

تم تحميل ورفع المادة على منصة



المعلم التعليمي

للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

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 $\text{N}_2\text{O}_3$ 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 %
3	دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...					
	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
5	الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين $\text{C}_2\text{H}_4$ هي ...					
	أ	$\text{C}_2\text{H}_4$	ب	$\text{CH}_2$	ج	$\text{C}_2\text{H}_2$
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
7	الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم $\text{Na}_2\text{CO}_3$ تساوي .... علما بأن الكتلة المولية $\text{Na} = 23$ / $\text{C} = 12$ / $\text{O} = 16$					
	أ	106 g/mol	ب	100 g/mol	ج	65 g/mol
8	عدد النسب المولية للتفاعل $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ هو					
	أ	4	ب	6	ج	8
9	حسب معادلة الكيميائية 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 $\text{SiO}_2$ و 2 mol من $\text{HF}$ فإن المادة المحدد للتفاعل هي					
	أ	$\text{SiO}_2$	ب	$\text{HF}$	ج	$\text{H}_2\text{SiF}_6$
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 $\text{NO}$ فما صيغته الجزيئية. $\text{N} = 14$ / $\text{O} = 16$					
	أ	$\text{N}_2\text{O}_2$	ب	$\text{N}_2\text{O}$		
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؟

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:  $\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

الاسم

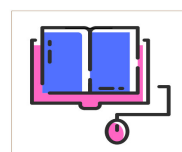
الصف

1 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د 11 ☐ أ ☐ ب2 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د 12 ☐ أ ☐ ب3 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د 13 ☐ أ ☐ ب4 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د5 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د6 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د7 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د8 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د9 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د10 ☐ أ ☐ ب

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:

1	أ	فلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ج	كلوريد الكالسيوم ثنائي الماء	د	فلوريد الصوديوم ثنائي الماء	الاسم العلمي لمركب $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ هو ...
2	أ	44.75 %	ب	46.7 %	ج	28.1 %	د	36.8 %	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب $\text{N}_2\text{O}_3$ هي 76 g/mol. فاحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر النيتروجين في المركب. علما بأن الكتلة المولية $\text{O} = 16 / \text{N} = 14$
3	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية	د	المواد الكيميائية	دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...
4	أ	4	ب	6	ج	8	د	10	عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 4 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$
5	أ	$\text{C}_2\text{H}_4$	ب	$\text{CH}_2$	ج	$\text{C}_2\text{H}_2$	د	$\text{C}_3\text{H}_6$	الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين $\text{C}_2\text{H}_4$ هي ...
6	أ	النسب المولية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي	الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة هي ...
7	أ	106 g/mol	ب	100 g/mol	ج	65 g/mol	د	40 g/mol	الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم $\text{Na}_2\text{CO}_3$ تساوي .... علما بأن الكتلة المولية $\text{Na} = 23 / \text{C} = 12 / \text{O} = 16$
8	أ	4	ب	6	ج	8	د	10	عدد النسب المولية للتفاعل $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ هو
9	أ	$\text{SiO}_2$	ب	HF	ج	$\text{H}_2\text{SiF}_6$	د	$\text{H}_2\text{O}$	حسب معادلة الكيميائية 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 $\text{SiO}_2$ و 2 mol من HF فإن المادة المحدد للتفاعل هي
10	أ	صح	ب	خطأ	الصيغة الأولية هي التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.				
11	أ	صح	ب	خطأ	يستخدم الملح اللامائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة.				
12	أ	$\text{N}_2\text{O}_2$	ب	$\text{N}_2\text{O}$	سائل عديم اللون كتلته المولية 60.01 g/mol وصيغته الأولية NO فما صيغته الجزيئية. $\text{N} = 14 / \text{O} = 16$				
13	أ	صح	ب	خطأ	أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة.				
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:									
$\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$									
$\text{C}_3\text{H}_8 + 5\text{O}_2 \rightarrow 3\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$									



