

أسئلة اختبار مادة كيمياء A		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
اسم الطالب		
الفصل	ثاني ثانوي	
التاريخ	1447 / /	

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة باختيار الحرف المناسب ثم تظليله بورقة الإجابة:

الاسم العلمي لمركب $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ هو ...						
1	أ	فلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ج	كلوريد الكالسيوم ثنائي الماء
2	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب N_2O_3 هي 76 g/mol . فاحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر النيتروجين في المركب. علما بأن الكتلة المولية $\text{O} = 16 / \text{N} = 14$					
	أ	44.75 %	ب	46.7 %	ج	28.1 %
	د	36.8 %				
دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...						
3	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية
4	عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 4 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$					
	أ	4	ب	6	ج	8
	د	10				
الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين C_2H_4 هي ...						
5	أ	C_2H_4	ب	CH_2	ج	C_2H_2
	د	C_3H_6				
الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة هي ...						
6	أ	النسب المولية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية
	د	صيغة الملح المائي				
الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم Na_2CO_3 تساوي علما بأن الكتلة المولية $\text{Na} = 23 / \text{C} = 12 / \text{O} = 16$						
7	أ	106 g/mol	ب	100 g/mol	ج	65 g/mol
	د	40 g/mol				
عدد النسب المولية للتفاعل $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ هو						
8	أ	4	ب	6	ج	8
	د	10				
حسب معادلة الكيمياء التالية: $\text{SiO}_2 + 6\text{HF} \rightarrow \text{H}_2\text{SiF}_6 + 2\text{H}_2\text{O}$ إذا تفاعل 0.67 mol من SiO_2 و 2 mol من HF فإن المادة المحدد للتفاعل هي						
9	أ	SiO_2	ب	HF	ج	H_2SiF_6
	د	H_2O				
الصيغة الأولية هي التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.						
10	أ	صح	ب	خطأ		
يستخدم الملح اللامائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة.						
11	أ	صح	ب	خطأ		
سائل عديم اللون كتلته المولية 60.01 g/mol وصيغته الأولية NO فما صيغته الجزيئية. $\text{N} = 14 / \text{O} = 16$						
12	أ	N_2O_2	ب	N_2O		
أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة.						
13	أ	صح	ب	خطأ		

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية

أ/ لماذا يتوقف التفاعل الكيميائي؟

2/ أكمل الفراغات التالية:

أ- يمكن إزالة جزيئات ماء التبخر من الملح المائي بـ الملح اللامائي.

ب- تستخدم لقياس فاعلية التفاعل

3/ أوزن المعادلة الكيميائية التالية: $\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

الاسم

الصف

1 (د) (ج) (ب) (أ) 11 (ب) (أ)

2 (د) (ج) (ب) (أ) 12 (ب) (أ)

3 (د) (ج) (ب) (أ) 13 (ب) (أ)

4 (د) (ج) (ب) (أ)

5 (د) (ج) (ب) (أ)

6 (د) (ج) (ب) (أ)

7 (د) (ج) (ب) (أ)

8 (د) (ج) (ب) (أ)

9 (د) (ج) (ب) (أ)

10 (ب) (أ)

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة باختيار الحرف المناسب ثم تظليله بورقة الإجابة:

