



مراجعة الاختبار

التقويم الثاني الفصل الثاني صف ثامن

نتيجة الاختبار ٠ / ١٦

f

o

t

m

v

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

الخامات اللافلزية	من حيث الخامات الفلزية
الصخور	نوع الصخور التي
الرسوبية	يتواجد بها
البركانية	اللمعان / قابلية
غير موصولة للكهرباء / تفتكك الى جزيئات	الخصائص للتشكيل / جيدة
البوتاسي / الغاز الطبيعي / الملح / البترول	التصويل للكهرباء / أمثلة
	الذهب / الحديد / النحاس



يعدون بين أحسن المحتوى العربي وأحسن المحتوى .

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



الخامات الالفلزية

الصخور الرسوبيّة
اللمعان / قابلية للتشكيل/جيدة غير موصلة للكهرباء /
تفتكك الى جزيئات
البوتاسي / الغاز الطبيعي /
الملح / البترول

الخامات الفلزية

الصخور البركانية
التوصيل للكهرباء /
الذهب / الحديد / النحاس

من حيث

نوع الصخور التي
يتواجد بها
الخصائص
أمثلة

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


[f](#)
[o](#)
[t](#)
[m](#)
[y](#)
نوع المعدن**الفوسفات****البوتاسي****خامات الأسمنت****حديد****صخر زيتى****الاجابة النموذجية**

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

نوع المعدن**الفوسفات****البوتاسي****خامات الأسمنت****حديد****صخر زيتى****الشرح**



اه

الحسا
غور الـ f
الرشاد
عجلور
الطفيا

نوع المعدن

الفوسفات
البوتاسي
خامات الأسمنت
حديد
صخر زيتى



السؤال الرابع

من الأمثلة على مصادر الطاقة الغير متتجدة

- الحرارة
- الشمس
- الفحم الحجري
- الرياح

الاجابة النموذجية

الشرح

من الأمثلة على مصادر الطاقة الغير متتجدة
الفحم الحجري

السؤال الخامس

ما المقصود والمفاهيم 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 إعادة استخدام المواد والنفايات الصلبة دون اللجوء الى تصنيعها

الحصاد المائي / تجميع مياه الأمطار ومثال الحفائر الترابية 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 إعادة استخدام المواد والنفايات الصلبة دون اللجوء الى تصنيعها

الحصاد المائي / تجميع مياه الأمطار ومثال الحفائر الترابية 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 ؟

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 السادس

المعدن الذي يستخدم لصناعة الآلات الثقيلة والمعدات الكهربائية هو

- f
- o
- t
- w
- u

- النحاس
- الحديد
- الفاز
- 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 إلى

- 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 شكلًا من أشكال الطاقة النظيفة الصديقة للبيئة

f
o
t
m
y

- طاقة الغاز
 - الطاقة الكهرومائية
 - طاقة النفط
 - الطاقة النووية
- الاجابة النموذجية

الشرح

تعد شكلًا من أشكال الطاقة النظيفة الصديقة للبيئة
الطاقة الكهرومائية

السؤال أربعة عشر

تراكمات البوكسيت والطين تحتوي على كمية كبيرة من

- النفط
- الحديد
- الذهب
- الألمانيوم

الاجابة النموذجية

الشرح

تراكمات البوكسيت والطين تحتوي على كمية كبيرة من
الألمانيوم



- الحسا
- الكرك
- عجلون
- المفرق

f

o

t

w

v

الاجابة النموذجية

الشرح

يتواجد الحديد في الأردن
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 اكاديمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاديمي

بكلمات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جوأكاديمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبайлوك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام

WINDOWS



التطبيق لنظام

MAC





جميع الحقوق محفوظة © لجو اكاديمي 2023

