

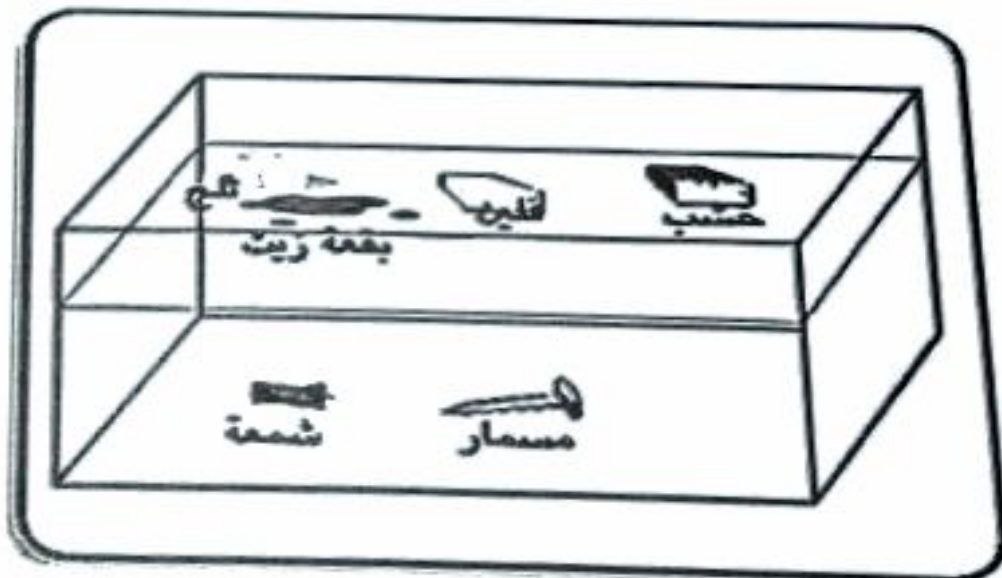
خصائص المادة

- * المادة : هي كل شيء يشغل حيزا .
- * جميع الأشياء حولنا تتكون من مادة (الهواء يتكون من مادة) (الكتاب يتكون من مادة) (الماء يتكون من مادة) .
- * الحجم : هو الحيز الذي يشغله الجسم .
- * جميع الأشياء حولنا لها حجم أو حيز أو مساحة . حجم كرة الشاطئ أكبر من حجم كرة التنس .
- * الكتلة : هي كمية المادة الموجودة في الجسم .
- * الجسم الذي له كتلة كبيرة أثقل من الجسم الذي له كتلة صغيرة .
- * كتلة الكرسي الخشبي أثقل من كتلة الكرسي البلاستيك .
- * هناك الكثير من خصائص المادة وهي (اللون والشكل والحجم والكتلة والطعم والملمس والصلابة والرائحة والمرونة)

www.almanahj.com

* ما بعض خصائص المادة ؟

- 1 - الغوص والطفو : بعض المواد تغوص في الماء ، وبعض المواد تطفو على الماء .
- * الأجسام التي لها كتلة كبيرة وحجم صغير تغوص والأجسام التي لها كتلة صغيرة وحجم كبير تطفو .



2- البريق : بعض الأشياء لها بريق لامع مثل العاص ، وبعض المواد لها بريق باهت كالحديد .

3 - المقاطفية : المقاطفيس يجذب أو يشد الأشياء المصنوعة من الحديد فقط .

* المقاطفيس لا يشد الأشياء المصنوعة من الخشب أو البلاستيك ولا يجذب الماء .



4 - توصيل الحرارة : بعض المواد توصل الحرارة مثل (الحديد والنحاس والألمونيوم). تسمى (الف Razat)

* بعض المواد لا توصل الحرارة مثل (الخشب والصوف والبلاستيك) . تسمى (اللاف Razat) .



www.almanahj.com

5 - النسيج : هو ملمس الأشياء . بعض الأشياء لها ملمس خشن أو أملس أو رطب أو جاف .

* مَمْ تَكُونُ الْمَادَةُ ؟

* تتكون المادة من العناصر .

* العناصر : هي ما تتكون منه المادة .

* بعض المواد تتكون من عنصر واحد فقط ، وبعض المواد تتكون من أكثر من عنصر واحد .

* (المسمار يتكون من عنصر واحد فقط وهو الحديد) ، (القلم يتكون من عنصر واحد فقط وهو الخشب)

* (الماء يتكون من عنصر الأكسجين والهيدروجين) ، (السكر يتكون من عنصر الأكسجين والهيدروجين والكريون) .