1	أ	فلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ج	كلوريد الكالسيوم ثنائي الماء	د	فلوريد الصوديوم ثنائي الماء
2	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب N_2O_3 هي 76 g/mol . فاحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر النيتروجين في المركب. علما بأن الكتل المولية $O = 16 / N = 14$							
	أ	44.75 %	ب	46.7 %	ج	28.1 %	د	36.8 %
3	دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...							
	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية	د	المواد الكيميائية
4	عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 4 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$							
	أ	4	ب	6	ج	8	د	10
5	الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين C_2H_4 هي ...							
	أ	C_2H_4	ب	CH_2	ج	C_2H_2	د	C_3H_6
6	الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة هي ...							
	أ	النسب المولية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي
7	الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم Na_2CO_3 تساوي علما بأن الكتلة المولية $Na = 23 / C = 12 / O = 16$							
	أ	106 g/mol	ب	100 g/mol	ج	65 g/mol	د	40 g/mol
8	عدد النسب المولية للتفاعل $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ هو							
	أ	4	ب	6	ج	8	د	10
9	حسب معادلة الكيمائية التالية: $SiO_2 + 6HF \rightarrow H_2SiF_6 + 2H_2O$ إذا تفاعل 0.67 mol من SiO_2 و 2 mol من HF فإن المادة المحدد للتفاعل هي							
	أ	SiO_2	ب	HF	ج	H_2SiF_6	د	H_2O
10	الصيغة الأولية هي التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.							
	أ	صح	ب	خطأ				
11	يستخدم الملح اللامائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة.							
	أ	صح	ب	خطأ				
12	سائل عديم اللون كتلته المولية 60.01 g/mol وصيغته الأولية NO فما صيغته الجزيئية. $N=14 / O=16$							
	أ	N_2O_2	ب	N_2O				
13	أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة.							
	أ	صح	ب	خطأ				
السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية								
أ/ لماذا يتوقف التفاعل الكيميائي؟								
استهلاك إحدى المواد تماماً								
2/ أكمل الفراغات التالية:								
أ- يمكن إزالة جزيئات ماء التبلور من الملح المائي بـ التسخين الملح اللامائي.								
ب- تستخدم لقياس فاعلية التفاعل نسبة المردود المئوية.								
3/ أوزن المعادلة الكيميائية التالية:								
$C_3H_8 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$								
$C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O$								

أسئلة اختبار مادة كيمياء B		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
اسم الطالب		
الفصل	ثاني ثانوي	
التاريخ	1447 / /	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة باختيار الحرف المناسب ثم تظليله بورقة الإجابة:

الاسم العلمي لمركب $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ هو						
1	أ	فلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ج	كلوريد الصوديوم سباعي الماء
2	د	كبريتات الماغنيسيوم سباعي الماء	ب	22.5 %	ج	32.4 %
إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 هي 124 g/mol فاحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر الكبريت في المركب. علماً بأن الكتلة المولية لـ S=32						
3	أ	25.8 %	ب	42.5 %	ج	25.8 %
دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...						
4	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية
5	أ	عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 3 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$	ب	2	ج	5
6	أ	أي المركبات التالية صيغته الأولية تمثل صيغته الجزيئية؟	ب	H_2O_2	ج	H_2O
7	أ	الصيغة التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب هي ...	ب	النسب المولية	ج	الصيغة الجزيئية
8	أ	الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم K_2CO_3 تساوي ... $K=39 / C=12 / O=16$	ب	40 g/mol	ج	100 g/mol
9	أ	عدد النسب المولية للتفاعل $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ هو	ب	4	ج	6
10	أ	حسب معادلة الكيمائية التالية: $SiO_2 + 6HF \rightarrow H_2SiF_6 + 2H_2O$ إذا تفاعل 0.67 mol من SiO_2 و 2 mol من HF فإن المادة المحدد للتفاعل هي	ب	SiO_2	ج	H_2SiF_6
11	أ	مركب كتلته المولية 42 g/mol وصيغته الأولية CH_2 فإن صيغته الجزيئية هي C_3H_6 . $C=12 / H=1$	ب	خطأ	ج	خطأ
12	أ	يستخدم الملح المائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة	ب	خطأ	ج	خطأ
13	أ	الأملاح المائية مركبات صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة.	ب	خطأ	ج	خطأ
14	أ	أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة.	ب	خطأ	ج	خطأ
السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية						
أ/ لماذا يتوقف التفاعل الكيميائي؟						
2/ أكمل الفراغات التالية:						
أ- يمكن إزالة جزيئات ماء التبلور من الملح المائي بـ الملح اللامائي.						
ب- تستخدم لقياس فاعلية التفاعل						
3/ أوزن المعادلة الكيميائية التالية: $C_3H_8 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$						

الاسم

الصف

1 (د) (ج) (ب) (أ) 11 (ب) (أ)

2 (د) (ج) (ب) (أ) 12 (ب) (أ)

3 (د) (ج) (ب) (أ) 13 (ب) (أ)

