

20

التمرين الأول : (8 نقط)

1- أجب بصحيح أو خطأ بوضع (×) في الخانة المناسبة :

4

خطأ	صحيح	
		- إنصهار الجليد تفاعل كيميائي
		- يتفاعل الأكسجين مع الحديد و الكبريت لينتج كبريتور الحديد
		- كل احتراق فهو بالضرورة تفاعل كيميائي
		- تفاعل الحديد و الكبريت باردة عن احتراق
		- تحتفظ الجزيئات أثناء التفاعل الكيميائي
		- لا ينحفظ عدد الذرات أثناء التفاعل الكيميائي
		- ثنائي الأوكسجين مادة طبيعية لا يوجد مثيل صناعي لها
		- تتم عملية تكرير البترول عبر مجموعة من التفاعلات الكيميائية

1

2

1

2- أعط تعريف التفاعل الكيميائي :

3- أعط نصي قانوني انحفاظ الكتلة و انحفاظ الذرات.

4- ما الفرق بين المادة الطبيعية و المادة الصناعية ؟ أعط مثالا لكل واحدة.

التمرين الثاني : (8 نقط)

1- وازن المعادلات الكيميائية التالية :

2

2

1

1

1

0,5

0,5



2- هل مشتقات البترول مواد طبيعية أم صناعية ؟

- علق جوابك :

3- ما المقصود بتلوث الهواء ؟

4- ما هي أصناف ملوثات الهواء ؟ أعط مثالا لكل صنف

6- أعط اثنين من التأثيرات السلبية لتلوث الهواء :

7- أعط اثنين من طرق الحد من تلوث الهواء

التمرين الثالث : (4 نقط)

بغية التحضير لامتحان مادة العلوم الفيزيائية، قام زميل لك بدعوتك لمشاركته في دراسة قوانين التفاعل الكيميائي. ساعد صديقك بالاجابة عن الأسئلة المذيلة لنص التمرين.

+ يتفاعل ثنائي الأوكسجين مع أحادي أوكسيد الأزوت وفق تفاعل كيميائي نعبر عنه بالمعادلة الكيميائية التالية :



1- هل هذه المعادلة متوازنة ؟ علق جوابك (جدول التحقق).

1

+ تتفاعل في ظروف معينة كتلة $m_1 = 60\text{g}$ من أحادي أوكسيد الأزوت مع كتلة m_2 من ثنائي الأوكسجين فنحصل على كتلة من ثنائي أوكسيد الأزوت قيمتها $m_3 = 92\text{g}$.

2- علما أنه لم يتبق أي من المتفاعلات أحسب كتلة ثنائي الأوكسجين المتفاعل. علق جوابك.

1,5

3- تتفاعل في هذه الظروف $n_1 = 6 \times 10^{23}$ جزيئة ثنائي اوكسجين و n_2 جزيئة أحادي أوكسيد الأزوت فتنتج n_3 جزيئة ثنائي أوكسيد الأزوت. حدد كل من n_2 و n_3 . علق جوابك.

1,5