

يوم: 2018/06/12
المدة: ساعة و نصف

الاسم:
اللقب:
القسم:

المؤسسة : متوسطة بوهاالي الربيع
المستوى : السنة الثالثة متوسط

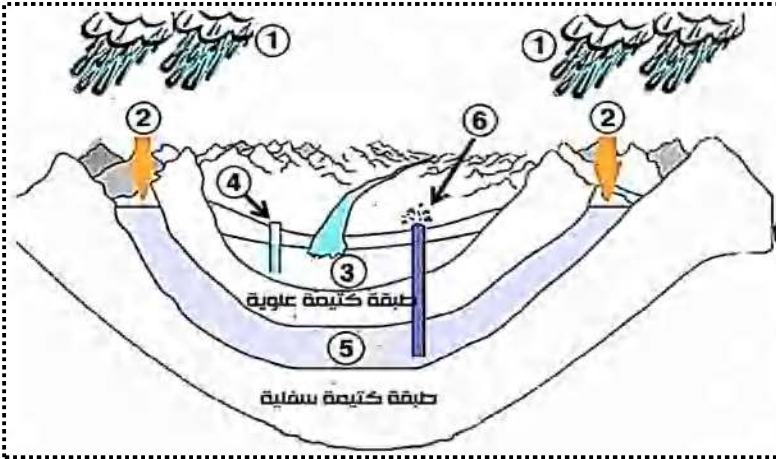
اختبار الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعية و الحياة

(تنظيم الورقة +1)

الوضعية الأولى (06ن) :

تتميز الجزائر بمواردها الطبيعية المختلفة ما يجعلها ثروة اقتصادية هامة , فمنها ما يدخل في انتاج الطاقة ومنها ما يعتبر موارد أولية كالموارد المائية ، ولا تعتبر هذه الموارد ثروة إلا إذا تم استغلالها استغلالا اقتصاديا مستداما .

السندات:



السند 03

السند 01 : الري بالفقارات السند 02 : بئر عادي

التعليمات: من خلال السياق و السندات و معلوماتك السابقة

1. أكمل البيانات المرقمة للسند 03

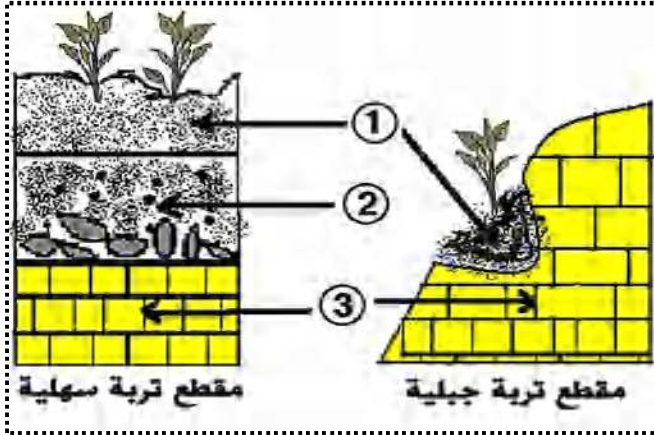
1--2-3
4--5-6

2. وضح طرق استغلال المورد الطبيعي المدروس في السندات

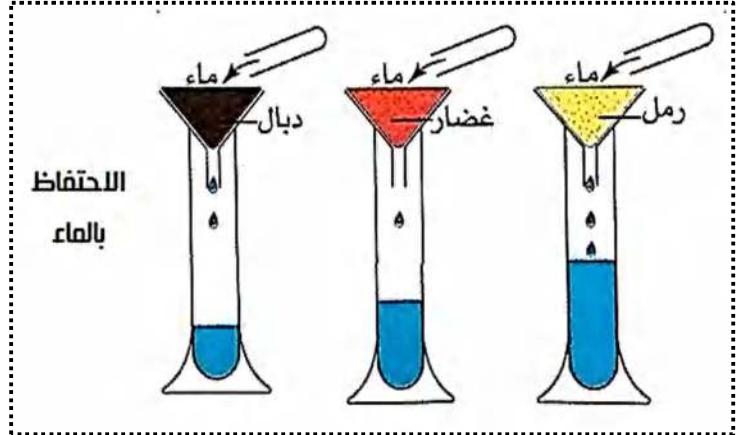
3. قارن بين نوعية المياه على مستوى المنطقة الممثلة بالعنصر 05 مقارنة بالمياه على مستوى المنطقة الممثلة بالعنصر 03 مقدا بعض الحجج

تعتبر التربة الدعامة الرئيسية للنبات وعامل أساسي في توزيع الكائنات الحية ، تتشكل من خليط متكامل لعناصر مختلفة حيوية تؤدي دورا مهما فيها ,وعناصر أخرى لاحيوية ,هذا ما يجعل من التربة مورد طبيعي حيوي مهم لجميع الكائنات الحية بما فيها الانسان.