4 (د) (ج) (ب) (أ)

5 (د) (ج) (ب) (أ)

6 (د) (ج) (ب) (أ)

7 (د) (ج) (ب) (أ)

8 (د) (ج) (ب) (أ)

9 (د) (ج) (ب) (أ)

10 (ب) (أ)

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة باختيار الحرف المناسب ثم تظليله بورقة الإجابة:

1	أ	فلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ج	كلوريد الصوديوم سباعي الماء	د	كبريتات الماغنيسيوم سباعي الماء
2	أ	22.5 %	ب	32.4 %	ج	42.5 %	د	25.8 %
3	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية	د	المواد الكيميائية
4	أ	2	ب	3	ج	5	د	6
5	أ	H ₂ O ₂	ب	C ₆ H ₁₂	ج	H ₂ O	د	C ₆ H ₆
6	أ	النسب المولية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي
7	أ	40 g/mol	ب	65 g/mol	ج	100 g/mol	د	138g/mol
8	أ	2	ب	4	ج	6	د	8
9	أ	SiO ₂	ب	HF	ج	H ₂ SiF ₆	د	H ₂ O
10	أ	صح	ب	خطأ				
11	أ	صح	ب	خطأ				
12	أ	صح	ب	خطأ				
13	أ	صح	ب	خطأ				
السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية								
أ/ لماذا يتوقف التفاعل الكيميائي؟								
استهلاك أحدى المواد تماماً								
2/ أكمل الفراغات التالية:								
أ- يمكن إزالة جزيئات ماء التبلور من الملح المائي بـ التسخين. الملح اللامائي.								
ب- تستخدم لقياس فاعلية التفاعل نسبة المردود المئوية.								
3/ أوزن المعادلة الكيميائية التالية:								
$C_3H_8 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$								
$C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O$								

اختبار الفصل الدراسي الأول – الدور الاول لعام 1447 هـ

السؤال الأول: (أ) ضع علامه (√) امام العبارة الصحيحة وعلامه (x) امام العبارة الخاطئه :

العلامة	العبارة	م
	الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في الجزيء الواحد من المادة هي الصيغة الأولية	1
	مستوى الطاقة 4s أقل طاقة من المستوى الطاقة 3d	2
	اسم العالم الذي رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعديا حسب العدد الذري هو هنري موزلي	3
	نصف قطر ^{12}Mg اعلى من نصف قطر ^{65}Ba	4
	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة	5
	نوع الرابطة في جزيء الماء H_2O تساهمية قطبية اذا كان ^1H , ^{16}O	6
	التمثيل النقطي للاكترونات في ^{20}Ca هو Ca .	7
	اذا كانت نسبة عنصر البروم 65% من LiBr فان نسبة عنصر الليثيوم تساوي 35%	8
	اسم المركب HClO_3 حمض الهيدروكلوريك	9
	تختلف خواص السبائك قليلا عن خواص العناصر المكونه لها	10
	الشكل الهندسي للمركب CH_4 هو رباعي الأوجه المنتظم	11
	اذا كان لديك المركب كتلته المولية 78.12g/mol صغيته الأولية CH كتلتها 13g/mol فان الصيغة الجزيئية C_6H_6	12
	تتكون الرابطة سيجما عندما تتشارك ذرتان في الالكترونات في الرابطة التساهمية بتداخل المستويات بشكل راسي	13

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

1 - عناصر قابلة للطرق والسحب وموصلة للكهرباء والحرارة بشكل جيد :-

أ (اللافلزات) ب (الفلزات) ج (الغازات النبيله) د (الاشباه الفلزات)

2 - عدد مولات غاز الهيدروجين H_2 المتفاعل لانتاج 6mol من HBr حسب التفاعل $\text{H}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow 2\text{HBr}$ تساوي
أ (6) ب (3) ج (12) د (1.5)

3 - عند اتحاد أيونات الالومينيوم Al^{3+} مع أيونات الهيدروكسيد OH^- ينتج مركب صيغته الكيميائية هي :-

أ (AlCl_3) ب (AlPO_4) ج (Al_2O_3) د ($\text{Al}(\text{OH})_3$)

