

ثانوية
سلمان الفارسي
بنين

نذكرة الطالب

العاشر

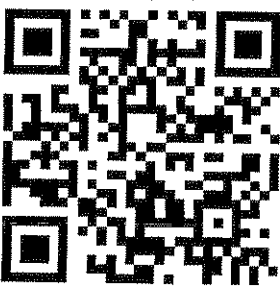
صفوة

الكتيبات

أمثلة اختبارات
وإجابات نموذجية

العام الدراسي
2020-2019

الفترة الثانية



دُوَلَةُ الْكُوَيْتِ (عدد الصفحات : 6)

وزَارَةُ التَّرْبِيةِ

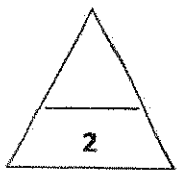
التَّوْجِيهُ الْفَنِيُّ الْعَامُ لِلْعِلُومِ

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2018/2019م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمان : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضوعية والمقالية) اختيارية

أولاً: الأسئلة الموضوعية (15 درجة)



السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (4x0.5=2)

.....) 1- معادلة كيميائية تعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة .

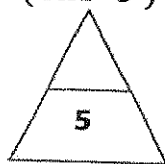
والناتجة دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة .

.....) 2- مادة تتغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشترك فيه.

.....) 3- تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والممواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها.

.....) 4- العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى (np^2) .

(ب) ضع علامة (✓) في المربع أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (5x1=5)



1 - عند اشعال شريط من المغنيسيوم في الهواء الجوي فإن دليل حدوث التفاعل :

سرمان التيار الكهربائي تصاعد غاز

اختفاء اللون ظهور ضوء أو شرارة

2 - عدد مولات حمض النيتريك في التفاعل التالي حتى تصبح المعادلة الكيميائية موزونة :



2 6

8 4

3 - عدد تأكسد المنجنيز في ثاني أكسيد المنجنيز : MnO_2

+2 +4

-2 -4

4 - إذا علمت أن $(\text{C}_2\text{H}_6 = 30)$ فإن كثافة $10^{23} \times 3$ جزيئ منه مقدرة بالجرام تساوي :

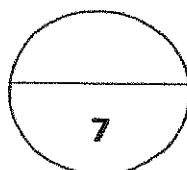
90 15

240 30

5 - من الأشكال التآصلية للكربون تبدو شبكة مغناطيسية بالغة الدقة قليلة الكثافة :

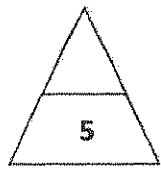
أنابيب الكربون النانوية الجرافيت

فقاعات الكربون الدقيقة الفوليرون



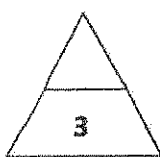
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :



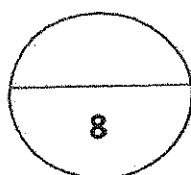
(أ) أمثلة لغيرات في العمل و المعادلات التالية بما يناسبها : (5x1=5)

- 1- طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد تعتبر تفاعلات الترسيب من التفاعلات
- 2- في التفاعل التالي: $O_{(g)} \rightarrow 2MgO + O_{(g)}$ يعتبر المغنيسيوم عامل
- 3- عدد المولات في $10^{23} \times 6$ ذرة من الألمنيوم يساوي
- 4- يستخدم في سبائك البرونز و كخطاء واق للحديد في المعلمات.
- 5- قوة الرابطة في الجرافيت من الألماس .



(ب) أكتب كلمة (صحيحة) بين القويسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القويسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي: (3x0.5=3)

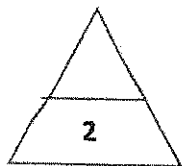
- 1- عند خلط محلول نitrates الفضة $AgNO_3$ مع كلوريد الصوديوم $NaCl$ فإنه يتكون راسب يذوب بالماء . (.....)
- 2- عدد تأكسد الأكسجين في مركب فلوريد الأكسجين OF_2 يساوي (-2). (.....)
- 3- عدد الذرات الموجودة في (1.14 mol) من جزيئات SO_3 تساوي 6.84×10^{23} . (.....)
- 4- اذا كانت الكمية الفعلية لنتائج ما هو (26.6 g) والناتج النظري لنفس الناتج هو (28 g) فان النسبة المئوية لهذا الناتج يساوي 95 % . (.....)
- 5- السيليكون هو العنصر الثاني الأكثر توفرًا في القشرة الأرضية . (.....)
- 6- يستخدم أول أكسيد الكربون في صناعة الثلج الجاف . (.....)



القسم الثاني : الأسئلة المقالية (23 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

(الثالث والرابع والخامس)

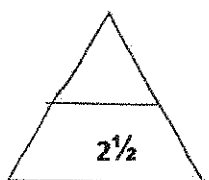


السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($2 \times 1 = 2$)

-1 المول ؟

-2 مركبات هيدروكربونية ؟



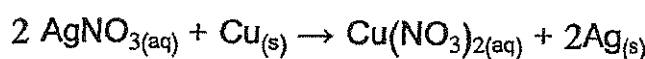
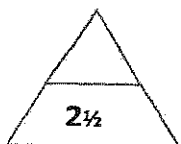
(ب) حل المسألة التالية : ($1 \times 2.5 = 2.5$)

اذا علمت أن (Fe = 56 , O = 16) احسب :

1- عدد المولات في g 92.2 من أكسيد الحديد III . Fe_2O_3

2- عدد الجزيئات في نفس الكمية .

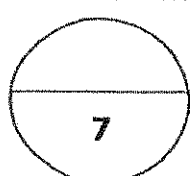
(ج) عين الأيونات المتفرجة واتكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل الكيميائي التالي : ($1 \times 2.5 = 2.5$)



-1 المعادلة الأيونية :

-2 المعادلة الأيونية النهائية :

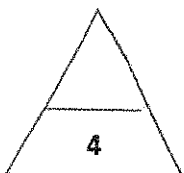
-3 الأيونات المتفرجة :



درجة السؤال الثالث

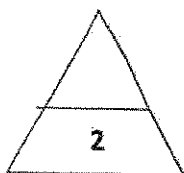
السؤال الرابع :

(أ) حلل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (مستعيناً بالعادلات الكيميائية إن أمكن) : (2X2=4)



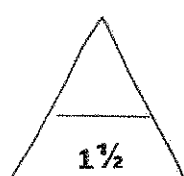
1 - الصيغة الجزيئية للماء H_2O هي نفسها الصيغة الأولية له.

2 - تعتبر أنابيب الكربون النانوية من أقوى المواد المعروفة.



(ب) حل المسألة التالية : (1X2=2)

احسب كتلة الكربون الموجودة في 82g من غاز البروبان C_3H_8 ، مع العلم أن النسبة المئوية للكربون في C_3H_8 تساوي 81.8 % علماً بأن (C = 12 , H = 1) .



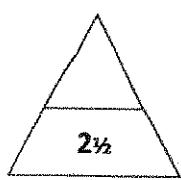
(ج) قارن بين كل مما يلي : (6 x 0.25=1.5)

ثاني أكسيد الكربون	أول أكسيد الكربون	وجه المقارنة
.....	الصيغة الكيميائية
.....	عدد تأكسد الكربون
.....	الأضرار

7.5

درجة السؤال الرابع

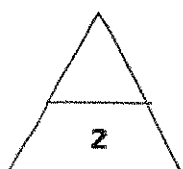
السؤال الخامس :



(أ) مستعيناً بالمعادلة أجب عن الأسئلة التالية : $(1 \times 2.5 = 2.5)$



1- المادة التي حدث لها أكسدة : السبب :

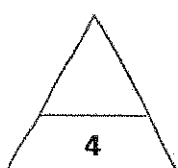


2- المادة التي حدث لها اختزال : السبب :

3- العامل المؤكسد : العامل المختزل :

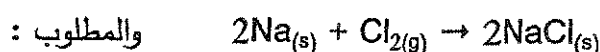
(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول : $(4 \times 0.5 = 2)$

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
H_2O_2
.....	الأمونيا
CaF_2
.....	كربيد الكالسيوم



(ج) حل المسألة التالية : $(1 \times 4 = 4)$

يتفاعل 0.2 mol من الصوديوم مع 0.2 mol من غاز الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم طبقاً للتفاعل التالي:

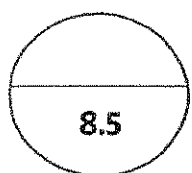


- أكمل الجدول التالي :

معادلة التفاعل		$2\text{Na}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NaCl}_{(s)}$		
حالة التفاعل	تقديم التفاعل	كميات المادة بالمول		
الحالة البدئية	$X=0$	0.2	0.2	0
خلال التحول	X
الحالة النهائية	X_{\max}

- التقدم الأقصى X_{\max}

- المادة المحددة للتفاعل 3



انتهت الأسئلة

درجة السؤال الخامس

نموذج إجابة

دولة الكويت (عدد الصفحات : 6)

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2018/2019م

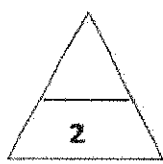
الجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضوعية والمقالية) اجبارية

أولاً: الأسئلة الموضوعية (15 درجة)

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (4x0.5=2)



1- معادلة كيميائية تعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة

والناتجة دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة .

2- مادة تتغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشارك فيه.

ص 17

3- تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمادة الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية

نفسها.

4- العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى (np^2).

ص 24

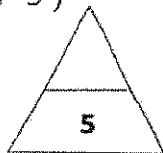
1



التوجيهي الفني العام للعلوم



(ب) ضع علامة (✓) في المربع أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية : (5x1=5)



ص 15

1 - عند اشعال شريط من المغنيسيوم في الهواء الجوي فإن دليل حدوث التفاعل :

- سربان التيار الكهربائي تصاعد غاز
 اختفاء اللون ظهور ضوء أو شرارة

نموذج إجابة

2 - عدد مولات حمض النيتريك في التفاعل التالي حتى تصبح المعادلة الكيميائية موزونة:

ص 21



- 2 6
 8 4

ص 34

3 - عدد تأكسد المنجنيز في ثاني أكسيد المنجنيز MnO_2 :

- + 2 + 4
 -2 -4

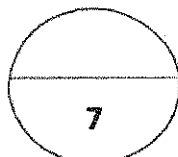
4 - إذا علمت أن $(\text{C}_2\text{H}_6 = 30)$ فإن كتلة $10^{23} \times 3$ جزيئ منه مقدرة بالجرام تساوي : ص 45

- 90 15
 240 30

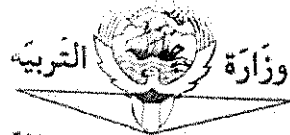
ص 89

5 - من الأشكال التآصلية للكربون تبدو كشبكة مغناطيسية بالجة الدقة قليلة الكثافة :

- أنابيب الكربون الفانولية الجرافيت
 فقاعات الكربون الدقيقة الفوليرون

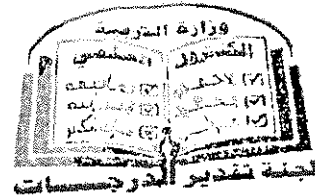


درجة السؤال الاول



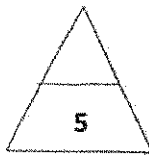
التحولات الفيزيائية للغاز

2



نمونه اجابة

السؤال الثاني:



أ) أمثلة الفراغات في العمل والمعادلات التالية بها يناسبها : $(5x)=5$

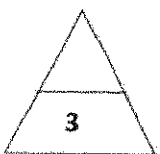
- 1- طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد تعتبر تفاعلات الترسيب من التفاعلات --**الغير متجلسة**-- ص 25

2- في التفاعل التالي: (g) $2\text{MgO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{Mg}$ يعتبر المغنيسيوم عامل مختزل - ص 33

3- عدد المولات في $10^{23} \times 6$ ذرة من الألمنيوم يساوى ----- mol -- ص 44

4- يستخدم .. القصدير في سبايك البرونز و كفطاء واق للحديد في المعابد ص 88

5- قوة الرابطة في الجرافيت .. أقل.. من الألماس . ص 89



٢) أكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلتين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (6x0.5=3)

- 1- عند خلط محلول نيترات الفضة AgNO_3 مع كلوريد الصوديوم NaCl فإنه يكون راسب يذوب بالماء . (خطأ) ص 27

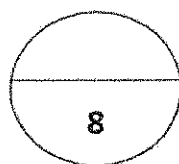
2- عدد تاكسد الأكسجين في مركب فلوريد الأكسجين OF_2 يساوي (-2) . (خطأ) ص 34

3- عدد الذرات الموجودة في (1.14 mol) من جزيئات SO_3 تساوي 6.84×10^{23} . (خطأ) ص 45

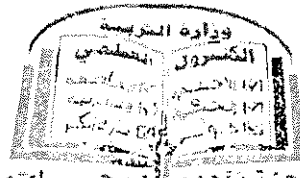
4- اذا كانت الكمية الفعلية لنتائج ما هو (26.6 g) والنتائج النظري لنفس الناتج هو (28 g) فان النسبة المئوية لهذا الناتج يساوي 95 % . (صحيحة) ص 69

5- السيليكون هو العنصر الثاني الأكثر توفرًا في القشرة الأرضية . (صحيحة) ص 88

6- يستخدم أول أكسيد الكربون في صناعة الثلج الجاف. (خطأ) ص 96



درجة المقال الثاني

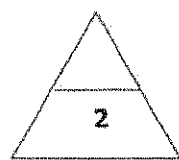


نموذج إجابة

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (23 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

(الثالث والرابع والخامس)



السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : (2X1=2)

٤٢

٤٤

- ١ المول ؟

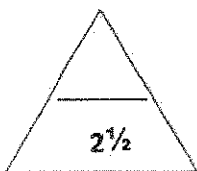
كمية المادة التي تحتوي على عدد أفوجادرو $\times 10^{23}$ من الوحدات البنائية للمادة . ص 43

- 2 مركبات هيدروكربونية ؟

ص 101

١

هي مركبات التي تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين



ص 49

(ب) حل المسألة التالية : (1x2.5=2.5)

اذا علمت أن (Fe = 56 , O = 16) احسب :

1- عدد المولات في (92.2 g) من أكسيد الحديد III

$\frac{1}{2} \text{ الكتلة المولية} = \text{Fe}_2\text{O}_3$

$$\frac{1}{2} n = \frac{m_s}{\text{M.wt.}}$$

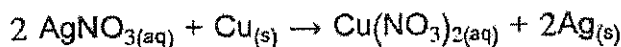
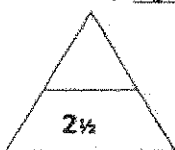
$$\frac{1}{2} n = 92.2/160 = 0.57 \text{ mol}$$

- 2- عدد الجزيئات في نفس الكمية

$$\frac{1}{2} \text{ Nu} = n \times 6 \times 10^{23}$$

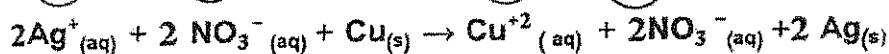
$$\frac{1}{2} \text{ جزيء} = 0.57 \times 6 \times 10^{23} = 3.42 \times 10^{23}$$

(ج) عين الأيونات المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهاية الموزونة للتفاعل الكيميائي التالي: (1x2.5=2.5)



٤٤ ٤٤

المعادلة الأيونية - 1



2- المعادلة الأيونية النهاية :

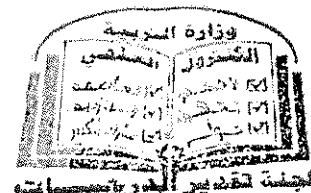
٤٤ - 3 الأيونات المتفرجة :

7



الترحيب بالغبي للعام الميلادي

4

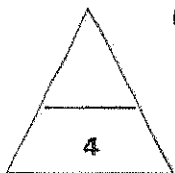


لجنة تقييم المعايير

السؤال الرابع :

نموذج إجابة

(أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا صحيحاً (مستعيناً بالمعادلات الكيميائية إن أمكن) : (2X2=4)

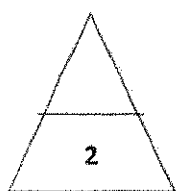


1 - الصيغة الجزيئية للماء H_2O هي نفسها الصيغة الأولية له. ص 57
لأن جزيء الماء يحتوى على ذرتى هيدروجين وذرة أكسجين . أو هي أقل نسبة للأعداد
الصحيحة لذرات العناصر التي يتكون منها المركب .

2 - تعتبر أنابيب الكربون النانوية من أقوى المواد المعروفة ص 93

لأنها تمتلك مقاومة شد عالية جداً . ومعامل المرنة والرابطة التساهمية القوية .

(ب) حل المسألة التالية : (1X2=2)

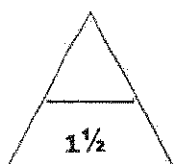


احسب كتلة الكربون الموجودة في 82g من غاز البروبان C_3H_8 ، مع العلم أن النسبة المئوية للكربون
في C_3H_8 تساوى 81.8% علماً بأن (C = 12 , H = 1) ص 56

$$\text{كتلة الكربون} = \frac{\text{النسبة المئوية للكربون} \times \text{كتلة المركب}}{100}$$

$$67.1g = \frac{82 \times 81.8}{100}$$

(ج) قارن بين كل مما يلى : (6 x 0.25=1.5)



ثاني أكسيد الكربون	أول أكسيد الكربون	وجه المقارنة
96% (¼) ص CO ₂	95% (¼) ص CO	الصيغة الكيميائية
34% + 4% ص	34% (¼) + 2% ص	عدد تأكسد الكربون
ظاهرة الاحتباس الحراري	مسؤولة عن كثير من الوفيات	الأضرار
ص 97	ص 96	

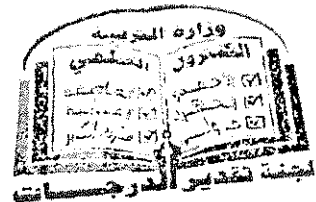
7.5

درجة السؤال الرابع

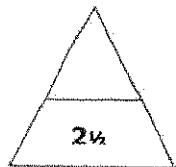
5



التحولات الفنية للعام الـ ٢٠١٩

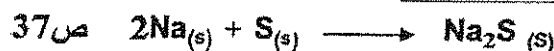


السؤال الخامس :



نموذج إجابة

(أ) مستعيناً بالمعادلة أجب عن الأسئلة التالية : $(1 \times 2.5 = 2.5)$



ص 37

١- المادة التي حدث لها أكسدة : الصوديوم $\frac{1}{2}$ السبب : لأنه فقد الكترونات أو زيادة في عدد تأكسد

٢- المادة التي حدث لها اختزال : الكبريت $\frac{1}{2}$ السبب : لأنه اكتسب الكترونات أو نقصان في عدد تأكسد

٣- العامل المؤكسد : Na $\frac{1}{4}$ - العامل المختزل : S $\frac{1}{4}$



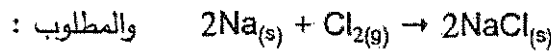
(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول : $(4 \times 0.5 = 2)$

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
H_2O_2	فوق أكسيد الهيدروجين ص 47 $(\frac{1}{2})$
62NH_3	الأمونيا
CaF_2	فلوريد الكالسيوم $(\frac{1}{2})$ ص 43
64CaC_2	كريبيد الكالسيوم



(ج) حل المسألة التالية : $(1 \times 4 = 4)$ ص 68

يتفاعل 0.2 mol من الصوديوم مع 0.2 mol من غاز الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم طبقاً للتفاعل التالي:

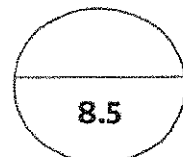


١- أكمل الجدول التالي :

معادلة التفاعل		$2\text{Na}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NaCl}_{(s)}$		
حالة التفاعل	تقدم التفاعل	كميات المادة بالمول		
الحالة البدئية	$X = 0$	0.2	0.2	0
خلال التحول	X	$0.2 - 2X \frac{1}{2}$	$0.2 - X \frac{1}{2}$	$2X \frac{1}{2}$
الحالة النهائية	X_{\max}	$0 \frac{1}{2}$	$0.1 \frac{1}{2}$	$0.2 \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2} (0.2 - 2X_{\max}) = 0 \implies X_{\max} = 0.1 \quad X_{\max} = 0.1$$

٢- التقدم الأقصى للتفاعل هو : X_{\max} $\frac{1}{2}$



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة



التحولات الكيميائية



دولة الكويت (عدد الصفحات : 6)

وزارة التربية

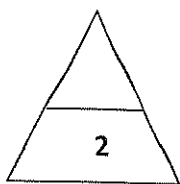
التجييه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) العام الدراسي 2018/2019م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضوعية والمقالية) اجبارية

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)



السؤال الأول :

(أ) اكتب بين التوسيع الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (4x0.5=2)

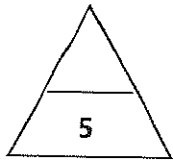
1- كسر روابط المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في المواد الناتجة . (.....)

2- تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والممواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر. (.....)

3- العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تحملها ذرة العنصر في المركب أو الأيون . (.....)

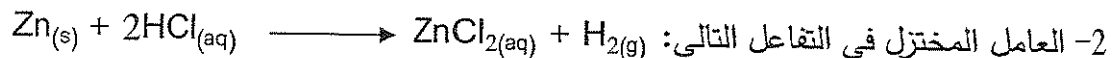
4- صورة تأصلية للكربون ذات تركيبات نانوية اسطوانية الشكل أقوى وأخف وزناً من الصلب. (.....)

(5x1=5) (ب) ضع علامة (✓) في المربع أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية :



- أحد التغيرات التالية لا تدل على حدوث تفاعل كيميائي:

- | | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> تبخّر المادة | <input type="checkbox"/> تصاعد غاز |
| <input type="checkbox"/> تغيير لون محلول | <input type="checkbox"/> تكون راسب |



- يعتبر التفاعل $AgNO_{3(aq)} + NaCl_{(aq)} \longrightarrow AgCl_{(s)} + NaNO_{3(aq)}$ من تفاعلات:

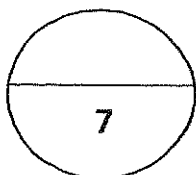
- | | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الأكسدة والإختزال | <input type="checkbox"/> تكون غاز |
| <input type="checkbox"/> الترسيب | <input type="checkbox"/> المتجانسة |

- عدد تأكسد المنجنيز يساوي (+4) في أحد الأنواع التالية:



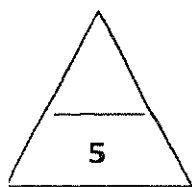
- كل مما يلي من متآصلات الكربون عدا:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> الماس | <input type="checkbox"/> الجرافيت |
| <input type="checkbox"/> فقاعات الكربون الدقيقة | <input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون |



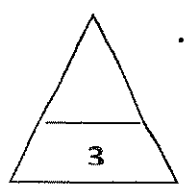
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :



(أ) أمثلة لفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (5x1=5)

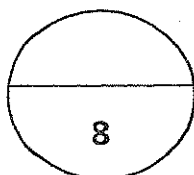
- 1- طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكوين غاز الأمونيا من الفاعلات
- 2- الكتلة المولية لهيدروكسيد الحديد II وصيغته $\text{Fe} = 56$, $\text{O} = 16$, $\text{H} = 1$ Fe(OH)_2 (تساوي)
- 3- النسبة المئوية لكتلة الأكسجين في أكسيد المغنيسيوم $\text{Mg} = 24$, $\text{O} = 16$ (MgO) (تساوي)
- 4- الصيغة الكيميائية الأولية لسكر الجلوكوز $(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6)$
- 5- إحدى صور الكربون يتكون من ذرات كربون متراقبطة على شكل كريات يسمى



(ب) أكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي: (6x0.5=3)

- (.....) 1- العامل الحفاز هي مادة تشتراك و تغير من سرعة التفاعل .
- (.....) 2- يتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم وينتج ملح وماء.
- (.....) 3- عدد تأكسد الأكسجين في المركب H_2O_2 تساوي (-2).
- (.....) 4- عدد مولات الكالسيوم في (1.2×10^{23}) ذرة منه يساوي 0.2 mol
- (.....) 5- تشتراك جميع المركبات التالية في الصيغة الأولية $(\text{C}_4\text{H}_6-\text{C}_3\text{H}_6-\text{C}_2\text{H}_6-\text{C}_6\text{H}_6)$.
- (.....) 6- يستخدم الثلج الجاف في تبريد الأغذية المغلفة عند نقلها.



