

اختبار الثلاثي الثالث في مادة علوم الطبيعة و الحياة

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلا

التمرين الأول:.....06.....



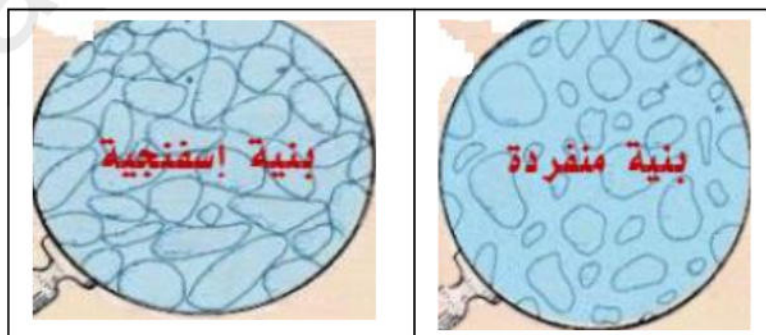
الوثيقة 01:

يعتبر البترول مورد طبيعي هام، يبقى دون قيمة و لا يتحول إلى ثروة إلا بعد تدخل الإنسان و استغلاله .

1. اذكر مراحل استغلال البترول .
2. ينتج عن استغلال البترول عواقب وخيمة على المحيط و كذا على صحة الإنسان . اشرح ذلك .
3. قدم حلولاً تراها مناسبة للتقليل من هذه العواقب .

التمرين الثاني:.....06.....

زار كريم الذي يسكن في الجنوب الجزائري صديقه في احدى ولايات الشمال و بعد مكوثه لأيام هناك لاحظ أن سكان المنطقة لا يسقون مزروعاتهم فسأل صديقه الذي أخبره أن سبب ذلك يعود إلى تساقط الأمطار و هذا ما زاد استغرابه أكثر حيث أنه لاحظ في ولايته أنه رغم سقوط الأمطار إلا أنهم يلجؤون إلى سقي المزروعات .



السند 01: رسم تخطيطي يوضح بنية التربة في المنطقتين

1. أجب عن تساؤلات كريم . مدعما إجابتك برسم تخطيطي للتجربة التي توضح ذلك .
2. أي من هاتين المنطقتين (التررتين) تتمتع بغضاء نباتي أوفر ؟ علل إجابتك .

سليم و نبيل و أحمد و كريم 4 فلاحين كل واحد منهم يملك قطعة أرض بحيث:

* سليم قام بزرع نبات القمح لسنوات متعددة في نفس قطعة الأرض .

* نبيل كان يزود أرضه بالأسمدة بكميات غير مدرورة (استعمال مفرط) ، بالإضافة إلى رش مزروعاته بالمبيدات الحشرية .

* أحمد لا يزود أرضه بالأسمدة النباتية و الحيوانية أثناء جنيه للمحاصيل الزراعية.

* كريم يملك أرض منحدرة و كان يزرع أرضه زراعة تقليدية كما يمثله السند 01.

لاحظ الفلاحون الأربعة أن محاصيلهم السنوية في تراجع .



الزراعة الحديثة



الزراعة التقليدية

السند 01: أساليب الزراعة في المنحدرات التقليدية و الحديثة

السند 02: تناوب بين ثلاثة محاصيل زراعية مختلفة



1. فسر سبب هذا التراجع في المحاصيل رغم أن الفلاحين الأربعة كانوا يحرثون الأرض و يسقون الزرع .
2. قدم نصائح لهؤلاء الفلاحين حتى يتحصل إنتاجهم ؟



الإجابة النموذجية للاختبار الثالث في مادة

علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول:.....06ن

| السؤال | الإجابة النموذجية | العلامة | العلامة الكلية |
|--------|---|-----------|----------------|
| 01 | <ul style="list-style-type: none"> - مراحل استغلال البترول: * التنقيب و الحفر * التكرير * النقل | 0.5 ن x 4 | 02 |
| 02 | <ul style="list-style-type: none"> - عواقب البترول على المحيط و الإنسان: * تلوث المحيط (الجوي-المائي- البري) * إصابة الإنسان بأمراض نتيجة هذا التلوث كأمراض الجهاز التنفسى . | 2 ن x | 02 |
| 03 | <ul style="list-style-type: none"> - الحلول الواجب اتباعها لتفادي هذه العواقب : * الاستغلال العقلاني للبترول . * البحث عن طاقات بديلة متعددة و غير ملوثة للمحيط كالرياح و الطاقة الشمسية و طاقة المياه . | 2 ن x | 02 |

