

إجابة اختبار مركزي تابع لمنطقة حائل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الثالث المتوسط ↔ علوم ↔ الفصل الأول ↔ اختبارات ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:06:03 2026-01-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

إجاب. اختبار مركزي تابع لمنطقة عسير

1

اختبار مركزي تابع لمنطقة الشرقية

2

اختبار مركزي التركيز على الفهم والتطبيق

3

إجابة اختبار مركزي تابع لمنطقة جدة

4

اختبار مركزي تابع لمنطقة جدة

5

علوم	المادة
ثالث متوسط	الصف
ساعتان	الزمن
	التاريخ

٤ عدد الصفحات

نموذج اجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) (أساسي) للعام ١٤٤٧ هـ

رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة			
المدقق/ة	المراجع/ة	المصحح/ة	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	السؤال
				١٠	السؤال الأول
				١٠	السؤال الثاني
				١٠	السؤال الثالث
				١٠	السؤال الرابع
				٤٠	المجموع
٤٠	٤٠				

١٠	درجة السؤال الأول	السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (لكل فقرة درجة وحدة)				
عشر درجات		أي مما يأتي يصف العامل الذي لا يتغير في التجربة ؟	١	الفرضية	أ	المستقبل
د	التابع	ج	الثابت	ب	المستقبل	د
تسى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :		أ				تسى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :
إلكترونات	د	أيونات	ج	نظائر	ب	إلكترونات
ما سبب تكون براكون جزر هاواي ؟		أ				ما سبب تكون براكون جزر هاواي ؟
حدود الصفائح المتباينة	د	حدود الصفائح المتباينة	ج	البقعة الساخنة	ب	منطقة الانهدام
أي أنواع الالبة الآتية تنساب بسهولة :		أ				أي أنواع الالبة الآتية تنساب بسهولة :
الناعمة	د	المركبة	ج	البازلتية	ب	الغنية بالسليكا
أي مما يأتي موجات مائية تكونت بفعل حدوث زلزال تحت المحيط ؟		أ				أي مما يأتي موجات مائية تكونت بفعل حدوث زلزال تحت المحيط ؟
تسونامي	د	الموجات السطحية	ج	الموجات الثانوية	ب	الموجات الأولية
ما نوع البحث الذي يجب عن الأسئلة العلمية باختبار الفرضية ؟		أ				ما نوع البحث الذي يجب عن الأسئلة العلمية باختبار الفرضية ؟
البحث التقني	د	البحث التحليلي	ج	البحث الوصفي	ب	البحث التقني
تسى الموجات التي يولدها الزلزال وتمر بباطن الأرض وعلى السطح :		أ				تسى الموجات التي يولدها الزلزال وتمر بباطن الأرض وعلى السطح :
موجات زلزالية	د	موجات الماء	ج	موجات الضوء	ب	موجات الصوت
ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد ؟		أ				ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد ؟
النقل السلبي	د	الخاصية الأسموزية	ج	الانتشار	ب	النقل النشط
تضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور :		أ				تضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور :
النهائي	د	الانفصالي	ج	الاستوائي	ب	البياني
مالحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الريبوسومات ؟		أ				مالحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الريبوسومات ؟
الجين	د	البروتين	ج	RNA	ب	DNA

السؤال الثاني: أحب عن الأسئلة التالية:

١٠
عشر درجات

درجة السؤال الثاني

١- ما الطراز الشكلي الظاهر في الأبنية في مربع بانيت أدناه ؟ والطراز الجيني لهم ؟

f	F	
Ff	FF	F
Ff	FF	F

الحل :

(درجتان)

الطراز الشكلي / **جميعها مائدة**

والطراز الجيني / **النص سائد نقى (FF) والنص الآخر هجين (Ff)**

أ

٢- وضح الاختلافات الأساسية بين اللانثانيات والأكتنيدات ؟ (درجة واحدة)

جميع الأكتنيدات عناصر مشعة بينما اللانثانيات ليست كذلك
ومعظم الأكتنيدات عناصر مصنوعة لا توجد بشكل طبيعي في الأرض

٣- لماذا تعد بعض الغازات نبيلة ؟

لأنه توجد منفردة لا تتحد مع غيرها من العناصر دائماً (درجة واحدة)

نصف درجة لكل فقرة

إكمال الفراغ والمصطلحات العلمية:

