

مارس 2022

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP)

اختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

الاسم اللقب القسم

طريقي نحو النجاح

التمرين الأول:

أجيب بـ "صحيح" أو "خطأ":

- مِنْ شُرُوطِ إِنْتِاشِ الْبَدْرَةِ الْمَاءِ وَسَلَامَةُ الْبَدْرَةِ فَقَطْ. (.)
- يَحْتَاجُ النَّبَاتُ الْأَخْضَرُ فِي غِذَائِهِ إِلَى الْأَمْلاحِ الْمَعْدِنِيَّةِ. (.)
- مِيَاهُ الْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ هِيَ مِيَاهٌ عَذْبَةٌ. (.)
- دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ غَيْرُ مُتَكَرِّرَةٍ وَغَيْرُ دَائِمَةٍ. (.)
- تَتَغَدَّى النَّبِيْتَةُ أثنَاءَ إِنْتِاشِهَا عَلَى الْمُدْخَرَاتِ الْغِذَائِيَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْفَلَقَتَيْنِ. (.)

التمرين الثاني:

النَّبَاتُ الْأَخْضَرُ كَانِنٌ حَيٌّ يَقُومُ بِنَشَاطَاتٍ عَدِيدَةٍ فَهُوَ يَنْمُو وَيُزْهَرُ وَيُثْمِرُ، وَتَحْتَاجُ هَذِهِ النَّشَاطَاتُ إِلَى غِذَاءٍ.

- إِلَى مَاذَا يَحْتَاجُ النَّبَاتُ الْأَخْضَرُ فِي غِذَائِهِ؟

.....

- وَ إِلَى مَاذَا يُؤَدِّي نُقْصٌ أَوْ غِيَابٌ عُنْصُرٍ مِنْ هَذِهِ الْعُنْصُرِ؟

.....

التمرين الثالث:

أرتب مراحل دورة الماء في الطبيعة:

- تساقط الأمطار والتلوج.
- تسرب مياه السيول والوديان إلى البحر.
- تبخر مياه المسطحات المائية.
- تجمع مياه الأمطار والتلوج على شكل سيول.
- تكاثف البخار وتكوين سحب.

طريقي نحو النجاح

التمرين الرابع:

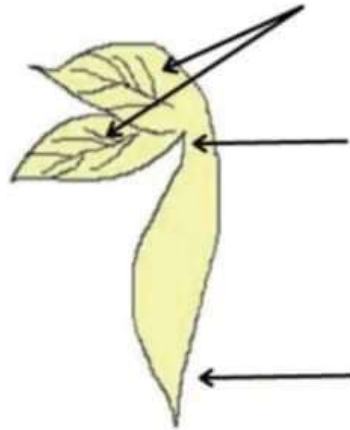
يُعطي إنبات البذرة نباتًا فتبًا ينمو ثم يزهر ليشكل ثمارًا.

- ممًا تتكون البذرة؟

أحد مكونات البذرة الممثلة في الشكل التالي:

- أكتب البيانات اللازمة.

رسم تخطيطي لمكونات الرشيم:



التصحيح النموذجي

التمرين الأول:

أجيب بـ "صحيح" أو "خطأ":

- مِنْ شُرُوطِ إِنْتَاشِ الْبَدْرَةِ الْمَاءُ وَسَلَامَةُ الْبَدْرَةِ فَقَط. (خطأ)
- يَحْتَاجُ النَّبَاتُ الْأَخْضَرُ فِي غِذَائِهِ إِلَى الْأَمْلاحِ الْمَعْدِنِيَّةِ. (صحيح)
- مِيَاهُ الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ هِيَ مِيَاهٌ عَذْبَةٌ. (خطأ)
- دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ غَيْرُ مُتَكَرِّرَةٍ وَغَيْرُ دَائِمَةٍ. (خطأ)
- تَتَغَدَّى النَّبِيْتَةُ أَثْنَاءَ إِنْتَاشِهَا عَلَى الْمُدْخَرَاتِ الْغِذَائِيَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْفَلَقَتَيْنِ. (صحيح)

التمرين الثاني:

النَّبَاتُ الْأَخْضَرُ كَائِنٌ حَيٌّ يَقُومُ بِنَشَاطَاتٍ عَدِيدَةٍ فَهُوَ يَنْمُو وَيُزْهِرُ وَيُثْمِرُ، وَتَحْتَاجُ هَذِهِ النِّشَاطَاتُ إِلَى غِذَاءٍ.