السندات:



السند 02 :مقطعين لتربة جبلية و سهلية



السند 01 : تجربة توضح قدرة احتفاظ الترب بالماء

التعليمات: من خلال السياق و السندات و معلوماتك السابقة

1. سجل البيانات المقدمة في السند 02

1- 2- 3-

2. وضح برسومات تخطيطية بنية كل عينة من عينات التربة الموضحة في تجربة السند 01

دبال	غضار	الرمل

3. حسب رأيك إلى أي نوع من الترب الثلاث تنتمي التربة الممثلة بالعنصر رقم 01 مبررا إجابتك بحجة مقنعة

4. استنتج أصل التربة انطلاقا من مقارنة المقطعين (السند 02)

الوضعية الإدماجية (07 نقاط):

يعتبر كل من البترول و التربة إحدى الموارد الهامة الموجودة على سطح الأرض ، هذان الموردان يتعرضان في أيامنا هذه إلى العديد من التجاوزات ، والتي أصبحت الشغل الشاغل للعديد من الجهات البيئية و الاقتصادية ، فكان لا بد من إيجاد حلول تسعى لمواجهة هذه المشاكل وبالتالي النهوض بالاقتصاد و المساهمة في تطور البلد .

السندات:



سند 02 : بعض السلوكيات الممارسة من طرف الإنسان على التربة

سند 01 : استغلال البترول بطرق لا عقلانية يؤثر على المحيط

التعليمات: من خلال السياق و السندات و معلوماتك السابقة

1. وضح عواقب الاستغلال المفرط للبترول على البيئة و على الاقتصاد (3 عواقب)

2. أذكر ثلاث تأثيرات سلبية للإنسان على التربة و نواتجها

3. اقترح حولا من شأنها المحافظة على هذين الموردتين الثمينين (4 حلول)

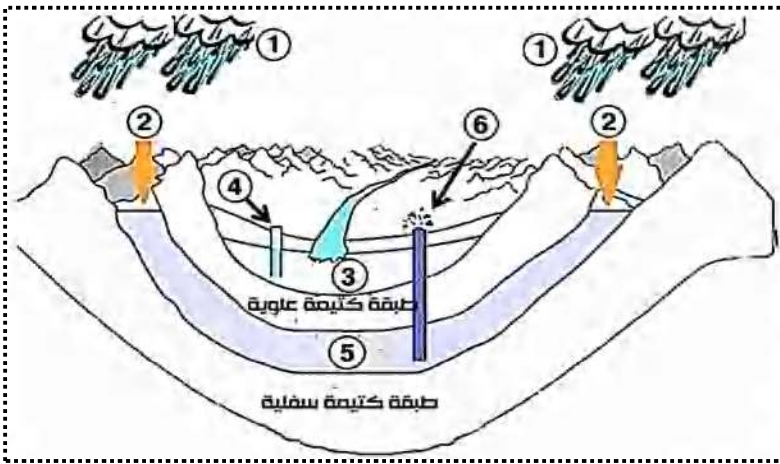
لقائنا إن شاء الله الموسم المقبل في
السنة الرابعة متوسط
بالتوفيق

(تنظيم الورقة +1)

الوضعية الأولى (06ن) :

تتميز الجزائر بمواردها الطبيعية المختلفة ما يجعلها ثروة اقتصادية هامة، فمنها ما يدخل في إنتاج الطاقة ومنها ما يعتبر مورد أولية كالموارد المائية، ولا تعتبر هذه الموارد ثروة إلا إذا تم استغلالها استغلالا اقتصاديا مستداما.

