

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

[https://t.me/UAElinks\\_bot](https://t.me/UAElinks_bot)

9- أي مما يلي هو مثال على عنصر ؟

- ا) الهواء      ب) الماء      ج) السكر      د) الهيليوم

10- أي مما يلي ليس مثلا على المادة ؟

- ا) الهواء      ب) الصوت      ج) الليمون      د) الماء

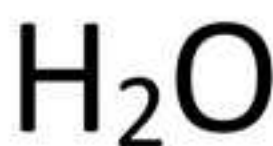
11- يسمى تكوين محلول من خلال التقليل بصورة متساوية ؟

- ا) الذوبان      ب) الكثافة      ج) التجمد      د) التسامي

12- العدد الذري للعنصر = عدد ..... .

- ا) الالكترونات      ب) النيترونات      ج) البروتونات      د) الكتلة الذرية

السؤال الثاني : صنف ما الذي يعني كل حرف وعدد الصيغة الكيميائية ؟



صنف عدد الذرات التي يتكون منها المركب التالي :



اختر الإجابة الصحيحة :

1- هي كل ماهي كتلة ويشغل حيز من الفراغ ؟

د) المركب

ج) العنصر

ب) الذرة

ا) المادة

2- هي جسم صغير وهو وحدة بناء المادة ؟

د) الخليط

ج) العنصر

ب) الذرة

ا) المادة

3- هي مادة لها تركيب ثابت دائم ؟

د) المادة الكيميائية

ج) محلول

ب) المادة الفيزيائية

ا) الخليط

4- هو مادة كيميائية تتكون من نوع واحد فقط من الذرات ؟

د) المركب

ج) العنصر

ب) الذرة

ا) محلول

5- هو مادة كيميائية تتكون من عنصرين أو أكثر ؟

د) المركب

ج) الخليط

ب) محلول

ا) العنصر

6- هو أحد أنواع المخلوط لا تمتزج مكوناته بتوزيع متساوي ؟

د) خليط متجلانس

ج) المركب

ب) محلول

ا) خليط غير متجلانس

7- هو أحد أنواع المخلوط تمتزج مكوناته بتوزيع متساوي ؟

د) لا شيء مما سبق

ج) خليط متجلانس

ب) المركب

ا) خليط غير متجلانس

8- يختلف دائماً عدد ..... في ذرات العناصر المختلفة ؟

د) البروتونات

ج) النوى

ب) النيوترونات

ا) الالكترونات