

مراجعة الاختبار

التقويم الثاني الفصل الثاني صف ثامن

نتيجة الاختبار 0 / 16



السؤال الأول

قارن بين الخامات الفلزية والخامات اللافلزية ؟
من حيث / نوع الصخور التي يتواجد فيها / الخصائص / أمثلة

الاجابة النموذجية

قارن بين الخامات الفلزية والخامات اللافلزية ؟
من حيث / نوع الصخور التي يتواجد فيها / الخصائص / أمثلة

الصخور الرسوبية	الصخور البركانية	الخامات اللافلزية	من حيث الخامات الفلزية نوع الصخور التي يتواجد بها اللمعان / قابلية الخصائص للتشكيل / جيدة التوصيل للكهرباء /	أمثلة الذهب / الحديد / النحاس
		غير موصلة للكهرباء / تتفكك الى جزئيات البوتاس / الغاز الطبيعي / الملح / البتترول		



يعدن بين الصخرات الصخرية والصخرات المتحولة .

من حيث / نوع الصخور التي يتواجد فيها / الخصائص / أمثلة

من حيث نوع الصخور التي يتواجد بها	الخامات الفلزية	الخامات اللافلزية
الخصائص	الصخور البركانية اللمعان/ قابلية للتشكيل/جيدة التوصيل للكهرباء / تتفكك الى جزئيات	الصخور الرسوبية غير موصلة للكهرباء / البوتاس / الغاز الطبيعي / الملح / البترول
أمثلة	الذهب / الحديد / النحاس	



السؤال الثاني

شكل معدن نقطة تحول حضاري وبرزت أهميته في صناعة الطائرات

- الحديد
- النحاس
- النفط
- الألمنيوم

الاجابة النموذجية

الشرح

شكل معدن الألمنيوم نقطة تحول حضاري وبرزت أهميته في صناعة الطائرات

السؤال الثالث



نوع المعدن

الفوسفات

البوتاس

خامات الأسمنت

حديد

صخر زيتي



الاجابة النموذجية

من خلال خريطة الأردن عين المعادن الموجودة في الجدول في اماكن تواجدها .

نوع المعدن

الفوسفات

البوتاس

خامات الأسمنت

حديد

صخر زيتي



الحسا
غور الد
الرشاد
عجلون
الطفيلنا

الشرح



اه

الحساب

f غور ال

Instagram الرشاد

Twitter عجلور

الطفيا



نوع المعدن

الفوسفات

البوتاس

خامات الأسمنت

حديد

صخر زيتي



السؤال الرابع

من الأمثلة على مصادر الطاقة الغير متجددة

الحرارة

الشمس

الفحم الحجري

الرياح

الاجابة النموذجية

الشرح

من الأمثلة على مصادر الطاقة الغير متجددة
الفحم الحجري

السؤال الخامس

ما المقصود بالمفاهيم الواردة.



الاجابة النموذجية

ما المقصود والمفاهيم الواردة،
الاستخدام الفعال للطاقة /استخدام كمية أقل من الطاقة لأداء نفس الوظيفة مثل استخدام مصابيح توفير الطاقة .
التدوير / من طرق المحافظة على الموارد المعدنية وهي اعادة استخدام المواد والنفايات الصلبة دون اللجوء الى تصنيعها
الحصاد المائي / تجميع مياه الأمطار ومثال الحفائر الترايبية في المناطق الصحراوية مثل سد برقع.
مصدات الرياح / طريقة من طرق الإستغلال الأمثل للموارد الطبيعية وتمثل صفا أو عدة صفوف من الأشجار والشجيرات التي تزرع حول الحقول وأهميتها حد من سرعة الرياح .

الشرح

ما المقصود والمفاهيم الواردة،
الاستخدام الفعال للطاقة /استخدام كمية أقل من الطاقة لأداء نفس الوظيفة مثل استخدام مصابيح توفير الطاقة .
التدوير / من طرق المحافظة على الموارد المعدنية وهي اعادة استخدام المواد والنفايات الصلبة دون اللجوء الى تصنيعها
الحصاد المائي / تجميع مياه الأمطار ومثال الحفائر الترايبية في المناطق الصحراوية مثل سد برقع.
مصدات الرياح / طريقة من طرق الإستغلال الأمثل للموارد الطبيعية وتمثل صفا أو عدة صفوف من الأشجار والشجيرات التي تزرع حول الحقول وأهميتها حد من سرعة الرياح .

السؤال السادس

أذكر ثلاث عوامل مؤثرة في استغلال الموارد الطبيعية ؟

الاجابة النموذجية
أذكر ثلاث عوامل مؤثرة في استغلال الموارد الطبيعية ؟
1- طبيعة الموارد
2- السكان
3-المستوى التقني

الشرح

أذكر ثلاث عوامل مؤثرة في استغلال الموارد الطبيعية ؟





3-المستوى التقني

السؤال السابع

المعدن الذي يستخدم لصناعة الآلات الثقيلة والمعدات الكهربائية هو

النحاس

الحديد

الغاز

الألمنيوم

الاجابة النموذجية

الشرح

المعدن الذي يستخدم لصناعة الآلات الثقيلة والمعدات الكهربائية هو
الحديد

السؤال الثامن

تشكيلات الفوسفات تغطي مساحة كبيرة من إجمالي مساحة الأردن تصل الى

80%

50%

70%

60%

الاجابة النموذجية

الشرح





السؤال التاسع

الطاقة الأولى التي اعتمد عليها الانسان في اعماله هي الطاقة

المتجددة

المياه

العضلية

الغير متجددة

الاجابة النموذجية

الشرح

الطاقة الأولى التي اعتمد عليها الانسان في اعماله هي الطاقة العضلية

السؤال العاشر

يعد اهم مصدر من مصادر الطاقة هو

النفط

النحاس

الحديد

الفوسفات

الاجابة النموذجية

الشرح

يعد اهم مصدر من مصادر الطاقة هو





السؤال أحد عشر

الطاقة النووية تعتمد على

اليورانيوم

النفط

الغاز

النحاس

الاجابة النموذجية

الشرح

الطاقة النووية تعتمد على

اليورانيوم

السؤال اثنا عشر

يقدر مخزون الأردن من الصخر الزيتي بما يساوي

4 مليار طن

50 مليار طن

40 مليار طن

60 مليار طن

الاجابة النموذجية

الشرح

يقدر مخزون الأردن من الصخر الزيتي بما يساوي

40 مليار طن





تعد شكلا من أشكال الطاقة النظيفة الصديقة للبيئة

طاقة الغاز

الطاقة الكهرومائية

طاقة النفط

الطاقة النووية

الاجابة النموذجية

الشرح

تعد شكلا من أشكال الطاقة النظيفة الصديقة للبيئة
الطاقة الكهرومائية

السؤال أربعة عشر

تراكمات البوكسيت والطين تحتوي على كمية كبيرة من

النفط

الحديد

الذهب

الألمنيوم

الاجابة النموذجية

الشرح

تراكمات البوكسيت والطين تحتوي على كمية كبيرة من
الألمنيوم





الحسا

الكرك

عجلون

المفرق

الاجابة النموذجية

الشرح

يتواجد الحديد في الاردن

عجلون

السؤال ستة عشر

تتواجد المعادن اللافلزية في الصخور

الرسوبية

البازلتية

النارية

المتحولة

الاجابة النموذجية

الشرح

تتواجد المعادن اللافلزية في الصخور

الرسوبية



شبابيك

مدرسة جو اكاڊمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاڊمي

بكات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكاڊمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك

احصل عليه من
Google Play



احصل عليه من
Play Store

حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC





جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023