4- ينتج من خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات مهجنه جديدة ممثلة في عملية :-

أ (التميؤ) ب (التحليل) ج (التهجين) د (الرنين)

5- اذا كان لديك التوزيع الالكتروني $4s^2 3d^{10} [Ar]_{18} 30\text{Zn}$ فان عنصر

أ (انتقالي وفلز) ب (مماثل لافلز) ج (مماثل وفلز) د (مماثل وشبه فلز)

6- نوع الرابطة التي تكون قوة التجاذب بين الايونات الموجبة للفلزات والالكترونات الحرة في الشبكة الفلزية :-

أ (الأيونية) ب (التساهمية) ج (الفلزية) د (الهيدروجينية)

7 (أي المركبات التالية لها طاقة شبكة بلورية عالية -

أ (NaCl) ب (CuCl) ج (MgCl_2) د (KCl)

8 - يتم حساب عدد النسب المولية لاي تفاعل موزن بالعلاقة :-

أ ($2n^2$) ب ($n-1$) ج ($n(n+1)$) د ($n(n-1)$)

9 - تردد الاشعة السينية ذات طول موجي $8.72 \times 10^{-2}\text{m}$ وسرعه الضوء $3 \times 10^8\text{m/s}$ يساوي Hz

أ (3.44×10^9) ب (4.33×10^9) ج (34) د (67.7×10^5)

السؤال الثالث (أ) ضع المصطلح العلمي في الفراغ الصحيح :-

المادة المحددة - حالة الاسقرار - الالكتروليت - الفوتون - تركيب لويس

1 - المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي.....

2 - ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء

3 - المادة التي تستهلك كلياً في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة.....

4 - جسيم لا كتلة له يحمل كما من الطاقة

5 - الوضع الذي تكون الإلكترونات الذرة فيها أدنى طاقة

(ب) علل لمايلي : ذرات الفلزات نشطة كيميائياً .

السؤال الرابع : إذا كان المرود النظري 0.685g والمرود الفعلي 0.433g للناتج ما نسبة المرود المنوية حسب التفاعل: $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$

انتهت الاسئلة

نموذج الإجابة

سم الطالب الثلاثي

نموذج إجابة

رقم اللجنة:

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

الصف : الثاني الثانوي مسار عام (أول - ثاني - ثالث)

مدرسة

زمن الاختبار/.....

..... فقط

الدرجة كتابه:

المادة / كيمياء 2

توقيعه.....

أ/.....

اسم المصحح

المدقق وتوقيعه/.....

توقيعه.....

أ/.....

اسم المراجع

اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور الأول لعام 1447 هـ

13

السؤال الأول: (أ) ضع علامه (√) امام العبارة الصحيحة وعلامه (×) امام العبارة الخاطئة:

م	العبارة	العلامة
1	الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في الجزيء الواحد من المادة هي الصيغة الأولية	×
2	مستوى الطاقة 4s أقل طاقة من المستوى الطاقة 3d	✓
3	اسم العالم الذي رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعديا حسب العدد الذري هو هنري موزلي	✓
4	نصف قطر ^{12}Mg أعلى من نصف قطر ^{56}Ba	×
5	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة	✓
6	نوع الرابطة في جزيء الماء H_2O تساهمية قطبية اذا كان $^1\text{H}, ^{16}\text{O}$	✓
7	التمثيل النقطي للإلكترونات في ^{20}Ca هو .Ca.	✓
8	اذا كانت نسبة عنصر البروم 65% من LiBr فان نسبة عنصر الليثيوم تساوي 35%	✓
9	اسم المركب HClO_3 حمض الهيدروكلوريك	×
10	تختلف خواص السبائك قليلا عن خواص العناصر المكونة لها	✓
11	الشكل الهندسي للمركب CH_4 هو رباعي الأوجه المنتظم	✓
12	اذا كان لديك المركب كتلته المولية 78.12g/mol صغيته الأولية CH كتلتها 13.g/mol فان الصيغة الجزيئية C_6H_6	✓
13	تتكون الرابطة سيجما عندما تتشارك ذرتان في الالكترونات في الرابطة التساهمية بتداخل المستويات بشكل راسي	✓

