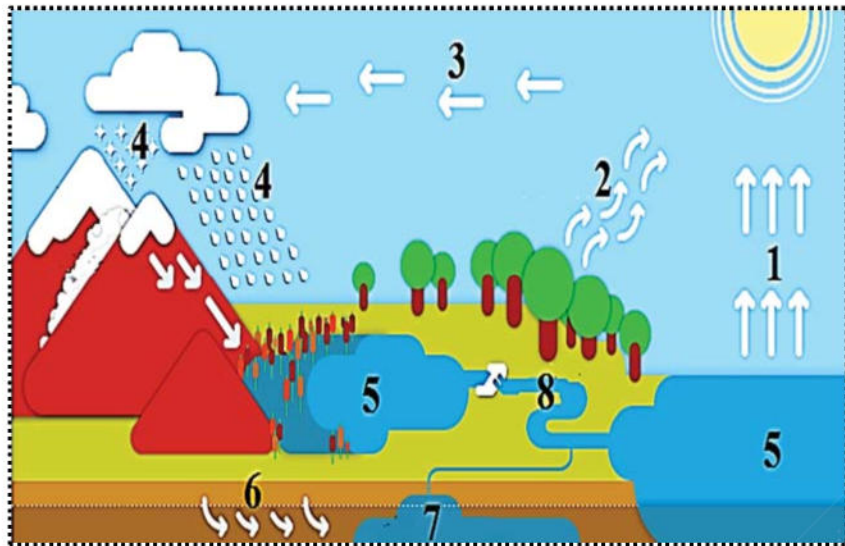


الفرض الثالث في مادة العلوم الطبيعية

الوضعية الأولى (٥٦):



يمثل الماء المورد الطبيعي الأهم على سطح الأرض إذ لا حياة بدون ماء وقد توجد المياه على سطح الأرض (المياه السطحية) ويمكن أن نجدها في باطن الأرض (المياه الجوفية).

التعليمات: باستعمال المخطط المقابل

1. سم البيانات المرقمة
2. اقترح عنواناً مناسباً للوثيقة
3. ترجم معطيات الوثيقة إلى نص لا يتعدي أربعة أسطر

الوضعية الثانية (٥٦):

تجادلت مع صديقك عن مكونات التربة، وقررتما التوجه إلى الأستاذ للفصل في هذا الجدال وليوضح الأستاذ لكم مكونات التربة طلب منكما القيام ببعض التجارب.

السنوات:

<p><u>التجربة 03:</u> نضع كمية من التربة الزراعية في وعاء ثم نقوم بتسخينه</p>	<p><u>التجربة 02:</u> نضع كمية من التربة الزراعية في وعاء ثم نسك الماء بيطء في الوعاء</p>	<p><u>التجربة 01:</u> نضع كمية من التربة الزراعية في أنبوب اختبار ثم نقوم بتسخينه</p>
---	---	---

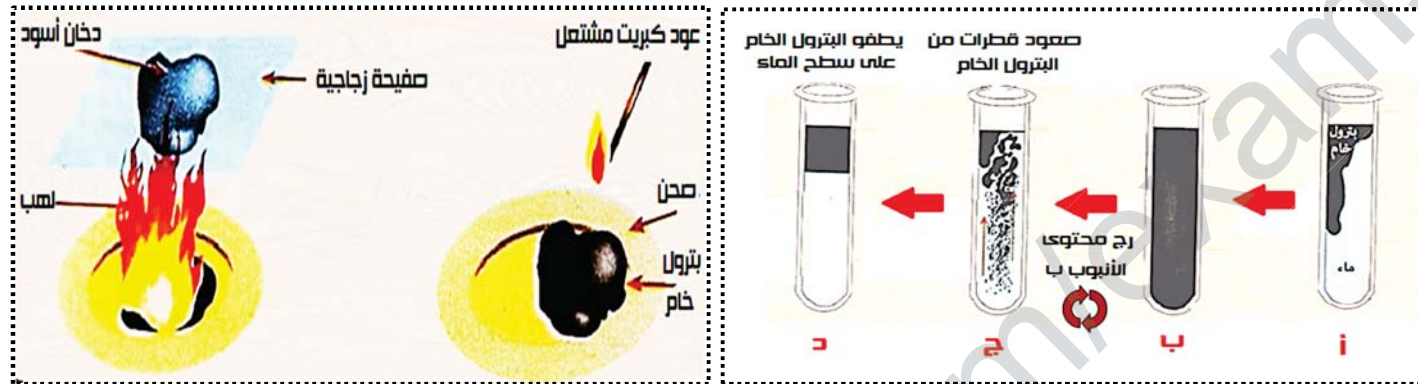
التعليمات: من خلال نتائج التجارب و مكتسباتك

1. في جدول قدم ملاحظاتك والاستنتاجات المستخلصة من كل تجربة
2. أذكر بقية العناصر التي تتكون منها التربة
- 3.وضح دور العناصر الحية (الكائنات الحية) الموجودة في التربة.

