

20

التمرين الأول 8 ن

سلع
التنقيط

I. أثناء احتراق صوف الحديد في الهواء تنتج حبيبات صلبة رمادية

- 1) حدد الجسم المحرق و الجسم المحرق.....
.....
2) حدد الجسم الناتج.....
.....
3) عبر كتابة عن هذا الاحتراق.....

II. يحتوي دخان السيجارة على العديد من المواد السامة التي تؤثر سلبًا على صحة المدخن.

- 1) اعط اضرار دخان السيجارة على صحة المدخن.....
.....
2) اقترح بعض النصائح التي يمكن توجيهها للشباب لتفادي التعاطي لآفة التدخين.....

III. أجب بتصحيح أم خطأ مع تصحيح العبارة الخاطئة

- ✓ تستلزم جميع الاحتراقات غاز ثانوي أوكسيد الكربون.....
✓ الاحتراق تحول جسمين مما الجسم المحرق والجسم المحرق.....
✓ تغير الحالة الفيزيائية للمادة تفاعل كيميائي.....

التمرين الثاني 8 ن

1 ن
1 ن
1 ن

يحترق غاز البروبان في كمية غير كافية من ثاني الأوكسجين فينتتج عنه تكون قطرات الماء و غاز يعكر ماء الجير و غاز آخر سام اضافة الى مادة سوداء تتوضع على صحن ابيض

- 1) سم الغاز الذي يعكر ماء الجير واعط صيغته
.....
2) اسم الطبقة السوداء
.....
3) اسم الغاز السام واعط صيغته
.....
4) تتكون البروبان من ثلاثة ذرات من الكربون وثمانى ذرات من الهيدروجين.

أ- اكتب الصيغة الكيميائية للبروبان.....
.....

ب- هل البروبان جسم بسيط ام مركب علل جوابك؟?.....
.....

5) أعط التعبير الكافي لهذا التفاعل الكيميائي

6) هل الاحتراق كامل أم غير كامل، علل جوابك؟?.....
.....

7) ما هي اخطار هذا النوع من الاحتراق على الانسان

8) كيف يجب تفاديهذا النوع من الاحتراق

1 ن
0.5 ن
0.5 ن
1 ن
1 ن
1 ن

1 ن
1 ن
1 ن
1 ن
1 ن

التمرين الثالث 4 ن

2 ن
2 ن

في ليلة باردة قام شخص بتتسخين كمية من الماء بواسطة موقد من الفحم الخشبي داخل غرفة . لكن هذا الشخص أصبح ميتا بسبب اختناقه بواسطة غاز.

1. فسر كيف اختنق هذا الشخص .. (الجواب خلف الورقة)
2. اذكر بعض الاحتياطات التي يجب اتخاذها لتفادي مثل هذه الكارثة . (الجواب خلف الورقة)