طريقي نحو النجاح

- إِلَى مَاذَا يَحْتَاجُ النَّبَاتُ الْأَخْضَرُ فِي غِذَائِهِ؟

يَحْتَاجُ النَّبَاتُ الْأَخْضَرُ فِي غِذَائِهِ إِلَى الْأَمْلاحِ الْمَعْدِنِيَّةِ.

- وَإِلَى مَاذَا يُؤَدِّي نَقْصُ أَوْ غِيَابِ عُنْصُرٍ مِنْ هَذِهِ الْعُنْصُرِ؟ يُؤَدِّي نَقْصُ أَوْ غِيَابِ عُنْصُرٍ مِنْ هَذِهِ الْعُنْصُرِ إِلَى اخْتِلَالٍ فِي نُمُو النَّبَاتِ الْأَخْضَرِ.

التمرين الثالث:

أرْتَبُ مَرَاكِلَ دَوْرَةِ الْمَاءِ فِي الطَّبِيعَةِ:

- تَسَاقُطُ الْأَمْطَارِ وَالتَّلُوجِ. (3)
- تَسَرُّبُ مِيَاهِ السِّيُولِ وَالوَدْيَانِ إِلَى الْبَحْرِ. (5)
- تَبَخُّرُ مِيَاهِ الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ. (1)
- تَجْمَعُ مِيَاهُ الْأَمْطَارِ وَالتَّلُوجِ عَلَى شَكْلِ سَيُولٍ. (4)
- تَكَثُفُ الْبُخَارِ وَتَكْوِينُ سُحُبٍ. (2)

التمرين الرابع:

يُعْطِي إِنْثَاشُ البَدْرَةِ نَبَاتًا فَتَيَا يَنْمُو ثُمَّ يُزْهَرُ لِيشْكَلَ ثَمَارًا.

- مِمَّا تَتَكَوَّنُ البَدْرَةُ؟

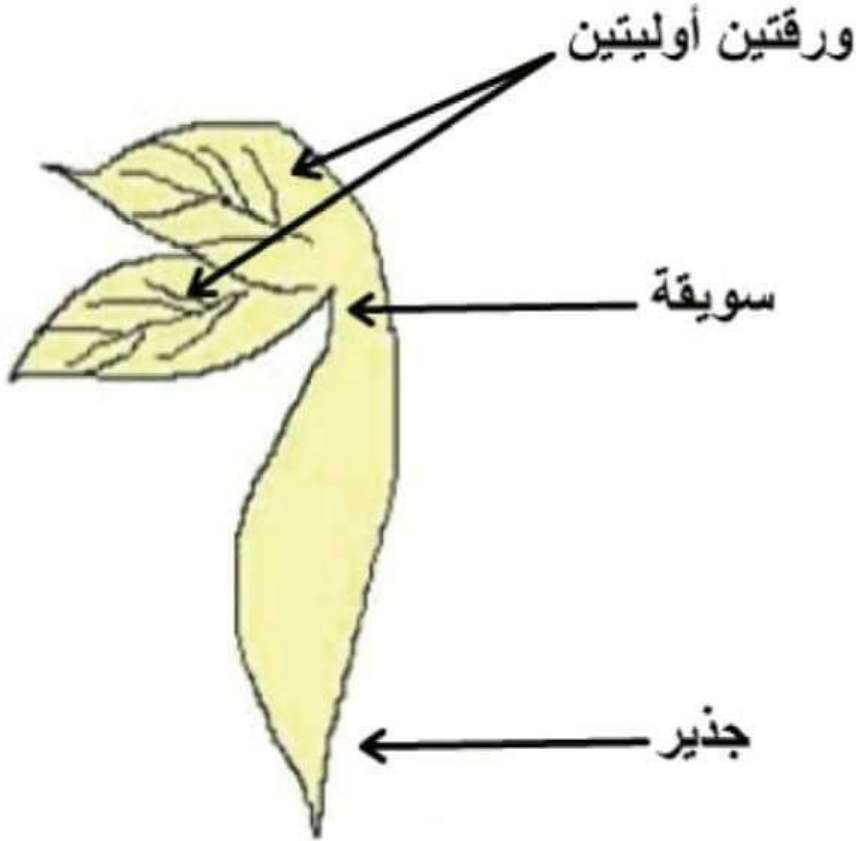
- تَتَكَوَّنُ البَدْرَةُ مِنْ: -اللَّحَافَةِ /-النَّبِيئَةِ /-الفَلَقَتَيْنِ

أَحَدُ مُكَوِّنَاتِ البَدْرَةِ المُمَثَّلَةِ فِي الشَّكْلِ التَّالِي:

- أَكْتُبِ البَيِّنَاتِ اللَّازِمَةَ.