- ١- (**الالكترونيات**) جسيم سالب الشحنة يتحرك في الفراغ المحاط بنواة الذرة .
- ٢- (**الانقسام المنصف**) مراحل تحدث في الخلايا الجنسية تمر بها الخلية الجنسية لينتج عنها أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية .
- ٣- (**البحث الوصفي**) يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة .
- ٤- (**التحول**) تغير العنصر إلى عنصر آخر خلال التحلل الإشعاعي .
- ٥- (**عمر النصف**) الزمن اللازم لنصف كتلة عينة من نظير مشع لتحلل .
- ٦- (**الصفيحة**) جزء من الغلاف الصدري يتحرك ببطء فوق الغلاف المانع .

ب

١- فسر كلًا من ؟

(ثلاث درجات وكل فقرة درجة ونصف)

١- لماذا يحفظ الزئبق بعيداً عن السيلول ومجاري المياة ؟

لأن الزئبق مادة سامة ويمكن أن تقتل المخلوقات الحية التي تعيش في المياة

٢- يرش البائعون الماء على الخضروات والفواكه المعروضة في محلاتهم ؟ لماذا

لأن الماء ينتشر داخلها ويحفظها نضرة

ج

١٠

درجة السؤال الثاني

٢

لي:

السؤال الثالث: (أ) صوب الكلمة التي تحتها خط في كل عبارة

عشر درجات				
التصويب		نص درجة لكل فقرة	العبارة	M
النهاي		نصف درجة لكل فقرة	تنفصل الكروموسومات بعضها عن بعض خلال الانقسام المتساوي في	١
المنتجات			تسمى المخلوقات القادرة على صنع غذائهما بنفسها <u>المحللات</u> .	٢
المركز السطحي			نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال تسمى <u>الصدع</u> .	٣
البركان الدرعي			يعد البركان <u>المخروطي</u> من أكبر أنواع البراكين .	٤
الفرضية			الحالة التي يمكن اختبارها <u>الاستنتاج</u> .	٥
اتزان			عندما تتساوى عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين يحدث <u>تختمر</u>	٦
لجنسي			تتكاثر الميدرا تكاثر <u>جنسي</u> (تبرعم)	٧
الدورة			الصف الافقى لعناصر الجدول الدوري يسمى <u>المجموعة</u>	٨

(ب) قارن بين كلاً من:

نصف درجة لكل فقرة

RNA	DNA	من حيث
١	٢	عدد السلائل
سكر الرايبوز الخامس الكريبون	خماسي رايبوزي منقوص ذرة اكسجين	نوع السكر
G,A,U,C	G,A,T,C	الاحرف الممثلة للقواعد النيتروجينية
النواة والسيتوبلازم	النواة	مكان وجوده في الخلية

نصف درجة لكل فقرة

(ج) ما أوجه التشابه والاختلاف بين الفلزات واللافلزات ؟

واللافلزات	الفلزات	من حيث
موجودة بالجدول الدوري	موجودة بالجدول الدوري	أوجه التشابه
رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء	لامع - موصل جيد للكهرباء والحرارة وقابل للطرق والسحب	أوجه الاختلاف

السؤال الرابع: (أ) اختر الحرف المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ

المقابل لكل عبارة في العمود الثاني.

عشر درجات

درجة السؤال الرابع

(كل فقرة درجة)

العمود الثاني	
العامل السائد	ب
الأئنود	ز
البقعة الساخنة	
العنصر	أ
العدد الكتالي	د
الإخراج الخلوي	و
الطفرة	ج
علم الوراثة	هـ
البلعمة	

العمود الأول

أ مادة لا يمكن تجزئها إلى مواد أصغر منها.

ب الجين الذي يخفى تأثير الجين المقابل له.

ج أي تغيير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية.

د عدد يمثل مجموعة البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة

هـ العلم الذي يبحث في كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها.

و عملية يتم خلالها إخراج المواد خارج الخلية من خلال الغشاء البلازمي

ز القطب الموجب الشحنة ويسعى المصعد

(درجة واحدة)

(ب) ماذا تتوقع يحدث للمستهلكات في بحيرة ، اذا ماتت جميع المنتجات فيها ؟

ستموت المستهلكات لأنها تعتمد على المنتجات في غذائها.

(ج) اكمل الخريطة المفاهيمية التي أمامك حول خطوات حل مشكلة ما :-



انتهت الأسئلة