



الاجابة نهابة الامتحان

1. مقدار المادة الموجود في الجسم يعرف بـ:

• الميزان

• المادة

• الحجم

• الكتلة

2. أي مما يأتي كتلته أكبر:

• الفيل

• العصفور

• النملة

• الدجاجة

3. الميزان هو الأداة التي يمكن أن نستخدمها للمقارنة كتل المواد فنعرف أيها الخفيف

رأيها الثقيل

• صحيح

• غير صحيح

4. أي مما يأتي يعتبر من المواد الموصلة للحرارة؛

• الخشب

• الصوف

• القطن

• الحديد

5. تستخدم المواد العازلة للحرارة في صناعة مقابض الأواني للطهي.

• غير صحيح

• صحيح

6. يستخدم الحديد في صناعة؛

• السيارات

• المنازل

• النوافذ

• الملابس الناعمة

7. ما هي حالة مادة الزجاج

• صلبة

• سائلة

• غازية

8. ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه تعرف ب:

• الحالات الصلبة

• الحالات الغازية

• الحالات السائلة

9. عملية تحول المياه من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يعرف ب:

• التبخر

• الانصهار

• التجمد

10. أستخدم أحد الآتية لمقارنة كتلة جسمين؛

• ميزان الحرارة

• المسطرة

• الميزان ذا الكفتين

11. من الأمثلة على المواد الغير موصلة للحرارة

• الخشب

• الحديد

• النحاس

12. تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى

• المادة الغازية

• التجمد

• الانصهار

13. المادة الموجودة في البالون هي مادة:

• صلبة

• سائلة

• غازية

14. تعد الحجارة من المواد السائلة.

• صحيح

• غير صحيح

15. تتحول المادة من حالة إلى حالة أخرى من خلال

- التسخين
- التبريد
- جميع ما ذكر



بسم الله
نلهمك لتبدع ...!



الاجابة

1. مقدار المادة الموجود في الجسم يعرف بـ:

• الميزان

• المادة

• الحجم

• **الكتلة**

2. أي مما يأتي كتلته أكبر:

• **الفيل**

• العصفور

• النملة

• الدجاجة

3. الميزان هو الأداة التي يمكن أن نستخدمها للمقارنة كتل المواد فنعرف أيها الخفيف

رأيها الثقيل

• **صحيح**

• غير صحيح

4. أي مما يأتي يعتبر من المواد الموصلة للحرارة؛

• الخشب

• الصوف

• القطن

• الحديد

5. تستخدم المواد العازلة للحرارة في صناعة مقابض الأواني للطهي.

• غير صحيح

• صحيح

6. يستخدم الحديد في صناعة؛

• السيارات

• المنازل

• النوافذ

• الملابس الناعمة

7. ما هي حالة مادة الزجاج

• صلبة

• سائلة

• غازية

8. ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه تعرف ب:

• الحالات الصلبة

• الحالات الغازية

• الحالات السائلة

9. عملية تحول المياه من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يعرف ب:

• التبخر

• الانصهار

• التجمد

10. أستخدم أحد الآتية لمقارنة كتلة جسمين؛

• ميزان الحرارة

• المسطرة

• الميزان ذا الكفتين

11. من الأمثلة على المواد الغير موصلة للحرارة

• الخشب

• الحديد

• النحاس

12. تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى

• المادة الغازية

• التجمد

• الانصهار

13. المادة الموجودة في البالون هي مادة:

• صلبة

• سائلة

• غازية

14. تعد الحجارة من المواد السائلة.

• صحيح

• غير صحيح

15. تتحول المادة من حالة إلى حالة أخرى من خلال

• التسخين

• التبريد

• جميع ما ذكر



بسم الله
نلهمك لتبدع ...!