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (23 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة المقالية

(الثالث والرابع والخامس)

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من مما يلي : ($2 \times 1 = 2$)

1- عملية الأكسدة ؟

2- ظاهرة التآصل ؟

(ب) حل المسألة التالية : ($1 \times 2.5 = 2.5$)

إذا علمت أن (N = 14 , H = 1) احسب :

1- عدد المولات في (34 g) من NH_3 .

2- عدد الجزيئات من الكمية السابقة .

(ج) عين الأيونات المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل الكيميائي التالي :

($1 \times 2.5 = 2.5$)

خلط محلول مائي من بروميد الصوديوم وغاز الكلور حسب المعادلة التالية :



1- المعادلة الأيونية الموزونة كاملة :

2- الأيونات المتفرجة :

3- المعادلة الأيونية النهائية :

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (مستعيناً بالمعادلات الكيميائية إن أمكن) : (2X2=4)

1- يسهل قطع الجرافيت المستخرج من باطن الأرض.

2- الأنابيب النانوكربونية أقوى من الماس.

(ب) حل المسألة التالية : (1X2=2)

يتحد (58 g) من الفضة اتحاداً تماماً مع (8.6 g) من الكبريت لتكوين مركب منها
احسب النسبة المئوية الكت十里ة لمكونات هذا المركب.

١½

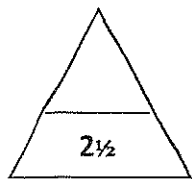
(ج) قارن بين كل مما يلي : (3x0.5=1.5)

H_2S	H_2SO_4	SO_2	وجه المقارنة
.....	عدد التأكسد للكبريت في المركب

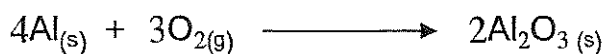
7.5

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

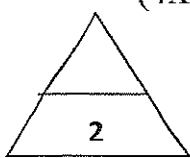


(أ) مستعيناً بالمعادلة أجب عن الأسئلة التالية : (1x2.5=2.5)



- 1- المادة التي حدث لها عملية اكسدة السبب
 2- المادة التي حدث لها عملية اختزال السبب
 العامل المؤكسد
 3- العامل المختزل

(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول : (4x0.5=2)



الصيغة الكيميائية	اسم المركب
.....	أكسيد الكالسيوم
Fe_2O_3
.....	حمض الهيدروكلوريك
CaCl_2

(ج) حل المسألة التالية : (1x4=4)

يتفاعل 0.4 mol من الصوديوم مع 0.4 mol من غاز الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم طبقاً لتفاعل التالي:

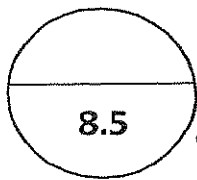


المطلوب 1 - اكمل الجدول التالي :

معادلة التفاعل		كميات الموارد بالمول		
حالة التفاعل	تقدم التفاعل	2 $\text{Na}_{(s)}$	$\text{Cl}_{2(g)}$	$2\text{NaCl}_{(s)}$
الحالة الابتدائية	X=0	0.4	0.4	0
خلال التحول	X
الحالة النهائية	X_{\max}

2- التقدم الأقصى X_{\max} يساوي

3- المادة المحددة لتفاعل



8.5

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

نموذج إجابة

دولة الكويت

(عدد الصفحات : 6)

وزارة التربية

التوجيهي الفنى العام للعلوم

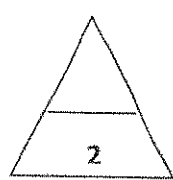
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2018/2019م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضعية والمقالية) اجبارية

أولاً: الأسئلة الموضعية (15 درجة)

السؤال الأول :



(4x0.5=2)

أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(التفاعل الكيميائي)

1 - كسر روابط المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في المواد الناتجة .

ص 15

2 - تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والممواد الناتجة عنها من حالتين فизيائيتين أو أكثر . (تفاعلات غير متحانسة)

ص 25

(عدد التأكسد)

3 - العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية الموجبة أو المسالبة التي تحملها ذرة العنصر في المركب أو الأيون .

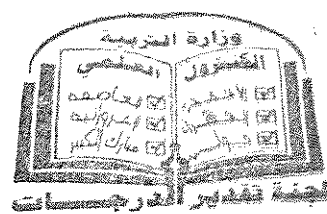
ص 34

(أنابيب الكربون النانوية)

4 - صورة تأصلية للكربون ذات تركيبات نانوية اسطوانية الشكل أقوى وأخف وزناً من الصلب .

ص 89

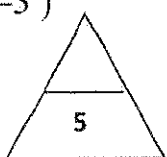
1



(ب) ضع علامة (✓) في المربع أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية : (5x1=5)

نموذج إجابة

1- أحد التغيرات التالية لا تدل على حدوث تفاعل كيميائي: ص 15



2- العامل المختل في التفاعل التالي: Zn_(s) + 2HCl_(aq) → ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}

- | | |
|--|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> تبخّر المادة | <input type="checkbox"/> تصاعد غاز |
| <input type="checkbox"/> تغيير لون محلول | <input type="checkbox"/> تكون راسب |

العامل المختزل في التفاعل التالي:

Zn H₂



3- يعتبر التفاعل $\text{AgNO}_3^{(aq)} + \text{NaCl}^{(aq)} \longrightarrow \text{AgCl}_{(s)} + \text{NaNO}_3^{(aq)}$ من تفاعلات: ص 27

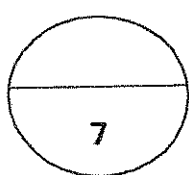
- | | |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الأكسدة والإختزال | <input type="checkbox"/> تكوين غاز |
| <input checked="" type="checkbox"/> الترسيب | <input type="checkbox"/> المتجانسة |

4- عدد تأكيد المنجنيز يساوي (+4) في أحد الأنواع التالية هو:

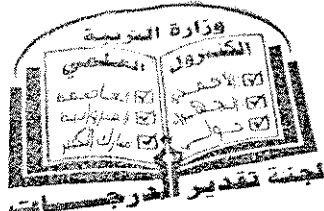
٥- كل مما يلي من متآصلات الكربون عدا:



- الجرافيت**
- ثاني أكسيد الكربون**
- فقاعات الكربون الدقيقة**
- الماس**



ذریحة المسئال الأول



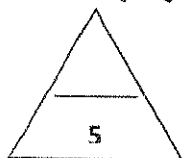
3



نموذج إجابة

السؤال الثاني :

(أ) أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (5x1=5)

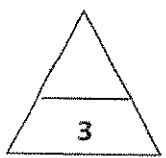


1- طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكوين غاز الأمونيا من التفاعلات المتجانسة ص 24

2- الكتلة المولية لهيدروكسيد الحديد II وصيغته Fe(OH)_2 تساوي 90g/mol ($\text{Fe} = 56$, $\text{O} = 16$, $\text{H} = 1$) ص 48

3- النسبة المئوية لكتلة الأكسجين في أكسيد المغنيسيوم MgO تساوي 40% ص 52

4- الصيغة الكيميائية الأولية لسكر الجلوكوز $(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6)$ هي CH_2O ص 58



5- إحدى صور الكربون يتكون من ذرات كربون متربطة على شكل كريات يسمى الفوليرين ص 89

(ب) أكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (6x0.5=3)

1- العامل الحفاز هي مادة تشترك وتغير من سرعة التفاعل . ص 17

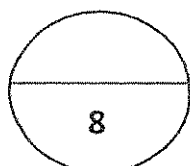
2- يتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم وينتج ملح وماء . ص 29

3- عدد تأكسد الأكسجين في المركب H_2O_2 تساوي (-2) . ص 34

4- عدد مولات الكالسيوم في (1.2×10^{23}) ذرة منه يساوي 0.2 mol . ص 44

5- تشتراك جميع المركبات التالية في الصيغة الأولية $(\text{C}_4\text{H}_6-\text{C}_3\text{H}_6-\text{C}_2\text{H}_6-\text{C}_6\text{H}_6)$. ص 57

6- يستخدم الثلج الجاف في تبريد الأغذية المغلفة عند نقلها . ص 97



درجة السؤال الثاني

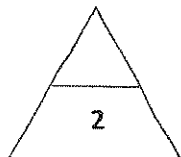


نموذج إجابة

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (23 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

(الثالث والرابع والخامس)



السؤال الثالث :

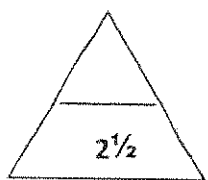
(أ) ما المقصود بكل من مما يلى : (2X1=2)

1- عملية الأكسدة ؟ ص 31

عملية يتم فيها فقد للإلكترونات.

2- ظاهرة التآصل ؟ ص 88

ووجود العنصر الواحد في الطبيعة في أكثر من صورة تختلف في خواصها الفيزيائية وتشابه في الخواص الكيميائية.



(ب) حل المسألة التالية : (1x2.5=2.5)

إذا علمت أن (N = 14 , H = 1) احسب: ص 44- ص 48

1- عدد المولات في (34 g) من NH₃

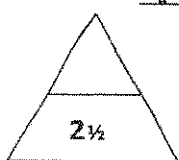
$$\frac{1}{2} \quad M.wt = (1 \times 3) + (1 \times 14) = 17 \text{ g/mol}$$

$$1 \quad n = m_s / M.wt = 34 / 17 = 2 \text{ mol}$$

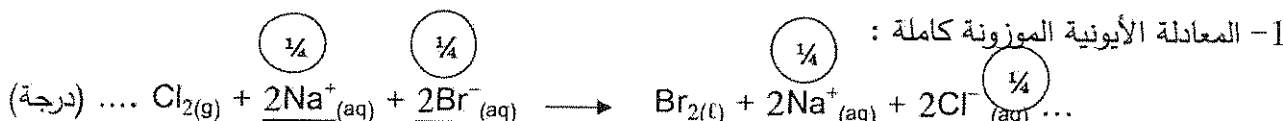
2- عدد الجزيئات من الكمية السابقة

$$1 \quad N_u = 2 \times 6 \times 10^{23} = 1.2 \times 10^{24} \text{ جزيء}$$

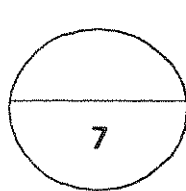
(ج) عين الأيونات المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل الكيميائي التالي:



خلط محلول مائي من بروميد الصوديوم وغاز الكلور حسب المعادلة التالية: ص 28 (1x2.5=2.5)



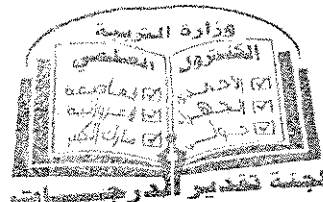
2- الأيونات المتفرجة : Na⁺_(aq) (½ درجة)



3- المعادلة الأيونية النهائية : Cl_{2(g)} + 2Br⁻_(aq) Br_{2(l)} + 2Cl⁻_(aq) (درجة)

4

درجة السؤال الثالث

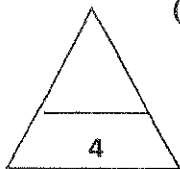


الجامعة العربية العالمية

نموذج إجابة

السؤال الرابع :

(أ) على ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (مستعيناً بالمعادلات الكيميائية إن أمكن) : (2X2=4)



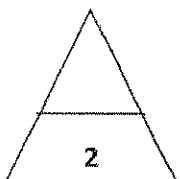
1- يسهل قطع الجرافيت المستخرج من باطن الأرض. ص 89

لأن الروابط في ما بين الطبقات تكون ضعيفة.

2- الأنابيب النانوكربونية أقوى من الماس. ص 92

لأنها تتميز بوجود رابطة بين ذرتى كربون أقصر من الرابطة في حالة الماس.

حيث أن قوة الرابطة تزداد كلما قصرت.



(ب) حل المسألة التالية : (1X2=2)

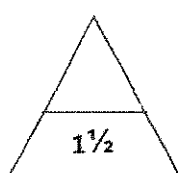
يتحدد (58 g) من الفضة اتحاداً تماماً مع (8.6 g) من الكبريت لتكوين مركب منها

احسب النسبة المئوية الكتليلية لمكونات هذا المركب. ص 52

$$\text{كتلة المركب} = 58 + 8.6 = 66.6 \quad (\frac{1}{2} \text{ درجة})$$

$$(\frac{3}{4}) \quad 87.087\% = \frac{100 \times 58}{66.6} = \frac{\text{كتلة النضة} \times 100}{\text{كتلة المركب}} = \text{النسبة المئوية للفضة}$$

$$(\frac{3}{4}) \quad 12.913\% = \frac{100 \times 8.6}{66.6} = \frac{\text{كتلة الكبريت} \times 100}{\text{كتلة المركب}} = \text{النسبة المئوية للكبريت}$$

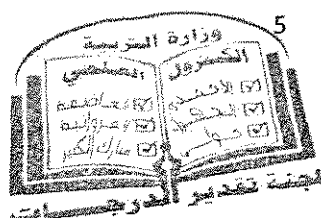


(ج) قارن بين كل مما يلي : (3x0.5=1.5) ص 34

H ₂ S	H ₂ SO ₄	SO ₂	وجه المقارنة
-2 <input checked="" type="radio"/>	+6 <input checked="" type="radio"/>	+4 <input checked="" type="radio"/>	عدد التأكسد للكبريت في المركب

7.5

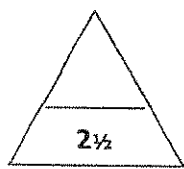
درجة السؤال الرابع



وزارة التربية

الجهاز المركزي للرقابة والتفتيش

السؤال الخامس :



نموذج إجابة

(أ) مستعيناً بالمعادلة أجب عن الأسئلة التالية : $(1 \times 2.5 = 2.5)$

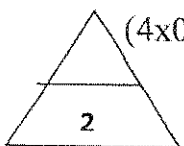
ص 33



1- المادة التي حدث لها عملية أكسدة Al لأنها فقد إلكترونات / زيادة في عدد تأكسد

2- المادة التي حدث لها عملية اختزال O_2 لأنها اكتسبت إلكترونات / نقص في عدد تأكسد

3- العامل المخترل Al العامل المؤكسد O_2



(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول :	
ص 25	الصيغة الكيميائية
CaO	اسم المركب
Fe ₂ O ₃	أكسيد الكالسيوم
ص 49	III
HCl	أكسيد الحديد
ص 29	II
CaCl ₂	حمض الهيدروكلوريك
ص 47	IV
	كلوريد الكالسيوم



(ج) حل المسألة التالية : $(1 \times 4 = 4)$ ص 68

يتفاعل 0.4 mol من الصوديوم مع 0.4 mol من غاز الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم طبقاً للتفاعل التالي:



المطلوب 1- اكمل الجدول التالي :

معاملة التفاعل		$2\text{Na}_{(s)}$	$+$	$\text{Cl}_{2(g)}$	\longrightarrow	$2\text{NaCl}_{(s)}$
حالة التفاعل	تقديم التفاعل	كميات الموارد بالمليو				
الحالة الابتدائية	X=0	0.4		0.4		0
خلال التحول	X	$0.4 - 2X$ (½)		$0.4 - X$ (½)		$+2X$ (½)
الحالة النهائية	X _{max}	0 (½)		0.2 (½)		0.4 (½)

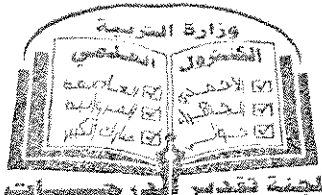
$$\text{التقدم الأقصى} = 0.2 \quad X_{\text{max}} = 0.2 \quad -2$$

3- المادة المحددة للتفاعل هي Na ½ درجة

8.5

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة



الجامعة الفنية للعام الاعلاني

(عدد الصفحات : 6)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2017/2018م

المجال الدراسي : الكيمياء لصف العاشر الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضعية والمقالية) اجبارية

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (5x0.5=2.5)

() 1- تغير في صفات المواد المتقاعدة وظهور صفات جديدة للمواد الناتجة.

() 2- عملية يتم فيها اكتساب الإلكترونات.

() 3- كثافة المول الواحد من ذرات العنصر معبراً عنها بالجرام.

4- وجود العنصر الواحد في الطبيعة في أكثر من صورة تختلف في خواصها

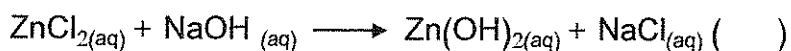
() الفيزيائية وتشابهه في خواصها الكيميائية .

5- المركبات التي تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين والنتروجين

() صيغتها العامة ($C_xH_yN_z$) .

(ب) ضع علامة (✓) بين القويسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (5x1=5)

1 - أحد التفاعلات التالية يصنف من التفاعلات الكيميائية غير المتتجانسة :



2 - عند اختزال ذرة الكبريت S باكتسابها إلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي فإنها تحول

إلى :

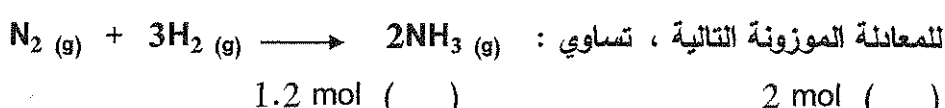


3 - عدد الذرات الموجودة في 1.14 mol من جزيئات SO_3 ($S = 32$, $O = 16$) تساوي :

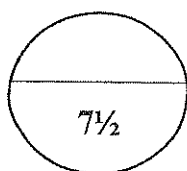
تساوي :



4 - عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 0.6 mol من النيتروجين مع الهيدروجين تبعاً للمعادلة الموزونة التالية ، تساوي :



5 - أحد الغازات التالية تستعمله المصانع كوقود لتوليد الحرارة في معظم الصناعات الحديثة :



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) امثل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (5x1=5)

1- عند وضع قطعة من الخارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف فإنه يحدث تفاعل كيميائي نستدل عليه ب.....

2- عدد تأكسد الفسفور (P) في المركب P_2O_5 يساوي

3- مركب كيميائي صيغته الأولية (CH₄N) والكتلة المولية الجزيئية له تساوي 60 g/mol فإن الصيغة الجزيئية للمركب هي (H=1, C=12, N= 14)

4- يستخدم والكثير من مركباته كوقود أساسى في حياتنا اليومية بسبب الطاقة المهمة الناتجة من عملية الاحتراق .



(ب) أكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (6x0.5=3)

1- عند إضافة اليود إلى النشا يظهر اللون الأزرق كدليل لحدوث تفاعل كيميائي

2- إذا كانت الصيغة الجزيئية للجلوكوز هي (C₆H₁₂O₆) فإن الصيغة الأولية هي CH₂O (.....)

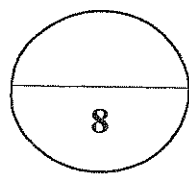
3- النسب المئوية للعناصر المكونة للمركب هي كتلة المحلول مقسوماً على

(.....) كتلة العنصر X 100.

4- عند تفاعل 0.2 مول من الصوديوم مع 0.2 مول من غاز الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم تبعاً للمعاللة التالية $2Na_{(s)} + Cl_2(g) \rightarrow 2NaCl_{(s)}$ فإن المادة المحددة لتفاعل هي غاز الكلور . (.....)

5- جزئ ثاني أكسيد الكربون يحتوى على رابطة تساهمية ثنائية ورابطة تساهمية تناصيفية . (.....)

6- يستخدم الفحم في الطب على شكل أقراص أو مسحوق لامتصاص الغازات السامة من الجهاز الهضمي . (.....)



درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من : ($2 \times 1 = 2$) :

1- المول ؟

2- عدد التأكسد ؟

(ب) هل المسألة التالية : ($1 \times 2.5 = 2.5$)

إذا علمت أن (Na = 23 , S = 32 , O = 16) المطلوب حساب ما يلى :

1- كثافة المول الواحد لكبريتات الصوديوم (Na₂SO₄) .

2- كثافة 2 mol من كبريتات الصوديوم .

(ج) عين الأيونات المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل الكيميائي التالي:

($1 \times 2.5 = 2.5$)



1- المعادلة الأيونية الموزونة الكاملة :

2- الأيونات المتفرجة :

3- المعادلة الأيونية النهائية :

السؤال الرابع

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (مستعيناً بالعادلات الكيميائية إن أمكن) : (2X2=4)

1- يستخدم أزيد الصوديوم في الوسادة الهوائية (وسادة الأمان) في السيارة.

2- غاز ثاني أكسيد الكربون يؤثر على عملية الإتزان البيئي في البحر والمحيطات.

(ب) حل المسألة التالية : (1X2=2)

يتحد g 14.5 من المغنيسيوم اتحاداً تماماً مع g 2.15 من الأكسجين لتكوين مركب ما .

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

(ج) قارن بين كل من : (6x0.25=1.5)

الجرافيت	الماس	وجه المقارنة
.....	يتكون في باطن الأرض نتيجة
.....	الصلابة (صلب - ضعيف)
.....	استخداماته

7.5

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) أجب عما يلي : (2x1=2)

عِنِّ العامل المخترل و العامل المؤكسد في التفاعل التالي :



..... العامل المخترل العامل المؤكسد

..... المادة التي حدث لها عملية أكسدة المادة التي حدث لها عملية اختزال

(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول : (4x0.5=2)

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
.....	حمض الكبريتيك
KNO ₃
.....	ثاني أكسيد الكربون
CH ₄

(ج) حل المسألة التالية : (1x4=4)

يتناول غاز الهيدروجين مع غاز الأكسجين لتكوين الماء طبقاً للمعادلة التالية: O_{2(g)} + 2H_{2(g)} → 2H₂O_(l)

فإذا تناول 4.5 mol من غاز الأكسجين مع كمية وافرة من غاز الهيدروجين كما يوضح جدول تقدم التفاعل

التالي : (H=1, O=16)

1- أكمل جدول تقدم التفاعل .

