

# اختبار مركزي تابع لمنطقة نجران



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: 2026-01-07 13:20:36

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة نجران

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



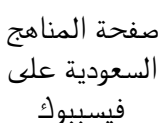
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

إجابة اختبار مركزي تابع لمنطقة حائل

1

اختبار مركزي تابع لمنطقة الأحساء مرفق بالإجابة

2

اختبار العلوم المركزي بمنطقة الباحة

3

عنوان: حل المراجعة النهائية 1447 هـ

4

عنوان: المراجعة النهائية 1447 هـ

5

اسم الطالب	رقم الجلوس			
اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ١٤٤٧هـ				
اسم المراجع	اسم المصحح	كتابة	رقمًا	الدرجة
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :				
..... / درجة				

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة مما يلى :

١. أول خطوات الطريقة العلمية؟							
تحليل البيانات							
تحديد المشكلة	د	وضع الفرضية	ج	إجراء التجربة	ب		أ
٢. المتغيرات التي تبقى ثابتة دون تغيير في التجربة تسمى بـ؟							
المتغير التابع							
الضوابط	د	الثوابت	ج	المتغير المستقل	ب		أ
٣. الجهاز المستخدم في المركز الوطني للزلزال تسجيل قوة الزلزال؟							
ميركالي							
المجهر	د	رختر	ج	السيزموجراف	ب		أ
٤. إذا كانت خلية الطماطم الثانية المجموعة الكروموسومية تحتوي على ٢٤ كروموسوم فإن الخلية الجنسية فيها تحتوي على..							
١٢ كروموسوم	د	٦ كروموسوم	ج	٢٤ كروموسوم	ب		أ
٥. الهيدرا تتکاثر بطريقة..							
الانشطار							
الإنبات	د	التبرعم	ج	البلغمة	ب		أ
٦. إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة DNA هو AGTA يكون الترتيب في السلسلة المقابلة لها هو ..							
CAAT	د	TUAT	ج	TCAT	ب	AGTA	أ
٧. مؤسس علم الوراثة هو ..							
رذرفورد							
كوسيل	د	بانيت	ج	مندل	ب		أ
٨. أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثة الحديد؟							
النحاس							
الحديد	د	الكوبالت	ج	النيكل	ب		أ
الصدع العادي يحدث بسبب قوى...							
الشد							
التجاذب	د	القص	ج	الضغط	ب		أ
أي مما يأتي أصغر كتلة؟							
النواة							
النيوترون	د	الإلكترون	ج	البروتون	ب		أ
السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :							
١٠ درجة							

**السؤال الثاني:** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

١. البركان جبل قمعي الشكل
  ٢. البحث الذي يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة يسمى بالبحث الوصفي
  ٣. الطول وتلون العيون وتلون الجلد في الإنسان أمثلة على وراثة الجينات السائدة
  ٤. الموجات السطحية اطول الموجات الزلزالية وأقلها سرعة ، وهي المسببة لمعظم الدمار أثناء حدوث الزلزال
  ٥. العامل المحفز مادة تعمل على إبطاء سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تغير
  ٦. خلايا جسم الإنسان تحوي ٤٦ كروموسوم
  ٧. من وحدات قياس الحجمطن
  ٨. فريد بيجي أجرى أول عملية قلب مفتوح
  ٩. نشر العالم مندلييف عام ١٨٦٩م النسخة الأولى من الجدول الدوري
  ١٠. تكون الماهموجينيات قواعد مع الفلزات القلوية

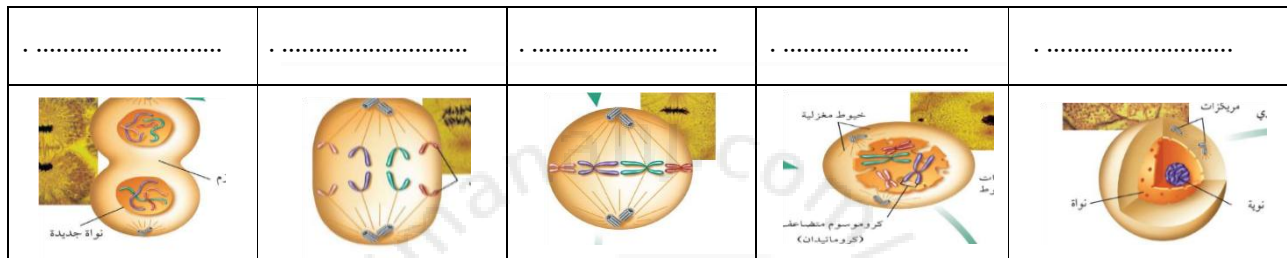
..... / ٥ درجة

**السؤال الثالث:** (أ) اربط العبارة المناسبة من العمود رقم (١) بما يناسبها في العمود رقم (٢)

العمود رقم (٢)	العمود رقم (١)	الترتيب
[أ] النظائر	يستخدم في مربع بانيت الحرف الكبير للتعبير عن	١
[ب] الجين السائد	قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة من نفس نوعه بمفرده	٢
[ج] الطفرة الوراثية	المجموعات ٣ - ١٢ تسمى	٣
[د] التكاثر اللاجنسي	تفاعلات كيميائية تحدث في كل خلية	٤
[هـ] عمليات الأيض		٥
[و] العناصر الإنقائية	ذرات للعنصر نفسه ولكنها تحوي أعداد مختلفة من النيوترونات	

..... / ١٥ درجة

**السؤال الرابع:** (أ) أجب عن الأسئلة التالية : سِمِّ أطوار الانقسام المتساوي الظاهرة في الشكل أدناه.



(ب) : أذكر أنواع النقل السلبي .

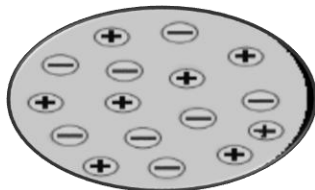
-٣

-٢

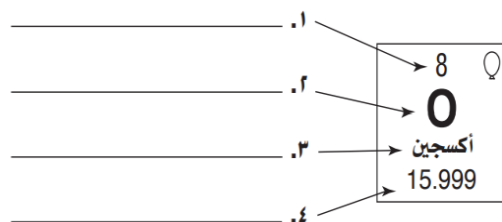
-١

(ج) : ما العملية التي تستعملها المنتجات لتحويل طاقة الضوء إلى طاقة كيميائية؟

الشكل التالي يمثل نموذج الدرة لـ :



(د) : أكمل بيانات مفتاح العنصر التالي :



انتهت الاسئلة

مع أمنياتي لكم بال توفيق

معلم المادة / أ : زاهر العبدلي