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

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

1	الاسم العلمي لمركب $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ هو					
	أ	فلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ج	كلوريد الصوديوم سباعي الماء
2	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب كبريتات الصوديوم $Na_2SO_4$ هي 124 g/mol فاحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر الكبريت في المركب. علما بأن الكتلة المولية لـ $S=32$					
	أ	22.5 %	ب	32.4 %	ج	42.5 %
3	دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...					
	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية
4	عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 3 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي $N_2+3H_2 \rightarrow 2NH_3$					
	أ	2	ب	3	ج	5
5	أي المركبات التالية صيغته الأولية تمثل صيغته الجزيئية؟					
	أ	$H_2O_2$	ب	$C_6H_{12}$	ج	$H_2O$
6	الصيغة التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب هي ...					
	أ	النسب المولية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية
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
8	عدد النسب المولية للتفاعل $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ هو					
	أ	2	ب	4	ج	6
9	حسب معادلة الكيميائية 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	$H_2SiF_6$
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 صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة.					
	أ	صح	ب	خطأ		
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؟

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 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د 11 ☐ أ ☐ ب
- 2 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د 12 ☐ أ ☐ ب
- 3 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د 13 ☐ أ ☐ ب
- 4 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د
- 5 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د
- 6 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د
- 7 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د
- 8 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د
- 9 ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د
- 10 ☐ أ ☐ ب



المملكة العربية السعودية			اسم الطالب الثلاثي
وزارة التعليم			
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة .....			
مدرسة .....		30	رقم الجلوس : رقم اللجنة :
الصف : الثاني الثانوي مسار عام ( اول - ثاني - ثالث )			
الدرجة كتابه		زمن الاختبار / .....	
اسم المصحح	/ أ	توقيعه	المادة / كيمياء 2
اسم المراجع	/ أ	توقيعه	المدقق وتوقيعه /

## الفصل الدراسي الأول – الدور الاول لعام 1447 هـ

13

السؤال الأول : ( أ ) ضع علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) 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 $^{12}\text{Mg}$ اعلى من نصف قطر $^{65}\text{Ba}$	
5	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة	
6	نوع الرابطة في جزيء الماء $\text{H}_2\text{O}$ تساهمية قطبية اذا كان $^1\text{H}$ , $^{16}\text{O}$	
7	التمثيل النقطي للإلكترونات في $^{20}\text{Ca}$ هو $\text{Ca}$ .	
8	اذا كانت نسبة عنصر البروم 65% من $\text{LiBr}$ فان نسبة عنصر الليثيوم تساوي 35%	
9	اسم المركب $\text{HClO}_3$ حمض الهيدروكلوريك	
10	تختلف خواص السبائك قليلا عن خواص العناصر المكونه لها	
11	الشكل الهندسي للمركب $\text{CH}_4$ هو رباعي الأوجه المنتظم	
12	اذا كان لديك المركب كتلته المولية $78.12\text{g/mol}$ صغيته الأولية $\text{CH}$ كتلتها $13\text{g/mol}$ فان الصيغة الجزيئية $\text{C}_6\text{H}_6$	
13	تتكون الرابطة سيجما عندما تشارك ذرتان في الإلكترونات في الرابطة التساهمية بتداخل المستويات بشكل راسي	

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  $\text{H}_2$  المتفاعل لانتاج 6mol من  $\text{HBr}$  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 الألومنيوم  $\text{Al}^{3+}$  مع أيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  ينتج مركب صيغته الكيميائية هي :-  
أ (  $\text{AlCl}_3$       ب (  $\text{AlPO}_4$       ج (  $\text{Al}_2\text{O}_3$       د (  $\text{Al}(\text{OH})_3$

4- ينتج من خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات مهجنة 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 (  $\text{NaCl}$       ب (  $\text{CuCl}$       ج (  $\text{MgCl}_2$       د (  $\text{KCl}$

