

الاختبار التشخيصي القبلي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-01-2026 14:42:35

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: فاطمة صديق

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



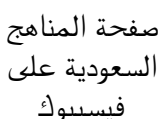
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص 1 شامل للمنهج 1447هـ المفاهيم الأساسية في المادة والحركة

1

مراجعة 1 شاملة للمنهج 1447هـ

2

رحلة معرفية في درس المعادن والصخور

3

تحليل محتوى المعادن والصخور ملف 2

4

تحليل محتوى المعادن والصخور

5

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

٦:٣٠ . ٤ ٢ ٦
نموذج تظليل - ورق ...
قارئ PDF
رَطْلِيْلُ الْإِجْبَاتَ

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

< >

معلمة المادة : فاطمة صديق

الرسوبية	د	المعادن	ج	التاریة	ب	المتحولة	أ
تحت سطح الأرض	د	الغلاف الجوي	ج	الجليد والثلج	ب	البحيرات والأنهار	أ
دوران القمر حول نفسه	د	دوران الأرض حول الأرض	ج	دوران الأرض حول الشمس	ب	دوران الأرض حول محورها	أ
الارض	د	المشتري	ج	زحل	ب	المريخ	أ
میزان ذو كفتين	د	شريط متری	ج	كأس مدرج	ب	مقاييس الحرارة	أ
قطع الورق	د	تشكل الغيوم	ج	تجمد الماء	ب	تكون الصدأ	أ
التبخر	د	الترشيح	ج	تشكل الغيوم	ب	أي من الطرق التالية نستخدم لفصل محلول الماء والملح ؟	أ
الجاذبية	د	الموقع	ج	السرعة	ب	الحركة	أ
الاحتاك	د	الدفع	ج	الجاذبية	ب	ما القوة المسؤولة عن توقف الأجسام المتحركة ؟	أ
النحاس	د	الخشب	ج	الألومنيوم	ب	الحديد	أ
يصدر ضوء وحرارة	د	يعكس الضوء	ج	يضيء بنفسه	ب	ينتج كهرباء	أ
المطاط	د	مسمار حديد	ج	قطعة خشب	ب	ورقة	أ

كل مما يلي يوصل الحرارة ماعدا

وجه الشبه بين الشمس والمصباح أن كليهما

ينتج كهرباء يصدر ضوء وحرارة يعكس الضوء بنفسه

أي مما يلي ينجذب إلى المغناطيس ؟