

إختبار الثلاثي الثالث لمادة علم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول:

على ما يلي:

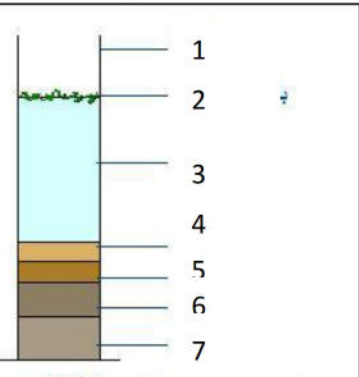
- 1- صعود دخان أسود في تجربة احتراق البترول الخام.
- 2- البحيرات الشاطئية ينخفض فيها تركيز الأكسجين.
- 3- ينحصر البترول في الصخور الخازنة بين الماء و الغاز.
- 4- المياه الجوفية في الجنوب غير قابلة لتجدد.
- 5- استعمال الكحول في تجربة بيرلز.
- 6- الجيب المائي حبيس بين طبقتين غير نفوذتين من الغضار.

التمرين الثاني:

أخذت تربة غابية مغربية ثم وضعت في مخبرة مدرجة تحتوي على الماء المقطر وبعد الرج تركت لمدة زمنية كافية.

النتائج معبر 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 الإدماجية:

تتمتع الجزائر بموارد طبيعية هامة ومتعددة 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 ان الجزائر تمتلك أيضاً قدرات مائية سطحية وجوفية معتبرة كافية لتأمين الجزائر من أزمة المياه خلال العقود القادمة لكن بشرط أن يتم استغلالها عقلانياً.

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

حادثة حرائق ابار النفط الكويتية في الخليج العربي سنة 1991 الكمية: 1.00-1.500 مليون برميل.
الوثيقة (2)

جنوب	شمال	المياه
0.2 مiliار ³	10 مiliار ³ M	السطحية
5 مiliار ³	2 مiliار ³ M	الجوفية

الوثيقة (1): القرارات الإجمالية من المياه في الجزائر

اعتماداً على السياق والبيانات وما درسته سابقاً أجب عما يلي:

- أعط تفسيراً تشرح من خلاله سبب تصنيف البترول من الطاقات الملوثة والمضررة بالبيئة.
- اشرح في بضعة أسطر الدور الهام للثروة المائية مع كيفية استغلالها.
- إقترح طاقات بديلة صديقة للبيئة.

