

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

بسم الله الرحمن الرحيم

السنة/المادة الإبتدائي .

المادة/علوم

الموضوع / الأساس الفيزيائية للمادة

\*\*\*\*\*

صل كل مصطلح بالتعريف المناسب له

الكتلة

قياس مقدار الكتلة في حجم معين

الموصلات

مقدار كتلة المادة في جسم

الوزن

مقياس مقدار جذب الأرض للجسم

الخصائص الفيزيائية

الحيز الذي يشغله الجسم

الحجم

صفات يمكن ملاحظتها دون ان تغير في طبيعة المادة

الكثافة

فلزات تسمح بانتقال الحرارة والكهرباء بسهولة

السوائل

اجسام لها شكل محدد وتشغل حيزا محدد

الاجسام الصلبة

اجسام ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الحيز الذي توضع فيه