2- احسب كتلة الماء المتكون.

التفاعل معادلة	O _{2(g)}	+	2H _{2(g)}	→	2H ₂ O _(l)
الحالة الابتدائية		n ₀	
خلال التحول		n ₀ - 2x	
الحالة النهائية		n ₀ - 9	

دولة الكويت (عدد الصفحات : 6)

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2017/2018م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : سادس

جميع الأسئلة (الموضوعية والمقالية) اجبارية نموذج الاجابة

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (5x0.5=2.5)

1- تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة للمواد الناتجة .

(التفاعل الكيميائي) ص 15



2- عملية يتم فيها اكتساب الإلكترونات .

(عملية الاختزال) ص 31

3- كثة المول الواحد من ذرات العنصر معبراً عنها بالجمل .

(الكتلة المولية الذرية) ص 46

4- وجود العنصر الواحد في الطبيعة في أكثر من صورة تختلف في خواصها

(ظاهرة التآصل) ص 88

الفيزيائية وتتشابه في خواصها الكيميائية .

5- المركبات التي تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين والنيدروجين

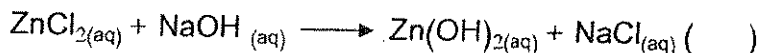
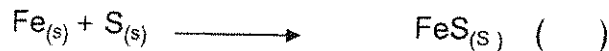
(المركبات النيدروجينية) ص 101

صيغتها العامة ($C_xH_yN_z$) .

(ب) ضع علامة (✓) بين القويسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (5x1=5)

نموذج الإجابة

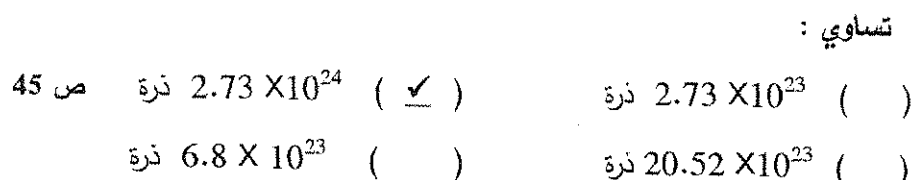
1 - أحد التفاعلات التالية يصنف من التفاعلات الكيميائية غير المتجانسة :



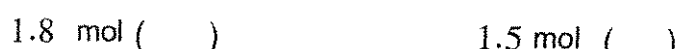
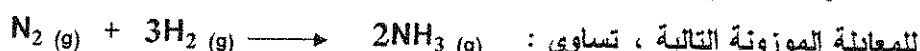
2 - عند اختزال ذرة الكبريت S باكتسابها إلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي فإنها تتحول



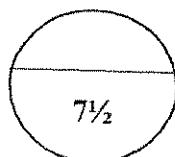
3 - عدد الذرات الموجودة في 1.14 mol من جزيئات SO₃ (S = 32 , O = 16) :



4 - عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 0.6 mol من النيتروجين مع الهيدروجين تبعاً



5 - أحد الغازات التالية تستعمله المصانع كوقود لتوليد الحرارة في معظم الصناعات الحديثة.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

نموذج الإجابة

(أ) أصلًا الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (5x1=5)

1- عند وضع قطعة من الخارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف فإنه يحدث تفاعل كيميائي نستدل عليه بـ تصاعد غاز الهيدروجين . ص 15

2- عدد تأكسد الفسفور (P) في المركب P_2O_5 يساوي 5+ ص 36

3- مركب كيميائي صيغته الأولية (CH₄N) والكتلة المولية الجزيئية له تساوي 60 g/mol فان الصيغة الجزيئية للمركب هي C₂H₈N₂ ص 59 (H=1, C=12, N= 14)

4- يستخدم الكربون والكثير من مركباته كوقود أساسى في حلات التلويمدة بسبب الطاقة المهمة الناتجة من عملية الاحتراق . ص 87



(ب) أكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (6x0.5=3)

1- عند إضافة اليود إلى النشا يظهر اللون الأزرق كليل لحدث تفاعل كيميائي . ص 15 (صحيحة)

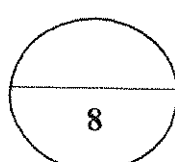
2- إذا كانت الصيغة الجزيئية للجلوكوز هي (C₆H₁₂O₆) فإن الصيغة الأولية هي . CH₂O ص 58 (صحيحة)

3- النسب المئوية للعناصر المكونة للمركب هي كتلة المحلول مقسوماً على كتلة العنصر X 100 . خطأ) ص 52

4- عند تفاعل 0.2 مول من الصوديوم مع 0.2 مول من غاز الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم تبعاً للمعالقة التالية $2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$ فإن المادة المحددة للتفاعل هي غاز الكلور .

5- جزئ ثاني أكسيد الكربون يحتوى على رابطة تساهمية ثنائية ورابطة تساهمية تناهية . خطأ) ص 98

6- يستخدم الفحم في الطب على شكل أقراص أو مسحوق لامتصاص الغازات السامة من الجهاز الهضمي . ص 87 (صحيحة)



درجة السؤال الثاني

نموذج الإجابة

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من : (2X1=2)

1- المول؟ ص 46

كمية المادة التي تحتوي على عدد أفوجادرو 6×10^{23} من الوحدات البنائية.

2- عدد التأكسد؟ ص 34

العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تحملها ذرة العنصر في المركب أو الأيون .

(ب) حل المسألة التالية : (1x2.5=2.5)

إذا علمت أن (Na = 23 , S = 32 , O = 16) المطلوب حساب ما يلى : ص 45

1- كثافة المول الواحد لكبريتات الصوديوم (Na₂SO₄) .

$$M.wt = (2 \times 23) + (1 \times 32) + (4 \times 16) = 142 \text{ g/mol}$$

2- كثافة المول 2mol من كبريتات الصوديوم . ص 47

$$ms = n \times M.wt$$

$$= 2 \times 142 = 284 \text{ g}$$

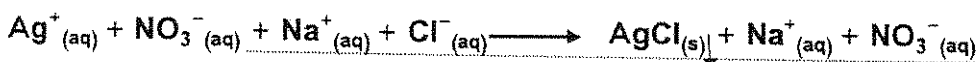


(ج) عين الأيونات المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعل الكيميائي التالي:

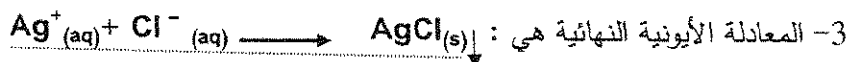
(1x2.5=2.5)



- المعادلة الأيونية الموزونة الكاملة :



- الأيونات المتفرجة هي : NO₃⁻ , Na⁺



درجة السؤال الثالث

7

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء - الصف العاشر - العام الدراسي 2017/2018
نموذج الاجابة : **السؤال الرابع :**

(أ) أعلل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (مستعيناً بالمعادلات الكيميائية إن أمكن) : (2X2=4)

1- يستخدم أزيد الصوديوم في الوسادة الهوائية (وسادة الأمان) في السيارة. ص 29
 لأنّه عند التصادم ينفجر أزيد الصوديوم مولداً غاز النيتروجين، فتنتفخ الوسادة الهوائية بسرعة فجعي السائق من الإصطدام .

$$2\text{NaN}_3(s) \longrightarrow 2\text{Na}_{(s)} + 3\text{N}_{2(g)}$$

2- غاز ثاني أكسيد الكربون يؤثر على عملية الإنزان البيئي في البحر والمحيطات. ص 97
 بسبب ذوبانه في المياه مكوناً حمضًا ضعيفاً (حمض الكربونيك) الذي يتفاعل مع بعض الرواسب في البحر.

(ب) حل المسألة التالية : (1X2=2)

يتقد 14.5 g من المغنيسيوم اتحاداً تماماً مع 2.15 g من الأكسجين لتكوين مركب ما .
 ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟ ص 52

$$\text{كتلة المركب الكلية} = 2.15 + 14.5 = 16.65 \text{ g}$$

النسبة المئوية لكتلة الغير = (كتلة الغير / الكتلة الكلية للمركب) X 100

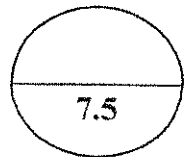
% 87.08 = 100 X 16.65 / 14.5

% 12.92 = 100 X 16.65 / 2.15

جمع النسب المئوية للعناصر لتعطي 100% = 12.92 + 87.08 = 100

(ج) قارن بين كل من : (6x0.25=1.5)

وجه المقارنة		
الجرافيت ص 89	اللماز ص 88	
الضغط والحرارة المعتدلين	الضغط الشديد والحرارة المرتفعة	يتكون في باطن الأرض نتيجة
ضعيف	صلب	الصلابة (صلب - ضعيف)
عمليات التحليل الكهربائي/الأقطاب الكهربائية / أقلام الرصاص	قطع الزجاج / الحفر/ النقش/ الزينة/ الصناعة	استخداماته



درجة السؤال الرابع

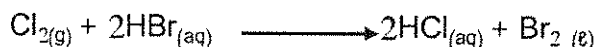
7.5

نموذج الاجابة

السؤال الخامس :

(أ) أجب عما يلي : (2x1=2)

عِنِّ العَامِ الْمُخْتَلِ وَالعَامِ الْمُؤَكِّدِ فِي التَّفَاعُلِ التَّالِيِّ : ص 32



العامل المُؤَكِّد هو Cl_2 الكلور
العامل المُخْتَلِ هو أنيون البروميد Br^-

المادة التي حدث لها عملية أكسدة أنيون البروميد Br^- المادة التي حدث لها عملية إحتزال الكلور Cl_2

(ب) اكتب الإسم أو الصيغة للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول : (4x0.5=2)

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
H_2SO_4	حمض الكبريتيك
KNO_3	نيترات البوتاسيوم
CO_2	ثاني أكسيد الكربون
CH_4	ميثان

(ج) حل المسألة التالية : (1x4=4)

يتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الأكسجين لتكون الماء طبقاً للمعادلة التالية : $\text{O}_{2(g)} + 2\text{H}_{2(g)} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$

فإذا تفاعل 4.5 mol من غاز الأكسجين مع كمية وافرة من غاز الهيدروجين كما يوضح جدول تقدم

التفاعل التالي : (H=1, O=16) ص 65

2- احسب كتلة الماء المتكون.

1- أكمل جدول تقدم التفاعل.

التفاعل معادلة	$\text{O}_{2(g)}$	+	$2\text{H}_{2(g)}$	\longrightarrow	$2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$
الحالة الابتدائية	4.5		n_0		0
خلال التحول	-x		$n_0 - 2x$		+2x
الحالة النهائية	4.5-x		$n_0 - 9$		9

$$2x = 9 \text{ mol} \quad x = (4.5) \quad X = 4.5 \quad 4.5 - x = 0$$

$$\text{وعدد مولات الماء} = 2x = 2(4.5) = 9 \text{ mol}$$

$$\text{Mwt} (\text{H}_2\text{O}) = (2 \times 1) + (1 \times 16) = 18 \text{ g}$$

$$\text{كتلة الماء} = n \times \text{Mwt} = 9 \times 18 = 162 \text{ g}$$

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

درجة السؤال الخامس

(عدد الصفحات : 6)

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - العام الدراسي 2017 / 2018 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضوعية والمقالية) اجبارية

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (5x0.5=2.5)

1 - كسر روابط المواد المتقابلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة .

(.....)

2 - عملية يتم فيها فقد إلكترونات وبالتالي يصاحبها زيادة في عدد التأكيد .

(.....)

3 - كمية من المادة تحتوي على عدد أفوجادرو من الوحدات البنائية .

(.....)

4 - إحدى صور الكربون التي تتكون في باطن الأرض نتيجة تعرض الكربون

(.....) للضغط الشديد والحرارة المرتفعة ويستخدم في قطع الزجاج و الحفر.

5 - متآصلات كربونية ذات تركيبات نانوية أسطوانية الشكل وهي أقوى وأخف

(.....) وزناً من الصلب وتستخدم في صناعة الإلكترونيات وال بصريات .

(ب) ضع علامة (✓) بين القويسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (5x1=5)

1 - أحد التغيرات التالية تدل على حدوث تفاعل عند وضع قطعة من الخارصين في محلول

حمض الهيدروكلوريك :-

() تكون راسب () تصاعد غاز

() ظهور ضوء () اختفاء لون

2 - عدد تأكسد المنجنيز Mn في المركب الكيميائي $KMnO_4$ يساوي :

+6 () +5 ()

+8 () +7 ()

3 - عدد الذرات الموجودة في 2.12 mol من البروبان : C_3H_8

1.27×10^{24} ذرة () 6×10^{23} ذرة ()

1.39×10^{25} ذرة () 18×10^{23} ذرة ()

4 - عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 0.3 mol من النيتروجين مع الهيدروجين تبعاً

للمعادلة الموزونة التالية : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)}$ يساوي :

1.2 mol () 0.6 mol ()

0.12 mol () 0.3 mol ()

5 - أحد الغازات التالية عند استنشاقه يتحد مع هيموجلوبين الدم مكوناً مركب عضوي

(كاربوকسي هيموجلوبين) وبالتالي يحرم الجسم من الحصول على الأكسجين هو :

CO_2 () CO ()

Ne () N_2 ()

7½

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

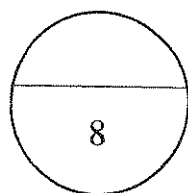
(أ) أمثلة الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (5x1=5)

- 1 - لكي تصبح المعادلة الكيميائية التالية موزونه : $4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow \dots \text{Al}_2\text{O}_3$ يجب أن يكون معامل أكسيد الألومنيوم يساوي
- 2 - عند تسخين المغنيسيوم مع الكبريت لتكوين كبريتيد المغنيسيوم فإن انتقال الإلكترونات من المغنيسيوم إلى الكبريت يجعل الكبريت عاماً
- 3 - إذا كانت الصيغة الكيميائية الجزئية لغاز البيوتان هي $(\text{C}_4\text{H}_{10})$ فإن الصيغة الأولية له هي
- 4 - $\text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} + 3\text{CO}_{(g)} \longrightarrow 2\text{Fe}_{(g)} + 3\dots\dots\dots$
- 5 - المركبات العضوية التي تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين وصيغتها العامة هي (C_xH_y) تسمى المركبات .

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (6X0.5=3)

- 1 - يختفي لون سائل البروم البنى المحمر عند إضافته إلى الهكسين (مركب عضوى) (.....)
- 2 - عدد تأكسد الكبريت في أيون الكبريتات SO_4^{2-} يساوى 4 . (.....)
- 3 - النسبة المئوية الكلية للكربون في مركب الميثان $(\text{C}=12, \text{H}=1) \text{CH}_4$ (.....) تساوى % 75 .
- 4 - عند تفاعل 0.2 مول من الصوديوم مع 0.2 مول من غاز الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم تبعاً للمعادلة التالية $2\text{Na}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(s)}$ (.....) فإن المادة المحددة للتفاعل هي عنصر الصوديوم.
- 5 - يتواجد الكربون في الحالة الحرة في الفحم وألماس والجرافيت . (.....)
- 6 - مركبات الكربون العضوية أقل تطايرًا من مركبات الكربون غير العضوية. (.....)



درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من : ($2 \times 1 = 2$)

1- العامل الحفاز ؟

2- العامل المؤكسد ؟

(ب) حل المسألة التالية : ($2.5 \times 1 = 2.5$)

غاز ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 غاز لونهبني محمر وله رائحة نفاذة حادة .

والمطلوب ماليزي : ($\text{N} = 14$, $\text{O} = 16$)

1- الكتلة المولية الجزيئية لـ NO_2 .

2- عدد الجزيئات الموجودة في 23 g منه .

(ج) عين الأيونات المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل الكيميائي التالي:

($1 \times 2.5 = 2.5$)



1- المعادلة الأيونية الموزونة كاملة :

2- الأيونات المتفرجة :

3- المعادلة الأيونية النهائية :

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (مستعيناً بالمعادلات الكيميائية إن أمكن): (2X2=4)

1- في التفاعل التالي : $\text{Fe}_{(s)} + \text{S}_{(s)} \rightarrow \text{FeS}_{(s)}$ يعتبر من التفاعلات المتجانسة.

2- يمكن اعتبار البناء الضوئي من جهة وتفاعلات الاحتراق من جهة أخرى ظاهريتين متعاكستان تمكنان الكربون من إتمام دورته في الطبيعة .

(ب) هل المسألة التالية : (1x2=2)

يمثل الكربون (C) 40 % من كتلة الجلوكوز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) أوجد كتلة الكربون الموجودة في g 15 منه .

(ج) قارن بين كل من : (6x0.25=1.5)

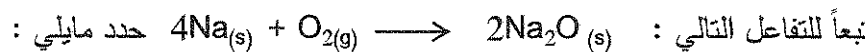
أنابيب الكربون النانوية	الفوليرين	وجه المقارنة
.....	الشكل
إتحاد الكربون مع كمية قليلة من الأكسجين	إتحاد الكربون مع كمية وافرة من الأكسجين	وجه المقارنة
.....	صيغة المركب الناتج
البنزين العطري	الميثان	وجه المقارنة
.....	نوع المركب (مشبع - غير مشبع)

درجة السؤال الرابع

7½

السؤال الخامس :

(أ) **أجب عما يلي :** (1x2=2)



المادة التي حدث لها عملية أكسدة: المادة التي حدث لها عملية اختزال:

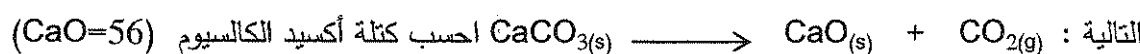
العامل المختزل : العامل المؤكسد :

(ب) أكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول: (4x0.5=2)

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
.....	هيدروكسيد الصوديوم
MgSO_4
.....	كلوريد الهيدروجين
K_2S

(ج) **حل المسألة التالية :** (1x4=4)

تنحل كربونات الكالسيوم ($\text{CaCO}_3=100$) تحت تأثير الحرارة كما هو مبين بالمعادلة الكيميائية الموزونة



التي قد تنتج عند تسخين 0.25 mol من كربونات الكالسيوم باستخدام جدول تقدم التفاعل .

$\text{CaCO}_3 \longrightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$			معادلة التفاعل	
كميات المواد بالمول			تقدم التفاعل	حالة التفاعل
.....	$X=0$	ابتدائية
.....	X	خلال التحول
.....	X_{\max}	نهاية

(عدد الصفحات : 6)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - العام الدراسي 2017 / 2018 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان

جميع الأسئلة (الموضوعية والمقالية) اجبارية

نموذج الاجابة



السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

(5x0.5=2.5)

1- كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة .

(التفاعل الكيميائي) ص 15

2- عملية يتم فيها فقد الكترونات وبالتالي يصاحبها زيادة في عدد التأكسد .

(عملية أكسدة) ص 32

3- كمية من المادة تحتوي على عدد أفوجادرو من الوحدات البنائية .

(المول) ص 46

4- إحدى صور الكربون التي تتكون في باطن الأرض نتيجة تعرض الكربون للضغط الشديد والحرارة المرتفعة ويستخدم في قطع الزجاج و الحفر .

(الاما) ص 88

5- متصلات كربونية ذات تركيبات نانوية أسطوانية الشكل وهي أقوى وأخف وزناً من الصلب وتستخدم في صناعة الإلكترونيات وال بصريات .

(أنابيب الكربون النانوية) ص 89

(ب) وضع علامة (✓) بين القويسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (5x1=5)

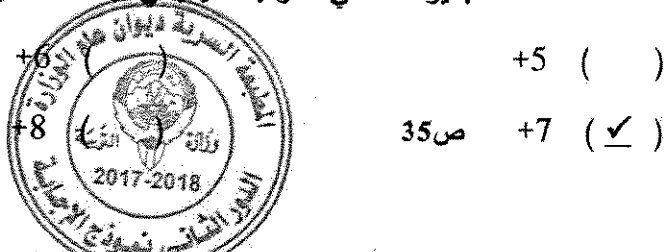
1 - أحد التغيرات التالية تدل على حدوث تفاعل عند وضع قطعة من البارجين في محلول

حمض الهيدروكلوريك :-

نموذج الإجابة

- (✓) نصاعد غاز من 15 ص () تكون راسب
 () ظهور ضوء () اختفاء لون

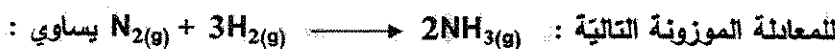
2 - عدد تأكسد المنجنيز Mn في المركب الكيميائي $KMnO_4$ يساوي :



3 - عدد الذرات الموجودة في 2.12 mol من البروبان C_3H_8 :

- 1.27X10²⁴ ذرة () 6X10²³ ذرة ()
 45 ص 1.39X10²⁵ ذرة (✓) 18X10²³ ذرة ()

4 - عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 0.3 mol من النيتروجين مع الهيدروجين تبعاً

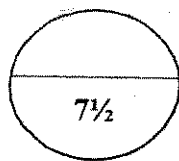


- 1.2 mol () 0.6 mol (✓)
 62 ص 0.12 mol () 0.3 mol ()

5 - أحد الغازات التالية عند استنشاقه يتحد مع هيموجلوبين الدم مكوناً مركب عضوي

(كاربوকسي هيموجلوبين) وبالتالي يحرم الجسم من الحصول على الأكسجين هو :

- CO_2 () 96 ص CO (✓)
 Ne () N_2 ()



درجة السؤال الأول

نموذج الاجابة

السؤال الثاني :

(أ) أمثلة الفراغات في الجمل والمعادلات القالية بما يناسبها : (5x1=5)

1 - لكي تصبح المعادلة الكيميائية التالية موزونه : $3O_2 \rightarrow Al_2O_3 + 4Al$ يجب أن يكون

معامل أكسيد الألومنيوم يساوي 2 ص 19

2 - عند تسخين المغنيسيوم مع الكبريت لتكوين كبريتيد المغنيسيوم فإن انتقال الإلكترونات من المغنيسيوم إلى الكبريت يجعل الكبريت عاملًا مؤكسداً . ص 32

3 - إذا كانت الصيغة الكيميائية الجزيئية لغاز البيوتان هي (C_4H_{10}) فإن الصيغة الأولية له هي C_2H_5 ص 57



5 - المركبات العضوية التي تحتوي على عنصر الكربون والهيدروجين وصيغتها العامة هي (C_xH_y) تسمى المركبات الهيدروكربونية ص 101

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلتين للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (6X0.5=3)

1 - يختفي لون سائل البروم البني المحمر عند إضافته إلى الهكسين (مركب عضوي) . (صحيحة) ص 15

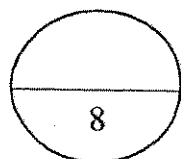
2 - عدد تأكسد الكبريت في أيون الكبريتات $-SO_4^{2-}$ يساوي 4+ . (خطأ) ص 36

3 - النسبة المئوية الكلية للكربون في مركب الميثان (CH_4) $(C=12, H=1)$ تساوى 75% . (صحيحة) ص 51

4 - عند تفاعل 0.2 مول من الصوديوم مع 0.2 مول من غاز الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم تبعاً للمعادلة التالية $2 Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2 NaCl_{(s)}$ فإن المادة المحددة لتفاعل هي عنصر الصوديوم . (صحيحة) ص 67

5 - يتواجد الكربون في الحاله الحره في الفحم و الماس والجرافيت . (صحيحة) ص 86

6 - مركبات الكربون العضوية أقل تطاير من مركبات الكربون غير العضوية . (خطأ) ص 100



درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث :

نموذج الاجابة

(أ) ما المقصود بكل من : (2X1=2)

1- العامل الحفاز

مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشتراك فيه . ص 17

2- العامل المؤكسد

المادة التي تتكتس الإلكترونات في تفاعلات الأكسدة والاختزال أي يحدث لها عملية اختزال . ص 32

(ب) حل المسألة التالية : (2.5x1=2.5)

غاز ثانوي أكسيد النيتروجين NO_2 غاز لونه ينبع محيرو له رائحة نفاذة حادة .



