

## نماذج اختبار كيمياء 2 محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06-10-2025 03:48:56

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
كيمياء:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



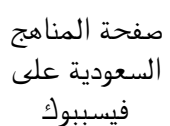
اللغة العربية



التربية الإسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

حلول ملف إنجاز أوراق عمل شاملة 1447هـ نظام المسارات	1
ملف إنجاز أوراق عمل شاملة 1447هـ نظام المسارات	2
نموذج اختبار تشخيصي لقياس المهارات 1447هـ	3
المراجعة الشاملة لمقرر كيمياء 2 مع الحل	4
ملخص و مراجعة كاملة لدروس مقرر الفصل الأول 1447هـ مع الإجابة	5

**السؤال الأول:** اختار الاجابة الصحيحة باختيار الحرف المناسب ثم تظليله بورقة الاجابة:

الاسم

الصف

1      11

2      12

3      13

4

5

6

7

8

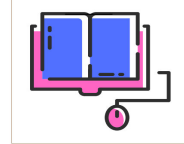
9

10

اسم الطالب	ثاني ثانوي	الفصل
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 ...						
أ	فلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم ثنائي الماء	ج	كلوريد الكالسيوم ثنائي الماء	د
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. علماً بأن $O = 16$ / $N = 14$						
أ	44.75 %	ب	46.7 %	ج	28.1 %	د
دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...						
أ	المواد الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية	د
عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل $4 \text{ mol}$ 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
الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين $\text{C}_2\text{H}_4$ هي ...						
أ	$\text{C}_2\text{H}_4$	ب	$\text{CH}_2$	ج	$\text{C}_2\text{H}_2$	د
الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة هي ...						
أ	النسبة المolarية	ب	الصيغة الجزيئية	ج	صيغة الملح المائي	د
الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم $\text{Na}_2\text{CO}_3$ تساوي ..... علماً بأن الكتلة المولية $16 / O = 12 / C = 23 / Na$						
أ	106 g/mol	ب	100 g/mol	ج	65 g/mol	د
عدد النسب المolarية للتفاعل $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ هو						
أ	4	ب	6	ج	8	د
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 المحددة للتفاعل هي						
أ	$\text{SiO}_2$	ب	$\text{HF}$	ج	$\text{H}_2\text{SiF}_6$	د
الصيغة الأولية هي التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب.						
أ	خطأ	ب	صح	ج	خطأ	د
يستخدم الملح اللامائي كمحفف لحفظ المواد من الرطوبة.						
أ	خطأ	ب	صح	ج	خطأ	د
سائل عديم اللون كتلته المولية $60.01 \text{ g/mol}$ وصيغته الأولية $\text{NO}$ مما صيغته الجزيئية $\text{N=14} / \text{O}=16$ .						
أ	$\text{N}_2\text{O}_2$	ب	$\text{N}_2\text{O}$	ج	$\text{NO}$	د
أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة.						
أ	خطأ	ب	صح	ج	خطأ	د
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:						
$\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$						
$\text{C}_3\text{H}_8 + 5\text{O}_2 \rightarrow 3\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$						



**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							
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	25.8 %	د	42.5 %	ج	32.4 %	ب	22.5 %	أ
3	دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...							
أ	المواد الكيميائية	التغيرات الكيميائية	الخواص الكيميائية	الحسابات الكيميائية	ج	د	ب	أ
4	عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل mol 3 من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$							
أ	6	د	5	ج	3	ب	2	أ
5	أي المركبات التالية صيغته الأولية تمثل صيغته الجزيئية؟							
أ	$C_6H_6$	د	$H_2O$	ج	$C_6H_{12}$	ب	$H_2O_2$	أ
6	الصيغة التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب هي ...							
أ	صيغة الملح المائي	النسب المولية	ب	الصيغة الأولية	ج	د	الصيغة الجزيئية	أ
7	الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم $K_2CO_3$ تساوي ... $K=39 / C=12 / O=16$							
أ	138g/mol	د	100 g/mol	ج	65 g/mol	ب	40 g/mol	أ
8	عدد النسب المولية للتفاعل $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ هو							
أ	8	د	6	ج	4	ب	2	أ
9	حسب معادلة الكيميائية التالية: $SiO_2 + 6HF \rightarrow H_2SiF_6 + 2H_2O$ إذا تفاعل mol 0.67 من $SiO_2$ و 2 mol من HF فإن المادة المحددة للتفاعل هي							
أ	$H_2O$	د	$H_2SiF_6$	ج	HF	ب	$SiO_2$	أ
10	مركب كتلته المولية 42 g/mol وصيغته الأولية $CH_2$ فإن صيغته الجزيئية هي $C=12 / H=1 . C_3H_6$							
أ	صح	ب	خطأ	ج	د	هـ	هـ	أ
11	يستخدم الملح المائي كمحفظ لحفظ المواد من الرطوبة							
أ	صح	ب	خطأ	ج	د	هـ	هـ	أ
12	الأملاح المائية مركبات صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة.							
أ	صح	ب	خطأ	ج	د	هـ	هـ	أ
13	أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة.							
أ	صح	ب	خطأ	ج	د	هـ	هـ	أ
السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية								
أ/ لماذا يتوقف التفاعل الكيميائي؟								
أ/ أكمل الفراغات التالية:								
أ- يمكن إزالة جزيئات ماء التبلور من الملح المائي ب ..... 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  | <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ | 11 | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |
| 2  | <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ | 12 | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |
| 3  | <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ | 13 | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |
| 4  | <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |    |                         |                         |
| 5  | <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |    |                         |                         |
| 6  | <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |    |                         |                         |
| 7  | <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |    |                         |                         |
| 8  | <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |    |                         |                         |
| 9  | <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |    |                         |                         |
| 10 | <input type="radio"/> ب | <input type="radio"/> أ |                         |                         |    |                         |                         |



