

# اختبار العلوم المركزي بمنطقة الباحة



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: 15:52:04 2026-01-05

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



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

عنوان: حل المراجعة النهائية 1447هـ

1

عنوان: المراجعة النهائية 1447هـ

2

مرجع مفصل للعناصر الكيميائية واستخداماتها العملية

3

مذكرة شرح لأشهر التعليقات والتفسيرات العلمية

4

دليل مقارنات شامل لموضوعات العلوم للفصل الأول

5

المادة : العلوم  
الصف: الثالث المتوسط  
التاريخ: / ١٤٤٦ هـ  
الزمن: ساعة ونصف  
عدد الأوراق: ٤ أوراق

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم ٢٨٠

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الباحة

الشؤون التعليمية

أداء التعليم - الإشراف التربوي

### أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم المدرسة	اسم الطالب /ة
الفصل	رقم الجلوس

الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	رقم السؤال
	١٥ درجة	السؤال الأول
	١٠ درجات	السؤال الثاني
	١٥ درجات	السؤال الثالث
مجموع الدرجات رقمًا		
مجموع الدرجات كتابة		

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

### 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.

امتنع بالله ثم أجب على جميع الأسئلة

### السؤال الأول:

أ: اكتب/ي المصطلح العلمي المناسب فيما يلي:

- ١- نوع من البحث يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة .....  
٢- ندف الصهارة على سطح الأرض من فوهه البركان .....  
٣- خاصية تساهم في دخول بعض المواد للخلية وتمنع دخول مواد أخرى. .....  
٤- انتقال الصفات الوراثية من الإباء الى الأبناء .....

ب: وضع/ي دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة فيما يلي؟

١- العامل الذي يتغير خلال التجربة يطلق عليه:

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

٢- النقطة داخل الأرض التي تبدأ الحركة عندها وتتحرر منها الطاقة يطلق عليها:

د- الصدوع	ج- بؤرة الزلزال	ب- موجات الزلازل	أ- المركز السطحي
-----------	-----------------	------------------	------------------

٣- ما سبب تكون براكين جزرهاواي:

د- الرسوبيات	ج- الصفيحة المحيطية	ب- البقعه الساخنة	أ- منطقة الانهدام
--------------	---------------------	-------------------	-------------------

٤- بيدوا الاستقصاء العلمي:

د- الوصول للنتائج	ج- التجرب	ب-فرض الفروض	أ- وجود المشكلة
-------------------	-----------	--------------	-----------------

٥- يطلق على عملية انتشار الماء داخل الخلية:

د- النقل السلبي	ج- الخاصية الاسموزية	ب-الاتزان	أ- الانتشار
-----------------	----------------------	-----------	-------------

٦- تسمى عملية ادخال المواد داخل الخلية عن طريق احاطتها بالغشاء البلازمي:

د- النقل النشط	ج- الانتشار المدعوم	ب- البلعمة	أ- الإخراج الخلوي
----------------	---------------------	------------	-------------------

٧- العالم الذي أسس علم الوراثة هو العالم:

د- مندل	ج- فرانكلين	ب- كريك	أ- واطسون
---------	-------------	---------	-----------

٨- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA:

د- اليوراسيل	ج- الادين	ب- الجوانين	أ- الثايمين
--------------	-----------	-------------	-------------

٩- عملية تصنيع البروتين تحدث في:

د- الميتوكوندريا	ج- الفجوات	ب-النواه	أ- الرايبوسوم
------------------	------------	----------	---------------

ج: اذكر/ي سببين من الأسباب التي تسبب الطفرات الجينية؟

الإجابة / ١- .....-٢ .....-

د: ما سبب وجود البلاستيدات الخضراء داخل خلايا المنتجات؟

الإجابة /

يتبع

**السؤال الثاني:**

**أ: أكمل /ي الفراغات التالية:**

١. يطلق على العملية التي يتم من خلالها عودة حواف الأجزاء المكسورة من الصخور ل مكانها الأصلي.....
٢. نوع من الموجات الزلزالية تحدث في الماء يطلق عليه ب.....
٣. من أنواع البراكين واسع الامتداد وله جوانب قليلة الانحدار يطلق عليه بركان .....
٤. هناك ثلاثة أنواع من حدود الصفائح المتحركة هي ..... و..... و.....

**ب: علل /ي لما يلي:**

١. عند البدء بعمل المبني المرتفعة لابد ان تشيد على دعائم مطاطية وفولاذية ضخمة؟  
الإجابة /

٢. ثوران بعض البراكين بشكل متفجر؟  
الإجابة /

٣. لجوء العلماء الى استخدام النماذج؟  
الإجابة /

**ج: يمثل الرسم الذي امامك نوع من أنواع الانقسامات:**

١. ما هو نوع الانقسام؟

٢. أكمل الخطوتين الثانية والثالثة في الانقسام مع كتابة اسم الطور تحت كل رسمه من (١) حتى (٤)؟



Prophase



أكمل الطور



أكمل الطور



Prophase

١

٢

٣

٤

يتبع



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

١٥

١	النظرية هي جمله او توقع قابل للاختبار
٢	تقاس قوة الزلزال بمقاييس يدعى رختر
٣	تحدث النسبة الأكبر من الزلزال على طول حزام المحيط الهادئ الناري
٤	يتم تحويل الطاقة في عملية البناء الضوئي من طاقة ضوئية إلى طاقة حرارية
٥	يشكل الطور البيئي معظم زمن دورة الخلية
٦	يتكرن نبات الفراولة تكاثرا جنسيا من خلال الساقان الجاربة
٧	عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية تساوي ٤٦ كروموسوم
٨	يسمى الجزء من DNA المحمل على الكروموسوم المسؤول عن تصنيع البروتين بالجين

ب- اذا حدث تلقيح بين نباتي بازلاء احدهم احمر الازهار غير متماثل الجينات Rr والآخر ابيض الازهار rr / باستخدام مربع بانيت ما احتمال ظهور نبات بازلاء احمر الازهار في الجيل الأول ؟

الاجابة /

ج - قارن/ي بين كلا مما يلي:

١- الصدوع العادي والعكسي من حيث القوى المؤثرة.

وجه المقارنة	الصدع العادي	الصدع العكسي
من حيث نوع القوى المؤثرة في الصدوع		

٢- التنفس الخلوي والتلخمر من حيث طريقة الحصول على الطاقة.

وجه المقارنة	التنفس الخلوي	التلخمر
من حيث طريقة الحصول على الطاقة		

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بدوام التوفيق