ج	البازلتية	ج	المركبة	د	الناعمة
١١- بركان يتكون من تعاقب طفوح من اللابه والمقدوفات البركانية :							
أ	الدرعية	ب	المخروطية	ج	قبة اللابه	د	المركبة
١٢- موجات زلزالية تنتقل 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
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 ممايلي يصف الصدع :							
أ	نقطة على سطح الأرض	ب	نقطة داخل الأرض	ج	سطح تنكسر عليه الصخور	د	عودة الصخر لوضعه الأصلي

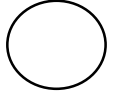


١٩- موجات يولدها الزلزال وتمر بباطن الأرض وعلى السطح :							
أ	موجات الصوت	ب	موجات الضوء	ج	موجات الماء	د	موجات زلزالية
٢٠- عملية تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد :							
أ	الإنتشار	ب	النقل النشط	ج	الخاصية الأسموزية	د	النقل السلبي
٢١- ماذا يحدث عندما يتساوى عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين :							
أ	الإتزان	ب	التخمير	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 ٢٤ كروموسوم فإن الخلية الجنسية تحتوي على :							
أ	٦ كروموسوم	ب	١٢ كروموسوم	ج	٢٤ كروموسوم	د	٤٨ كروموسوم
٢٤- تتضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور :							
أ	البييني	ب	الإستوائي	ج	الإنفصالي	د	النهائي
٢٥- تنفصل الكروموسومات عن بعضها خلال الإنقسام المتساوي في الطور :							
أ	التمهيدي	ب	الإنفصالي	ج	الإستوائي	د	النهائي
٢٦- تتكاثر الهيدرا :							
أ	لاجنسي _تبرعم	ب	جنسي _تبرعم	ج	لاجنسي _إنشطار	د	جنسي _إنشطار
٢٧- جزيئ حلزوني 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	الثايمين (T)	ب	الأدينين (A)	ج	الجوانين (G)	د	اليوراسيل (U)
٢٩- حمض نووي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الرايبوسومات :							
أ	DNA	ب	RNA	ج	البروتين	د	الجين
٣٠- مالذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :							
أ	الغشاء البلازمي	ب	الجينات	ج	الجدار الخلوي	د	الميتوكوندريا



٣١- عملية تنتج ثاني أكسيد الكربون الذي نخرجه أثناء الزفير :					
أ	التنفس	ب	البناء الضوئي	ج	تصنيع DNA
د	الإنتشار				
٣٢- أي مما يلي لا تشمل الوراثة :					
أ	الصفة الوراثية	ب	التغذية	ج	الكروموسومات
د	الطرز الشكلية				
٣٣- 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				

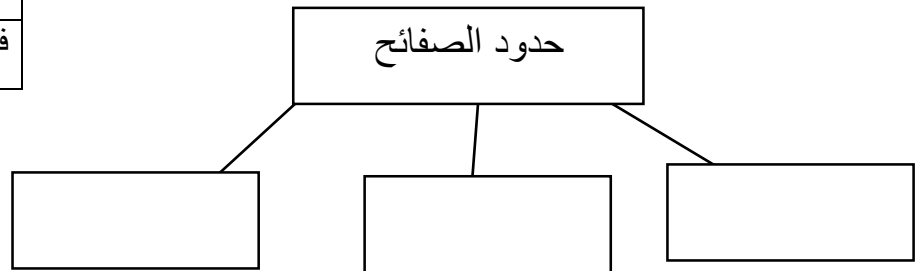
ب- أجيب حسب ما هو مطلوب منك :



١- بالإستعانة بالجدول المجاور ← الفئات العمرية الأكثر إصابة بالمرض هي والفئات العمرية التي لا تصاب بالمرض هي

٢- أكمل الخريطة التالية :

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



٣- من خلال مربع بانيت أجيب على

الأسئلة التالية :