الملكة العربية السعودية		
وزارة التعليم		
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة	30	.....
مدرسة .....		.....
الدرجة كتابه		
اسم المصحح	/ أ	.....
اسم المراجع	/ أ	.....

## الفصل الدراسي الأول - الدور الاول لعام 1447 هـ

13

السؤال الأول : ( أ ) ضع علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة :

العلامة	العبارة	م
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 $Mg_{12}$ أعلى من نصف قطر $Ba_{65}$	
5	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة	
6	نوع الرابطة في جزيء الماء $H_2O$ تساهمية قطبية اذا كان $O_{16}, H_{1}$	
7	التمثيل النقطي للاكترونات في $Ca_{20}$ هو .Ca.	
8	اذا كانت نسبة عنصر البروم 65% من $LiBr$ فان نسبة عنصر الديثيوم تساوي 35%	
9	اسم المركب $HCIO_3$ حمض الهيدروكلوريك	
10	تحتار خواص السبانك قليلا عن خواص العناصر المكونة لها	
11	الشكل الهندسي للمركب $CH_4$ هو رباعي الأوجه المنتظم	
12	اذا كان لديك المركب كتلته المولية $78.12g/mol$ صفيته الاولية $CH$ كتلتها $mol/13.g$ فان الصيغة الجزيئية $C_6H_6$	
13	ت تكون الرابطة سيجما عندما تشارك ذرتان في الاكترونات في الرابطة التساهمية بداخل المستويات بشكل راسي	

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

1 - ..... عناصر قابلة للطرق والسحب وموصولة للكهرباء والحرارة بشكل جيد :-

- أ ) اللافازات      ب ) الفلزات      ج ) الغازات النبيلة

2 - عدد مولات غاز الهيدروجين  $H_2$  المتفاعل لانتاج 6mol من  $HBr$  حسب التفاعل  $2H_2 + Br_2 \rightarrow 2HBr$  تساوي

- أ ) 6      ب ) 3      ج ) 12      د ) 1.5

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

- أ )  $Al(OH)_3$       ب )  $Al_2O_3$       ج )  $AlPO_4$       د )  $AlCl_3$

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  $4s^23d^{10}4p^6[Ar]_{18}Zn_{30}$  فان عنصر ...

- أ ) انتقالى وفلز      ب ) مماثل لافلز      ج ) مماثل وفلز      د ) مماثل وشبه فلز

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

- أ ) الايونية      ب ) التساهمية      ج ) الفلزية      د ) الهيدروجينية

7 - أي المركبات التالية لها طاقة شبكة بلورية عالية -

- أ )  $KCl$       ب )  $CuCl$       ج )  $NaCl$

8 - يتم حساب عدد النسب المولية لا يتفاعل موزن بالعلاقة :-

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

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

- أ )  $67.7 \times 10^5$       ب ) 34      ج )  $4.33 \times 10^9$       د )  $3.44 \times 10^9$

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

المادة المحددة - حالة الاسقرار - الالكترونات - الغوتون - تركيب لويس

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

..... 2 - ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء .....

..... 3 - المادة التي تستهلك كلية 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 لمائي : ذرات الفلزات نشطة كيميائياً .

