



امتحان ثالث علوم ف ٢ شهر ا

1. إحدى خصائص المادة تصف حركة الجسيمات وتقاربها وهي ثلاثة حالات : صلبة وسائل

وغازية. تعرف بـ

- المادة الصلبة .
- المادة السائلة .
- المادة الغازية .
- **حالات المادة.**

2. جسيمات المادة في الحالة الصلبة تكون:

- **متقاربة ومتراصة**
- متقاربة وغير متراصة
- متباعدة
- لا تظهر في الجسم

3. اي مما يلي يعتبر مثالا على الحالات السائلة:

- **الماء**
- المكعبات
- قلم الرصاص
- الهواء

4. يأخذ السائل شكل الوعاء الذي يوضع فيه.

• غير صحيح

• صحيح

5. جسيمات المادة في الحالة الغازية تكون :

• متقاربة جدا

• متقاربة ومتراسة

• متقاربة وغير متراسة

• متباعدة جدا

6. يمكن قياس كتلة البندورة باستخدام:

• ميزان ذي الكفتين

• اللتر

• سنتيميتر

• كيلومتر

7. تعتبر الملابس مادة صلبة يمكن ثنيها.

• صحيح

• غير صحيح

8. تقاس كتلة الأجسام الكبيرة بوحدة:

G •

Cm •

Km •

Kg •

9. مادة مكونة من نوع واحد من الجسيمات هي:

المادة النقيّة •

المادة السائلة •

المادة غير النقيّة •

المخلوط •

10. من الأمثلة على المادة النقيّة:

الشاي •

سلطة الفواكه •

القهوة الحلوة •

الحديد •

11. تمتزج فيه المواد معاً فتظهر كأنها مادة واحدة تعرف بـ:

المخلوط المتجانس •

المخلوط •

المخلوط غير المتجانس •

المادة النقيّة •

12. يوجد العديد من طرق فصل مكونات المخلوط المتجانس منها:

الفصل باليد •

الغربلة •

الترشيح •

• جميع ما ذكر

13. الطريقة المناسبة لفصل رمل وماء هي؛

• الغربلة

• استخدام المغناطيس

• الفصل باليد

• الترشيح

14. الزجاج مادة؛

• صلبة لينة

• سائلة

• غازية

• صلبة قاسية

15. يمكن فصل مخلوط الأرز والمادة باستخدام

• باليد

• استخدام المغناطيس

• الترشيح

• الغربلة