

٤٣٠ جغرافية الموارد الاقتصادية

الاختبار القصير (٣): ١٠ درجة

الطالبة

الفصل الدراسي الأول ١٤٣٦/٣٥ هـ

(نظام الكتاب المفتوح)

التوقيع

د. عنبره بلال

الدرجة

السبت: ١٣/٣/١٤٣٦ هـ

السؤال - اقرئ ثم ضعي اشارة (√ أو ×) بشرط وضع خط أسفل الأخطاء الموجودة في العبارات التالية:

١. عند استخدام مصادر الوقود الأحفوري في توليد الكهرباء تزداد كمية انبعاث H₂O في الهواء ()
٢. تمثل الرياح عامل النقل الثانوي الذي ينقل الملوثات الغازية المنبعثة من أماكن الأنشطة البشرية المتنوعة ()
٣. من المصادر الجديدة التي من المتوقع أن تدعم اجمالي الناتج المحلي يباع المياه الساخنة في محافظة الخرج محافظة بني مالك ()
٤. أدت حادثة مفاعل انتاج الكهرباء النووية في جزيرة الأميال الثلاث سنة ١٩٨٦م الى البحث عن موارد غير متجددة للطاقة ()
٥. تدخل طاقة الشمس ضمن قائمة مصادر الطاقة النظيفة ولكن غير المتجددة ()
٦. لا يظهر أي تأثير لعامل ارتفاع أسعار البترول في البحث عن مصادر بديلة للوقود الأحفوري ()
٧. الطاقة تستمد من العدم والا أنها لا تفنى ولا حتى تتغير من شكل لآخر ()
٨. استطاع الانسان في بعض الدول المتقدمة والنامية استخدام الطاقة الأرضية وطاقة الرياح ()
٩. من المتغيرات الطبيعية التي تؤثر على قوة الرياح هو درجة الحرارة الباطنية للأرض ()
١٠. في السعودية يتم استخدام مياه الحرارة الباطنية للأرض في تربية التماسيح وفي الزراعي المحمية ()
١١. أن مرونة الطلب السعرية التي تتصف بعدم المرونة تدل على ضرورة السلعة المطلوبة ()
١٢. لا أتوقع أن يوجد نماذج من الموارد الاقتصادية في القرى الزراعية السعودية ()
١٣. تمثل شركات التنمية الزراعية المنتشرة في مناطق السعودية مصادر إضافية للدخل القومي ()

السؤال الثاني-اكتبي ٦ مصطلحات باللغة الانجليزية:

المصطلح باللغة العربية	المصطلح باللغة الانجليزية
١	الطاقة الحرارية للأرض
٢	الموارد المتجددة
٣	العيون الساخنة
٤	الطاقة النظيفة
٥	الغلاف الجوي
٦	الغطاء النباتي

السؤال الثالث- عرفى المصطلحات التالية:

(أ)- طاقة الرياح.....

(ب)- من مواصفات مصدر الطاقة النظيفة.....

(ج)- في الصفحة المقابلة اشرحي واكتبي معنى هذه العبارة شرحاً وافياً وكتابة صحيحة نظيفة بدون تشطيب على الإجابة.

Heat flows outward from Earth's interior. The crust insulates us from Earth's interior heat. The mantle is semi-molten, the outer core is liquid and the inner core is solid.

.....

(د)- في الصفحة المقابلة اشرحي واكتبي معنى هذه العبارة شرحاً وافياً وكتابة صحيحة نظيفة بدون تشطيب على الإجابة.

When the rising hot water and steam is trapped in permeable and porous rocks under a layer of impermeable rock, it can form a geothermal reservoir.

أي شكل من أشكال الكتابة على الأسنلة أو الهوامش بالقلم الرصاص والحساب سنتقسين (3 درجات) من درجتك في هذا الاختبار

السؤال الرابع-

(أ)- اشرحي شرحاً مفصلاً دور الأشعة الشمسية في هبوب الرياح الدائمة.

(ج)- عرف مصطلح كهرياء الرياح تعريفاً ضافياً.

(د)- فسري أسباب التباين الذي سيحدث في كمية كهرياء الرياح التي يمكن انتاجها من محطات قياس الرصد الجوي المتعددة في السعودية.

(هـ)- عرف المفهوم القوي للتنمية المستدامة.

(و)- عددي المزايا البيئية والاقتصادية التي ستتحقق عندما يتم استثمار طاقة الرياح في مناطق السعودية- بدون تكرار.

(ز)- عددي غازات البيت الزجاجي بكتابة اسمائها والرمز الكيميائي لها في الجدول الموضح.

(ح)- في الصفحة المقابلة ارسم رسماً علمياً مفصلاً لظاهرة البيت الزجاجي التي تحدث في طبقات الغلاف الجوي.

١. اجبني على جميع الأسئلة مستعينة بالمحاضرات السابقة وشبكة الانترنت
٢. على الطالبة أن تسلم الإجابة ورقياً يوم الاختبار النهائي الثلاثاء ١٥/٣/١٤٣٦ هـ ولن تسلم الإجابة إلكترونياً.
٣. هذا إعادة للكويز رقم (٣) بهدف تحسين الدرجة النهائية لاختبار أعمال الفصل الدراسي.

أتمنى لك التوفيق والنجاح