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 (  $3.44 \times 10^9$       ب (  $4.33 \times 10^9$       ج ( 34      د (  $67.7 \times 10^5$

اقلب الورقه



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 المردود النظري 0.685g والمردود الفعلي 0.433g للناتج ما نسبة المردود المئوية حسب التفاعل:  $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$

انتهت الاسئلة

اسم الطالب الثلاثي <b>نموذج إجابة</b>	وزارة التعليم Ministry of Education	30	المملكة العربية السعودية
			وزارة التعليم
رقم الجلوس :	الصف : الثاني الثانوي مسارعام ( اول – ثاني – ثالث )	الإدارة العامة للتعليم بمحافظة .....	الإدارة العامة للتعليم بمحافظة .....
رقم اللجنة :			مدرسة .....
الدرجة كتابه :	فقط.....		
اسم المصحح	أ/.....	توقيعه.....	المادة / كيمياء 2
اسم المراجع	أ/.....	توقيعه.....	المدقق وتوقيعه.....

### اختبار الفصل الدراسي الأول – الدور الاول 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 $^{12}\text{Mg}$ أعلى من نصف قطر $^{56}\text{Ba}$	×
5	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة	✓
6	نوع الرابطة في جزيء الماء $\text{H}_2\text{O}$ تساهمية قطبية اذا كان $^1\text{H}, ^{16}\text{O}$	✓
7	التمثيل النقطي للإلكترونات في $^{20}\text{Ca}$ هو .Ca.	✓
8	اذا كانت نسبة عنصر البروم 65% من LiBr فان نسبة عنصر الليثيوم تساوي 35%	✓
9	اسم المركب $\text{HClO}_3$ حمض الهيدروكلوريك	×
10	تختلف خواص السبائك قليلا عن خواص العناصر المكونة لها	✓
11	الشكل الهندسي للمركب $\text{CH}_4$ هو رباعي الأوجه المنتظم	✓
12	اذا كان لديك المركب كتلته المولية 78.12g/mol صغيته الأولية CH كتلتها 13.g/mol فان الصيغة الجزيئية $\text{C}_6\text{H}_6$	✓
13	تتكون الرابطة سيجما عندما تتشارك ذرتان في الالكترونات في الرابطة التساهمية بتداخل المستويات بشكل راسي	✓

### السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

9

1	.....عناصر قابلة للطرق والسحب وموصلة للكهرباء والحرارة بشكل جيد :-
2	( اللافلزات ( ب ) الفلزات ( ج ) الغازات النبيلة ( د ) الاشباه الفلزات
3	عدد مولات غاز الهيدروجين $\text{H}_2$ المتفاعل لانتاج 6mol من HBr حسب التفاعل $\text{H}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow 2\text{HBr}$ تساوي
4	( أ ) 6 ( ب ) 3 ( ج ) 12 ( د ) 1.5
5	عند اتحاد أيونات الألومنيوم $\text{Al}^{3+}$ مع أيونات الهيدروكسيد $\text{OH}^-$ ينتج مركب صغيته الكيميائية هي :-
6	( أ ) $\text{AlCl}_3$ ( ب ) $\text{AlPO}_4$ ( ج ) $\text{Al}_2\text{O}_3$ ( د ) $\text{Al}(\text{OH})_3$
7	ينتج من خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات مهجنة جديدة ممثلة في عملية :-
8	( أ ) التميؤ ( ب ) التحليل ( ج ) التهجين ( د ) الرنين
9	اذا كان لديك التوزيع الالكتروني $4s^2 3d^{10} [\text{Ar}]^{18} \text{Zn}^{30}$ فان عنصر.....
10	( أ ) انتقالي وفلز ( ب ) مماثل لافلز ( ج ) مماثل وفلز ( د ) مماثل وشبه فلز
11	نوع الرابطة التي تكون قوة التجاذب بين الايونات الموجبة للفلزات والالكترونات الحرة في الشبكة الفلزية:-
12	( أ ) الأيونية ( ب ) التساهمية ( ج ) الفلزية ( د ) الهيدروجينية
13	أي المركبات التالية لها طاقة شبكة بلورية عالية -
14	( أ ) NaCl ( ب ) CuCl ( ج ) $\text{MgCl}_2$ ( د ) KCl
15	يتم حساب عدد النسب المولية لاي تفاعل موزن بالعلاقة :-
16	( أ ) $2n^2$ ( ب ) $n-1$ ( ج ) $n(n+1)$ ( د ) $n(n-1)$
17	تردد الاشعة السينية ذات طول موجي $8.72 \times 10^{-2}\text{m}$ وسرعه الضوء $3 \times 10^8\text{m/s}$ يساوي ..... Hz
18	( أ ) $3.44 \times 10^9$ ( ب ) $4.33 \times 10^9$ ( ج ) 34 ( د ) $67.7 \times 10^5$

