

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف السادس ⇨ علوم ⇨ الفصل الثالث ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:15:43 2025-06-10

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

حل مراجعة أسئلة استعداد للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

1

أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج مع الإجابات

2

كل ما يخص اختبار نهاية الفصل الثالث ليوم الثلاثاء بتاريخ 2025-06-10

3

مراجعة أسئلة استعداد للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري بدون الحل

4

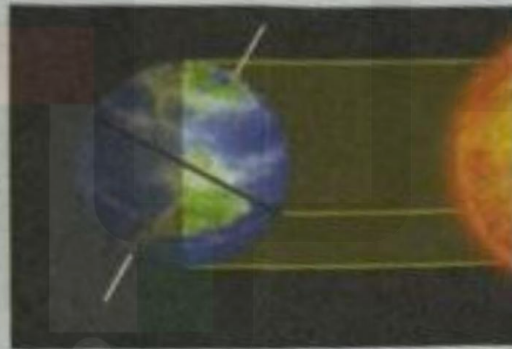
حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

A. أكمل الفراغات في الجدول أدناه للمقارنة بين الدوران المداري والدوران المحوري للأرض .

وجه المقارنة	الدوران المداري	الدوران المحوري
التعريف	هو دوران النجم حول مدار جسم آخر مثل دوران الأرض حول الشمس	هو دوران الجسم حول محوره مثل دوران الأرض حول محورها
التأثير في الأرض	المفصول الأربعة	تعاقب الليل والنهار

