

اُنْظُرُ وَتَسَاءَلُ

فيل أو نها

كَيْفَ سَتَصِفُ الأَّجْسامَ الْمُبَيَّنَةَ؟ مِمَّ تَتَكَوَّنُ؟

اجسام صلبه - ملونه - لها

احجام مختلفة - وكتل

مذتلفة

المشكران المهميش

أَذْكُرُ بَعْضَ خَصَائِصِ الْمَوَادِّ الصُّلْبَةِ.

قاسية وقد تكون خشنه او ناعمه الملمس ومتماسكه

وَ**الْمَادَّةُ** هِيَ مَا تَتَكَوَّنُ مِنْهُ كُلِّ الأجسامِ.

موقع سراج التعليمي /https://seraj-uae.com/ للمادَّةِ ثلاثُ حالاتٍ هِيَ الصُّلْبُة وَالسَّائِلةُ وَالسَّائِلةُ وَالْعَازِيَّةُ، وَتَشْغَلُ كُلُّ الْمَوادِّ حَيِّزًا في الْفَراغِ. لا يُمْكِنُ لِجسمَينِ أَنْ يَشْغَلا الْحَيِّزَ نَفْسَهُ في الْوَقْتِ نَفْسِهِ.

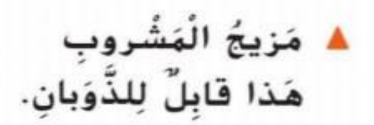
🕜 مُراجَعَةٌ سَريعَةٌ

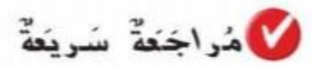
أ. قارن بَين خَصائِصِ الدُّبِ الدُّمْيَةِ وَخَصائِص كُرَةِ الْقَدَم.

الدُّب الدُّميَةُ الخَصائِص المُسْتركةُ لَوْن ابيض لون ابيض لون ابيض ملمس ناعم ملمس ناعم



والتأليف © محدوظة لصالح مؤسسة w-Hill Education





2. ما المُقُصودُ بقابليّةِ الذّوبانِ؟

الخاصية التي تصف المادة ما إذا كانت ستذوب أم لا

موقع سراج التعليمي

https://seraj-uae.com/







موقع سراج التعليمي

https://seraj-uae.com/

ما تتكون منه الاجسام

المادَّةُ الصّلبةُ

احد انواع المادة التي تكون الاجسام الصلبة



موقع سراج التعليماي

https://seraj-uae.com/