والمطلوب مالي : (N=14 , O=16) ص 49

1- الكثافة المولية الجزيئية لـ NO_2

$$M_{wt} = (1 \times 14) + (2 \times 16) = 46 \text{ g/mol}$$

2- عدد الجزيئات الموجودة في 23 g

$$n = \frac{23}{46} = 0.5 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M_{wt}}$$

$$N_u = n \times 6 \times 10^{23}$$

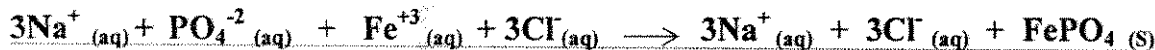
$$N_u = 0.5 \times 6 \times 10^{23} = 3 \times 10^{23}$$

(ج) عين الأيونات المتفرجة واتكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعل الكيميائي التالي :

(1 x 2.5 =2.5)



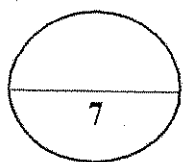
1- المعادلة الأيونية الموزونة كاملة : ص 28



2- الأيونات المتفرجة :



3- المعادلة الأيونية النهائية :



درجة السؤال الثالث

نحوذج الاجابة

السؤال الرابع :

(أ) على ما يلى تحليل علمياً صحيحاً (مستعيناً بالمعادلات الكيميائية إن أمكن): (2X2=4)



لأن المواد الناتجة والمماود المتفاعلة في الحالة الفيزيائية نفسها ويمثل التفاعلات بين الأجسام الصلبة . ص 24

2- يمكن اعتبار البناء الضوئي من جهة وتفاعلات الاحتراق من جهة أخرى ظاهرتين متعاكستان ت مكان الكربون من أيام دورته في الطبيعة .

لأن عملية البناء الضوئي تستهلك غاز ثاني أكسيد الكربون بينما تفاعلات الاحتراق تنتجه غاز ثاني أكسيد الكربون . ص 101

(ب) حل المسألة التالية : (1x2=2) ص 52

يمثل الكربون (C) 40 % من كتلة الجلوكوز ($C_6H_{12}O_6$). أوجد كتلة الكربون الموجودة في 15 g منه .

$$\frac{\text{النسبة المئوية للكربون}}{100} = \frac{\text{كتلة الكربون}}{\text{كتلة الجلوكوز}}$$

$$= \frac{15 \times 40}{100} = 6 \text{ g}$$

(ج) قارن بين كل من : (6x0.25=1.5)

أنابيب الكربون النانوية	الفوليرين	وجه المقارنة
أسطوانية الشكل	كروية الشكل	الشكل ص 89
إتحاد الكربون مع كمية قليلة من الأكسجين	إتحاد الكربون مع كمية وافرة من الأكسجين	وجه المقارنة
CO	CO ₂	صيغة المركب الناتج ص 87
البنزين العطري	الميثان	وجه المقارنة
غير مشبع	مشبع	نوع المركب ص 101 (مشبع - غير مشبع)

7½

درجة السؤال الرابع

5

السؤال الخامس:

نموذج الاجابة

(أ) أجب عما يلي : (1x2=2)



المادة التي حدث لها عملية أكسدة : الصوديوم Na العامل المؤكسد : غاز الأكسجين O₂

العامل المختل : عنصر الصوديوم Na ص 32

(ب) أكتب الاسم أو الصيغة للمركبات التالية كما هو مطلوب بالجدول: (4x0.5=2)

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
MgSO ₄	كبريتات المغنيسيوم
HCl	كلوريد الهيدروجين
K ₂ S	كبريتيد البوتاسيوم

(ج) حل المسألة التالية : (1x4=4)

تحلل كربونات الكالسيوم ($\text{CaCO}_3 = 100$) تحت تأثير الحرارة كما هو مبين بالمعادلة الكيميائية الموزونة التالية: $\text{CaCO}_{3(s)} \longrightarrow \text{CaO}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)}$ احسب كتلة أكسيد الكالسيوم ($\text{CaO} = 56$) التي قد تنتج عند تسخين 0.25 mol من كربونات الكالسيوم باستخدام جدول تقدم التفاعل . ص 65

$\text{CaCO}_3 \longrightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$			معادلة التفاعل	
كميات المواد بالمول			تقدم التفاعل	حالة التفاعل
0.25	0	0	X=0	ابتدائية
0.25-X	X	X	X	خلال التحول
0	0.25	0.25	X _{max}	نهاية

$$0.25 - X_{\max} = 0 , X_{\max} = 0.25 \quad 0.25 = X_{\max}$$

$$m_s = n \times M_w t = 0.25 \times (56) = 14 \text{ g}$$

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

درجة السؤال الخامس

8



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

للسنة العاشرة الثانوي النظام الموحد 2016 / 2017 م

المجال الدراسي : (كيمياء) الزمن : ساعتان وربع

=====

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (6) صفحات مختلفة (عدا الغلاف)

(ملاحظة) اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه

يقع الامتحان في قسمين

القسم الأول / الأسئلة الموضوعية (15.5) درجة

وتشمل السؤال (الأول والثاني)

والإجابة عنهما إجبارية

القسم الثاني / الأسئلة المقالية : (22.5) درجة

وتشمل الأسئلة (الثالث والرابع والخامس)

والإجابة عنها إجبارية بالكامل

(الأسئلة في (6) صفحات) دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2016/2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان وربع

أجب عن جميع الأسئلة التالية

أولاً: الأسئلة الموضوعية (½ × 15 درجات)

السؤال الأول:

أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (5 × ½ = 2½)

() 1 - مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشترك فيه .

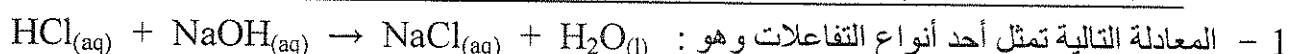
() 2 - كتلة المول الواحد من ذرات العنصر معبرا عنها بالجرائم .

3 - أقصى كمية للناتج التي من الممكن الحصول عليها من الكميات المعطاة للمواد المتفاعلة.

() 4 - أحدي صور الكربون التي تتكون في باطن الأرض نتيجة تعرض الكربون
للضغط الشديد والحرارة المرتفعة .

5 - مركبات عضوية تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين وصيغتها الجزيئية
العامة هي C_xH_y .

ب - ضع علامة ✓ أمام أنساب عبارة تكمل كل جملة من الجمل التالية :

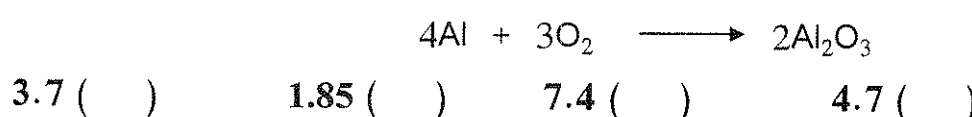


- () تفاعلات بين الأحماض والقواعد (تفاعلات التعادل)
 () تفاعلات الترسيب
 () الأكسدة والاختزال.

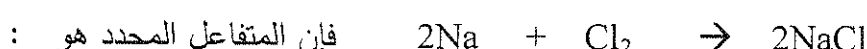
2 - عدد مولات السيليكون التي تحتوى على 2.08×10^{24} ذرة منه تساوى :

- (1.04 mol) () (2.08 mol) () (3.46 mol) () (4.16 mol) ()

3 - عدد مولات الألومنيوم اللازمة لتكوين 3.7 mol من أكسيد الألومنيوم تبعاً للمعادلة الموزونة التالية:



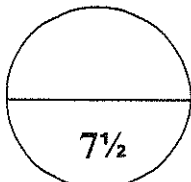
4 - يتفاعل 0.3 mol من الصوديوم مع 0.3 mol من الكلور تبعاً للمعادلة الموزونة التالية:



- () الصوديوم () الكلور () كlorيد الصوديوم () الصوديوم () الكلور

5 - احدى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لغاز أول أكسيد الكربون :

- () له أهمية صناعية لا استخدامه كوقود لتوليد الحرارة.
 () يستخدم في استخلاص الحديد من خاماته في الفرن اللافح.
 () يساعد على علاج بعض امراض الرئة عند المرضى الذي يعانون من الريو.
 () يساعد على اطفاء الحريق لانه غاز لا يشتعل.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

أ - أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً: (5 = 1×5)

1 - تبعاً للحالة الفيزيائية التفاعل التالي :
 $\text{CaCO}_{3(s)} \longrightarrow \text{CaO}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)}$ من التفاعلات

2 - التغير التالي : $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^-$ يمثل عملية

3 - اذا كانت النسبة المئوية لكتلة الهيدروجين في المركب C_3H_8 تساوي 18% فإن النسبة المئوية لكتلة الكربون فيه تساوي

4 - احدى صور الكربون التي تستخدم في أقلام الرصاص



ب - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: (3=1/2×6)

1 - عند وضع قطعة خارصين الى محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف يتتساعد غاز الهيدروجين ويدل هذا على تغير فيزيائي . ()

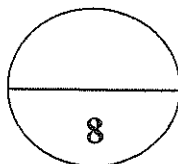
2 - اذا كانت (C = 12 , O = 16) فإن الكتلة المولية الجزيئية لغاز ثاني أكسيد الكربون تساوي 44g . ()

3 - تشتراك جميع المركبات التالية C_6H_6 , C_2H_6 , C_3H_6 , C_4H_6 في الصيغة الأولية . ()

4 - التقدم الأقصى هو أكبر قيمة يأخذها التقدم Δ لكي تتعدم كمية مادة أحد المتفاعلات . ()

5 - أنابيب الكربون النانوية هي متآصلات كربونية أقوى وأخف من الصلب . ()

6 - لا تذوب مركبات الكربون العضوية على العموم في الماء . ()



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (22.5 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

(الثالث والرابع والخامس)

السؤال الثالث

$$(2 = 1 \times 2)$$

أ - ما المقصود بكل من:

1 - التفاعلات المتجانسة:

.....

2 - الكمية الفعلية للناتج:

.....

(درجتان ونصف)

ب - حل المسألة التالية:

إذا علمت أن $(N = 14)$ ، $O = 16$ احسب :

1 - الكتلة المولية لغاز (NO_2) .

.....

2 - عدد الجزيئات في (60 g) من NO_2 .

.....

.....

ج - عين الأيونات المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل الكيميائي التالي :

1- خلط محلول مائي من كلوريد الحديد III ومحلول مائي من هيدروكسيد البوتاسيوم لنكونين راسب من هيدروكسيد

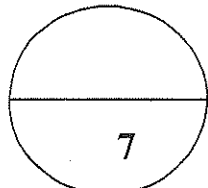
(درجتان ونصف) .
الحديد III.

المعادلة الأيونية الموزونة الكاملة :

.....

.....
الأيونات المتفرجة هي :

.....
المعادلة الأيونية النهائية هي :



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

أ - علل لما يأتي تعليلًا علميًّا سليماً: (4 = 2 × 2)

- 1 - غالباً ما يكون الناتج الفعلى للتفاعل أقل من الناتج النظري أو غالباً ما تكون النسبة المئوية للناتج الفعلى أقل من 100 %.
-
.....
.....

- 2 - يتميز الكربون بظاهرة التآصل ؟
-
.....
.....

ب - حل المسألة التالية: (درجتان)

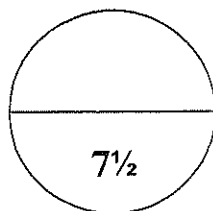
احسب كتلة الحديد الموجودة في 500g من خام الهيماتيت Fe_2O_3 غير النقي ، إذا علمت أن نسبة الحديد في هذا الخام 58% .

.....
.....
.....

(درجة ونصف)

ج - قارن بين كل من:

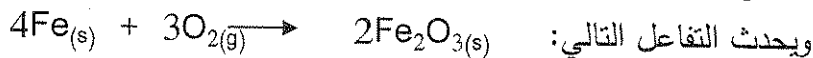
فقاعات الكربون الدقيقة	أنابيب الكربون النانوية	وجه المقارنة
.....	الشكل
البنزين العطري	ثاني أكسيد الكربون	وجه المقارنة
.....	نوع المركب (عضوي - غير عضوي)
.....	الذوبان في الماء (يذوب - لا يذوب)



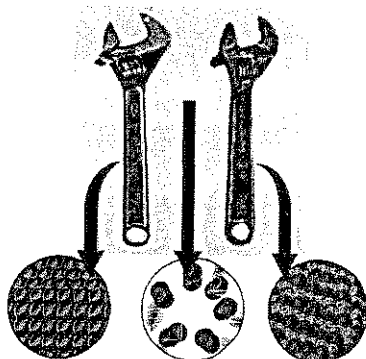
درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

أ - يوضح الشكل عملية صدأ الحديد عند تعرضه للهواء الرطب حيث يتكون أكسيد الحديد III



و يحدث التفاعل التالي:



والمطلوب:

المادة التي حدث لها اكسده
العامل المختزل هو

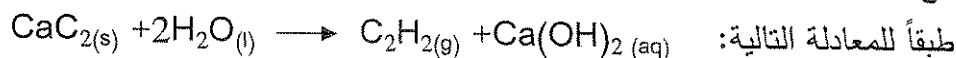
ب - أكمل الجدول التالي: (درجتان)

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
.....	كبريتات الكالسيوم
Mg(OH) ₂
.....	أول أكسيد الكربون
NaN ₃

(4 درجات)

ج - حل المسألة التالية:

ينتج غاز الأسيتيلين C_2H_2 بإضافة 0.1 mol من الماء إلى 0.1 mol من كربيد الكالسيوم CaC_2



احسب كثافة الأسيتيلين الناتجة . علماً بأن (C = 12 , H = 1)

معادلة التفاعل				
كميات المواد بالمول				حالة التفاعل
			X=0	الحالة الابتدائية
			X	حالة التحول
			X _{max}	الحالة النهائية

الأسئلة في (6) صفحات) دولة الكويت

وزارة التربية

التجويم الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2016/2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان وربع

أجب عن جميع الأسئلة التالية

أوّل: الأسئلة الموضوعية (½ × 15 درجات)

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تثاني عليه كل من العبارات التالية: ($5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$)

1 - مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشارك فيه ص 17 (العامل الحفاز)

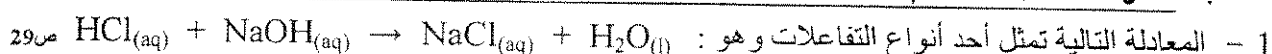
2 - كتلة المول الواحد من ذرات العنصر معبرا عنها بالحوالتين ص 46 (الكتلة المولية الذرية)

3 - أقصى كمية للناتج التي من الممكن الحصول عليها من الكميات المعطاة للمواد المتفاعلة.
ص 69 (الكمية النظرية للناتج)

4 - أحدي صور الكربون التي تتكون في باطن الأرض نتيجة تعرض الكربون
للضغط الشديد والحرارة المرتفعة .
ص 88 (الماس)

5 - مركبات عضوية تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين وصيغتها الجزيئية
ص 101 (المركبات الهيدروكربونية) . العامة هي C_xH_y

ب - ضع علامة ✓ أمام أنساب عبارة تكمل كل جملة من الجمل التالية :



- (✓) تفاعلات بين الأحماض والقواعد (تفاعلات التعادل)
 () الأكسدة والاختزال .
 () تفاعلات تكوين غاز
 () تفاعلات الترسيب

2 - عدد مولات السيليكون التي تحتوى على 2.08×10^{24} ذرة منه تساوى : ص 44

- (1.04 mol) () (2.08 mol) () (3.46 mol) (✓) (4.16 mol) ()

3 - عدد مولات الألومنيوم اللازمة لتكوين 3.7 mol من أكسيد الألومنيوم تبعاً للمعادلة الموزونة التالية:



- 3.7 () 1.85 () 7.4 (✓) 4.7 ()

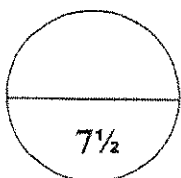
4 - يتفاعل 0.3 mol من الصوديوم مع 0.3 mol من الكلور تبعاً للمعادلة الموزونة التالية: ص 68



- () الكلور () كلوريد الصوديوم (✓) الصوديوم () الصوديوم والكلور

5 - احدى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لغاز أول أكسيد الكربون :

- () له أهمية صناعية لا استخدامه كوقود لتوليد الحرارة.
 () يستخدم في استخلاص الحديد من خاماته في الفرن اللافح.
 () يساعد على علاج بعض أمراض الرئة عند المرضى الذي يعانون من الربو.
 (✓) يساعد على إطفاء الحرائق لأنّه غاز لا يشتعل.

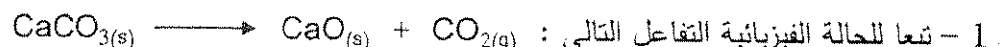


درجة المسؤل الأول

7½

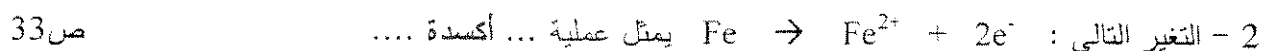
السؤال الثاني:

أ - أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً : (5 = 1×5)



ص24

من التفاعلات ... الغير متجلسة ...



ص33

3 - اذا كانت النسبة المئوية لكتلة الهيدروجين في المركب C_3H_8 تساوي 18% فإن النسبة المئوية لكتلة

ص55

الكريون فيه تساوي %82.....

4 - احدى صور الكريون التي تستخدم في أقلام الرصاصالجرافيت.....

ص89



ب- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة : (3=1/2×6)

1 - عند وضع قطعة خارصين الى محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف يتضاعف غاز الهيدروجين

(✗)

ص15

ويدل هذا على تغير فيزيائي.

2 - اذا كانت (C = 12 , O = 16) فإن الكتلة المولية الجزيئية لغاز ثاني أكسيد الكريون تساوي 44g . ص46 (✓)

3 - تشترك جميع المركبات التالية C_6H_6 , C_2H_6 , C_3H_6 , C_4H_6 في الصيغة الأولية . ص57

(✗)

ص66

4 - التقدم الأقصى هو أكبر قيمة يأخذها التقسم x لكي تتعدم كمية مادة أحد المتفاعلات.

(✗)

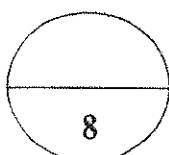
ص89

5 - أنابيب الكريون النانوية هي متصلات كربونية أقوى واحف من الصلب .

(✓)

ص100

6 - لا تذوب مركبات الكريون العضوية على العموم في الماء .



درجة السؤال الثاني

8

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (22.5 درجة)

أنت عن جميع الأسئلة القائلة

(الثالث والرابع والخامس)

نحوۃ الہدایۃ

السؤال الثالث

أ - ما المقصود بكل من:

1 - التفاعلات المتتجانسة: ص 24

A circular seal of the Ministry of Education, State of Jordan. The outer ring contains the Arabic text "الى نصفها مليون عام الهراء" at the top and "الى نصفها مليون عام الهراء" at the bottom. The inner circle features a central emblem with a sword and a book, surrounded by the Arabic text "الوزير المسؤولية الثانية نفاذ" at the bottom and "الوزير المسؤولية الثانية نفاذ" at the top.

2 - الكمية الفعلية للناتج: ص 69

هي الكمية التي تتكون فعلياً أثناء إجراء التفاعل في المختبر.

ب - حل المسألة العالمية:

إذا علمت أن ($N = 14$) احسب : ص 44

1 - الكتلة المولية لغاز (NO_2) .

$$\frac{1}{2} \text{ M.wt} = (16 \times 2) + (1 \times 14) = 46 \text{ g/mol}$$

. 2 - عدد الجزيئات في (60 g) من NO_2

$$n = m_s / M.wt = 60 / 46 = 1.3 \text{ mol}$$

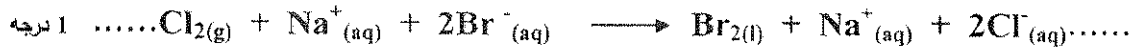
$$N_u = 1.3 \times 6 \times 10^{23} = 7.8 \times 10^{23}$$

ج - عين الأيونات المترفرفة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعل الكيميائي التالي:

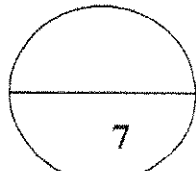
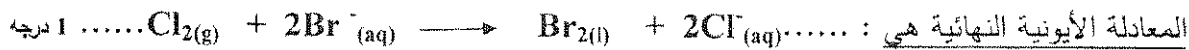
١- خلط محلول مائي من كلوريد الحديد III و محلول مائي من هيدروكسيد البوتاسيوم لتكوين راسب من هيدروكسيد

الحاديـ III . (درجـان ونـصف) صـ 28

المعادلة الأيونية الموزونة الكاملة :



الإيونات المتفرجة هي: Na^+ (aq)



درجة المُؤَلِّف الثالث

السؤال الرابع:

نموذج الإجابة

أ - هل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً: (4 = 2 × 2)

1 - غالباً ما يكون الناتج الفعلى للتفاعل أقل من الناتج النظري ص69
أو غالباً ما تكون النسبة المئوية للناتج الفعلى أقل من 100 %
لاستعمال مواد متفاعلة غير نقية، حدوث بعض التفاعلات الجانبية الى جانب التفاعل الاصلى ، فقدان جزء من كمية
الناتج عن طريق نقله او ترشيحه.

2 - يتميز الكربون بظاهرة التآصل ؟ ص88

لأن الكربون له أكثر من صورة في الطبيعة تختلف في الخواص الفيزيائية وتشابه في الخواص الكيميائية.

ب - حل المسألة التالية: (درجتان) ص56

احسب كتلة الحديد الموجودة في 500g من خام الهيماتيت Fe_2O_3 غير النقي ، إذا علمت أن نسبة
الحديد في هذا الخام 58% .