طريقي نحو النجاح

رسم تخطيطي لمكونات الرشيم:



اختبار الفصل الثاني

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

اربط العبارة بما يناسبها.

- الأملح المعدنية عناصر تستمدھا النباتات من .
- الماء المقطر خال من .
- يؤدي نقص عنصر معدني إلى .
- ظهور اختلال في نمو النبات الأخضر .
- الأملح المعدنية .
- التربة والماء .

طريقي نحو النجاح

التمرين الثاني:

أجب بصحيح أو خطأ.

- لمعرفة جهة الشمال نستعمل البوصلة فقط.
- يشير قرص ظل العمود عند الزوال إلى جهة الشمال
.....
- نبي خزانات الماء في أماكن منخفضة عن المنازل
.....
- تعتبر دورة الماء في الطبيعة غير متكررة

التمرين الثالث:

أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة.

- يحدد الموقع معلومات تتضمن مجموعة من أو ومنها الجهات

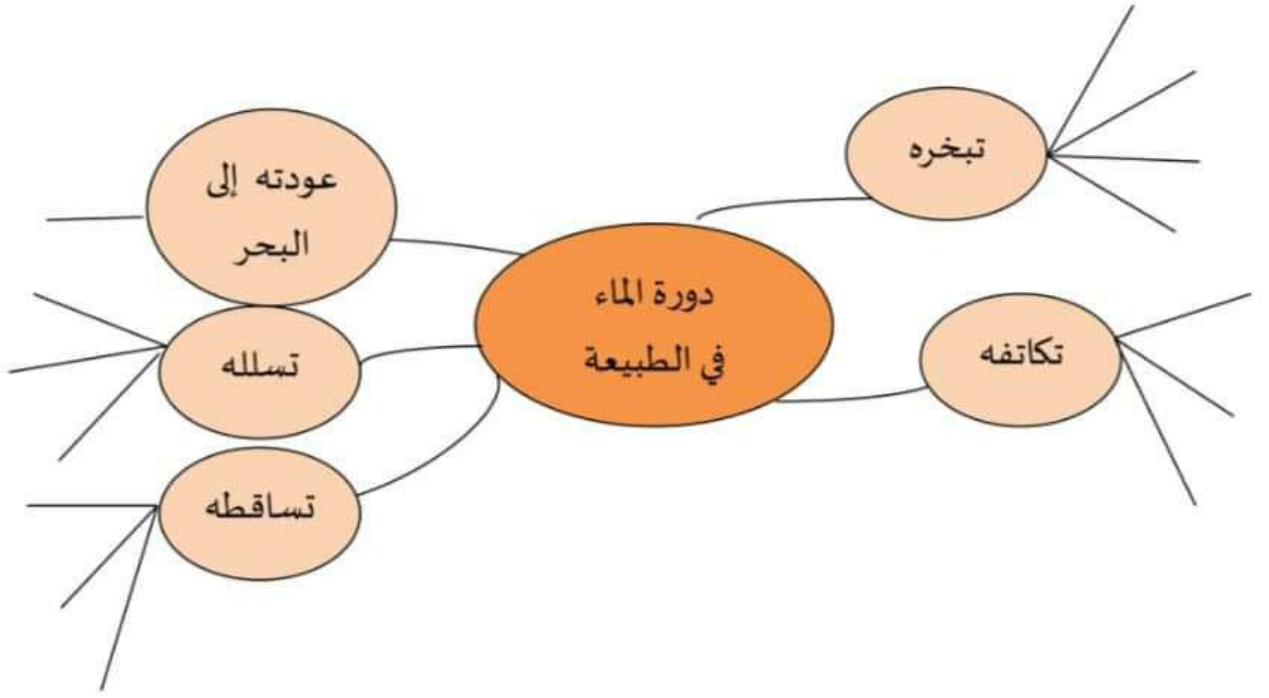
..... والمعالم

- نتوجه في الفضاء اعتمادا على الجهات : الشمال ، الشرق ،

هناك جهات فرعية هي : و

التّمرين الرَّابِع:

أكمل الخريطة الذهنية لدورة الماء في الطبيعة مستعملا الألوان.



طريقي نحو النجاح

تصحيح اختبار الفصل الثاني

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

اربط العبارة بما يناسبها

- الماء المقطر خال .
- الأملاح المعدنية عناصر تستمدّها النباتات من .
- يؤدي نقص عنصر معدني إلى
- ظهور اختلال في نمو النبات الأخضر
- الأملاح المعدنية
- التربة والماء

طريقي نحو النجاح

التمرين الثاني:

أجب بصحيح أو خطأ.

