



أقرأ النَّصَّ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الَّتِي تَلِيهِ :

النباتات الصحراوية

النباتات التي تعيش في الصحاري عليها أن تقضي فترات طويلة بدون ماء في درجات حرارة عالية أو منخفضة.

النباتات الصحراوية تعيش حياة مختلفة عن تلك النباتات التي تنمو في المناطق الأخرى غير الصحراوية. فمثلاً: سيقان النين الشوكي مفلطحة خضراء ؛ لأنها تخزن الغذاء والماء، ولا توجد أوراق حقيقية على هذا النبات.

يمكن للشعيرات أن تحمي النبات بالطريقة نفسها التي تحمي بها الخيوان من الحرارة الشديدة الارتفاع أو الانخفاض، وهي أيضاً قادرة على التقليل من فقد الماء.

بعض النباتات الصحراوية لها أوراق صغيرة سميكة ذات سطح لا يتبخر من مائها سوى النزر اليسير وتتعمق جذورها كثيراً في التربة بحثاً عن الماء.

✓ أجب عن الأسئلة التالية: فهم المعنى الصريح/استخراج معلومات (درجة واحدة)
لماذا تكون سيقان النين الشوكي مفلطحة خضراء؟

(درجة واحدة لكل إجابة صحيحة)

✓ اختر الإجابة الصحيحة : اختيار من متعدد



1- الجملة الصحيحة حسب النص هي:

- (أ) النباتات غير الصحراوية تعيش حياة شبيهة بحياة النباتات الصحراوية.
(ب) النباتات الصحراوية تعيش في ظروف تختلف عن النباتات غير الصحراوية.
(ت) لا فرق بين جميع النباتات في أي منطقة.

٢ - النباتات التي تقضي فترة طويلة بدون ماء في درجات حرارة عالية هي:

- (أ) نباتات صحراوية (ب) نباتات بحرية (ج) نباتات جبلية (د) نباتات بيئية.

3 - نفهم من هذه العبارة: "لا يتبخر من ماء التينة سوى النزر اليسير" ، هو:

- (أ) أن الماء يتبخر من التينة كثيراً.
(ب) أن الماء لا يتبخر من التينة كثيراً.
(ت) أن الماء يتبخر من التينة قليلاً.
(د) الإجابتان الثانية والثالثة صحيحتان.

(درجة واحدة لكل إجابة صحيحة)

✗ اكتب كلمة "صح" أو "خطأ" بجانب كل جملة:

(ب) النباتات التي تعيش في الصحاري تقضي فترات قصيرة بدون ماء

(ت) النباتات الصحراوية تعيش حياة مختلفة عن النباتات التي تنمو في المناطق الأخرى غير الصحراوية

(ث) الشعيرات الموجودة في النباتات تزيد من فقدان الماء

