

## اختبار تشخيصي غير محلول 1447هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-27 21:08:52

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

ملخص تعليمي عن الجهاز الهيكلي في جسم الإنسان

1

ملخص تخطيطي لتكوين الهيكل العظمي في جسم الإنسان

2

ملف المراجعة الشامل للفصل السابع أجهزة الدعامة والحركة والاستجابة غير محلولة

3

اختبار الفصل الثامن في التفاعلات الكيميائية 1447هـ

4

إجابة أسئلة مراجعة شاملة للفصل السابع في البناء الذري والروابط الكيميائية 1447هـ

5

اختبار تشخيصي علوم ثالث متوسط | الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

اسم الطالب: .....	الدرجة	١٥
-------------------	--------	----

**اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة على الحرف الصحيح لكل الفقرات الآتية.**

١- يسمى مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته معًا .....

أ. السرعة المتجهة	ب. السرعة المتوسطة	ج. السرعة	د. الإزاحة
-------------------	--------------------	-----------	------------

٢- يحدث تسارع الجسم إذا؟

أ. زادت السرعة	ب. نقصت السرعة	ج. تغير اتجاه الحركة	د. جميع ما سبق صحيح
----------------	----------------	----------------------	---------------------

٣- مقاومة الجسم لإحداث أي تغيير في حالته الحركية؟

أ. الكتلة	ب. كمية الحركة	ج. القصور الذاتي	د. الزخم
-----------	----------------	------------------	----------

٤- المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام يسمى؟

أ. الوزن	ب. القوة	ج. السرعة	د. الكتلة
----------	----------	-----------	-----------

٥- إطلاق مكوك الفضاء يعد مثال على قانون نيوتن.....

أ. الرابع	ب. الثالث	ج. الثاني	د. الأول
-----------	-----------	-----------	----------

٦- إذا فقدت أو اكتسبت الذرة إلكترونات فإنها تسمى .....

أ. مركب قطبي	ب. مركب تساهمي	ج. جزيء	د. أيون
--------------	----------------	---------	---------

٧- أي مما يلي لا يعد من مكونات الدائرة الكهربائية؟

أ. البطارية	ب. السلك	ج. المصباح	د. المغناطيس
-------------	----------	------------	--------------

٨- ..... الأقطاب المختلفة في المغناطيس.

أ. تتجاذب	ب. تتنافر	ج. تتباعد	د. لا تتأثر ببعض
-----------	-----------	-----------	------------------

٩- تستخدم برادة الحديد لتوضيح المجال .....

أ. الكهربائي	ب. المغناطيسي	ج. الكيميائي	د. الفيزيائي
--------------	---------------	--------------	--------------

١٠- الدائرة التي أمامك موصلة على .....

أ. التوازي	ب. التوالي	ج. توازي ثم	د. توازي ثم
------------	------------	-------------	-------------

أ. التوازي	ب. التوالي	ج. توازي	د. توازي ثم
------------	------------	----------	-------------

١١- تنشأ رابطة ..... نتيجة تجاذب بين الأيونات الموجبة والسالبة.

أ. القطبية	ب. الأيونية	ج. التساهمية	د. الغير قطبية
------------	-------------	--------------	----------------

١٢- احكم على المعادلة التي أمامك:  $4Al + 3O_2 \longrightarrow Al_2O_3$ .

أ. معادلة موزونة	ب. معادلة غير موزونة	ج. تفاعل طارد للحرارة	د. تفاعل ماص للحرارة
------------------	----------------------	-----------------------	----------------------



١٣- المواد التي تتكون في أثناء حدوث التفاعل الكيميائي تسمى؟

أ. النواتج	ب. المتفاعلات	ج. المحفزات	د. الأنزيمات
١٤- يعد انصهار الجليد مثال على؟			
أ. تغير كيميائي	ب. تغير فيزيائي	ج. تفاعل طارد للحرارة	د. تفاعل ماص للحرارة
١٥- يحتاج التفاعل الكيميائي إلى ..... لكي يبدأ.			
أ. مذيب	ب. مساعد	ج. محفز	د. طاقة تنشيط

انتهت الأسئلة - معلم المادة