السندات:



السند 03



السند 02 : بئر عادي



السند 01 : الري بالفقارات

التعليمات: من خلال السياق و السندات و معلوماتك السابقة

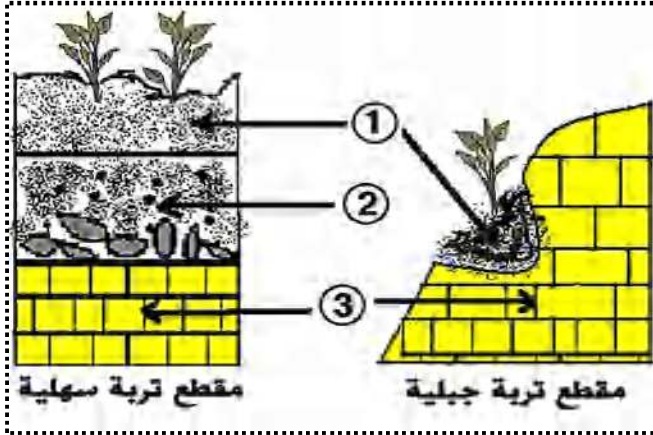
- أكمل البيانات المرقمة للسند 03 (3)
 - 1- أمطار (تساقط)
 - 2- مناطق التشرب (التزويد)
 - 3- حوض مائي سطحي
 - 4- بئر عادي (تقليدي)
 - 5- حوض مائي جوفي
 - 6- بئر ارتوازي
- وضح طرق استغلال المورد الطبيعي المدروس في السندات (1,5)

من أجل استغلال المياه الجوفية ننجز إما مستجمعات على مستوى الينابيع أو مباشرة في حوض المياه الجوفية بحفر بئر تقليدي أو بئر ارتوازي وتجمع و تنقل مياهه باستعمال نظام (تقنية) الري بالفقارات
- قارن بين نوعية المياه على مستوى المنطقة الممثلة بالعنصر 05 مقارنة بالمياه على مستوى المنطقة الممثلة بالعنصر 03 مقدا بعض الحجج (1,5)

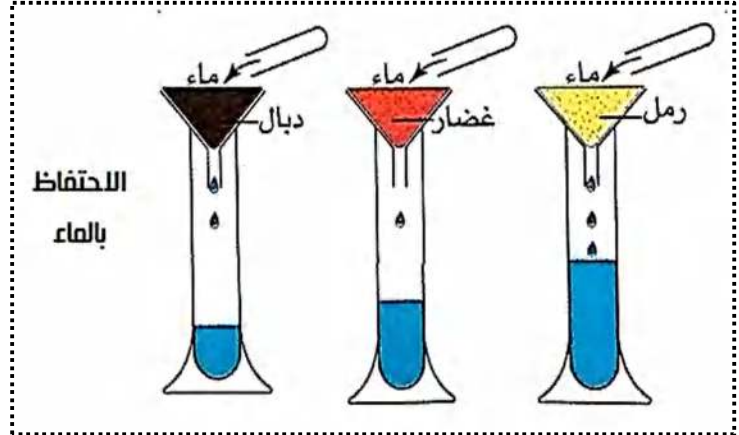
تعتبر نوعية المياه الجوفية (مياه المنطقة الممثلة بالعنصر 05) أفضل من المياه السطحية (مياه المنطقة الممثلة بالعنصر 03) لكونها أقل تعرضا للتلوث بالملوثات الخارجية المختلفة الصادرة عن مخلفات الإنسان الصناعية و الغذائية

تعتبر التربة الدعامة الرئيسية للنبات وعامل أساسي في توزيع الكائنات الحية ، تتشكل من خليط متكامل لعناصر مختلفة حيوية تؤدي دورا مهما فيها ,وعناصر أخرى لحيوية ,هذا ما يجعل من التربة مورد طبيعي حيوي مهم لجميع الكائنات الحية بما فيها الانسان.

السندات:



