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 |