

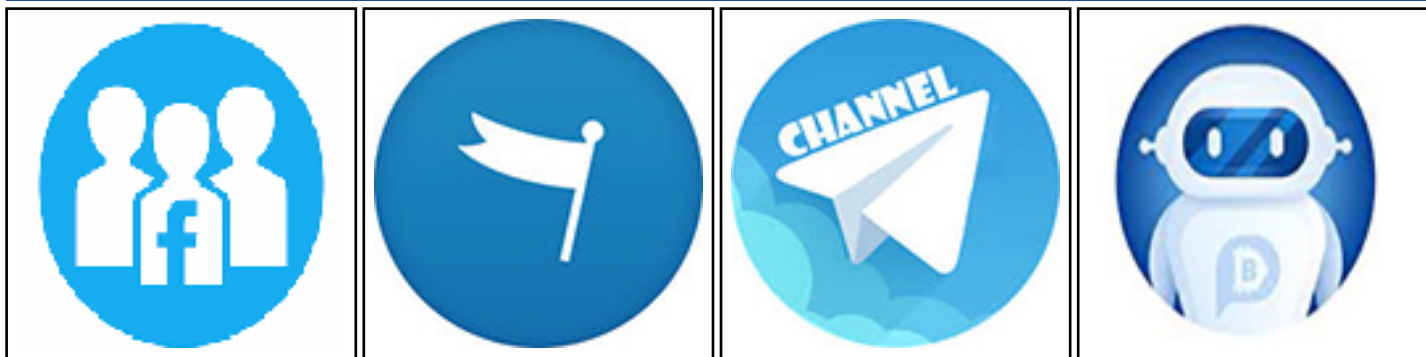
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مجموعة اختبارات رسمية لسنوات سابقة لسنة 2026

موقع المناهج \leftrightarrow ملفات الكويت التعليمية \leftrightarrow الصف الحادي عشر العلمي \leftrightarrow كيمياء \leftrightarrow الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

اختبار القراءات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر	1
مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء	2
نماذج اختبارات ثانوية سلمان الفارسي لعام 2016_2017	3
نماذج اختبارات ثانوية سلمان الفارسي لعام 2014_2015	4
مذكرة المشاعل العالمية في مادة الكيمياء	5



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2024 / 2025

ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني - كلاهما اختياري)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (6×1=6)

1. عدد الأفلак الذرية المهجنة الناتجة عن اندماج فلك (s) مع فلكين (p) يساوي أحد ما يلي:

3 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

2. عندما تجتمع جزيئات الماء بروابط هيدروجينية تظهر له الصفات التالية ماعدا واحدة :

ارتفاع الضغط البخاري <input type="checkbox"/>	ارتفاع حرارة التبخير <input type="checkbox"/>
ارتفاع درجة الغليان <input type="checkbox"/>	ارتفاع قيمة قوة التوتر السطحي <input type="checkbox"/>

3. يرجع ذوبان زيت الزيتون في البنزين إلى أحد ما يلي:

قوى التجاذب بينهما <input type="checkbox"/>	إماهة جزيئات زيت الزيتون <input type="checkbox"/>
انعدام قوى التناقض بينهما <input type="checkbox"/>	انفصال جزيئات الزيت إلى أيونات وكاتيونات <input type="checkbox"/>

4. محلول تركيزه (M 2) وحجمه (1L) أضيف إليه ماء مقطر حجمه (1L) فيكون التركيز المولاري للمحلول

الناتج يساوي أحد ما يلي:

1 <input type="checkbox"/>	0.5 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

5. إذا كانت (ΔH) لتفاعل ما لها إشارة موجبة فإن التفاعل له أحد الصفات التالية:

لا يتبادل الحرارة مع المحيط <input type="checkbox"/>	ماس للحرارة <input type="checkbox"/>
طارد للحرارة <input type="checkbox"/>	لا حراري <input type="checkbox"/>

6. إحدى المواد التالية حرارة تكوينها القياسية لا تساوي صفر:

$I_{2(s)}$ <input type="checkbox"/>	$O_{2(g)}$ <input type="checkbox"/>
$Br_2(l)$ <input type="checkbox"/>	$CO_{(g)}$ <input type="checkbox"/>

6

(ب) أكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين (خطأ) بين القوسين المقابلين

$(5 \times 1 = 5)$

للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- () 1. الرابطة التساهمية سيجما (σ) تكون أقوى من الرابطة التساهمية باي (π).
- () 2. يعتبر ماء البحر مثلاً لمحلول سائل في صلب.
- () 3. عند تخفيف محلول مركز بالماء المقطر فإن عدد مولات المادة المذابة في محلول يزداد.
- () 4. الخواص المجمعة للمحاليل تتأثر بعدد جسيمات المذاب بالنسبة لعدد جزيئات المذيب.
- () 5. طبقاً لعلم الكيمياء الحرارية فإن النظام والمحيط يشكلان معاً الفضاء.

5

11



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب الذي تدل عليه كل عبارة مما يلى:
(5×1=5)

1. نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يغطي كل من النواتين المترابطتين.

()

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

()

3. محلول المعلوم تركيزه بدقة.

4. التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي غير متباير.

()

5. محصلة تغيرات الطاقة الناتجة عن تحطم الروابط الكيميائية في المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في المواد الناتجة.

5

(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (6×1=6)

1. يحتوى جزء الهيدروجين على رابطة تساهمية من النوع -----.

2. نوع التهجين في ذرة الكربون في مركب الميثان CH_4 هو -----.

3. قيمة الزاوية بين ذرتى الهيدروجين وذرة الأكسجين في جزء الماء H_2O تساوى -----.

4. زيادة مساحة السطح المشترك بين المذاب والمذيب تؤدى إلى ----- سرعة عملية الإذابة.

5. درجة تجمد الماء النقى ----- درجة تجمد محلول المائي للجلوكوز.

6

6. طبقاً للتغير التالي: $2\text{Al}_{(s)} + \frac{3}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_{3(s)}$, $\Delta H = -1670 \text{ kJ}$

فإن حرارة الاحتراق القياسية للألمينيوم تساوى ----- kJ/mol .

11

درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية: الأسئلة المقالية

الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحددهم اختياري - أجب عن ثلات أسئلة كاملة من الأربع

السؤال الثالث: (أ) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير : (4 = 2 × 2)

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

الحدث: -----

السبب: -----

2. لطعم المياه الغازية عند ترك زجاجتها مفتوحة لفترة.

الحدث: -----

السبب: -----

4

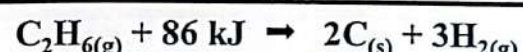
(ب) أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب لتحقيق

خريطة المفاهيم : (3 = ½ × 6)

$\Delta H < 0$ - ماص للحرارة - $\Delta H > 0$ - طارد للحرارة - ΔH (للمواد الناتجة) ΔH (للمواد المتفاعلة)

$\Delta H >$ (للمواد الناتجة) ΔH (للمواد المتفاعلة)

أنواع التفاعلات الكيميائية في الكيمياء الحرارية



3

3

(ج) حل المسألة التالية : (3 درجات)

محلول نitrates الأمونيوم (NH_4NO_3) 80 = 0.5 M حجمه (200 mL) وتركيزه (0.5 M) ، والمطلوب حساب كل من :

1. عدد مولات نitrates الأمونيوم.

3

2. كتلة المذاب في المحلول.

10

درجة السؤال الثالث

4

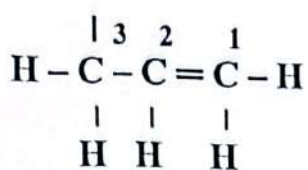


(5×1=5)

السؤال الرابع: (أ) أجب عما يلي:

الشكل المقابل يمثل الصيغة البنائية لمركب عضوي

والمطلوب : -



5

- 1- عدد الروابط سيجما δ في الجزيء يساوي -----.
- 2- عدد الروابط باي π في الجزيء يساوي -----.
- 3- نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (3) هو -----.
- 4- نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (1) هو -----.
- 5- رموز الأفلاك المتداخلة لتكوين الرابطة بين ذرة الكربون رقم (2) وذرة الهيدروجين المرتبطة بها هي -----.

(ب) حل المسألة التالية : (3 درجات)

أذيب (4.6 g) من الجليسرو ($\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3 = 92$) في (100 g) من الماء ، فإذا كان ثابت غليان الماء هو $0.512 ^\circ\text{C kg / mol}$

المطلوب حساب كل مما يلي:

1. عدد مولات الجليسرو .

2. التركيز المولالي لمحلول الجليسرو.

3. مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول الناتج.

3

4. درجة غليان محلول الناتج.

(ج) أكتب المعادلات الموزونة لكل من التفاعلات الكيميائية الحرارية التالية : (2 = 1 × 2)

1. احتراق الكربون في وفرة من الأكسجين لتكوين غاز ثاني أكسيد الكربون. الطاقة المصاحبة 393 kJ .

2

2. تكوين الماء السائل H_2O من عناصره الأولية وانطلاق طاقة حرارية مقدارها 286 kJ .

10

درجة السؤال الرابع

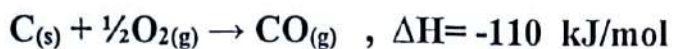


السؤال الخامس:

أ) علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليماً :

1. لا تذوب كربونات الكالسيوم في الماء رغم أنها مركب أيوني.

2. يقل الضغط البخاري للمحلول الناتج من اذابة مادة جزيئية غير متطايرة عن الضغط البخاري للماء النقي.



3. طبقاً للتفاعل التالي:

لا تعتبر الطاقة المصاحبة حرارة احتراق قياسية للكربون.

6

(ب) اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب أمامها بين القوسين:

(4=1×4)

القائمة (ب)	الرقم	القائمة (أ)	الرقم المناسب
CH ₄	1	مركب عضوي تكون ذرات الكربون فيه لها شكل حلقي سداسي.	()
C ₆ H ₆	2	جزيء يأخذ شكل خططي في الفراغ.	()
C ₂ H ₂	3		
الماء والإيثانول	4	أحد أمثلة السوائل عديمة الامتراد.	()
الماء وثنائي إيثيل الإيثر	5	أحد أمثلة السوائل التي تمتزج جزئياً.	()
الماء والزيت	6		

4

10

درجة السؤال الخامس



السؤال السادس:

(6 = 1 × 6)

(أ) قارن بين كل مما يلي :

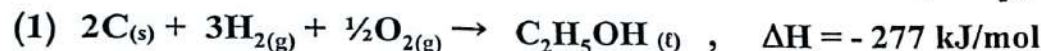
وجه المقارنة	C ₂ H ₂	CH ₄
عدد الأفلак المجهنة في كل ذرة كربون		
وجه المقارنة	عند 20°C	عند 50°C
ذوبانية غاز النيتروجين في الماء (أعلى - أقل)		
وجه المقارنة	غير متطابق تركيزه 0.2 m	محلول مائي لمركب جزيئي غير متطابق تركيزه 0.4 m
درجة التجمد (أكبر - أقل)		

6

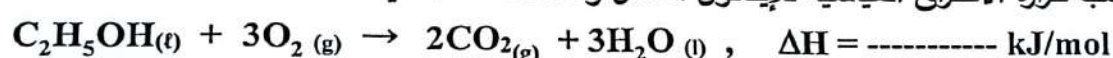
(4 = 4 × 1)

(ب) حل المسألة التالية :

ادرس المعادلات الحرارية التالية :



ومنها احسب حرارة الاحتراق القياسية للإيثانول السائل وفقاً للمعادلة التالية:



الحل :

4

10

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة





امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2023 - 2024

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني- كلاهما إجباري)

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المجاور لها: ($6=1 \times 6$)

1. أحد المركبات التالية تترتب فيه الذرات في شكل حلقي سداسي:



2. يرجع ذوبان زيت الزيتون في البنزين إلى أحد ما يلي:

إماهة جزيئات زيت الزيتون
انفصال جزيئات الزيت إلى أيونات وكاتيونات
 انعدام قوى التناقض بينهما
 قوى التجاذب بينهما

3. أحد ما يلي يعتبر مثلاً على محاليل تمتزج امتزاجاً كلياً:

الزيت والخل
ثاني إيثيل إيثير والماء
 الزيت والماء
 الإيثanol والماء

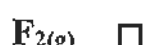
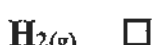
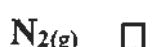
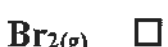
4. أذيبت كمية من ملح في (20 g) من الماء ف تكون محلول تركيزه (1m)، فإن عدد مولات المذاب في المحلول يساوي أحد ما يلي:



5. إذا كانت (ΔH) لتفاعل ما لها إشارة سالبة فإن التفاعل له أحد الصفات التالية:

ماص للحرارة
طارد للحرارة
 لا حراري
لا يتبادل الحرارة مع المحيط

6. إحدى المواد التالية حرارة تكوينها القياسية لا تساوي صفر:



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

(5 = 1 × 5)

الخطأ في كل مما يلى:

1. الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من ثلات روابط باي (π) .

2. عدد أفلاك p غير المهجنة الموجودة في جزيء الميثان تساوى 4 .

3. قوى التجاذب بين أيونات كبريتات الباريوم أكبر من قوى التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء لهذه الأيونات.

()

4. إذا أضيف (200 mL) من الماء المقطر الى (200 mL) من محلول حمض HCl تركيزه (0.1M)

فإن تركيز محلول الناتج يساوى (0.2 M) .

()

5. طبقاً للمعادلة الكيميائية الحرارية التالية : $I_{2(s)} + H_{2(g)} + 51.8 \text{ kJ} \rightarrow 2HI_{(g)}$

فإن قيمة (ΔH) تكون أكبر من الصفر.

5

درجة السؤال الأول

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

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

2. عملية يتم فيها اندماج أفلاك ذرية مختلفة وتنتج أفلاك ذرية ذات خواص وسطية بين الأفلاك المندمجة. ()

3. المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة. ()

4. المحلول الذي يحتوى على تركيز منخفض من المذاب. ()

5. التغير في درجة تجمد محلول تركيزه مولالى واحد لمذاب جزيئي وغير متظاير. ()

6. أحد أهم فروع الكيمياء الفيزيائية التي تهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية. ()

(ب) أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا : (5 = 1 × 5)

1. جميع الروابط التساهمية الأحادية تكون من النوع -----.

2. عدد الأفلاك المهجنة الناتجة عن تهجين فلك (s) مع فلكين (p) يساوى -----.

3. الروابط التي تؤدي إلى تجمع جزيئات الماء مع بعضها تسمى -----.

4. عند طحن مذاب صلب فإن مساحة السطح المشترك بين المذاب والمذيب ----- مما يسرع عملية الإذابة.

5. طبقاً للمعادلة الحرارية التالية: $2Al_{(s)} + \frac{3}{2} O_{2(g)} \rightarrow Al_2O_3_{(s)}$, $\Delta H = -1670 \text{ kJ}$ فإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوى ----- كيلوجول/مول.

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة من الثالث إلى السادس - أحدهم اختياري - أجب عن ثلث أسئلة من الأربع)

(6 = 2 × 3)

السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلى :

1. غاز الأمونيا (NH_3) الجاف أو المسال لا يوصل التيار الكهربائي بينما محلوله المائي موصل.

2. الضغط البخاري لمحلول يحتوى على مذاب غير إلكترولiti وغیر متطاير أقل من الضغط البخاري للمذيب النقي عند نفس درجة الحرارة.

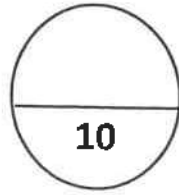
3. لا يحدث تغير في الإنثالبي في الفاعلات الكيميائية اللاحارية.

6

(ب) اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب بين القوسين : (4 = 1 × 4)

القائمة (ب)	الرقم	القائمة (أ)	الرقم المناسب
180°	1	قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة في جزيء الإيثين . C_2H_4	()
120°	2	قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة في جزيء الإيثان C_2H_2	()
109.5°	3		
محلول غاز في سائل	4		مياه البحر . ()
محلول غاز في غاز	5		المياه الغازية . ()
محلول صلب في سائل	6		

4



درجة السؤال الثالث

10

(4)

(6 = 1 × 6)

السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل اثنين مما يلى :

الرابطة بـ π	الرابطة سـ δ	وجه المقارنة
		قوة الرابطة (أقوى - أضعف)
محلول كلوريد الصوديوم	محلول الجليسرين	وجه المقارنة
		نوع محلول (إكتروليتى - غير إكتروليتى)
عند 50°C	عند 20°C	وجه المقارنة
		ذوبانية غاز الأكسجين في الماء (أعلى - أقل)

6

(4 = 4 × 1)

(ب) حل المسألة التالية :

أذيب (45 g) من سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ في (500 g) من الماء فإذا كان ثابت الغليان للماء يساوى

(C = 12 , H = 1 , O = 16) (0.512 °C kg / mol)

والمطلوب حساب ما يلى :

1. الكتلة المولية لسكر الجلوكوز . $C_6H_{12}O_6$

2. عدد مولات سكر الجلوكوز .

3. التركيز المولالى لمحلول سكر الجلوكوز .

4. درجة غليان محلول الناتج .

4

10

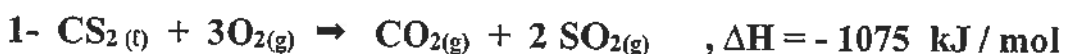
درجة السؤال الرابع

(5)

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

السؤال الخامس : (أ) أولاً : حل المسألة التالية:

مستعيناً بالمعادلات الكيميائية الحرارية التالية:



احسب حرارة تكوين ثاني كبريتيد الكربون CS_2 طبقاً للمعادلة التالية:



4

ثانياً : أكتب المعادلات الكيميائية الحرارية الموزونة لكل من التفاعلات التالية :

1. تكوين مول واحد من الماء السائل H_2O من عناصره الأولية، علماً بأن $\Delta H = -286 \text{ kJ/mol}$

2

2. احتراق مول واحد من أول أكسيد الكربون CO في الأكسجين، علماً بأن الطاقة المنطلقة 283 kJ .

(ب) حل المسألة التالية : (4 درجات)

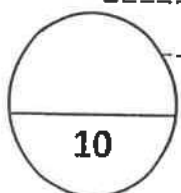
أذيب (4 g) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) في (100 mL) من الماء ، والمطلوب حساب كل مما يلى:

1. الكتلة المولية لهيدروكسيد الصوديوم . ($\text{H} = 1$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{Na} = 23$) علماً بأن

2. عدد مولات المادة المذابة في محلول.

4

3. التركيز المولاري للمحلول الناتج.



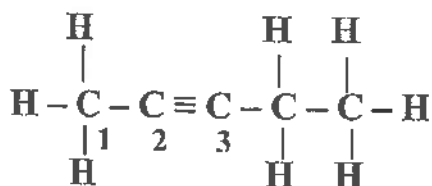
درجة السؤال الخامس

(6 = 6 × 1)

السؤال السادس (أ) أجب عن السؤال التالي:

الشكل المقابل يمثل الصيغة البنائية لمركب عضوي

والمطلوب :



1. عدد الروابط سيجما δ في الجزيء يساوي _____

2. عدد الروابط باي π في الجزيء يساوي _____

3. نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (1) هو _____

4. نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (3) هو _____

5. أسماء الأفلاك المتداخلة لتكوين الرابطة بين ذرة الكربون رقم (1) وأي ذرة هيدروجين مجاورة هي _____

6. عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون رقم (2) يساوي _____

6

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب؟ _____

1. لنوع الرابطة التساهمية الناتجة من تداخل فلکین ذريین عندما يكون محوراهما متوازيين.

الحدث: _____

السبب: _____

2. لطعم المشروب الغازي عند ترك زجاجته مفتوحة لفترة طويلة.

الحدث: _____

السبب: _____

4

10

درجة السؤال السادس

*** انتهت الأسئلة ***

أولاً: الأسئلة الموضوعية (20) درجة

السؤال الأول:

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

1. أحد ما يلي يعتبر من خصائص الرابطة التساهمية سيجما (8) :

تنتج عن التداخل المحوري لفلكي ذرتين أضعف من الرابطة باي (π)
 تتكون بعد الرابطة باي (π) تنتج عن التداخل الجانبي لفلكي ذرتين

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

2 1
4 3

3. قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة في جزيء الإيثانين C_2H_2 تساوي أحد ما يلي:

109.5° 104.5°
180° 120°

4. تعود قدرة الماء العالية على الأذابة إلى أحد ما يلي:

القيمة العالية لثابت العزل ارتفاع حرارة التبخير
 ارتفاع قيمة قوة التوتر السطحي ارتفاع درجة الغليان

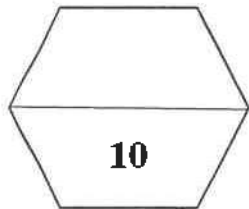
5. إحدى العبارات التالية صحيحة بالنسبة لتفاعل التالي: $N_{2(g)} + 2O_{2(g)} + 68 \text{ kJ} \rightarrow 2NO_{2(g)}$

المحتوى الحراري للمتفاعلات أكبر النواتج التفاعل ماص للحرارة
 المحتوى الحراري للمتفاعلات والنواتج متساو التفاعل طارد للحرارة

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

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

1. ترتبط ذرتا الكلور Cl_{17} في الجزيء (Cl_2) برابطة تساهمية أحادية نتيجة التداخل المحوري للفلkin (p_z) من كل منهما.
 ()
2. الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من ثلث روابط باي (π) .
 ()
3. ارتفاع درجة الحرارة يقلل من مقدار ذوبان كلوريد الصوديوم في الماء.
 ()
4. يمكن تحويل المحلول غير المشبع إلى محلول مشبع بإذابة كميات أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة.
 ()
5. المحتوى الحراري للعنصر في حالته القياسية يساوي صفرًا.
 ()



السؤال الثانى :

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

$$(5 = 1 \times 5)$$

() 1. نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من أفلاك ذرية يغطي كل من النواتين المترابطتين.

() 2. الرابطة التي تجمع جزيئات الماء.

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

$$()$$

() 4. عدد مولات المذاب في $1L$ من محلول.

5. كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة (عنصرية أو مركبة) احترقاً تماماً في وجود وفرة من

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

$$(5 = 1 \times 5)$$

(ب) أملا الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها :

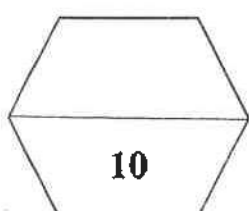
1. عند طحن المذاب الصلب ----- مساحة السطح المشترك بين المذاب والمذيب مما يسرع من عملية الإذابة.

2. محلول حمض تركيزه (0.2 M) وحجمه (200 mL) أضيف إليه ماء مقطر فأصبح حجم محلول (500 mL) فيكون التركيز المولارى للمحلول الناتج يساوى ----- M .

3. عند إذابة (8 g) من هيدروكسيد الصوديوم ($\text{NaOH} = 40$) في (400 g) من الماء فإن التركيز المولارى للمحلول يساوى ----- m .

4. التفاعلات اللاحارية يكون فيها (ΔH) للمواد الناتجة ----- (ΔH) للمواد المتفاعلة.

5. إذا كانت قيمة (تفاعلات) ΔH أكبر من (ناتج) ΔH في تفاعل ما فإن قيمة ΔH لهذا التفاعل لها إشارة -----.



ثانياً: الأسئلة المقالية (32) درجة

(3 = 1 × 3)

السؤال الثالث: (أ) على لكل مما يلى :

1. حلقة البنزين (C_6H_6) متماشة ومستقرة .

2. يذوب الزيت في البنزين .

3. طبقاً للتفاعل التالي : $H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow H_2O_{(l)}, \Delta H = -286 \text{ kJ/mol}$

فإن حرارة التكوين القياسية للماء السائل (H_2O) تساوي حرارة الاحتراق القياسية لغاز الهيدروجين (H_2)

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الحرارية الموزونة في الظروف القياسية لكل مما يلى : (4 = 2 × 2)

1. تكوين مول واحد من أكسيد الألミニوم الصلب Al_2O_3 من عناصره الأولية . علماً بأن الطاقة المنطلقة 1670 kJ

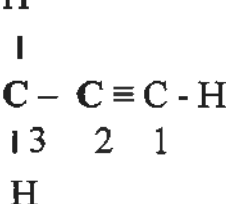
2. احتراق مول واحد من غاز أول أكسيد الكربون CO في وجود الأكسجين وتكوين غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 . علماً بأن الطاقة المصاحبة للتفاعل 283 kJ

(ج) أجب عن السؤال التالي :

ادرس الصيغة الكيميائية البنائية التالية وهي لمركب عضوي :

المطلوب

1. عدد الروابط التساهمية سيجما (δ) في الجزيء يساوي ----- .

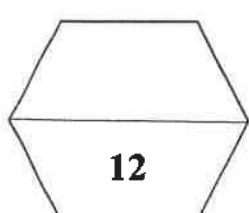


2. عدد الروابط التساهمية باي (π) في الجزيء يساوي ----- .

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

4. عدد الأفلاك غير المهجنة في ذرة الكربون رقم (2) هو : ----- .

5. عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون رقم (3) هو : ----- .



(6 = 1 × 6)

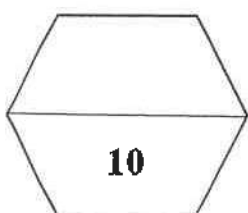
السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل من الأزواج التالية :

$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ الإيثين	CH_4 الميثان	وجه المقارنة
		نوع التهجين في ذرة الكربون
محلول كلوريد الصوديوم	محلول الجلوكوز	وجه المقارنة
		توصيل التيار الكهربائي (يوصل - لا يوصل)
محلول لمركب جزيئي غير متطابير تركيزه 0.4 m	محلول لمركب جزيئي غير متطابير تركيزه 0.2 m	وجه المقارنة
		درجة الغليان (أكبر - أقل)

(4 = 4 × 1)

(ب) حل المسألة التالية :

1. مادة كتلتها الجزيئية (254 g/mol) أذيبت كتلة معينة منها في (100 g) من الماء فكانت درجة غليان المحلول (100.585°C). احسب كتلة هذه المادة إذا علمت أن ثابت الغليان للماء هو $0.512^\circ\text{C}/\text{m}$.



السؤال الخامس : (أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب؟ (6 = 2 × 3)

1. عند اتحاد ذرة هيدروجين H مع ذرة كلور Cl ، وتكوين جزيء كلوريد الهيدروجين HCl بالنسبة لنوع الرابطة التساهمية الناتجة.

الحدث :

التفسير :

2. إضاءة مصباح دائرة كهربائية بسيطة عند وضع محلول كلوريد الزئبق $HgCl_2$ في الكأس.

الحدث :

التفسير :

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

الحدث :

التفسير :

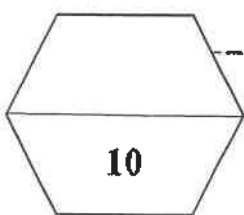
(4 = 4 × 1)

(ب) حل المسألة التالية :

مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية :



المطلوب - احسب حرارة الاحتراق القياسي لغاز البروبان C_3H_8 طبقاً للمعادلة التالية :



انتهت الأسئلة

بسم الله الرحمن الرحيم

[الأسئلة في (6) صفحات]

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2021 / 2022 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الكيمياء للصف 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 الثنائية

□ 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° 104.5°

180° 120°

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

□ انعدام قوى التنافر □ وجود جزيئات قطبية

□ وجود قوى التنافر □ تجانب 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:

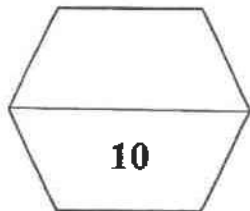
-318 -636

+636 +318

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

(5 = 1 × 5) 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 محلول 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 الذي 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 1 من محلول.

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

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

()

(5 = 1 × 5)

(ب) أمثلة الشراغات 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

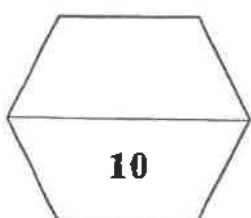
يسرع من عملية الإذابة .

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

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

----- المحتوى الحراري للماء السائل في الظروف القياسية .

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



ثانياً: الأسئلة المقالية (36) درجة

(6 = 2 × 3)

السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلى :

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

2. غاز الأمونيا النقي NH_3 لا يوصل التيار الكهربائي بينما محلوله المائي موصل .

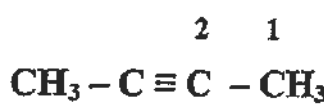
3. يتغير طعم المشروبات الغازية عند ترك الزجاجة مفتوحة لفترة طويلة.

(ثلاث درجات)

(ب) أجب عن السؤال التالي:

ادرس الشكل المقابل الذي يمثل الصيغة البنائية المكثفة لمركب عضوي

المطلوب :



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

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

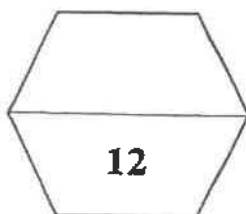
3- عدد الروابط سيجما δ في الجزيء يساوى ----- و عدد الروابط باي π في الجزيء يساوى -----.

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

1. احتراق غاز الميثان CH_4 لتكوين 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

----- . $- 393.5 \text{ kJ}$



(8 - 1 × 8)

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

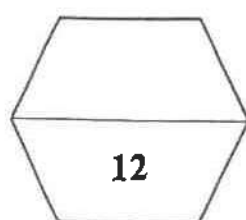
$\text{CH} \equiv \text{CH}$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_3$	وجه المقارنة
		نوع التداخل بين ذرتي الكربون
كلوريد الزئبق II	كلوريد الصوديوم	وجه المقارنة
		نوع الإلكتروليت (قوي - ضعيف)
محلول مائي للجلوكوز 0.2 m	محلول مائي للجلوكوز 0.4 m	وجه المقارنة
		درجة الغليان (أكبر - أقل)
قيمة حرارة التكثين القياسية لأكسيد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

(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 ($0.512 \text{ }^\circ\text{C/m}$) وإذا علمت أن ($\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16$) ، فاحسب درجة غليان المحلول .

القوانين و الحل :



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

1. لاضاءة مصباح دائرة 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 متطايرة وغير الكتروليتية فيه وتكوين محلول.

الحدث :

التفسير :

4. لقيمة التغير في الإنثالي ΔH لتفاعل كيميائي حراري إذا كانت قيمة (موجة ΔH) أكبر من (موجة متانعة ΔH).

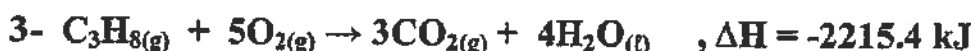
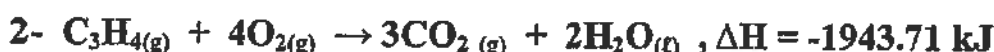
الحدث :

التفسير :

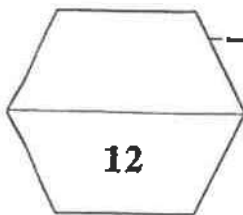
(4 = 4 × 1)

(ب) حل المسألة التالية:

مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



احسب قيمة الطاقة المصاحبة لتفاعل التالي :



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بال توفيق

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

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

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 النزرة لتكوين أفلاك جديدة تمتاز بخواص وسطية بين الأفلاك المندمجة .

2- كثافة 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 متظاهر.

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 بای (π) .
- () رابطتين سیجما (σ) و رابطتين بای (π) .

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

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

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

- () تقل للنصف
- () تزداد للضعف
- () تظل ثابتة

4- كتلة كربونات الصوديوم ($Na_2CO_3 = 106 \text{ g/mol}$) اللازمة للحصول على محلول تركيزه (0.5 M)

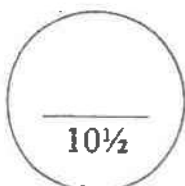
و حجمه (L) تساوي :

13.25 g ()	0.125 g ()
106 g ()	53 g ()

5 - من المعادلة الكيميائية الحرارية التالية : $2Fe_{(s)} + 3/2 O_{2(g)} \rightarrow Fe_2O_3_{(s)} + 820 \text{ kJ}$

فإن جميع العبارات التالية صحيحة إذا :

- () 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 :

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

أ - إملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

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

2 - فإن ثالوريد المغنيسيوم Mg^{2+} في الماء .

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

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

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

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

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

المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

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

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

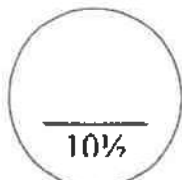
3 - محلول كلوريد الفضة يوصل التيار الكهربائي .

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

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

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

() الصلب في الظروف القياسية .



ثانية: الأسئلة المقالية (31 درجة)

السؤال الثالث:

-($2 \times 1 = 2$)

(أ) ما المقصود بكل من:

1- الفلك الذري ؟

2- الخواص المجمعة للمحاليل؟

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

(ب) قانون بين كل من :

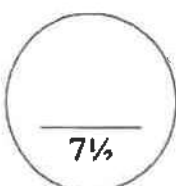
نوع التفاعل	ΔH	التفاعل الكيميائى
.....	$2C_{(s)} + H_{2(g)} + 227 \text{ KJ} \rightarrow C_2H_{2(g)}$
.....	$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)} + 890 \text{ KJ}$

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

(ج) حل المسألة التالية :

لambil الكرز الراي لكل من حمض الاستريك ($C_2H_4O_2 = 60$) و الماء ($H_2O = 18$) الذي

يخرج عن اذابة 66 g من حمض الاستريك في 180 g من الماء.



7½

السؤال الرابع :

(2 \times 1½ = 3)

(أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا صحيحاً :

1 - استقرار الشكل الحلقي المدامي لجزيء البنزين .

2 - الماء له قدرة عالية على الإذابة .

(ب) أكتب المعادلة الأولية الكاملة والمعادلة النهائية مع تدوين الأيونات المنشطة الناتجة عن كل من الآتى :

(3 درجات)



- المعادلة الأولية الكلية :

- المعادلة الأولية النهائية :

- الأيونات المنشطة :

(2 = ½ \times 4)

(ج) اجب عن الأسئلة التالية باستخدام الجدول :



السؤال الخامس:

درجاتان ()

(أ) ماذا يحدث في الحاله التاليه:

• عند نزول السحب التي تحتوي على كتل من الهواء فوق المتبقي ببخار الماء ببلورات من يوديد الفضة.

ماذا يحدث؟

١٢

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

ب) أكمل الجدول التالي:

$\text{HC} \equiv \text{CH}$	$\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$	وجه المقارنة
.....	مجموع عدد الروابط سيجما σ
.....	مجموع عدد الروابط بالي π
.....	نوع التهجين في ذرة الكربون

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

(ج) حل المسألة التالية:

انخفاض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متغاير عن الماء النقي إلى (-0.744°C) عندما يذاب (16.9 g) في (250 g) من الماء.

• 1.86°C/m والمطلوب: حساب الكثافة المولية للمذاب علمًا بأن ثابت التجمد للماء =

السؤال السادس :

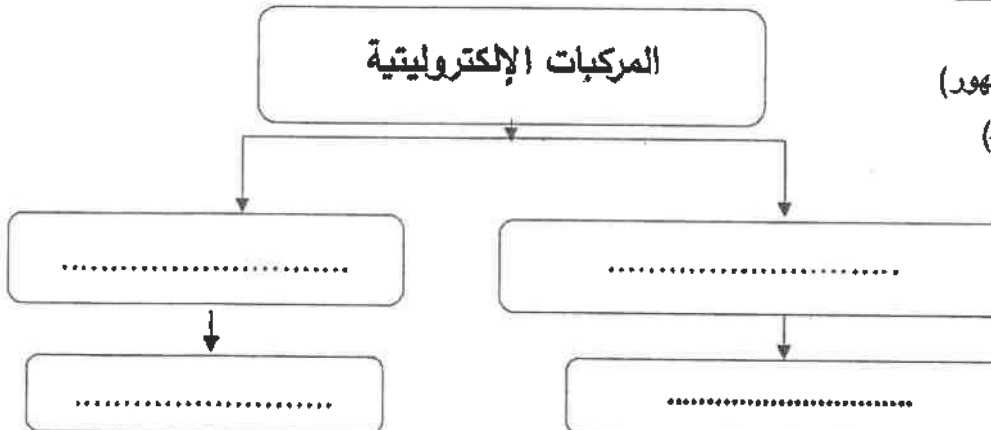
(أ) أكمل الجدول التالي عند مونه (ارتباط الأيونات) بما من خلال المذكرة الموضحة أداماك (١½ = ½ × ٣)

NH_4^+	Pb^{2+}	Cl^-	S^{2-}	CO_3^{2-}	Na^+
و	هـ	دـ	جـ	بـ	أـ

المركب المكون (يدبوب - شحبي النوبان)	رقم الأيونات الممزوجة
.....	الحادي مع جـ
.....	الحادي بـ مع وـ
.....	الحادي دـ مع هـ

(٤ × ½ = ٢)

(ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية :



- (توصى التيار في حالة محلول والمصهور)
- (توصى التيار في حالة المصهور فقط)
- (كلوريد البوتاسيوم)
- (كبريتات الباريوم)

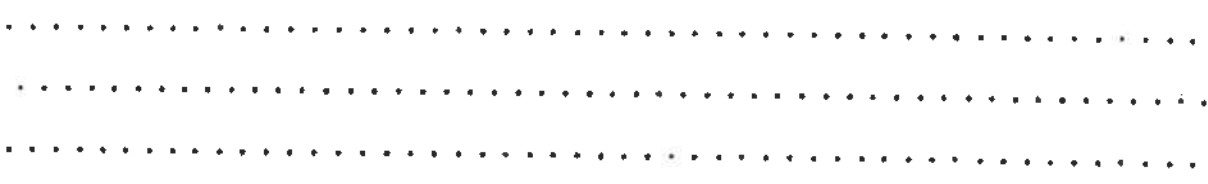
(٤ × ١ = ٤)

(ج) حل المسألة التالية :

مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:

- 1- $\text{C}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$, $\Delta H = -393 \text{ kJ}$
- 2- $\text{H}_{2(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{H}_{2}\text{O}_{(l)}$, $\Delta H = -286 \text{ kJ}$
- 3- $2 \text{C}_{2}\text{H}_{6(g)} + 7\text{O}_{2(g)} \rightarrow 4\text{CO}_{2(g)} + 6\text{H}_{2}\text{O}_{(l)}$, $\Delta H = -3000 \text{ kJ}$

احسب حرارة التكوين القياسية للايثان وفقاً للمعادلة التالية :



انتهت الأسئلة

السؤال الثاني :

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

(5x1=5)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

() 1- جميع الروابط في جزيء الأمونيا NH_3 من النوع باي .

() 2- في جزيء البنزين C_6H_6 فإن كل ذرة كربون تستخدم التهجين من النوع sp .

3- عند تفاعل محلول نيترات الفضة AgNO_3 مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم

→ **KOH** فإنه يترسب هيدروكسيد الفضة AgOH →

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

() 5- حرارة التكثين القياسية لبخار الماء H_2O 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 سبعة (٥) وباء (٣) :

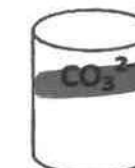
CH_3CH_3 ()

CH_4 ()

CH_2Br_2 ()

C_2H_4 ()

2- لدك الأيونات التالية ، فإنه يظهر راسب بعد منج المحلولين في الأكواب :



(5) مع (2) ()

(4) مع (1) ()

(6) مع (2) ()

(4) مع (3) ()

تابع / السؤال الثاني :

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

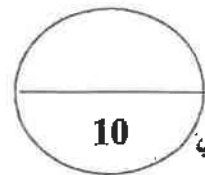
() تبريد	() رفع الحرارة
() خفض الضغط	() زيادة الضغط

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

90 % ()	2.5 % ()
50 % ()	10 % ()

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

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



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 - الذوبانية ؟

(4x½=2)

(ب) أكمل جدول المقارنة التالي :

C_2H_2	C_2H_4	وجه المقارنة
		عدد الأفلاك المهجنة
		نوع التهيجين

(4x½=2)

(ج) ادرس الجدول التالي:

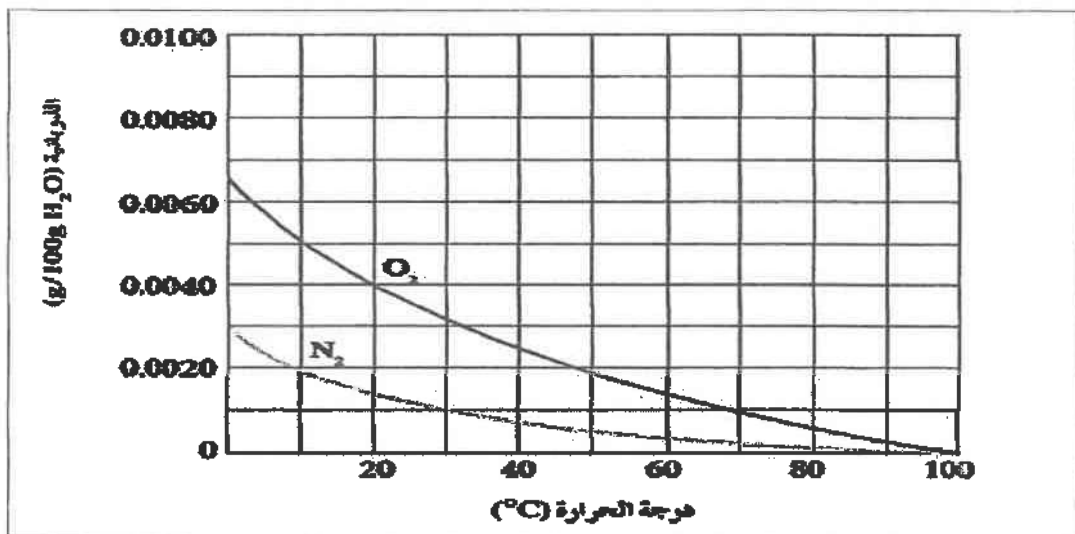
الذي يمثل محليل مختلفة للجلوكوز ($C_6H_{12}O_6 = 180$) ثم أكمل الفراغ في الجدول :

تركيز المولاري M	حجم محلول V_L	عدد مولات الجلوکوز N	كتلة الجلوکوز (g) m_s
.....	0.2	18
1	2

تابع / المُؤَلِّفُ الثالِّ

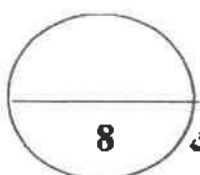
(4x½=2)

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



المطلوب :

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



8

درجة المُؤَلِّفُ الثالِّ

السؤال الرابع :

(2X1=2)

(أ) على ما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1- للماء قدرة عالية على الإذابة.

2- تزداد غالبا ذوبانية المواد الصلبة بارتفاع درجة الحرارة .

(1x3=3)

(ب) حل المسألة التالية :

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

1- احسب مولالية محلول :

2- احسب الكسر المولى للمذاب :

(1x3=3)

(ج) اكتب المعادلة الأولية الكاملة والمعادلة الأولية النهائية الموزونة لتفاعل التالي :



(المعادلة الأولية الكاملة) :

(المعادلة الأولية النهائية) :

السؤال الخامس : (أ) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها: (6x½=3)

بيانك للرونز	الهواء الجوي	المقارنة
.....	حالة المادة المذابة في المحلول (صلبة - سائلة - غازية)
الإلكتروليت الضعيف	الإلكتروليت القوي	المقارنة عدد الجسيمات المتأينة (كبيرة - قليلة)
السكروز في الماء	كلوريد الصوديوم في الماء	المقارنة نوع المحلول (الكتروليتي - غير الكتروليتي)

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

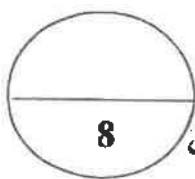
		درجة الغليان (أكبر - أقل)
.....	درجة التجمد (أكبر - أقل)

(1x3 =3)

(ج) حل المسألة التالية :

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

والمطلوب: حساب الكثافة المولية للمذاب حلماً بأن ثابت التجمد للماء $K_{\text{fp}} = 1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$



(2x1=2)

السؤال السادس : (أ) ادربن العدوى التالي ثم أجب عما يلي :

ΔH_f° (kJ/mol)	المادة
0	Al
0	O ₂
-1676	Al ₂ O ₃

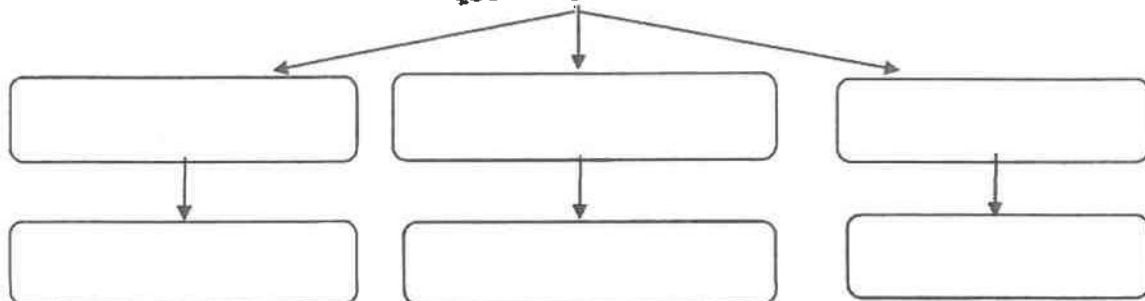
1. اكتب معادلة التكوين القياسية للأكسيد الألومنيوم

2. احسب حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم

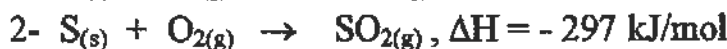
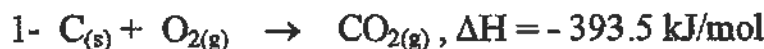
(ب) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

تدخل فلكي S - تداخل فلكي p - تداخل فلكي S مع فلك p - جزيء Cl₂ - جزيء H₂ - جزيء HCl

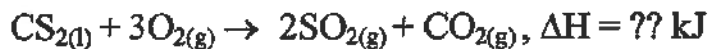
أنماط التداخل المحوري



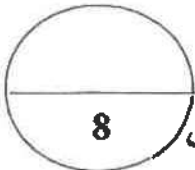
(ج) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية :



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل :



الحل :



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 القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :
(5 × 1 = 5)

1- النظرية التي تفترض تكوين ذلك جزيئي من الأفلاك الذرية ينطوي كل من النواتين المترابطتين .

(.....)

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

(.....)

3- عند ثبوت درجة الحرارة فإن ذويات الغاز في سائل تتناسب تتناسب طر Isa مع ضغط الغاز الموجود فوق

(.....) سطح السائل .

4- نسبة عدد مولات المذاب أو العتيب في المحلول إلى عدد المولات الكلي لكل من العتيب والمذاب .

(.....)

5- كمية الحرارة التي تطلق أو تتصب 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 × 1 = 5)

1- عدد أزواج الإلكترونات المشاركة بتكوين الروابط التساهمية ياي π في جزء النيتروجين N_2
يساوي من الإلكترونات

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

3- الصيغة الكيميائية للراسب يمكن 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 mL
وتراكيمه 0.5 M ، يساوي mL

5- حرارة الاحتراق القياسية تُعتبر حرارة منطقية ، لذلك تأخذ قيمة ΔH لها إشارة

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

(5x1= 5)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى :

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 بالطعن .

(.....)

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

تركيزه 0.1m .

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

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

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

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

2- يوضح ملخص على زيادة ماء الأكسجين (مظهر) أن تركيز (V/V) 3% ، فإن حجم ماء الأكسجين (H_2O_2) الموجودة في زجاجة حجمها 600mL من هذا محلول ، يساوي

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

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

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

() تنخفض درجة التجمد عن $0^{\circ}C$ () تنخفض درجة التبلور عن $100^{\circ}C$

4- من المعادلة الكيميائية الحرارية التالية: $H_2O(l) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow H_2O_2 + 285.8 \text{ kJ}$ ، نستنتج أن :

() التفاعل ماص للحرارة . () قيمة ΔH للمواد الناتجة أكبر من قيمة ΔH للمواد المتفاعلة .
+ 285.8 kJ/mole . () حرارة التكوين القياسية للماء العليل =

5- حرارة التكوين القياسية تساوي صفرأ لجميع المواد التالية عدا واحدة منها ، هي :

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

ثانياً: الأسئلة المقالية (32 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية.

السؤال الثالث :

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

(أ) ما المقصود بكل من :

1- التداخل الجاتيبي :

2- النسبة المolarية الكاتبية

$$(4 \times \frac{1}{4} = 3)$$

(ب) قارن بين المركبات التالية حسب المطلوب بالجدول :

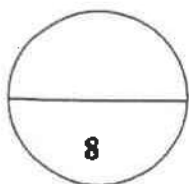
$\text{H-C}\equiv\text{C-H}$	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$	وجه المقارنة
.....	عدد الروابط سيرجما σ في الجزيء
.....	نوع التهجين في كل ذرة كربون

(2 درجتان)



المعادلة الأيونية الكاملة :

المعادلة الأيونية النهاية :



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(2 × 2 = 4)

() علٌٰ ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- يتغير طعم المشروبات الغازية إذا تركت الزجاجة مفتوحة .

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

للمعادلة التالية : $2\text{Al}_{(s)} + \frac{3}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_{3(s)} \quad \Delta H_f^0 = -1670 \text{ kJ}$

(b) - حل المسألة التالية :

أنبوب 49.63g من مركب غير إلكتروناتي في 1 kg من الماء . علماً أنَّ : درجة تجمد هذا المحلول هي 0.27°C - ، ثابت التجمد للماء = 1.86°C/m ، المطلوب :

1- احسب التركيز المولالي . 2- احسب الكثافة المولية للنذاب . (4 درجات)

السؤال الخامس :

أ) ما المقصود بكل من :

1- الرايطة التساهمية باي π :

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

الاكتروليتات ودرجة التفكك (أو النلين)

الاكتروليتات ضعيفة

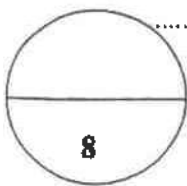
الاكتروليتات قوية

(ج) 3 درجات

ج) مستعينا بالمعادلات التالية :



$C_3H_8_{(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(l)} \quad \Delta H = ?$: أحسب حرارة التفاعل التالي :



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس:

(1 × 2 = 2)

(أ) على ما يلى تعليلا علميا صحيحا:

- يغير تفاعل حمض الأسيتيك مع الإيثانول لانتاج الإستر والماء من التفاعلات الاحترارية

(ب) وحسب المolar لكل من الصابون والمذيب في المحلول المائي الناتج عن إذابة 9.6 g من كربونات

النatrium الهيدروجيني (NaHCO₃) في g 100 من الماء. علماً أن: (M.wt.(H₂O) = 18 g/mol)

(4 درجات)

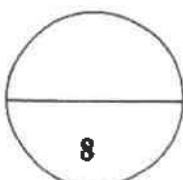
(M.wt.(NaHCO₃) = 84 g/mol)

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

- تكوين مول واحد من غاز ثالث أكسيد الكبريت SO₃ ، علماً بأن (ΔH_f⁰ = -395 kJ/mol)

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

بأن حرارة التفاعل القياسي ΔH⁰ لهذا التفاعل تساوي kJ -566



درجة السؤال السادس

8

إنتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بال توفيق والنجاح

(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي 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

(5x1=5) **التالية:**

1- نظرية تفترض تكوين تلك جزئي من الأفلاك الذرية يعطي كل من النواتين المترابطتين.

() ()

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

() ()

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

() ()

4- مقدار التغير في درجة تجمد مطолов تركيزه المولالي واحد لمذاب جزئي وغير متظاهر .

() ()

5- كمية الحرارة التي تنطلق أو تختص 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 كلاماً من الجمل التالية :
 $(5 \times 1 = 5)$

1- التهجين في جزئي الميثان CH_4 من النوع :

sp^2 ()	sp ()
sp^3d ()	sp^3 ()

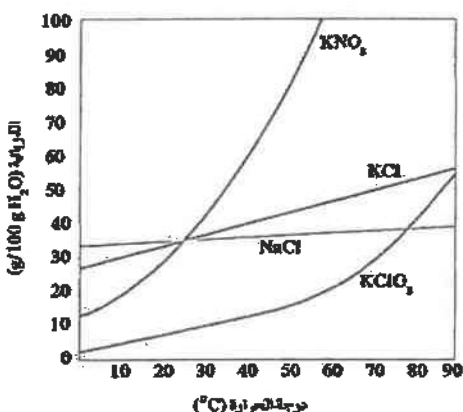
2- الصيغة الكيميائية للراسب المكون نتيجة لتفاعل كبريتيد الأمونيوم $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ مع محلول نيترات الرصاص $(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2)$ هو :

NH_4NO_3 ()	PbSO_4 ()
NH_4NO_2 ()	PbS ()

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

من خلال الرسم المقابل فإن أكثر المواد ذوياتية

عند درجة 50°C هي مادة : ص 55



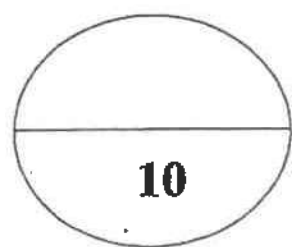
NaCl ()
KClO_3 ()
KCl ()
KNO_3 ()

4- نلتقط حبنة 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 التكويين 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 المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى : (5x1=5)

1- تنتج رابطة تساهمية ميجما 5 نتيجة تداخل ذلك s مع ذلك p في جزء HCl . ()

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

3- عندما يذوب الكترونيت ضعيف في الماء ، يتواجد جزء ضئيل منه على شكل أيونات في المحلول . ()

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

5- 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 التكثين القياسية للأمونيا عند STP . ()

(ب) أصلأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها : (5x1=5)

1- عدد روابط ميجما 5 في جزء المركب CH_3CHCH_2 تساوي

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

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

ضغط

4- عدد مولات السكروروز في مطهول تركيزه (5 M) عدد مولاته بعد تخفيفه

بإضافة (1L) ماء إليه .

5- إذا كان التغير في الإنثالبي ΔH 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

(3x1=3)

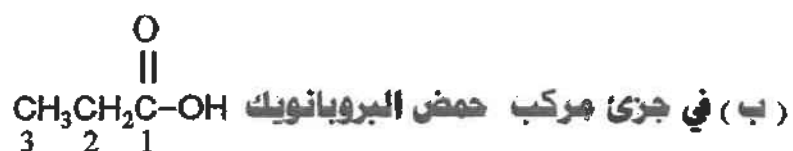
السؤال الثالث: (أ) ما المقصود بكل من :

1- الرابطة التساهمية باي π :

2- الذرياتية :

3- حرارة التكثين القياسية :

(4 x 1/2 = 2)



نرة الكريون C رقم 3	نرة الكريون C رقم 1	وجه المقلنة
		عدد الروابط باي حول :
		عدد الروابط سيمجا حول :

(ج) اكتب المعادلة الأيونية الكلية والمعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل التالي:



المعادلة الأيونية الكلية :

المعادلة الأيونية النهائية :

درجة السؤال الثالث

8

(4)

السؤال الرابع :

(2X2=4)

(أ) علل ما يلى تعليلا علميا صحيحا :

١- جزء الماء له خاصية قطبية .

٢- حدوث التلاؤث الحراري للأنهار عند رمي المصانع المياه الساخنه فيه .

(1x4 =4)

(ب) حل المسألة التالية :

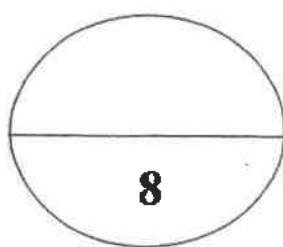
يستخدم جليكول الإيثيلين كمانع للتجمد والغليان في مبردات السيارات (الرايديتور)، فإذا أذيب (50 g) منه (C₂H₆O₂) في (55 g) من الماء ، احسب درجة غليان المحلول الناتج .

علمأ بأن ثابت الغليان للماء يساوي (0.52 °C/m) ، الكثافة المولية للجليكول إيثيلين = ٦٢ .

الحل

القانون :

التعويض :



8

درجة السؤال الرابع

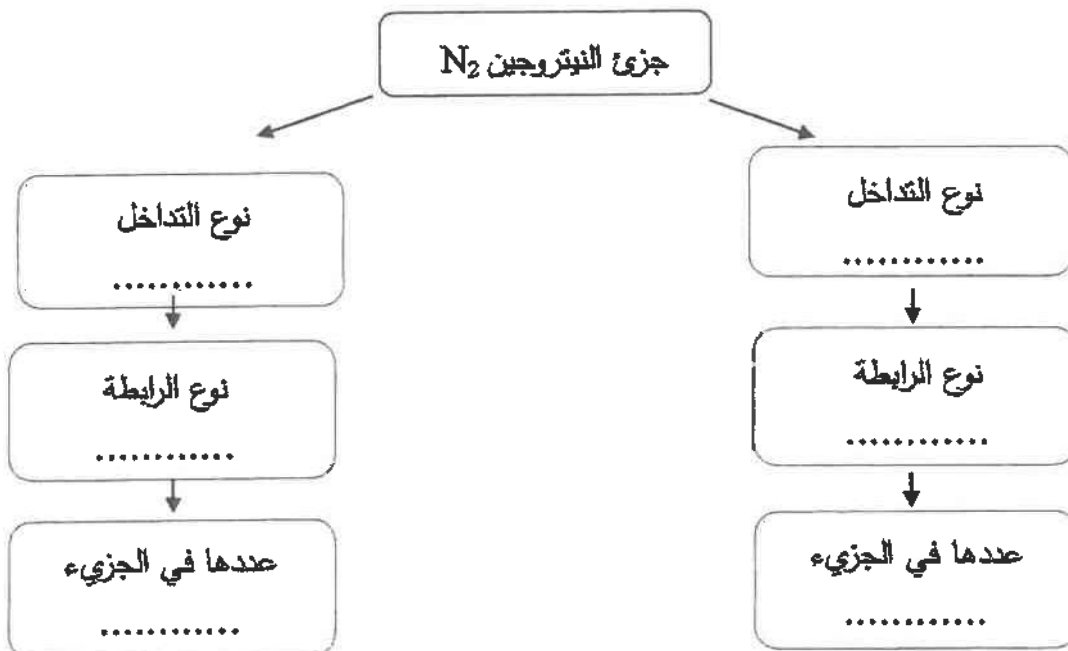
(5)

السؤال الخامس :

(6x 1/2=3)

(أ) استخدم المفاهيم التالية لاكتمال خريطة مذهبم :

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



(1x5 =5)

(ب) حل المسألة التالية :

لinden سائل تنظيف الزجاج من:

($\text{H}_2\text{O} = 18$) H_2O (50 g)

($\text{CH}_3\text{COOH} = 60$) CH_3COOH (24 g)

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

($\text{NH}_3 = 17$) NH_3 (2 g)

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

الحل

درجة السؤال الخامس

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°C تساوي $36.2 \text{ g}/100\text{g H}_2\text{O}$ ، فإن:

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

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

وجه المقارنة	مياه البحار	مياه غازية
حالة المذاب		
حالة المذيب		

$(1 \times 4 = 4)$

(ج) مستعيناً بالعادلات الحرارية التالية:



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل التالي:



الحل:

درجة السؤال السادس

(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

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

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 فكين فكين جنبا إلى جنب عندما يكونان متوازيين .

() 2- عملية تحدث عندما يتربّع المذاب و يتم إمامه لكاتيونات والأنيونات بالمنيّب .

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

() 4- مقدار التغير في درجة غليان مطحول تركيزه المولالي واحد لذاب جزيئي وغير متظاهر .

() 5- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة (عنصرية أو مركبة) احتراقاً تاماً في وفرة من الأكسجين أو الهواء الجوي عند 25°C وتحت ضغط يعادل 1atm .

تابع / السؤال الأول :

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

1- الزوايا بين الأفلاك المبهجة في جزء الإثنين تساوي :

180°C ()	109.5°C ()
104.5°C ()	120°C ()

2- جمع المركبات التالية تعتبر الكترونات قوية ما عدا :

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

3- عدد مولات كبريتات الصوديوم (Na_2SO_4) في محلولها المائي الذي تركيزه (0.4M) وحجمه (500cm³) 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 $K_{bp} = 0.512 \text{ }^{\circ}\text{C} \cdot \text{kg/mol}$) يساوي :

100.256 °C ()	100 °C ()
- 100.256 °C ()	-100 °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 كلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين

(5x1=5)

العبارة الخطأ في كل مما يلي :

() 1- عدد الروابط التساهمية الأحادية سيعادل في جزء الكلور Cl_2 يساوي 2 .

() 2- غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته الغازية .

() 3- يتناسب مقدار الارتفاع في درجة الغيان تناصياً طردياً مع التركيز المولالي .

() 4- امتزاج ثانوي إيثيل إيثير في الماء يعتبر امتزاجاً كلياً .

() 5- يعتبر ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء تفاعلاً ماص للحرارة .

(6x1.5=9)

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

1- الشكل الفراغي للأفلاك المجهزة في كل ذرة كربون في غاز الإيثان هو.....

2- عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك على محلول بيرات الفضة ينتهي وناسب بـ أبيض

..... من 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 يعطي محلولاً يسمى (100 mL) فإن النسبة المئوية

ال volumique للأسيتون تساوي

5 - عدد جرامات كلوريد الكالسيوم ($CaCl_2$) 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

ثانية: الأسئلة المقالية (اجبارية) (44) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

(2x1% = 3)

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من :

1- مركبات غير الكتروناتية :

2 - حرارة التكوين القياسية :

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

الايثانين	الايثان	وجه المقارنة
		الصيغة التركيبية (البنائية)
		نوع التداخل بين ذرتى الكربون
		عدد الروابط باي في المركب
		عدد الروابط سيجما في المركب

ـ اكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة .
(4 درجات)

المعادلة الموزونة :

المعادلة الأيونية الكاملة :

المعادلة الأيونية النهائية :

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع

(3X2=6)

(أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا صحيحاً :

1- التهيجين 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 تغير حرارة التفاعل حرارة احتراق قياسية للكربون .

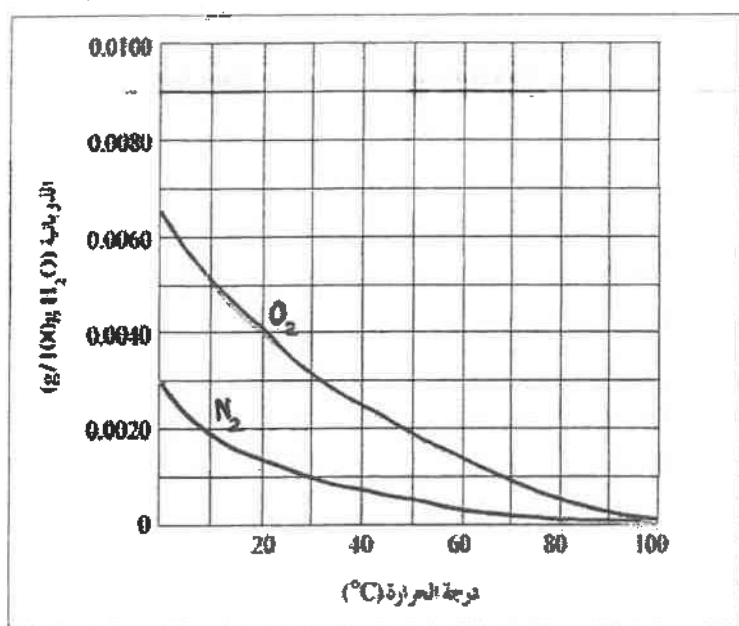
(ب) هل المسألة الثانية :

لحساب 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_6H_6 . $C = 12$ ، $H = 1$ ، $Cl = 35.5$.

السؤال الخامس :

(أ) الرسم البياني التالي : يوضح ذوبانه غاز الأكسجين والنитروجين 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 ذوبان الأكسجين في الماء ذوبان النitروجين في الماء .

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

تساوي : g/100g H₂O

4 - تساوى ذوبانه الأكسجين والنitروجين في الماء عند درجة حرارة

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

مياه غازية	هواء	وجه المقارنة
		حالة المذاب
		حالة المذيب

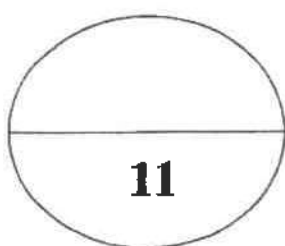
(1x5 = 5)

(ج) حل المسألة التالية :

محظول يحتوى على (33.8 g) من مركب جزيئي وغير متطاير في (500 g) من الماء ، درجة تجمده

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

الحل :



درجة السؤال الخامس

(6)

(2x1.5=3)

السؤال السادس: (أ) ما المقصود بكل من :

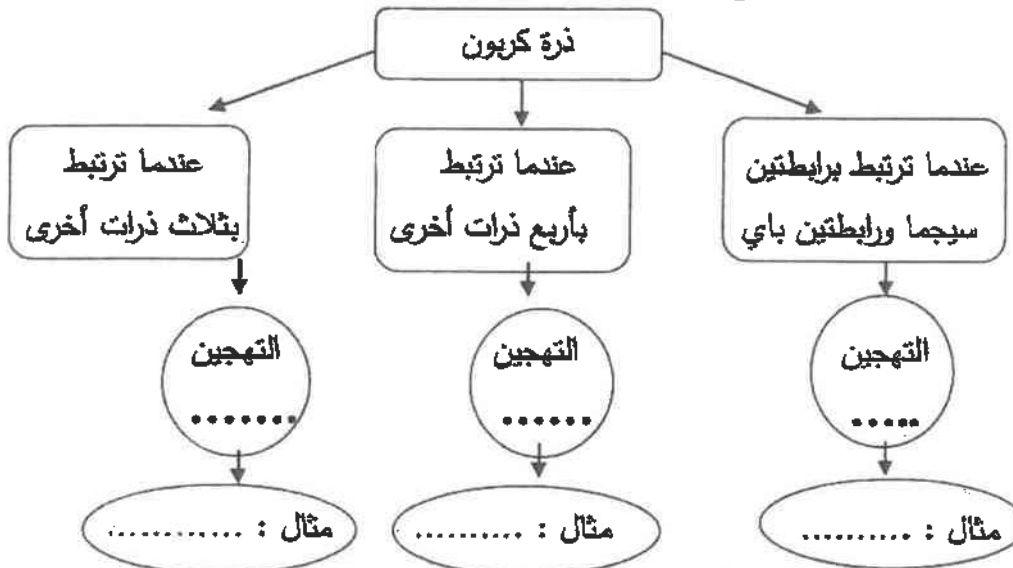
1- المحلول المتبوع :

2- المolarية (التركيز المولاري) :

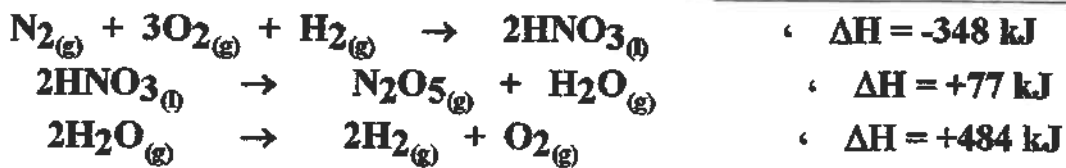
(6 x 0.5=3)

(ب) استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم :

(sp³ - الایثرين - sp² - الايثان - sp - الایثين)



(ج) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية: (1x5=5)



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة لتفاعل التالي:



الحل :

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

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجباري) (22 درجة)

السؤال الأول :-

(أ) اكتب 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 المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة . ()

٢- محلول يحتوي على جسيمات يترواح قطر كل منها بين قطر جسيم المحلول الحقيقي وقطر الجسيم المعلق أي بين 1nm و 1000 nm . ()

٣- عدد مولات المذاب في 1L من المحلول . ()

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 جزئ $\text{H-C} \equiv \text{N}$ يساوي -----

٢- الشكل الزاوي للرابطين H-O في جزئ الماء يسبب الخاصية ----- .

٣- يمكن ترسيب الفروي الكاره للماء المذاب في محلول الكلرونيت عند ----- الشحنة في المحلول .

٤- الماده التي ترسب في المعادله السابقة $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{HNO}_3$ هي -----

صيغتها الكيميائية هي -----

٥- 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 سيعاد في المركبين متساو .
- () المركبان لهما نفس عدد الروابط باي .
- () التهجين في جميع ذرات الكربون في المركبين من النوع sp^3 .
- () المركب $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ يتفاعل تفاعلات إضافية .

٢ - أحد الجزيئات التالية يحتوي على فلكين جزيئين ترابطين ناتجين من تداخل 4 أفلاك غير مهجنة وهو :



٣ - نوع الرابطة بين ذرات الكربون في جزئي البنزين ()

- () باي فقط .
- () سيعاد .
- () باي وسيعما .
- () هيدروجينية .

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

النسبة المئوية الحجمية للأسيتون تكون متساوية :

60% ()

50% ()

33% ()

30% ()

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

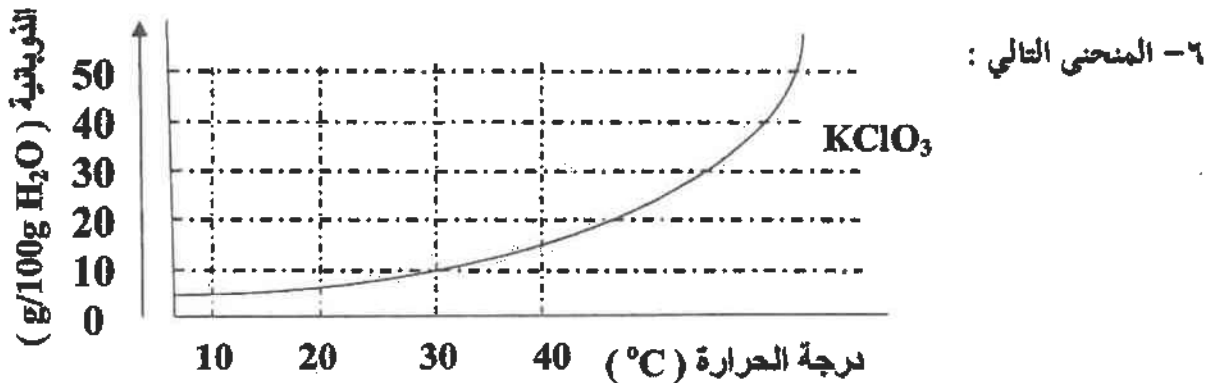
(0.1M) فإن حجم الحمض الناتج يكون متساويا :

1000mL ()

900 mL ()

200mL ()

100mL ()



يمثل العلاقة بين ذوبان KClO_3 ودرجة الحرارة فإن أحد الإجابات التالية غير صحيحة :

- () تزداد ذوبان KClO_3 بارتفاع درجة الحرارة .
- () تقل ذوبان KClO_3 في الماء البارد .
- () عملية ذوبان KClO_3 ماضية للحرارة .
- () عملية ذوبان KClO_3 لا تتأثر 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 وایونات المذاب .
- () الفصال الكاتيونات و الايونات بعيدا عن البلورة الصلبة .

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

ثانياً : القسم الثاني الامثلة المقالة (32 درجة)

أجب عن أربعة فقط من الأمثلة الخمس التالية.

السؤال الثالث : ($2 \times 1 = 2$)

أ- ما المقصود بكل من :

١- العاشر الجانبي :

٢- محلول فوق المشبع :

ب- أكتب الحالة الفيزيائية بين القوسين في الناتج ثم أكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعل التالي :

(2 درجات)



ج- احسب الكسر المولى لحمض الاستيك ($180 = 60$) عدد ذوبياته في (180 g) من الماء ($18 = \text{H}_2\text{O}$) علماً بأن التركيز المولالى للمحلول يساوى (6.17 m) (٣ درجات)

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

(sp^2) - ٢

(sp) - ٤

(sp^3) - ١

- الایثاين

نمذج التهجين

8

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

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

١- التهجين للدارات الكربون في غاز الايثين $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$ 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 بمزینات الماء ضعيف جداً .

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

٣- يعبر التفاعل التالي: $2\text{C}_{(s)} + \text{H}_{2(g)} + 227\text{kJ} \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_{2(g)}$ تفاعل طارد للحرارة .
وقيمة $+227\text{kJ} = \Delta H^\circ_f$

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

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

نوع المقارنة	الغراء	خلط من الماء والطباشير
وجه المقارنة	مزيج	نوع النظام
حالة المذاب	مذاب	(غروي - معلق)

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤-٢٠١٥ للصف العاشر - كيمياء

السؤال الخاص : أ- ما المقصود بكل مما يلي : ($2 \times 1 = 2$ درجات)

١- ثابت الغليان المولالي :

٢- حرارة التفاعل :

(ب) - تنخفض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متطابر عن درجة تجمد الماء النقي إلى 0.39°C . ١- إحسب التركيز المولالي . ٢- احسب درجة غليان المحلول .

علمًا 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 : ($4 \times \frac{1}{2} = 2$)

Cl-Cl	CH ₄	وجه المقارنة
-----	-----	عدد الروابط سيجما في الجزيء
-----	-----	نوع التداخل (بين أفلاك مهيجنة - بين أفلاك غير مهيجنة)

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

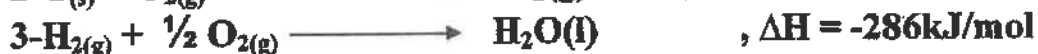
١- تكوين مول واحد من أكسيد حديد III . Fe₂O₃ III . علمًا بأن ($\Delta H_f^{\circ} = -822 \text{ kJ/mol}$)

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

السؤال السادس : أ - أحسب حرارة التكوين القياسية لغاز البروپان (C_3H_8) درجات



مستعيناً بالمعادلات التالية :

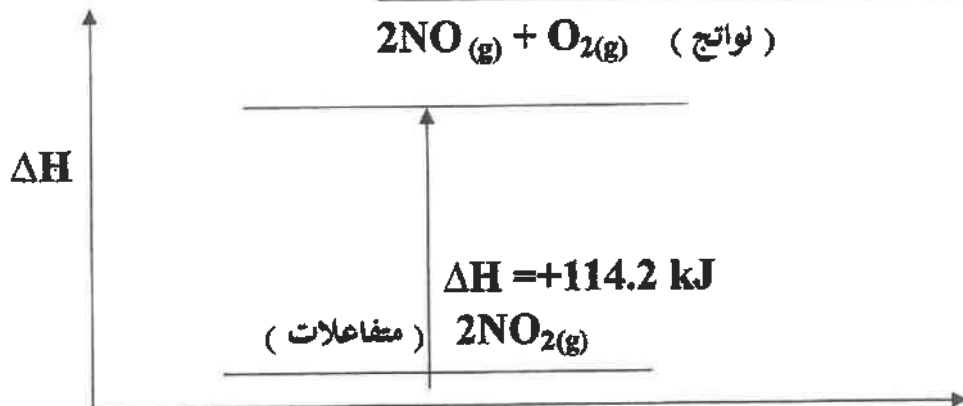


ب - علل لما يلي تعليلًا علميًّا صحيحاً : ($2 \times 2 = 4$)

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 : ($2 \times 1 = 2$)



سير التفاعل

- 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 باري π في حلقة البتزين يؤدي الى استقرار الجزيء .

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