اقلب الورقة

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

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

1 - المركب الأيوني الذي يوصل محلوله 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 للنتائج ما نسبة المردود المئوية

حسب التفاعل:  $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$

نسبة المردود المئوية

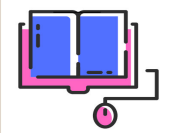
$$100 \times \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} = \text{نسبة المردود المئوية}$$

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

$$= 63.21\%$$

انتهت الاسئلة

المعلم التعليمي



أسئلة الفتره اختبار مادة كيمياء 2_1		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مكتب تعليم فرسان	
اسم الطالبه			
الفصل	ثاني ثانوي مسارات		
التاريخ	144 / / 7هـ		

### السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة باختبار 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	د	فلوريد الصوديوم ثنائي الماء
2	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب $\text{N}_2\text{O}_3$ هي $76 \text{ g/mol}$ . فاحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر النيتروجين في المركب. علما بأن الكتل 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	د	المواد الكيميائية
الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين $\text{C}_2\text{H}_4$ هي ...								
4	أ	$\text{C}_2\text{H}_4$	ب	$\text{CH}_2$	ج	$\text{C}_2\text{H}_2$	د	$\text{C}_3\text{H}_6$
الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة هي ...								
5	أ	النسب المولية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي
عدد النسب المولية للتفاعل $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ هو								
6	أ	4	ب	6	ج	8	د	10
حسب معادلة الكيميائية التالية: $\text{SiO}_2 + 6\text{HF} \rightarrow \text{H}_2\text{SiF}_6 + 2\text{H}_2\text{O}$ إذا تفاعل $0.67 \text{ mol}$ من $\text{SiO}_2$ و $2 \text{ mol}$ من $\text{HF}$ فإن المادة المحدد للتفاعل هي								
	أ	$\text{SiO}_2$	ب	$\text{HF}$	ج	$\text{H}_2\text{SiF}_6$	د	$\text{H}_2\text{O}$
الصيغة الأولية هي التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.								
8	أ	صح	ب	خطأ				
يستخدم الملح اللامائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة.								
9	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؟	
$\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	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 $\text{CS}_2$ الناتجة عن تفاعل 1,5mol من $\text{S}_8$	