- الطرز الجينية
الطرز الشكلية
نسبة إحتمال ولادة قط شعره أسود

		القط الأسود	
		B	b
القطعة الشقراء	b	Bb	bb
	b	Bb	bb

إنتهت الأسئلة بالتوفيق طالبت الغالي

نموذج اجابة

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



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

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

٤٠
٤٠

الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها

طالبتي الغالية مستعينة بالله أجيبني على الأسئلة التالية :

٣٣

السؤال الأول : أ/ إختاري الإجابة الصحيحة ممايلي (إجابة واحدة فقط):

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



٧- حركة حدود الصفائح التي كونت بركان جبل مار الدرعي :							
أ	المتباعدة ١	ب	الإنهدام	ج	الجانبية	د	المتقاربة
٨- أكبر البراكين وذو إمتداد واسع وجوانبه قليلة الإنحدار :							
أ	الدرعي ١	ب	المركب	ج	المخروطي	د	قبة اللابه
٩- ماسبب تكون براكين جزر هاواي :							
أ	منطقة الإنهدام	ب	الحدود المتباعدة	ج	البقعة الساخنة ١	د	الحدود المتقاربة
١٠- أي أنواع اللابه تناسب بسهولة :							
أ	الغنية بالسيلكا	ج	البيازلتية ١	ج	المركبة	د	الناعمة
١١- بركان يتكون من تعاقب طفوح من اللابه والمقذوفات البركانية :							
أ	الدرعية	ب	المخروطية	ج	قبة اللابه	د	المركبة ١
١٢- موجات زلزالية تنتقل في الأرض بسرعة أكبر :							
أ	الأولية ١	ب	السطحية	ج	الثانوية	د	تسونامي
١٣- موجة 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	البؤرة
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 باختبار 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 تنكسر عليه الصخور ١	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 ١
٢٠- عملية تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد :							
أ	الإنتشار	ب	النقل النشط ١	ج	الخاصية الأسموزية	د	النقل السلبي
٢١- ماذا يحدث عندما يتساوى عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين :							
أ	الإنتزان ١	ب	التخمير	ج	الأيض	د	التنفس الخلوي
٢٢- تسمى المخلوقات القادرة على صنع غذائها بنفسها :							
أ	المحلات	ب	المنتجات ١	ج	المستهلكات	د	آكلات الأعشاب
٢٣- خلية طماطم ثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي على ٢٤ كروموسوم فإن الخلية الجنسية تحتوي على :							
أ	٦ كروموسوم	ب	١٢ كروموسوم ١	ج	٢٤ كروموسوم	د	٤٨ كروموسوم
٢٤- تتضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور :							
أ	البيئي ١	ب	الإستوائي	ج	الإنفصالي	د	النهائي
٢٥- تنفصل الكروموسومات عن بعضها خلال الإنقسام المتساوي في الطور :							
أ	التمهيدي	ب	الإنفصالي ١	ج	الإستوائي	د	النهائي
٢٦- تتكاثر الهيدرا :							
أ	لاجنسي ١	ب	جنسي_ تبرعم	ج	لاجنسي_ إنشطار	د	جنسي_ إنشطار
٢٧- جزيئ حلزوني يمتاز بوجود قواعد نيتروجينية في صورة أزواج :							
أ	RNA	ب	DNA ١	ج	البروتين	د	الحمض الأميني
٢٨- قاعدة نيتروجينية توجد في RNA ولا توجد في DNA :							
أ	الثايمين (T)	ب	الأدينين (A)	ج	الجوانين (G)	د	اليوراسيل (U) ١
٢٩- حمض نووي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الرايبوسومات :							
أ	DNA	ب	RNA ١	ج	البروتين	د	الجين
٣٠- مالذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :							



نموذج اجابة

اختبار مادة العلوم نهاية الفصل الدراسي الأول		بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	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				
رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
الدرجة					