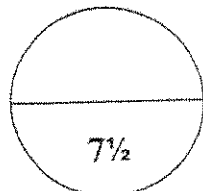
$$\frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100 = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة الكلية للمركب}}$$

$$\text{كتلة العنصر (الحديد)} = 290 = (500 / 58) \times 100$$


(درجة ونصف) ص89

ج - قارن بين كل من:

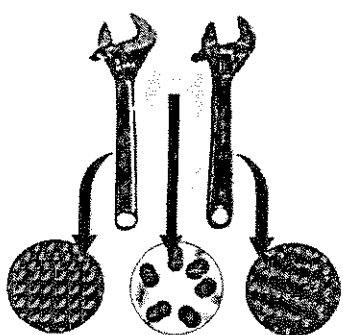
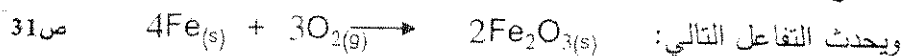
فروعات الكربون الدقيقة	أنابيب الكربون النانوية	وجه المقارنة
شبكة مقاطيسية مسامية ..	أسطوانية الشكل ..	الشكل
البنزين العطري	ثاني أكسيد الكربون	وجه المقارنة
... عضوي غير عضوي ...	نوع المركب (عضوي - غير عضوي)
الذوبان في الماء (يذوب يذوب ...	الذوبان في الماء (يذوب - لا يذوب)



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

أ - يوضح الشكل عملية صدأ الحديد عند تعرضه للهواء الرطب حيث يتكون أكسيد الحديد III



المادة التي حدث لها اكسده ... O_2 ...
العامل المخترل هو
العامل المؤكسد هو ... O_2 ...

والمطلوب:

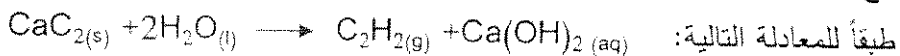
ب - اكمل الجدول التالي: درجتان

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
... CaSO_4 ...	كبريتات الكالسيوم
$\text{Mg}(\text{OH})_2$	هيدروكسيد ماغنيسيوم.....
... CO	أول أكسيد الكربون
NaN_3	ازيد الصوديوم...



ج - حل المسألة التالية: 4 درجات

ينتج غاز الأسيتيلين C_2H_2 بإضافة 0.1 mol من الماء إلى 0.1 mol من كربيد الكالسيوم



طبقاً للمعادلة التالية: احسب كتلة الأسيتيلين الناتجة . علماً بأن (C = 12 , H = 1)

$\text{CaC}_2(s) + 2\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_2(g) + \text{Ca}(\text{OH})_2(aq)$				معادلة التفاعل	
كميات المواد بالمول				حالة التفاعل	حالة الابتدائية
0.1	0.1	0	0	X=0	
0.1-X	0.1-2X	X	X	X	حالة التحول
0.05	0	0.05	0.05	X _{max}	الحالة النهائية

$$0.05 = X \quad \text{اذن} \quad 0.1 - 2X = 0$$

1/2 درجة

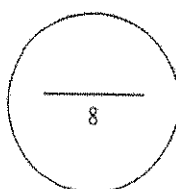
اذن $0.05 = X$

$$\text{Mwt } \text{C}_2\text{H}_2 = 2 \times 12 + 2 \times 1 = 26 \text{ g/mol}$$

$$\text{ms } \text{C}_2\text{H}_2 = n \times \text{Mwt} = 0.05 \times 26 = 1.3 \text{ g}$$

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق ،



(الأسئلة في (6) صفحات)

دولة الكويت

وزارة التربية

التجهيز الفنى العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) العام الدراسي 2016/2017 م

الحال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان وربع

أجيب عن جميع الأسئلة التالية

أولاً: الأسئلة الموضوعية ($\frac{1}{2}$ 15 درجات)

السؤال الأول:

- أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(5 × ½ = 2½)

() 1) تغير في صفات المواد المتفاعلة و ظهور صفات جديدة في المواد الناتجة.

() 2) كتلة المول الواحد من جزيئات المركب معبرا عنها بالجرام.

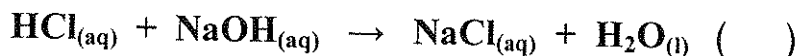
() 3) مقدار يرمز إليه بالحرف X ويعبر عنه بالمول ويمكن من خلاله تتبع التغير في كميات المواد للمجموعة الكيميائية أثناء التحول الكيميائي.

() 4) متآصلات كربونية ذات تركيبات نانوية أسطوانية الشكل وهي أقوى وأخف وزنا من الصلب ، وتستخدم في صناعة الإلكترونيات والبصريات .

() 5) مركبات تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين صيغتها العامة C_xH_y .

بـ - ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية : (5 × 1 = 5)

1) أحد التفاعلات التالية يمثل تفاعل أكسدة وأختزال :



2) عدد تأكسد الفسفور في أحد المركبات التالية يساوي +4 :



3) عدد مولات الحديد التي تحتوي على 2.08×10^{24} ذرة منه :

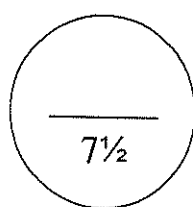


4) في التفاعل التالي : $2\text{Al}_{(\text{s})} + \text{N}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{AlN}_{(\text{s})}$

فإن عدد مولات النيتروجين اللازم لتكوين 0.61 mol من نيتريد الالمونيوم يساوي :



5) أحد صور الكربون في الطبيعة يتكون في باطن الأرض نتيجة التعرض للضغط الشديد والحرارة المرتفعة :

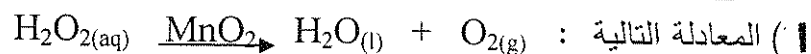


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(5 × 1 = 5)

(أ) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها :



العامل الحفاز هو

(2) في التفاعل التالي : NH_{3(g)} + O_{2(g)} $\xrightarrow{\text{Pt}}$ NO_(g) + H₂O_(g)

تصنف حسب الحالات الفيزيائية على أنها

(3) عدد تأكسد الأكسجين في المركب Na₂O₂ يساوي

(4) إذا كانت الصيغة الأولية لمادة معينة هي C₂H₃O₂ وعدد مرات تكرار الصيغة الأولية تساوي 2

فإن الصيغة الجزيئية لهذه المادة

(5) في التفاعل التالي : N₂ + 3H₂ \longrightarrow 2NH₃ إذا تفاعل 3mol من النيتروجين مع

6mol من الهيدروجين فإن (R(N₂) R(H₂))

ب - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة : (6 × ½ = 3)

() 1- تغير اللون في محلول كيميائي هو من الدلالات على حدوث تفاعل كيميائي .

() 2- الكتلة المولية الذرية لأي عنصر هي العدد الكتلي لذلك العنصر مقدراً بالجرامات

() 3- تختلف الصيغة الأولية لحمض الإيثانويك C₂H₄O₂ عن الجلوكوز C₆H₁₂O₆

() 4- عند احتراق الكربون بكميات وافرة من الأكسجين فإن الأكسجين يعتبر المادة المحددة

() 5- جميع عناصر المجموعة 4A في الجدول الدوري من اللافزات

() 6- المركبات الهيدروكربونية هي مركبات تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين

درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (22.5) درجة

أدب عن جميع الأسئلة التالية الثالث والرابع والخامس

السؤال الثالث :

$$(2 \times 1 = 2)$$

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

١) العامل المختل :

2) المول:

(درجة 2 ½)

(ب) حل المسألة التالية:

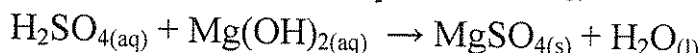
: أحسب عدد الجزيئات في 80 جرام من Fe_2O_3

($N_A = 6 \times 10^{23}$) (Fe = 56 , O = 16): علماء يأن

(درجة 2 ½)

(ج) أجب على السؤال التالي:

لديك معادلة غير موزونة كال التالي :

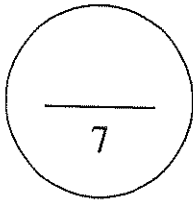


المطلب:

- أكتب المعادلة الأيونية الكاملة :

- ٢٢٣ -

- أكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة :



7

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

$$(2 \times 2 = 4)$$

(أ) على لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1) غالباً ما تكون الكمية الفعلية للمواد الناتجة أقل من الكمية المحسوبة نظرياً.

.....

.....

2) غاز أول أكسيد الكربون مسؤول عن كثير من الوفيات سنوياً عند استنشاقه.

.....

.....

(ب) حل المسألة التالية: (2 درجة)

أحسب النسبة المئوية لمكونات المركب H_3PO_4 :

$$(\text{H} = 1, \text{P} = 31, \text{O} = 16)$$

.....

.....

.....

.....

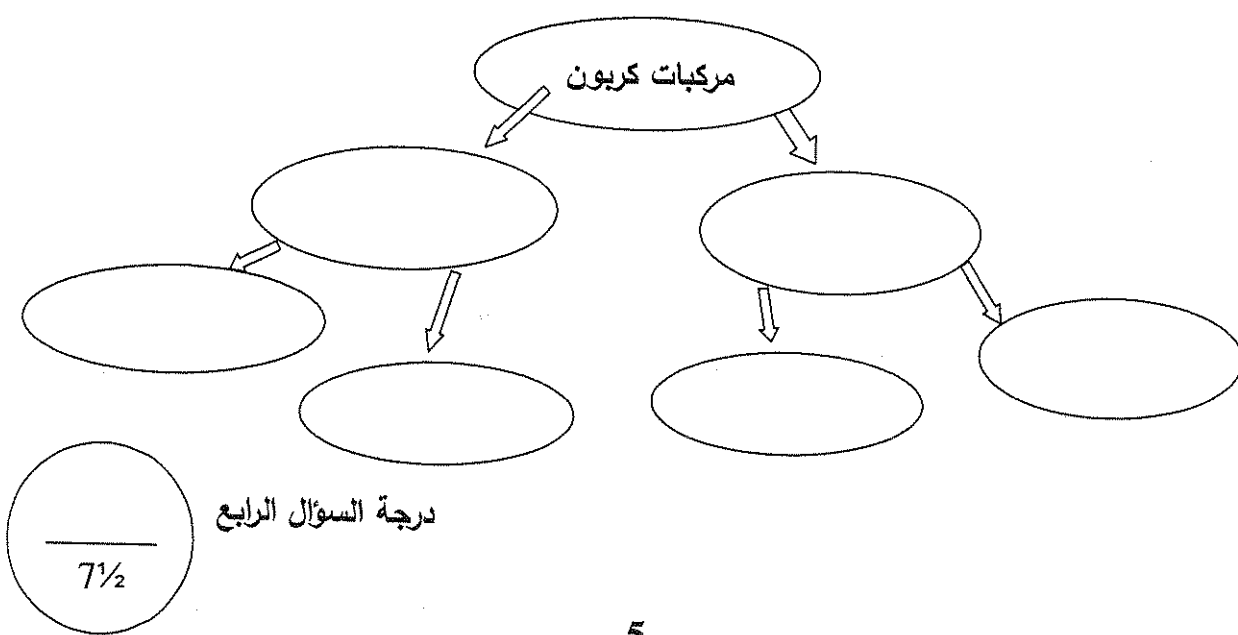
.....

.....

(ج) استخدم المفاهيم التالية وأكمل رسم خريطة مفاهيم التالية:

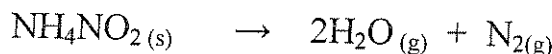
مركبات عضوية - جرافيت - مركبات هيدروكربونية - مركبات غير عضوية

مركبات نيتروجينية - غاز CO_2



السؤال الخامس:

(١) باستخدام التغيرات في عدد تأكسد الذرات في المعادلة التالية:



حدد كل من:

العامل المؤكسد :

الذرة الـ ٢٠ شاما عملية أكسدة :

ناتج عملية الأكسدة :

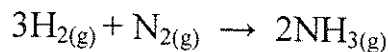
الذة التي حدث لها عملية اختلاط :

(ب) تغير من القائمة (ب) ما يناسب (أ):

الصيغة الكيميائية	بـ	اسم المركب	أـ
KNO_3	1	فلوريد المغنيسيوم	
MgF_2	2	نترات البوتاسيوم	
HCl	3	هيدروكسيد الحديد III	
FeCl_2	4	حمض الهيدروكلوريك	
H_2SO_4	5		
Fe(OH)_3	6		

4 درجات)

(ج) توضح المعادلة التالية تفاعل غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين



احسب كتلة غاز الأمونيا الناتجة من تفاعل 0.2mol من الهيدروجين مع 0.1mol من النيتروجين

(H = 1, N = 14)

$3\text{H}_{2(g)} + \text{N}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NH}_{3(g)}$		معادلة التفاعل	
كمية المواد بالمول		نقدم التفاعل	حالة التفاعل
		X=0	الابتدائية
		X	خلال التحول
			النهائية

8

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق ،

(الأسئلة في (6) صفحات) دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) العام الدراسي 2016/2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان وربع

نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

أولاً: الأسئلة الموضوعية (½ 15 درجات)

السؤال الأول:

أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: $(5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2})$

1) تغير في صفات المواد المتفاعلة و ظهور صفات جديدة في المواد الناتجة. ص 15 (التفاعل الكيميائي)

2) كثة المول الواحد من جزيئات المركب معبرا عنها بالجرام. ص 46 (الكثة المولية الجزيئية)

3) مقدار يرمز إليه بالحرف X ويعبر عنه بالمول ويمكن من خلاله تتبع التغير في كميات المواد للمجموعة الكيميائية أثناء التحول الكيميائي. ص 65 (تقدم التفاعل)

4) متأصلات كربونية ذات تركيبات نانوية أسطوانية الشكل وهي أقوى وأخف وزنا من الصلب ، وتستخدم في صناعة الإلكترونيات والبصريات . ص 89 (أنابيب الكربون النانوية)

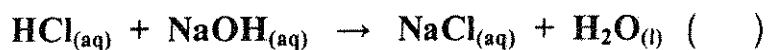
5) مركبات تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين صيغتها العامة C_xH_y . ص 101 (المركبات الهيدروكربونية)



بـ- ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية: (5 × 1 = 5)

ଶ୍ରୀ କମଳାଚାର୍ଯ୍ୟ

١) أحد الفاعلات التالية يمثل تفاعل أكسدة وأختزال : ص 29



2) عدد تأكسد الفسفور في أحد المركبات التالية يساوي 4+ : ص36



3) عدد مولات الحديد التي تحتوي على 2.08×10^{24} ذرة منه :



4) في التفاعل التالي:

فإن عدد مولات النيتروجين المترافق 0.61 mol من نيتريد الالمنيوم يساوي :



5) أحد صور الكربون في الطبيعة تكون في أرض نتاج التعرض لضغط الشديد والحرارة المرتفعة: ص 88



درحة السؤال الأول

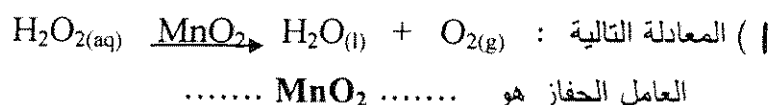
7½

نموذج الإجابة

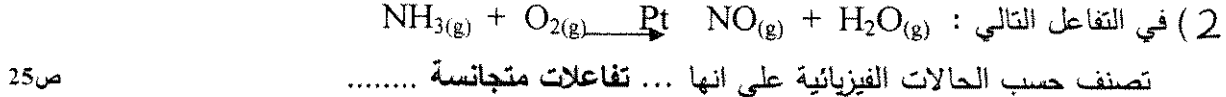
السؤال الثاني :

(5 × 1 = 5)

(أ) اصل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها :



ص 17



ص 25

3) عدد تأكسد الأكسجين في المركب Na_2O_2 يساوي ... (1 -)

4) إذا كانت الصيغة الأولية لمادة معينة هي $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$ وعدد مرات تكرار الصيغة الأولية تساوي 2
فإن الصيغة الجزيئية لهذه المادة ... $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4$

ص 59

ص 62

5) في التفاعل التالي : $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \longrightarrow 2\text{NH}_3$ إذا تفاعل 3mol من الهيدروجين مع 6mol من الهيدروجين فإن $R(\text{H}_2)$.. أصغر من ...

ب - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير صحيحة : (6 × ½ = 3)

1- تغير اللون في محلول كيميائي هو من الدلالات على حدوث تفاعل كيميائي . ص 15 (✓)

2- الكثافة المolare الذري لأي عنصر هي العدد الكتلي لذلك العنصر مقدرا بالجرامات ص 46 (✓)

3- تختلف الصيغة الأولية لحمض الائثانويك $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ عن الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ص 58 (✗)

4- عدد احتراق الكربون بكميات وافرة من الأكسجين فإن الأكسجين يعتبر المادة المحددة ص 67 (✗)

5- جميع عناصر المجموعة 4A في الجدول الدوري من اللافزات ص 86 (✗)

6- المركبات الهيدروكربونية هي مركبات تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين ص 101 (✗)

درجة السؤال الثاني

8

نموذج الإجابة

ثانياً : الأسئلة المقالية (22.5) درجة

(أجب عن جميع الأسئلة التالية الثالث والرابع والخامس)

السؤال الثالث :

$$(2 \times 1=2)$$

ص32

(أ) ما المقصود بكل مما يلى:

1) العامل المختزل :

هي المادة التي تفقد إلكترونات في تفاعلات الأكسدة والاختزال.....

ص46

2) المول :

كمية المادة التي تحتوى على 6×10^{23} من الوحدات البنائية.....

$$() \quad 2 \frac{1}{2} \text{ درجة}$$

(ب) هل المسألة التالية :

احسب عدد الجزيئات في 80 جرام من Fe_2O_3 :

$$(\text{N}_A = 6 \times 10^{23}) \quad (\text{Fe} = 56, \text{O} = 16)$$

: الحل :

كتلة المول من Fe_2O_3 $= 16 \times 3 + 56 \times 2 = 160$ جرام / مول

نسبة درجة

عدد المولات في Fe_2O_3 $n = \text{ms} / \text{Mwt}$

$$0.5 / 160 = 0.5 / 80$$

نسبة درجة

عدد الجزيئات جزءي

$$6 \times 10^{23} \times 0.5 =$$

نسبة درجة

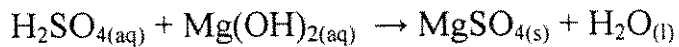


$$() \quad 2 \frac{1}{2} \text{ درجة}$$

(ج) أجب على السؤال التالي :

ص29

لديك معادلة غير موزونة كالتالي :



المطلوب :

نسبة درجة

- أكتب المعادلة الأيونية الكاملة :

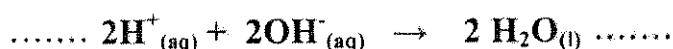


نسبة درجة

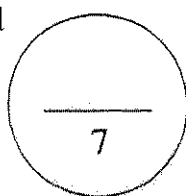
- حدد الأيونات المتفرجة : SO_4^{2-} ، Mg^{2+}

نسبة درجة

- أكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة :



نسبة درجة السؤال الثالث



نموذج الإجابة

السؤال الرابع

$$(2 \times 2 = 4)$$

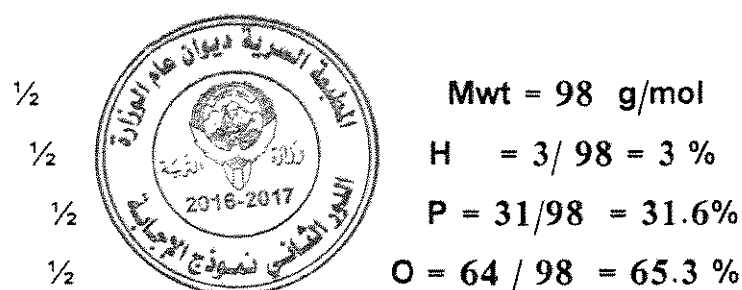
(أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً:

- 1) غالباً ما تكون الكمية الفعلية للمواد الناتجة أقل من الكمية المحسوبة نظرياً. عدد من الأسباب منها 1- استعمال مواد متفاعلة غير نقية 2- حدوث بعض التفاعلات الجانبية إلى جانب التفاعل الأصلي 3- فقدان جزء من كمية الناتج عن طريق ترشحه أو نفثة (يكتمل بـ ٣ عبارة)
- 2) غاز أول أكسيد الكربون مسئول عن كثير من الوفيات سنويًا عند استنشاقه. لأنة يتحد مع هيموجلوبين الدم مكوناً مركب عضوي يمنع الأكسجين من الاتحاد مع الدم لأنة أنشط من الأكسجين ويحرم الجسم من الحصول على الأكسجين.....