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 / /		

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

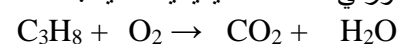
1	أ	فلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ج	كلوريد الصوديوم سباعي الماء	د	كبريتات الماغنيسيوم سباعي الماء
2	أ	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب كبريتات الصوديوم $\text{Na}_2\text{SO}_4$ هي 124 g/mol فاحسبي النسبة المئوية بالكتلة لعنصر الكبريت في المركب . S=32	ب	22.5 %	ج	42.5 %	د	25.3 %
3	أ	دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...	ب	التغيرات الكيميائية	ج	الحسابات الكيميائية	د	المعادلات الكيميائية
4	أ	عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 3 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$	ب	2	ج	3	د	5
5	أ	أي المركبات التالية صيغته الأولية تمثل صيغته الجزيئية ؟	ب	$\text{H}_2\text{O}_2$	ج	$\text{H}_2\text{O}$	د	$\text{C}_6\text{H}_6$
6	أ	الصيغة التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب هي ...	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي
7	أ	الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{CO}_3$ تساوي ... K=39 / C=12 / O=16	ب	40 g/mol	ج	100 g/mol	د	138g/mol
8	أ	عدد النسب المولية للتفاعل $\text{HCl} + \text{KOH} \rightarrow \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$ هو ..	ب	30	ج	20	د	18
9	أ	إذا تفاعل 0.67 mol من $\text{SiO}_2$ و 2 mol من HF فإن المادة المحدد للتفاعل هي :	ب	$\text{SiO}_2$	ج	HF	د	$\text{H}_2\text{SiF}_6$
10	أ	مركب كتلته المولية 42 g/mol و صيغته الأولية $\text{CH}_2$ فإن صيغته الجزيئية هي $\text{C}_3\text{H}_6$ . C=12 / H=1	ب	صحيح	ج	خطأ	د	خطأ
11	أ	يستخدم الملح المائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة .	ب	صحيح	ج	خطأ	د	خطأ
12	أ	الأملاح المائية مركبات أيونية صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة .	ب	صحيح	ج	خطأ	د	خطأ
13	أ	أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد عدد المولات .	ب	صحيح	ج	خطأ	د	خطأ

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

**السؤال الأول : أسئلة الاختيار من متعدد** اختاري 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	الاسم العلمي لمركب $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ هو ...
2	أ	44.75 %	ب	46.7 %	ج	28.1 %	د	36.8 %	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب $\text{N}_2\text{O}_3$ هي 46 g/mol فاحسبي النسبة المئوية بالكتلة لعنصر النيتروجين في المركب. N=14
3	أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية	د	المواد الكيميائية	دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...
4	أ	4	ب	6	ج	8	د	10	عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 4 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$
5	أ	$\text{C}_2\text{H}_4$	ب	$\text{CH}_2$	ج	$\text{C}_2\text{H}_2$	د	$\text{C}_3\text{H}_6$	الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين $\text{C}_2\text{H}_4$ هي ...
6	أ	الصيغة الكيميائية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي	الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيئ واحد من المادة هي ...
7	أ	106 g/mol	ب	100 g/mol	ج	65 g/mol	د	40 g/mol	الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم $\text{Na}_2\text{CO}_3$ تساوي ... Na=23 / C=12 / O=16
8	أ	4	ب	6	ج	20	د	25	عدد النسب المولية للتفاعل $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ هو
9	أ	$\text{SiO}_2$	ب	HF	ج	$\text{H}_2\text{SiF}_6$	د	$\text{H}_2\text{O}$	إذا تفاعل 0.67 mol من $\text{SiO}_2$ و 2 mol من HF فإن المادة المحدد للتفاعل هي :
10	أ	صح	ب	خطأ	ج	خطأ	د	خطأ	الصيغة الأولية هي التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في الم
11	أ	صح	ب	خطأ	ج	خطأ	د	خطأ	يستخدم الملح اللا مائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة .
12	أ	$\text{N}_2\text{O}_2$	ب	$\text{N}_2\text{O}_3$	ج	$\text{NO}_2$	د	$\text{N}_2\text{O}$	سائل عديم اللون كتلته المولية 60.01 g/mol وصيغته الأولية NO فما صيغته
13	أ	صح	ب	خطأ	ج	خطأ	د	خطأ	أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة .

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

(ب) أكمل الفراغات التالية:

- يمكن إزالة جزيئات ماء التبلمر من الملح المائي بـ ..... الملح اللا مائي .
- يتوقف التفاعل الكيميائي عندما .....

(ج) اوزني المعادلة الكيميائية التالية :

