

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نماذج اختبارات الفترة منتصف الفصل كيمياء 2 المسار العام

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الثاني الثانوي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-29 10:27:35

التواصل الاجتماعي بحسب الثاني الثانوي



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الثاني الثانوي"

روابط مواد الثاني الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

[أوراق عمل الوحدة الأولى مع الحل](#)

1

[مراجعة فصل الحسابات الكيميائية مع الحل](#)

2

[حل أوراق عمل فصل الإلكترونيات في الذرات](#)

3

[مراجعة فصل الطاقة محلولة](#)

4

أسئلة اختبار مادة كيمياء A		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
اسم الطالب		
الفصل	ثاني ثانوي	
التاريخ	1446 / /	

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	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	النسب المولية	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	8	د	10
9	أ	SiO ₂	ب	HF	ج	H ₂ SiF ₆	د	H ₂ O
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	N ₂ O ₂	ب	N ₂ O	سائل عديم اللون كتلته المولية 60.01 g/mol وصيغته الأولية NO فما صيغته الجزيئية. N=14 / 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؟

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: C₃H₈ + O₂ → CO₂ + H₂O

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)

أسئلة اختبار مادة كيمياء A		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
اسم الطالب		
الفصل	ثاني ثانوي	
التاريخ	1446 / /	

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	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	النسب المولية	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	8	د	10
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	N ₂ O ₂	ب	N ₂ O				
13	أ	صح	ب	خطأ				

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية

أ/ لماذا يتوقف التفاعل الكيميائي؟

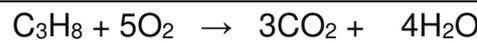
استهلاك إحدى المواد تماماً

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:



أسئلة اختبار مادة كيمياء B		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
اسم الطالب		
الفصل	ثاني ثانوي	
التاريخ	1446 / /	

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

الاسم العلمي لمركب $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ هو							
أ	فلوريد المغنيسيوم سباعي الماء	ب	كلوريد المغنيسيوم سباعي الماء	ج	كلوريد الصوديوم سباعي الماء	د	كبريتات المغنيسيوم سباعي الماء
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 $S=32$							
أ	22.5 %	ب	32.4 %	ج	42.5 %	د	25.8 %
دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...							
أ	التغيرات الكيميائية	ب	الحسابات الكيميائية	ج	الخواص الكيميائية	د	المواد الكيميائية
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	د	6
أي المركبات التالية صيغته الأولية تمثل صيغته الجزيئية؟							
أ	H_2O_2	ب	C_6H_{12}	ج	H_2O	د	C_6H_6
الصيغة التي تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب هي ...							
أ	النسب المولية	ب	الصيغة الأولية	ج	الصيغة الجزيئية	د	صيغة الملح المائي
الكتلة المولية لـ كربونات البوتاسيوم K_2CO_3 تساوي ... $K=39 / C=12 / O=16$							
أ	40 g/mol	ب	65 g/mol	ج	100 g/mol	د	138g/mol
عدد النسب المولية للتفاعل $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ هو							
أ	2	ب	4	ج	6	د	8
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
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				
يستخدم الملح المائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة							
أ	صح	ب	خطأ				
الأملاح المائية مركبات صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة.							
أ	صح	ب	خطأ				
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 (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)

أسئلة اختبار مادة كيمياء B		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
اسم الطالب		
الفصل	ثاني ثانوي	
التاريخ	1446 / /	

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

1	أ	فلوريد المغنيسيوم سباعي الماء	ب	كلوريد المغنيسيوم سباعي الماء	ج	كلوريد الصوديوم سباعي الماء	د	كبريتات المغنيسيوم 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	مركب كتلته المولية 42 g/mol وصيغته الأولية CH ₂ فإن صيغته الجزيئية هي C ₃ H ₆ . C=12 / H=1.			
11	أ	صح	ب	خطأ	يستخدم الملح المائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة.			
12	أ	صح	ب	خطأ	الأملاح المائية مركبات صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة.			
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 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 ₃ H ₈ + O ₂ → CO ₂ + H ₂ O								
C ₃ H ₈ + 5O ₂ → 3CO ₂ + 4H ₂ O								

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

13

اختبار الفصل الدراسي الأول – الدور الاول لعام 1446 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 $^1\text{H}, ^{16}\text{O}$	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 السبانك 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 الاكترونات 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 $4s^2 3d^{10} [\text{Ar}]_{18}^{30}\text{Zn}$ فان عنصر

