



الاجابة نهابة الامتحان

1. يمنح الشكل الثابت والداعمة ويتآزر مع الجهاز العضلي لجعل الجسم يتحرك هو:

• الجهاز الهضمي

• الجهاز البولي

• جهاز الدوران

• الجهاز الهيكلية

2. تتصل العظام بعضها ببعض عند...

• المفاصل

• كتلة لحمية

• كتلة دهنية

• لا شيء مما ذكر

3. أهمية العضلات في جسم الإنسان

• قيام جسم الإنسان بأنشطة مختلفة

• نوم براحة

• الجلوس وعدم التحرك

• يمد الجسم بالقوة

تلهمك لتبدع...!

4. أنواع العضلات في جسم الإنسان:

• العضلات الهيكلية

• العضلات الملساء

• العضلات القلبية

• جميع ما ذكر

5. هي خصائص المادة التي يمكن ملاحظته أو قياسها :

• الكتلة

• الوزن

• الكثافة

• الخصائص الفيزيائية

6. وحدة قياس الكتلة هي:

• G, kg

• N

• Cm

• Km

7. مقدار قوة جذب الأرض لأي جسم يطلق عليه؛

• الوزن

• الكثافة

• الكتلة

• المساحة

8. الحيز الذي يشغله الجسم :

• الكتلة

• الوزن

• المسافة

• الحجم

9. أي المواد التالية يحتوي على كثافة أكثر:

• الحديد

• الإسفنج

• الفولاذ

• الخشب

10. تتغير حالة المادة عند تسخينها أو تبريدها:

• غير صحيح

• صحيح

11. تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة

السائلة تعرف ب:

• التسامي

• الغليان

• الانصهار

• التبخر

12. تعرض المادة الغازية للتبريد فتتحول إلى حالة سائلة فيطلق عليها؛

• التبخر

• الانصهار

• التسامي

• التكاثر

13. درجة انصهار الماء هي

• 6 c

• 9 c

• 3 c

• 0 c

14. التبريد والتسخين عمليتان متعاكستان حيث تأثيرها في المواد مختلفة:

• غير صحيح

• صحيح

15. بعد تعرض الماء للأشعة الشمسية فالحالة هي :

• تكاثر

• تجمد

• انصهار

• تبخر





الاجابة

1. يمنح الشكل الثابت والداعمة ويتآزر مع الجهاز العضلي لجعل الجسم يتحرك هو:

• الجهاز الهضمي

• الجهاز البولي

• جهاز الدوران

• **الجهاز الهيكلي**

2. تتصل العظام بعضها ببعض عند...

• **المفاصل**

• كتلة لحمية

• كتلة دهنية

• لا شيء مما ذكر

3. أهمية العضلات في جسم الإنسان

• **قيام جسم الإنسان بأنشطة مختلفة**

• نوم براحة

• الجلوس وعدم التحرك

• يمد الجسم بالقوة

4. أنواع العضلات في جسم الإنسان:

• العضلات الهيكلية

• العضلات الملساء

• العضلات القلبية

• جميع ما ذكر

5. هي خصائص المادة التي يمكن ملاحظته أو قياسها :

• الكتلة

• الوزن

• الكثافة

• الخصائص الفيزيائية

6. وحدة قياس الكتلة هي:

• G, kg

• N

• Cm

• Km

7. مقدار قوة جذب الأرض لأي جسم يطلق عليه؛

• الوزن

• الكثافة

• الكتلة

• المساحة

8. الحيز الذي يشغله الجسم :

• الكتلة

• الوزن



بصحة
نلهمك لتبدع...!

• المسافة

• الحجم

9. أي المواد التالية يحتوي على كثافة أكثر:

• الحديد

• الإسفنج

• الفولاذ

• الخشب

10. تتغير حالة المادة عند تسخينها أو تبريدها:

• غير صحيح

• صحيح

11. تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة

السائلة تعرف ب:

• التسامي

• الغليان

• الانصهار

• التبخر

12. تعرض المادة الغازية للتبريد فتتحول إلى حالة سائلة فيطلق عليها؛

• التبخر

• الانصهار

• التسامي

• التكاثر

13. درجة انصهار الماء هي

• c 6

• c 9

• c 3

• c 0

14. التبريد والتسخين عمليتان متعاكستان حيث تأثيرها في المواد مختلفة:

• غير صحيح

• صحيح

15. بعد تعرض الماء للأشعة الشمسية فالحالة هي :

• تكاثر

• تجمد

• انصهار

• تبخر

بسم الله
نلهمك لتبدع...!