

20

التاريخ :
الرقم :
مدة الانجاز : ساعة

نفرز ملار ٢ رقم في
ملامسة الفيزاء المصورة I

الاسم :
النسب :
القسم :

2/

التمرين الأول : (8 نقط)

1.5

(1) أجب بـ صحيح أو خطأ

✓ إنصهار النحاس تحول فيزيائي.

✓ تكون الأجسام المتفاعلة مشابهة للأجسام الناتجة بعد التفاعل الكيميائي.

✓ أثناء الإحتراق الغير الكامل للبوتان نحصل على لهب أصفر.

(2) املأ الفراغ بما يناسب : اليمين - نوعا - النواتج - معادلة كيميائية - عددا - اليسار - منحى - المتفاعلات

4

..... اثناء التفاعل الكيميائي تتحفظ الذرات.....

..... خلال التفاعل الكيميائي يكون مجموع كتل يساوي مجموع كتل

..... ، حيث نكتب صيغ المتفاعلات على.....

..... ، ونفصل بينهما بـ ونصل النواتج على التفاعل الكيميائي.

(3) صل بـ بـ

1,5

• يحدث عند توفر العناصر الثلاثة المحرق و المحروق و اللهب

• الحريق

• احتراق كامل و سريع و مدو

• الاختناق

• استنشاق هواء غير صالح للتنفس

• الانفجار

(4) عرف التحول الفيزيائي

1

التمرين الثاني : (8 نقط)

I. تتفاعل 10g من الميثان (CH_4) مع 20g من غاز ثاني الأوكسجين(O_2)، فتنتج 16g من غاز ثانيأوكسيد الكربون (CO_2) و كمية من بخار الماء (H_2O) .

(1) حدد متفاعلات ونواتج هذا التفاعل.

2

• المتفاعلات.....

• النواتج.....

(2) عبر كتابة عن هذا التفاعل.

1



	<p>(3) اكتب المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل الكيميائي، ثم قم بموازنتها.</p>
1,5	<p>.....</p>
	<p>(4) احسب كثافة بخار الماء الناتج .</p>
1	<p>.....</p>
	<p>II. يحترق غاز البوتان في كمية غير كافية من غاز ثاني الاوكسجين فينتج عنه بخار الماء و ثاني اوكسيد الكربون و الكربون و احادي اوكسيد الكربون</p>
	<p>(1) هل احتراق البوتان في هذه الحالة احتراق كامل ام احتراق غير كامل؟ علل جوابك</p>
1,5	<p>.....</p>
	<p>(2) حدد الجسم المحرق و الجسم المحروق؟</p>
1	<p>○ الجسم المحرق.....</p> <p>○ الجسم المحروق.....</p>
	<p>التمرين الثالث : (4 نقط)</p>
	<p>يحتوي دخان السيجارة على العديد من المواد السامة التي تؤثر سلبا على صحة المدخن.</p>
	<p>(1) هل يمكن اعتبار أن دخان السيجارة يؤثر فقط على صحة الشخص المدخن فقط؟</p>
1	<p>.....</p>
	<p>(2) بين كيف يؤثر دخان السيجارة سلبا على صحة الإنسان ، وذلك بإعطائك أمثلة لتلك المواد السامة وأيضا للأضرار التي يمكن أن تلحقها بالصحة.</p>
2	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>(3) ما هي نصيحتك للمدخن؟</p>
1	<p>.....</p> <p>.....</p>