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

9

1عناصر قابلة للطرق والسحب وموصلة للكهرباء والحرارة بشكل جيد :-
(الالفلزات (ب) الفلزات (ج) الغازات النبيلة (د) الاشباه الفلزات
2	عدد مولات غاز الهيدروجين H_2 المتفاعل لانتاج 6mol من HBr حسب التفاعل $\text{H}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow 2\text{HBr}$ تساوي
(أ)	3 (ب) 12 (ج) 1.5 (د)
3	عند اتحاد أيونات الألومنيوم Al^{3+} مع أيونات الهيدروكسيد OH^- ينتج مركب صغيته الكيميائية هي :-
(أ)	AlCl_3 (ب) AlPO_4 (ج) Al_2O_3 (د) $\text{Al}(\text{OH})_3$
4	ينتج من خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات مهجنة جديدة مماثلة في عملية :-
(أ)	التميؤ (ب) التحليل (ج) التهجين (د) الرنين
5	اذا كان لديك التوزيع الالكتروني $4s^2 3d^{10} [Ar]_{18}^{30}\text{Zn}$ فان عنصر.....
(أ)	انتقالي وفلز (ب) مماثل لافلز (ج) مماثل وفلز (د) مماثل وشبه فلز
6	نوع الرابطة التي تكون قوة التجاذب بين الايونات الموجبة للفلزات والالكترونات الحرة في الشبكة الفلزية:-
(أ)	الأيونية (ب) التساهمية (ج) الفلزية (د) الهيدروجينية
7	أي المركبات التالية لها طاقة شبكة بلورية عالية -
(أ)	NaCl (ب) CuCl (ج) MgCl_2 (د) KCl
8	يتم حساب عدد النسب المولية لاي تفاعل موزن بالعلاقة :-
(أ)	$2n^2$ (ب) $n-1$ (ج) $n(n+1)$ (د) $n(n-1)$
9	تردد الاشعة السينية ذات طول موجي $8.72 \times 10^{-2}\text{m}$ وسرعه الضوء $3 \times 10^8\text{m/s}$ يساوي Hz.....
(أ)	3.44×10^9 (ب) 4.33×10^9 (ج) 34 (د) 67.7×10^5

اقلب الورقة

السؤال الثالث (أ) ضع المصطلح العلمي في الفراغ الصحيح :-

المادة المحددة - حالة الاستقرار - الالكتروليت - الفوتون - تركيب لويس

1 - المركب الأيوني الذي يوصل محلولة التيار الكهربائي.....**الالكتروليت**

2 - ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء**تركيب لويس**

3 - المادة التي تستهلك كلياً في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة.....**المادة المحددة**

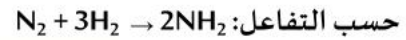
4 - جسيم لا كتلة له يحمل كما من الطاقة**الفوتون**

5 - الوضع الذي تكون الإلكترونات الذرة فيها أدنى طاقة**حالة الاستقرار**

(ب) علل لما يلي : ذرات الفلزات نشطة كيميائياً.

.....**لسهولة فقد الكترونات التكافؤ فيها**

السؤال الرابع : اذا كان المردود النظري 0.685g والمردود الفعلي 0.433g للنتاج ما نسبة المردود المئوية



نسبة المردود المئوية

$$100 \times \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} = \text{نسبة المردود المئوية}$$

$$100 \times \frac{0.433}{0.685} =$$

$$\% 63.21 =$$

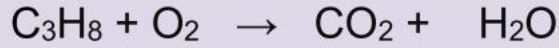
انتهت الاسئلة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة باختيار الحرف المناسب :