أجب مستعين بالله على الأسئلة التالية

20

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

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 المسببة للدمار هي :							
أ	الموجات الأولية	ب	الموجات الثانوية	ج	الموجات الجامعية	د	الموجات السطحية
4. موجات زلزالية مائية تكونت بفعل حدوث زلزال تحت المحيط هي :							
أ	الموجات الأولية	ب	الموجات الثانوية	ج	الموجات السطحية	د	التسونامي
5. هو بركان صغير نسبياً يصل ارتفاعه تقريباً إلى 300 م							
أ	البراكين الدرعية	ب	البراكين العامودية	ج	البراكين المركبة	د	البراكين المخروطية
6. وظيفته النفاذية الاختيارية و يسمح بدخول بعض المواد ويمنع بعضها							
أ	النواة	ب	النوية	ج	الغشاء البلازمي	د	السيتوبلازم
7. إنتقال الماء في الغشاء البلازمي عبر الليبيدات يسمى :							
أ	الإنتشار	ب	الإنتشار المدعوم	ج	الخاصية الاسموزية	د	النقل النشط
8. مخلوقات قادرة على صنع غذائها بنفسها هي :							
أ	محللات	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	البلمعة	ب	الإخراج الخلوي	ج	التخمير	د	التنفس الخلوي
10. الطور الذي تنفصل فيه الكروماتيدات في دورة الخلية هو الطور :							
أ	البييني	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. جزي حلزوني يمتاز بوجود القواعد النتروجينية بصورة أزواج يسمى :							
أ	RNA	ب	DNA	ج	الرايبوسومات	د	الميتوكوندريا
13. ما القاعدة النتروجينية التي توجد في RNA ولا توجد في DNA ؟							
أ	الأدينين	ب	اليوراسيل	ج	الجوانين	د	السايروسين
14. الصفة التي تظهر وتخفي تأثير الصفة الأخرى هي :							
أ	الطفرة	ب	الجين السائد	ج	الجين المتنحي	د	الهيجين
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 المسببة للزلزال

(ب) تزواج قط لون شعره أسود متمائل 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%

5

الصف : ثالث متوسط			المملكة العربية السعودية	
المادة : علوم			وزارة التعليم	
التاريخ : // 1444 هـ			إدارة التعليم	
الزمن : ساعتين		اختبار الفصل الدراسي الأول الدور الأول - العام الدراسي 1444 هـ		متوسطة
المدقق	المراجع	المصحح	الدرجة رقمياً	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 -	ب -	ج -	د -
	أ -	ب -	ج -	د -
عوامل لا تغييرها أثناء التجربة				
2	أ -	ب -	ج -	د -
	أ -	ب -	ج -	د -
الخطوة الأولى في الطريقة العلمية:				
3	أ -	ب -	ج -	د -
	أ -	ب -	ج -	د -
أي أنواع الالابة ينساب بسهولة:				
4	أ -	ب -	ج -	د -
	أ -	ب -	ج -	د -
نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال :				
5	أ -	ب -	ج -	د -
	أ -	ب -	ج -	د -
أكبر أنواع البراكين وذو امتداد واسع :				
6	أ -	ب -	ج -	د -
	أ -	ب -	ج -	د -
ما أسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد:				
7	أ -	ب -	ج -	د -
	أ -	ب -	ج -	د -
تسمى المخلوقات غير القادرة على صنع غذائها بنفسها :				
8	أ -	ب -	ج -	د -
	أ -	ب -	ج -	د -
مالقاعدة الموجوده في RNA ولا توجد في DNA :				
9	أ -	ب -	ج -	د -
	أ -	ب -	ج -	د -

عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية:				10
أ	ب	ج	د	
46	23	40	12	

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

10	
1	البحث الوصفي يتم الإجابة عن الأسئلة العلمية من خلال التجربة ()
2	جهاز ريختر 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	الكروموسوم تركيب في النواة يحتوي على المادة الوراثية ()
7	خلال الطور الإنفصالي تنفصل الكروماتيدات ()
8	يتركب الـ DNA من سلسلتين من الجزئيات ()
9	علم الوراثة هو دراسة 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- البلعمة- التقنية- التكاثر- الوراثة)

- 1- اهتزازات كبيرة تحدث في الصخور .
- 2- خطوات تتبع لحل المشكلات .
- 3-تطبيق العلم لصناعة المنتجات .
- 4- هي المسببة 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 نوعه .
- 8- انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء .
- 9- يسمى أي انحراف ينتج خلال خلال عملية تضاعف الـ DNA .
- 10-هو شفرة تصنيع البوتين.

