

التاريخ: 2023/03/08
المدة: 1 ساعة و30 د

اختبار الفصل الثاني

المادة: التربية العلمية
المستوى: الرابعة ابتدائي

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

اربط بسهم بين الماء وحالته في الطبيعة.

- المحيط المتجمد الشمالي. غازي.
- مياه الأنهار. صلب.
- رطوبة الجو. سائل.

التمرين الثاني:

أكمل الفراغ بما يناسب.

- يحتاج النبات الأخضر إلى التي توفرها له
- يؤدي نقص أو عنصر معدني إلى في نموّ الأخضر.

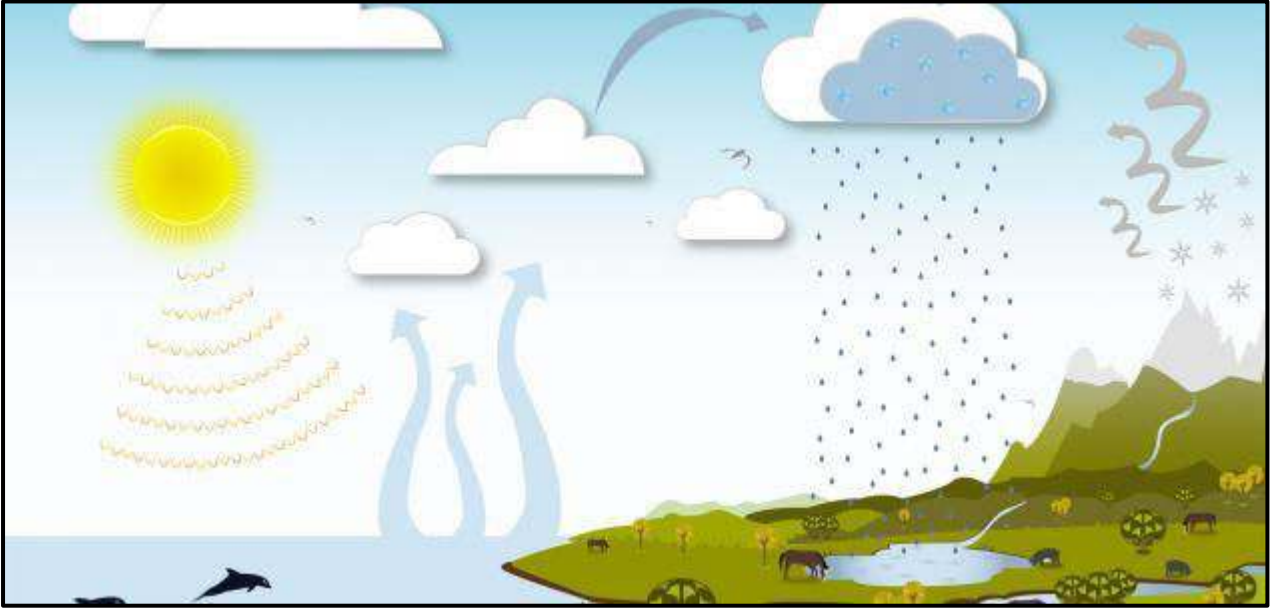
التمرين الثالث:

أجب بصحيح أو خطأ

- الماء المقطر غني بالأملاح المعدنية. (.....)
- دورة الماء في الطبيعة دورة متكررة وغير دائمة. (.....)
- ماء الحنفية غير صالح للشرب. (.....)
- الثلوج والبحيرات هي مصدر الماء العذب. (.....)

الوضعية الإدماجية:

تمثّل الصّورة رسماً تخطيطياً لدورة الماء في الطّبيعة.



- من خلال الصّورة بين التحوّلات الّتي تحدث للماء في الطّبيعة؟

التاريخ: 2023/03/08
المدة: 1 ساعة و30 د

المادة: التربية العلمية
المستوى: الرابعة ابتدائي

تصحيح اختبار الفصل الثاني

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

اربط بسهم بين الماء وحالته في الطبيعة.

- المحيط المتجمد الشمالي ← غازي.
- مياه الأنهار ← صلب.
- رطوبة الجو ← سائل.