- لمعرفة جهة الشمال نستعمل البوصلة فقط. **صحيح**
- يشير قرص ظل العمود عند الزوال إلى جهة الشمال **صحيح**
- نبي خزانات الماء في أماكن منخفضة عند المنازل **خطأ**
- تعتبر دورة الماء في الطبيعة غير متكررة **خطأ**

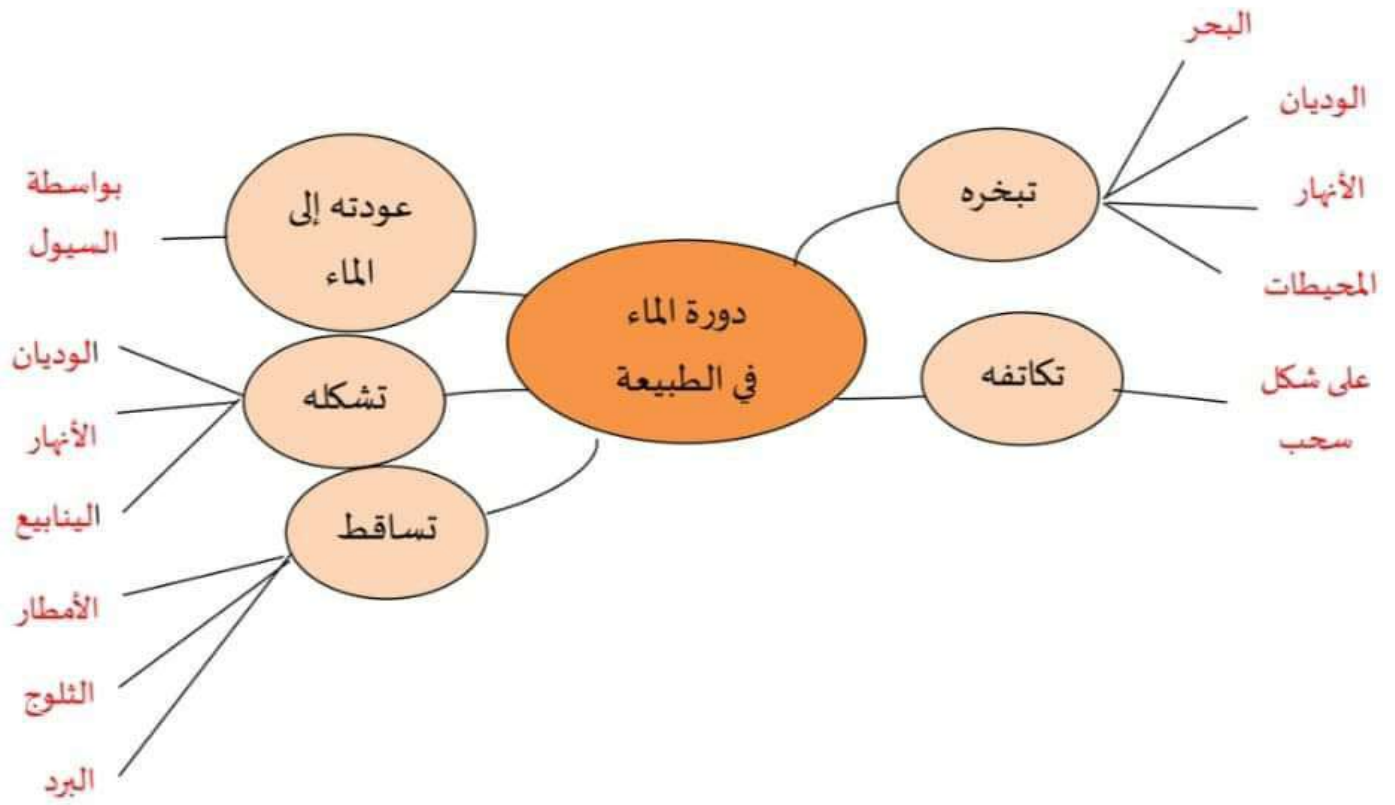
التمرين الثالث:

أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة

- يحدد الموقع معلومات تتضمن مجموعة من **العلامات** أو **البيانات** ومنها الجهات **الأربع** والمعالم
- نتوجه في الفضاء اعتماداً على الجهات **الأربع** الشمال **الجنوب** الشرق، **الغرب**
- هناك جهات فرعية هي: **الشمال الشرقي** و**الجنوب الغربي**

التمرين الرابع:

أكمل الخريطة الذهنية لدورة الماء في الطبيعة مستعملا الألوان:



طريقي نحو النجاح

اختبار الفصل الثاني

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

1) قام أطفال السنة الرابعة بغرس نبات أخضر وكانوا يراقبونه باستمرار فلاحظوا أنه
و..... و..... ومن أجل القيام بهذه النشاطات يحتاج
..... المتمثل في و.....