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

اسم الطالب الثلاثي

**نموذج إجابة**

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

30 ..... الادارة العامة للتعليم بمحافظة .....  
مدرسة .....  
الدرجة كتابه:

الصف : الثاني الثانوي مسار عام ( اول - ثانى - ثالث )

زمن الاختبار / .....  
..... فقط

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 :

العلامة	العبارة	م
✗	الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في الجزيء الواحد من المادة هي الصيغة الأولية	1
✓	مستوى الطاقة 3d < 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 $Mg_{12}$ أعلى من نصف قطر $Ba_{56}$	4
✓	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة	5
✓	نوع الرابطة في جزيء الماء $H_2O$ تساهمية قطبية اذا كان $O^{16}$ اقل كتلة	6
✓	التمثيل النقطي للإلكترونات في $Ca^{20}$ هو .	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 السبياٹك قليلاً عن خواص العناصر المكونة لها	10
✓	الشكل الهندسي للمركب $CH_4$ هو رباعي الأوجه المنتظم	11
✓	اذا كان لديك المركب كتلته المولية $78.12 \text{ g/mol}$ صفيحته الاولية $CH_{13}$ فان الصيغة الجزيئية $C_6H_6$	12
✓	ت تكون الرابطة سيجما عندما تشاركت ذرتان في الالكترونات في الرابطة التساهمية بداخل المستويات بشكل راسى	13

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

9

1	عناصر قابلة للطرق والسحب وموصولة للكهرباء والحرارة بشكل جيد :-
2	(اللافلات) ..... عدد مولات غاز الهيدروجين $H_2$ المتفاعلة لانتاج 6mol من $HBr$ حسب التفاعل $2HBr \rightarrow H_2 + Br_2$ تساوي
3	عند اتحاد أيونات الالومينيوم $Al^{3+}$ مع ايونات الهيدروكسيد $OH^-$ ينتج مركب صيغته الكيميائية هي :-
4	ينتج من خلط المستويات الفرعية لتكوين مستويات مهجنة جديدة مماثلة في عملية :-
5	(أ) التميؤ ..... اذا كان لديك التوزيع الالكتروني $Zn^{30}_{[Ar]^{18}4s^23d^{10}}$ فان عنصر
6	(أ) انتقال وفلز ..... نوع الرابطة التي تكون قوة التجاذب بين الايونات الموجبة للفلزات والالكترونات الحرة في الشبكة الفلزية :-
7	(أ) الايونية ..... أي المركبات التالية لها طاقة شبكة بلورية عالية -
8	(أ) التسامي ..... يتم حساب عدد النسبة المولية لاي تفاعل موزن بالعلاقة :-
9	(أ) ..... تردد الاشعة السينية ذات طول موجي $8.72 \times 10^{-2} \text{ m}$ وسرعه الضوء $s/3 \times 10^8 \text{ m/s}$ يساوي Hz ..... .....
أ) اقلب الورقة	67.7×10 <sup>5</sup> ..... د) ..... 34 ..... ج) 4.33×10 <sup>9</sup> ..... ب) ..... 3.44×10 <sup>9</sup>

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

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

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

.....**تركيب لويس**

..... 2 - ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء .....

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

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

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

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

.....**لسهولة فقد الإلكترونات التكافؤ فيها**.....

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



**نسبة المردود المئوية**

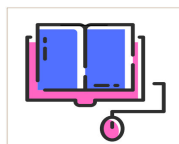
$$\text{نسبة المردود المئوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

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

$$\% 63.21 =$$

انتهت الاسئلة

**المعلم التعليمي**



		اسم الطالب	
	ثاني ثانوي مسارات	الفصل	
	١٤٤ / ٧	التاريخ	

**السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة باختيار الحرف المناسب :**

 الاسم العلمي لمركب  $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  هو ...

أ	فلوريد الماغنيسيوم	ب	كلوريد الماغنيسيوم	ج	كلوريد الكالسيوم	د	فلوريد الصوديوم
ثانية الماء	ثانية الماء	ثانية الماء	ثانية الماء	ثانية الماء	ثانية الماء	ثانية الماء	ثانية الماء

إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب  $\text{N}_2\text{O}_3$  هي 76 g/mol . فاحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر O = 16 / 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 ...

أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية	د	المواد الكيميائية
---	---------------------	---	---------------------	---	-------------------	---	-------------------

 الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين  $\text{C}_2\text{H}_4$  هي ...