الوضعية الإدماجية (8 نقاط):

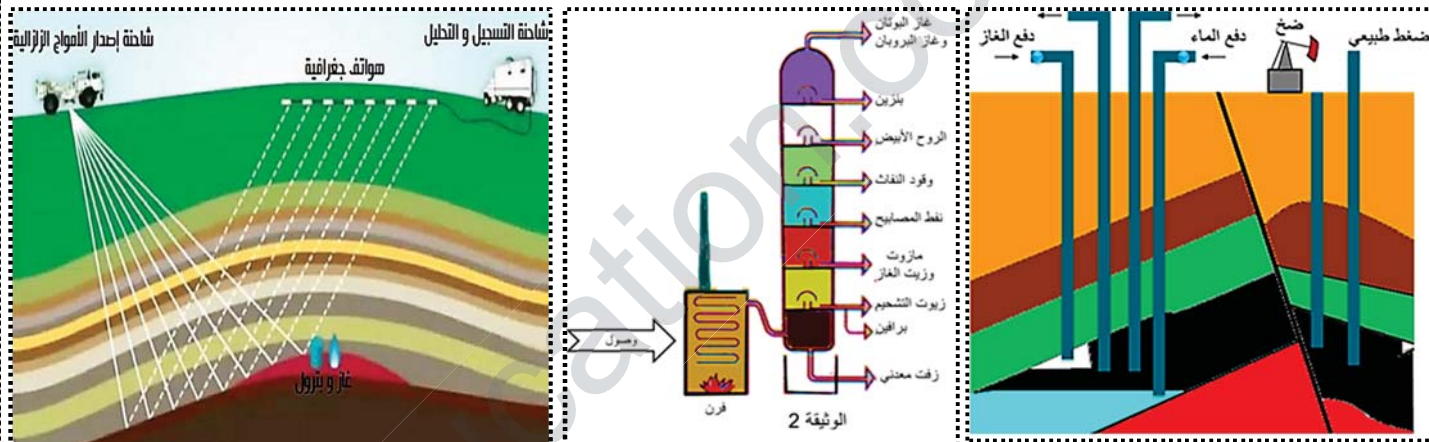
تمتلك الجزائر عدة موارد طاقوية هامة تفتقر إليها بقية الدول الأخرى ، وتعتبر هذه الموارد الطاقوية أساس اقتصادها وسبب رفاهيتها ، وتمثل هذه الموارد أساسا في البترول و الغاز الذي يتمركز في المناطق الجنوبية الشرقية من الجزائر .

السنادات:



السنن 02

السنن 01



السنن 05

السنن 04

السنن 03

التعليمات : باستغلال السياق والسنادات و مكتسباتك القبلية .

1. وضح أهم مميزات البترول.
2. بين طرق استغلاله (مع الشرح).
3. قدم توصيات لهذه الدول لمحافظة على هذا المورد الثمين .