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :

1- عدد الأطوار اللتي تمر في الخلية خلال الإنقسام المتساوي :

2-

3-

4- 1

2- ماهي أنواع البراكين :

2-

3-

4- 1

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

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

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

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

40

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

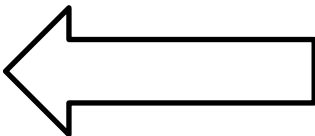
رقم السؤال	الدرجة		المصحح	المراجع	المدقق
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
السؤال الخامس					
المجموع					

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 ؟			
أ- المعرفة السابقة	ب- التقنية	ج- العينة الضابطة	د- عدد المحاولات
2- أي أنواع حركات حدود الصفائح الآتية كونت بركان من جبل مار الدرعي ؟			
أ- المتباعدة	ب- المتقاربة	ج- الانهدام	د- الجانبية
3- ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد ؟			
أ- النقل النشط	ب- النقل السلبي	ج- الخاصية الأسموزية	د- الانتشار
4- أي مما يلي جزئيء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النيتروجينية في صورة أزواج ؟			
أ- DNA	ب- RNA	ج- الحمص الأميني	د- البروتين
5- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA ؟			
أ- الثايمين	ب- اليوراسيل	ج- الأدينين	د- الجوانين
6- ماذا يحدث عندما يتساوى عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين ؟			
أ- أبيض	ب- اتزان	ج- تنفس خلوي	د- تخمر
7- ما سبب تكون براكين جزر هاواي ؟			
أ- منطقة الانهدام	ب- البقعة الساخنة	ج- حدود الصفائح المتباعدة	د- حدود الصفائح المتقاربة
8- أي مما يلي يصف العامل الذي لا يتغير في التجربة ؟			
أ- الفرضية	ب- الثابت	ج- المستقل	د- التابع
9- أي المهارات الآتية يستخدم العلماء عندما يضعون توقعاً يمكن اختباره ؟			
أ- أخذ القياسات	ب- عمل نموذج	ج- الافتراض	د- الاستنتاج
10- أي الموجات الزلزالية الآتية ينتقل في الأرض بسرعة أكبر ؟			
أ- الموجات الثانوية	ب- الموجات السطحية	ج- تسونامي	د- الموجات الأولية

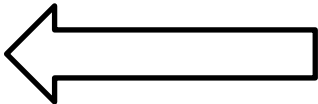


ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- 1- تتضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور البيني . ()
- 2- الجينات المتقابلة 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 للزلزال 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- يتكاثر الهيدرا لاجنسياً بالتبرعم . ()
- 10- علم الاحياء هو انتقال الصفات الوراثية من الاباء الى الابناء . ()

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 خلالها إدخال المواد عند إحاطتها بالغشاء البلازمي
7- من أنواع البراكين		التفاعلات الكيميائية التي تحدث في جسم المخلوق الحي
8- الغلاف المائع		الذي يتطلب وجود فردين اثنين لحدوثه
9- التقنية		سكر خماسي منقوض الاكسجين
10- عبدالله عبدالعزيز الربيعه		تغير في سلسلة DNA المكونة للجين او الكروموسوم في الخلية
11- عبدالعزيز عبدالله الربيعه		



السؤال الرابع : أكمل الفراغات بما يناسبها من المصطلحات التالية :

(مندل - السيزموجراف - الصدع العادي - التسونامي - العلم)

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

السؤال الخامس : أجب عما يلي :

أ- قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من حيث .

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

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،

معلم المادة /