

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الادارة المركزية للتعليم العام
مكتب مستشار الدراسات الاجتماعية

بِرْعَائِيْهِ مُعَايِيْهِ وزِيْرِ التَّرْبِيَّةِ وَالْتَّعْلِيْمِ وَالْتَّعْلِيْمِ الْفَنِيِّ

السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

وتوجيهات رئيس الادارة المركزية للتعليم العام

د/ هالة عبد السلام

أداءات وتقييمات
مادة الجغرافيا

الصف الثاني الثانوي - العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الخامس عشر

مراجعة

أ/ محمد على كيلاني
موجه أول جغرافيا بالجيزة
موجه أول غرب القاهرة (سابقاً)

إعداد

أ/ حسن صلاح الدين
معلم كبير جغرافيا بحلوان

إشراف عام

د/ أشرف عبد المنعم

مستشار الدراسات الاجتماعية

الصف الثاني الثانوي - جغرافيا - الفصل الدراسي الأول - **الأسبوع الخامس عشر** - الوحدة الثانية - الدرس الثالث

الموارد المعدنية ومصادر الطاقة وأساليب إدارتها(٣) - (مصادر الطاقة المتجددة)

ورقة عمل الحصة

الفصل /

الاسم /

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلى:

١. أي من النباتات التالية تتوقع أن يطلق عليها لقب "شجرة البترول الأخضر"؟

- Ⓐ الجاتروفا Ⓑ نخيل الزيت Ⓒ جوز الهند Ⓓ الماهوجني

٢. حدد الرقم الدال على الدولة العربية الأكثر استخداماً لخلفات المحاصيل الزراعية

في إنتاج الطاقة المتجددة ١ (١)
٢ (٢)

٣. يتركز استخدام الكتلة الحيوية في الوطن العربي في جهاته ٣ (٣)
٤ (٤)

- Ⓐ الجنوبية العربية Ⓑ الشمالية الشرقية

Ⓐ الشمالية الغربية Ⓑ الشمالية الغربية

٤. يعبر مضمون الصورة التالية أمامك عن ٤ (٤)

العوامل المؤثرة في عمليات التعدين.

Ⓒ مدخلات ومخربات النظام البيئي.

Ⓓ دوافع البحث عن بدائل للوقود الحفري.

Ⓔ أسباب التوسيع في الطاقة غير المتجددة.

٥. «قدمت مصر نموذجاً رائداً في توليد الكهرباء من الرياح». دلل على صحة هذه العبارة.

الصف الثاني الثانوي - جغرافيا - الفصل الدراسي الأول - **الأسبوع الخامس عشر** - الوحدة الثانية - الدرس الثالث

الموارد المعدنية ومصادر الطاقة وأساليب إدارتها(٣) - (مصادر الطاقة المتجددة)

الأداء المنزلي

الفصل /

الاسم /

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلى:

١. حدد الرقم الدال على أهم منطقة يتم فيها توليد الكهرباء من طاقة الرياح في مصر..... ١ (١)
٢ (٢)
٣ (٣)
٤ (٤)

٢. تعبّر الصورة التالية أمامك عن أحد مشروعات الطاقة المتجددة والتي تمثل في ٢ (٢)

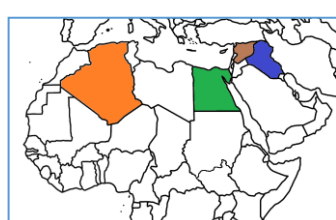
- Ⓐ الوقود الحفري Ⓑ الديزل الحيوي Ⓒ الطاقة الشمسية Ⓓ الكتلة الحيوية

٣. تشير الخريطة التالية إلى أهم الدول العربية استغلالاً لإحدى مصادر الطاقة

المتجددة وهي ٣ (٣)

Ⓐ الطاقة الشمسية Ⓑ طاقة الرياح

Ⓒ طاقة الكتلة الحيوية Ⓓ الطاقة الكهرومائية



٤. أمامك شعار لأحد الهيئات المصرية والتي من المتوقع أن يكون من ضمن أهدافها ٤ (٤)

Ⓐ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية.

Ⓑ البحث والتنقيب عن مصادر الطاقة.

Ⓒ تمويل مشروعات الطاقة الشمسية.

Ⓓ الحد من استخدام الطاقة الكهرومائية.



المقابة المصرية العامة للمواصفات والجودة
Egyptian Organization for Standardization and Quality

٥. «يعد الوطن العربي من أهم مناطق إنتاج مصادر الطاقة الشمسية في العالم». ما تقييمك لدى مصداقية هذه العبارة؟

التقييم الأسبوعي

الفصل /
الاسم /

المجموعة الأولى

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلى :

١. أحد أسباب أزمة الغذاء في العالم هو التوسع في إنتاج
 الـ الوقود الحضري الـ الكتلة الحيوية

٢. ينتج الجناح العربي الآسيوي نحو ثلاثة أرباع إنتاج الوطن العربي من
 الـ الغاز الطبيعي. الـ البترول.

٣. «بدأت مصر في التوسع في زراعة بعض النباتات بغرض استخدامها كوقود حيوي». في ضوء هذه الفكرة أجب:
أى من المحاصيل الزراعية التالية من الصعب التوسع في زراعتها كوقود حيوي بسبب قيود السياسة المالية في مصر؟

الجاتروفافا فول الصويا الذرة قصب السكر

٤. بم تفسر: اتجاه كثير من دول العالم لإنتاج الوقود الحيوي؟

٥. وضح العلاقة بين: البيئة النهرية وتوليد الطاقة الكهرومائية.

المجموعة الثانية

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلى :

١. تقع إحدى أهم دول العالم في إنتاج الوقود الحيوي بجوار
 النيل الكونغو

٢. توجد علاقة طردية بين التوسع في إنتاج الوقود الحيوي ومشكلة
 تلوث البيئة ندرة المياه

٣. أدى التوسع في إنتاج الوقود الحيوي إلى تعزيز أزمة
 البيئة المياه

٤. ما النتائج المرتبطة على: استخدام البرازيل قصب السكر لإنتاج وقود الإيثanol كوقود حيوي؟

٥. دلل: تتركز استخدامات طاقة الرياح في الوطن العربي في الدول الواقعة شمال إفريقيا،

المجموعة الثالثة

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلى :

١. يتحدد مدى غنى الدولة بالثروات المعدنية ب.....
 الموقع الجغرافي التركيب الجيولوجي

٢. أي من مشروعات الطاقة المتتجدة في مصر التي من المتوقع أن يتجاوز إنتاجها الحدود السياسية وينطلق إلى العالمية؟
 القناطر الخيرية محطة الزعفرانة سد أسوان

٣. تتصدر المغرب إنتاج الوطن العربي من خامات
 المنجنيز والغاز الطبيعي والفوسفات. الفوسفات والمنجنيز والفحام الحجري.

الرصاص والزنك والغاز الطبيعي الفحم الحجري والرصاص والحديد.

٤. وضح: أهم التحديات التي يواجهها تطوير الوقود الحيوي.

٥. ما تقييمك للتجربة البرازيلية في إنتاج الوقود الحيوي؟