

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

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

<https://almanahj.com/bh/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عقيل عبد العزيز اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

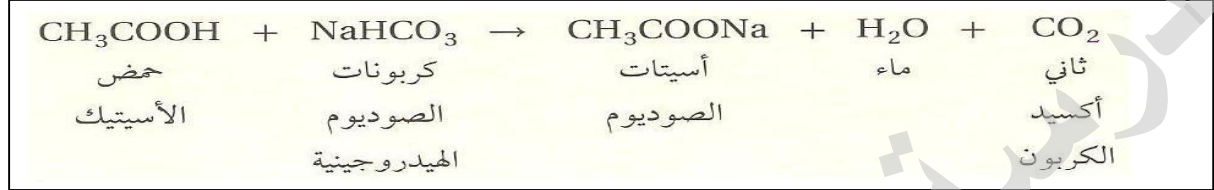
للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

الفصل (١٠) وزن المعادلات الكيميائية
(الكتلة في التفاعلات الكيميائية)

الاسم :
الصف : ثالث /

س ١ : ما المقصود بقانون حفظ الكتلة ؟

س ٢ : مستعينا بالمعادلة الكيميائية أحسب عدد ذرات العناصر في المتفاعلات والنواتج ثم أكتبها بجانب كفتي الميزان .



س ١ : أجب عن التالي :

<u>المتفاعلات</u>	<u>النواتج</u>
Ag =	Ag = -١
H =	H = -٢
S =	S = -٣

أ- زن المعادلتين المجاورتين،
من خلال حساب عدد ذرات العناصر
في المتفاعلات و عددها في النواتج



<u>المتفاعلات</u>	<u>النواتج</u>
Mg =	Mg = -١
Ag =	Ag = -٢
N =	N = -٣
O =	O = -٤

س ٣ (تعريزي) زن المعادلة الآتية :



رفع التحصيل الدراسي لجيل منتم تنافسي