

- 1 **الفكرة الرئيسية:** ما أهميته تآزر أنسجة الجسم وأعضائه المختلفة؟
- 2 **المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:
  - (.....): مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لتؤدي وظيفة عامة في الجسم.
  - (.....): مجموعة الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة التي تعمل معاً لإتمام عمليات حيوية ضرورية.
- 3 **أنتبا:** ماذا سيحدث لجسم كائن حيٍ فقد بعضاً من أنسجته؟
- 4 **أقارن:** بين النسيج والعضو من حيث مكونات كل منهما.
- 5 **التفكير الناقد:** لماذا تختلف الأنسجة عن بعضها بعضاً في جسم الكائن الحي؟
- 6 **أختار:** الإجابة الصحيحة. العضو المسؤول عن صنع الغذاء في النبات، هو:
  - أ) الجذر.
  - ب) الساق.
  - ج) الأزهار.
  - د) الأوراق.

العلوم مع الإدارة



العلوم مع البيئة



أبحث في الإنترنت عن "الهيكل التنظيمي" للمؤسسات المختلفة، وأربط بينه وبين مستويات التنظيم في الكائن الحي، ثم أكتب تقريراً أعرضه على زملائي في الصف.

أبحث في الإنترنت عن تدرج مستويات التنظيم الحيوي من الخلية إلى المجتمع الحيوي، ثم أرسم مخططاً أعرضه على معلمي.

