

1 المَفَاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتُ: أَضِعْ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- (.....): حَيَوَانَاتٌ تَتَمَيَّزُ بِمِنْقَارٍ وَرَيْشٍ يُغَطِّي أَجْسَامَهَا.
- (.....): نَبَاتَاتٌ لَا تُقَسِّمُ بُدُورَهَا إِلَى قِسْمَيْنِ.
- (.....): وَضِعُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي مَجْمُوعَاتٍ؛ بِنَاءٍ عَلَى أَوْجِهٍ التَّشَابُهِ بَيْنَهَا.
- (.....): مِنْ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَقْضِي حَيَاتَهَا فِي الْمَاءِ.

أُجِيبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

2 أَنْشِئْ مِفْتَاحَ تَصْنِيفٍ لِلْحَيَوَانَاتِ الْآتِيَةِ: الدُّبُّ الْبُنِّيُّ، الدُّبُّ الْقُطْبِيُّ، دُبُّ الْبَانَدَا، لُغْبَةٌ عَلَى صُورَةِ دُبٍّ.

3 عَثْرَ هَاشِمٍ وَزَيْنَةَ عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ فِي أَثْنَاءِ تَنْظِيفِهَا حَدِيقَةَ الْمَنْزِلِ. وَهَذِهِ الْحَيَوَانَاتُ هِيَ: الْبُرَاقُ، وَالْفَرَّاشَةُ، وَدُودَةُ الْأَرْضِ، وَالْحَلَزُونُ، وَقَمْلُ الْخَشَبِ، وَالْعُثُّ. اسْتَخْدِمْ مِفْتَاحَ التَّصْنِيفِ لِمُسَاعَدَةِ هَاشِمٍ وَزَيْنَةَ عَلَى تَصْنِيفِ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي عَثَرَا عَلَيْهَا.



▲ الفَرَّاشَةُ.



▲ الْحَلَزُونُ.



▲ الْبُرَاقُ.



▲ دُودَةُ الْأَرْضِ.



▲ الْعُثُّ.



▲ قَمْلُ الْخَشَبِ.

4 أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

● المجموعة التي تنتمي إليها الخفافيش، هي:

أ - الثدييات. ب - الزواحف. ج - الطيور. د - الأسماك.

● النبات اللازهرى مما يأتي، هو:

أ - البرتقال. ب - العنب. ج - السرو. د - التفاح.

● نبات ذو فلقة واحدة:

أ - الفول. ب - الحمص. ج - العدس. د - الذرة.

● فرز شادي بعض الحيوانات إلى مجموعتين حسب الجدول الآتي:

المجموعة (1)	المجموعة (2)
الثعابين	الفئران
الديدان	الكلاب
الأسماك	الذباب

الصفات المميزة في الحيوانات التي استخدمها في عملية الفرز:

أ - الأرجل. ب - العيون. ج - الذيل. د - الجلد.

● تشترك القطة في مجموعتها مع إحدى الحيوانات الآتية:

أ - التماسيح. ب - البطاريق. ج - الضفادع. د - الحيتان.

● عضو في الأسماك له وظيفة الرئة في الإنسان:

أ - الكلية. ب - القلب. ج - الخياشيم. د - الجلد.