الاسم العلمي لمركب $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ هو ...						
1	أ	فلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ج	كلوريد الكالسيوم ثنائي الماء
2	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب N_2O_3 هي 76 g/mol . فاحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر النيتروجين في المركب. علماً بأن الكتل المولية $\text{O} = 16 / \text{N} = 14$					
	أ	44.75 %	ب	46.7 %	ج	28.1 %
3	دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...					
	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية
4	الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين C_2H_4 هي ...					
	أ	C_2H_4	ب	CH_2	ج	C_2H_2
5	الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة هي ...					
	أ	النسب المولية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية
6	عدد النسب المولية للتفاعل $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ هو					
	أ	4	ب	6	ج	8
7	حسب معادلة الكيمائية التالية: $\text{SiO}_2 + 6\text{HF} \rightarrow \text{H}_2\text{SiF}_6 + 2\text{H}_2\text{O}$ إذا تفاعل 0.67 mol من SiO_2 و 2 mol من HF فإن المادة المحدد للتفاعل هي					
	أ	SiO_2	ب	HF	ج	H_2SiF_6
8	الصيغة الأولية هي التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.					
	أ	صح	ب	خطأ		
9	يستخدم الملح اللامائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة.					
	أ	صح	ب	خطأ		
1	أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة.					
0	أ	صح	ب	خطأ		

السؤال الثاني:

/ لماذا يتوقف التفاعل الكيميائي؟



/3 أوزني المعادلة الكيميائية التالية:

حسب المعادلة الكيميائية الموزونة التالية $2\text{CH}_4 + \text{S}_8 \rightarrow 2\text{CS}_2 + 4\text{H}_2\text{S}$ احسبي عدد مولات CS_2 الناتجة عن تفاعل $1,5\text{mol}$ من S_8

الحلم هو مجرد حلم اما الهدف فهو حلم له خطة وموعد نهائي
لتحقيقه

وفقك الله عزيزتي

معلمتك/مشاعل عريشي

أسئلة اختبار مادة كيمياء (1-2)			المملكة العربية السعودية
اسم الطالبة			وزارة التعليم
الفصل			الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة
التاريخ			مكتب شرق الثانوية الثالثة والأربعون
ثاني ثانوي			
1447 / /			

السؤال الأول : أسئلة الاختيار من متعدد اختاري الإجابة الصحيحة باختيار الحرف المناسب ثم تظليله بورقة الإجابة :

1	أ	فلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ج	كلوريد الصوديوم سباعي الماء	د	كبريتات المغنيسيوم سباعي الماء
2	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 هي 124 g/mol فاحسبي النسبة المئوية بالكتلة لعنصر الكبريت في المركب . $S=32$							
	أ	22.5 %	ب	32.4 %	ج	42.5 %	د	25.3 %
3	دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...							
	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الخواص الكيميائية	ج	الحسابات الكيميائية	د	المعادلات الكيميائية
4	عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 3 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي $\text{N}_2+3\text{H}_2\rightarrow 2\text{NH}_3$							
	أ	2	ب	3	ج	5	د	6
5	أي المركبات التالية صيغته الأولية تمثل صيغته الجزيئية ؟							
	أ	H_2O_2	ب	C_6H_{12}	ج	H_2O	د	C_6H_6
6	الصيغة التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب هي ...							
	أ	الصيغة الكيميائية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي
7	الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم K_2CO_3 تساوي ... $K=39 / C=12 / O=16$							
	أ	40 g/mol	ب	65 g/mol	ج	100 g/mol	د	138 g/mol
8	عدد النسب المولية للتفاعل $\text{HCl} + \text{KOH} \rightarrow \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$ هو ..							
	أ	30	ب	20	ج	18	د	12
9	إذا تفاعل 0.67 mol من SiO_2 و 2 mol من HF فإن المادة المحدد للتفاعل هي :							
	أ	SiO_2	ب	HF	ج	H_2SiF_6	د	H_2O
10	مركب كتلته المولية 42 g/mol وصيغته الأولية CH_2 فإن صيغته الجزيئية هي C_3H_6 . $C=12 / H=1$							
	أ	صح	ب	خطأ				
11	يستخدم الملح المائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة .							
	أ	صح	ب	خطأ				
12	الأملاح المائية مركبات أيونية صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة .							
	أ	صح	ب	خطأ				
13	أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد عدد المولات .							
	أ	صح	ب	خطأ				

