

الاختبار التشخيصي القبلي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-01-2026 15:04:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
المزيد من مادة
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس
علوم:

إعداد: فاطمة صديق

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



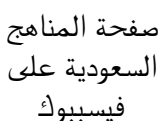
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

الاختبار التشخيصي

1

ملخص شرح العلوم الفيزيائية والكيميائية

2

ملخص تحسين نواتج التعلم في علوم الأرض والفلك | أسئلة تفكير وشرحها

3

تلخيص الوحدات الرئيسية في علم الأحياء والبيئة 1447هـ

4

مراجعة شاملة لمناهج العلوم للاختبارات الوطنية 1447هـ

5

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

٦:٣٠ ٤ ٣ ٢

نموذج تظليل - ورق ...
قطب الراجبات

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

□ >

معلمة المادة : فاطمة صديق

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