التمرين الثاني:.....06ن

| السؤال | الإجابة النموذجية | العلامة | العلامة الكلية |
|--------|--|----------------------------------|----------------|
| 01 | <ul style="list-style-type: none"> - الإجابة عن تساؤلات كريم : * يعود سبب عدم لجوء الفلاحين إلى سقي مزروعاتهم بعد سقوط الأمطار في المناطق الشمالية بينما تدعيم السقي بعد سقوط الأمطار في المناطق الجنوبية إلى : أن المناطق الشمالية ذات تربة تميز باحتفاظ كبير للماء <u>مثل الدبال</u> . بينما المناطق الصحراوية ذات تربة قليلة <u>الاحتفاظ بالماء مثل الرمل</u> . * إنجاز رسم تخطيطي للتجربة : | 0.5 ن x 4 | 02 |
| 02 | <p>العنوان : رسم تخطيطي يوضح احتفظ (النفاذية) التربة للماء</p> | 2 ن x 2 | 202.5 |
| 03 | <ul style="list-style-type: none"> * التربة التي تميز بخطاء نباتي أكبر هي <u>التربة الدبالية</u> (المنطقة الشمالية) . - التعليق : هذا راجع إلى <u>البنية الاسفلجية</u> لهذه التربة (الدبالية) التي تميز بقدرة احتفاظها الكبير للماء ، بينما التربة الرملية ذات بنية <u>منفردة</u> و وبالتالي احتفاظها للماء قليل . | 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن | 01.5 |

| العلامة | المؤشرات | المعايير | التعلیم ة |
|---------|------------|---|--|
| الكلية | الجزئية | | |
| 0.25 | 0.25 | مو 1:يفسر النتائج السلبية التي تحصل عليها الفلاحون الأربع. | الواجهة 1 |
| 04 | ان 4 | <p>1- تفسير النتائج السلبية التي تحصل عليها الفلاحون:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يستغل السند الأول و السياق ليضع علاقة بين التربة و المحصول الزراعي. <p>* عند سليم: تراجع المحصول راجع إلى زراعة نفس المحصول لسنوات متتالية و هذا ما أدى إلى افتقار التربة من بعض العناصر المعدنية التي يحتاجها هذا النبات .</p> <p>* عند نبيل : السبب راجع إلى الإفراط في استخدام الأسمدة و المبيدات ما أدى إلى التأثير على عناصر و مكونات التربة و كذا على النبات .</p> <p>* عند أحمد : السبب راجع إلى عدم تزويده تربته بالأسمدة و هذا ما أدى إلى نقص التربة من بعض العناصر المعدنية التي يحتاجها هذا النبات .</p> <p>* عند كريم: السبب راجع إلى اتباعه الزراعة التقليدية في ارض منحدرة مما يؤدي إلى انجراف الطبقة السطحية للتربة أثناء السقي أو عند تساقط الأمطار ما يتسبب في افتقارها لبعض المواد العضوية و المعدنية .</p> | الاستعما ل السليم لأدوات المادة |
| 0.5 | 0.5 | 1- يربط الأفكار وفق تسلسل منطقي. | الاتسجام |
| 0.25 | 0.25 | مو 1: يقدم نصائح للفلاحين الأربع. | الواجهة 2 |
| 02 | ان 4 | <p>- النصائح المقدمة للفلاحين هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> * يجب تطبيق الدورة الزراعية (التناوب في المزروعات) لتفادي افتقار التربة للعناصر المعدنية . * يجب استعمال الأسمدة بشكل عقلاني أي لا افراط و لا تفريط . * تجنب استخدام المبيدات الحشرية لأنها تضر بالمزراعات . * انتهاج طريقة الزراعة الحديثة في المنحدرات باستعمال المصطبات الزراعية لتفادي انجراف التربة . | الاستعما ل السليم لأدوات المادة |
| ان 1 | 0.5 0.5 | <p>2- نظافة الورقة</p> <p>3- الخط واضح و مقروء</p> | الاتقان و التميز |