اسم الطالبة /...........................................................................................................

|  |
| --- |
| 1. نسمى الصورة ثلاثية الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب؟
 |
| 1. نموذجا
 | 1. ثابتا
 | 1. فرضية
 | 1. متغيرا
 |
| 1. أي مما يلي يقلل الاحتكاك؟
 |
| 1. السطوح الخشنة
 | 1. السطوح الملساء
 | 1. زيادة السرعة
 | 1. تثبيت السرعة
 |
| 1. يعد محلول السكر والماء
 |
| 1. عنصرا
 | 1. مخلوطا غير متجانس
 | 1. مركبا
 | 1. مخلوطا متجانس
 |
| 1. درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة تسمى
 |
| 1. الانصهار
 | 1. التجمد
 | 1. الغليان
 | 1. الذرة
 |
| 1. أي مما يلي قوة؟
 |
| 1. القصور الذاتي
 | 1. التسارع
 | 1. الاحتكاك
 | 1. السرعة
 |
| 1. تتكون الذرة من؟
 |
| 1. إلكترونات وبروتونات
 | 1. نيوترونات وبروتونات
 | 1. عناصر وبروتونات والكترونات
 | 1. الكترونات وبروتونات ونيوترونات
 |
| 1. يحدث عند ميل الجسم إلى مقاومة إحداث تغيير في حركته يسمى
 |
| 1. قوة الشد
 | 1. حفظ الكتلة
 | 1. القصور الذاتي
 | 1. الاحتكاك
 |
| 1. أي المواد التالية خليط غير متجانس؟
 |
| 1. الهواء
 | 1. السلطة
 | 1. عصير تفاح
 | 1. سبيكة الذهب
 |
| 1. أي مما يلي مثال على الآلة البسيطة؟
 |
| 1. المقص
 | 1. مفتاح العلب
 | 1. السيارة
 | 1. مضرب البيسبول
 |
| 1. الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي
 |
| 1. النواة
 | 1. الالكترونات
 | 1. البروتونات
 | 1. النيوترونات
 |