

نموذج اختبار مركزي العلوم النهائي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-28 16:11:23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

مذكرة الاختبارات المركزية قائمة بالمصطلحات المهمة في الاختبار المركزي

1

مذكرة الاختبارات المركزية قائمة باسماء العلماء وأهم إنجازاتهم

2

دليل شامل للاختبارات التدريبية

3

دليل شامل للاختبارات التدريبية مع الحل

4

اختبار الفترة الثانية حول الكيمياء النووية والذرة وعلم الوراثة

5



أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب / ة	اسم المدرسة
رقم الجلوس	الفصل

الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	رقم السؤال
	٢٠ درجة	السؤال الأول
	١٠ درجات	السؤال الثاني
	١٠ درجات	السؤال الثالث
	مجموع الدرجات رقماً	
	مجموع الدرجات كتابة	

اسم المصحح / ة	التوقيع
اسم المراجع / ة	التوقيع
اسم المدقق / ة	التوقيع

تعليمات هامة قبل بدء الإجابة على الأسئلة:

- استخدم القلم الأزرق فقط في الحل.
- لا تستخدم المزيل (الليكود) على الإجابة.
- إذا انتهيت من حل الأسئلة راجع إجابتك قبل التسليم.
- يسمح لك بتسليم ورقة الإجابة والخروج من اللجنة بعد مضي نصف الزمن المحدد للاختبار.

استعن بالله ثم اُجب على جميع الأسئلة.

٢٠

السؤال الأول: ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة فيما يلي؟

١- المتغير الذي يتغير خلال التجربة هو:

أ- التابع	ب- الثابت	ج- المستقل	د- الضابط
-----------	-----------	------------	-----------

٢- موجات مائية تكونت بفعل حدوث زلزال تحت المحيط هي:

أ- أولية	ب- سطحية	ج- ثانوية	د- تسونامي
----------	----------	-----------	------------

٣- عملية نقل المواد عبر الغشاء البلازمي مع وجود طاقة هي:

أ- الانتشار	ب- النقل النشط	ج- الخاصية الاسموزية	د- النقل السليبي
-------------	----------------	----------------------	------------------

٤- الاسم الذي يطلق على البحث العلمي والذي يعتمد على الملاحظة:

أ- البحث الوصفي	ب- البحث التجريبي	ج- البحث التقني	د- البحث التاريخي
-----------------	-------------------	-----------------	-------------------

٥- نوع من أنواع البراكين صغير الحجم وحوافة شديدة الانحدار:

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

٦- النقطة داخل الأرض التي تبدأ الحركة عندها وتحرر الطاقة:

أ- بؤرة الزلزال	ب- الموجات الزلزالية	ج- قوة الزلزال	د- الموجات السطحية
-----------------	----------------------	----------------	--------------------

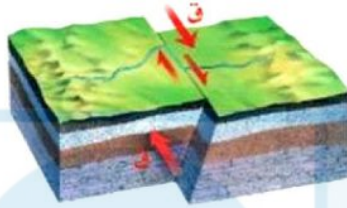
٧- تطبيق العلم لصناعة منتجات أو أدوات يمكن ان يستخدمها الناس:

أ- المعرفة	ب- التقنية	ج- العلم	د- البيانات
------------	------------	----------	-------------

٨- تسمى الصفات المظهرية للمخلوقات الحية بالطرز:

أ- الجينية	ب- الشكلية	ج- المتماثلة	د- الجينية والشكلية
------------	------------	--------------	---------------------

٩- نوع الصدع في الشكل الذي أمامك:



أ- الصدع العادي	ب. صدع إنزلاقي	ج- صدع قوى الشد	د- الصدع العكبي
-----------------	----------------	-----------------	-----------------

١٠- الشكل الذي أمامك يمثل:



أ- صنع RNA	ب- تضاعف الخلية	ج- تضاعف DNA	د- جزيء RNA
------------	-----------------	--------------	-------------

تابع

تابع السؤال الأول : ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١١- سبب تكون براكين جزر هاواي:

أ- منطقة الإنهدام	ب- البقعة الساخنة	ج- الرسوبيات	د- الصدوع
-------------------	-------------------	--------------	-----------