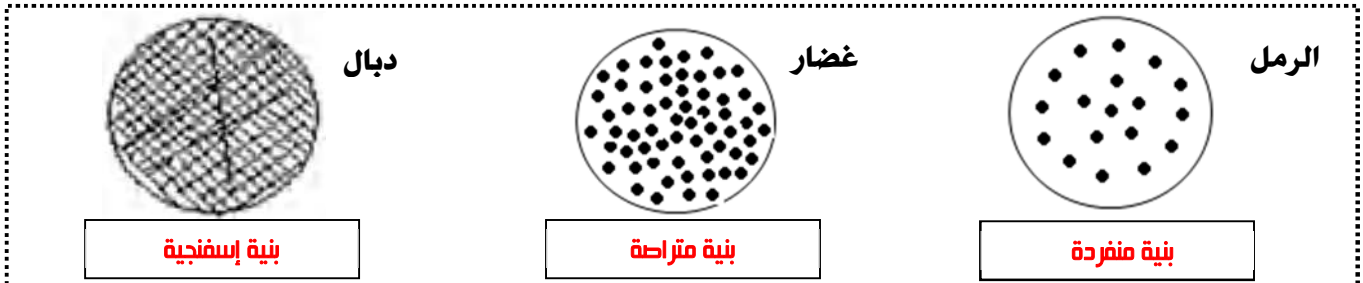
السند 02 :مقطعين لتربة جبلية و سهلية



السند 01 : تجربة توضح قدرة احتفاظ التراب بالماء

التعليمات: من خلال السياق و السندات و معلوماتك السابقة

1. سجل البيانات المقدمة في السند 02 (0,75)
- 1- بقايا عضوية (دبال) 2- تفكك الصخر الأم 3- الصخر الأم
2. وضح برسومات تخطيطية بنية كل عينة من عينات التربة الموضحة في تجربة السند 01 (2,25)



3. حسب رأيك إلى أي نوع من التراب الثلاث تنتمي التربة الممثلة بالعنصر رقم 01 مبررا إجابتك بحجة مقنعة تنتمي التربة الممثلة بالعنصر رقم 01 إلى النوع الثالث من التراب و هو التربة الدبالية لأنها غنية بالمواد العضوية و التربة الممثلة بالعنصر رقم 01 هي تربة ناتجة من امتزاج مواد معدنية و بقايا الكائنات الحية على سطح التربة (1,5)
4. استنتج أصل التربة انطلاقا من مقارنة المقطعين (السند 02) (1,5)
من مقارنة المقطعين (السند 02) يرجع أصل التربة إلى تفكك الصخر الأم تحت تأثير عوامل الوسط (عوامل مناخية و عوامل حيوية متمثلة في نشاط الكائنات الحية)

الوضعية الإدماجية (07 نقاط):

يعتبر كل من البترول و التربة إحدى الموارد الهامة الموجودة على سطح الأرض ، هذان الموردان يتعرضان في أيامنا هذه إلى العديد من التجاوزات ، والتي أصبحت الشغل الشاغل للعديد من الجهات البيئية و الاقتصادية ، فكان لا بد من إيجاد حلول تسعى لمواجهة هذه المشاكل وبالتالي النهوض بالاقتصاد و المساهمة في تطور البلد .

السندات:



سند 02 : بعض السلوكيات الممارسة من طرف الإنسان على التربة

سند 01 : استغلال البترول بطرق لا عقلانية يؤثر على المحيط

التعليمات: من خلال السياق و السندات و معلوماتك السابقة

1. وضح عواقب الاستغلال المفرط للبترول على البيئة و على الاقتصاد (3 عواقب) (2.25)
 - 1 من خلال النص و السند 2، 1 عواقب الاستغلال المفرط للبترول على البيئة و على الاقتصاد تتمثل في :
 - ✍ تعريض حق الأجيال القادمة في الحضارة و الرفاهية للخطر.
 - ✍ زيادة و تراكم النفايات تلوث المياه السطحية و الجوفية و تلوث الهواء
 - ✍ القضاء على احتياطات الموارد الطبيعية المختلفة .
 2. أذكر ثلاث تأثيرات سلبية للإنسان على التربة و نواتجها (2.25)
 - 2 من خلال النص و السند 2 و مكتسباتي التأثيرات سلبية للإنسان على التربة و نواتجها تتمثل في :
 - ✍ نزع الغطاء النباتي على مستوى الغابات و المسالك الطبيعية يسبب انجراف التربة و تصحرها
 - ✍ الرعي الجائر يسبب تعرية التربة فتصبح أكثر عرضة للحت الريحي
 - ✍ الاستعمال المفرط للمبيدات يسبب تسمم التربة فيصبح أقل إنتاجاً و قد تؤثر على المياه الجوفية
 3. اقترح حلولاً من شأنها المحافظة على هذين الموردَي الثمينين (2.5)
 - 3 من خلال النص و مكتسباتي الحلول من شأنها المحافظة على هذين الموردَي الثمينين هي
 - ✍ الاستغلال العقلاني للبترول
 - ✍ الاعتماد على الطاقات البديلة و الأنظف (الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، طاقة المياه، كتلة الحية...)
 - ✍ التشجير لتثبيت التربة و صد الرياح
 - ✍ تطبيق الدورة الزراعية يمنع إفقار التربة من العناصر المعدنية الأساسية .

1) سلاسة و سلامة اللغة + تنظيم الورقة

لقائنا إن شاء الله الموسم المقبل في
السنة الرابعة متوسط
بالتوفيق