

ما وَظِيفَةُ الْجُدُورِ؟

What Is the Function of the Roots?



The Importance of Roots





النَّشَاطُ (1) أَهْمِيَّةُ الْجُدُورِ



(أ) سَجِّلْ مَلاحِظَاتِكَ فِي الْجَدُولِ:

يَوْمٌ (4)	يَوْمٌ (3)	يَوْمٌ (2)	يَوْمٌ (1)	العِيْنَةُ
تَزْهَرُ	تَنْمُو	تَنْمُو	تَنْمُو	 1
تَنْطَاطِرُ	تَجْفُ	تَمِيلُ	تَذْبَلُ	 2

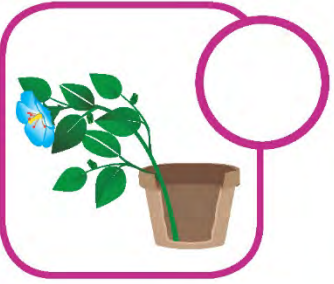
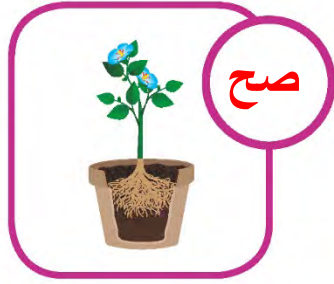

(ب) ارْزِمِ النَّبَاتَيْنِ، بَعْدَ مُرُورِ أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ:

	
 أصيص به نبتة ذابلة ليست لها جذور	 أصيص به نبتة يانعة بجذورها

The Importance of Roots

النشاط (2) أهمية الجذور

فسر سبب ميلان النبتة (2).

الملاحظات		العينة
		



عَبِّرْ بِاسْتِخْدَامِ الْوَجْهِ الْمُنَاسِبِ (😊، ☹️).



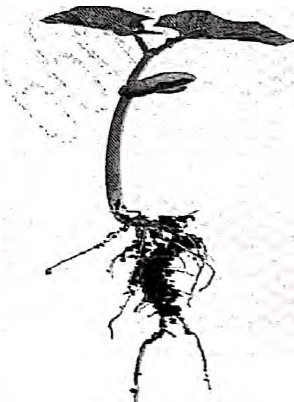
اَكْتُبِ الْمُصْطَلِحَ الْعِلْمِيَّ:



جُذُورٌ

نشاط منزلي

اختر أي نبتة تفضلها، وابحث عن معلومات حول جذورها، ثم ارسم جذر النبتة التي تختارها.



القول نبات عشبي حولي، جذوره وتدية تنمو في التربة إلى عمق 1-1.5ملمتر. تتفرع من جزئها العلوي جذور جانبية