

لتمرين الأول: أكتب أمام (ص) كل جملة صحيحة و(خ) أمام كل جملة خاطئة:

2 نقطة

✓ تُضيئ الشمس الأرض باستمرار.

✓ في غياب الضوء تصفر أوراق النبات وتذبل ثم تتساقط.

✓ النفايات المتراكمة خطرا على صحة الإنسان وعلى المحيط.

✓ الإنسان ليس هو العنصر المتسبب في النفايات.

لتمرين الثاني: رتب مراحل تكاثر النباتات ذات الأزهار.

2 نقطة

❖ نُضج الأزهار وتحوّلها إلى ثمار.

❖ تشكيل البزاعم الزهرية.

❖ تشكيل البذور داخل الثمار.

❖ تفتح البزاعم وظهور الأزهار.

لتمرين الثالث: أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

ونقطة

نُفِرْزُها - المحددة - الإنسان - النفايات - مُتَنوعَةٌ - للتخلص

يخلفُ نفاياتٍ عديدةً و

..... من هذه ، ونضعها في حاوياتٍ ، وفي الأوقات

ونقطة

الرسعة الإنشائية

الماء هو الحياة يتوزع الماء طبيعياً ويصلنا إلى المنازل عبر شبكة

التعليمية: كيف يصل الماء إلى الخزان ثم إلى السكان صالحاً للشرب؟

أكتب فقرة لا تتجاوز 6 أسطر لتجيب عن هذا السؤال.



التمرين الأول: اكتب أمام (ص) كل جملة صحيحة و(خ) أمام كل جملة خاطئة:

2 نقطة

- ✓ تضيئ الشمس الأرض باستمرار.
- ✓ في غياب الضوء تصفر أوراق **ص** تذبل ثم تتساقط. **خ**
- ✓ النفايات المتراكمة خطرا على صحة الإنسان وعلى المحيط. **ص**
- ✓ الأتسان ليس هوالعنصر المتسبب في النفايات. **خ**

التمرين الثاني: رتب مراحل تكاثر النباتات ذات الأزهار.

2 نقطة

- ❖ نضج الأزهار وتحويلها إلى ثمار .
 - ❖ تشكيل البزور داخل الثمار.
 - ❖ تفكح البزور وظهور الأزهار.
 - ❖ تشكيل البزور داخل الثمار.
- 3 4 1 2

التمرين الثالث: أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

3 نقطة

نُفِرْزُها - المحددة - الإنسان - النفايات - مُتَنوعَة - للتخلص

يخلف الإنسان نفايات عديدة و متنوعة

للتخلص من هذه النفايات ، نُفِرْزُها ونضعها في حاويات ،وفي الأوقات المحددة

3 نقطة

أوضاع الإسفندة

يصل الماء إلى الخزان، قاندا من محطات تطهير الماء وتخليته ، وبعدها تقوم بعملية تطهيره نضخه إلى الخزان الموجود في الأماكن المرتفعة، لتبدأ منه توزيع الماء الصالح لشرب إلى السكان بشبكة أنابيب وتوصيلات يتحكم فيها صمام التحكم، مروراً بالعداد الذي يسجل كمية الماء المستهلكة ثم تنتقل إلى حنفيات المنازل