(ب) حل المسألة التالية : (2 درجة)

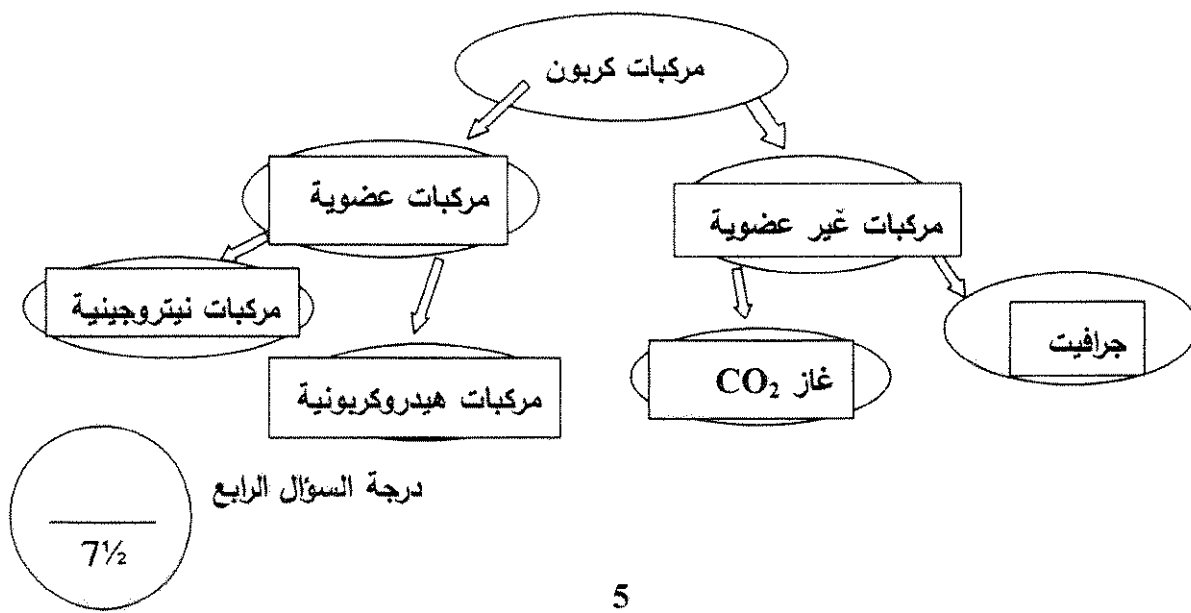
أحسب النسبة المئوية لمكونات المركب : H_3PO_4

$$(\text{H} = 1 , \text{P} = 31 , \text{O} = 16)$$



(ج) استخدم المفاهيم التالية وأكمل رسم خريطة مفاهيم التالية :

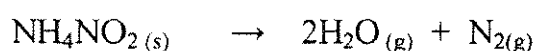
مركبات عضوية - جرافيت - مركبات هيدروكربونية - مركبات غير عضوية
مركبات نيتروجينية - غاز CO_2



السؤال الخامس:

(أ) باستخدام التغيرات في عدد تأكسد الذرات في المعادلة التالية: ص 39 ($1 \times 2 = 2$)

نموذج الإجابة



حدد كل من:

العامل المؤكسد : NH_4NO_2

الذرة التي حدث لها عملية أكسدة : N

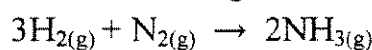
ناتج عملية الأكسدة : N_2

الذرة التي حدث لها عملية احتزال : N

(ب) تغير من القائمة (ب) ما يناسب (أ): ($4 \times \frac{1}{2} = 2$)

الصيغة الكيميائية	ب	اسم المركب	أ
KNO_3	1	فلوريد المغنيسيوم	2
MgF_2	2	نترات البوتاسيوم	1
HCl	3	هيدروكسيد الحديد III	6
FeCl_2	4	حمض الهيدروكلوريك	3
H_2SO_4	5		
Fe(OH)_3	6		

(ج) توضح المعادلة التالية تفاعل غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين (4 درجات) ص 66



احسب كتلة غاز الأمونيا الناتجة من تفاعل 0.2 mol من الهيدروجين مع 0.1 mol من النيتروجين

$$(H = 1, N = 14)$$

معادلة التفاعل			حالات التفاعل	تقدير التفاعل
كمية المواد بالمول				
0.2	0.1	0	X=0	الابتدائية
0.2 - 3x	0.1 - x	2x	x	خلال التحول
0	0.04	0.12		النهائية

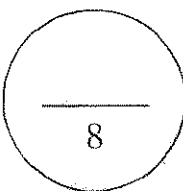
(1 درجة) 1% درجة للجدول

$$\text{H}_2 : \quad \text{ms/Mwt} = 0.4 / 2 = 0.2 \text{ mol}$$

(1 درجة) 1% درجة

$$\text{N}_2 : \quad = 2.8 / 28 = 0.1 \text{ mol}$$

$$\text{كتلة} \quad 2.04 \text{ g} = 0.12 \times 17 = n \times \text{Mwt} = \text{NH}_3$$



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق ،

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الرابعة للعام الدراسي 2015 / 2016 م - عدد الصفحات (5)

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان وربع

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية (10.5 درجة)

السؤال الأول :

أ - أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: ($2 \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2} \times 5$)

- 1 - تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة.
- ()
- 2 - تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والممواد الناتجة عنها في حالتين فизيائيتين أو أكثر.
- ()
- 3 - أقل نسبة للأعداد الصحيحة لذرات العناصر التي يتكون منها المركب .
- ()
- 4 - الكمية التي تتكون فعليا أثناء إجراء التفاعل في المختبر .
- ()
- 5 - أحدي صور الكربون التي تتكون في باطن الأرض نتيجة تعرض الكربون للضغط الشديد والحرارة المرتفعة .
- ()

ب - ضع علامة (✓) أمام أنساب عبارة تكمل كل جملة من الجمل التالية : ($3 = \frac{3}{4} \times 4$)

1 - عدد التأكسد للكربون في المركب $C_2H_4O_2$ يساوي :

$$- 4 () + 4 () + 2 () () \text{ صفر}$$

2 - أحدي المركبات التالية الصيغة الجزيئية هي نفسها الصيغة الأولية له هو:



3 - إذا علمت أن C_4H_6 هي الصيغة الجزيئية لمركب البيوتين ($C=12$, $H=1$) والكتلة المولية له تساوي 54 g/mol فإنه :

- () النسبة المئوية الكت十里ة للكربون في المركب % 40
- () المول الواحد من المركب يحتوي على 6×10^{23} جزيء
- () النسبة المئوية الكتiley للهيدروجين في المركب % 60
- () الصيغة الأولية لهذا المركب هي CH

4 - واحد من المركبات التالية لا يعتبر من المركبات العضوية المشبعة :

- () البروبان .
- () البنزين العطري .

5%

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

A- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة : $(2 = 1/2 \times 4)$

- () 1 - العامل الحفاز مادة قد يزيد أو يقلل من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تشتراك فيه.
- () 2 - عدد الوحدات البنائية في المول الواحد يختلف من مادة إلى أخرى باختلاف الكتلة المولية.
- () 3 - عدد المولات في 92.2 g من أكسيد الحديد III ($\text{Fe}_2\text{O}_3 = 160 \text{ g/mol}$) تساوي 0.57mol
- () 4 - يتفاعل الكربون مع الماء في ظروف معينة لإنتاج غاز الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون.

B- أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً : $(3 = 3/4 \times 4)$

- 1 - لكي تصبح المعادلة الكيميائية التالية : $2\text{KClO}_3 \rightarrow 2\text{KCl} + \text{O}_2$ موزونة . يجب أن يكون عدد معاملات الأكسجين يساوي
- 2 - عدد ذرات النيتروجين في الوحدة البنائية لكبريتات الأمونيوم $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ يساوي ذرات
- 3 - لديك الصيغة الأولية NO_2 إذا علمت أن كتلتها المولية الجزيئية هي 92 g/mol فإن صيغتها الكيميائية الجزيئية ($\text{N}=14$, $\text{O}=16$) هي
- 4 - احدى صور الكربون التي تستخدم في أقلام الرصاص

5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (16.5 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

(الثالث والرابع والخامس)

السؤال الثالث

أ - علل لما يأنى تعليلاً علمياً سليماً :

1 - تختلف كتلة المول من مادة لأخرى ..

2 - غالباً ما تكون النسبة المئوية للناتج الفعلي أقل من 100 % .

ب - حل المسألة التالية:

إذا علمت أن ($C = 12$, $H = 1$) احسب :

1 - الكتلة المولية لغاز البروبان (C_3H_8) .

2 - عدد الذرات في (12 g) من جزيئات البروبان .

(درجه ونصف)

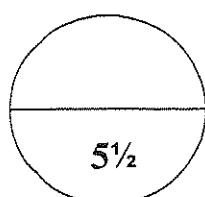
ج - اكتب المعادلة الكتابية والهيكلية لتفاعل الكيميائي التالي :

يتفاعل فلز الألمنيوم مع الأكسجين في الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الألمنيوم تغطي الألمنيوم وتحميه من الأكسدة.

المطلوب:

1 - المعادلة الكتابية:

2 - المعادلة الهيكلية الموزونة :



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(درجتان)

أ - اجب عن السؤال التالي:

لديك قطعة خارصين صلب وكأس به محلول كبريتات النحاس || عند وضع قطعة الخارجين في محلول كبريتات النحاس || يحدث تفاعل كيميائي . والمطلوب اجب عن الأسئلة التالية :

1 - المعادلة الهيكلية التي تمثل التفاعل السابق:

.....
2 - المادة التي حدث لها عملية اختزال
والعامل المختزل في هذا التفاعل هو

ب - حل المسألة التالية: (درجه ونصف)

عندما تتحلل عينة من أكسيد الزئبق || HgO قدرها g 14.2 لعناصرها الأولية بالتسخين ينتج g 13.2 من الزئبق ، احسب النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأكسجين في صيغة واحدة من هذا المركب علما بأن : $\text{Hg} = 200.6$ ، $\text{O} = 16$.

(درجتان)

ج - قارن بين كل من:

البنزين العطري	ثاني أكسيد الكربون	وجه المقارنة
.....	نوع المركب (عضوي - غير عضوي)
.....	الذوبان في الماء (يذوب - لا يذوب)

5½

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

$$(2 = 1 \times 2)$$

أ - ما المقصود بكل من:

1 - المادة المتفاعلة المحددة:

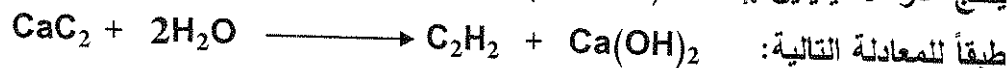
2 - ظاهرة التآصل:

ب - اكمل الجدول التالي: (درجه ونصف)

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
.....	كبريتات الكالسيوم
Mg(OH) ₂
.....	أول أكسيد الكربون

ج - حل المسألة التالية: (درجتان)

ينتج غاز الأسيتيلين بإضافة (0.1 mol) من الماء إلى (0.1 mol) من كربيد الكالسيوم CaC_2



المطلوب : اكمل جدول تقدم التفاعل واستنتج التقدم الاقصى والتفاعل المحدد

معادلة التفاعل				حالات التفاعل الابتدائية
كميات المواد بالمول			تقدم التفاعل	
0.1	0.1	0	0	$x = 0$ الحالة الابتدائية
$0.1 - x$	$0.1 - 2x$	x	x	x خلال التحول
..... الحالة النهائية

التقدم الاقصى:

التفاعل المحدد:

درجة السؤال الخامس

5%

انتهت الأسئلة نرجو لكم التوفيق والنجاح

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الرابعة للعام الدراسي 2015 / 2016 م - عدد الصفحات (5)

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان وربع

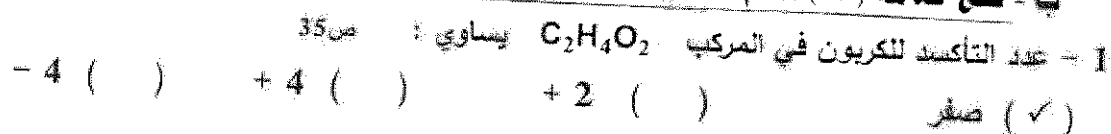
نموذج الإجابة

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية (10.5 درجة)

السؤال الأول :

- أ - أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية ($2 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5$)
- ١ - تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة. ص 15 (التفاعل الكيميائي)
- ٢ - تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عنها في حالتين فيزيائيتين أو أكثر. ص 25 (التفاعلات غير المتجلسة)
- ٣ - أقل نسبة ملحوظة الصيغة لذرات العناصر التي يتكون منها المركب . ص 57 (الصيغة الأولية)
- ٤ - الكمية التي تكون فعلها أثناء إجراء التفاعل في المختبر . ص 69 (الكمية الفعلية للناتج)
- ٥ - احدى صور الكربون التي تتكون في باطن الأرض نتيجة تعرض الكربون للضغط الشديد والحرارة المرتفعة . ص 88 (الماس)

- ب - ضع علامة (✓) أمام أنساب عبارة تكمل كل جملة من الجمل التالية : ($3 = \frac{3}{4} \times 4$)



- ٢ - إحدى المركبات التالية الصيغة الجزيئية هي نفسها الصيغة الأولية لها ، هو : ص 58
 $C_6H_{12}O_6$ () H_2O_2 () C_3H_8 (✓) C_2H_6 ()

3 - إذا علمت أن (C_4H_6) هي الصيغة الجزيئية لمركب البيوتان ($C=12$, $H=1$) والكتلة المولية له 55 ص

تساوي 54 g/mol فإن :

() النسبة المئوية الكتلة للكربون في المركب % 40

(✓) المول الواحد من المركب يحتوى على 6×10^{23} جزء

() النسبة المئوية الكتلة الهيدروجين في المركب % 60

() الصيغة الأولية لهذا المركب هي CH

4 - واحد من المركبات التالية لا يعتبر من المركبات العضوية المشبعة : ص 102

() البروبان .

(✓) البنزين العطري .

درجة السؤال الأول

5%

السؤال الثاني

أ- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة : $(2 = 1/2 \times 4)$

1 - العامل الحفاري مادة قد يزيد أو يقل من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تشارك فيه. ص 17

2 - عدد الوحدات المائية في المول الواحد يختلف من مادة إلى أخرى باختلاف الكتلة المولية. ص 43

3 - عدد المولات في 92.2 g من أكسيد الحديد III $(\text{Fe}_2\text{O}_3 = 160 \text{ g/mol})$ تساوي 0.57mol ص 49

4 - يتفاعل الكربون مع الماء في ظروف معينة لإنتاج غاز الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون. ص 87

ب- أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً : $(3 = 3/4 \times 4)$

1 - لكي تصبح المعادلة الكيميائية التالية موزونة . يجب أن يكون عدد معاملات الأكسجين يساوي

.....3..... ص 213..... موزونة .

2 - عدد ذرات النيتروجين في الوحدة البنائية لكبريتات الأمونيوم $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ يساوي ... 2 ... ذرات ص 50

3 - لديك الصيغة الأولية NO_2 إذا علمت أن كتلتها المولية الجزيئية هي 92 g/mol فأن صيغتها

الكميائية الجزيئية $(\text{N}=14, \text{O}=16)$ هي N_2O_4 ص 59

4 - اهدي صور الكربون التي تستخدم في أقلام الرصاص الجرافيت ص 89

5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (16.5 درجة)

نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية
(الثالث والرابع والخامس)

السؤال الثالث

أ - عمل لما يأتي تعليلًا علميًّا سليماً :

من 46

I - تختلف كتلة المول من مادة لأخرى.
 لاختلف المواد عن بعضها في تركيبها وبالتالي اختلاف كتلتها الجزيئية.

2 - غالباً ما تكون النسبة المئوية للناتج الفعلي أقل من 100 %. ص 69
 لاستعمال مواد متفاعلة غير نقيّة ، حدوث بعض التفاعلات الجانبية التي جانب التفاعل الأصلي ،
 فقدان جزء من كمية الناتج عن طريق نقله أو ترشيحه.

(درجة ونصف)

من 45

ب - حل المسألة التالية :
إذا علمت أن $C = 12$ ، $H = 1$ احسب :

1 - الكتلة المولية لغاز البروبان (C_3H_8) .

$$\frac{1}{2} \quad M.wt = (12 \times 3) + (1 \times 8) = 44 \text{ g/mol}$$

2 - عدد الذرات في (12 g) من جزيئات البروبان .

$$\frac{1}{2} \quad n = m_s / M.wt = 12 / 44 = 0.5 \text{ mol}$$

$$\frac{1}{2} \quad N_a = 0.5 \times 6 \times 10^{23} \times 11 = 33 \times 10^{23}$$

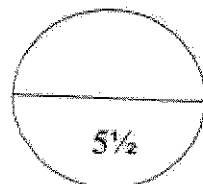
(درجتان)

ج - اكتب المعادلة الكتابية والهيكلية للتفاعل الكيميائي التالي :

يتناول فلز الألمنيوم مع الأكسجين في الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الألمنيوم تغطي الألمنيوم
 وتحميه من الأكسدة.

المطلوب :

1 - المعادلة الكتابية : الألمنيوم + أكسجين \rightarrow أكسيد الألمنيوم
 2 - المعادلة الهيكلية الموزونة : $4Al_{(s)}$ + $3O_{2(g)}$ \rightarrow $2Al_2O_{3(s)}$



درجة السؤال الثالث

نموذج الإجابة

السؤال الرابع

أ - اجب عن السؤال التالي:

لديك قطعة خارصين صلب وكأس به محلول كبريتات النحاس || عند وضع قطعة الخارجيين في محلول كبريتات النحاس || يحدث تفاعل كيميائي . والمطلوب اجب عن الأسئلة التالية:

١ - المادلة الكيميائية التي تمثل التفاعل السابق:



٢ - المادة التي حدث لها عملية اختزال $\frac{1}{2} \text{ CuSO}_4$ والعامل المفترض في هذا التفاعل هو $\frac{1}{2} \text{ Zn}$

ص 53

(درجة ونصف)

ب - حل المسألة التالية:

عندما تتحلل عينة من أكسيد الزنيق || HgO قدرها g 14.2 لعاصيرها الأولية بالتسخين ينتج g 13.2 من الزنيق ، احسب النسبة المئوية الكتبية لغصصي الأكسجين في صيغة واحدة من هذا المركب علمانياً : $\text{Hg} = 200.6$ ، $\text{O} = 16$.

$$\% \quad \text{كتلة الأكسجين} = \frac{13.2 - 14.2}{14.2} = 7.0\%$$

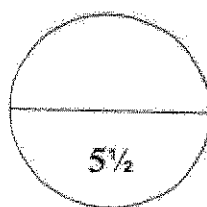
$$\% \quad \text{النسبة المئوية الكتبية لغصصي المركب} = \frac{\text{كتلة الماء}}{\text{كتلة الماء} + \text{كتلة الماء}} \times 100 = \frac{13.2}{14.2} \times 100 = 91.6\%$$

$$\% \quad \text{النسبة المئوية الكتبية للأكسجين} = (1 / 14.2) \times 100 = 7.0\%$$

(درجة)

ج -قارن بين كل من :

البنزين العطري	ثاني أكسيد الكربون	وجه المقارنة
..... عضوي غير عضوي	نوع المركب (عضوي - غير عضوي)
..... لا يذوب يذوب	الذوبان في الماء (يذوب - لا يذوب)



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس

أ - ما المقصود بكل من

1 - المادة المتفاعلة المحددة:

المادة التي تتفاعل كلها وتتعدد كمية النواتج.....

2 - ظاهرة التآصل:

وجود عنصر واحد في الطبيعة في أكثر من صورة تختلف في خواصها الفيزيائية.....
وتشابه في خواصها الكيميائية.....

ب - أكمل الجدول التالي:

الصيغة الكيميائية	اسم المركب	(نحوه ونصف)
CaSO ₄ ...	كبريتات الكالسيوم	كبريتات الكالسيوم
Mg(OH) ₂	مagnesiun hydroxide	مagnesiun hydroxide
CO....	أول أكسيد الكربون	أول أكسيد الكربون

(درجتان)

ج - حل المسألة التالية (درجتان)

ينتج غاز الأسيتيлен بإضافة (0.1mol) من الماء إلى (0.1mol) من كربيد الكالسيوم طبقاً للمعادلة التالية:



المطلوب : أكمل جدول تقدم التفاعل واستنتج التقدم الاقصى والتفاعل المحدد

معادلة التفاعل				حالات التفاعل الابتدائية
تقدم التفاعل	الحالات	المواد	الآن	
x = 0	الحالة الابتدائية	CaC ₂ + 2H ₂ O	C ₂ H ₂ + Ca(OH) ₂	الحالات الابتدائية
X	خلال التحول	0.1 - x	0.1 - 2x	الحالات النهائية
0.05...%	الحالات النهائية	0.05...%	0.05...%	0.05...%

$$\frac{1}{2} 0.1 - 2x = 0$$

$$\frac{1}{2} X = 0.05$$

التفاعل المحدد هو ... H₂O

5%

درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة فرجو لكم التوفيق والنجاح ***

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية (21 درجة)

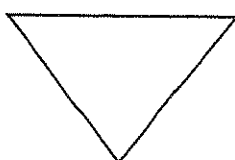
الإجابة عن السؤالين التاليين اجبارياً

(11 درجة)
 $(5 \times 1 = 5)$

السؤال الأول :

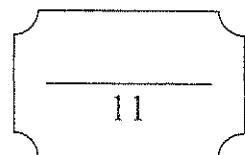
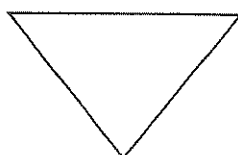
(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من الجمل التالية :-

- (1) كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة للمواد الناتجة.
- (2) معادلة كيميائية تعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد.
- (3) كمية المادة التي تحتوي على $(10^{23} \times 6)$ من الوحدات البنائية .
- (4) أحد أشكال الكربون يتكون في باطن الأرض نتيجة تعرضه للضغط المرتفع والحرارة الشديدة ، ويستخدم في قطع الزجاج وفي الحفر لأنه من أصلب المواد.
- (5) الصيغة الكيميائية التي توضح جميع العناصر وعدد ذرات كل عنصر من هذه العناصر في المركب.



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للجملة الصحيحة، وكلمة (غير صحيحة) بين القوسين الم مقابلين للجملة غير الصحيحة في كل مما يلى :- $6 \times 1 = 6$

- () 1) توضح المعادلة التالية:
أن الفوسفور عامل مؤكسد.
- $$4P_{4(s)} + 5S_{8(s)} \rightarrow 8P_2S_{5(s)}$$
- () 2) إذا علمت أن ($Ca = 40$ g) ، فإن (20 g) من الكالسيوم يحتوي على عدد ($10^{23} \times 3$) من ذرات الكالسيوم.
- () 3) إذا علمت أن ($O = 16$, $C = 12$, $H = 1$) ، فإن كتلة المول الواحد من C_2H_6O تساوى (36 g).
- () 4) المادة المتفاعلة الزائدة هي المادة التي تتفاعل كلياً وتحدد كمية النواتج.
- () 5) يتكون غاز أول أكسيد الكربون CO عند احتراق مركبات الكربون مثل النفط في أجواء قليلة الأكسجين كالغرف المغلقة.
- () 6) تظل أنابيب الكربون النانوية محفوظة بخواصها وبناء مادتها حتى تصل إلى درجات حرارة مرتفعة.



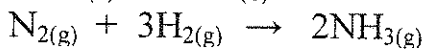
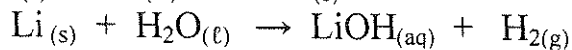
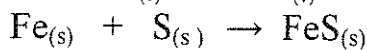
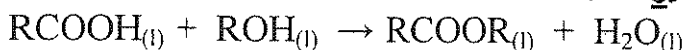
درجة السؤال الأول

(11 درجات)

(5 × 1 = 5)

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية :

1) أحد التفاعلات التالية من التفاعلات غير المتاجنة :

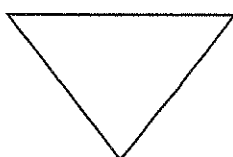


2) النسبة المئوية الكتليلية للكربون في الإيثان (C = 12 , H = 1) تساوي :
 80 % 20 % 6 % 2 %

3) عدد المولات الموجودة في (1.8×10^{24}) جزيء من جزيئات غاز الميثان CH₄ يساوي :
 18 مول 6 مول 3 مول 1 مول

4) غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂ :
 المركب الأساسي في عملية البناء الضوئي .
 قابل للإشتعال .
 لا يؤدي إلى ارتفاع درجات حرارة الأرض .
 يسبب التسمم عند الإنسان عند استنشاقه .

5) جميع المركبات التالية من المركبات العضوية عدا واحداً هو :
 C₂H₄O₂ C₃H₈ C₆H₆ CaCO₃



(6 × 1 = 6)

(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً:

1) عدد تأكسد الهيدروجين في جزيء H_2 يساوي ----- .

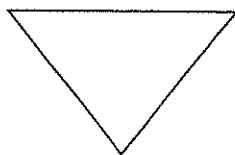
2) إذا كانت النسبة المئوية الكتليلية للكربون في المركب C_3H_8 تساوي 82% تقريباً ، فإن النسبة المئوية الكتليلية للهيدروجين في نفس المركب تساوي -----.