التمرين الثاني:

طريقي نحو النجاح

الماء أساس الحياة لكل كائن حي، وهو مادة قابلة للتغيير فإنه:
يتجمد بفعل البرودة ويتحول إلى و حجمه
و بفعل الحرارة ويتحول إلى سائل و حجمه.
وهو أيضا يتبخّر ويتكاثف، فما الفرق بين هاتين الحالتين؟

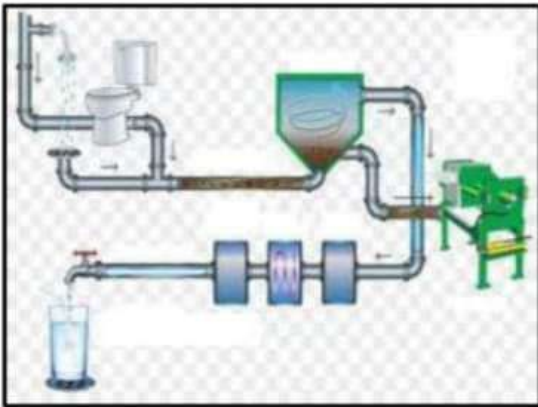
مدرسة "الرحاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk

ÉCOLE PRIVÉE

التمرين الثالث:

وبما أنّ الماء مهم، فقد يحتاج كل شخص إليه في بيته للقيام بمختلف الأعمال، فهو يقوم بتركيب شبكة
تتكوّن من :



.....
.....
.....
.....
.....

الوضعية الإدماجية :

كان الكهربائي يصلح الأسلاك التالفة في بيتنا، لما خرج أخي من الحمام وأقبل نحونا نهاه الكهربائي وحذره من الخطر .



-ما هو الخطر الذي حذر منه الكهربائي الأخ؟

.....

.....

-عدّد مختلف قواعد الوقاية من أخطار الكهرباء.

.....

.....

.....

.....

.....



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

طريقي نحو النجاح

تصحيح اختبار الفصل الثاني

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

1) قام أطفال السنة الرابعة بغرس نبات أخضر وكانوا يراقبونه باستمرار فلاحظوا أنه **ينمو ويزهر ويثمر** ومن أجل القيام بهذه النشاطات يحتاج **للغذاء** المتمثل في **الماء والأملاح المعدنية**.

التمرين الثاني:

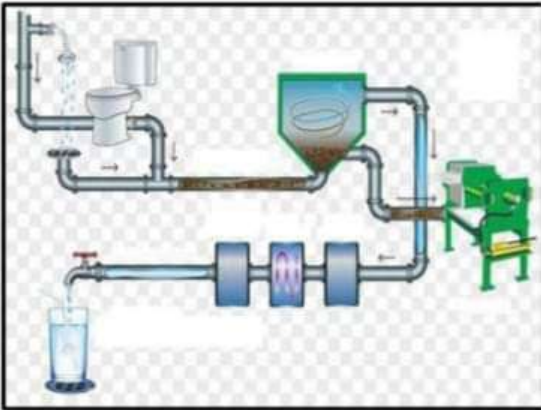
الماء أساس الحياة لكل كائن حيّ، وهو مادة قابلة للتغيير فإنّه:
يتجمّد بفعل البرودة ويتحوّل إلى **صلب** و**يزداد** حجمه.
وينصهر بفعل الحرارة ويتحوّل إلى سائل و**ينقص** حجمه.
وهو أيضا يتبخّر ويتكاثف، فما الفرق بين هاتين الحالتين؟

طريقي نحو النجاح

- التبخر وتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بالحرارة.
- التكاثف هو تحول الماء من الحالة البخارية إلى الحالة السائلة بالبرودة.

التمرين الثالث: Ecole Erradja wa Tafaouk

وبما أنّ الماء مهم، فقد يحتاج كل شخص إليه في بيته للقيام بمختلف الأعمال، فهو يقوم بتركيب شبكة تتكوّن من:



- مصدر الماء.
- محطة معالجة.
- الخزان الرئيسي.
- الانابيب.
- العداد/ الحنفية.

الوضعية الإدماجية :

كان الكهربائي يصلح الأسلاك التالفة في بيتنا، لما خرج أخي من الحمام وأقبل نحونا نهاه الكهربائي وحذره من الخطر .



