

متوسطة: السنة الدراسية: 2019/2018
المستوى: الثانية متوسط

المدة: ساعة

الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الإسم واللقب: القسم: 2م العلامة:

الجزئ الأول: (12ن)

التمرين الأول: (6ن)

أجب بصح أو خطأ وصحح الخطأ.

-عملية التعفهي تحول كيميائي.

.....

الكتلة تبقى محفوظة في التحولات الفيزيائية وغير محفوظة في التحولات الكيميائية.

.....



- يمثل جزئ غاز الهيدروجين حسب النموذج المجهرى كالآتي:.....

.....

-الصيغة الكيميائية لغاز الهيدروجين هي H

.....

التمرين الثانى: (6ن)

- أ) أكمل الجدول التالي:

الاسم	C		O_2	Fe		
الصيغة الكيميائية		الأزوت			غاز الهيدروجين	الماء

- ب) أكمل الجدول بوضع علامة (X) في المكان المناسب:

الرمز النوع	FeS	H	CO	Ca	N	CH_4
جزيء						
ذرة						

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (8ن)

قمنا بحرق كمية من الكبريت قدرها m_1 مع كمية من غاز الأكسجين قدرها $m_2 = 14g$ فتشكل غاز اسمه غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 .

1- ما نوع هذا التحول؟ علل إجابتك.

نوع التحول:

التعليل:

2- حدد المواد الابتدائية و النهائية.

المواد الابتدائية هي :

المواد النهائية هي :

3- أحسب كتلة الكبريت m_1 علما أن كتلة غاز ثاني أكسيد الكبريت الناتج هي $m = 20g$.

4- أتمم الجدول التالي الذي يفسر لنا التحول السابق:

	مواد الحالة الابتدائية	مواد الحالة النهائية
الصيغة اللفزية	 +	
النموذج الجزيئي		
الصيغة الكيميائية + الحالة الفيزيائية	 + (....)(....)	 (....)

بالتوفيق

الجزء الأول: (12ن)

التمرين الأول: (6ن)

أجب بصح أو خطأ وصحح الخطأ.

-عملية التعفهي تحول كيميائي. صح (1ن)

الكتلة تبقى محفوظة في التحولات الفيزيائية وغير محفوظة في التحولات الكيميائية. خطأ (1ن)

الكتلة تبقى محفوظة خلال التحولات الفيزيائية والكيميائية (1ن)

- يمثل جزئ غاز الهيدروجين حسب النموذج المجهرى كالآتي:



صح (1ن)

-الصيغة الكيميائية لغاز الهيدروجين هي H . خطأ (1ن)



التمرين الثاني: (6ن)

- أ) أكمل الجدول التالي:

الاسم	C	(0.5ن)N	O_2	Fe	(0.5ن) H_2	(0.5ن) H_2O
الصيغة الكيميائية	كربون (0.5ن)	الأزوت	غاز الأكسجين (0.5ن)	الحديد (0.5ن)	غاز الهيدروجين	الماء

- ب) أكمل الجدول بوضع علامة (X) في المكان المناسب:

الرمز / النوع	FeS	H	CO	Ca	N	CH_4
جزيء	(0.5ن)X		(0.5ن)X			(0.5ن)X
ذرة		(0.5ن)X		(0.5ن)X	(0.5ن)X	

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (8ن)

قمنا بحرق كمية من الكبريت قدرها m_1 مع كمية من غاز الأكسجين قدرها $m_2 = 14g$ فتشكل غاز اسمه غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 .

1-ما نوع هذا التحول؟ علل إجابتك.

نوع التحول: تحول كيميائي. (0.5ن)

التعليل: لأنه اختفت المواد الأولية وظهرت مواد جديدة لا يمكن فصلها أو اعادتها الى حالتها الابتدائية (0.5ن)

2- حدد المواد الابتدائية و النهائية.

المواد الابتدائية هي : الكبريت(0.25ن) -غاز الأكسجين(0.25ن)

المواد النهائية هي : غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 (0.5ن)

3- أحسب كتلة الكبريت m_1 علما أن كتلة غاز ثاني أكسيد الكبريت الناتج هي $m = 20g$.

حسب قانون انحفاظ الكتلة في التحول الكيميائي لدينا

$$(0.5) \quad m_1 + m_2 = m$$

$$m_1 + 14 = 20g$$

ومنه

$$m_1 = 20 - 14 = 6g$$

اذن

$$m_1 = 6g$$

4- أتمم الجدول التالي الذي يفسر لنا التحول السابق:

	مواد الحالة الابتدائية		مواد الحالة النهائية
الصيغة اللفزية	غاز الأكسجين(0.25ن)+كبريت(0.25ن)		ثاني أكسيد الكبريت(0.25ن)
النموذج الجزيئي	 (0.5)أصفر	 (0.5)أحمر	 (0.5)
الصيغة الكيميائية +	$(0.5)S$	$+(0.5)O_2$	$(0.5)SO_2$
الحالة الفيزيائية	$(s)(0.25ن)$	$(g)(0.25ن)$	$(g)(0.25ن)$