الاسم	
الفصل	
الصف	

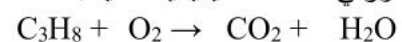
1	○ ○ ○ ○ ○	11	○ ○ ○ ○ ○
2	○ ○ ○ ○ ○	12	○ ○ ○ ○ ○
3	○ ○ ○ ○ ○	13	○ ○ ○ ○ ○
4	○ ○ ○ ○ ○	14	○ ○ ○ ○ ○
5	○ ○ ○ ○ ○	15	○ ○ ○ ○ ○
6	○ ○ ○ ○ ○	16	○ ○ ○ ○ ○
7	○ ○ ○ ○ ○	17	○ ○ ○ ○ ○
8	○ ○ ○ ○ ○	18	○ ○ ○ ○ ○
9	○ ○ ○ ○ ○	19	○ ○ ○ ○ ○
10	○ ○ ○ ○ ○	20	○ ○ ○ ○ ○

السؤال الثاني / (أ) لماذا نستخدم فائضا من مادة متفاعلة ؟

.....
(ب) أكمل الفراغات التالية:

- يمكن إزالة جزيئات ماء التبلور من الملح المائي بـ الملح اللامائي
- يتوقف التفاعل الكيميائي عندما

(ج) اوزني المعادلة الكيميائية التالية :



أسئلة اختبار مادة كيمياء (1-2)			المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مكتب شرق الثانوية الثالثة والأربعون
اسم الطالبة			
الفصل	ثاني ثانوي		
التاريخ	1447 / /		

انتهت الأسئلة

دعواتي لك بالتوفيق

أسئلة الاختيار من متعدد اختاري الإجابة الصحيحة باختيار الحرف المناسب ثم تظليله بورقة الإجابة :

1	أ	فلوريد المغنيسيوم ثنائي الماء	ب	كلوريد المغنيسيوم ثنائي الماء	ج	كلوريد الكالسيوم ثنائي الماء	د	فلوريد الصوديوم ثنائي الماء
2	أ	44.75 %	ب	46.7 %	ج	28.1 %	د	36.8 %
3	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية	د	المواد الكيميائية
4	أ	4	ب	6	ج	8	د	10
5	أ	C ₂ H ₄	ب	CH ₂	ج	C ₂ H ₂	د	C ₃ H ₆
6	أ	الصيغة الكيميائية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي
7	أ	106 g/mol	ب	100 g/mol	ج	65 g/mol	د	40 g/mol
8	أ	4	ب	6	ج	20	د	25
9	أ	SiO ₂	ب	HF	ج	H ₂ SiF	د	H ₂ O
10	أ	صح	ب	خطأ	الصيغة الأولية هي التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في الم			
11	أ	صح	ب	خطأ	يستخدم الملح اللامائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة .			
12	أ	N ₂ O ₂	ب	N ₂ O ₃	ج	NO ₂	د	N ₂ O
13	أ	صح	ب	خطأ	سائل عديم اللون كتلته المولية 60.01 g/mol وصيغته الأولية NO فما صيغته ا أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة .			

الاسم	
الفصل	
الصف	

1	○ ○ ○ ○ ○ ○	11	○ ○ ○ ○ ○ ○
2	○ ○ ○ ○ ○ ○	12	○ ○ ○ ○ ○ ○
3	○ ○ ○ ○ ○ ○	13	○ ○ ○ ○ ○ ○
4	○ ○ ○ ○ ○ ○	14	○ ○ ○ ○ ○ ○
5	○ ○ ○ ○ ○ ○	15	○ ○ ○ ○ ○ ○
6	○ ○ ○ ○ ○ ○	16	○ ○ ○ ○ ○ ○
7	○ ○ ○ ○ ○ ○	17	○ ○ ○ ○ ○ ○
8	○ ○ ○ ○ ○ ○	18	○ ○ ○ ○ ○ ○
9	○ ○ ○ ○ ○ ○	19	○ ○ ○ ○ ○ ○
10	○ ○ ○ ○ ○ ○	20	○ ○ ○ ○ ○ ○

السؤال المقالتي / (أ) لماذا نستخدم فائضا من مادة متفاعلة ؟

(ب) أكمل الفراغات التالية:

- يمكن إزالة جزيئات ماء التبلور من الملح المائي بـ
- يتوقف التفاعل الكيميائي عندما

(ج) اوزني المعادلة الكيميائية التالية :

