

أمثلة استرشادية للصف الثاني الثانوي (جغرافيا)

(1) يعد البترول والفحم من العناصر المكونة للغلاف.....

- ☐ المائي
- ☐ الصخري
- ☐ الحيوى
- ☐ الجوى

(2) يعد ارتفاع منسوب المياه وغرق الشواطئ من نتائج تفاعل الإنسان مع البيئة فى المرحلة.....

- ☐ الأولى
- ☐ الثانية
- ☐ الثالثة
- ☐ الرابعة

(3) من عناصر النظام البيئى التى تكونت نتيجة التأثير بالعوامل الطبيعية الخارجية عنصر.....

- ☐ المعادن
- ☐ التربة
- ☐ الحيوان
- ☐ الشمس

(4) يعد قتل الأفيال فى الغابات للحصول على أنيابها لأغراض اقتصادية مظهر من مظاهر.....

- ☐ نشر الوعى البيئى
- ☐ تحقيق الاستدامة البيئية
- ☐ اختلال التوازن البيئى
- ☐ إعادة التوازن البيئى

5) يقتصر وجود الموارد المعدنية محدودة الانتشار جداً كالزئبق والألماس على العالم.....

- ☐ المتقدم
- ☐ النامى
- ☐ الجديد
- ☐ القديم

6) يمكن تصنيف مياه نهر الكونغو ضمن الموارد.....

- ☐ الطبيعية - واسعة الانتشار - المتجددة
- ☐ غير المتجددة - واسعة الانتشار - الطبيعية
- ☐ الطبيعية - محدودة الانتشار - المتجددة
- ☐ متوسطة الانتشار - الطبيعية - المتجددة

7) إذا كان لدينا مرئية فضائية توضح التكوينات الصخرية والتجمعات العمرانية فإن الخريطة التى تمثلها هى

- ☐ خريطة جيولوجية
- ☐ خريطة الغطاء الأرضى
- ☐ خريطة استخدام الأرض
- ☐ خريطة طبيعية

8) إذا شاركت مؤسسات المجتمع المدنى فى دعم مشروع مليون صحة لخدمة طلاب المدارس فإن هذا يحقق مبدأ.....

- ☐ الشمولية والاستدامة
- ☐ التكامل والشمولية
- ☐ الاستدامة والتبادلية
- ☐ التبادلية والتكامل

9) أمامك مرئيتين فضائيتين لمدينة المحلة الكبرى ومدينة سمند خلال فترات
زمنية مختلفة، ادرس الصورتان جيدا ثم اختر الإجابة الصحيحة :



www.exam-eg.com

(المحلة الكبرى – سمند) عام 1984



(المحلة الكبرى – سمند) عام 2019

تشير الصورتان اللتان أمامك إلى وجود حالة.....

○ تصحر للأراضي الزراعية

○ اعتداء على نهر النيل

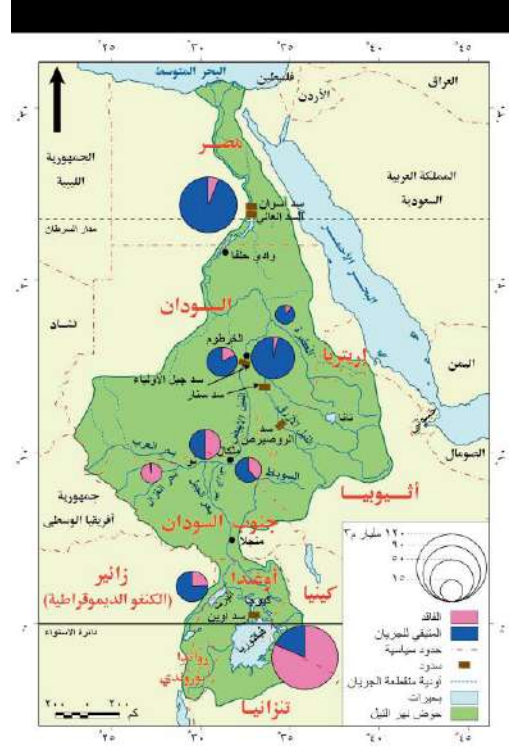
○ التحام عمراني قادم

○ نهضة عمرانية كبيرة

1- أيد بالدليل صحة العبارة التالية:

لنظم المعلومات الجغرافية دور فعال في إدارة وتنمية الثروات المعدنية

2- أمامك خريطة لحوض النيل ، ادرسها جيدا ثم أجب عما يلي:



www.exam-eg.com

دلل على صحة العبارة التالية ، مع التوضيح بالأمثلة :
أكثر مناطق حوض النيل اتساعا هي المنطقة الوسطى من الحوض

3) " صنف الوكالة الأمريكية لحماية البيئة في عام 2010 الوقود المنتج من قصب السكر في البرازيل بأنه وقود حيوي متطور ، حيث ينتج عنه وقود ذو سعر تنافسي ومردود طاقة عالية"

في ضوء العبارة : كيف يمكن تطبيق التجربة البرازيلية في مصر؟