١٢- تتكاثر الهيدرا تكاثر:

أ- جنسي - ترعم	ب- لاجنسي - ترعم	ج- جنسي - ترعم	د- لاجنسي - انشطار
----------------	------------------	----------------	--------------------

١٣- القاعدة التي توجد في الحمض RNA ولا توجد في الحمض DNA:

أ- الثايمين T	ب- الجوانين G	ج- الأدينين A	د- اليوراسيل U
---------------	---------------	---------------	----------------

١٤- العلم الذي يبحث في كيفية انتقال الصفات الوراثية من الآباء الى الأبناء:

أ- الجينوم البشري	ب- علم الوراثة	ج- علم الجينات	د- الشفرة الوراثية
-------------------	----------------	----------------	--------------------

١٥- تسمى المخلوقات القادرة على صنع غذائها بنفسها:

أ- المحللات	ب- المنتجات	ج- المستهلكات	د- القارتات
-------------	-------------	---------------	-------------

١٦- عملية إدخال المواد داخل الخلية عن طريق إحاطتها بالغشاء البلازمي تسمى:

أ- الإخراج الخلوي	ب- النقل السلي	ج- الإنتشار المدعوم	د- البلعمة
-------------------	----------------	---------------------	------------

١٧- تحدث عملية تصنيع البروتين في:

أ- النواة	ب- الفجوات	ج- الرايبوسومات	د- الميتوكوندريا
-----------	------------	-----------------	------------------

١٨- تزاوج قط لون شعرة اسود غير متمائل الجينات (Bb) وقطة شعرها اسود (bb) ما لنتائج المحتملة لولادة قط شعرة اسود.

أ- 2Bb و 2bb	ب- 2BB و 2Bb	ج- 2bb و 2bb	د- 3bb و 3BB
--------------	--------------	--------------	--------------

١٩- أي أنواع اللابة تناسب بسهولة:

أ- الغنية بالسليكا	ب- البازلتية	ج- المركبة	د- الناعمة
--------------------	--------------	------------	------------

٢٠- الصورة التي أمامك تمثل الطور... في الانقسام المتساوي:



أ- البيئي	ب- الأستوائي	ج- الانفصالي	د- النهائي
-----------	--------------	--------------	------------

تابع

السؤال الثاني: أ- ضع علامة (✓) نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) نهاية العبارة الخاطئة:

١	يستخدم مقياس ريختر لقياس شدة الزلازل
٢	يسمى أي انحراف يحدث أثناء تضاعف حامض DNA بالطفرات
٣	يستعمل الناس حواسهم ليلاحظوا ما يحدث حولهم
٤	عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية ٤٦ كروموسوم
٥	الجين الذي يختفي ولا يظهر صفته يسمى بالجين السائد
٦	تعد المباني آمنة ضد الزلازل إذا شيدت في دعائم مطاطية وفولاذية
٧	اللابة الغنية بالسليكا تؤدي الى تكون ثورانات متفجرة عنيفة
٨	يتكاثر نجم البحر تكاثر جنسي بالتجدد

ب - أكتب تفسيراً علمياً مناسباً لكل مما يأتي:

١/ ذبول الجزر عن وضعة في المحلول الملحي؟

٢/ لجوء العلماء الى استخدام النماذج؟

السؤال الثالث: أ- اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات العلمية التالية:

١	تدفق الصهارة على سطح الأرض من فوهة البركان
٢	خطوات تتبع لحل مشكلة ما
٣	أداة تستعمل لتوقع احتمالات ظهور الصفات في الأبناء
٤	جزء من الغلاف الصخري يتحرك ببطء فوق المانع
٥	خاصية تساهم في دخول بعض المواد للخلية وتمنع دخول أخرى
٦	خلية جنسية انثوية تحتوي على نصف العدد من الكروموسومات

ب - أكمل جدول المقارنة حسب ما هو موضح في الجدول أدناه:

حامض RNA	وجه المقارنة	حامض DNA
	مكان وجوده	
	عدد السلاسل	
التنفس الخلوي	وجه المقارنة	البناء الضوئي
	مصدر الطاقة	
	المواد الناتجة	

انتهت الأسئلة. مع تمنياتنا لكم بدوام التوفيق