3) إذا كانت الصيغة الجزيئية لمركب هي $C_2H_8N_2$ ، فإن صيغته الأولية هي -----

4) الغاز الذي ينتقل من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة عند خفض درجة الحرارة عند $78^{\circ}C$ يسمى غاز -----.

5) عند استنشاق غاز أول أكسيد الكربون واتحاده مع هيموجلوبين الدم ، فإن ذلك يحرم الجسم من الحصول على غاز -----.

6) الروابط الكيميائية بين ذرات الكربون في المركبات العضوية المشبعة هي روابط تساهمية من النوع -----.



درجة السؤال الثاني

11

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (33 درجة)
أجب عن (3) ثلاثة أسئلة فقط من الأربعه التالية

$$(2 \times 2 = 4)$$

السؤال الثالث :
(أ) ما المقصود بكل مما يلى :
1) التأصل :

2) تكنولوجيا النانو :

$$(2 \times 2 = 4)$$

(ب) أجب على السؤال التالي :
ادرس المعادلة الهيكلية التالية :



والمطلوب :-
1) المعادلة الموزونة :

2) المعادلة الأيونية الكاملة :

(ج) 3 درجات)

إذا علمت أن (Na = 23 , N = 14 , O = 16)
والمطلوب حساب ما يلى :

1) كتلة المول لنيترات الصوديوم . $NaNO_3$

2) كتلة (3 مول) من نيترات الصوديوم .

السؤال الرابع:

($4 \times 1 = 4$)

(أ) قارن بين كل مما يلى :

إذا علمت أن : (1)

K_2CrO_4	$C_2H_4O_2$	وجه المقارنة
		كتلة المول
		عدد الذرات في المول الواحد
		الصيغة الأولية
		نوع المركب (عضوي - غير عضري)

ص 33 ($4 \times 1 = 4$)

(ب) أجب عن السؤال التالي .



ادرس المعادلة السابقة ثم استخرج منها ما يلى :

- المادة التي حدث لها عملية اختزال ؟
- عدد الألكترونات المكتسبة ؟
- العامل المخترل في التفاعل السابق ؟
- الأيونات المتفرجة ؟

(ج) حل المسألة التالية :

عندما تتحلل عينة من أكسيد الزئبق II HgO قدرها (28.4 g) لعناصرها الأولية بالتسخين ينتج (2 g) من الأكسجين .
ما هي النسبة المئوية للزئبق في المركب ؟

الحل :

(11 درجة)

(2 × 2 = 4)

(أ) علل ما يلى :

1- تعتبر أنابيب الكربون النانوية من أقوى المواد المعروفة على الإطلاق؟

2- كثرة مركبات الكربون العضوية (هناك أكثر من عشرة ملايين مركب).

(1 × 4 = 4)

مركب يتكون من الكربون والهيدروجين يحتوى على (75%) كربون و 25% هيدروجين كتلياً (C=12 , H=1) .

أوجد الصيغة الأولية للمركب

الحل : _____

(3 درجات)

احسب كتلة كلوريد الألمنيوم الناتجة من تفاعل (0.6) مول من الألمنيوم مع كمية وافرة من غاز الكلور تبعاً
(Al = 27 , Cl = 35.5) $2Al + 3Cl_2 \rightarrow 2AlCl_3$ للمعادلة الموزونة التالية :

الحل : _____

درجة السؤال الخامس

(11 درجة)

السؤال السادس :

(أ) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً : ($5 \times 1 = 5$)

		كبريتيد الصوديوم	حمض نيتريك	هيدروكسيد المغنيسيوم	اسم المركب
NO ₂	Fe ₂ O ₃				صيغته الكيميائية

(3 درجات)

(ب) أجب عن السؤال التالي :

النسبة المئوية الكتليلية للهيدروجين في مول من المركب	النسبة المئوية الكتليلية للكربون في مول من المركب	صيغة المركب
20 %	80 %	C ₂ H ₆
7.7 %	92.3 %	C ₂ H ₂
14.3 %	85.7 %	C ₂ H ₄
16.6 %	83.3 %	C ₅ H ₁₂
7.7 %	92.3 %	C ₆ H ₆

استخرج من الجدول السابق المركبات التي تحتوى على :

- 1- أقل نسبة مئوية كتليلية للكربون؟ -----
- 2- أكبر نسبة مئوية كتليلية للكربون؟ -----
- 3- أكبر نسبة مئوية كتليلية للهيدروجين؟ -----
- 4- أقل نسبة مئوية كتليلية للهيدروجين؟ -----
- 5- لماذا تتساوى المركبات المختلفة في النسب المئوية الكتليلية لمكوناتها؟ -----

(3 درجات)

(ج) أجب عن السؤال التالي :-

املاً الجدول التالي عند تفكك 0.8 mol N₂O₄ :

N ₂ O ₄ (g) → 2NO ₂ (g)	التفاعل الكيميائي	
كميات المواد بالمول	تقدم التفاعل	حالة التفاعل
		الحالة الابتدائية
		خلال التحول
		الحالة النهائية

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ،،،

نموذج الإجابة

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية (21 درجة)
الإجابة عن السؤالين التاليين إجبارياً

(11 درجة)
 $(5 \times 1 = 5)$

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من الجمل التالية :-

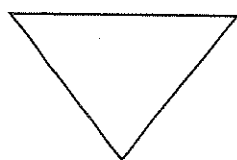
1) كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة للمواد الناتجة.

2) معادلة كيميائية تعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد.

3) كمية المادة التي تحتوي على (6×10^{23}) من الوحدات البنائية .

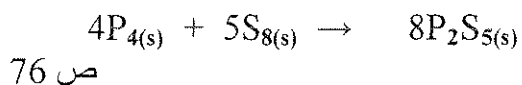
4) أحد أشكال الكربون يتكون في باطن الأرض نتيجة تعرضه للضغط المرتفع والحرارة الشديدة ، ويستخدم في قطع الزجاج وفي الحفر لأنه من أصلب المواد.

5) الصيغة الكيميائية التي توضح جميع العناصر وعدد ذرات كل عنصر من هذه العناصر في المركب.



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للجملة الصحيحة ، وكلمة (غير صحيحة) بين القوسين الم مقابلين
 $(6 \times 1 = 6)$ للجملة غير الصحيحة في كل مما يلى :-

(غير صحيحة)



ص 76

1) توضح المعادلة التالية:
 أن الفوسفور عامل مؤكسد .

(صحيحة)

2) إذا علمت أن ($Ca = 40$) ، فإن (20 g) من الكالسيوم يحتوي على عدد (3×10^{23}) من ذرات الكالسيوم .

ص 44

(غير صحيحة)

3) إذا علمت أن ($1 = O = 16$, $C = 12$, $H = 1$) ، فإن كتلة المول الواحد من C_2H_6O تساوى ص 43

نموذج الإجابة

(غير صحيحة)

ص 67

4) المادة المتفاعلة الزائدة هي المادة التي تتفاعل كلياً وتحدد كمية النواتج .

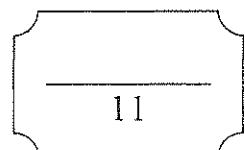
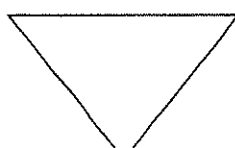
(صحيحة)

5) يتكون غاز أول أكسيد الكربون CO عند احتراق مركبات الكربون مثل النفط في أجواء قليلة الأكسجين كالغرف المغلقة .

(صحيحة)

6) نظل أنابيب الكربون الناتوية محققة بخواصه ببناء مادتها حتى تصل إلى درجات حرارة مرتفعة .

ص 94

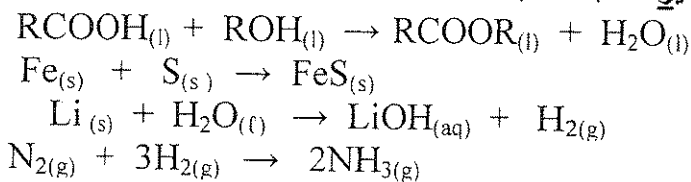


درجة السؤال الأول



(درجات 11)
 $(5 \times 1 = 5)$

(١) أضف علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية:
[] أحد التفاعلات التالية من التفاعلات غير المتجانسة:



نموذج الاجابة

ص52 2) النسبة المئوية الكتيلية للكربون في الإيثان (C_2H_6) تساوي :
 80 % 20 % 6 % 2 %

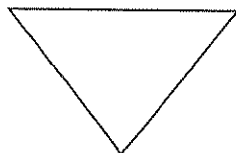
ص 45) عدد المولات الموجودة في (1.8×10^{24}) جزيء من جزيئات غاز الميثان CH_4 يساوي :
 1 مول 3 مول 6 مول 18 مول

ص 85

4) غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 :
المركب الأساسي في عملية البناء الضوئي .
يساعد التسمم عند الإنسان عند استنشاقه .

قابل للإشتعال .
 لا يؤدي إلى ارتفاع درجات حرارة الأرض .

5) جميع المركبات التالية من المركبات العضوية عدا واحداً هو :
 ص 105
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ C_3H_8 C_6H_6 CaCO_3



($6 \times 1 = 6$)

ص 34

نموذج الإجابة

(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً:
1) عدد تأكسد الهيدروجين في جزء H_2 يساوي صفراً.

2) إذا كانت النسبة المئوية الكتالية للكربون في المركب C_3H_8 تساوي 82% تقريباً ، فإن النسبة المئوية الكتالية للهيدروجين في نفس المركب تساوي 18% .
ص 43

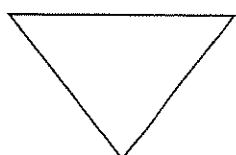
ص 59

3) إذا كانت الصيغة الجزيئية لمركب هي $C_2H_8N_2$ ، فإن صيغته الأولية هي CH_4N .

4) الغاز الذي ينتقل من الحالة الغازية الى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة عند خفض درجة الحرارة عند ${}^{\circ}C -78$.
ص 95
يسمى غاز ثاني أكسيد الكربون.

5) عند استنشاق غاز أول أكسيد الكربون واتحاده مع هيموجلوبين الدم ، فإن ذلك يحرم الجسم من الحصول على غاز
ص 96
الأكسجين.

6) الروابط الكيميائية بين ذرات الكربون في المركبات العضوية المشبعة هي روابط تساهمية من النوع الأحادي. ص 102



11

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (33 درجة)
أجب عن (3) ثلاثة أسئلة فقط من الأربعه التالية

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1) التآصل :

$$(2 \times 2 = 4)$$

ص 88

وجود العنصر الواحد في الطبيعة في أكثر من صورة تختلف في خواصها الفيزيائية وتشابه في خواصها الكيميائية
ص 90

2) تكنولوجيا النانو :

علم تعديل الذرات لصنع منتجات جديدة

$$(2 \times 2 = 4)$$

ص 21



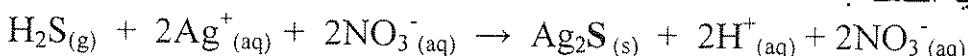
(ب) أجب على السؤال التالي :
ادرس المعادلة الهيكيلية التالية :

والمطلوب :-

1) المعادلة الموزونة :



2) المعادلة الأيونية الكاملة :



(ج) حل المسألة التالية :

إذا علمت أن (Na = 23 , N = 14 , O = 16) والمطلوب حساب ما يلى :
1) كتلة المول لنитرات الصوديوم .Na NO₃

$$\text{مolar mass } M_{wt} = (1 \times 23) + (1 \times 14) + (3 \times 16) = 85 \text{ g/mol}$$

2) كتلة (3 مول) من نيترات الصوديوم .

$$m_s = n \times M_{wt} = 3 \times 85 = 255 \text{ g}$$



درجة السؤال الثالث

11

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلى :

$$(4 \times 1 = 4)$$

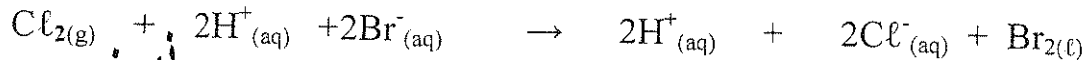
إذا علمت أن : (1)

		وجه المقارنة
41 ص	K_2CrO_4 192 g/mol	كتلة المول
52 ص	42×10^{23} ذرة	عدد الذرات في المول الواحد
57 ص	K_2CrO_4	الصيغة الأولية
101 ص	غير عضوي	نوع المركب (عضوي - غير عضوي)

$$(4 \times 1 = 4) \quad 33 \text{ ص}$$

(ب) أجب عن السؤال التالي .

نموذج الإجابة



ادرس المعادلة السابقة ثم استخرج منها ما يلى :

- المادة التي حدث لها عملية اختزال Cl_2

- عدد الالكترونات المكتسبة اثنان

- العامل المخترل هو Br^-

- الأيونات المتفرجة H^+

$$53 \text{ ص } (3 \text{ درجات})$$

- عندما تتحلل عينة من أكسيد الزئبق II HgO قدرها (28.4 g) لعناصرها الأولية بالتسخين ينتج (2 g) من الأكسجين ما هي النسبة المئوية للزئبق في المركب ؟

1

كتلة الزئبق الناتجة عن تسخين العينة = $28.4 - 2 = 26.4 \text{ g}$

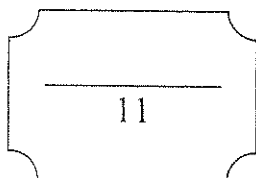
: الحا

1

النسبة المئوية لكتلة العنصر = $100 \times \frac{\text{كتلة الكلية للمركب}}{\text{كتلة العنصر}}$

1

النسبة المئوية لعنصر الزئبق = $\frac{26.4}{28.4} \times 100 = 92.96\%$



درجة السؤال الرابع



ابع / امتحان الكيمياء – الفترة الرابعة - الصف العاشر الثانوى – العام الدراسي 2014 / 2015 م

السؤال الخامس :

(أ) علل ما يلى :

$$(11 \text{ درجة}) \\ (2 \times 2 = 4)$$

ص 91

1- تعتبر أنابيب الكربون النانوية من أقوى المواد المعروفة على الإطلاق؟

لأنها تمتلك مقاومة شد عالية جداً ولها معامل مرنة عال جداً وكثافتها منخفضة ولها قوة نوعية عالية جداً

2- كثرة مركبات الكربون العضوية (هناك أكثر من عشرة ملايين مركب) .

يسbib قدرة ذرات الكربون على الارتباط ببعضها بروابط تساهمية مكونة سلاسل مختلفة الأشكال والأحجام وكذلك قدرته

على الارتباط بذرات عناصر أخرى

($1 \times 4 = 4$)

ص 55

(ب) حل المسألة التالية :

مركب يتكون من الكربون والهيدروجين يحتوى على (75%) كربون و(25%) هيدروجين كتلياً (C=12, H=1).
أوجد الصيغة الأولية للمركب

ذرات العناصر	C	H
النسبة	75	25
الكتل الذرية	12	1
عدد مولات الذرات	$\frac{75}{12} = 6.25$	$\frac{25}{1} = 25$
بالقسمة على اصغر نسبة	$\frac{6.25}{6.25} = 1$	$\frac{25}{6.25} = 4$
الصيغة الأولية	CH_4	



(3 درجات)

احسب كتلة كلوريد الألمنيوم الناتجة من تفاعل (0.6) مول من الألمنيوم مع كمية وافرة من غاز الكلور تبعاً
للمعادلة الموزونة التالية : $2\text{Al} + 3\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{AlCl}_3$

الحل : -----

1

$$\text{M.wt. AlCl}_3 = 27 + (3 \times 35.5) = 133.5 \text{ g/mol}$$

1

$$\text{ عدد مولات كلوريد الألمنيوم } = \frac{n(\text{Al})}{2} = \frac{n(\text{Al}_2\text{O}_3)}{2} =$$

1

$$\text{كتلة كلوريد الألمنيوم} = 0.6 \times 133.5$$

11

درجة السؤال الخامس

(11 درجة)

السؤال السادس :

(أ) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً : ($5 \times 1 = 5$)

ثاني أكسيد النيتروجين	أكسيد حديد III	كبريتيد الصوديوم	حمض نيتريك	هيدروكسيد المغنيسيوم	اسم المركب
NO_2	Fe_2O_3	Na_2S	HNO_3	$\text{Mg}(\text{OH})_2$	صيغة الكيميائية

(3 درجات)

(ب) أجّب عن السؤال التالي:

النسبة المئوية الكتالية للهيدروجين في مول من المركب	النسبة المئوية الكتالية للكربون في مول من المركب	صيغة المركب
20 %	80 %	C_2H_6
7.7 %	92.3 %	C_2H_2
14.3 %	85.7 %	C_2H_4
16.6 %	83.3 %	C_5H_{12}
7.7 %	92.3 %	C_6H_6

استخرج من الجدول السابق المركبات التي تحتوي على :

1- أقل نسبة مئوية كتالية للكربون.

2- أكبر نسبة مئوية كتالية للكربون.

3- أكبر نسبة مئوية كتالية للهيدروجين.

4- أقل نسبة مئوية كتالية للهيدروجين.

5- لماذا تتساوى المركبات المختلفة في النسب المئوية الكتالية لمكوناتها؟ للإشتراك

(3 درجات)

(ج) أجّب عن السؤال التالي :-
إملأ الجدول التالي عند تفكيك 0.8 mol من المركب : N_2O_4

$\text{N}_2\text{O}_4(g)$ \longrightarrow $2\text{NO}_2(g)$		التفاعل الكيميائي	
كميات المواد بالمول		تقدم التفاعل	حالة التفاعل
0.8	0	$X = 0$	الحالة الابتدائية
X	$2X$	X	خلال التحول
$0.8 - X = 0$	$2X = 1.6$	$X = 0.8$	الحالة النهائية

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتفوق،،،

الأسئلة في (9) صفحات مختلفات

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان العام الدراسي 2013 / 2014 م

الفترة الدراسية الرابعة - المرحلة الثانوية

الزمن : ساعتان

للسنة العاشرة

المجال الدراسي : الكيمياء

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية (21) درجة

أجب عن السؤالين التاليين :

(10 درجة)

السؤال الأول :

(1) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :-

[]

1) تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة للمواد الناتجة.

[]

2) كمية من المادة التي تحتوي على عدد 6×10^{23} من الوحدات البنائية.

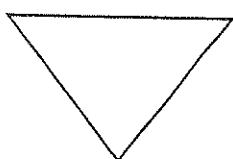
[]

3) إحدى صور الكربون والذي يتكون من ذرات كربون متراقبة معاً على شكل كريات ، من أمثلتها جزيء C_{60} .

[]

4) مجموعة العمليات الكيميائية التي يتم فيها الكشف عن تركيب المواد أو المركبات أو العناصر الداخلة في تركيب مادة

معينة .



(1)

(ب) اكتب كلمة (صح) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الغير

($6 \times 1 = 6$)

صحيحة في كل مما يلى :

() 1) العامل الحفاز هو مادة تغير من سرعة التفاعل الكيميائي ، ولكنها لا تشترك فيه .

2) الكتلة المولية للمركب H_2O_2 تساوى 18 ، بمعنومية ($H = 1 \text{ g/mol}$, $O = 16 \text{ g/mol}$) .

()

3) الصيغة CH_2O تعبر عن الصيغة الجزيئية للميثanol، ولا تعبر عن صيغته الأوليه .

()

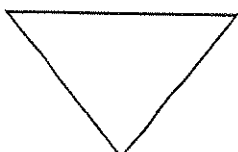
4) تصل المجموعة الكيميائية لحالتها النهائية بانقضاء كمية المادة لأحد المتفاعلات على الأقل .

()

5) الفحم والماس صورتان من صور الكربون يختلفان في كلٍ من الشكل واللون والخواص الفيزيائية.

()

6) تصنف مركبات الكربون العضوية ذات الروابط التساهمية الثانوية بأنها من فئة المركبات المشبعة.



10

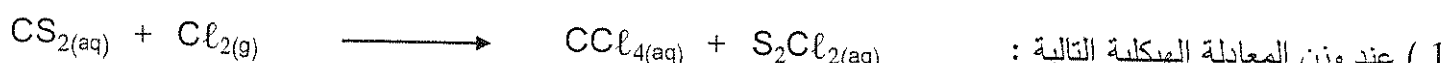
درجة السؤال الأول

(2)

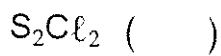
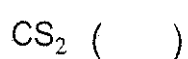
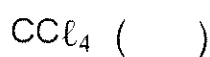
السؤال الثاني :

(11 درجة)

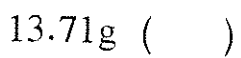
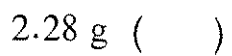
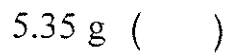
(أ) ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية : ($5 \times 1 = 5$)



يكتب المعامل (3) أمام أحدى الصيغ التالية :



2) يمثل الكربون 85.71% في مركب الايثين C_2H_4 ، فإن كتلة الكربون في عينة من المركب كتلتها g 16 تساوي :



3) النسبة المئوية للناتج هي مقاييساً لواحد مما يلي :

() كفاءة التفاعل

() شدة التفاعل

() سرعة التفاعل

() نوع التفاعل

4) متآصلات كربونية ذات تركيبات نانوية اسطوانية الشكل وهي أقوى وأخف وزناً من الصلب ، وتستخدم في صناعة

الالكترونيات والبصريات. وتسمى :

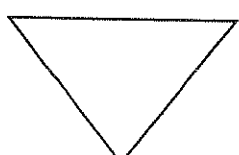
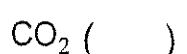
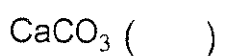
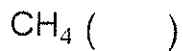
() الجرافيت

() فقاعات الكربون الدقيقة

() الفلورين

() أنابيب الكربون النانوية

5) أحد المركبات التالية عضوي ، وصيغته الكيميائية هي :



(ب) املأ الفراغات في كل من الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : - $(6 \times 1 = 6)$

1) في المركب الكيميائي HF ، عدد التأكسد لإحدى ذرتيه يساوي (-1) ، يكون رمزها ----- .

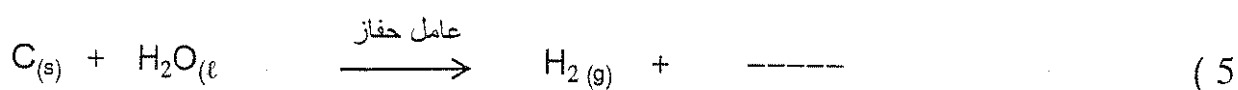
2) اذا كانت النسبة المئوية الكتالية للهيدروجين في المركب C_3H_8 تساوى 18% تقريباً ، فإن النسبة المئوية الكتالية

للكربون فيه تساوى -----

3) في القاعول الكيميائي $aA + bB \longrightarrow cC + dD$ إذا كان $R(A) > R(B)$ فإن المادة المتفاعلة المحددة هي ----- .

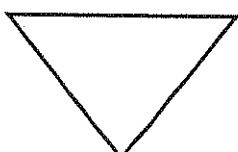
4) تتوارد الذرات في أنابيب الكربون النانوية أحادية الطبقة في عدد من الأشكال يساوي ----- مما يؤثر على خواصها

الكهربائية .