أ	$\text{C}_2\text{H}_4$	ب	$\text{CH}_2$	ج	$\text{C}_2\text{H}_2$	د	$\text{C}_3\text{H}_6$
---	------------------------	---	---------------	---	------------------------	---	------------------------

الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة هي ...

أ	صيغة الملح المائي	د	صيغة الملح المائي	ج	الصيغة الأولية	ب	النسب المولية
---	-------------------	---	-------------------	---	----------------	---	---------------

عدد النسب المولية للتفاعل  $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$  هو

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 mol من  $\text{SiO}_2$  و 2 mol من HF فإن المادة المحددة 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 عدديّة صحيحة لمولات العناصر في المركب.

أ	خطأ	ب	خطأ
---	-----	---	-----

يستخدم الملح اللامائي كمجف لحفظ المواد من الرطوبة.

أ	خطأ	ب	خطأ
---	-----	---	-----

أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة.

أ	خطأ	ب	خطأ
---	-----	---	-----

السؤال الثاني:

/ لماذا يتوقف التفاعل الكيميائي؟



أوزني المعادلة الكيميائية التالية:

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

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

وفقك الله عزيزتي

معلمتك/مشاعل عريشي

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

				الاسم العلمي لمركب $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ هو ...				1
كبريتات المغنيسيوم سباعي الماء	د	كلوريد الصوديوم سباعي الماء	ج	كلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ب	فلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	أ	
إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب كبريتات الصوديوم $Na_2SO_4$ هي 124 g/mol فاحسب النسبة المئوية بالكتلة لعنصر الكبريت في المركب . $S=32$								2
25.3 %	د	42.5 %	ج	32.4 %	ب	22.5 %	أ	
دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...								3
أ) التغيرات الكيميائية	ب	الخواص الكيميائية	ج	الحسابات الكيميائية	د	المعادلات الكيميائية		
عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 3 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي								4
$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$	6	5	ج	3	ب	2	أ	
أى المركبات التالية صيغته الأولية تمثل صيغته الجزيئية ؟								5
أ) $C_6H_6$	د	$H_2O$	ج	$C_6H_{12}$	ب	$H_2O_2$		
الصيغة التي تبين أصغر نسبة عدديّة صحيحة لمولات العناصر في المركب هي ...								6
أ) الصيغة الكيميائية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي		
الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم $K_2CO_3$ تساوي ... $K=39 / C=12 / O=16$								7
أ) 138g/mol	د	100 g/mol	ج	65 g/mol	ب	40 g/mol		
عدد النسب المولية للتفاعل $HCl + KOH \rightarrow KCl + H_2O$ هو ..	12	د	ج	18	ب	20	أ	8
إذا تفاعل 0.67 mol من $SiO_2$ و 2 mol من HF فإن المادة المحددة للتفاعل هي :								9
أ) $H_2O$	د	$H_2SiF$	ج	$HF$	ب	$SiO_2$		
مركب كتلته المولية 42 g/mol و صيغته الأولية $CH_2$ فإن صيغته الجزيئية هي $C_3H_6$ . خطأ								10
أ) ص								
يستخدم الملح المائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة .								11
أ) ص								
الأملاح المائية مركبات أيونية صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة .								12
أ) ص								
أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد عدد المولات .								13
أ) ص								

الاسم	الصف	الفصل

- هـ دـ جـ بـ أـ هـ دـ جـ بـ أـ
- 1 11 2 12 3 13 4 14 5 15 6 16 7 17 8 18 9 19 10 20

السؤال المقالى / أ) لماذا نستخدم فائضاً من مادة متفاعلة ؟

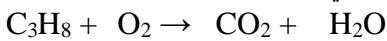
ب) أكملي الفراغات التالية:

- يمكن إزالة جزيئات ماء التبلور من

الملح المائي ب ..... الملح اللامائى

- يتوقف التفاعل الكيميائي عندما .....

ج) اوزني المعادلة الكيميائية التالية :



انتهت الأسئلة

دعواتي لك بال توفيق

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

الاسم	الصف	الفصل

- هـ دـ جـ بـ أـ هـ دـ جـ بـ أـ
- 1 11 2 12 3 13 4 14 5 15 6 16 7 17 8 18 9 19 10 20

السؤال المقالى / أ) لماذا نستخدم فائضاً من مادة متفاعلة ؟

ب) أكمل الفراغات التالية:

- يمكن إزالة جزيئات ماء التبلور من

الملح المائي بـ ..... الملح اللامائى .

- يتوقف التفاعل الكيميائي عندما .....

ج) اوزني المعادلة الكيميائية التالية :