التمرين الثاني:

أكمل الفراغ بما يناسب.

- يحتاج النبات الأخضر إلى **الأملاح المعدنية** التي توفرها له **التربة**
- يؤدي نقص أو **غياب** عنصر معدني إلى **اختلال** في نمو النبات الأخضر.

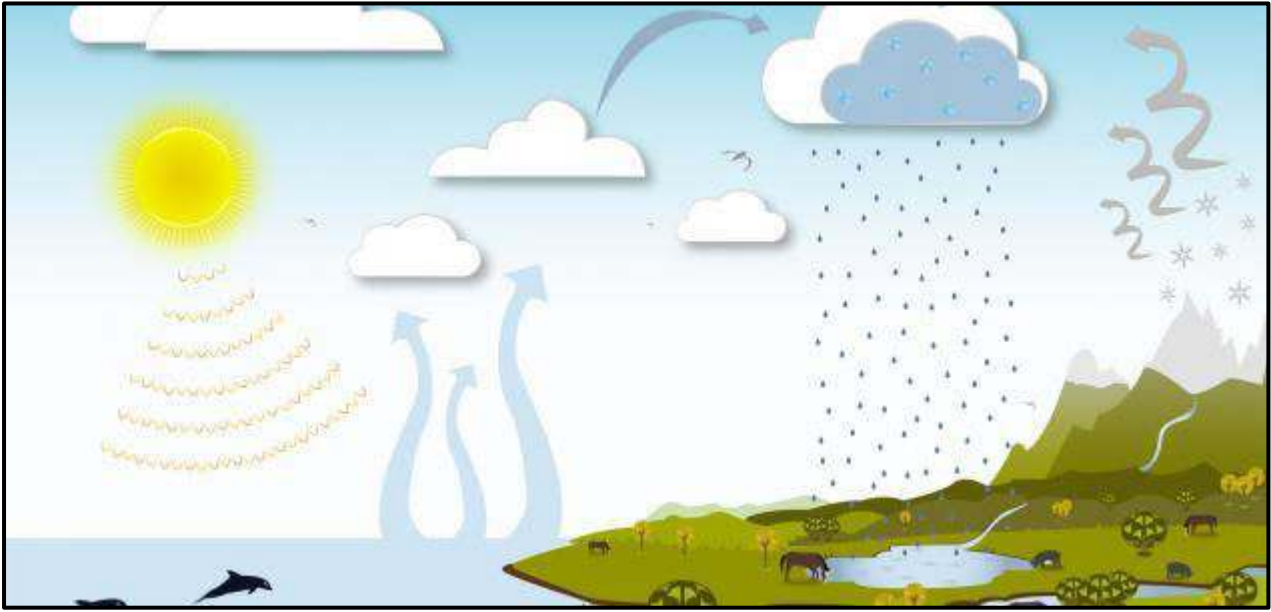
التمرين الثالث:

أجب بصحيح أو خطأ

- الماء المقطر غني بالأملاح المعدنية. (خطأ)
- دورة الماء في الطبيعة دورة متكررة وغير دائمة. (خطأ)
- ماء الحنفية غير صالح للشرب. (خطأ)
- الثلوج والبحيرات هي مصدر الماء العذب. (صحيح)

الوضعية الإدماجية:

تمثّل الصّورة رسماً تخطيطياً لدورة الماء في الطّبيعة.



- من خلال الصّورة بين التحوّلات الّتي تحدث للماء في الطّبيعة؟

يتبخر الماء على سطح البحر والمحيط بفعل الحرارة، ويصعد هذا البخار إلى أعالي الجوّ، يلتقي بهواء بارد فيتكاثف على شكل قطيرات صغيرة من الماء فتتشكل السحب. إذا انخفضت درجة الحرارة أكثر تتساقط قطرات الماء على شكل أمطار وثلوج وبرد.

تعود مياه الأنهار والوديان والمياه الجوفية عن طريق السيول إلى البحر من جديد. هذه الدورة تسمى دورة المياه في الطبيعة وهي دائمة ومستمرة