6) يُعرف غاز ثاني أكسيد الكربون بالغاز الفحمي ، كما يُعرف في الحالة الصلبة باسم ----- للاستخدام في عمليات

التبريد .



11

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (33 درجة)

أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة الأربع التالية

(11 درجة)

السؤال الثالث :-

(4 درجات) $2 \times 2 = 4$

(أ) عرف ما يلى :

1- ظاهرة التآصل.

2- تكنولوجيا النانو.

(4 درجات)

(ب) أجب عن السؤال التالي :

أولاً: ادرس المعادلة الأيونية الكاملة التالية :



المطلوب :

1- تصنيف التفاعل (متجانس - غير متجانس)

2- ما الدليل على حدوث التفاعل ؟

3- اكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعل .



ثانياً: زن المعادلة التالية:

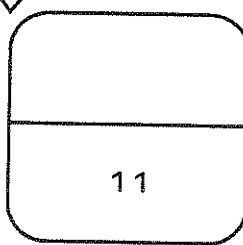
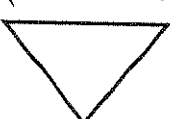


(3 درجات)

(ج) حل المسألة التالية :

احسب عدد الجزيئات الموجودة في 69 g من غاز NO_2 ، استعن بالكتل المولية الذرية التالية (N = 14 , O = 16)

الحل:



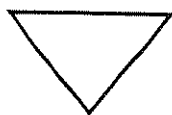
(11 درجة)

السؤال الرابع :

(3 درجات)

(أ) أكمل الجدول التالي : بمعطومية ($C=12$, $H=1$)

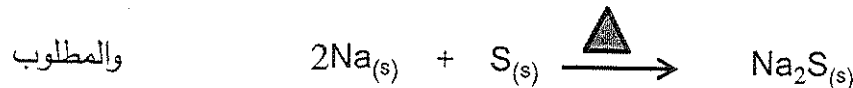
$C_6H_6 \times 10^{23}$ جزيء من	$C_2H_4 \times 10^{23}$ جزيء من	المطلوب
		عدد المولات
		الكتلة المولية الجزيئية
		الكتلة بالجرام



(5 درجات)

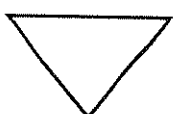
ادرس المعادلة التالية :

(ب) أجب عن السؤال التالي :



1- كتابة معادلة رمزية موزونة لعملية الأكسدة -- العامل المخترل يسمى -----

2- كتابة معادلة رمزية موزونة لعملية الاختزال -- العامل المؤكسد يسمى -----



(3 درجات)

(ج) حل المسألة التالية :

احسب النسبة المئوية لمكونات المركب الناتج عن اتحاد 222.6 g من النيتروجين مع 77.4 g من الاكسجين .

: الحل



11

درجة السؤال الرابع

(6)

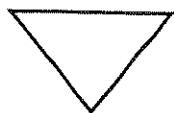
() 11 درجة

($2 \times 2 = 4$)

السؤال الخامس :

(أ) عل لـ ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- يسهل قطع الجرافيت المستخرج من باطن الأرض .

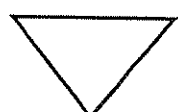


2- تعتبر أنابيب الكربون النانوية من أقوى المواد المعروفة على الإطلاق.

() 4 درجات

(ب) أكمل الجدول التالي:

الصيغة الأولية	عدد مولات ذرات الكربون في الصيغة الجزيئية	المركب الهيدروكربوني
		C_2H_6
		CH_4
		C_2H_2



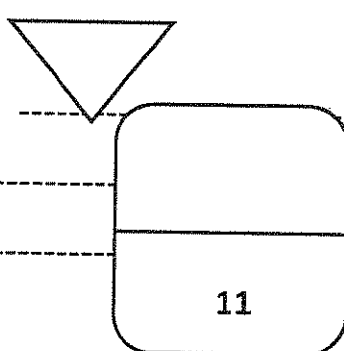
() 3 درجات

(ج) حل المسألة التالية:

ينتج غاز الأسيتيلين عند إضافة الماء إلى كربيد الكالسيوم CaC_2 طبقاً للمعادلة التالية :



($CaC_2 = 64 \text{ g/mol}$, $H_2O = 18 \text{ g/mol}$) احسب عدد مولات الماء التي تلزم لتفاعل مع 32 g من كربيد الكالسيوم؟



: الحل

(7)

(11 درجة)

السؤال السادس :

(4 درجات)

(أ) اكتب اسم المركب أو صيغته الكيميائية :

اسم المركب	صيغته الكيميائية
أكسيد حديد III	
H_2O	
هيدروكسيد الصوديوم	
NH_3	

(4 درجات)

(ب) أجب عن السؤال التالي :

أحد مركبات الكربون ، الصيغة العامة له $C_xH_yO_z$ ، والكتلة المولية للمركب = 88 g/mol .

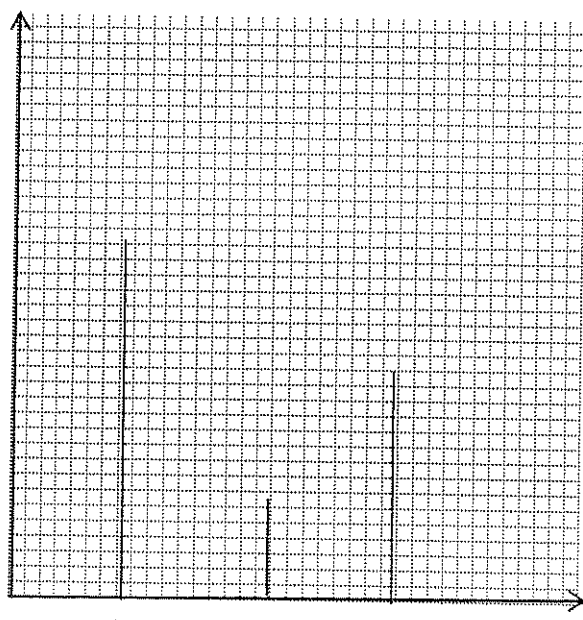
يوضح الرسم البياني المقابل النسبة المئوية لمكونات هذا المركب.

والمطلوب : مستعيناً بالرسم المقابل والكتلة المولية الذرية التالية ($C=12$, $O=16$, $H=1$) أجب عما يلي :

1- تصنيف المركب السابق أنه من مركبات الكربون (العضوية - غير العضوية)؟ -----

2- تحديد الصيغة الجزيئية للمركب. -----

3- ما هي صيغته الأولية ؟ -----



(3 درجات)

(ج) حل المسألة التالية:

يتفاعل فلز الألمنيوم مع غاز الكلور لإنتاج كلوريد الألمنيوم طبقاً للتفاعل التالي :

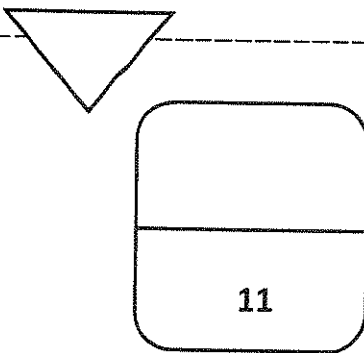


فإذا تفاعل 5.3 mol من فلز الألمنيوم مع 3.6 mol من غاز الكلور. المطلوب تحديد كل مما يلي :

1- المادة المتفاعلة المحددة للتفاعل .

2- المادة المتفاعلة الزائدة.

: _____



انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ، ،

نموذج الإجابة

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان العام الدراسي 2013 / 2014 م

الفترة الدراسية الرابعة - المرحلة الثانوية

الزمن : ساعتان

للسنة العاشرة

المجال الدراسي : الكيمياء

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية (21) درجة

أجب عن السؤالين التاليين :

(10 درجة)

(1) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :-

{ التفاعل الكيميائي }

1) تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة للمواد الناتجة.

ص 15

{ المول }

2) كمية من المادة التي تحتوي على عدد 6×10^{23} من الوحدات البنائية.

ص 44

{ الفوليرين }

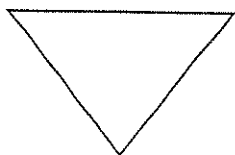
ص 86

3) إحدى صور الكربون والذي يتكون من ذرات كربون متربطة معاً على شكل كريات ، من أمثلتها جزيء C_{60} .

{ التحليل العضوي العنصري }

ص 103

معينة .



(ب) اكتب كلمة (صح) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين الم مقابلين للعبارة الغير

$$(6 \times 1 = 6)$$

نحوذج الإجابة

صحيحة في كل مما يلى :-

1) العامل الحفاز هو مادة تغير من سرعة التفاعل الكيميائي ، ولكنها لا تشترك فيه .

ص 17

2) الكتلة المولية للمركب H_2O_2 تساوي 34 g/mol ، $O = 16$ g/mol ، $H = 1$ g/mol .

خطأ

ص 45

خطأ

3) الصيغة CH_2O تعبر عن الصيغة الجزيئية للميثانال ، ولا تعبر عن صيغته الأولية .

ص 56

صح

4) تصل المجموعة الكيميائية لحالتها النهائية بانقضاء كمية المادة لأحد المتفاعلات على الأقل .

ص 63

صح

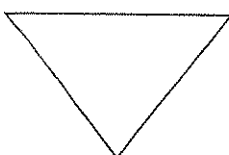
5) الفحم والماس صورتان من صور الكربون يختلفان في كلٍ من الشكل واللون والخواص الفيزيائية .

ص 86

خطأ

6) تصنف مركبات الكربون العضوية ذات الروابط التساهمية الثنائية بأنها من فئة المركبات المشبعة .

ص 100



10

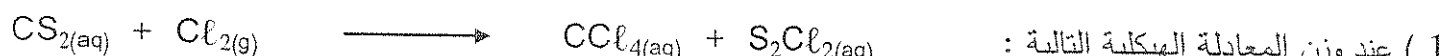
درجة السؤال الأول



نموذج الإجابة

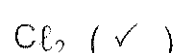
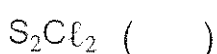
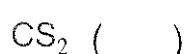
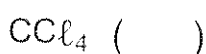
السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة (✓) بين القويسين المقابلين للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية : ($5 \times 1 = 5$)



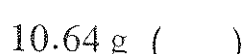
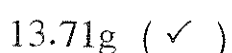
ص 21

يكتب المعامل (3) أمام أحدى الصيغ التالية :



2) يمثل الكربون % 85.71 في مركب الايثين C_2H_4 ، فإن كثافة الكربون في عينة من المركب كتلتها g 16 تساوي :

ص 53



ص 67

3) النسبة المئوية للناتج هي مقاييساً لواحد مما يلي :

(✓) كفاءة التفاعل

() شدة التفاعل

() سرعة التفاعل

() نوع التفاعل

4) متآصلات كربونية ذات تركيبات نانوية اسطوانية الشكل وهي أقوى وأخف وزناً من الصلب ، وستخدم في صناعة

ص 87

الإلكترونيات وال بصريات . وتسمى :

() الجرافيت

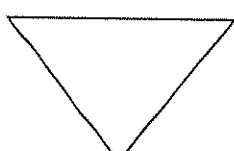
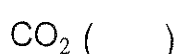
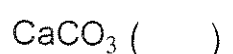
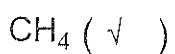
() فقاعات الكربون الدقيقة

() الفلورين

(✓) أنابيب الكربون النانوية

ص 99

5) أحد المركبات التالية عضوي ، وصيغته الكيميائية هي :



(3)

$$(6 \times 1 = 6)$$

(ب) املأ الفراغات في كل من الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : -

نموذج الإجابة

1) في المركب الكيميائي HF ، عدد التأكسد لإحدى ذرتيه يساوي (-1) ، يكون رمزها F^- .

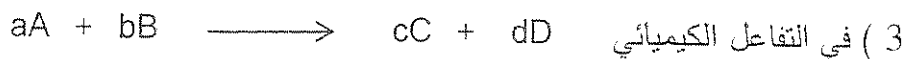
ص 34

2) اذا كانت النسبة المئوية الكتالية للهيدروجين في المركب C_3H_8 تساوى 18% تقريباً ، فإن النسبة المئوية الكتالية

ص 76

للكربون فيه تساوى 82%

. $R(A) > R(B)$ إذا كان ()

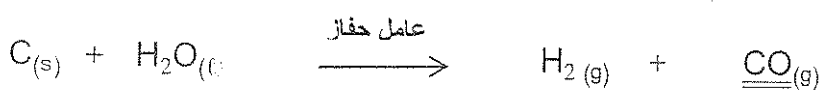


ص 65

. فإن المادة المتفاعلة المحددة هي B.

4) تواجد الذرات في أنابيب الكربون النانوية أحادية الطبقة في عدد من الأشكال يساوي ثلاثة مما يؤثر على خواصها

ص 90

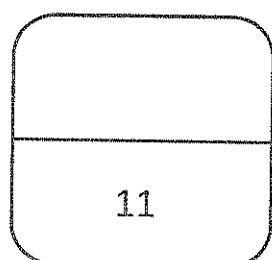
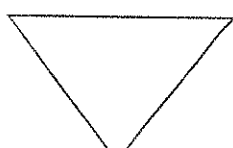


ص 85

6) يُعرف غاز ثاني أكسيد الكربون بالغاز الفحمي ، كما يُعرف في الحالة الصلبة باسم ثلج الجاف للاستخدام في عمليات

ص 95

التبريد.



درجة السؤال الثاني

11

(4)



نموذج الإجابة

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (33 درجة)

أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من الأسئلة الأربع التالية

(11 درجة)

السؤال الثالث :-

() $2 \times 2 = 4$ درجات

ص 86

وجود العنصر الواحد في الطبيعة في أكثر من صورة تختلف في خواصها الفيزيائية وتتفق في خواصها الكيميائية .

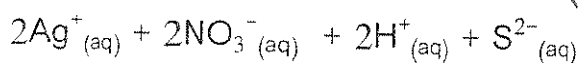
ص 88

2- تكنولوجيا النانو .

علم تعديل الذرات لصنع منتجات جديدة .

() 4 درجات

ص 21



أولاً: ادرس المعادلة الأيونية الكاملة التالية :

والمطلوب :

1- تصنيف التفاعل (متجلانس - غير متجلانس) غير متجلانس

2- ما الدليل على حدوث التفاعل ؟ ظهور راسب

3- اكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعل .



ثانياً: زن المعادلة التالية :

ص 22

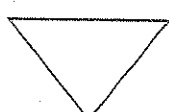


ص 48 (3 درجات)

(ج) حل المسألة التالية :

احسب عدد الجزيئات الموجودة في 69 g من غاز NO_2 ، استعن بالكتل المولية الذرية التالية (N = 14 , O = 16)

الخط: الكتلة المولية الجزيئية لغاز NO_2 = $(1 \times 14 + 2 \times 16) = 46 \text{ g/mol}$



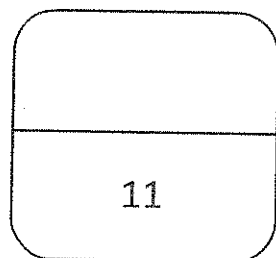
1

1

عدد مولات الغاز في 69 g = $\frac{69}{46} = 1.5$ مول

1

عدد جزيئات الغاز = $1.5 \times 6 \times 10^{23} = 9 \times 10^{23}$ جزيء



11

(او اي حل آخر صحيح)

(5)

(11 درجة)

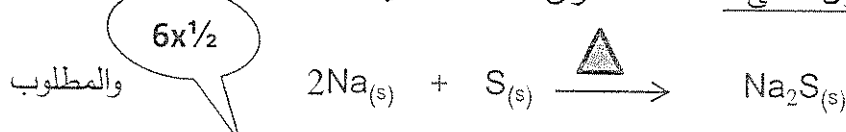
السؤال الرابع :

(أ) أكمل الجدول التالي : بمعطومية (C=12 , H = 1)

C_6H_6 3 جزيء من 3×10^{23}	C_2H_4 6 جزيء من 6×10^{23}	المطلوب
0.5 mol	1 mol	عدد المولات
78 g/mol	28 g/mol	الكتلة المولية الجزيئية
39 g	28 g	الكتلة بالграмм

ص 30 (5 درجات)

ادرس المعادلة التالية :



(ب) أجب عن السؤال التالي :

- كتابة معادلة رمزية موزونة لعملية الأكسدة $2Na \longrightarrow 2 Na^+ + 2 e^-$ العامل المخترل يسمى صوديوم

- كتابة معادلة رمزية موزونة لعملية الاختزال $S + 2e^- \longrightarrow S^{2-}$ العامل المؤكسد يسمى كبريت



ص 58 (3 درجات)

(ج) حل المسألة التالية :

احسب النسبة المئوية لمكونات المركب الناتج عن اتحاد 222.6 g من النيتروجين مع 77.4 g من الأكسجين .

الحل :

$$\text{الكتلة الكلية للمركب} = 300 \text{ g} = 77.4 \text{ g} + 222.6 \text{ g}$$

$$\text{النسبة المئوية للنيتروجين} = \frac{100 \times 222.6 \text{ g}}{300}$$

$$\text{النسبة المئوية للأكسجين} = 74.2 - 100 = 25.8 \%$$

(او اي حل اخر صحيح)

(11 درجة)

ص 91 ، 92 (2 × 2 = 4)

السؤال الخامس :

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

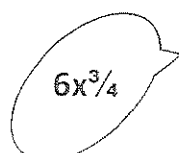
1- يسهل قطع الجرافيت المستخرج من باطن الأرض.

لأن الروابط في ما بين الطبقات تكون ضعيفة.

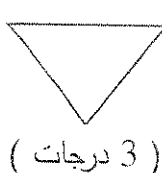
نموذج الإجابة



(4 درجات)



الصيغة الأولية	عدد مولات ذرات الكربون في الصيغة الجزيئية	المركب
CH_3	2	C_2H_6
CH_4	1	CH_4
CH	2	C_2H_2

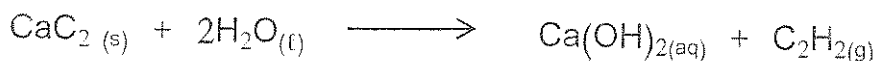


(3 درجات)

ص 62

(ج) حل المسألة التالية:

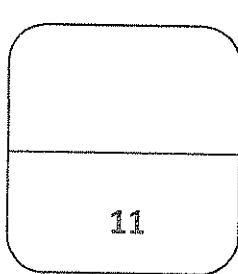
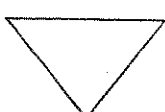
ينتج غاز الأسيتيلين عند إضافة الماء إلى كربيد الكالسيوم طبقاً للمعادلة التالية :



($\text{CaC}_2 = 64 \text{ g/mol}$, $\text{H}_2\text{O} = 18 \text{ g/mol}$) احسب عدد مولات الماء التي تلزم لتفاعل مع 32 g من كربيد الكالسيوم؟

الحل : عدد مولات كربيد الكالسيوم $0.5 \text{ mol} = \frac{32 \text{ g}}{64 \text{ g}}$

$$1 \quad \frac{0.5(\text{CaC}_2)}{1} = \frac{n(\text{H}_2\text{O})}{2} \therefore \frac{n(\text{CaC}_2)}{1} = \frac{n(\text{H}_2\text{O})}{2}$$



11

1 عدد مولات الماء =

(7)

(11 درجة)

السؤال السادس :

(4 درجات)

(أ) اكتب اسم المركب أو صيغته الكيميائية :

صيغته الكيميائية	اسم المركب
<u>Fe₂O₃</u>	أكسيد حديد III
H ₂ O	الماء
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
NH ₃	الأمونيا

(4 درجات) ص 58

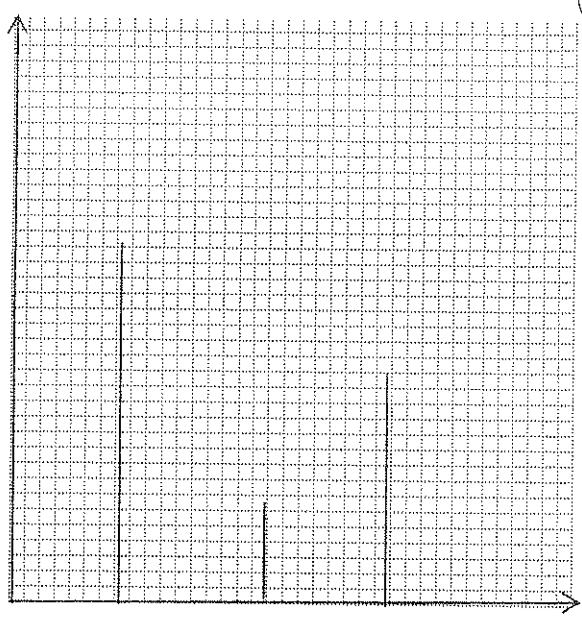
(ب) أجب عن السؤال التالي :

أحد مركبات الكربون ، الصيغة العامة له $C_xH_yO_z$ ، والكتلة المولية للمركب = 88 .

يوضح الرسم البياني المقابل النسبة المئوية لمكونات هذا المركب.

والمطلوب : مستعيناً بالرسم المقابل والكتلة المولية الذرية التالية (C=12 , O= 16 , H = 1) أجب عما يلي :

نسبة الذرية المكون



1

1- تصنيف المركب السابق أنه من مركبات الكربون (العضوية - غير العضوية)؟ عضووي

2

2- تحديد الصيغة الجزيئية للمركب. $C_4H_8O_2$

1

3- ما هي صيغته الأولية ؟ C_2H_4O

ص 78 (3 درجات)

(ج) حل المسألة التالية:

نحوذج الإجابة

يتفاعل فلز الألمنيوم مع غاز الكلور لانتاج كلوريد الألمنيوم طبقاً للتفاعل التالي :



إذا تفاعل 5.3 mol من فلز الألمنيوم مع 3.6 mol من غاز الكلور. المطلوب تحديد كل مما يلي :

1- المادة المتفاعلة المحددة للتفاعل .

2- المادة المتفاعلة الزائدة.

الخط:



$$R(\text{Al}) = \frac{n(\text{Al})}{2} = \frac{5.3}{2} = 2.65 - 1$$

$$R(\text{Cl}_2) = \frac{n(\text{Cl}_2)}{3} = \frac{3.6}{3} = 1.2$$

بما أن النسبة $R(\text{Al}) > R(\text{Cl}_2)$ \therefore غاز الكلور هو المادة المتفاعلة الزائدة

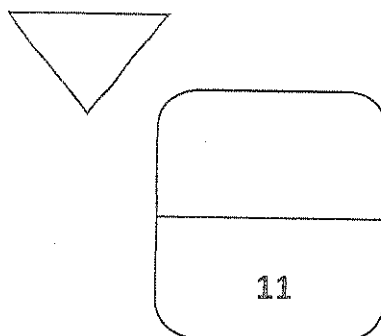
$1\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{2}$

\therefore فلز الألمنيوم هو المادة المتفاعلة الزائدة

$$R(\text{Cl}_2) < R(\text{Al}) - 2$$

(أولي حل لغرض صحيح)



انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتفوق ،،

(9)