

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: 19-01-2026 21:18:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل
المزيد من مادة
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس
علوم:

إعداد: فاطمة صديق

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



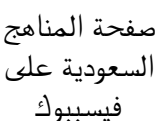
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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 (قبلى) لمادة العلوم السادس الصف الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

٦:٣٠ ٤ ٣ ٢

نموذج تظليل - ورق ...
قائمة الإجابات

١	د	ج	ب	٩
٢	د	ج	ب	٩
٣	د	ج	ب	٩
٤	د	ج	ب	٩
٥	د	ج	ب	٩
٦	د	ج	ب	٩
٧	د	ج	ب	٩
٨	د	ج	ب	٩
٩	د	ج	ب	٩
١٠	د	ج	ب	٩
١١	د	ج	ب	٩
١٢	د	ج	ب	٩
١٣	د	ج	ب	٩
١٤	د	ج	ب	٩

□ >

١/ أي الظواهر تحدث بسبب الدورة اليومية للأرض حول محورها؟				
أ	أطوار القمر	ب	تعاقب الليل والنهر	د
٢/ يبدو القمر معتم كما يشاهد من الأرض عندما يكون في طور				
أ	البدر	ب	التربيع الأول	د
٣/ ماذا تسمى الأجرام الصخرية الصغيرة التي تصطدم بسطح الأرض؟				
أ	الشهب	ب	الأقمار	د
٤/ ما الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين النجوم؟				
أ	المتر	ب	الكيفومتر	د
٥/ أي المواد التالية لا يمكن أن تطفو فوق سطح الماء؟				
أ	الفلين	ب	الفحم	د
٦/ ما نوع المخلوط المكون من الملح والماء؟				
أ	غروي	ب	سبيبة	د
٧/ أي مما يلي ليس تغير كيميائي؟				
أ	احتراق	ب	خلط السكر بالماء	د
٨/ أي الفلزات التالية هو الأنسب لصنع أسلاك الكهرباء؟				
أ	الرصاص	ب	الحديد	د
٩/ وحدة السرعة هي				
أ	م	ب	كم	م / ث
١٠/ إذا تساوت كفتا الميزان فإن القوى المؤثرة تكون قوى				
أ	متزنة	ب	غير متزنة	د
١١/ عند مرور التيار الكهربائي في شريط المصباح فإن الطاقة تتحول إلى				
أ	كهرباء ساخنة	ب	صوتية وحرارية	د
١٢/ عند لف سلك نحاس حول مسamar ووصل طفيف ببطارية هذا النموذج يمثل				
أ	كهربائي	ب	مغناطيسي	د