



المادة : العلوم

الصف : الأول متوسط

الزمن :

اسم الطالبة :

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 آخر	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	اللافزات
النواة	أشباء اللافزات
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	الاكترونات
معدن نادر قابل للقص والصقل مما يعطيه منظراً جميلاً	4
الكوارتز	البروتونات
سطحيه	أي ما يلي يعد مركباً
غاز طبيعي	النحاس
الفسبار	الأتوكسين
متورقه	الإلكترونات
الخام	النيترونات
الحجر الكريم	النيترونات
ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين	5
ستحبيه	النحاس
وقود احفوري	النحاس
معدن	النحاس
قطع صغيرة	النحاس
أي طبقات الأرض تعد النطاق الأكبر	6
الفقرة	النحاس
اللب الخارجي	النحاس
الستار	النحاس
تفتيت الصخور	النحاس
تصلب الالبه	النحاس
الحرارة والضغط	النحاس
الرسوبيات	النحاس
10 تكون الصخور المتحوله نتيجة	

السؤال الثالث : عددي 3 فقط من خصائص المعادن :

- -1
- -2
- -3

صنفي المواد التالية إلى عنصر - مركب - مخلوط

المخلوط	العنصر	المركب	المادة
			النحاس
			CO_2
			العصير
			الحديد

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

معلمة المادة :