أ (انتقالي و فلز ب (مماثل لافلز ج (مماثل و فلز 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 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 كليا 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 نموذج إجابة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس : رقم اللجنة :		وزارة التعليم
الصف : الثاني الثانوي مسارعام (اول - ثاني - ثالث)	30	الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
زمن الاختبار/.....	فقط.....	مدرسة
المادة / كيمياء 2	توقيعه.....	الدرجة كتابه:
المدقق وتوقيعه/.....	توقيعه.....	اسم المصحح أ/.....
		اسم المراجع أ/.....

اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور الاول لعام 1446 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 هورباعي الأوجه المنتظم	✓
12	اذا كان لديك المركب كتلته المولية 78.12g/mol صغيته الأولية CH كتلتها 13g/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 :-
(اللافلزات (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) 6	(ب) 3 (ج) 12 (د) 1.5
3	عند اتحاد أيونات الالومينيوم Al^{3+} مع ايونات 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 مهجنه جديدة مماثلة في عملية :-
(أ) التميؤ	(ب) التحليل (ج) التهجين (د) الرنين
5	اذا كان لديك التوزيع الالكتروني $4s^2 3d^{10} [\text{Ar}]_{18}^{30}\text{Zn}$ 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 محلوله التيار الكهربائي.....**الالكتروليت**

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

3 - المادة التي تستهلك كليا 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

.....**سهولة فقد الكترونات التكافؤ فيها**.....

السؤال الرابع : اذا كان المردود النظري 0.685g والمردود الفعلي 0.433g للناتج 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	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. علماً بأن الكتل المولية $\text{O} = 16 / \text{N} = 14$								
	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 الصيغة الأولية لمركب الإيثيلين C_2H_4 هي ...								
	أ	C_2H_4	ب	CH_2	ج	C_2H_2	د	C_3H_6
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	د	صيغة الملح المائي
6 عدد النسب المولية للتفاعل $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ هو								
	أ	4	ب	6	ج	8	د	10
7 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 SiO_2 و 2 mol من HF فإن المادة المحدد للتفاعل هي								
	أ	SiO_2	ب	HF	ج	H_2SiF_6	د	H_2O
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.								
	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

2025

2024

موقع المناهج السعودية

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	1446 / /		

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 ...			
أ	فلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء	ب	كلوريد الماغنيسيوم سباعي الماء
ج	كلوريد الصوديوم سباعي الماء	د	كبريتات الماغنيسيوم سباعي الماء
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 %
دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي هو ...			
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 $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$			
أ	2	ب	3
ج	5	د	6
أي المركبات التالية صيغته الأولية تمثل صيغته الجزيئية ؟			
أ	H_2O_2	ب	C_6H_{12}
ج	H_2O	د	C_6H_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
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
عدد النسب المولية للتفاعل $HCl + KOH \rightarrow KCl + H_2O$ هو ..			
أ	30	ب	20
ج	18	د	12
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	د	H_2O
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
يستخدم الملح المائي كمجفف لحفظ المواد من الرطوبة .			
أ	صح	ب	خطأ
الأملاح المائية مركبات أيونية صلبة فيها جزيئات ماء محتجرة .			
أ	صح	ب	خطأ
أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد عدد المولات .			
أ	صح	ب	خطأ

الاسم	
الفصل	
الصف	

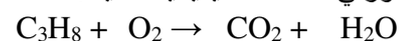
أ	صح	ب	خطأ
أ	صح	ب	خطأ
أ	صح	ب	خطأ
أ	صح	ب	خطأ
أ	صح	ب	خطأ
أ	صح	ب	خطأ
أ	صح	ب	خطأ
أ	صح	ب	خطأ
أ	صح	ب	خطأ
أ	صح	ب	خطأ

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			
ثاني ثانوي			
1446 / /			
التاريخ			

انتهت الأسئلة

دعواتي لك بالتوفيق

السؤال الأول : 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 اله			
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	أول خطوة في حل حسابات المعادلات الكيميائية هي إيجاد كتل المواد المتفاعلة .			

الاسم	الفصل	الصف

- هدج ب أ هدج ب أ
- 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 الملح اللامائي .
- يتوقف التفاعل الكيميائي عندما

ج) اوزني المعادلة الكيميائية التالية :