-ما هو الخطر الذي حذر منه الكهربائي الأخ؟

الخطر الذي حذر منه الكهربائي الأخ هو التعرض لصعقة كهربائية.

-عدّد مختلف قواعد الوقاية من أخطار الكهرباء.

- منع الأطفال من ملامسة مصادر الكهرباء.

- حماية المآخذ بغطاء عازل من البلاستيك.

- مراقبة اسلاك التوصيل وعزلها بما يلزم.

- عدم استهمال الأجهزة الكهربائية في الأماكن المبللة بالماء.

طريقي نحو النجاح



جوان 2021

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP)

اختبار الفصل الثاني في مادة اللغة العربية

السند:

حين تُغادرُ الجزائرَ العاصِمةَ، في إتِجَاهِ الجَنُوبِ وَبَعْدَ أَنْ تُقَطِّعَ مَسَافَةَ 600 كيلومتر، معَ طَريقِ مُعَبَّدٍ جَمِيلٍ تَجِدُ أَمَامَكَ فِي سَهْلِ وَادِي مِيزَابِ وَسَطِ أَشْجَارِ النُّخِيلِ مَدِينَةً جَمِيلَةً قَدْ نُسِقتْ عَلَى الطَّابِعِ العَرَبِيِّ القَدِيمِ، وَقَدْ تَعَانَقَتْ مَآذِنُ مَسَاجِدِهَا الكَبِيرَةِ بِأَشْجَارِ النُّخِيلِ البَاسِقَةِ، وَعِنْدَمَا تَدْخُلُ وَسَطَ تِلْكَ المَدِينَةِ تَجِدُ نَفْسَكَ تَسِيرُ مَعَ طَريقِ ضَيْقَةٍ تَشْعُرُ فِيهَا كَأَنَّكَ تَعِيشُ فِي عَصْرِ بَغْدَادَ أَوْ قُرْطُبةَ أَوْ غَيْرِهَا مِنَ المُدُنِ العَرَبِيَّةِ القَدِيمَةِ وَخَاصَّةً عِنْدَمَا تُصَادِفُ الوَسَائِلَ المُسْتَعْمَلَةَ لِنَقْلِ الحَاجِيَاتِ، تِلْكَ الوَسَائِلُ البِذَائِيَّةِ القَدِيمَةِ مِنَ حَمِيرٍ وَجَمَالٍ وَغَيْرِهَا، وَهَذَا مَا يَزِيدُ جَمَالَهَا وَيُقَوِّي طَابِعَهَا السِّيَاحِيَّ.

وَتَمْتَدُّ عَرْدَايَةَ مَعَ وَادِي مِيزَابِ مَسَافَةَ طَوِيلَةً، ثُمَّ تَتْرُكُ المَجَالَ لِقَرَاهَا الصَّغِيرَةِ الَّتِي تَتَّبِعُ الوَادِي حَوَالِي 20 كيلومتر تَقْرِيبًا.

طريقي نحو النجاح

البناء الفكري:

1/ اِخْتَرْ عُنْوَانًا مُنَاسِبًا لِلنَّصِّ.

2/ مَا هُوَ الشُّعُورُ الَّذِي يُخَالِجُكَ حِينَ تَدْخُلُ وَسَطَ مَدِينَةِ عَرْدَايَةَ؟

3/ اسْتَخْرِجْ مِنَ النَّصِّ مُرَادِفَ كَلِمَةِ "مُسْتَلْزَمَاتٍ" وَوَضِّفْهَا فِي جُمْلَةٍ مُفِيدَةٍ.

4/ هَاتِ مِنَ النَّصِّ صِدَادَ الكَلِمَتَيْنِ:

الحَدِيثَةُ ≠، مُنْخَفِضَةٌ ≠

البناء اللغوي:

1/ أَعْرَبْ مَا تَحْتَهُ حَظًّا فِي النَّصِّ.

2/ اسْتَخْرِجْ مِنَ النَّصِّ:

ظَرْفُ مَكَانٍ	إِسْمُ مَوْصُولٍ	جَمْعُ مُؤَنَّثِ سَالِمٍ	كَلِمَةٌ مُعْرَبَةٌ

3/ حَوِّلِ الْجُمْلَةَ التَّالِيَةَ إِلَى جَمْعِ الْمَذَكَّرِ:

عَادَ الْمُسَافِرُ مَسْرُورًا مِنْ رِحْلَتِهِ .

4/ عِلِّ سَبَبَ رَسْمِ الْهَمْزَةِ فِي الْكَلِمَتَيْنِ: الْفَضَاءُ، مُتَأَخِّرًا.