B. حدد فصل السنة في نصف الكرة الأرضية الجنوبي الموضح في الشكل أدناه. فسر إجابتك.



على الشتاء



A. ماذا يُسمى جانب القمر الذي لا يواجه الأرض؟

الجانِبَ الخفي

B. لماذا لا نستطيع رؤية هذا الجانب من القمر على سطح الأرض؟

لأنه يدور حول نفسه

C. كيف تؤثر الجاذبية في شكل الأجسام الموجودة في النظام الشمسي وحركتها؟

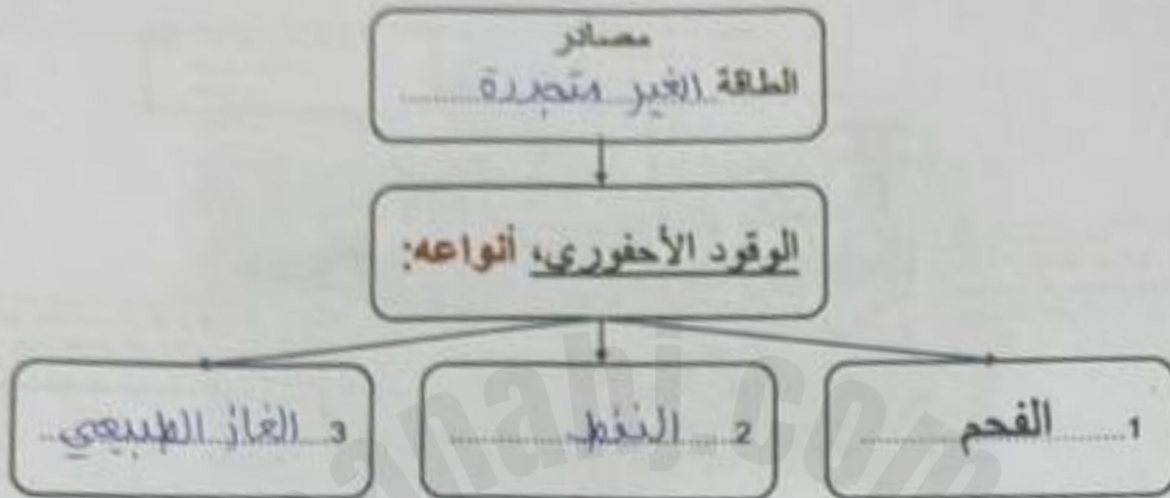


تجعل الكواكب تدور في مداراتها بشكل منظم وتحفظها
الشكل الكروي

D. لماذا توجد الحياة على كوكب الأرض ولا توجد على الكواكب الداخلية الأخرى؟

لأنه درجة حرارته كوكب الأرض مناسبة ويحتوي على فلاف هوي
ويوجد فيه ماء

A. اكمل المخطط التنظيمي أدناه فيما يتعلق بأنواع الطاقة المرتبطة بالوقود الأحفوري.



B. ما العوامل التي تحدد نوع الوقود الأحفوري الذي يتكوّن؟

نوع المادة العضوية / درجة الحرارة والضغط / طول الفترة الزمنية

C. الشكل أدناه يوضح كيف يتكوّن الفحم. اشرح بخطوات بسيطة ومختصرة كيف يتكوّن الفحم.



ما تسمى النباتات في الطبقات

نظمت الرواسب النباتات

جملات البكتريا النباتات

درجة الحرارة العالية والضغط كونه مادة يندى (المخنة) تسمى (الخبث)

نظمت - الرواسب الخبث وكونت الفحم
الفحم

الشكل أدناه يمثل توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الحرارية الصادرة عن باطن الأرض.
أجب عن الأسئلة التي تليه.



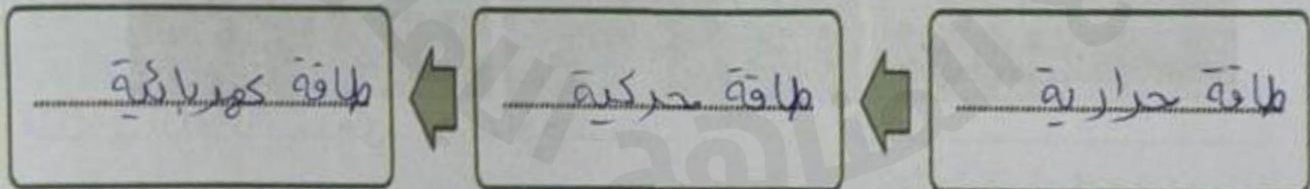
A. ماذا يُسمى مصدر الطاقة من باطن الأرض المُوضَّح في الشكل؟

الطاقة الحرارية الجوفية

B. إلى أي من موارد الطاقة يمكن تصنيف هذا المصدر؟

مصادر الطاقة المتجددة

C. ما تحولات الطاقة التي تحدث في هذا النوع من الطاقة؟ (أكمل تسلسل تحولات الطاقة)



D. اذكر اثنين من عيوب استخدام مورد الطاقة هذا؟

1. ينحصر استخراجها في الأماكن النشطة تكتونياً

2. تسبب خلل في المواطن البيئية

تؤثر الأنشطة البشرية على موارد الكرة الأرضية وفي جودة اليابسة والمياه والهواء عليها.
بناءً على ذلك أجب عن الأسئلة التالية:

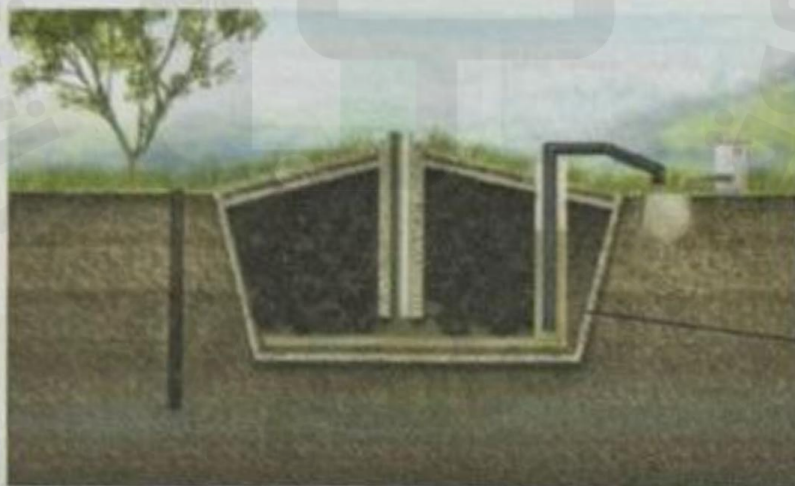
أولاً: الموارد الأرضية

A. ما مزايا اتخاذ الأرض مورداً؟



متوفرة / سهل استغلالها / متجددة

B. الشكل أدناه يُمثل مخطط لمكب نفايات، ما وظيفة البطانة الموضحة على الشكل؟



بطانة

منع تسرب الملوثات للتربة