

## اختبار الفترة الثانية حول التركيب الذري والمادة وعلم الأرض



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:06:59 2025-12-12

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



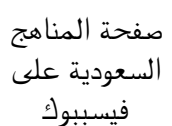
اللغة العربية



التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

الاختبار الشهري للفصل الرابع الذرات والعناصر والجدول الدوري

1

حل أسئلة الفصل الخامس المعادن والصخور

2

عرض بوربوينت لدرس الكتل والجبهات الهوائية

3

ملخص رائع لدرس الكتل والجبهات الهوائية

4

حل المراجعة النهائية الشاملة

5

المادة : العلوم	 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية
الصف : الأول متوسط		وزارة التعليم
الزمن :		الإدارة العامة للتعليم بالطائف (بنات)
اسم الطالبة :		مكتب تعليم برنيه
الدرجة كتابة :		
اختبار الفصل الدراسي الأول الفترة الثانية لعام 1447 هـ		

### السؤال الأول : ضعي المصطلحات التالية في المكان المناسب

(العنصر - النظائر - المعدن - دورة الصخر - العدد الذري )

هو عدد البروتونات في نواة أي ذرة	1
وصف لآليات تحول الصخر من نوع لأخر	2
مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة	3
ذرات العنصر نفسه لها عدد البروتونات متساوي ولكن تختلف في عدد النيترونات	4
مادة تتكون من نوع واحد من الذرات	5

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلى :

مواد صلبه ذات لمعان قابله للطرق والسحب وموصله جيد للحراره والكهرباء	1
جميع مasicic	اللفازات
النواة	أشباء اللفازات
السلطة	الفلزات
صاحب فكرة أن المادة تتكون من دقائق صغيرة هو العالم	2
بور	النيترونات
تحتوي ذرة عنصر الألمنيوم على 14 نيوتروناً و 13 بروتوناً فإن العدد الكتلي	3
30	البروتونات
معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه منظراً جميلاً	4
الكوارتز	الإلكترونات
ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين	5
سطحيه	النحاس
غاز طبيعي	أي فوجادرو
الفسيبار	أي ماما يلي يُعد مركباً
معدن	السلطة
عاصويه	الناء
فتائيه	الماء
ت تكون الصخور عادة من	6
متورقه	الأكسجين
الخام	النحاس
الحجر الكريم	النيترونات
ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين	7
س طحيفه	الكتلية
غaz طبيعي	النيترونات
قطع صغيرة	النيترونات
معدن	النيترونات
عاصويه	النيترونات
فتائيه	النيترونات
ت تكون الصخور عادة من	8
وقود احفوري	النيترونات
اللب الخارجي	النيترونات
الستار	النيترونات
اللب الداخلي	النيترونات
تفتيت الصخور	النيترونات
تصلب الالبه	النيترونات
الرسوبيات	النيترونات
الحرارة والضغط	النيترونات
الرسوبيات	النيترونات

**السؤال الثالث :** عددي 3 فقط من خصائص المعادن :

- A horizontal number line starting at -3 and ending at 1. There are tick marks at every integer value from -3 to 1. The labels -3, -2, and -1 are positioned to the right of the line, aligned with their respective tick marks.

## صنفي المواد التالية إلى عنصر - مركب - مخلوط

المواد	عنصر	مركب	مخلوط
النحاس			
$\text{CO}_2$			
العصير			
الحديد			

،،،،،انتهت الأسئلة بالتوقيف للجميع ،،،،

معلومة المادة: