



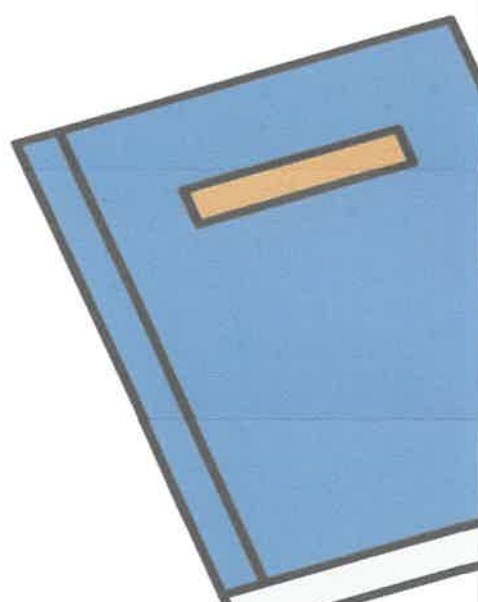
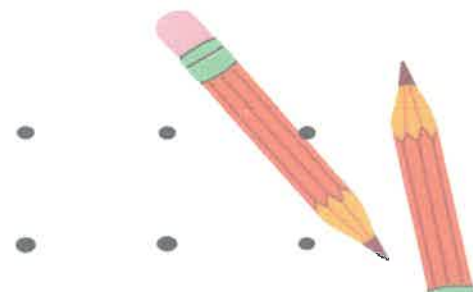
# الحادي عشر علمي

الكيمياء

اسئلة اختبارات  
وإجاباتها النموذجية

2023/2022

الفترة الأولى



**أولاً: الأسئلة الموضوعية (20) درجة**

**السؤال الأول:**

(أ) ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية : (  $5 = 1 \times 5$  )

1. واحدة من الروابط التالية تكون من رابطة سيجما ورابطتين باي :

الرابطة التساهمية الأحادية

الرابطة الأيونية

الرابطة التساهمية الثلاثية

2. إذا كان نوع التهجين في ذرة الكربون هو ( $sp^3$ ) فإن عدد الأفلاك المهجنة يساوي أحد ما يلي :

2  1

4  3

3. قيمة الزاوية بين روابط الهيدروجين والأكسجين في جزيء الماء تساوي أحد ما يلي :

$109.5^\circ$    $104.5^\circ$

$180^\circ$    $120^\circ$

4. أحد الأسباب التالية تؤدي إلى ذوبان الزيت في البنزين :

انعدام قوى التنافر  وجود جزيئات قطبية

وجود قوى التنافر  تجاذب المذيب والمذاب

5. إذا كانت كمية الحرارة المصاحبة لاحتراق 20g من الكالسيوم (  $Ca = 40$  ) تساوي  $318 \text{ kJ}$  ، فإن حرارة

التكوين القياسية لأكسيد الكالسيوم  $\text{CaO}$  بالكيلو جول / مول ، تساوي أحد ما يلي :

-318  -636

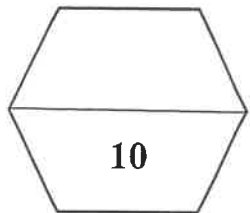
+636  +318

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

( 5 × 5 = 1 )

للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- ( ) 1. الرابطة التساهمية باي أقوى من الرابطة التساهمية سيجما.
- ( ) 2. نوع التهجين في ذرات الكربون في جزيء البنزين  $C_6H_6$  هو  $sp^2$ .
- ( ) 3. الماء له قدرة عالية على إذابة كثير من المواد بسبب ارتفاع قيمة ثابت العزل له .
- ( ) 4. عند تساوي محلولين في الحجم فإن المحلول المركز هو الذي يحتوى على عدد مولات أكبر.
- ( ) 5. الطاقة المصاحبة للتغير التالي :  $SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow SO_{3(g)}$ ,  $\Delta H = + 49 \text{ kJ}$  تسمى حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت .



**السؤال الثاني : (أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذى تدل عليه كل من العبارات التالية :**

( 5 = 1 × 5 )

1. نظرية تفترض أن الإلكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات.

2. محلول الذي يحتوى على كمية من المذاب زائدة عن الكمية المسموح بها نظرياً.

( )

3. عدد مولات المذاب في L من محلول.

4. التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزئي وغير متظاير.

5. فرع هام من فروع الكيمياء الفيزيائية يهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية.

( )

( 5 = 1 × 5 )

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

1. المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة تسمى مركبات

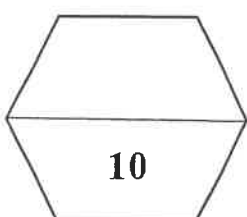
-----

2. عند طحن المذاب الصلب ----- مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب مما يسرع من عملية الإذابة .

3. محلول حجمه (300 mL) ويحتوى على (0.3) مول من مذاب فإن تركيزه بالمول/ لتر يساوى -----.

4. طبقاً للمعادلة الحرارية التالية :  $H_2O_{(l)} + 44 \text{ kJ/mol} \rightarrow H_2O_{(g)}$  فإن المحتوى الحراري لبخار الماء ----- المحتوى الحراري للماء السائل في الظروف القياسية .

5. طبقاً لتفاعل الاحتراق التالي:  $H_2(g) + \frac{1}{2}O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} H_2O_{(l)} + 286 \text{ kJ/mol}$  فإن حرارة التفاعل ----- القياسية تساوي -----.



**ثانياً: الأسئلة المقالية (36) درجة**

$$(6 = 2 \times 3)$$

**السؤال الثالث: (أ) على لكل مما يلى :**

1. التهجين في ذرة الكربون في غاز الإيثين  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$  يكون من النوع  $\text{sp}^2$ .

2. غاز الأمونيا النقي  $\text{NH}_3$  لا يوصل التيار الكهربائي بينما محلوله المائي موصل.

3. يتغير طعم المشروبات الغازية عند ترك الزجاجة مفتوحة لفترة طويلة.

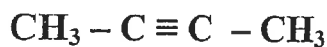
(ثلاث درجات)

**(ب) أجب عن السؤال التالي:**

ادرس الشكل المقابل الذي يمثل الصيغة البنائية المكثفة لمركب عضوي

**المطلوب :**

2 1



1- نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (1) هو -----.

2- نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2) هو -----.

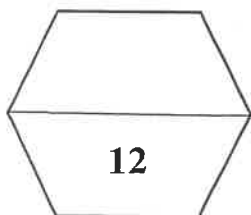
3- عدد الروابط سيجما  $\delta$  في الجزيء يساوى ----- و عدد الروابط باي  $\pi$  في الجزيء يساوى -----.

**(ج) أكتب المعادلات الكيميائية الحرارية الموزونة في الظروف القياسية لكل مما يلى :** (3 =  $1\frac{1}{2} \times 2$ )

1. احتراق غاز الميثان  $\text{CH}_4$  لتكون غاز ثاني أكسيد الكربون والماء السائل علما بأن حرارة التفاعل هي 890 kJ - .

2. تكوين غاز ثاني أكسيد الكربون من تفاعل الكربون الصلب مع غاز الاكسجين علما بأن حرارة التفاعل تساوى

. - 393.5 kJ



( 8 × 1 = 8 )

**السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل من الأزواج التالية :**

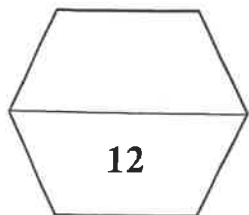
|   |  |  |
|---|--|--|
| $\text{CH} \equiv \text{CH}$                    | $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$                | وجه المقارنة   |
|   |  | نوع التداخل بين ذرتى الكربون   |
| كلوريد الرئيق II                                | كلوريد الصوديوم                            | وجه المقارنة   |
|   |  | نوع الإلكتروليت ( قوى - ضعيف )   |
| محلول مائي للجلوكوز<br>0.2 m                    | محلول مائي للجلوكوز<br>0.4 m               | وجه المقارنة   |
|   |  | درجة الغليان ( أكبر - أقل )  |
| قيمة حرارة التكين القياسية<br>لأكسيد الألومنيوم | قيمة حرارة الاحتراق<br>القياسية للألومنيوم | وجه المقارنة   |
|   |  | مستعيناً بالمعادلة<br>$4\text{Al}_{(s)} + 3\text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_{3(s)}, \Delta H^\circ = -3340 \text{ kJ}$ |

( 4 = 4 × 1 )

**(ب) حل المسألة التالية :**

أذيب ( 18 g ) من الجلوكوز (  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  ) في ( 400 g ) من الماء فإذا كان ثابت الغليان للماء (  $0.512 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}$  ) وإذا علمت أن ( C = 12 , H = 1 , O = 16 ) ، فاحسب درجة غليان محلول الجلوكوز .

القوانين و الحل :



**السؤال الخامس :** (أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب؟ ( 8 = 2 × 4 )

1. إضاءة مصباح كهربائية بسيطة عند وضع محلول الجلوكوز في الكأس .

الحدث : -----  
التفسير : -----

2. لكمية غاز الأكسجين الذائبة في ماء النهر عند إلقاء مياه صرف المصانع الساخنة فيها.

الحدث : -----  
التفسير : -----

3. للضغط البخاري للماء النقي عند إذابة مادة غير متظايرة وغير الكتروليتية فيه وتكوين محلول.

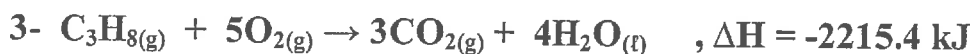
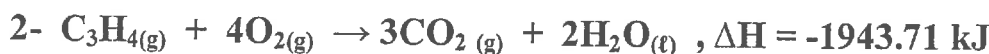
الحدث : -----  
التفسير : -----

4. لقيمة التغير في الإنثاليبي  $\Delta H$  لتفاعل كيميائي حراري إذا كانت قيمة (موجدة  $\Delta H$ ) أكبر من (مواد متفاعلة  $\Delta H$ ).

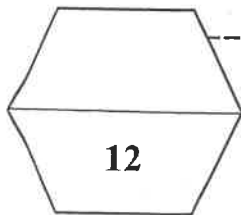
الحدث : -----  
التفسير : -----

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

**(ب) حل المسألة التالية:**  
مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



احسب قيمة الطاقة المصاحبة للتفاعل التالي :



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق .....

[ الأسئلة في ( 6 ) صفحات ]

نموذج إجابة

بسم الله الرحمن الرحيم

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2021 / 2022 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الكيمياء لصف الحادي عشر العلمي

### أولاً: الأسئلة الموضوعية (20) درجة

#### السؤال الأول:

(أ) ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية : (  $5 = 1 \times 5$  )

1. واحدة من الروابط التالية تتكون من رابطة سيجما ورابطتين باي :

الرابطة التساهمية الأحادية

الرابطة التساهمية الثلاثية

2. إذا كان نوع التهجين في ذرة الكربون هو ( $sp^3$ ) فإن عدد الأفلاك المهجنة يساوي أحد ما يلي :

1  2

3  4

3. قيمة الزاوية بين روابط الهيدروجين والأكسجين في جزيء الماء تساوي أحد ما يلي :

$109.5^\circ$    $104.5^\circ$

$180^\circ$    $120^\circ$

4. أحد الأسباب التالية تؤدي إلى ذوبان الزيت في البنزين :

انعدام قوى التنافر  وجود جزيئات قطبية

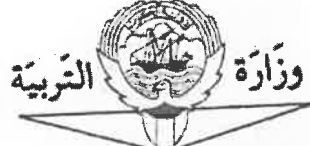
وجود قوى التنافر  تجاذب المذيب والمذاب

5. إذا كانت كمية الحرارة المصاحبة لاحتراق 20g من الكالسيوم ( Ca = 40 ) تساوي 318 kJ ، فإن حرارة

التكوين القياسية لأكسيد الكالسيوم CaO بالكيلو جول / مول ، تساوي أحد ما يلي :

-318  -636

+636  +318



التوجيهي الفني العام للعلوم



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين المقابلين

نموذج اجابة (5 × 1 = 5)

للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

( خطأ ) ص 18

١. الرابطة التساهمية باي أقوى من الرابطة التساهمية سيجما.

( صحيحة ) ص 24

٢. نوع التهجين في ذرات الكربون في جزيء البنزين  $C_6H_6$  هو  $sp^2$ .

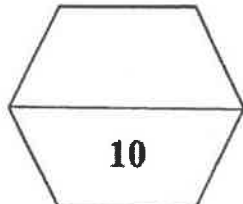
( صحيحة ) ص 33

٣. الماء له قدرة عالية على إذابة كثير من المواد بسبب ارتفاع قيمة ثابت العزل له .

٤. عند تساوي محلولين في الحجم فإن المحلول المركز هو الذي يحتوى على عدد مولات أكبر. ( صحيحة ) ص 62

( خطأ ) ص 87

٥. الطاقة المصاحبة للتغير التالي :  $SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow SO_{3(g)}$ ,  $\Delta H = + 49 \text{ kJ}$  تسمى حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت .



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

( ٥ × ١ = ٥ ) نموذج اجابة

١. نظرية تفترض أن الإلكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات.

ص 14 ( نظرية رابطة التكافؤ )

٢. المحلول الذي يحتوى على كمية من المذاب زائدة عن الكمية المسموحة بها نظرياً.

ص 57 ( المحلول فوق المشبع )

ص 62 ( المolarية ) التركيز المولاري

٣. عدد مولات المذاب في L من المحلول.

٤. التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولاري واحد لمذاب جزئي وغير متطاير.

ص 74 ( ثابت التجمد المولاري )

٥. فرع هام من فروع الكيمياء الفيزيائية يهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية.

ص 82 ( الكيمياء الحرارية )

( ٥ = ١ × ٥ )

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

١. المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة تسمى مركبات غير الكترونوية.

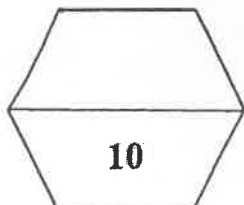
٢. عند طحن المذاب الصلب تزاد مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب مما يسرع من عملية الإذابة .

٣. محلول حجمه (300 mL) ويحتوى على (0.3) مول من مذاب فإن تركيزه بالمول / لتر يساوى 1.

ص 62

٤. طبقاً للمعادلة الحرارية التالية :  $H_2O_{(g)} \rightarrow H_2O_{(l)} + 44 \text{ kJ/mol}$  فإن المحتوى الحراري لبخار الماء أكبر من المحتوى الحراري للماء السائل في الظروف القياسية .

٥. طبقاً لتفاعل الاحتراق التالي:  $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \xrightarrow{\Delta} H_2O_{(l)} + 286 \text{ kJ/mol}$  فإن حرارة التفاعل القياسية تساوي -286 kJ/mol.



نموذج اجابة

**ثانياً: الأسئلة المقالية (36) درجة**

**السؤال الثالث: (أ) حلل لكل مما يلى :**

1. التهجين في ذرة الكربون في غاز الإيثين  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$  يكون من النوع  $\text{sp}^2$ .  
لأنماج فلك  $2s$  مع فلكين من  $2p$  ف تكون 3 افلاك مهجن  $\text{sp}^2$  ويبقى فلك غير مهجن.

2. غاز الأمونيا النقي  $\text{NH}_3$  لا يوصل التيار الكهربائي بينما محلوله المائي موصل.  
لأن الغاز النقي يتكون من جزيئات ولا يحتوى على أيونات حرة الحركة ، لكن عند إذابته في الماء تنتج أيونات حرة الحركة تنقل التيار الكهربائي



3. يتغير طعم المشروبات الغازية عند ترك الزجاجة مفتوحة لفترة طويلة.  
عند فتح الزجاجة يقل الضغط الجزيئي لغاز ثاني أكسيد الكربون على سطح المشروب مباشرة، فيقل تركيز الغاز الذائب المسبب للطعم وتتسرب فقاعاته من فوهه الزجاجة.

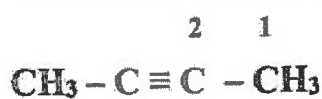
(ثلاث درجات)

ص 18 - 22 - 23

**(ب) أجب عن السؤال التالي:**

ادرس الشكل المقابل الذي يمثل الصيغة البنائية المكثفة لمركب عضوي

**المطلوب :**



$1 \times 3$

-1 نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (1) هو  $-\text{sp}^3-$ .

-2 نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2) هو  $-\text{sp}-$ .

-3 عدد الروابط سيجما  $\delta$  في الجزيء يساوى 9-- و عدد الروابط باي  $\pi$  في الجزيء يساوى 2--.

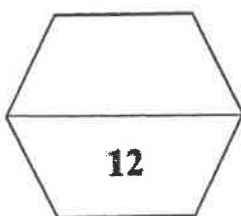
**(ج) أكتب المعادلات الكيميائية الحرارية الموزونة في الظروف القياسية لكل مما يلى :** (3 =  $1\frac{1}{2} \times 2$ )

1. احتراق غاز الميثان  $\text{CH}_4$  لتكون غاز ثاني أكسيد الكربون والماء السائل علما بأن حرارة التفاعل هي  $890 \text{ kJ}$ .



$\frac{3}{4} \times 4$

2. تكوين غاز ثاني أكسيد الكربون من تفاعل الكربون الصلب مع غاز الأكسجين علما بأن حرارة التفاعل تساوى 393.5 kJ . ص 88



$$\Delta H = -393.5 \text{ kJ/mol}$$

$\frac{3}{4} \times 4$



الستكمان  
البنى للنظام التعليمي

(4)



( 8 = 1 × 8 )

نموذج اجابة

السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل من الأزواج التالية :

|  |   |           |   |
|--|---|-----------|---|
| $\text{CH} \equiv \text{CH}$                 | $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$             | ص 17-15   | وجه المقارنة  |
| محوري وجانبي                                 | محوري                                   |           | نوع التداخل بين ذرتى الكربون  |
| كلوريد الزئبق II                             | كلوريد الصوديوم                         | ص 37      | وجه المقارنة  |
| ضعيف   | قوى                                     |           | نوع الإلكتروليت ( قوى - ضعيف )  |
| محلول مائي للجلوكوز 0.2 m                    | محلول مائي للجلوكوز 0.4 m               | ص 71      | وجه المقارنة  |
| أقل  | أكبر                                    |           | درجة الغليان ( أكبر - أقل )   |
| قيمة حرارة التكون القياسية لأخسید الألومنيوم | قيمة حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم | ص 86 - 87 | وجه المقارنة  |
| - 1670 kJ/mol                                | - 835 kJ/mol                            |           | مستعيناً بالمعادلة<br>$4\text{Al}_{(s)} + 3\text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_{3(s)}, \Delta H^\circ = - 3340 \text{ kJ}$ |

( 4 = 4 × 1 )

أذيب ( 18 g ) من الجلوكوز (  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  ) في ( 400 g ) من الماء فإذا كان ثابت الغليان للماء (  $0.512 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}$  ) وإذا علمت أن ( C = 12 , H = 1 , O = 16 ) ، فاحسب درجة غليان محلول .

ص 73

(ب) حل المسألة التالية :

القوانين و الحل :

$$M_{wt} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = ( 12 \times 6 + 1 \times 12 + 16 \times 6 ) = 180 \text{ g/mol}$$

$\frac{1}{2} \times 8$

$$n = m_s / M_{wt}$$

$$n = 18 / 180 = 0.1 \text{ mol}$$

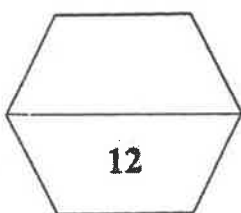
$$m = n / \text{kg solvent}$$

$$m = 0.1 / 0.4 = 0.25 \text{ m}$$

$$\Delta T_{bp} = K_{bp} \times m$$

$$\Delta T_{bp} = 0.512 \times 0.25 = 0.128 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$100 + 0.128 = 100.128 \text{ }^\circ\text{C}$$



البرمجيات التعليمية للعام المدرسي  
( 5 )



الواجهة الفنية للمواد الدراسية

**السؤال الخامس:** (أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب؟ : (  $8 = 2 \times 4$  )

نموذج اجابة

1. لإضاءة مصباح كهربائية بسيطة عند وضع محلول الجلوکوز في الكأس . ص 37

$1 \times 2$

الحدث : لا يضي المصابح .

التفسير : لعدم وجود أيونات حرة الحركة في محلول فلا ينتقل التيار الكهربائي .

2. لكتبة غاز الأكسجين الذائبة في ماء النهر عند إلقاء مياه صرف المصانع الساخنة فيها . ص 55

الحدث : نقل كمية الغاز .

التفسير: ارتفاع درجة الحرارة يزيد طاقة حركة جزيئات الغاز الذائبة في الماء فتنطلق للحالة الغازية وتترك الماء.

3. للضغط البخاري للماء النقي عند إذابة مادة غير متطايرة وغير الكتروليتية فيه وتكوين محلول . ص 71

الحدث : يقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للماء النقي .

التفسير: لأن بعض جسيمات المذاب (غير المتطايرة) تحل محل بعض الجزيئات السطحية للماء النقي / فيقل عدد جزيئات الماء التي يمكنها الانطلاق إلى الحالة الغازية .

4. لقيمة التغير في الإنتالبي  $\Delta H$  لتفاعل كيميائي حراري إذا كانت قيمة (مواد نقي  $\Delta H$ ) أكبر من (مواد مذاعة  $\Delta H$ ) .

الحدث : تكون قيمة موجبة . ص 84

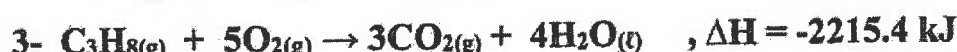
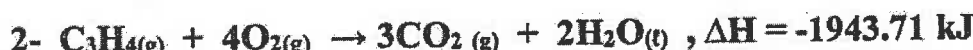
التفسير: لأن التفاعل ماض للحرارة .

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

ص 88

**( ب ) حل المسألة التالية:**

مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:

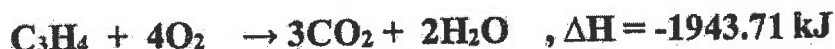


احسب قيمة الطاقة المصاحبة لتفاعل التالي :



الحل - بضرب المعادلة رقم (1)  $\times 1$  والمعادلة رقم (2)  $\times 1$  والمعادلة رقم (3)  $\times -1$  ثم الجمع جبرياً

$1 \times 4$



**دولة الكويت**

**وزارة التربية**

**التوجيهي الفني العام للعلوم**

**امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2019 - 2020 هـ**

**المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي**

**الزمن : ساعتان الأسئلة في ( 7 ) صفحات**

**أجب عن جميع الأسئلة التالية**

**أولاً: الأسئلة الموضوعية ( 21 درجة )**

**السؤال الأول :**

**أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: ( 3 =  $\frac{1}{2} \times 6$  )**

1- اندماج الأفلاك الذرية المختلفة لنفس الذرة لتكوين أفلاك جديدة تمتاز بخواص وسطية بين ( ) ( ) الأفلاك المتمدمة .

2- كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة لتكوين ( ) ( ) محلولاً مشبعاً .

3- ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة. ( ) ( )

4- التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متطاير. ( ) ( )

5- جزءاً معيناً من المحيط الفيزيائي الذي هو موضوع الدراسة . ( ) ( )

6 - كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة خلال تفاعل كيميائي تحت ضغط ثابت.

**ب - ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية:**

(  $5 \times 1\frac{1}{2} = 7\frac{1}{2}$  )

- 1 - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من :
- ( ✓ ) ثالث روابط باي ( π ).
  - ( ) رابطتين سيجما ( σ ) و رابطتين باي ( π ).

2 - يرجع سبب التوتر السطحي للماء وارتفاع درجة غليانه عن المركبات المشابهه له إلى تكوين الروابط:

- ( ) التساهمية القطبية بين جزيئات الماء
- ( ) الهيدروجينية بين جزيئات الماء
- ( ) الهيدروجينية في جزيء الماء

3 - عند زيادة ضغط غاز للضعف ، فإن ذوبانية الغاز :

- ( ) نقل للنصف
- ( ) تزداد للضعف
- ( ) نقل للربع
- ( ) تظل ثابتة

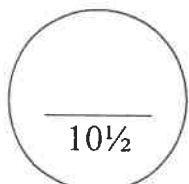
4- كتلة كربونات الصوديوم ( Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = 106 g/mol ) اللازمة للحصول على محلول تركيزه ( 0.5 M ) وحجمه ( 0.25 L ) تساوي :

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 13.25 g ( ) | 0.125 g ( ) |
| 106 g ( )   | 53 g ( )    |

5 - من المعادلة الكيميائية الحرارية التالية :  $2\text{Fe}_{(s)} + 3/2 \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} + 820\text{kJ}$

فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا :

- ( ) حرارة التفاعل تساوي 820 kJ
- ( ) حرارة الاحتراق القياسية للحديد تساوي 410 Kj/mol
- ( ) حرارة التكوين القياسية لأكسيد الحديد III تساوي -820 kJ/mol
- ( ) المحتوى الحراري للناتج أكبر من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة



السؤال الثاني :

أ - إملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

1 - تنتج الرابطة التساهمية ..... عن تداخل فلكي ذرتين رأساً لرأس.

2 - ملح فلوريد المعنىسيوم  $MgF_2$  ..... في الماء .....

3 - خف 50 ml من الأسيتون النقي بالماء ليعطي محلولاً حجمه 250 ml ، فإن النسبة المئوية للأسيتون في محلول هي .....

4 - الضغط البخاري لثنائي إيثيل إيتير ..... من الضغط البخاري للماء عند نفس درجة الحرارة.

5 - يُصنف التفاعل الكيميائي:  $2C(s) + H_2(g) \rightarrow C_2H_2(g) + 227\text{kJ}$  من التفاعلات ..... للحرارة.

( ب ) اكتب علامة ( ✓ ) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) بين القوسيين

الم مقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

1 - في تهجين الأفلاك  $sp^3$  ، يتم دمج فلك واحد  $2s$  مع فلكين  $2p$  لتكوين ثلاثة أفلاك مهجنة.

2 - للماء قدرة على الإذابة بسبب القيمة العالية لثابت العزل الخاصة به.

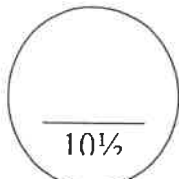
3 - محلول كلوريد الفضة يوصل التيار الكهربائي .

4 - عند تحضير محلول مخفف ، فإن العدد الكلي لمولات المذاب في محلول تقل.

5 - يتناصف الضغط البخاري للمحلول تناصعاً طردياً مع الارتفاع في درجة الغليان.

6 - المحتوى الحراري لغاز الأكسجين  $(O_2)$  يساوي المحتوى الحراري للصوديوم  $(Na)$

( ) الصاب في الظروف القياسية .



**ثانية: الأسئلة المقالية (31 درجة)**

السؤال الثالث:

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

(أ) ما المقصود بكل من:

## ١- الفلك الذري ؟

## ٢- الخواص المجمعة للمحاليل؟

$$(4x^{1/2}=2)$$

(ب) قارن بین کل هن :

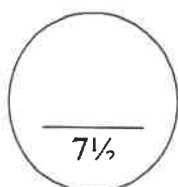
| نوع التفاعل | $\Delta H$ | التفاعل الكيميائي  |
|-------------|------------|--|
| .....       | .....      | $2C_{(s)} + H_{2(g)} + 227 \text{ KJ} \rightarrow C_2H_{2(g)}$               |
| .....       | .....      | $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)} + 890 \text{ KJ}$ |

$$(1 \times 3\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2})$$

**(ج) حل المسألة التالية :**

حسب الكسر المولى لكل من حمض الامتيك ( $C_2H_4O_2 = 60$ ) و الماء ( $H_2O = 18$ ) الذي

نَتَجَ عَنْ اِذَابَةِ 66 g مِنْ حَمْضِ الْاِسْتِيَكْ فِي 180 g مِنَ الْمَاءِ.



**السؤال الرابع :**

$$(2 \times 1\frac{1}{2} = 3)$$

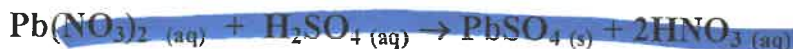
(أ) على ما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- استقرار الشكل الحلقي المداسى لجزيء البنزين .

2- الماء له قدرة عالية على الإذابة .

(ب) أكتب المعادلات الأيونية الكاملة والمعادلة الأيونية النهائية مع تحديد الأيونات المشابهة لتفاعل التالي:

(3 درجات)



1- المعادلة الأيونية الكاملة:

2- المعادلة الأيونية النهائية:

3- الأيونات المشابهة:

$$(2 = 1\frac{1}{2} \times 4)$$

(ج) اجب عن الأسئلة التالية باستخدام الجدول :



والمطلوب: أكمل العبارات التالية

- 1- تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء ( الساخن / البارد ) .....
- 2- عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم ( ماصة / طاردة ) ..... للحرارة.
- 3- محلول الذي يحتوى على (  $\text{H}_2\text{O} / 100 \text{ g} / 11\text{g}$  ) من كلورات البوتاسيوم عند  $0^{\circ}\text{C}$  يعتبر محلول ( مشبع / غير مشبع / فوق مشبع ) .....
- 4- استنتاج العلاقة بين ذوبانية كلوريد البوتاسيوم ودرجة الحرارة .....

السؤال الخامس:

( درجات )

(أ) ماذا يحدث في الحالة التالية:

- عند بذر السحب التي تحتوي على كتل من الهواء فوق المشبع ببخار الماء ببلورات من يوديد الفضة.

ماذا يحدث؟ .....  
السبب : .....

(  $6 \times \frac{1}{2} = 3$  )

(ب) أكمل الجدول التالي:

| $\text{HC} \equiv \text{CH}$ | $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$ | وجه المقارنة                     |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| .....                        | .....                              | مجموع عدد الروابط سيجما $\sigma$ |
| .....                        | .....                              | مجموع عدد الروابط باي $\pi$      |
| .....                        | .....                              | نوع التهجين في ذرة الكربون       |

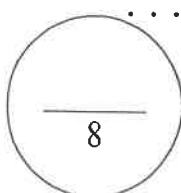
(  $1 \times 3 = 3$  )

(ج) حل المسألة التالية:

تتخفض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متظاهر عن الماء النقي إلى ( $-0.744^{\circ}\text{C}$ )

عندما يذاب (16.9 g) في (250 g) من الماء.

والمطلوب: حساب الكتلة المولية للمذاب علماً بأن ثابت التجمد للماء =  $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$ .



السؤال السادس :

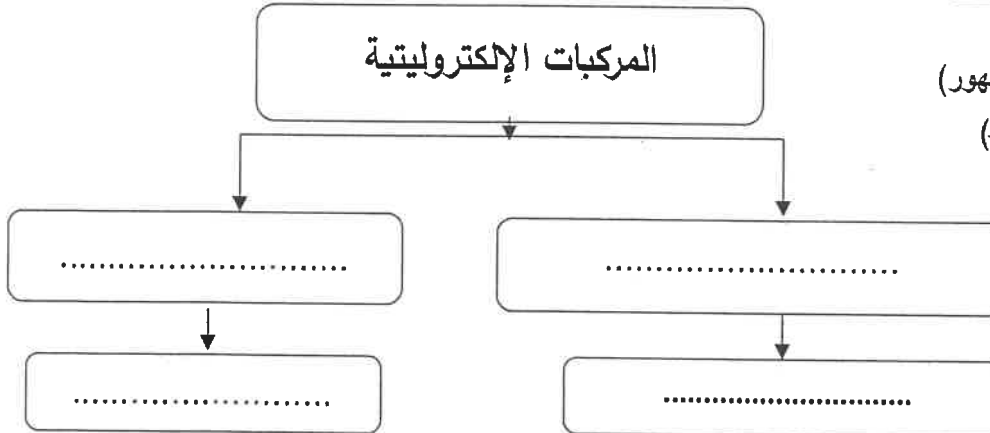
(٤) أكمل الجدول التالي عند مزج (ارتباط) الأيونات معًا من خلال المعلومات الموضحة أمامك:  $(1\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 3)$

|                 |                  |               |                 |                    |               |
|-----------------|------------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------|
| $\text{NH}_4^+$ | $\text{Pb}^{2+}$ | $\text{Cl}^-$ | $\text{S}^{2-}$ | $\text{CO}_3^{2-}$ | $\text{Na}^+$ |
| ٦               | ٨                | ٢             | ٤               | ٧                  | ١             |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| المركب المتكون<br>(يدوّب - شحیح الذوبان) | رقم الأيونات الممزوجة |
| .....                                    | اتحاد ا مع ج          |
| .....                                    | اتحاد ب مع و          |
| .....                                    | اتحاد د مع هـ         |

$$(4 \times \frac{1}{2} = 2)$$

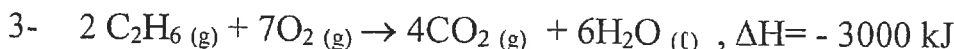
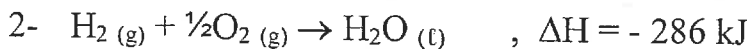
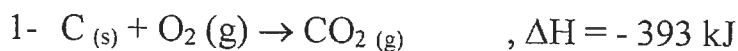
**(ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية :**



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

**(ج) حل المسألة التالية :**

**مستعنى بالمعادلات الحرارية التالية:**



احسب حرارة التكون: القياسية للإثنان، وفقاً للمعادلة التالية :

7½

انتهت الأسئلة

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2019 - 2020 م

المجال الدراسي : الكيمياء لصف الحادي عشر العلمي

الزمن : ساعتان الأسئلة في ( 7 ) صفحات

أجب عن جميع الأسئلة التالية

أولاً: الأسئلة الموضوعية ( 21 درجة )

السؤال الأول :

أ- اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: ( 3 =  $\frac{1}{2} \times 6$  )

1- اندماج الأفلاك الذرية المختلفة لنفس الذرة لتكوين أفلاك جديدة تمتاز بخواص وسطية بين الأفلاك المندمجة .  
ص21 ( نظرية التهجين )

2- كتلة المادة التي تنوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة لتكوين محلولاً مشبعاً .  
ص52 ( الذوبانية )

3- ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة.  
ص71 ( الضغط البخاري )

4- التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاير.  
ص72 ( ثابت الغليان المولالي أو الجزيئي  $K_b$  )

5- جزءاً معيناً من المحيط الفيزيائي الذي هو موضوع الدراسة .  
ص83 ( النظام )

6- كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة خلال تفاعل كيميائي تحت ضغط ثابت. ص85 ( التغير في الانثالبي  $\Delta H$  )



**ب - ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية:**

$$(5 \times 1\frac{1}{2}) = 7\frac{1}{2}$$

ص3

**نموذج الإجابة**

1 - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من :

- ( ) ثلاثة روابط سيجما (σ).
- ( ✓ ) رابطة سيجما (σ) و رابطتين باي (π).
- ( ) رابطتين سيجما (σ) و رابطة باي (π).

2 - يرجع سبب التوتر السطحي للماء وارتفاع درجة غليانه عن المركبات المشابهه له إلى تكوين الروابط:

- ( ✓ ) الهيدروجينية بين جزيئات الماء
- ( ) التساهمية القطبية بين جزيئات الماء
- ( ) الهيدروجينية في جزيء الماء

ص 56

3 - عند زيادة ضغط غاز للضعف ، فإن ذوبانية الغاز :

- ( ) نقل للنصف
- ( ✓ ) تزداد للضعف
- ( ) نقل للربع
- ( ) نظل ثابتة

ص 62

4 - كتلة كربونات الصوديوم ( Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> = 106 g/mol ) اللازمة للحصول على محلول تركيزه ( 0.5 M ) وحجمه ( 0.25 L ) تساوي :

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| <u>13.25 g</u> ( ✓ ) | 0.125 g ( ) |
| 106 g ( )            | 53 g ( )    |

ص 86

5 - من المعادلة الكيميائية الحرارية التالية : 2Fe<sub>(s)</sub> + 3/2 O<sub>2(g)</sub> → Fe<sub>2</sub>O<sub>3(s)</sub> + 820kJ

فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا :

- ( ) حرارة التفاعل تساوي -820 kJ
- ( ) حرارة الاحتراق القياسية للحديد تساوي -410 Kj/mol
- ( ✓ ) حرارة التكون القياسية لأكسيد الحديد III تساوي -820 kJ/mol
- ( ) المحتوى الحراري للناتج أكبر من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة



السؤال الثاني :

أ- إملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

ص15

١- تنتج الرابطة التساهمية .... سيجما ... عن تداخل فلكي ذرتين رأساً لرأس.

**نموذج الإجابة**

ص47

٢- ملح ثورت المغذيسين  $MgF_2$  ... لذوب/تحيج الذوبان ... في الماء

ص60

٣- تخف 50 ml من الأسيتون النقي بالماء ليعطى محلولاً حجمه 250 ml ، فإن النسبة المئوية للأسيتون

في محلول هي ..... 20% .....

ص71

٤- الضغط البخاري لثنائي إيثيل إثير ... أقل ... من الضغط البخاري للماء عند نفس درجة الحرارة.

٥- يُصنف التفاعل الكيميائي :  $(g) + 2C \rightarrow C_2H_2(g) + 227 kJ$  ... الماصة ... للحرارة. ص84

(ب) اكتب علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلى :

١- في تهجين الأفلاك  $sp^3$  ، يتم دمج فلك واحد  $2s$  مع فلكين  $2p$  لتكوين ثلاثة أفلاك مهجنة. ص21 (✗)

(✓) ص32

٢- للماء قدرة على الإذابة بسبب القيمة العالية لثابت العزل الخاصة به.

(✗) ص47

٣- محلول كلوريد الفضة يوصل التيار الكهربائي .

(✗) ص67

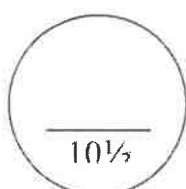
٤- عند تحضير محلول مخفف ، فإن العدد الكلي لمولات المذاب في محلول تقل.

(✓) ص71

٥- يتناسب الضغط البخاري للمحلول تناسباً طردياً مع الارتفاع في درجة الغليان.

(✓) ص86

٦- المحتوى الحراري لغاز الأكسجين  $(O_2)$  يساوي المحتوى الحراري للصوديوم (Na) في الظروف القياسية .



**ثانية: الأسئلة المقالية (31 درجة)**

**نموذج الإجابة**

**السؤال الثالث :**

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

ص 13

**(أ) ما المقصود بكل من:**

1- الفلك الذري ؟

منطقة الفراغ المحاطة بنواة الذرة والتي يتواجد فيها الإلكترون.

ص 70

2- الخواص المجمعة للمحاليل؟

تغيير الخواص الفيزيائية عند إضافة مذاب إلى مذيب - أو - التغير في انخفاض الضغط البخاري وارتفاع درجة الغليان وانخفاض درجة التجمد عند إضافة مذاب إلى مذيب.

$$(4 \times \frac{1}{2} = 2)$$

ص 84

**(ب) قارن بين كل من :**

| نوع التفاعل | إشارة $\Delta H$ | التفاعل الكيميائي  |
|-------------|------------------|--|
| ماص         | موجبة            | $2C_{(s)} + H_{2(g)} + 227 \text{ KJ} \rightarrow C_2H_{2(g)}$               |
| طارد        | سالب             | $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)} + 890 \text{ KJ}$ |

$$(1 \times 3\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2})$$

احسب الكسر المولى لكل من حمض الاستيك ( $C_2H_4O_2 = 60$ ) والماء ( $H_2O = 18$ ) الذي نتج عن اذابة 66 g من حمض الاستيك في 180 g من الماء.

**الحل :**

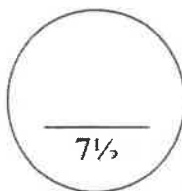
$$\frac{1}{2} n = \frac{m}{M_{wt}}$$

$$\frac{1}{2} n_{H_2O} = \frac{180}{18} = 10 \text{ mol}$$

$$\frac{1}{2} n_{C_2H_4O_2} = \frac{66}{60} = 1.1 \text{ mol}$$

$$1 X_A = \frac{nA}{nA+nB} = \frac{10}{10+1.1} = 0.9$$

$$1 X_B = \frac{1.1}{10+1.1} = 0.0999 = 0.1$$



**السؤال الرابع :**

(أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا صحيحاً:

$$(2 \times 1\frac{1}{2}) = 3$$

**نموذج الإجابة**

ص24

1 - استقرار الشكل الحلقي السادس لجزيء البتزين.

التداخل جنباً إلى جنب للأفلاك الذرية  $p_z$  يؤدي إلى عدم تمركز تام في نظام الروابط باي مما يؤدي إلى استقرار الجزيء.

ص32

2 - الماء له قدرة عالية على الإذابة.

بسبب القيمة العالية لثابت العزل الخاصة به والتي تجمع جزيئات الماء القطبية التي تفصل الأيونات المختلفة الشحنة للمذاب بعضها عن بعض وتجذبها بعيدة الواحدة عن الأخرى.

ب، أكتب المعادلات الأيونية الكاملة والمعادلة الأيونية النهائية مع تحديد الأيونات المشابهة للتفاعل التالي:  
(3 درجات)



1 - المعادلة الأيونية الكاملة:



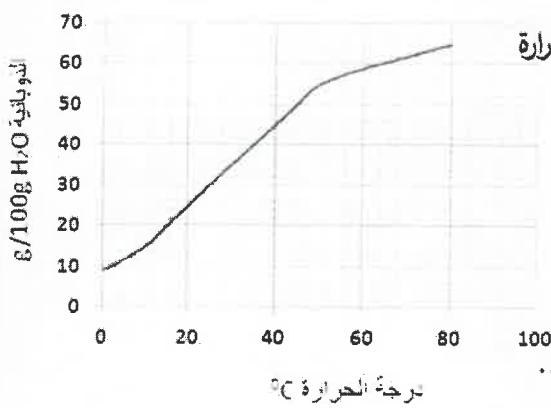
2 - المعادلة الأيونية النهائية:



3 - الأيونات المشابهة:

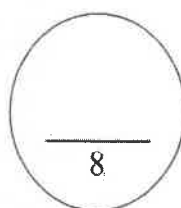
$$(2 = 1\frac{1}{2} \times 4) \quad \text{ص} 55$$

(ج) اجب عن الأسئلة التالية باستخدام الجدول :



والمطلوب: أكمل العبارات التالية

- نقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء (الساخن / البارد) ...البارد...
- عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم (ماصة / طاردة) ...ماصة... للحرارة.
- محلول الذي يحتوي على  $(\text{H}_2\text{O} / 100 \text{ g} / 119)$  من كلورات البوتاسيوم عند  $0^\circ\text{C}$  يعتبر محلول (مشبع / غير مشبع / فوق مشبع) ....فوق مشبع..... .
- استنتج العلاقة بين ذوبانية كلوريد البوتاسيوم ودرجة الحرارة ....علاقة طردية....



5



### نموذج الإجابة

ص ٥٥ ( درجات )

### السؤال الخامس:

#### (أ) ماذا يحدث في الحاله التالية:

- عند بذر السحب التي تحتوى على كتل من الهواء فوق المشبعب ببخار الماء ببلورات من يوديد الفضة.

ماذا يحدث؟ تسقط الأمطار الصناعية

السبب: تنجذب جزيئات الماء الى أنيونات يوديد الفضة مكونه قطرات مائية تعمل كقطارات بدء التبلور لجزئيات الماء الأخرى وهكذا تنمو قطرات الماء وتكبر وتسقط على شكل امطار

$$(6 \times \frac{1}{2} = 3) \quad (\text{ص 15}) \quad (\text{ص 17})$$

#### (ب) أكمل الجدول التالي:

| $\text{HC} \equiv \text{CH}$ | $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$ | وجه المقارنة                     |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 3                            | 5                                  | مجموع عدد الروابط سيجما $\sigma$ |
| 2                            | 1                                  | مجموع عدد الروابط باي $\pi$      |
| $\text{sp}$                  | $\text{Sp}^2$                      | نوع التهجين في ذرة الكربون       |

$$(1 \times 3 = 3) \quad \text{ص 72}$$

#### (ج) حل المسألة التالية:

تتحفظ درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متطابر عن الماء النقي إلى  $(-0.744^\circ\text{C})$

عندما يذاب (16.9 g) في (250 g) من الماء.

والمطلوب: حساب الكتلة المولية للمذاب علماً بأن ثابت التجمد للماء =  $1.86^\circ\text{C}/\text{m}$ .

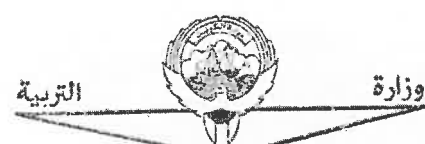
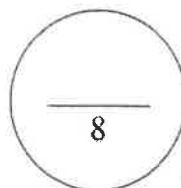
$$\Delta T_{f.p} = 0 - (-0.744) = 0.744^\circ\text{C}$$

$$\Delta T_{f.p} = m \cdot K_{f.p}$$

$$M_w t = K_{f.p} \cdot m_s / \Delta T_{f.p} \cdot K_g = 0.744 / 1.86 = 0.2$$

$$= 1.86 \times 16.9 / 0.744 \times 0.25$$

$$= 169 \text{ g/mol}$$



**السؤال السادس :**

(ا) أكمل الجدول التالي عند مزج (ارتباط) الأيونات معًا من خلال المعلومات الموضحة أمامك: ص 47 (١½ × ٣ = ٦)

| $\text{NH}_4^+$ | $\text{Pb}^{2+}$ | $\text{Cl}^-$ | $\text{S}^{2-}$ | $\text{CO}_3^{2-}$ | $\text{Na}^+$ |
|-----------------|------------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------|
| و               | هـ               | دـ            | جـ              | بـ                 | ـ             |



| رقم الأيونات الممزوجة | المركب المكون (يذوب - شحص الذوبان) |
|-----------------------|------------------------------------|
| اتحاد أ مع جـ         | يذوب                               |
| اتحاد بـ مع هـ        | يذوب                               |
| اتحاد دـ مع هـ        | شحص الذوبان                        |

( ٤ × ١½ = ٢ ) ص 62

(ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية :



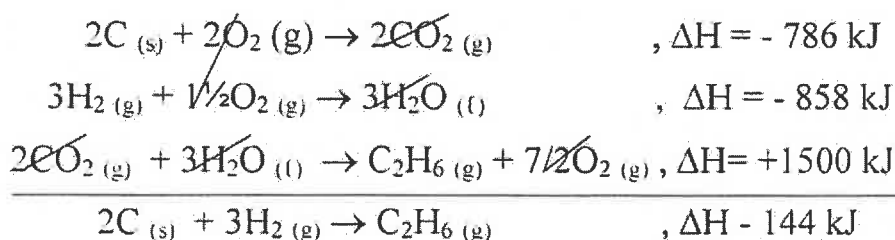
( ٤ × ١ = ٤ )

(ج) حل المسألة التالية :

مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:

- $\text{C}_{(s)} + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{CO}_2(g), \Delta H = -393 \text{ kJ}$
- $\text{H}_{2(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_2(g) \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(l)}, \Delta H = -286 \text{ kJ}$
- $2 \text{C}_2\text{H}_6(g) + 7\text{O}_2(g) \rightarrow 4\text{CO}_2(g) + 6\text{H}_2\text{O}_{(l)}, \Delta H = -3000 \text{ kJ}$

احسب حرارة التكوين القياسية للايثان وفقاً للمعادلة التالية :  $2\text{C}_{(s)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6(g), \Delta H \dots \text{kJ}$

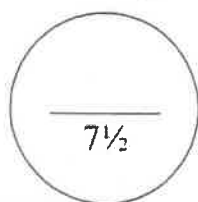


بضرب المعادلة رقم ( 1 ) × 2

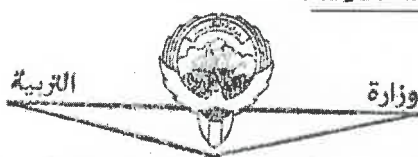
بضرب المعادلة رقم ( 2 ) × 3

بضرب المعادلة رقم ( 3 ) × -½

جمع المعادلات:



انتهت الأسئلة .....



التجربة التقني العام للعلوم

( عدد الصفحات : 8 )

دولة الكويت

وزارة التربية

التجديف الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2018-2019 م

المجال الدراسي : الكيمياء لصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

**أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية) (20) درجة**

(5x1=5)

**السؤال الأول :**

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

1- نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يعطي كلّ من النواتين المترابطتين.

( ) ( )

2- رابطة يجذب فيها الهيدروجين الموجب جزئياً في أحد جزيئات الماء الأكسجين السالب جزئياً في جزء ماء آخر.

( ) ( )

3- محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة.

( ) ( )

4- ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة.

( ) ( )

5- تفاعلات يمتص فيها النظام طاقة حرارية من المحيط خارج النظام.

( ) ( )

(5x1=5)

**(ب) إملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :**

1- عدد روابط سيجما σ في جزء المركب  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$  تساوي

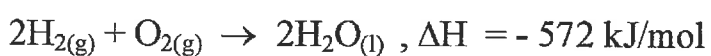
.....

2- سبائك الذهب عبارة عن محليل في الحالة

3- عند منع مطرلي كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  و كبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  يتكون  
راسب من

4- تم إذابة الأسيتون النقي بالماء ليصبح تركيز الأسيتون بال محلول (30% V/V) فإن عدد المللترات من الأسيتون في 100 mL من محلول يساوي mL

5- حسب المعادلة الكيميائية الحرارية التالية :



فإن حرارة الاحتراق القياسية للهيدروجين تساوي kJ/mol

10

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

(5x1=5) الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

( ) 1- جميع الروابط في جزيء الأمونيا  $\text{NH}_3$  من النوع باي .

( ) 2- في جزيء البنزين  $\text{C}_6\text{H}_6$  فإن كل ذرة كربون تستخدم التهجين من النوع sp .

3- عند تفاعل محلول نيترات الفضة  $\text{AgNO}_3$  مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم

( ) . فإنه يترسب هيدروكسيد الفضة  $\text{AgOH}$  . KOH

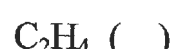
( ) 4- عند تخفيف محلول مركز بالماء فإن عدد مولات المذاب بالمحلول تبقى ثابتة لا تتغير .

( ) 5- حرارة التكوين القياسية لبخار الماء  $(\text{g}) \text{H}_2\text{O}$  تساوي صفراء .

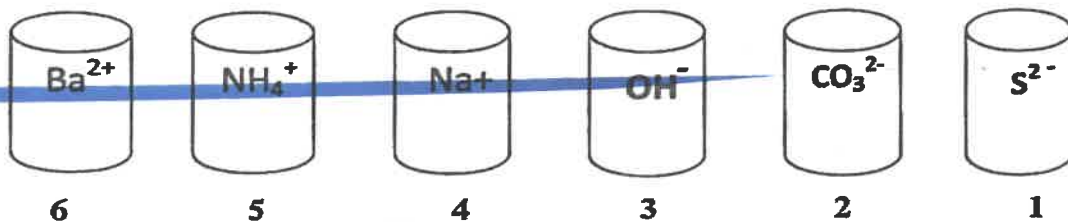
(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :

(5x1=5)

1- أحد المركبات التالية تحتوي جزيئاتها على روابط سيجما  $\sigma$  وبإي  $\pi$  :



2- نحوت الأيونات التالية ، فإنه يظهر راسب بعد مزج محلوليه في الكأسين :



(5) مع (2) ( )

(6) مع (2) ( )

(4) مع (1) ( )

(3) مع (4) ( )

تابع / السؤال الثاني :

3- لتحويل محلول مشبع مكون من ( مادة صلبة في سائل ) إلى محلول فوق المشبع يتلزم :

( ) تبريد ( ) رفع الحرارة

( ) خفض الضغط ( ) زيادة الضغط

4- خفف ( 10 mL ) من الكحول النقي بالماء ليعطي محلولاً حجمه ( 100 mL ) ، فإن النسبة المئوية الحجمية للكحول في محلول هي :

90 % ( ) 2.5 % ( )

50 % ( ) 10 % ( )

5- حرارة التكوين للمواد التالية متماثلة ما عدا واحدة هي :

$\text{Cl}_{2(g)}$  ( )  $\text{Na}_{(s)}$  ( )

$\text{NaCl}_{(s)}$  ( )  $\text{H}_{2(g)}$  ( )

10

درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (32) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

(2x1=2)

(أ) ما المقصود بكل من :

1 - الرابطة التساهمية سيجما ؟

2 - الذوياتية ؟

(4x1/2=2)

(ب) أكمل جدول المقارنة التالي :

| C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> | وجه المقارنة        |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                               |                               | عدد الأفلاك المهجنة |
|                               |                               | نوع التهجين         |

(4x1/2=2)

(ج) ادرس الجدول التالي:

الذي يمثل محليل مختلفة للجلوكوز ( C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> = 180 ) ثم أكمل الفراغ في الجدول :

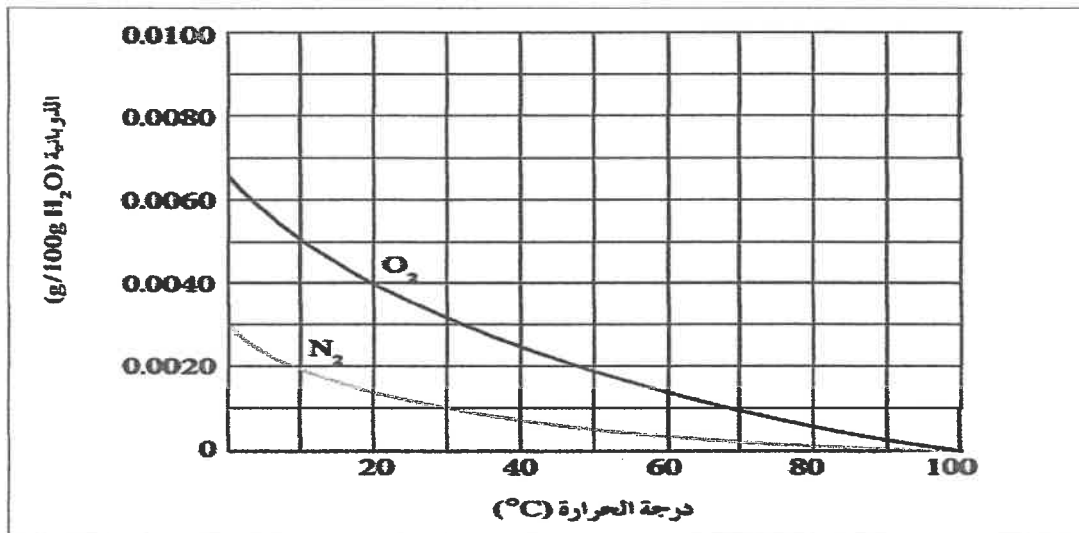
| التركيز المولاري<br>M | حجم محلول<br>V <sub>L</sub> | عدد مولات الجلوکوز<br>N | كتلة الجلوکوز (g)<br>m <sub>s</sub> |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| .....                 | 0.2                         | .....                   | 18                                  |
| 1                     | .....                       | 2                       | .....                               |

تابع / السؤال الثالث :

(4x½=2)

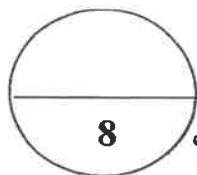
(د) الرسم البياني التالي :

يوضح ذوبانية غاز الأكسجين والنيتروجين وهما المكونين الأساسين للهواء الجوي عند درجات حرارة مختلفة.



المطلوب :

- 1 - استنتاج العلاقة بين ذوبانية غاز الأكسجين ( $O_2$ ) ودرجة الحرارة
  
- 2 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء الساخن ..... من ذوبانيته في الماء البارد .
  
- 3 - ذوبانية غاز النيتروجين في الماء البارد ..... من ذوبانيته في الماء الساخن .
  
- 4 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند ( $20^{\circ}C$ ) ..... من ذوبانية غاز النيتروجين عند نفس الدرجة.



8

درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع :**

( 2X1=2 )

**(أ) على ما يلي تعليلا علميا صحيحا :**

1- للماء قدرة عالية على الإذابة.

2- تزداد خاليا ذوبانية المواد الصلبة بارتفاع درجة الحرارة .

(1x3=3)

**(ب) حل المسألة التالية :**

عند إذابة 20 g من أكسيد المغنيسيوم (  $MgO = 40$  ) في كمية من الماء (  $H_2O = 18$  ) بحيث تصبح كثافة محلول g 90 والمطلوب :

1- احسب مولالية محلول :

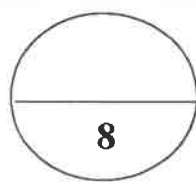
**2 احسب الكسر الترلي للناتج :**

**(ج) اكتب المعادلة الأيونية الكلية والمعادلة الأيونية النهاية الموزونة لتفاعل التالي : (1x3=3)**



**المعادلة الأيونية الكلية :**

**المعادلة الأيونية النهاية :**



8

درجة السؤال الرابع

(6x½=3)

**السؤال الخامس : (أ) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها :**

| مبيانك البروتز     | الهواء الجوي             | المقارنة   |
|--------------------|--------------------------|--|
| -----              | -----                    | حالة المادة المذابة في محلول<br>( صلبة - سائلة - غازية ) |
| الإلكتروليت الضعيف | الإلكتروليت القوي        | المقارنة   |
| -----              | -----                    | عدد الجسيمات المتأينة<br>( كبيرة - قليلة )               |
| السكروز في الماء   | كلوريد الصوديوم في الماء | المقارنة   |
| -----              | -----                    | نوع محلول<br>( الكتروليتي - غير الكتروليتي )             |

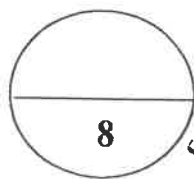
(ب) قام أحد الطلاب بتحضير محلول من السكر وترك الكأس الآخر به ماء نقي كما هو موضح  
(4x½=2) بالجدول و المطلوب أكمل الفراغات بالجدول بما يناسبها :

|         |       |                             |
|---------|-------|-----------------------------|
| ماء نقي | محلول |                             |
| -----   | ----- | درجة الغليان ( أكبر - أقل ) |
| -----   | ----- | درجة التجمد ( أكبر - أقل )  |

(1x3 =3)

**(ج) حل المسألة التالية :**

تنخفض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متطاير عن الماء النقي إلى ( $-0.744^{\circ}\text{C}$ ) عندما يذاب (16.9 g) منه في (250 g) من الماء.  
والمطلوب: حساب الكثافة المolare للمذاب علماً بأن ثابت التجمد للماء  $K_{f,p} = 1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$ .



درجة السؤال الخامس

**السؤال السادس : (أ) ادرس الجدول التالي ثم أجب عما يلي :**

| $\Delta H_f^0$<br>( kJ/mol ) | المادة                         |
|------------------------------|--------------------------------|
| 0                            | Al                             |
| 0                            | O <sub>2</sub>                 |
| -1676                        | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |

1. اكتب معادلة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم

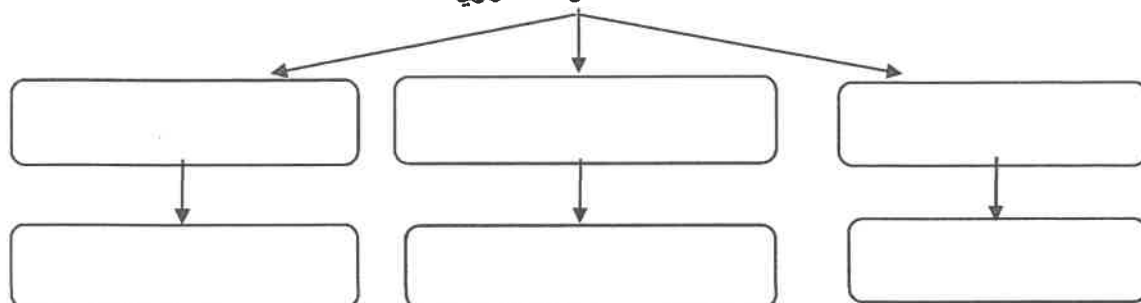
2. احسب حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم

(6x ½=3)

**(ب) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :**

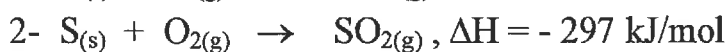
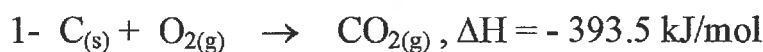
تدخل فلكي S - تداخل فلكي p - تداخل فلكي s مع فلك p - جزيء Cl<sub>2</sub> - جزيء H<sub>2</sub> - جزيء HCl

أنماط التداخل المحوري



(1x3 =3)

**(ج) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:**



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل :



الحل :

( عدد الصفحات : 8 )

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

# نموذج الاجابة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2018-2019 م

المجال الدراسي : الكيمياء لصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية) (20) درجة

(5x1=5)

السؤال الأول :

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

1- نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأقلاع الذرية يعطي كل من

النوتين المترابطتين. ص 14 (نظرية الفلك الجزيئي )

2- رابطة يجذب فيها الهيدروجين الموجب جزئياً في أحد جزئيات الماء

الأكسجين السالب جزئياً في جزء ماء آخر. ص 31 ( الرابطة الهيدروجينية )

3- محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من

المذيب عند درجة حرارة ثابتة. ص 52 (المحلول المشبع )

4- ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره

عند درجة حرارة معينة. ص 71 ( الضغط البخاري )

5- تفاعلات يمتص فيها النظام طاقة حرارية من المحيط خارج

النظام. ص 84 ( تفاعلات ماصة للحرارة )

( ب ) إملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (5x1=5)

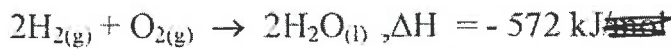
1- عدد روابط سيجما 5 في جزء المركب  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$  تساوي . ص 17 . 9

2- سباتك الذهب عبارة عن محلائين في الحالة الصلبة . ص 34

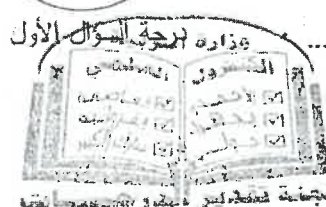
3- عند تسخين محلاري كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  وكبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  يتكون  
راسب من كبريتات الكالسيوم أو  $\text{CaSO}_4$  . ص 47

4- تم إضافة الأسيتون (التي بالماء النسبت تركيز الأسيتون بال محلول (30% V/V) فإن عدد المللilitرات  
من الأسيتون في 100 mL من محلول باري mL . ص 61 30

5- حسب المعادلة الكيميائية الحرارية التالية : ص 87



-286 kJ/mol فإن كمية الاحتراق القياسية للهيدروجين تساوي



## نموذج الإجابة

### السؤال الثاني :

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

(5x1=5) المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى :

1- جميع الروابط في جزيء الأمونيا  $\text{NH}_3$  من النوع باي . ص 16 ( خطأ )

2- في جزيء البنزين  $\text{C}_6\text{H}_6$  فإن كل ذرة كربون تستخدم التهجين من النوع sp<sup>2</sup>. ص 24 ( خطأ )

3- عند تفاعل محلول نitrات الفضة  $\text{AgNO}_3$  مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم

فإنها يتزلف هيدروكسيد الفضة  $\text{AgOH}$  . ص 50 ( صحيحة )

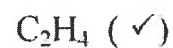
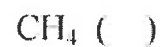
4- عند تخفيف محلول مركز بالماء فإن عدد مولات المذاب بال محلول تبقى ثابتة لا تتغير. ( صحيحة ) ص 67

5- حرارة التكون القياسية لبخار الماء  $(\text{H}_2\text{O})$  تساوى صفراء . ص 87 ( خطأ )

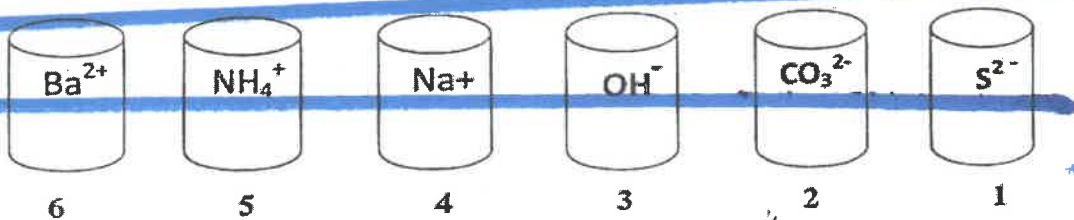
( ب ) ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية :

(5x1=5)

1- أحد المركبات التالية تحتوي جزيئاتها على روابط سيجما  $\sigma$  وبإى  $\pi$  : ص 22



2- لديك الأيونات التالية ، فإنه يظهر راسب بعد مزج المحلولين في الكأسين : ص 49



( 5 ) مع ( 2 ) ( )

( 4 ) مع ( 1 ) ( )

( 6 ) مع ( 2 ) ( ✓ )

( 4 ) مع ( 3 ) ( )



## نموذج الاجابة

### تابع / السؤال الثاني :

3- لتحويل محلول مشبع مكون من ( مادة صلبة في سائل ) إلى محلول فوق المشبع يلزم : ص 57

- ( ) تبريد ( ✓ ) رفع الحرارة
- ( ) خفض الضغط ( ) زيادة الضغط

4- نلت ( 10 mL ) من الكحول النقي بالماء ليعطي محلولاً حجمه ( 100 mL ) ، فلن النسبة

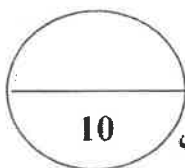
ص 61

المئوية الحجمية للكحول في محلول هي :

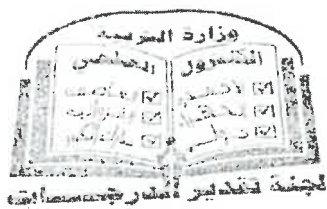
- 90 % ( ) 2.5 % ( )
- 50 % ( ) 10 % ( ✓ )

5- حرارة التكوين للمواد التالية متماثلة ما عدا واحدة هي : ص 92

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| $\text{Cl}_{2(g)}$ ( )    | $\text{Na}_{(s)}$ ( ) |
| $\text{NaCl}_{(s)}$ ( ✓ ) | $\text{H}_{2(g)}$ ( ) |



درجة السؤال الثاني



ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (32) درجة

# نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث

(2x1=2)

ص 15

1 - الرابطة التساهمية سيجما  $\sigma$  ؟  
تدخل فلكي ذرتين رأساً لرأس أو التداخل المحوري عندما يتداخل فلكين ذريين رأساً لرأس .

ص 52

2 - الذوبانية ؟

كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة تكون محلولاً مشبعاً.

(4x1/2=2)

ص 21، 23

(ب) أكمل جدول المقارنة التالي :

| $C_2H_2$ | $C_2H_4$ | وجه المقارنة        |
|----------|----------|---------------------|
| 2        | 3        | عدد الأفلاك المهجنة |
| $Sp$     | $sp^2$   | نوع التهجين         |

(4x1/2=2)

(ج) ادرس الجدول التالي:

الذي يمثل محليل مختلفة للجلوكوز ( $C_6H_{12}O_6 = 180$ ) ثم أكمل الفراغ في الجدول : ص 63

| التركيز المولاري<br>$M$ | حجم محلول<br>$V_L$ | عدد مولات الجلوکوز<br>$n$ | كتلة الجلوکوز (g)<br>$m_s$ |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|
| ..... 0.5 .....         | ..... 0.2 .....    | ..... 0.1 .....           | ..... 18 .....             |
| ..... 1 .....           | ..... 2 .....      | ..... 2 .....             | ..... 360 .....            |



## نموذج الاجابة

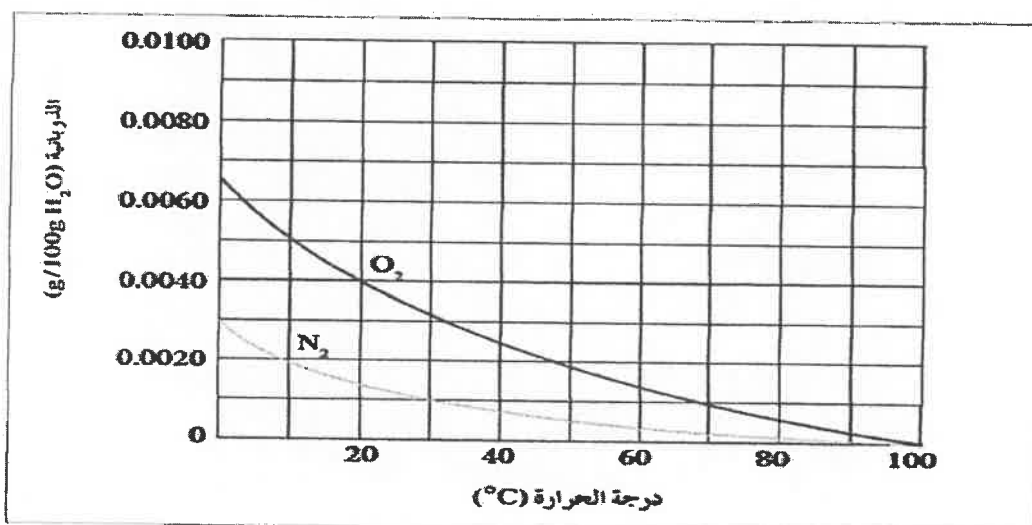
تابع / السؤال الثالث

$$(4 \times \frac{1}{2} = 2)$$

ص 55

(د) الرسم البياني التالي :

يوضح ذوبانية غاز الأكسجين والنيدروجين وهم المكونين الأساسين للهواء الجوي عند درجات حرارة مختلفة.



المطلوب :

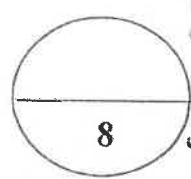
1 - استنتج العلاقة بين ذوبانية غاز الأكسجين (O<sub>2</sub>) ودرجة الحرارة

تقل الذوبانية بارتفاع درجة الحرارة أو علاقة عكسيّة

2 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء الساخن أقل من ذوبانيته في الماء البارد .

3 - ذوبانية غاز النيتروجين في الماء البارد أكبر من ذوبانيته في الماء الساخن .

4 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند (20 °C) أكبر من ذوبانية غاز النيتروجين عند نفس الدرجة.



درجة السؤال الثالث

8

5

## نموذج الإجابة

(2X1=2)

ص 32

1- للماء قدرة عالية على الإذابة، بسبب القيمة العالية لثابت العزل الخاصة به والتي تجمع جزيئات الماء القطبية التي تفصل أيونات المذاب بعضها عن بعض.

ص 54

2- تزداد غالباً ذوبانية المواد الصلبة بارتفاع درجة الحرارة لأن برفع درجة الحرارة تزداد طاقة حرارة جزيئات الماء مما يزيد من احتمالات قوة تصادم جزيئات الماء بسطح بلورات.

(1x3=3)

عند إذابة 20 g من أكسيد المغنيسيوم (MgO = 40) في كمية من الماء (H<sub>2</sub>O = 18)

ص 66

حيث تصبح كثافة محلول 90 g والمطلوب :

1- احسب مولالية محلول :

$$Kg_{\text{مذيب}} = 90 - 20 = \frac{70 \text{ g}}{1000} = 0.07 \text{ Kg}$$

$$m = \frac{ms}{Kg_{\text{مذيب}} \cdot M_{\text{wt.}}} = \frac{20}{0.07 \times 40} = 7.14 \text{ m}$$

2- احسب الكسر المولي للمذاب :

$$\frac{1}{2} n_A = \frac{ms}{M_{\text{wt.}}} = \frac{20}{40} = 0.5 \text{ mol}$$

$$\frac{1}{2} n_B = \frac{ms}{M_{\text{wt.}}} = \frac{70}{18} = 3.88 \text{ mol}$$

$$\frac{1}{2} X_A = \frac{n_A}{n_A + n_B} = \frac{0.5}{0.5 + 3.88} = 0.11$$

(ج) اكتب المعادلة الأيونية الكلية والمعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل التالي: ص 48 (1x3=3)



$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}$



8



**السؤال الخامس : (أ) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها : (3x½=3)**

| بيانك البرونزي     | الهواء الجوي             | المقارنة  |
|--------------------|--------------------------|---|
| صلبة               | غازية                    | حالة المادة المذابة في محلول<br>( صلبة - سائلة - غازية ) ص 34 |
| الإلكتروليت الضعيف | الإلكتروليت القوي        | المقارنة  |
| قليلة              | كبيرة                    | عدد الجسيمات المتأينة<br>( كبيرة - قليلة ) ص 37               |
| السكروز في الماء   | كلوريد الصوديوم في الماء | المقارنة  |
| غير الكتروليتي     | الكتروليتي               | نوع محلول ص 36<br>( الكتروليتي - غير الكتروليتي )             |

( ب ) قام أحد الطلاب بتحضير محلول من السكر و ترك الكأس الآخر به ماء نقى كما هو موضع بالجدول و المطلوب أكمل الفراغات بالجدول بما يناسبها : ( 4x½=2 ) ص 71-74

| ماء نقى | محلول |                             |
|---------|-------|-----------------------------|
| أقل     | أكبر  | درجة الغليان ( أكبر - أقل ) |
| أكبر    | أقل   | درجة التجمد ( أكبر - أقل )  |

( 1x3 =3 ) ص 74

**( ج ) حل المسألة التالية :**

تنخفض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متظاير عن الماء النقى إلى ( - 0.744°C ) عندما يذاب ( 16.9 g ) منه في ( 250 g ) من الماء.

والمطلوب: حساب الكثافة المolare للمذاب علماً بأن ثابت التجمد للماء .  $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m} = K_{f,p}$

$$\Delta T_{f,p} = 0 - (-0.744) = 0.744^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta T_{f,p} = K_{f,p} \cdot m = K_{f,p} \cdot \frac{ms}{Mwt \cdot Kg}$$

$$Mwt = K_{f,p} \cdot \frac{ms}{\Delta T_{f,p} \cdot Kg} = 1.86 \times \frac{16.9}{0.744 \times 0.25} = 169 \text{ g/mol}$$

السؤال السادس : (أ) ادرس الجدول التالي ثم أجب عما يلي :

| $\Delta H_f^0$<br>(kJ/mol) | المادة                         |
|----------------------------|--------------------------------|
| 0                          | Al                             |
| 0                          | O <sub>2</sub>                 |
| -1676                      | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |

1. اكتب معادلة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم



2. احسب حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم

$$\Delta H = \Delta H_{\text{ناتجة}} - \Delta H_{\text{متقدمة}}$$

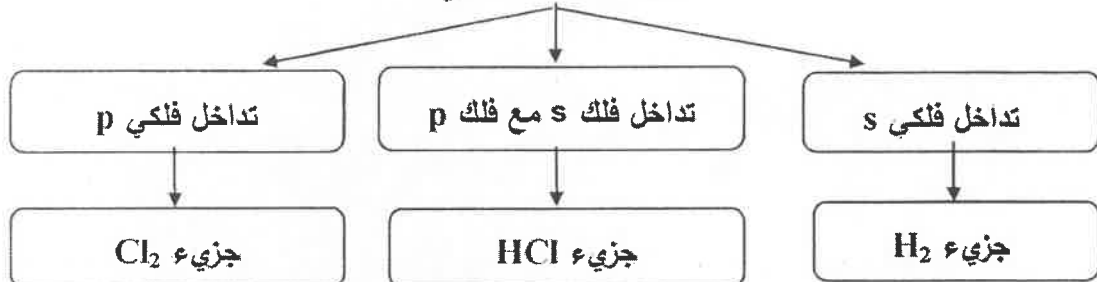
$$(\frac{1}{2} \times -1676) - [(1 \times 0) + (\frac{3}{4} \times 0)] = -838 \text{ kJ/mol}$$

أو حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوي نصف حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم .

(ب) استخدم المفاهيم التالية لإنكال خريطة المفاهيم :

تدخل فلكي s - تداخل فلكي p - تداخل فلك s مع فلك p - جزيء H<sub>2</sub> - جزيء Cl<sub>2</sub> - جزيء HCl

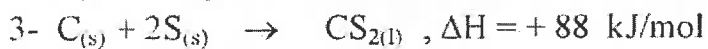
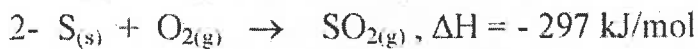
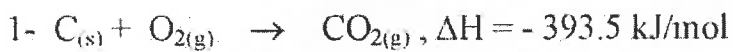
أنماط التداخل المحوري



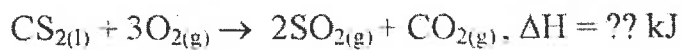
ص 88

(1x3 = 3)

(ج) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:

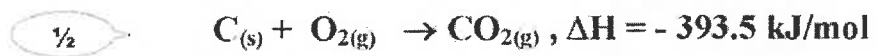


احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل :

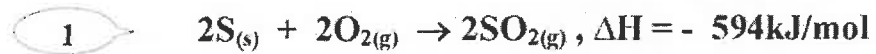


الحل :

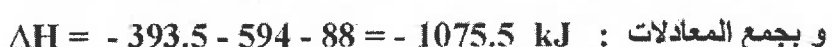
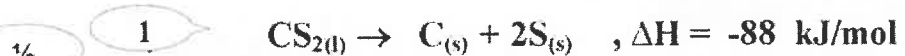
تبقى معادلة رقم 1 كما هي :



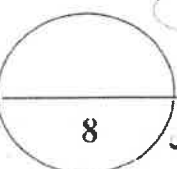
ضرب معادلة رقم 2 في معامل 2 :



ضرب معادلة رقم 3 في - 1 - :



و بجمع المعادلات :



انتهت الأسئلة



دولة الكويت

وزارة التربية

( عدد الصفحات 6 )

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - للعام الدراسي ( 2017 - 2018 م )

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية ( إجبارية ) ( 20 درجة )

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسيين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :  
 $(5 \times 1 = 5)$

1- النظرية التي تفترض تكوين فاك جزيئي من الأفلاك الذرية يعطي كلّ من النواتين المترابطتين .

(.....)

2- المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي أو في حالة المنصهرة .

(.....)

3- عند ثبوت درجة الحرارة فإنّ ذويانية الغاز في سائل تتناسب تناسباً طردياً مع ضغط الغاز الموجود فوق سطح السائل .

4- نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلية لكل من المذيب والمذاب .

(.....)

5- كمية الحرارة التي تطلق أو تمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة بعضها مع بعض خلال تفاعل كيميائي لت تكون مواد ناتجة .

( ب ) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :  $( 5 \times 1 = 5 )$

1- عدد أزواج الإلكترونات المشاركة بتكوين الروابط التساهمية باي  $\pi$  في جزء النتروجين  $N_2$  ، يساوي ..... من الإلكترونات

2- يعود سبب ارتفاع درجة غليان الماء عن المركبات المشابهة له في التركيب ، إلى تكوين الروابط ..... بين جزيئاته .

3- الصيغة الكيميائية للزاسب المتكون عند خلط محلول كلوريد الباريوم  $( BaCl_2 )$  مع محلول كبريتات الليثيوم  $( Li_2SO_4 )$  هي .....

4- حجم محلول كلوريد الصوديوم  $2M$  واللازم تخفيفه لتحضير محلول آخر منه حجمه  $500\text{ mL}$  وتركيزه  $0.5 M$  ، يساوي .....  $mL$

5- حرارة الاحتراق القياسي تعتبر حرارة منطقية ، لذلك تأخذ قيمة  $\Delta H$  لها إشارة .....

درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني :**

**(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين**

$(5 \times 1 = 5)$

**الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :**

1- التهجين الذي تقوم به كل ذرة كربون في جزيء البنزين  $C_6H_6$  ، هو من النوع sp . (.....)

2- تنتج الرابطة التساهمية سيجما في جزيء الميثان  $CH_4$  نتيجة تداخل أحد الأفلاك المهجنة  $sp^3$  الأربعية

(.....) لذرة الكربون مع فلك  $1s$  لذرة هيدروجين.

3- تقل سرعة ذوبان المادة عند زيادة مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب بالطحن .

(.....)

4- درجة غليان محلول الجلوكوز الذي تركيزه  $0.5m$  أعلى من درجة غليان المحلول نفسه الذي

تركيزه  $0.1m$ . (.....)

5- في التفاعلات الكيميائية الماصة للحرارة، يطرد النظام الحرارة إلى محيطه .

**(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية:**  $(5 \times 1 = 5)$

1- المحلول الذي يكون فيه معدل سرعة الذوبان ومعدل سرعة التبلور في حالة إتزان ديناميكي ، عند درجة حرارة وضغط معينين ، يُعرف بالمحلول :

( ) غير المشبع . ( ) فوق المشبع . ( ) المخفف . ( ) المشبع .

2- يوضح ملخص على زجاجة ماء الاكسجين (مظهر) أن تركيزه  $(V/V) \% 3$  ، فإن حجم ماء الاكسجين

$(H_2O_2)$  الموجودة في زجاجة حجمها  $600mL$  من هذا المحلول ، يساوي :

$1.8 mL$  ( )  $18mL$  ( )  $1.2 mL$  ( )  $12 mL$  ( )

3- عند إضافة القليل من مادة غير متطايرة وغير إلكترونوية إلى الماء :

( ) لا تتغير الخواص الفيزيائية للماء ترتفع درجة التجمد عن  $0^\circ C$

( ) تنخفض درجة الغليان عن  $100^\circ C$  ترتفع درجة التجمد عن  $0^\circ C$

4- من المعادلة الكيميائية الحرارية التالية:  $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow H_2O(l) + 285.8 \text{ kJ}$  ، نستنتج أن :

( ) التفاعل ماص للحرارة . ( ) قيمة  $\Delta H$  للمواد الناتجة أكبر من قيمة  $\Delta H$  للمواد المتفاعلة.

( ) قيمة  $\Delta H$  لهذا التفاعل سالبة . ( ) حرارة التكوين القياسية للماء السائل =  $+ 285.8 \text{ kJ/mole}$

5- حرارة التكوين القياسية تساوي صفرًا لجميع المواد التالية إذا واحدة منها ، هي :

$CO(g)$  ( )  $I_2(s)$  ( )  $N_2(g)$  ( )  $K(s)$  ( )

درجة السؤال الثاني

ثانياً : الاستئلة المقالية (32 درجة)

أجب عن جميع الاستئلة التالية.

السؤال الثالث :

$$(2 \times 1\frac{1}{2} = 3)$$

(أ) ما المقصود بكل من :

- التداخل الجانبي :

- النسبة المئوية الكتليلية :

$$(4 \times \frac{3}{4} = 3)$$

(ب) قارن بين المركبات التالية حسب المطلوب بالجدول :

| H-C≡C-H | H <sub>2</sub> C=CH <sub>2</sub> | وجه المقارنة                  |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|
| .....   | .....                            | عدد الروابط سيجما σ في الجزيء |
| .....   | .....                            | نوع التهجين في كل ذرة كربون   |

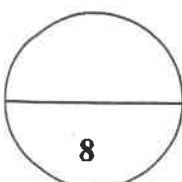
( 2 درجتان )

(ج) أكتب المعادلة الأيونية النهاية الموزونة لتفاعل التالي :



المعادلة الأيونية الكاملة :

المعادلة الأيونية النهاية :



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

( $2 \times 2 = 4$ )

أ) علل ما يلى تعليلًا علميًّا صحيحاً :

1- يتغير طعم المشروبات الغازية إذا ثركت الزجاجة مفتوحة .

2- حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم ضعف حرارة الإحتراق القياسية للألومنيوم طبقاً



للمعادلة التالية :

(ب) - حل المسألة التالية :

أذيب 49.63g من مركب غير إلكترونiti في 1 kg من الماء . علماً أنّ : درجة تجمد هذا المحلول هي  $0.27^\circ\text{C}$  - ، ثابت التجمد للماء =  $1.86^\circ\text{C/m}$  ، المطلوب :

( 4 درجات )

2- احسب الكثافة المولية للمذاب .

1 - احسب التركيز المولاني .

السؤال الخامس :

$$(2 \times 1\frac{1}{2} = 3)$$

(أ) ما المقصود بكل من :

1- الرابطة التساهمية بـ  $\pi$ :

2- عملية الإذابة:

(ب) استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لإكمال خريطة المفاهيم : ( درجتان )

- محلوله يوصل التيار الكهربائي بشدة - كلوريد الزئبق II ( $HgCl_2$ ) - كلورات البوتاسيوم ( $KClO_3$ )

محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة قليلة

الإلكتروليتات ودرجة التفكك (أو التأين)

الكتروليتات ضعيفة

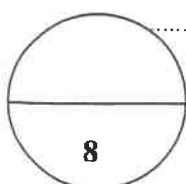
الكتروليتات قوية

(٣) درجات

(ج) مستعيناً بالمعادلات التالية :



$C_{3H_8(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(l)}$   $\Delta H = ?$  : أحسب حرارة التفاعل التالي :



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس:

( $1 \times 2 = 2$ )

أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

- يعتبر تفاعل حمض الأسيتيك مع الإيثانول لإنتاج الإستر والماء من التفاعلات اللاحرارية

ب) احسب الكسر المولى لكل من المذاب والمذيب في محلول المائي الناتج عن إذابة 9.6 g من كربونات

الصوديوم الهيدروجينية ( $\text{NaHCO}_3$ ) في 100 g من الماء . علماً أن: ( $M.wt.(\text{H}_2\text{O}) = 18 \text{ g/mol}$ )

(4 درجات)

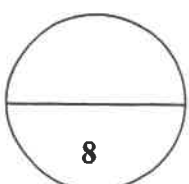
( $M.wt.(\text{NaHCO}_3) = 84 \text{ g/mol}$ )

ج) أكتب المعادلة الكيميائية الحرارية الموزونة الدالة على التفاعلات التالية : (2 × 1 = 2)

1- تكوين مول واحد من غاز ثالث أكسيد الكبريت  $\text{SO}_3$  ، علماً بأن ( $\Delta H_f^\circ = -395 \text{ kJ/mol}$ )

2- تفاعل غاز أول أكسيد الكربون مع غاز الأكسجين لتكوين غاز ثاني أكسيد الكربون ، علماً

بأن حرارة التفاعل القياسية  $\Delta H^\circ$  لهذا التفاعل تساوي  $566 \text{ kJ}$



درجة السؤال السادس

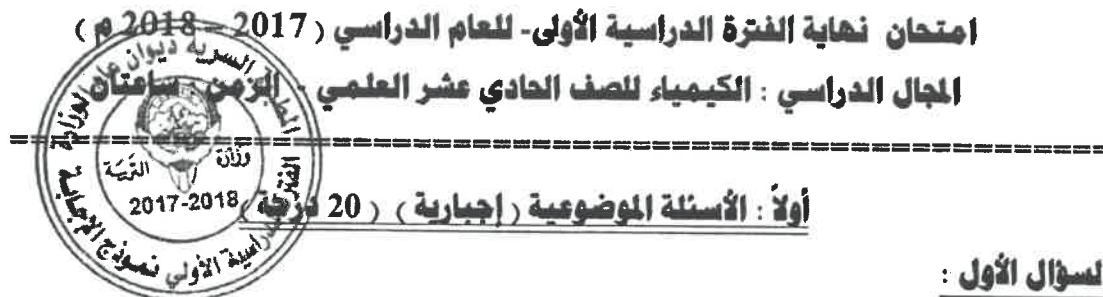
إنتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

## نموذج الإجابة

دولة الكويت

وزارة التربية

( عدد الصفحات 6 )



(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (  $5 \times 1 = 5$  )

1- النظرية التي تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يغطي كل من النواتين المترابطتين .

( نظرية الفلك الجزيئي ) ص 14

2- المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة .

( المركبات غير الإلكترولوبتية ) ص 36

3- عند ثبوت درجة الحرارة فإن ذوبان الغاز في سائل تتناسب تناسباً طردياً مع ضغط الغاز الموجود فوق سطح السائل .

( قانون هنري ) ص 56

4- نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في محلول إلى عدد المولات الكلية لكل من المذيب والمذاب .

( الكسر المولى ) ص 66

5- كمية الحرارة التي تطلق أو تمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة بعضها مع بعض خلال تفاعل كيميائي لتكون مواد ناتجة .

( ب ) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (  $5 \times 1 = 5$  )

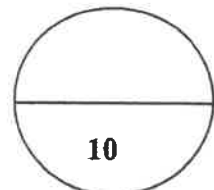
1- عدد أزواج الإلكترونات المشاركة بتكوين الروابط التساهمية باي  $\pi$  في جزء النيتروجين  $N_2$  ، يساوي زوجين من الإلكترونات ص 17

2- يعود سبب ارتفاع درجة غليان الماء عن المركبات المشابهة له في التركيب ، إلى تكوين الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته .

3- الصيغة الكيميائية للراسب المتكون عند خلط محلول كلوريد الباريوم  $( BaCl_2 )$  مع محلول كبريتات اللithيوم  $( LiSO_4 )$  ، هي  $BaSO_4$  ص 48-50

4- حجم محلول كلوريد الصوديوم  $2M$  واللازم تخفيفه لتحضير محلول آخر منه حجمه  $500\text{ mL}$  وتركيزه  $0.5 M$  ، يساوي  $125\text{ mL}$  .

5- حرارة الاحتراق القياسية تعتبر حرارة منطقية ، لذلك تأخذ قيمة  $\Delta H$  لها إشارة سالبة .



درجة السؤال الأول

## نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الأولى - الصف الحادي عشر العلمي - العام الدراسي 2017-2018



### السؤال الثاني :

(أ) أكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وحذف (خطأ)، بين القوسين

$(5 \times 1 = 5)$  المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى :

1- التهجين الذي تقوم به كل ذرة كربون في جزيء البنزين  $C_6H_6$  sp<sup>2</sup> ( خطأ ) من 24

2- تنتج الرابطة التساهمية سيجما في جزيء الميثان  $CH_4$  نتيجة تداخل أحد الأفلاك المهجنة sp<sup>3</sup> الأربعية

( صحيحة ) من 21 لذرة الكربون مع فاك 1s لذرة هيدروجين

3- تقل سرعة ذوبان المادة عند زيادة مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب بالطحن. ( خطأ ) من 54

4- درجة غليان محلول الجلوکوز الذي تركيزه 0.5m أعلى من درجة غليان محلول نفسه الذي تركيزه 0.1m ( صحيحة ) من 71

5- في التفاعلات الكيميائية المอาศية للحرارة، يطرد النظام الحرارة إلى محیطه . ( خطأ ) من 84

(ب) ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية : (  $5 \times 1 = 5$  )

1- محلول الذي يكون فيه معدل سرعة الذوبان ومعدل سرعة التبلور في حالة إتزان ديناميكي ، عند درجة حرارة وضغط معينين ، يُعرف بالمحلول :

( ✓ ) غير المشبع . ( ) فوق المشبع . ( ) المخلف . ( ✓ ) المشبع .

2- يوضع منصق على زجاجة ماء الاكسجين (مطهر) أن تركيز (V/V) 3% ، فإن حجم ماء الاكسجين  $(H_2O_2)$  الموجودة في زجاجة حجمها 600mL من هذا محلول ، يساوي :

1.8 mL ( ) 18mL ( ✓ ) 1.2 mL ( ) 12 mL ( )

3- عن إضافة القليل من مادة غير متطايرة وغير إلكترونوية إلى الماء :

( ) لا تتغير الخواص الفيزيائية للماء ( ✓ ) ترتفع درجة التجمد عن 0°C

( ) تخفض درجة التجمد عن 0°C ( ✓ ) تخفض درجة الغليان عن 100°C

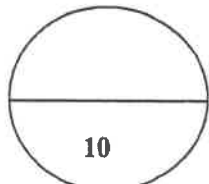
4- من المعادلة الكيميائية الحرارية التالية:  $H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow H_2O_{(l)} + 285.8 \text{ kJ}$  ، نستنتج أن :

( ) التفاعل ماص للحرارة. ( ) قيمة  $\Delta H$  للمواد الناتجة أكبر من قيمة  $\Delta H$  للمواد المتفاعلة من 85.84.

( ✓ ) قيمة  $\Delta H$  لهذا التفاعل سالبة . ( ) حرارة التكوين القياسية للماء السائل = 285.8 kJ/mole

5- حرارة التكوين القياسية تساوي صفرًا لجميع المواد التالية إلا واحدة منها ، هي :

$CO_{(g)}$  ( ✓ )  $I_{2(s)}$  ( )  $N_{2(g)}$  ( )  $K_{(s)}$  ( )



درجة السؤال الثاني

## نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الأولى - للصف الحادي عشر العلمي - لعام الدراسة 2017-2018



ثانياً : الأسئلة المقابلة ( 32 درجة )

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من :

$$(2 \times 1\frac{1}{2}) = 3$$

1- التداخل الجانبي : فيه يتدخل الثلakan جنباً إلى جنب عندما يكون محوراً الفلكين متوازيين ليكون فلك جريئي . من 17

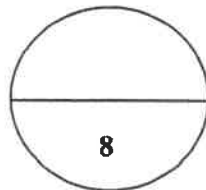
2- النسبة المئوية الكتليلية : هو تعدد كمية المذاب (g) الموجودة في مئة جرام من المحلول من 60

(ب) قارن بين المركبات في الجدول التالي حسب ما هو مطلوب : من 21.16

| H-C≡C-H | H <sub>2</sub> C=CH <sub>2</sub> | وجه المقارنة                         |
|---------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 3       | 5                                | عدد الروابط سيجما $\sigma$ في الجزيء |
| sp      | sp <sup>2</sup>                  | نوع التهجين في كل ذرة كربون          |

( 2 درجات ) من 50

أكتب المعادلة الأيونية النهائية المؤذنة للتفاعل التالي :



درجة السؤال الثالث

8

## نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الأولى - للصف الحادى عشر العلمى - للعام الدراسى 2017-2018



( 2 × 2 = 4 )

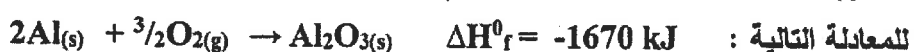
من 56

### السؤال الرابع:

أ) على ما يلى تعليلا علميا صحيحا :

1- يتغير طعم المشروبات الغازية إذا تركت الزجاجة مفتوحة لأنه عند فتح الزجاجة يقل الضغط الجزيئي لغاز  $\text{CO}_2$  على سطح المشروب مباشرة فيقل تركيز غاز  $\text{CO}_2$  الذائب وتنسرب فقاعات  $\text{CO}_2$  من فوهه الزجاجة ، ونتيجة لفقدان غاز  $\text{CO}_2$  يتغير طعم المشروبات الغازية

2- حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم ضعف حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم طبقاً



لأنه عند تكوين مول واحد من أكسيد الألومنيوم من عناصره الأولية في حالتها القياسية يحرق مولين من الألومنيوم احتراضاً تماماً في حالته القياسية ، مع إنطلاق نفس كمية الحرارة في الحالتين

### ب) حل المسألة التالية :

أذيب 49.63g من مركب غير إلكترونطي في 1 kg من الماء . علماً أن : درجة تجمد هذا محلول هي  $0.27^\circ\text{C}$  - ، ثابت التجمد للماء =  $1.86^\circ\text{C/m}$  ، المطلوب :

2- احسب الكتلة المولية للمذاب . ( 4 درجات ) من 74

### الحل

$$\Delta T_{fp} = \text{درجة تجمد المذاب} - \text{درجة تجمد المذاب النقي} = 0 - (-0.27) = 0.27^\circ\text{C}$$

1

$$\Delta T_{fp} = K_{fp} \times m$$

½

$$0.27 = 1.86 \times m$$

½

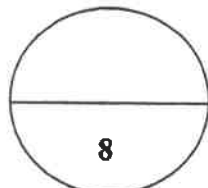
$$m = 0.27 \div 1.86 = 0.145 \text{ m}$$

½

$$n = m \times \text{kg solvent} = 0.145 \times 1 = 0.145 \text{ mol}$$

¾

$$\text{الكتلة المولية للمذاب} M.\text{wt.} = ms \div n = 49.63 \div 0.145 = 342.3 \text{ g/mol}$$



8

درجة السؤال الرابع

## نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الأولى - للصف السادس عشران العام 2017-2018



### السؤال الخامس:

(أ) ما المقصود بكل من:

$$(2 \times 1\frac{1}{2} = 3)$$

1- الرابطة التساهمية باي  $\pi$ : هي رابطة تنتج من تداخل فلكين ذريين جنسه المعاكس عندما يكون محوراً **الفلكين متوازيين** من 17

2- عملية الإذابة: هي عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالذائب. من 35

(ب) استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لإكمال خريطة المفاهيم :

- محلوله يوصل التيار الكهربائي بشدة - كلورات البوتاسيوم  $(KClO_3)$  - كلوريد الزنك  $(HgCl_2)_{II}$

محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة قليلة

من 37

الإلكترونات ودرجة التفكك (أو التأين)

الكترونيات ضعيفة

الكترونيات قوية

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

كلوريد الزنك  $(HgCl_2)_{II}$

$\frac{1}{2}$

كلورات البوتاسيوم  $(KClO_3)$

$\frac{1}{2}$

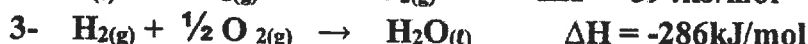
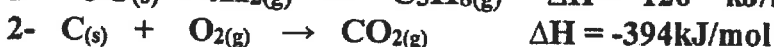
محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة قليلة

$\frac{1}{2}$

محلوله يوصل التيار الكهربائي بشدة

(3 درجات) من 88

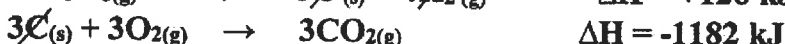
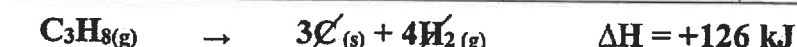
(ج) مستعيناً بالمعادلات التالية :



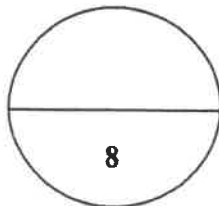
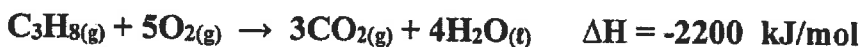
أحسب حرارة التفاعل التالي :  $C_{3H_8(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(l)}$   $\Delta H = ?$

الحل

بضرب المعادلة رقم (1)  $\times 3$  والمعادلة رقم (2)  $\times 4$  ثم الجمع جبرياً



$\frac{3}{4}$



درجة السؤال الخامس

8

5

## نموذج الإجابة

تابع امتحان الكيمياء - نهاية الفترة الدراسية الأولى - للصف السادس عشر - للعام الدراسي 2017-2018



### السؤال السادس:

( 1 × 2 = 2 )

أ) على ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- يعتبر تفاعل حمض الأسيتيك مع الإيثانول لإنتاج الإستر والماء من التفاعلات اللاحرارية ص 84  
لأن كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات تتعادل مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج ، فتكون  $\Delta H = 0$  للتفاعل ، ولذلك يسمى تفاعلاً حرارياً

ب) أحسب النسبة المولية لكل من المذاب والمذيب في محلول المائي الناتج عن إذابة 9.6 g من كربونات الصوديوم في 100 g من الماء . علماً أن: (M.wt.(H<sub>2</sub>O) = 18 g/mol) ، (M.wt.(NaHCO<sub>3</sub>) = 84 g/mol) ( 4 درجات )

### الحل

1 (NaHCO<sub>3</sub>) للمذاب  $n_A = m_s \div M_{wt.} NaHCO_3 = 6.9 \div (84) = 0.082 \text{ mol}$

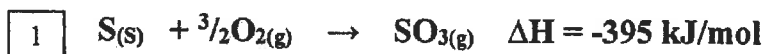
1 (H<sub>2</sub>O) للمذيب  $n_B = m_s \div M_{wt.} H_2O = 100 \div (18) = 5.56 \text{ mol}$

1 (NaHCO<sub>3</sub>) للمذاب  $X_A = n_A \div (n_A + n_B) = 0.082 \div (0.082 + 5.56) = 0.015$

1 (H<sub>2</sub>O) للمذيب  $X_B = n_B \div (n_A + n_B) = 5.56 \div (0.082 + 5.56) = 0.985$

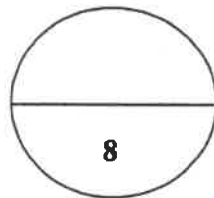
ج) أكتب المعادلة الكيميائية الحرارية الموزونة الدالة على التفاعلات التالية : ( 2 × 1 = 2 )

1 - تكوين مول واحد من غاز ثالث أكسيد الكبريت SO<sub>3</sub> ، علماً بأن (  $\Delta H_f^\theta = -395 \text{ kJ/mol}$  ) ص 87



2 - تفاعل غاز أول أكسيد الكربون مع غاز الاكسجين لتكوين غاز ثاني أكسيد الكربون ، علماً

ص 90 بأن حرارة التفاعل القياسي  $\Delta H^\circ$  لهذا التفاعل تساوي -566 kJ



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

( عدد الصفحات : 7 )

**دولة الكويت**

**وزارة التربية**

**التجييه الفني العام للعلوم**

**امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2016-2017 م**

**المجال الدراسي : الكيمياء لصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان**

---

**أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية) (20) درجة**

**السؤال الأول :**

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

**: التالية : (5x1=5)**

1- نظرية تفترض تكوين قلck جزيئي من الأقلاك الذرية يغطي كلّ من النواتين المترابطتين.

( ) ( )

2- المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة.

( ) ( )

3- محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة.

( ) ( )

4- مقدار التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاير .

( ) ( )

5- كمية الحرارة التي تطلق أو تمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة بعضها مع

بعض خلال تفاعل كيميائي لتكون مواد ناتجة .

تابع / السؤال الأول :

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية :  
 $(5 \times 1 = 5)$

1- التهجين في جزئ الميثان  $\text{CH}_4$  من النوع :

$\text{sp}^2$  ( )  $\text{sp}$  ( )

$\text{sp}^3\text{d}$  ( )  $\text{sp}^3$  ( )

2- الصيغة الكيمائية للراسب المتكون نتيجة لخلط محلول كبريتيد الأمونيوم  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$  مع محلول نترات الرصاص  $(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2)$  هو :

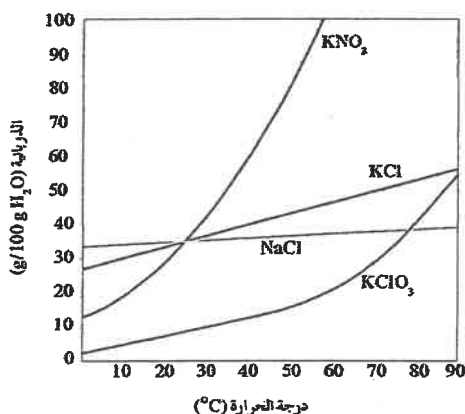
$\text{NH}_4\text{NO}_3$  ( )  $\text{PbSO}_4$  ( )

$\text{NH}_4\text{NO}_2$  ( )  $\text{PbS}$  ( )

3- يمكن أن يؤثر تغير درجة الحرارة في ذوبانية مادة ما،

من خلال الرسم المقابل فإن أكثر المواد ذوبانية

عند درجة  $50^\circ\text{C}$  هي مادة : ص 55



$\text{NaCl}$  ( )

$\text{KClO}_3$  ( )

$\text{KCl}$  ( )

$\text{KNO}_3$  ( )

4- خفت عينة حجمها (34 mL) من الأسيتون النقي بالماء ليصل حجمها إلى (680 mL) فإن

النسبة المئوية الحجمية للعينة هي :

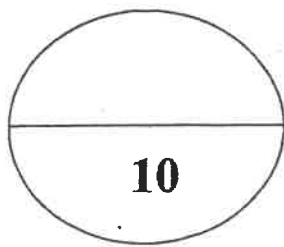
7.5 % ( ) 2.5 % ( )

10 % ( ) 5 % ( )

5- حرارة التكثين للمواد التالية متماثلة ما عدا واحدة هي :

$\text{N}_{2(g)}$  ( )  $\text{K}_{(s)}$  ( )

$\text{CO}_{2(g)}$  ( )  $\text{Al}_{(s)}$  ( )



درجة السؤال الأول

(2)

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة ( صحيحة ) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى :

( 1 ) ١- تنتج رابطة تساهمية سيجما σ نتيجة تداخل فلك s مع فلك p في جزء HCl .

( 2 ) ٢- الزوايا بين الروابط في جزيء البنزين تساوى 109.5° .

( 3 ) ٣- عندما يذوب الكتروليت ضعيف في الماء ، يتواجد جزء ضئيل منه على شكل أيونات في محلول .

( 4 )

٤- يقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للسائل النقي عند درجة الحرارة نفسها.

( 5 )

٥- في التفاعل التالي :  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2 NH_{3(g)}$ ,  $\Delta H = - 92.38 \text{ kJ}$

فإن الحرارة الناتجة تمثل حرارة التكوين القياسية للأمونيا عند STP .

( ب ) أهلاً الفراغات في الجمل والمحاولات التالية بما يناسبها :

( 5x1=5 ) ١- عدد روابط سيجما σ في جزء المركب  $CH_3CHCH_2$  تساوى ..... .

٢- عند إضافة كمية من محلول نترات الكوبالت إلى محلول كربونات الأمونيوم يتكون راسب من

٣- تعبأ زجاجات المشروبات الغازية بغاز ثاني أكسيد الكربون في داخلها تحت تأثير

..... ضغط .....

٤- عدد مولات السكرورز في محلول تركيزه ( 5 M ) ..... عدد مولاته بعد تخفيفه

إضافة ( 1L ) ماء إليه .

٥- إذا كان التغير في الإنثالبي  $\Delta H$  المصاحب لتفاعل ما يساوي ( -57 kJ ) فإن ذلك يعني أن التغير

في الإنثالبي للمواد الناتجة ..... من التغير في الإنثالبي للمواد المتفاعلة .

درجة السؤال الثاني

**ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (32) درجة**

### **أجب عن جميع الأسئلة التالية**

$$(3 \times 1 = 3)$$

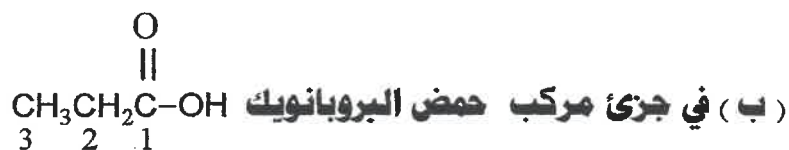
**السؤال الثالث :** (أ) ما المقصود بكل من :

## ١- الرايطة التساهمية باى $\pi$ :

- الذوياتية : 2

3 - حرارة التكوين القياسية :

$$(4 \times \frac{1}{2} = 2)$$



| نرة الكريون C رقم 3 | نرة الكريون C رقم 1 | وجه المقارنة            |
|---------------------|---------------------|-------------------------|
|                     |                     | عدد الروابط بـاي حول :  |
|                     |                     | عدد الروابط سيجما حول : |

(ج) اكتب المعادلة الأيونية الكاملة والمعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل التالي:  $(1 \times 3 = 3)$



**المعادلة الأيونية الكامنة :**

## **العادلة الائمة الذهاب:**

السؤال الرابع :

( $2 \times 2 = 4$ )

(أ) على ما يلي تعليلا علميا صحيحا :

١- جزء الماء له خاصية قطبية .

٢- حدوث التلوث الحراري للأنهار عند رمي المصانع المياه الساخنة فيه .

( $1 \times 4 = 4$ )

(ب) حل المسألة التالية :

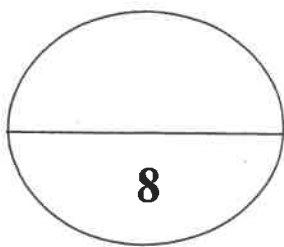
يستخدم جليكول الإيثيلين كمانع للتجمد والغليان في مبردات السيارات ( الراديتور )، فإذا أذيب ( 50 g ) منه (  $C_2H_6O_2$  ) في ( 55 g ) من الماء ، احسب درجة غليان محلول الناتج .

علماً بأن ثابت الغليان للماء يساوي (  $0.52^{\circ}C/m$  ) ، الكثافة المولية للجليكول إيثيلين = ٦٢ .

الحل

القانون :

التعويض :



درجة السؤال الرابع

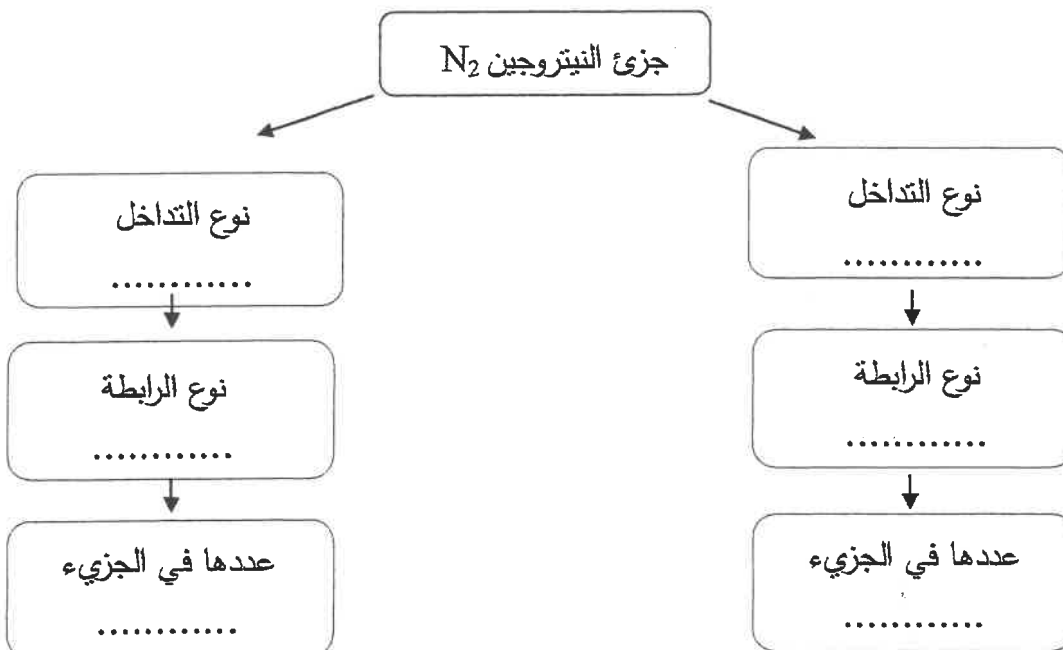
( 5 )

**السؤال الخامس :**

( $6 \times \frac{1}{2} = 3$ )

**أ) استخدم المفاهيم التالية لكمال خريطة مفاهيم :**

رأساً إلى رأس - جنباً إلى جنب - رابطة سيجما - رابطة باي - 2 - 1 .



( $1 \times 5 = 5$ )

**ب) حل المسألة التالية :**

يتكون سائل تنظيف الزجاج من:

(  $\text{H}_2\text{O} = 18$  )  $\text{H}_2\text{O}$  ( 50 g )

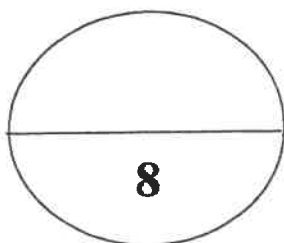
(  $\text{CH}_3\text{COOH} = 60$  )  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ( 24 g )

(  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} = 48$  )  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  ( 24 g )

(  $\text{NH}_3 = 17$  )  $\text{NH}_3$  ( 2 g )

احسب تركيز كل من المكونات السابقة مقدراً بالكسر المولى. (  $\text{O} = 16$  ،  $\text{N} = 14$  ،  $\text{H} = 1$  ،  $\text{C} = 12$  )

الحل



درجة السؤال الخامس

( 6 )

السؤال السادس :

(أ) في الجدول التالي اختر من المجموعة (B) النوع المناسب للمجموعة (A) :

إذا علمت أن ذوبانية مادة كلوريد الصوديوم عند درجة حرارة  $20^{\circ}\text{C}$  تساوى  $36.2 \text{ g}/100\text{g H}_2\text{O}$  ، فإن:

| الرقم | مجموعة (A)  | مجموعة (B)     |
|-------|---|----------------|
|       | إذابة $36.2 \text{ g}$ من مادة كلوريد الصوديوم في $100 \text{ g}$ من الماء عند حرارة $20^{\circ}\text{C}$ .               | محلول غير مشبع |
|       | تسخين محلول كلوريد الصوديوم والذي يحتوي على $(39 \text{ g})$ منه في $100 \text{ g}$ من الماء دون ترسبه عند تبريد المحلول. | محلول مشبع     |
|       |   | محلول فوق مشبع |

(ب) قارن بين كل من :  $(4 \times 0.5 = 2)$

| وجه المقارنة | مياه البحر | مياه غازية |
|--------------|------------|------------|
| حالة المذاب  |            |            |
| حالة المذيب  |            |            |

$(1 \times 4 = 4)$

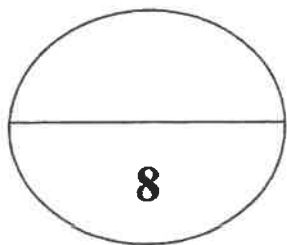
(ج) مستعيناً بالعادلات الحرارية التالية:



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة لتفاعل التالي:



الحل:



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

(7)

( عدد الصفحات : 7 )

دولة الكويت

وزارة التربية

# نموذج الاجابة

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2016-2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء لصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

**أولاً : الأسئلة الموضوعية ( اجبارية ) ( 20 ) درجة**

**السؤال الأول**

( أ ) اكتب بين الفوقيين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات

( 5x1=5 )



1- نظرية تفترض تكوين ذلك جزيئي من الأفلاك الذرية يعطي كل من النواتين المترابطتين. ص 14

( نظرية الفلك الجزيئي )

2- المركبات التي توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة. ص 36

( مركبات الكتروليتية )

3- المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة.

ص 52 ( المحلول المشبع )

4- مقدار التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاير .

ص 74 ( ثابت التجمد المولالي أو الجزيئي أو  $K_{fp}$  )

5- كمية الحرارة التي تنطلق أو تُمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة بعضها مع

بعض خلال تفاعل كيميائي لتكون مواد ناتجة . ص 85 ( حرارة التفاعل )

## نحوذج الاجابة

تابع / السؤال الأول :

(ب) ضع علامة (✓) بين القويسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية :

(5x1=5)

1- النهجين في جزئ الميثان  $\text{CH}_4$  من النوع : ص 21

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| $\text{sp}^2$ ( )         | $\text{sp}$ ( )   |
| $\text{sp}^3\text{d}$ ( ) | $\text{sp}^3$ (✓) |

2- الصيغة الكيميائية للراسب المتكون نتيجة لخلط محلول كبريتيد الأمونيوم  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$  مع محلول

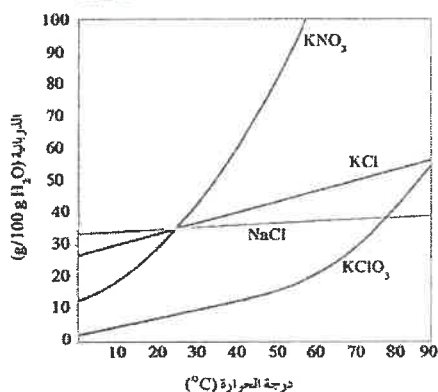
نيترات الرصاص  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  هو : ص 47

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ( ) | $\text{PbSO}_4$ ( ) |
| $\text{NH}_4\text{NO}_2$ ( ) | $\text{PbS}$ (✓)    |

3- يمكن أن يؤثر تغير درجة الحرارة في ذوبانية مادة ما،

من خلال الرسم المقابل فإن أكثر المواد ذوبانية

عند درجة 50°C هي مادة : ص 55



$\text{NaCl}$  ( )

$\text{KClO}_3$  ( )

$\text{KCl}$  ( )

$\text{KNO}_3$  (✓)

4- خفت عينة حجمها ( 34 mL ) من الأسيتون النقي بالماء ليصل حجمها إلى ( 680 mL ) فإن

النسبة المئوية الحجمية للعينة هي : ص 60

7.5 % ( ) 2.5 % ( )

10 % ( ) 5 % (✓)

5- حرارة التكوين للمواد التالية متماثلة ما عدا واحدة هي : ص 92

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| $\text{N}_{2(g)}$ ( )  | $\text{K}_{(s)}$ ( )  |
| $\text{CO}_{2(g)}$ (✓) | $\text{Al}_{(s)}$ ( ) |

درجة السؤال الأول

10

## نموذج الاجابة

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) بين القوسين  
 $(5 \times 1 = 5)$  المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

1- تنتج رابطة تساهمية سيجما σ نتيجة تداخل فلک s مع فلک p في جزئ HCl . ص 15 (صحيحة)

2- الزوايا بين الروابط في جزيء البنزين تساوي 109.5° . ص 24 (خطأ)

3- عندما يذوب الكتروليت ضعيف في الماء ، يتواجد جزء ضئيل منه على شكل أيونات في المحلول . ص 37 (صحيحة)

4- يقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للسائل النقي عند درجة الحرارة نفسها . ص 71 (صحيحة)



فإن الحرارة الناتجة تمثل حرارة التكوين القياسية للأمونيا عند STP . (خطأ)

(ب) أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها

1- عدد روابط سيجما σ في جزيء المركب  $CH_3CHCH_2$  تساوي 17

2- عند إضافة كمية من محلول ثرات الكربون إلى محلول كربونات الأمونيوم تكون راسب من

كربونات الكربون . ص 47

3- تعبأ زجاجات المشروبات الغازية بغاز ثاني أكسيد الكربون في داخلها تحت تأثير

ضغط مرتفع . ص 56

4- عدد مولات المتكرر في محلول تركيزه (5 M) يساوي عدد مولاته بعد تخفيفه

بإضافة (1L) ماء إليه . ص 67

5- إذا كان التغير في الإنثاليبي  $\Delta H$  المصاحب لتفاعل ما يساوي (-57 kJ) فإن ذلك يعني أن التغير

في الإنثاليبي للمواد الناتجة أقل من التغير في الإنثاليبي للمواد المتفاعلة . ص 85

درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (32) درجة

## نحوذج الاحاجية

(3x1=3)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من :

1- الرابطة التساهمية ياي π :

تدخل فلكين جنباً إلى جنب عندما يكون محورا الفلكين متوازيين ليكون فلك جزئي. ص 17

2- الذوبانية :

كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة لتكون محلولة مشبعا. ص 52

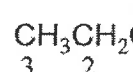
3- حرارة التكثيف القياسية :

التغير في المحتوى الحراري (الانثالبي) المصاحب لتكوين مول واحد من المركب العطالي من عناصره الأولية في حالتها القياسية عند STP . ص 86



(ب) في جزيء مركب حمض البروبانويك (4x½ = 2)

ص 21، 22

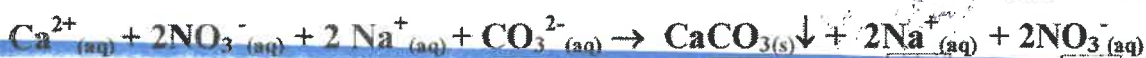


| وجه المقارنة            | ذرة الكربون C رقم 3 | ذرة الكربون C رقم 1 |
|-------------------------|---------------------|---------------------|
| عدد الروابط ياي حول :   | 0                   | 1                   |
| عدد الروابط سيجما حول : | 4                   | 3                   |

(د) اكتب المعادلة الأولية والمعادلة الأولية النهائية الموزونة للتفاعل التالي: ص 48 (1x3=3)



المعادلة الأولية الكاتمة :



المعادلة الأولية النهائية :



درجة السؤال الثالث

8

## نموذج الاجابة

( 2X2 = 4 )

### السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

١- جزيء الماء له خاصية قطبية .

لأن الأكسجين أكثر سالبية من الهيدروجين وبالتالي يجذب زوج الألكترونات المكون للرابطة التساهمية O-H وتكتسب ذرة الأكسجين شحنة سالبة جزئيا وتكتسب ذرات الهيدروجين شحنة موجبة جزئيا . ص ٣١

٢- حدوث التلوث الحراري للأنهار عند رمي المصانع المياه الساخنة فيه.

لأن ارتفاع درجة حرارة مياه النهر يؤدي إلى تقليل تركيز الأكسجين المذاب مما يؤثر سلبا على الحياة النباتية والحيوانية . ص ٥٥

( 1x4 = 4 )

### ب) حل المسألة التالية :

يستخدم جليكول الإيثيلين كمانع للتجمد والغليان في مبردات السيارات ( الراديتور )، فإذا أذيب ( 50 g ) منه ( 55 g ) في ( C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> ) من الماء ، احسب درجة غليان المحلول الناتج .

علماء بأن ثابت الغليان للماء يساوي ( 0.52 °C/m ) ، الكتلة المولية للجليكول إيثيلين = 62 .

1

$$m = \frac{50/62}{0.055} = 14.66 \text{ m}$$

الحل :

1

$$\Delta T_{bp} = K_{bp} \times m$$

القانون :

1

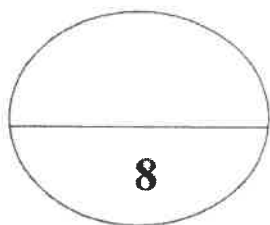
$$\Delta T_{bp} = 0.52 \times 14.66$$

التعويض :

$$\Delta T_{bp} = 7.63$$

1

$$T_{bp} = \Delta T + 100 \\ T_{bp} = 7.63 + 100 = 107.62^\circ\text{C}$$



درجة السؤال الرابع

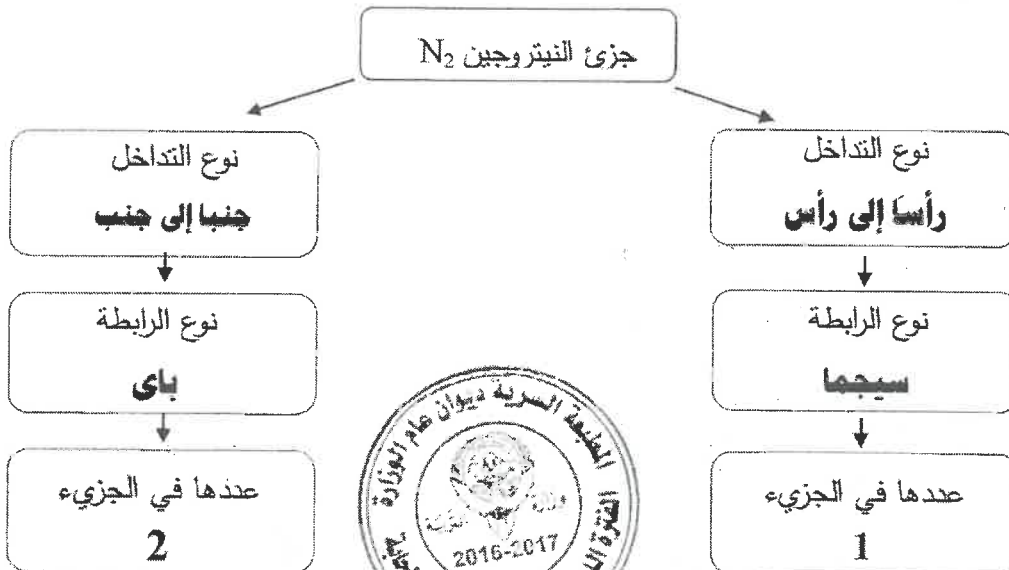
## نَمْهُذِجُ الْأَحَادِيمَة

السؤال الخامس

(6x ½ = 3)

(أ) استخدم المفاهيم التالية لكمال خريطة مفاهيم :

رأساً إلى رأس - جنباً إلى جنباً - رابطة سيجما - رابطة باي - 1 - 2 . ص 18



(1x5 = 5)

(ب) حل المسألة التالية :

يكون سائل تنظيف الزجاج من:

( H<sub>2</sub>O = 18 ) H<sub>2</sub>O ( 50 g )

( CH<sub>3</sub>COOH = 60 ) CH<sub>3</sub>COOH ( 24 g )

( CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH = 48 ) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH ( 24 g )

( NH<sub>3</sub> = 17 ) NH<sub>3</sub> ( 2 g )

احسب تركيز كل من المكونات السابقة مقدراً بالكسر المولى . ( O = 16 · N = 14 · H = 1 · C = 12 )

الحل ص 66

|        |                                   |        |                                       |
|--------|-----------------------------------|--------|---------------------------------------|
| ½ درجة | $X_1 = n_1/n_1+n_2+n_3+$          | ½ درجة | $n = m/Mwt$                           |
| ½ درجة | $X_{H_2O} = 2.78/3.8 = 0.73$      | ½ درجة | $n = 2.78 = 50/18 = 2.78 \text{ mol}$ |
| ½ درجة | $X_{CH_3COOH} = 0.4/3.8 = 0.11$   | ½ درجة | $n = 0.4 = 24/60 = 0.4 \text{ mol}$   |
| ½ درجة | $X_{CH_3CH_2OH} = 0.5/3.8 = 0.13$ | ½ درجة | $n = 0.5 = 24/48 = 0.5 \text{ mol}$   |
| ½ درجة | $X_{NH_3} = 0.12/3.8 = 0.032$     | ½ درجة | $n = 0.12 = 2/17 = 0.12 \text{ mol}$  |

درجة السؤال الخامس

8

## نحوذج الاجابة

السؤال السادس :

(أ) في الجدول التالي اختر من المجموعة (B) النوع المناسب للمجموعة (A) : ص 52+ص 57

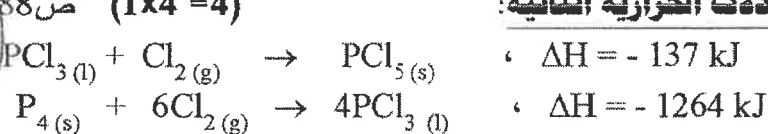
إذا علمت أن ذوبانية مادة كلوريد الصوديوم عند درجة حرارة 20°C تساوي 36.2 g/100g H<sub>2</sub>O ، فإن:

| الرقم | مجموعة (A)  | مجموعة (B)       |
|-------|---|------------------|
| 2     | إذابة 36.2 g من مادة كلوريد الصوديوم في 100 g من الماء عند حرارة 20°C.                              | 1 محلول غير مشبع |
| 3     | تسخين محلول كلوريد الصوديوم والذي يحتوي على (39 g) منه في 100 g من الماء دون ترسبه عند تبريد محلول. | 2 محلول مشبع     |
|       |   | 3 محلول فوق مشبع |

(ب) قارن بين كل من : (4 × ½ = 2) ص 34

| وجه المقارنة | مياه البحر | مياه غازية |
|--------------|------------|------------|
| حالة العذاب  | صلب        | غاز        |
| حالة المذيب  | سائل       | سائل       |

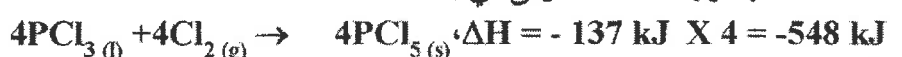
(ب) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة لتفاعل التالي:



الحل : بضرب المعادلة الأولى في 4



تبقي المعادلة كما هي

1½



1 : بجمع المعادلتين  $\text{P}_4(s) + 10\text{Cl}_2(g) \rightarrow 4\text{PCl}_5(s) \quad \Delta H = -1812 \text{ kJ}$

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

8

( عدد الصفحات : 7 )

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2015-2016

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية ( اجبارية ) ( 28 ) درجة

السؤال الأول :

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

(5x1=5) التالية :

( ) 1- رابطة تساهمية تنتج من تداخل فاكين جنبا إلى جنب عندما يكونان متوازيين .

( ) 2- عملية تحدث عندما يذوب المذاب و يتم إماهه الكاتيونات والأنيونات بالمذيب .

( ) 3- نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في محلول إلى عدد المولات الكلية لكل من المذيب والمذاب .

( ) 4- مقدار التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاير .

( ) 5- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة ( عنصرية أو مركبة ) احتراقاً تماماً في وفرة من

( ) الأكسجين أو الهواء الجوي عند  $25^{\circ}\text{C}$  وتحت ضغط يعادل 1atm .

تابع / السؤال الأول :

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية : (9x1.5=13.5)

1- الزوايا بين الأفلاك المهجنة في جزء الإثنين تساوي :

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| $180^{\circ}\text{C}$ ( )   | $109.5^{\circ}\text{C}$ ( ) |
| $104.5^{\circ}\text{C}$ ( ) | $120^{\circ}\text{C}$ ( )   |

2- جميع المركبات التالية تعتبر الكتروليتات قوية ما عدا :

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| ( ) كلوريد الصوديوم | ( ) هيدروكسيد الصوديوم |
| ( ) حمض الأسيتيك    | ( ) حمض الكبريتيك      |

3- عدد مولات كبريتات الصوديوم ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) في محلولها المائي الذي تركيزه (0.4M) وحجمه (500cm<sup>3</sup>) تساوي :

- |            |            |
|------------|------------|
| 0.2 mol( ) | 0.4 mol( ) |
| 0.8 mol( ) | 20 mol( )  |

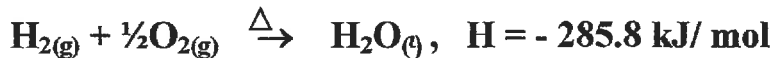
4- عند زيادة الضغط الواقع فوق سطح السائل فإن ذوبانية الغاز في السائل :

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| ( ) تزداد ثم تقل              | ( ) تزداد |
| ( ) لا تتأثر الذوبانية بالضغط | ( ) تقل   |

5- درجة غليان محلول مائي لليوريا تركيزه 0.5 m (ثابت الغليان للماء هو  $K_{bp} = 0.512 \text{ }^{\circ}\text{C} \cdot \text{kg/mol}$ ) تساوي :

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| $100.256 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ( )  | $100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ( )  |
| $-100.256 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ( ) | $-100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ( ) |

6- التفاعل التالي يمثل احتراق غاز الهيدروجين في وجود غاز الأكسجين :



فإن حرارة التكوين القياسية للماء تساوي :

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| - 142.9 kJ/mol( ) | +285.8 kJ/mol( )  |
| - 285.8 kJ/mol( ) | - 571.6 kJ/mol( ) |

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة ( صحيحة ) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و الكلمة ( خطأ ) بين القوسين الم مقابلين

(5x1=5)

- ( ) 1- عدد الروابط التساهمية الأحادية سيجما في جزء الكلور  $\text{Cl}_2$  يساوي 2 .
- ( ) 2- غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حاليته النقية .
- ( ) 3- يتاسب مقدار الارتفاع في درجة الغليان تناسباً طردياً مع التركيز المولالي .
- ( ) 4- امتزاج ثاني إيثيل إيثير في الماء يعتبر امتزاجاً كلانياً .
- ( ) 5- يعتبر ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء تفاعلاً ماصاً للحرارة .

(ب) أمثل الفراغات في الجمل والعادلات التالية بما يناسبها :

1- الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة في كل ذرة كريون في غاز الإيثانين هو.....

2- عدد إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك على محلول نيترات الـ ..... ضة يتكـون راسـب أبيض

من .....

3- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتصاعد ويرجع ذلك إلى ..... الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل .

4- عند تخفيف ( 10 mL ) من الأسيتون النقي بالماء ليعطي محلولاً حجمه ( 100 mL ) فإن النسبة المئوية

الحجمية للأسيتون تساوي .....

5 - عدد جرامات كلوريد الكالسيوم (  $\text{CaCl}_2$  ) اللازمة لذوبان في ( 200 g ) من الماء لتحضير محلول

مولاليته ( 0.03 m ) تساوي ..... ( علماً بأن الكتلة المولالية لكلوريد الكالسيوم تساوي 111 g/mol )

6- عندما تتعادل كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين

الروابط في جزيئات النواتج يسمى هذا التفاعل .....

درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (44) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

( $2 \times 1\frac{1}{2} = 3$ )

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من :

1- مركبات غير الكترونستيتة :

2 - حرارة التكوين القياسية :

(ب) قارن بين الايثين و الايثاين من خلال الجدول التالي :

| الايثاين | الايثين | وجه المقارنة                  |
|----------|---------|-------------------------------|
|          |         | الصيغة التركيبية ( البنائية ) |
|          |         | نوع التداخل بين ذرتى الكربون  |
|          |         | عدد الروابط باى في المركب     |
|          |         | عدد الروابط سيجما في المركب   |

(ج) اكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة .

(4 درجات)

المعادلة الموزونة :

المعادلة الأيونية الكلمية :

المعادلة الأيونية النهائية :

درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع :**

( 3X2=6 )

**أ) على ما يلي تعليلًا علميًّا صحيحاً :**

1- التهجين في الميثان  $sp^3$ .

2- يقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للسائل النقي عند درجة الحرارة نفسها.

3- التفاعل التالي  $C_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)}$  ،  $\Delta H = -348 \text{ kJ}$

لا تعتبر حرارة التفاعل حرارة احتراق قياسية للكربون.

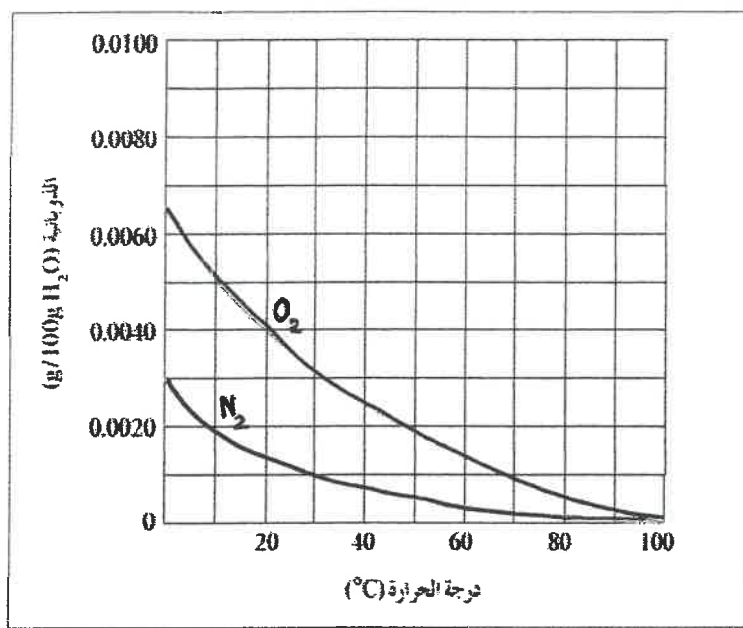
(1x5 = 5)

**(ب) حل المسألة التالية :**

احسب تركيز كل من رباعي كلوريد الكربون والبنزين مقداراً بالكسر المولى في محلول يحتوى على ( 53.9 g ) من رباعي كلوريد الكربون  $CCl_4$  وعلى ( 46.8 g ) من البنزين،  $C = 12$  ،  $H = 1$  ،  $Cl = 35.5$ .

**السؤال الخامس :**

(أ) **الرسم البياني التالي :** يوضح ذوبانية غاز الأكسجين والنيتروجين وهما المكونين الأساسيين للهواء الجوي عند



درجات حرارة مختلفة . والمطلوب : (1x4 = 4)

1 - عند زيادة درجة الحرارة ..... ذوبان غاز الأكسجين في الماء .

2 - عند درجة 30°C تكون ذوبانية الأكسجين في الماء ..... ذوبانية النيتروجين في الماء .

3 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند ( 20°C ) تساوي : g/100g H<sub>2</sub>O

4 - تساوى ذوبانية الأكسجين والنيتروجين في الماء عند درجة حرارة .....

(ب) **قانون بين كل من :** (4 x 0.5 = 2)

| مياه غازية | هواء | وجه المقارنة |
|------------|------|--------------|
|            |      | حالة المذاب  |
|            |      | حالة المذيب  |

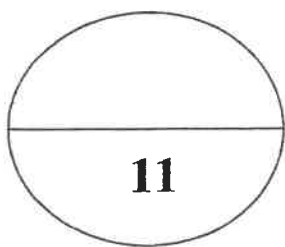
(1x5 = 5)

(ج) **حل المسألة التالية :**

محلول يحتوي على ( 33.8 g ) من مركب جزيئي وغير منطابر في ( 500 g ) من الماء ، درجة تجمده

. (علمًا بأن ثابت التجمد للماء يساوي 1.86 °C/m ) ، احسب الكثافة المolare لهذا المذاب .

**الحل :**



درجة السؤال الخامس

( 6 )

(2x1.5=3)

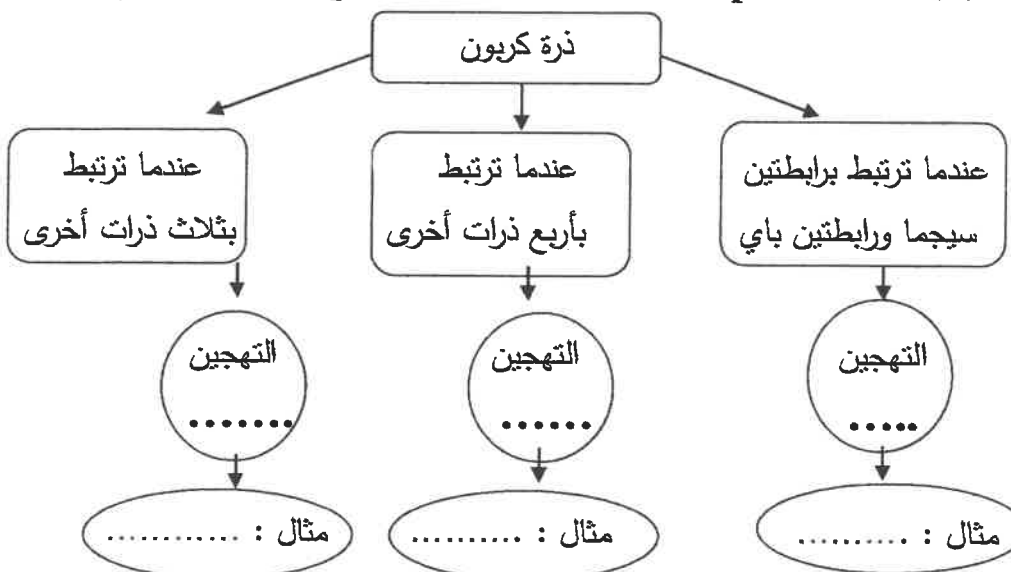
السؤال السادس: (أ) ما المقصود بكل من :  
1- المحلول المشبع :

2- المolarية ( التركيز المolarي ) :

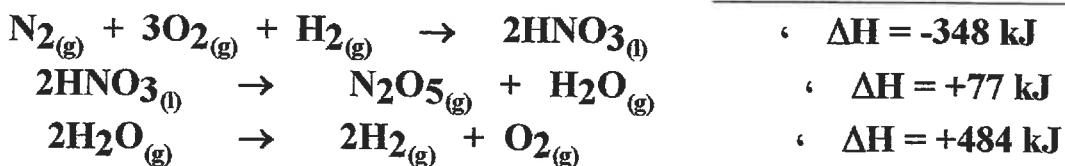
(6 x 0.5=3)

(ب) استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم :

(sp - الايثان - sp<sup>2</sup> - الايثانين - sp<sup>3</sup>)



(ج) مستعيناً بالعادلات الحرارية التالية: (5 = 5)



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل التالي:



الحل:

# نَمْذَجُ الْاجْبَارِيَّة

( عدد الصفحات : 7 )

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2015-2016 م

المجال الدراسي : الكيمياء لصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية) ( 28 ) درجة

السؤال الأول :

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

القائلة : ( 5x1=5 )

1- رابطة تساهمية تنتج من تداخل فلکین جنبًا إلى جنب عندما يكونان متوازيين . ص 17 ( الرابطة بای )

2- عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب . ص 35 ( الإذابة )

3- نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلية لكل من المذيب والمذاب .

ص 66 ( الكسر المولى )

4- مقدار التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزئي وغير منتظر .

ص 72 ( ثابت الغليان )

5- كمية الحرارة المنطقية عند احتراق مول واحد من المادة ( عنصرية أو مركبة ) احتراقاً تاماً في وفرة من

الأكسجين أو الهواء الجوي عند  $25^{\circ}\text{C}$  وتحت ضغط يعادل 1 atm . ص 86 ( حرارة الاحتراق القياسية )

تابع / السؤال الأول

(ب) ضع علامة (✓) بين القويسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية : (6x1.5=9)

1- الزوايا بين الأفلاك المهجنة في جزء الإثنين تساوي :

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $180^\circ$ ( )   | $109.5^\circ$ ( ) |
| $104.5^\circ$ ( ) | $120^\circ$ (✓)   |

ص 36

2- جميع المركبات التالية تعتبر الكتروليتات قوية ما عدا :

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| ( ) كلوريد الصوديوم | ( ) هيدروكسيد الصوديوم |
| (✓) حمض الأسيتيك    | ( ) حمض الكبريتيك      |

3- عدد مولات كبريتات الصوديوم ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) في محلولها المائي الذي تركيزه (0.4M) وحجمه (500cm<sup>3</sup>) :

ص 62

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 0.2 mol (✓) | 0.4 mol ( ) |
| 0.8 mol ( ) | 20 mol ( )  |

ص 56

4- عند زيادة الضغط الواقع فوق سطح السائل فإن ذوياتية الغاز في السائل :

- |                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| ( ) تزداد ثم تقل            | (✓) تزداد |
| ( ) لا تتأثر ذوياتية بالضغط | ( ) تقل   |

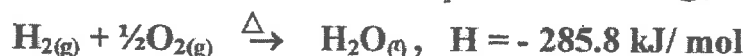
5- درجة غليان محلول مائي لليوريا تركيزه 0.5 m (ثابت القيان للماء هو  $K_{bp} = 0.512 \text{ }^\circ\text{C} \cdot \text{kg/mol}$ ) :

ص 72

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| 100.256 °C (✓)   | 100 °C ( )  |
| - 100.256 °C ( ) | -100 °C ( ) |

ص 86

6- التفاعل التالي يمثل احتراق غاز الهيدروجين في وجود غاز الأكسجين :



فإن حرارة التكون القياسية للماء تساوي :

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| - 142.9 kJ/mol ( ) | +285.8 kJ/mol ( )  |
| - 285.8 kJ/mol (✓) | - 571.6 kJ/mol ( ) |

14

درجة السؤال الأول



### **السؤال الثاني:**

١- عدد الـ خطأ والـ نقط التساهمة الأحادية سبعة في حزء الكلمة Cl بـ ٢ . ص ١٦

- ١- عدد الروابط التساهمية الأحادية سيعينا في جزء الكلور  $\text{Cl}_2$  يساوي 2 . ص 16 ( خطأ )

٢- غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقية . ص 36 ( صحيحة )

٣- يتاسب مقدار الارتفاع في درجة الغليان تناسباً طردياً مع التركيز المولالي . ص 71 ( صحيحة )

٤- امتصاص ثاني إيثيل إيثير في الماء يعتبر امتصاصاً كلياً . ص 53 ( خطأ )

٥- يعتبر ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء تفاعلاً ماصاً للحرارة . ص 83 ( خطأ )

**د) أصل الفوائد في العمل والعادلات التالية بما يناسبها:**

- 1- الشكل الفراغي للأقلاك المهجنة في كل ذرة كربون في غاز الايثان هو خطي ص 23

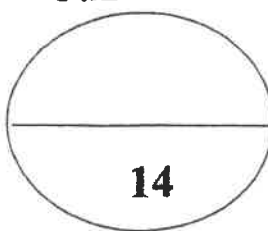
2- عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك على محلول نيترات الفضة يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة أو AgCl

3- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتساعد ويرجع ذلك إلى انخفاض الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل . ص 56

4- عند تخليف  $10 \text{ mL}$  من الأسيتون التي بالماء يعطي ملولاً جمماً  $(100 \text{ mL})$  فإن النسبة المئوية الجمدية للأسيتون تساوي 10% ص 61

5- عدد جرامات كلوريد الكالسيوم  $(\text{CaCl}_2)$  اللازمة للذوبان في  $(200 \text{ g})$  من الماء لتحضير محلول تركيزه المولاري  $(0.03 \text{ M})$  يساوى 0.66. (علماً بأن الكتلة المولية لكلوريد الكالسيوم تساوى  $111 \text{ g/mol}$ )

6- عندما تتعادل كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج يسمى هذا التفاعل **تفاعل لا حراري**



دورة المعلم (الثانية)

( 3 )



ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (44) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من :

1- مركبات غير الكترونوية :

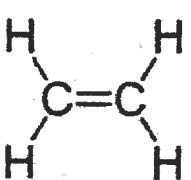
المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة ص 36

2- حرارة التكثيف القياسية :

التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتكوين مول واحد من المركب انطلاقاً من عناصره الأولية ، وأن

جميع المواد تكون في حالتها القياسية عند 25°C ص 86

(ب) قارن بين الايثين والائيثين من خلال الجدول التالي : (1x4 = 4)

| الائيثين                                   | الإيثين  | وجه المقارنة                 |
|--|--|------------------------------|
| $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$ |  | الصيغة التركيبية (البنائية)  |
| محوري وجانبي                               | محوري وجانبي   | نوع التداخل بين ذرتى الكربون |
| 2  | 1  | عدد الروابط باي في المركب    |
| 3  | 5  | عدد الروابط سبجماً في المركب |

(ج) اكتب المعادلة الأيونية النهاية الموزونة لتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة .

ص 49 (4 درجات)



المعادلة الأيونية الكاملة :

$\frac{1}{2}$



1

المعادلة الأيونية النهاية

ديوان عام المراجعة

العام 2015-2016

الثانوية العامة

الثانوية العامة

الثانوية العامة

الثانوية العامة

درجة السؤال الثالث

11

( 4 )

**السؤال الرابع :**

(أ) علل ما يلى تعليلا علميا صحيحا :

1- التهيجين في الميثان  $sp^3$ .

لحوظة  
الاجابة

حدوث تداخل محوري بين أربع أفلак  $sp^3$  لذرة الكربون مع الفلك s في أربع ذرات هيدروجين.

2- يقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للسائل النقي عند درجة الحرارة نفسها.

يرجع ذلك إلى أن بعض جسيمات المذاب تحل محل بعض جزيئات المذيب الموجودة على سطح المحلول وبالتالي يقل عدد جزيئات المذيب التي يمكنها الانطلاق إلى الحالة الغازية.

3- التفاعل التالي  $C_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)}$ ,  $\Delta H = -348 \text{ kJ}$

ص 87 لا تغير حرارة التفاعل حرارة احتراق فياسية للكربون.

لأن لم يحدث احتراقا تاما للكربون حيث أن الاحتراق التام ينتج عنه  $CO_2$

(ب) حل المسألة التالية :

احسب تركيز كل من رابع كلوريد الكربون والبنزين مقدراً بالكسر المولى في محلول يحتوى على ( 53.9 g ) من رابع كلوريد الكربون وعلى ( 46.8 g ) من البنزين ( Cl = 35.5 , H = 1 , C = 12 ).

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & CCl_4 & \\ \hline 1\frac{1}{2} & m_s = 53.9 \text{ g} & \\ & M.wt = 154 \text{ g/mol} & \\ \hline \end{array}$$

$$n = \frac{ms}{M.wt} = \frac{53.9}{154} = 0.35 \text{ mol}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & C_6H_6 & \\ \hline 1\frac{1}{2} & m_s = 46.8 \text{ g} & \\ & M.wt = 78 \text{ g/mol} & \\ \hline \end{array}$$

$$n = \frac{ms}{M.wt} = \frac{46.8}{78} = 0.6 \text{ mol}$$

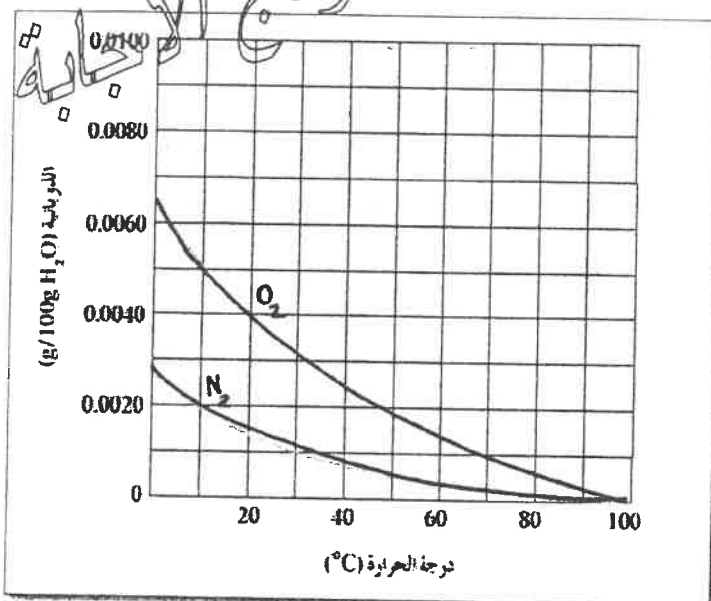
$$1 \quad X_A = \frac{0.35}{(0.35+0.6)} = \frac{0.35}{0.95} = 0.368$$

$$1 \quad X_B = \frac{0.6}{(0.35+0.6)} = \frac{0.6}{0.95} = 0.632$$



**السؤال الخامس :**

(أ) الرسم البياني التالي : يوضح ذوبان غاز الأكسجين والنيتروجين وهما المكونين الأساسيين للهواء الجوي عند درجات حرارة مختلفة . والمطلوب : (1x4 = 4) ص 55



1 - عند زيادة درجة الحرارة يقل ذوبان غاز

الأكسجين في الماء .

2 - عند درجة 30°C تكون ذوبانية الأكسجين في الماء أكبر من ذوبانية النيتروجين في الماء .

3 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند (20°C)

تساوي : 0.0040 g/100g H<sub>2</sub>O

4 - تتساوى ذوبانية الأكسجين والنيتروجين في الماء

عند درجة حرارة 100 °C

(ب) قارن بين كل من : (34 ص 4 x 0.5 = 2)

| مياه غازية | هواء | وجه المقارنة |
|------------|------|--------------|
| غاز        | غاز  | حالة المذاب  |
| سائل       | غاز  | حالة المذيب  |

(1x5 = 5) 74 ص

(ج) حل المسألة التالية :

محلول يحتوي على (33.8 g) من مركب جزيئي وغير متطابر في (500 g) من الماء ، درجة تجمده (- 0.744 °C) . علماً بأن ثابت التجمد للماء يساوي 1.86 °C/m ، احسب الكثافة المolare لهذا المذاب .

$$K_g = 500g = 0.5 \text{ kg} , m_s = 33.8g$$

$$1 \quad \Delta T_{fp} = 0 - (-0.744) = 0.744 \text{ } ^\circ\text{C} , K_{fp} = 1.86$$

$$\Delta T_{fp} = \frac{K_{fp} \times m_s}{\text{Kg (solvant)} \times \text{M.wt}}$$

$$\text{M. wt} = \frac{K_{fp} \times m_s}{\text{Kg (solvant)} \times \Delta T_{fp}}$$

$$1\frac{1}{2} \quad = \frac{1.86 \times 33.8}{0.5 \times 0.744} = 169 \text{ g/mol}$$

درجة السؤال الخامس

1



11

**السؤال السادس :**

(أ) ما المقصود بكل من

1- المحلول المشبع :

هو محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة.

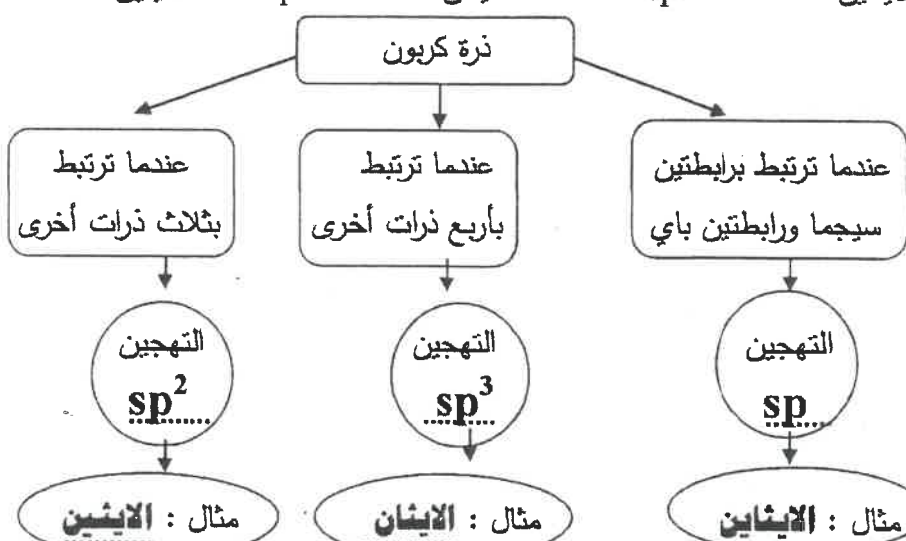
ص 62

عدد مولات المذاب في لتر واحد من محلول

ص 20

(ب) استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم :  $(6 \times 0.5 = 3)$

sp - الايثين      - الايثان      -  $sp^2$  - الايثانين      -  $sp^3$



ص 89

(ج) مستعيناً بالمعادلات الحرارية القائلية:  $(1 \times 5 = 5)$



اجمع الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل التالي:



1

1

1

1

الحل:

ضرب المعادلة الأولى في 2 والمعادلة الثانية في 2 والمعادلة الثالثة تبقى كما هي وبالجمع  $\Delta H$

$$\Delta H = -696 + 154 + 484 = -58 \text{ kJ}$$

11

درجة السؤال السادس

انتهت الأمثلة مع تمنياتنا بال توفيق والنجاح

دولة الكويت

( عدد الصفحات 8 )

وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ( ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م )

المجال الدراسي : الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي  
الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (إجباري) ( 22 درجة )

السؤال الأول :-

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : (  $4 \times 1 = 4$  )

- ١- المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة .  
٢- حائط تحرير على جزيئات يترافق قطر كل منها بين قطر جسيم محلول حقيقي وقطر الجسم المعلق ،  
أي بين  $1\text{nm}$  و  $1000\text{ nm}$  .  
٣- عدد مولات المذاب في  $1\text{L}$  من محلول .  
٤- أحد فروع الكيمياء الفيزيائية التي تهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية .

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :- (  $5 \times 1\frac{1}{2} = 7.5$  )

- ١- عدد الروابط باي في جزء  $\text{H}-\text{C} \equiv \text{N}$  يساوي .  
٢- الشكل الزاوي للرابطين  $\text{H}-\text{O}$  في جزء الماء يسبب الخاصية .  
٣- يمكن ترسيب الغروي الكاره للماء المذاب في محلول الكتروليتي عند --- الشحنات في محلول .  
$$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{HNO}_3$$
 المادة التي ترسب في المعادلة السابقة صفرتها الكمية هي .  
٤- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتصاعد ويرجع ذلك إلى --- الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل .

**السؤال الثاني:** ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :  $7 \times 1\frac{1}{2}$

١ - في المركبين  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$  ,  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  فإن أحد العبارات التالية صحيحة :

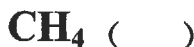
( ) عدد الروابط سيجما في المركبين متساو .

( ) المركبان لهما نفس عدد الروابط باي .

( ) التهجين في جميع ذرات الكربون في المركبين من النوع  $\text{sp}^3$  .

( ) المركب  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  يتفاعل تفاعلات إضافية .

٢ - أحد الجزيئات التالية يحتوي على فلكين جزيئيين ترابطين ناتجين من تداخل ٤ أفلاك غير مهجنة وهو :



٣ - نوع الرابطة بين ذرات الكربون في جزء البنزين :

( ) باي فقط . ( ) سيجما فقط . ( ) هيدروجينية .

٤ - خف (100mL) من الأسيتون ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ ) بالماء المقطر ليصل حجم محلول النهاي (200mL) فإن

النسبة المئوية الحجمية للأسيتون تكون متساوية :

60% ( )

50% ( )

33% ( )

30% ( )

٥ - محلول حمض هيدروكلوريك حجمه (1M) وتركيزه (100mL) خف بالماء المقطر حتى أصبح التركيز

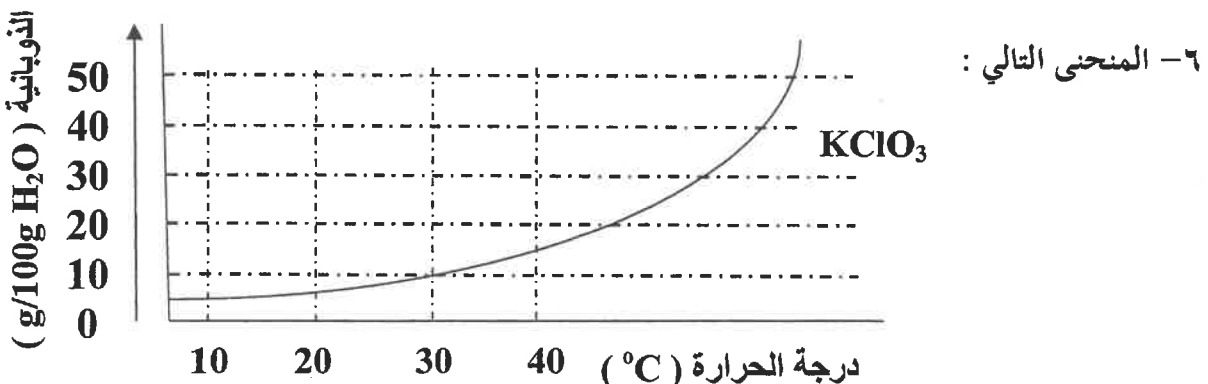
(0.1M) فإن حجم الحمض الناتج يكون متساويا :

1000mL ( )

900 mL ( )

200mL ( )

100mL ( )



يمثل العلاقة بين ذوبان **كلورات البوتاسيوم** ودرجة الحرارة فإن أحد الإجابات التالية غير صحيحة :

- ( ) تزداد ذوبان **كلورات البوتاسيوم** بارتفاع درجة الحرارة .
- ( ) تقل ذوبان **كلورات البوتاسيوم** في الماء البارد .
- ( ) عملية ذوبان **كلورات البوتاسيوم** ماصة للحرارة .
- ( ) عملية ذوبان **كلورات البوتاسيوم** لا تتاثر بتغير درجات الحرارة .

٧- جميع ما يلي يحدث عند ذوبان بلورة صلبة ( مذاب ) في الماء ماعدا :

- ( ) لا تحدث عملية إماهة للايونات .
- ( ) اصطدام جزيئات الماء بالبلورة .
- ( ) التجاذب بين جزيئات الماء وايونات المذاب .
- ( ) انفصال الكاتيونات والأنيونات بعيدا عن البلورة الصلبة .

10.5

الصفحة الرابعة

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

ثانياً : القسم الثاني للاسئلة المقالية ( ٣٢ درجة )

أجب عن أربعة فقط من الاسئلة الخمس التالية.

السؤال الثالث : ( ٢ × ١ = ٢ )

أ- ما المقصود بكل من :

١- التداخل الجانبي :

٢- محلول فوق المشبع :

ب- أكتب الحالة الفيزيائية بين القوسين في الناتج ثم أكتب المعادلة الايونية النهائية الموزونة لتفاعل التالي :

( ٢ درجات )



المعادلة الايونية النهائية :

ج- احسب الكسر المولى لحمض الاستيك ( 60 - 60 = 180 g ) عند ذوبانه في ( 180 g ) من الماء ( 18 - H<sub>2</sub>O ) علماً بأن التركيز المولالي للمحلول يساوي ( 6.17 m ) ؟ ( ٣ درجات )

( د ) استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي في أكمال خريطة المفاهيم : ( درجة واحدة )

( sp<sup>2</sup> ) - ٢

( sp ) - ٤

( sp<sup>3</sup> ) - ١

- الايثانين

نماذج التهجين

8

الصفحة الخامسة

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

السؤال الرابع :- (أ) علل لما يلي تعليلا علمياً صحيحاً :  $(2 \times 2 = 4)$

١- التهجين للدراز الكربون في غاز الايثين  $H_2C=CH_2$  من النوع  $sp^2$ .

٢- الضغط البخاري للمحلول يحتوي على مذاب غير متطاير أقل من الضغط البخاري للمذيب النقي .

ب- أعد كتابة الجمل التالية بصورة صحيحة بعد تصحيح الخطأ :  $(4 \times \frac{1}{2} = 4)$

١- عند تكوين بلورات مائية يكون التحاد الايونات بجزيئات الماء ضعيف جدا .

٢- تزداد سرعة ذوبان المادة عند تقليل مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب .

٣- يعتبر التفاعل التالي:  $2C_{(s)} + H_{2(g)} + 227\text{kJ} \longrightarrow C_2H_{2(g)}$  تفاعلاً طارداً للحرارة

وقيمة  $+227\text{kJ} = \Delta H^\circ_f$

٤- يشكل الفضاء جزءاً معيناً من المحيط الفيزيائي موضوع الدراسة .

ج- قارن بين خواص الحالات التالية الموضحة في الجدول التالي :  $(4 \times \frac{1}{2} = 2)$

| موجة المقارنة | العنوان    | المقارنة             |
|---------------|------------|----------------------|
| نوع النظام    | الغراء     | خلط من الماء والطاشم |
| (غازي - سلق)  | مياه البحر | مياه غازية           |

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادى عشر - كيمياء

**السؤال الخامس :** أ - ما المقصود بكل مما يلى :  $(2 \times 1 = 2)$  درجات )

١ - ثابت الغليان المولالى :

٢ - حرارة التفاعل :

(ب) - تنخفض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متطاير عن درجة تجمد الماء النقي الى  $(-0.39^{\circ}\text{C})$ . ١ - إحسب التركيز المولالى . ٢ - احسب درجة غليان محلول .

علما بأن ( ثابت التجمد للماء =  $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ، ثابت الغليان للماء =  $0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ) . ( ٣ درجات )

**(ج) - قارن بين المركبات التالية كما هو موضح في الجدول التالي :** (  $4 \times \frac{1}{2} = 2$  ) درجات

| Cl-Cl | CH <sub>4</sub> | وجه المقارنة  |
|-------|-----------------|---|
| ----- | -----           | عدد الروابط سيجما في الجزيء                             |
| ----- | -----           | نوع التداخل<br>(بين أفلاك مهجنة - بين أفلاك غير مهجنة ) |

**(د) - أكتب المعادلة الكيميائية الحرارية للتفاعل التالي :** (  $1 \times 1 = 1$  ) درجات

١ - تكوين مول واحد من أكسيد حديد III . Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> III . علما بأن (  $\Delta H_f^{\circ} = -822 \text{ kJ/mol}$  )

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادى عشر - كيمياء

**السؤال السادس :** أ - أحسب حرارة التكثين القياسية لغاز البروبان (  $C_3H_8$  ) درجتان



مستعيناً بالمعادلات التالية :

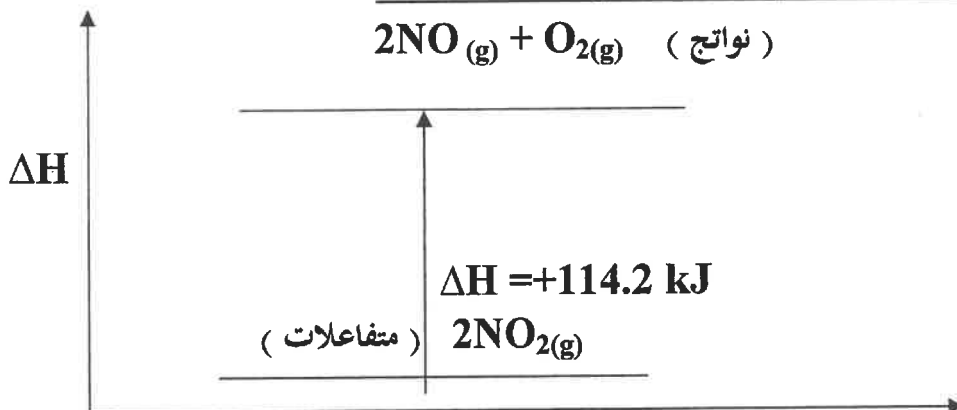


ب - علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (  $2 \times 2 = 4$  )

١ - يمكن إذابة البقع الزيتية من الملابس بإستخدام البنزين .

٢ - يعتبر الكحول الطبي مركب غير الكتروليتي .

( ج ) - في ضوء دراستك للمخطط التالي أجب عما يلي : (  $2 \times 1 = 2$  )



- المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة ----- المحتوى الحراري للمواد الناتجة .

- التفاعل ----- للحرارة

**السؤال السابع :**

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :  $(2 \times 2 = 4)$

١- عدم التمركز التام في نظام باي  $\pi$  في حلقة البنزين يؤدي الى استقرار الجزئي .

٢- درجة غليان الماء أكبر بكثير من درجة غليان المركبات المشابهة له في التركيب .

(ب) ادرس الجدول التالي الذي يمثل محاليل مختلفة للجلوكوز ( $C_6H_{12}O_6 = 180$ )

ثم أكمل الفراغ في الجدول :  $(6 \times \frac{1}{2} = 3)$

| M     | VL    | n     | m <sub>s</sub> |
|-------|-------|-------|----------------|
| ----- | 0.2   | ----- | 18             |
| 1     | ----- | 2     | -----          |
| 0.5   | ----- | ----- | 90             |

(ج) - أكتب المعادلة الكيميائية الحرارية لتفاعل التالي :  $(1 \times 1 = 1)$

احتراق مول واحد من غاز أول أكسيد الكربون CO. في وفرة من الأكسجين .

علما بأن  $(\Delta H^0 = - 283 \text{ kJ/mol})$

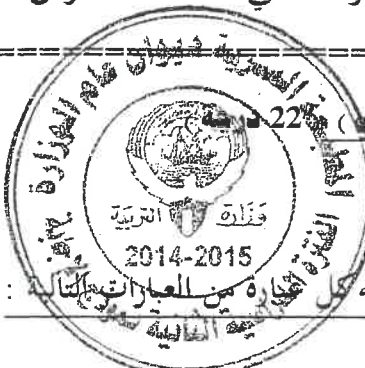
دولة الكويت

وزارة التربية

(عدد الصفحات 8)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي (٢٠١٤ - ٢٠١٥ م)

المجال الدراسي : الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي  
الزمن : ساعتان



### السؤال الأول :-

(أ) أكتب بين القوسين الاس أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل حباره من العبارات التالية : (4 × 1 = 4)

١- المركبات التي توصل إلى الكهربائي في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة . (المركبات الالكترووليتية ص ٣٦)

٢- محلاليت تحتوي على جسيمات يترواح قطر كل منها بين قطر جسيم محلول الحقيقي وقطر الجسيم المعلق .

أو بين  $1\text{nm}$  و  $1000\text{ nm}$  . (الغروبات ص ٤٠)

٣- عدد مولات المذاب في  $1\text{L}$  من محلول . ( التركيز المolarي ص ٦٢ )

٤- أحد فروع الكيمياء الفيزيائية التي تهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ورافق التفاعلات الكيميائية . ص ٨٢ ( الكيمياء الحرارية )

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها عليها . - (5 × 1½ = 7.5)

١- عدد الروابط باي في جزئ  $\text{H}-\text{C} \equiv \text{N}$  يساوي 2 ص ٧١

٢- الشكل الزاوي للرابطين  $\text{H}-\text{O}$  في جزئ الماء يسبب الخاصية القطبية . ص ٩٣

٣- يسكن برسيب العروي الكاره للماء المذاب في محلول الكرووليتي عند معادلة الشحنات في محلوله . ص ٤٣



٤- كثافة الكربون هي  $\text{PbSO}_4$  ص ٩٤

٥- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتساهم ويرجع ذلك إلى انخفاض الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل . ص ٦

٧

**السؤال الثاني:** ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :  $8 \times 1\frac{1}{2}$

١ - في المركبين  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$  ,  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  فإن أحد العبارات ~~الصحيحة~~ صحيحة : ص ١٨

( ) عدد الروابط سيجما في المركبين متساوٍ .

( ) المركبان لهما نفس عدد الروابط باي .

( ) التهجين في جميع ذرات الكربون في المركبين من النوع  $\text{sp}^3$  المركب  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  يتفاعل تفاعلات إضافة .

٢ - أحد الجزيئات التالية يحوي على كلkin جزءين ترابطين ناتجين من تداخل 4 أفلاك غير مهجنة وهو: ص ٢٣



٣ - نوع الرابطة بين ذرات الكربون في جزئ البيكن : ص ٢٤

( ) هيدروجينية ( ) باي وسيجما ( ) سيماما فقط ( ) باي فقط .

٤ - حف ( 100mL ) من الأسيتون (  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$  ) بالماء المقطر ليصل حجم محلول النهاي ( 200mL ) فإن

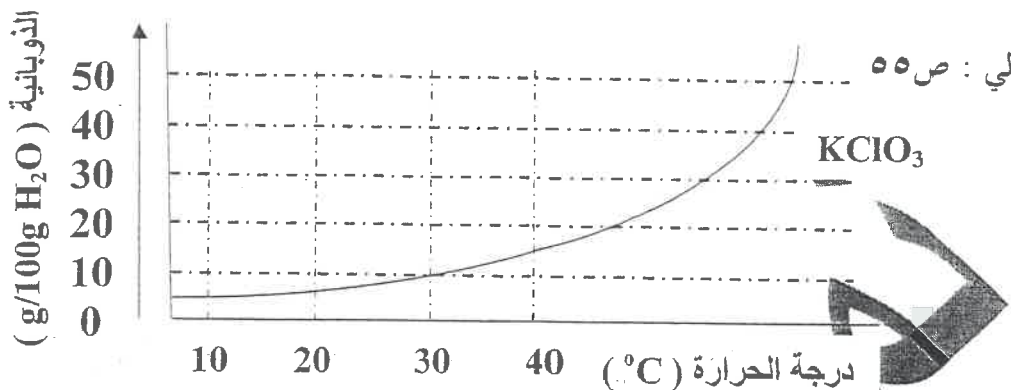
الثابت المترية الحجوية للأسيتون تكون متساوية : ص ٦٠

( ) 60% ( ) 50% ( ) 33% ( ) 30%

٥ - محلول حمض هيدروكلوريك حجمه ( 1M ) وتركيزه ( 100mL ) حف بالماء المقطر حتى أصل إلى الكيزن

( 0.1M ) فإن حجم الحمض الناتج يكون مساوياً : ص ٦٧

1000mL ( ) 900 mL ( ) 200mL ( ) 100mL ( )



٦- المنحى التالي : ص ٥٥



( ) تزداد ذوبانية كلورات البوتاسيوم تأثراً بارتفاع درجة الحرارة

( ) تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء البارد

( ) عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم ماضية للحرارة .

عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم لا تتأثر بتغير درجات الحرارة

٧- جمع ما يلي يحدث عند ذوبان بلورة صلبة ( مذابة ) في الماء على ( ص ٣٤ )

لاتحدث عملية إماهة للايونات .

( ) اصطدام جزيئات الماء بالبلورة .

( ) التجاذب بين جزيئات الماء وايونات المذاب .

( ) انفصال الكاتيونات و الأنيونات بعيداً عن البلورة الصلبة .

10.5

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ لتصف الحادي عشر - كيمياء

ثانياً : القسم الثاني الاستئلة المقالية ( 32 درجة )

أجب عن أربعة فقط من الاستئلة الخمس التالية.

السؤال الثالث : ( 2 x 1 = 2 )

أ- ما المقصود بكل من :

١- التداخل الجانبي : تداخل فلكين ذريين متوازيان جنبا الى جنب عندما يكون محور الفلكين متوازيين . ص ١٧

٢- محلول فوق المشبع : محلول يحتوي على كمية من المذاب زائدة على الكمية المسموحة بها نظريا عند درجة حرارة معينة . ص ٥٧

ب- أكتب المعادلة التي تبين التأثير الناتج في النواتج ثم أكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعل التالي :

( 2 درجتان ) ص ٥٠



ج- احسب الكسر المولى لحمض الاستيك ( 60 = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> ) عند ذوبانه في ( 180 g ) ص ٦٦

من ( ساء ) 18 = H<sub>2</sub>O ، علما بأن التركيز المولائي للمحلول يساوى ( 5.17 mol / 100 ml ) ( 3 درجات )

$$n_B = m_{\text{B}} / M_{\text{B,wt}} \quad n_B = 180 / 18 = 10 \text{ mol}$$

$$n_A = K_{\text{B,solvent}} \times m_{\text{A}} \quad , \quad n_A = 0.18 \times 5.17 = 1.1 \text{ mol}$$

$$X_A = n_A / (n_A + n_B) \quad , \quad X_A = 1.1 / (1.1 + 10) = 0.099$$

( د ) استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي في إكمال خريطة المفاهيم : ( درجة واحدة )

( sp<sup>2</sup> ) - ٢

( sp ) - ٤

( sp<sup>3</sup> )

الإثنين

نماذج التهجين

8

sp

sp<sup>2</sup>

sp<sup>3</sup>

الإثنين

الصفحة الخامسة

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادى عشر - كيمياء

السؤال الرابع :- (أ) علل لما يلي تعليلا علمياً صحيحاً :-  $(2 \times 2 = 4)$

١- النهجين للذرات الكربون في غاز الايثين  $H_2C=CH_2$  من النوع  $sp^2$ . ص ٢٢

لأنه ماج فلك واحد  $2s$  مع فلكين من افلاك  $2p$  لتكوين ثلاثة أفلاك مهجن  $sp^2$  وبقى ذلك غير مهجن . ص ٢١

٢- الضغط البخاري لمحلول يحتوى على مذاب غير متطاير أقل من الضغط البخاري للمذيب النقي . ص ٧١  
لأن بعض جسيمات المذاب تحل محل بعض جزيئات المذيب الموجودة على سطح المحلول ويقل عدد جزيئات المذيب التي يمكنها الانطلاق الى الحالة الغازية ليقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للمذيب النقي

ب- أعد كتابة العمل التالية بصورة صحيحة بعد تصحيح الخطأ :  $(4 \times \frac{1}{2} = 4)$

١- عند تكوين ذرات هانية يكون اتحاد الايونات بجزيئات الماء ضعيف جدا . ص ٣٢

~~عند تكوين ذرات هانية يكون اتحاد الايونات بجزيئات الماء قوي جدا~~

٢- ترداد سرعة ذوبان المادة عند تقليل مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب . ص ٥٤

~~ترداد سرعة ذوبان المادة عند زيادة مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب~~

~~أو ترداد سرعة ذوبان المادة عند تقليل مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب~~

٣- يعبر التفاعل التالي :  $2C_{(s)} + H_2(g) + 227\text{ kJ} \rightarrow C_2H_2(g)$  تفاعل طارد للحرارة

وقيمة  $\Delta H^\circ_f = +227\text{ kJ}$  . ص ٨٦

يعبر التفاعل التالي :  $2C_{(s)} + H_2(g) + 227\text{ kJ} \rightarrow C_2H_2(g)$  تفاعل ماض للحرارة

وقيمة  $\Delta H^\circ_f = +227\text{ kJ}$

٤- يشكل الفضاء جزءا معينا من المحيط الفيزيائى موضوع الدراسة . ص ٨٣

يشكل النظام جزءا معينا من المحيط الفيزيائى موضوع الدراسة .

ج- قارن بين خواص المحاليل التالية الموضحة في الجدول التالي :  $(2 \times \frac{1}{2} = 4)$  (ص ٤، ص ١)

| خواص من المحاليل |            | الغواص ص ٤  | نوع النظام |
|------------------|------------|-------------|------------|
| محلق             | غروي       | غروي - محلق |            |
| مياه غازية       | مياه البحر |             |            |
| غاز ص ٤          | صلب        |             |            |



تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

**السؤال الخامس :** أ - ما المقصود بكل مما يلي :  $(2 \times 1 = 2)$  درجات )

١ - ثابت الغليان المولالي: التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لذاب جزيئي وغير متطابير ص ٧٢

٢ - حرارة التفاعل: كمية الحرارة التي تطلق أو تمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة بعضها مع بعض خلال تفاعل كيميائي لتكون مواد ناتجة . ص ٨٥

(ب) - تنخفض درجة تجمد محلول مائي لذاب جزيئي غير متطابير عن درجة تجمد الماء النقي إلى  $(-0.39^{\circ}\text{C})$ . ١ - احسب التركيز المولالي . ٢ - احسب درجة غليان محلول .

علماً بأن ( ثابت التجمد للماء =  $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ، ثابت الغليان للماء =  $0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ) . ( ٣ درجات ) ص ٧٢

مقدار الارتفاع في درجة الغليان =

$\frac{1}{2}$  مقدار الانخفاض في درجة التجمد =  $(0 - 0.39) = -0.39^{\circ}\text{C}$

$$\frac{1}{2} m \times K_{fp} = 0.2 \times 0.512 = 0.1024^{\circ}\text{C}$$

$$\frac{1}{2} (100 + 0.1024) = 100.1024^{\circ}\text{C}$$

$$\frac{1}{2} m \times K_{fp} = 0.2 \times 1.86 = 0.39^{\circ}\text{C}$$

(ج) - قارن بين المركبات التالية كما هو موضح في الجدول التالي : ( ٤٢ ) ص ١٦ ، ١١ ١/٢ = ٢

| Cl-Cl           | CH <sub>4</sub> | وجه المقارنة   |
|-----------------|-----------------|--|
| ١               | ٤               | عدد الروابط سيجما في الجزيء                            |
| أفلاك غير مهجنة | أفلاك مهجنة     | نوع التداخل<br>(بين أفلاك مهجنة - بين أفلاك غير مهجنة) |

(د) - أكتب المعادلة الكيميائية الحرارية للتفاعل التالي : ( ١  $\times$  ١ = ١ )

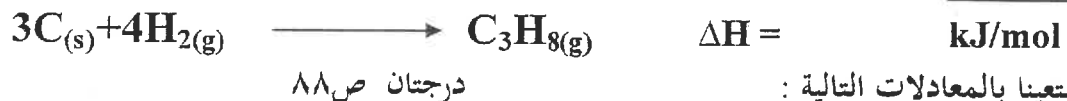
١ - تكوين مول واحد من أكسيد حديد III . علماً بأن (  $\Delta H_f^{\circ} = -822 \text{ kJ/mol}$  ) ص ٨٦



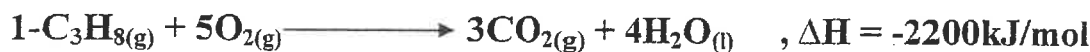
الصفحة السابعة

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف العاشر - كيمياء

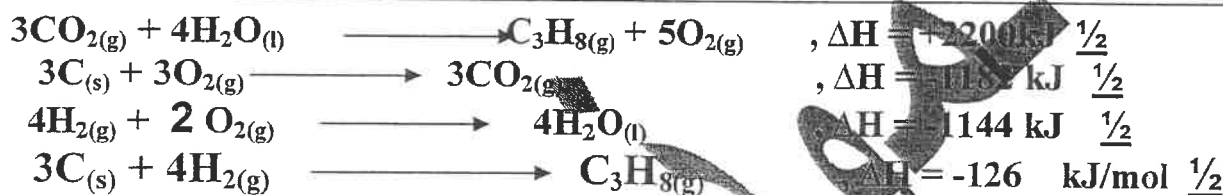
**السؤال السادس :** أ - أحسب حرارة التكون القياسية لغاز البروبان (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)



مستعيناً بالمعادلات التالية :



بضرب معادلة رقم ١ × ٣ و معادلة رقم ٢ × ٤ ثم الجمع جبرياً



ب - علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ٢ × ٢ = ٤

١ - يمكن إذابة البقع الزيتية من الملابس بإستخدام البنزين

لأن الزيوت مركبات تساهمية غير قطبية تذوب في المذيبات الغير قطبية وذلك لأن هناك قوى انتقامية بينهما

٢ - يعتبر الكحول الطبي مركب غير الكتروليتي . ص

لأنه مركب تساهمي لا يتكون من أيونات

(ج) - في ضوء دراستك للمخطط التالي أجب بما يلي : (٢x١ = ٢) ص ٩٠



ـ (متفاعلات)



سير التفاعل

- المحتوى الحراري للمواد المتغيرة أقل من المحتوى الحراري للمواد الناتجة

- التفاعل ماضي للحرارة