الوضعية الإدماجية:

السند: إِنَّ الْجَزَائِرَ بَلَدٌ لَا يَقَلُّ رَوْعَةٌ وَجَمَالًا عَنْ مُخْتَلَفِ بُلْدَانِ الْعَالَمِ.

التعليمية: أَكْتُبْ فِقْرَةً مِنْ 8 إِلَى 10 أَسْطُرٍ تَبَيِّنُ خِلَالَهَا الطَّبِيعَةَ الْخِلَابَةَ لِلْجَزَائِرِ، وَبَعْضَ مَعَالِمِهَا التَّارِيخِيَّةِ وَالْأَمَاكِنِ السِّيَاحِيَّةِ.

طريقي نحو النجاح

التصحيح النموذجي وسلم التنقيط

سلم التنقيط	التصحيح	
1ن 1ن	1/ عنوان النَّص هو: غرداية 2/ عندما تدخل وسط مدينة غرداية تَشْعُرُ فِيهَا كَأَنَّكَ تَعِيشُ فِي عَصْرِ بَعْدَادَ أَوْ قُرْطُبَةَ أَوْ غَيْرَهَا مِنْ الْمُدُنِ الْعَرَبِيَّةِ الْقَدِيمَةِ وَخَاصَّةً عِنْدَمَا تُصَادِفُ الْوَسَائِلَ الْمُسْتَعْمَلَةَ لِتَقْلِ الْحَاجِيَّاتِ. 3/ مرادف كلمة: مستلزمات = الحاجيات التوظيف	البناء الفكري
0.25 0.25	4/ ضد الكلمتين: القديمة ≠ الحديثة منخفضة ≠ باسقة	
0.25 0.25	طريقي نحو النجاح	
0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	1/ الإعراب: تقطع: فعل مضارع منصوب بأن وعلامة نصبه الفتحة الظاهرة على آخره. العربي: صفة مجرورة وعلامة جرّها الكسرة الظاهرة على آخرها. غرداية: فاعل مرفوع وعلامة رفعه الضمة الظاهرة على آخره. 2/ استخراج: ظرف مكان: أمام اسم موصول: التي جمع المؤنث السالم: الحاجيات كلمة معربة: الجزائر، المجال..... 3/ حوّل إلى جمع المذكر السالم: عَادَ الْمُسَافِرُونَ مَسْرُورِينَ مِنْ رَحْلَتِهِمْ 4/ رسمت الهمزة في الكلمتين : الفضاء: لأنّ ما قبلها ساكن متأخرًا: لأنها مفتوحة وما قبلها مفتوح	البناء اللغوي
4ن		الوضعية الإدماجية

1) ضع الجواب الصحيح في مكانه المناسب : (متفرعة , سوء , استعمال , الأسطح) .

- ✓ يؤدي نقص غذاء النبات إلى ظهور أعراض التغذية .
- ✓ يلجأ الفلاح إلى الأسمدة ليحسن إنتاجه الزراعي .
- ✓ بين الحنفية والخزان أنابيب وتوصيلات وظيفتها إيصال الماء إلى كل الحنفيات .
- ✓ تكون الحرة للماء الساكن في فروع الأنوية المستطرفة دائما في نفس المستوى الأفقي .

2) أكتب (صحيح) أمام العبارة الصحيحة و (خاطئ) أمام العبارة الخاطئة .

- ❖ يحدد موقع ما بمعلومات تتضمن مجموعة من المعالم أو البيانات
- ❖ الجسم الساقط سقوطا حرا يسلك مسارا منحنيا يسمى الشاقول
- ❖ بذور أزهار الأرز كبيرة تحمل أجنحة تسهل نقلها بواسطة الهواء
- ❖ تتم دورة الماء في الطبيعة مرة واحدة كل عام

3) اربط بين المخزون المائي والحالة التي هو عليها :

- | | | |
|-------------|------|-----------------|
| • البَرْدُ | غاز | المياه الباطنية |
| • النهر | صلب | الضباب |
| • الشَّلَال | سائل | المحيط الأطلسي |

4) أجب على ثلاثة من خمسة .

- الماء المقطر خال من
- يحتوي السماد على
- من مصادر الماء
- يحتاج النبات الأخضر لنموه إلى
- اصفرار طرفي الورقة دليل على

طريقي نحو النجاح

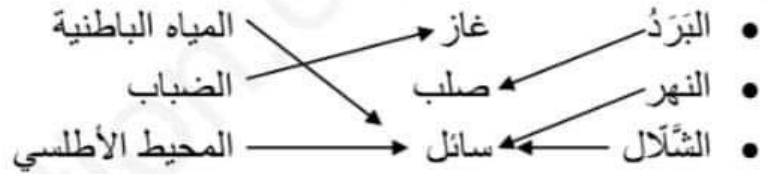
1) ضع الجواب الصحيح في مكانه المناسب : (متفرعة , سوء , استعمال , الأسطح) .

