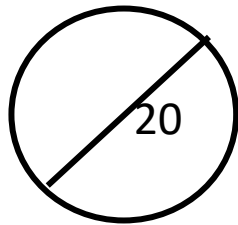


الاسم والنسب .....  
الرقم الترتيبى : ..... 2 / .....  
التاريخ: .....



**التمرين الأول: (8ن)**

**1- شطب على الاقتراح الخاطئ :**

- ينتج غاز أحادي أوكسيد الكربون عن الاحتراق الكامل/غير الكامل للبوتان.
- جميع الاحتراقات تستلزم غاز ثاني أوكسيد الكربون/ثاني الأوكسجين.
- يعتبر انصهار الجليد تحولاً فيزيائياً / كيميائياً.
- الأجسام التي تخنق أثناء التفاعل الكيميائي تسمى متفاعلات/نوافج.
- ينتج عن احتراق سيجارة مواد نافعة / مضره بالصحة.

**2- إملأ الفراغ بما يناسب : كيميائي- منبع- تحفظ - الماء - ثاني اوكسيد الكربون- أزرق - فيزيائي - ثاني الأوكسجين**

- يعتبر انصهار الشمع تحول..... بينما احتراق فتيل الشمعة تحول..... و في كلا التحويلين..... الكتلة.
- تحترق المحروقات الغازية كالبوتان فتستهلك.....، ويخرج عن ذلك تكون..... و.....
- في حالة الاحتراق الكامل حيث يكون اللهب.....
- الاحتراق .....حراري.

**3- ينتج عن احتراق المغذيات في ثاني الأوكسجين دخان أبيض يسمى أوكسيد المغنيزيوم .**

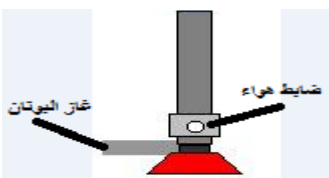
..... ← .....

..... + .....

**التمرين الثاني : (8ن)**

لاحظ الشكل جانبه: احتراق غاز البوتان بواسطة موقد بنسن.

- 1- سُمِّيَ الأَجْسَامُ النَّاتِجَةُ عَنْ هَذَا الْاحْتِرَاقِ، مَعْ تَحْدِيدِ كَيفِيَّةِ إِبْرَازِ وُجُودِهَا.



..... ← .....

..... + .....

..... ← .....

..... + .....

..... ← .....

..... + .....

..... ← .....

..... + .....

**التمرين الثالث: (4ن)**

بعد انقطاع التيار الكهربائي أشعل عمر الشمعة في الليل فقال له أخوه هناك تحولين ناتجين عند اشتعال الشمعة.

..... ← .....

..... + .....

..... ← .....

..... + .....

..... ← .....

..... + .....