

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[6/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/6)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/6>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/63>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

ورقة عمل درس الخصائص الفيزيائية ما المادة وكيف يمكن قياسها ؟

المستوى السادس الابتدائي

مادة العلوم

ورقة عمل درس الخصائص الفيزيائية
ما المادة وكيف يمكن قياسها ؟



السؤال الأول .. قارن بين كلٍّ من الأجسام الصلبة و السائلة و الغازية (سحب الإجابة للجدول)

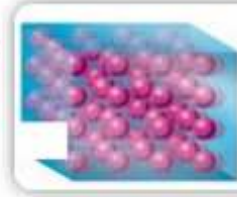
الجزئيات متباعدة
وتتحرك بحرية أكبر
من المواد الصلبة
وأقل من الغازات

الجزئيات متقاربة
وحركتها محددة جدا

ليس لها شكل محدد
وتشغل أي حيز
توضع فيه وأقل
تماسك وكثافة

ليس لها شكل محدد
وتأخذ شكل الحيز
الذي توضع فيه

لها شكل محدد
وتشغل حيز محدد
بغض النظر عن
شكل وحجم الوعاء



جزئياتها بحركة
مستمرة وتنتشر بكل
الاتجاهات

جزئيات الغازات	جزئيات السوائل	جزئيات الأجسام الصلبة	
			الشكل
			الجزئيات
			شكل يمثل الجزئيات