الإجابة نهاية الامتحان

- 1. مقدار المادة الموجود في الجسم يعرف ب:
 - الميزان
 - المادة
 - الحجم
 - الكتلة
 - 2. أي مما يأتي كتلته أكبر:
 - الفيل
 - العصفور
 - النملة
 - الدجاجة
- 3. الميزان هو الأداة التي يمكن أن نستخدمها للمقاربة كتل المواد فنعرف أيها الخفيف رأيها الثقيل
 - صحیح
 - غير صحيح
 - 4. أي مما يأتي يعتبر من المواد المواصلة للحرارة؛
 - الخشب
 - الصوف
 - القطن

• الحديد 5. تستخدم المواد العازلة للحرارة في صناعة مقابض الأواني للطهي. • غير صحيح • صحیح 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 • الحلات الغازية • الحالات السائلة في ملك النبدع ... 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
• _{غازیة} للهمك لتبدع!
14. تعد الحجارة من المواد السائلة.
• صحیح
• غد صحح

15. تتحول المادة من حالة إلى حالة أخرى من خلال

• التسخين

التبريد

• جميع ما ذكر



الاجابة

- 1. مقدار المادة الموجود في الجسم يعرف ب:
 - الميزان
 - المادة
 - الحجم
 - الكتلة
 - 2. أي مما يأتي كتلته أكبر:
 - الفيل
 - العصفور
 - النملة
 - الدجاجة
- 3. الميزان هو الأداة التي يمكن أن نستخدمها للمقاربة كتل المواد فنعرف أيها الخفيف رأيها الثقيل
 - صحبہ
 - غير صحيح
 - 4. أي مما يأتي يعتبر من المواد المواصلة للحرارة؛
 - الخشب
 - الصوف
 - القطن

• الحديد 5. تستخدم المواد العازلة للحرارة في صناعة مقابض الأواني للطهي. • غير صحيح 6. يستخدم الحديد في صناعة؛ • السيارات • المنازل • النوافذ • الملابس الناعمة 7. ما هي حالة مادة الزجاج • سائلة • غازية 8. ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه تعرف ب: • الحالات الصلبة • الحلات الغازية • الحالات السائلة في ملك النبدع ... 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:
• صنبة
• سائلة
• _{غازیة} نلهمك لنبدع!
14. تعد الحجارة من المواد السائلة.
• صحیح
• غير صحيح

15. تتحول المادة من حالة إلى حالة أخرى من خلال

• التسخين

• التبريد

• جميع ما ذكر