- ✓ يؤدي نقص غذاء النبات إلى ظهور أعراض **سوء** التغذية .
- ✓ يلجأ الفلاح إلى **استعمال** الأسمدة ليحسن من إنتاجه الفلاحي .
- ✓ بين الحنفية والخزان أنابيب وتوصيلات **متفرعة** وظيفتها إيصال الماء إلى كل الحنفيات .
- ✓ تكون **الأسطح** الحرة للماء الساكن في فروع الأنية المستطرفة دائما في نفس المستوى الأفقي .

2) أكتب (صحيح) أمام العبارة الصحيحة و (خاطئ) أمام العبارة الخاطئة .

- ❖ يحدّد موقع ما بمعلومات تتضمن مجموعة من المعالم أو البيانات ... **صحيح**
- ❖ الجسم الساقط سقوطا حرا يسلك مسارا منحنيا يسمى الشاقول ... **خاطئ**
- ❖ بذور أزهار الأرز كبيرة تحمل أجنحة تسهل نقلها بواسطة الهواء ... **خاطئ**
- ❖ تتم دورة الماء في الطبيعة مرة واحدة كل عام ... **خاطئ**

3) اربط بين المخزون المائي والحالة التي هو عليها :



4) أجب على ثلاثة من خمسة .

- ✚ الماء المقطر خال من **الأملاح المعدنية**
- ✚ يحتوي السماد على **أملاح الأزوت , أملاح البوتاسيوم , أملاح الفوسفور**
- ✚ من مصادر الماء **الثلوج , البحيرات , الوديان , المياه الجوفية , البحار**
- ✚ يحتاج النبات الأخضر لنموه إلى **غذاء**
- ✚ اصفرار طرفي الورقة دليل على **نقص البوتاسيوم**

طريقي نحو النجاح

مارس، 2019

المستوى :الرابعة ابتدائي [4AP]

اختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

التمرين الأول : أربط بسهم بين الماء وحالته في الطبيعة (2.25 ن)

القطب الشمالي	صلب	رطوبة الجو
المياه الجوفية	سائل	المحيط
مياه البرك	غازي	البرد

التمرين الثاني : رتب دورة الماء في الطبيعة في فقرة (1.75 ن)

تعود هذه المياه الى البحر	،	الماء يتبخر	،	و لانخفاض درجة الحرارة هناك
يصعد البخار إلى أعالي الجو	،	تتساقط قطرات الماء على شكل أمطار أو ثلوج		
تسمى هذه الدورة : دورة الماء في الطبيعة	،	بارتفاع درجة الحرارة		

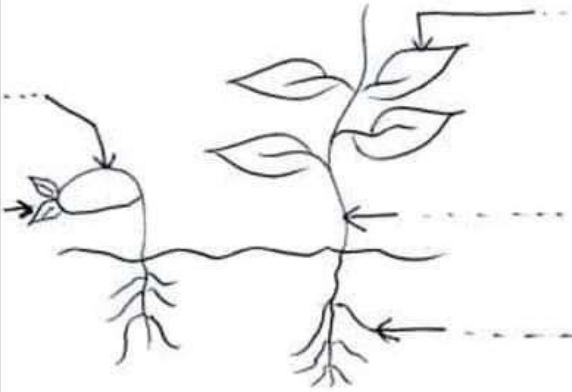
.....

.....

.....

.....

التمرين الثالث طلبت منك المعلمة غرس بذرة الفاصولياء في أصيص تحضيراً لدرس التربية العلمية . (4.5 ن)



- ماهي مكونات هذه البذرة ؟

- يتطلب انتاشها توفر شروط ما هي ؟

- أثناء الانتاش مما تتغذي النبتة ؟

- ينتج عن هذا الانتاش ظهور

التمرين الرابع : أكمل الفراغ (1.5 ن)

يحتاج النبات الاخضر في غذائه الى التي توفرها له
..... ، و يؤدي الى في نمو النبات

بالتوفيق

طريقي نحو النجاح



موقع مدرستي الجزائرية
www.Academie-Educ.com

تم تحميل هذا املف من: موقع مدرستي الجزائرية

لمزيد من املفات املغظ على الروابط التالية:

موقع مدرستي الجزائرية



صفحتنا على فيسبوك



مجموعتنا على فيسبوك

