

## تحليل اختبار تشخيصي محوري



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-19 21:18:31

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: فاطمة صديق

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

نظام الأرض والشمس التوقيت والفصول واستكشاف الفضاء

1

نظام الأرض والشمس دراسة الفلك والحركة الكونية

2

تحليل اختبار تشخيصي شامل

3

تحليل اختبار تشخيصي متنوع

4

تحليل اختبار تشخيصي محوري

5

## اختبار تشخيصي ( قبلي ) لمادة العلوم الصف السادس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

٦:٣٠

١/ أي الظواهر تحدث بسبب الدورة اليومية للأرض حول محورها؟

أ	أطوار القمر	ب	تعاقب الليل والنهار	ج	الفصول الأربعة	د	المد والجزر
---	-------------	---	---------------------	---	----------------	---	-------------

٢/ يبدو القمر معتم كما يشاهد من الأرض عندما يكون في طور

أ	البدر	ب	التربيع الأول	ج	الأحدب الثاني	د	المحاق
---	-------	---	---------------	---	---------------	---	--------

٣/ ماذا تسمى الأجرام الصخرية الصغيرة التي تصطدم بسطح الأرض؟

أ	الشهب	ب	الأقمار	ج	النيازك	د	المذنبات
---	-------	---	---------	---	---------	---	----------

٤/ ما الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين النجوم ؟

أ	المتر	ب	الكيفومتر	ج	الميل	د	السنة الضوئية
---	-------	---	-----------	---	-------	---	---------------

٥/ أي المواد التالية لا يمكن أن تطفو فوق سطح الماء ؟

أ	الفلين	ب	الفحم	ج	الجليد	د	الصابون
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

٦/ ما نوع المخلوط المكون من الملح والماء ؟

أ	غير متجانس	ب	سبيكة	ج	متجانس	د	غروي
---	------------	---	-------	---	--------	---	------

٧/ أي مما يلي ليس تغير كيميائي ؟

أ	احتراق الخشب	ب	خلط السكر بالماء	ج	تعفن التفاح	د	طبخ الطعام
---	--------------	---	------------------	---	-------------	---	------------

٨/ أي الفلزات التالية هو الأنسب لصنع أسلاك الكهرباء؟

أ	الرصاص	ب	الحديد	ج	النحاس	د	الزنك
---	--------	---	--------	---	--------	---	-------

٩/ وحدة السرعة هي

أ	م	ب	كم	ج	كجم / سم <sup>٣</sup>	د	م / ث
---	---	---	----	---	-----------------------	---	-------

١٠/ إذا تساوت كفتا الميزان فإن القوى المؤثرة تكون قوى

أ	متزنة	ب	غير متزنة	ج	دفع	د	سحب
---	-------	---	-----------	---	-----	---	-----

١١/ عند مرور التيار الكهربائي في شريط المصباح فإن الطاقة تتحول إلى

أ	كهرباء ساخنة	ب	صوتية وحرارية	ج	طاقة شمسية	د	ضوئية وحرارية
---	--------------	---	---------------	---	------------	---	---------------

١٢/ عند لف سلك نحاس حول مسمار ووصل طرفيه ببطارية هذا النموذج يمثل

أ	مغناطيس كهربائي	ب	دائرة كهربائية	ج	محرك كهربائي	د	رفع مغناطيسي
---	-----------------	---	----------------	---	--------------	---	--------------

نموذج تظليل - ورق...  
تظليل الإجابات

١ (أ) (ب) (ج) (د)

٢ (أ) (ب) (ج) (د)

٣ (أ) (ب) (ج) (د)

٤ (أ) (ب) (ج) (د)

٥ (أ) (ب) (ج) (د)

٦ (أ) (ب) (ج) (د)

٧ (أ) (ب) (ج) (د)

٨ (أ) (ب) (ج) (د)

٩ (أ) (ب) (ج) (د)

١٠ (أ) (ب) (ج) (د)

١١ (أ) (ب) (ج) (د)

١٢ (أ) (ب) (ج) (د)

معلومة المادة : فاطمة صديق

١٤ (أ) (ب) (ج) (د)