من ذاك هلمة البطل أدرك أن العلم نور

العلامة كاملة مجازة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع												
2	0.25 x 8	<p>الوضعية الأولى: (06 نقاط)</p> <p>1. تسمية البيانات المرقمة : 1. تبخر 2. نتح و تنفس 3. تكاثف 4. تساقط 5. مياه سطحية 6. تشرب 7. مياه جوفية 8. مياه جارية</p> <p>2. العنوان المناسب للوثيقة : دورة الماء في الطبيعة</p> <p>3. ترجمة معطيات الوثيقة إلى نص لا يتعدى أربعة أسطر</p> <p>يتجدد الماء في الطبيعة عن طريق دورة بين تبخر الماء من المسطحات بفعل الحرارة ونتح النبات وتعرق وتنفس الحيوانات ليتكاثف في الطبقات الجوية العليا ثم يتساقط على المسطحات المائية واليابسة على شكل ماء أو ثلوج فيشكل نوعين من المياه مياه السطحية و مياه الجوفية الناتجة من نفوذ الماء عبر التربة</p>	الوضعية الأولى												
3	1 3	<p>الوضعية الثانية: (06 نقاط)</p> <p>1. تقديم الملاحظات و الاستنتاجات المستخلصة من كل تجربة :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاستنتاج</th> <th>الملحوظة</th> <th>التجربة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ت تكون التربة من الماء</td> <td>تشكل قطرات مائية و صعود بخار الماء</td> <td>التجربة 01</td> </tr> <tr> <td>ت تكون التربة من الهواء (الغازات)</td> <td>ظهور فقاعات هواء</td> <td>التجربة 02</td> </tr> <tr> <td>ت تكون التربة من مواد عضوية</td> <td>ظهور بقع سوداء (تفحم التربة)</td> <td>التجربة 03</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. بقية العناصر التي تتكون منها التربة هي : عناصر لا حية حبيبات رملية ، فتات صخري ، أملاح معدنية ، عناصر حية (كائنات حية نباتية و حيوانية مرئية و مجهرية) .</p> <p>3. دور العناصر الحية (الكائنات الحية) الموجودة في التربة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ① التأثير الميكانيكي <ul style="list-style-type: none"> • تهوية التربة • تفتت الصخرة الأم ② التأثير الكيميائي <ul style="list-style-type: none"> • دفن و تفكك و هضم المواد العضوية • تحويل المواد العضوية إلى مواد معدنية 	الاستنتاج	الملحوظة	التجربة	ت تكون التربة من الماء	تشكل قطرات مائية و صعود بخار الماء	التجربة 01	ت تكون التربة من الهواء (الغازات)	ظهور فقاعات هواء	التجربة 02	ت تكون التربة من مواد عضوية	ظهور بقع سوداء (تفحم التربة)	التجربة 03	الوضعية الثانية
الاستنتاج	الملحوظة	التجربة													
ت تكون التربة من الماء	تشكل قطرات مائية و صعود بخار الماء	التجربة 01													
ت تكون التربة من الهواء (الغازات)	ظهور فقاعات هواء	التجربة 02													
ت تكون التربة من مواد عضوية	ظهور بقع سوداء (تفحم التربة)	التجربة 03													
1.5	0.5 x 6														
1.5	0.25 x 6														

العلامة		شبكة تقويم الوضعية الإدماجية (٠٨ نقاط)			
المجموع	مجزأة	المؤشرات	المعيار	السؤال	
	0,25	احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع)	الواجهة		
	0,25	أن يستعمل السندات ١ و ٢ في توضيح مميزات البترول	استعمال أم		
2	1.5	<ul style="list-style-type: none"> ● من خلال السند ١ و ٢ و مكتسباتي القبلية مميزات البترول تتمثل في : ❖ صخر رسوبى سائل. ❖ أخف من الماء . ❖ قابل للاحتراق . ❖ يولد طاقة حرارية عند احتراقه . ❖ صخر ذو مصدر عضوي . 	الانسجام	س ١	
	0,25	احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع)	الواجهة		
	0,25	أن يستعمل السندات ٣ و ٤ و ٥ في توضيح مراحل استغلال البترول	استعمال أم		
		<ul style="list-style-type: none"> ● من خلال السند ١ و ٢ و ٣ و مكتسباتي القبلية يتم استغلال البترول وفق عدة مراحل : أ- مرحلة البحث : يتم تحديد مكان البترول عن طريق تحليل صدى أمواج ناجمة عن اهتزاز مصدره شاحنة خاصة و تسجيل الاهتزازات من أجهزة خاصة على سطح الأرض (الهواتف الجغرافية) . ب- مرحلة التنقيب (الحفر) : بعد تركيب برج التنقيب على ارتفاع ٣٠ متر يتم حفر البر الرئيسي وبعد وصول آلة الحفر إلى المكمن يتدفق مباشرة تحت تأثير الضغط الناجم عن الماء والغاز ثم يركب أنبوب الإنتاج لتنظيم سيلان البترول في حالة اختفاء الضغط يتم ضخ الماء والغاز بعد حفر آبار ثانوية بالقرب من البر الرئيسي . ت- نقل وتكرير البترول الخام : ينقل بواسطة الأنابيب أو البوار إلى محطات التكرير ليتم تسخينه فينتج عنه عدة مشتقات مثل : بنزين ، المازوت، غاز البوتان " . 	الانسجام	س ٢	
	0,25	احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع)	الواجهة		
	0,25	أن يقدم توصيات لهذه الدول للمحافظة على هذا المورد الثمين	استعمال أم		
2	0,5 X 3	<ul style="list-style-type: none"> ● التوصيات التي أقدمها لهذه الدول للمحافظة على هذا المورد الثمين هي : ① التفكير في مصادر طاقوية أخرى متعددة صديقة للبيئة. ② استغلال البترول بطرق عقلانية . ③ استخدام وسائل نقل حديثة لتجنب ضياع البترول . 	الانسجام	س ٣	
0.5	0.5	سلامة و سلاسة اللغة + تنظيم الورق	الإتقان		