

مراجعة الفصل السادس موارد الأرض (المعادن و الصخور / الماء)

علوم / الصف رابع

الاسم /	الصف /
---------------	--------------

نختار الإجابة الصحيحة /

أ-الصخر المتحول	ب-الصخر الرسوبي	ج-الصخر الناري
أ-اللابة	ب-الماجما	ج-متحولة
أ-البئر	ب-الخزان	ج-النهر
أ-الصخور النارية	ب-الصخور النارية	ج-الصخور الرسوبية

نضع علامة صح امام العبارة الصحيحة و خطأ امام العبارة الخاطئة/

- ١-خصائص المعدن مُخْتَلِفَةٌ ، مِنْهَا اللَّوْنُ وَالْقَسَاوَةُ وَالْبَرِيقُ وَ الْحَاكَاةُ (صح) .
- ٢-في مقياس القساوة يُشِيرُ الرَّقْمُ ١ إلى المعدن الأَكْثَرُ قَسَاوَةً (خطأ) .
- ٣-الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ لَيْسَتْ مِنْ مَوَارِدِ الْأَرْضِ (خطأ) .
- ٤-معظم الماء العذب لا يوجد في الحالة السائلة (صح) .
- ٥-الماء العذب نقياً دائماً (خطأ)

نضع المصطلحات الآتية أمام العبارات المناسبة /

(المَعْدِنُ - المِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ- الصُّخْرُ الْمُتَحَوِّلُ- الري - الصُّخْرُ النَّارِيُّ)

- ١-...المعدن ...مادّةٌ طَبِيعِيَّةٌ غَيْرُ حَيَّةٍ، تُشكّل الصخور .
- ٢-...الصخر المتحول.....صخرٌ تَكَوَّنَ مِنْ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنَ الصُّخُورِ بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ.
- ٣-...المياه الجوفية.....مصطلحٌ يُطْلَقُ عَلَى الْمَاءِ الْمَخْزُونِ فِي الْفَرَاعَاتِ بَيْنَ الصُّخُورِ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ.
- ٤-...الصخر الناري.....هو صخرٌ يَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا تَبْرُدُ الصُّخُورُ الْمُنْصَهَرَةُ.
- ٥-...الري.....عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .

نصل بين العمود الأول ما يناسبه في العمود الثاني (بوضع الرقم أمام الكلمة المناسبة) /

العمود الثاني		العمود الأول	
الحكاكة	٣	١	قابلية أن يَخدشَ أَحَدُ المَعَادِنِ مَعْدِنًا آخَرَ أَوْ أَنْ تَحْدِشَهُ مَعَادِنُ أُخْرَى
القساوة	١	٢	الكَيْفِيَّةُ الَّتِي يَعْكَسُ بِهَا سَطْحُ المَعْدِنِ الضُّوءَ السَّاقِطَ عَلَيْهِ
البريق	٢	٣	عِنْدَمَا نَحْكُ مَعْدِنًا بِقِطْعَةٍ خَرْفِيَّةٍ بَيْضَاءَ، يَثْرُكُ المَعْدِنُ مَسْحُوقًا عَلَى القِطْعَةِ .
الحجر الجيري	٤	٤	صَخْرٌ رُسُوبِيٌّ يُسْتَخْدَمُ عَادَةً فِي صِنَاعَةِ الطَّبَاشِيرِ، كَمَا يَدْخُلُ صِنَاعَةَ الإِسْمَنْتِ
الجرانيت			

نعلل بذكر سبب واحد فقط لكل ما يأتي /

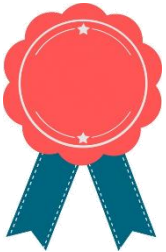
١- يعد الجرانيت مناسبًا لبناء المدارس والمُنشآت الأخرى

لأنه صلب يقاوم التجوية و التعرية .

٢- يعالج الماء في محطات التنقية

حتى يصبح الماء نقيًا ونظيفًا

انتهت الأسئلة بارك الله لك...أتمنى أنحتفل جميعاً بتفوقك



أ/عبير الجناعي