

اختبار الثلاثي الثالث لمادة علم الطبيعة و الحياة

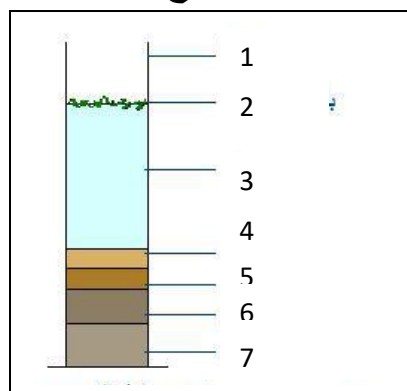
التمرين الأول:

علل ما يلى:

- ١- صعود دخان أسود في تجربة احتراق البترول الخام.
 - ٢- البحيرات الشاطئية ينخفض فيها تركيز الأكسجين.
 - ٣- ينحصر البترول في الصخور الخازنة بين الماء و الغاز.
 - ٤- المياه الجوفية في الجنوب غير قابلة لتجديد.
 - ٥- إستعمال الكحول في تجربة بيرلز.
 - ٦- الجيب المائي حبيس بين طبقتين غير نفوذتين من الغضار

التمرين الثاني:

أخذت تربة غائية مغربلة ثم وضعت في مخبرة مدرجة تحتوي على الماء المقطر وبعد الـ
تركت لمدة زمنية كافية:



النتائج عبر عنها في الوثيقة المقابلة.

- 1- ما الهدف من هذه التجربة؟
 - 2- أكتب البيانات المرقمة؟
 - 3- تشكلت العناصر 7 و 6 و 5 و 4 من مصدر معدني فسر كيف تم ذلك؟
 - 4- تشكل العنصر 2 من مصدر عضوي. كيف تم ذلك؟

الوضعية الادماجية:

تتمتع الجزائر بموارد طبيعية هامة ومتنوعة منها المحروقات كالبترول والغاز، المعادن، الثروة المائية..
إذ تعدالجزائر في مجال المحروقات الدولة التاسعة حسب عائدات البترول، ولكن بجانب كل هذه الإيجابيات يعتبر البترول طاقة في طريقها للنفاذ وعدوة للبيئة . وتشير الدراسات انالجزائر تمتلك أيضا قدرات مائية سطحية وجوفية معتبرة كافية لتأمينالجزائر من أزمة المياه خلال العقود القادمة لكن بشرط أن يتم استغلالها عقلانيا.

"ثروة البترول في حاسي مسعود وحاسي رمل سيكون مصيرهما الموت النهائي بعد 10 سنوات لهذا يستوجب طاقة بديلة". منتدى الشر وق.

حادثة حرائق ابار النفط الكويتية في الخليج العربي سنة 1991 الكمية: 1.500-1.000 مليون برميل.

النهر	النهر	النهر
نهر النيل	نهر ال Nil	نهر النيل
نهر النيل	نهر النيل	نهر النيل

اعتمادا على السياق والسنوات وما درسته سابقاً أجب عما يلي:

أعط تفسيراً تشرح من خلاله سبب تصنيف البترول من الطاقات الملوثة والمضرة بالبيئة.

-اشرح في بضعة أسطر الدور الهام للثروة المائية مع كيفية استغلالها.

-اقترن طاقات نبالة صديقة للبيئة.

