

(عدد الصفحات : 8) دولة الكويت

وزارة التربية
نموذج الإجابة
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2018-2019 م
المجال الدراسي : الكيمياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية) (20) درجة

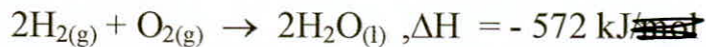
السؤال الأول : (5x1=5)

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

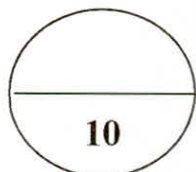
- 1- نظرية تفترض تكوين فلك جزئي من الأقلاك الذرية يغطي كل من النواتين المترابطين. ص 14
(نظرية الفلك الجزئي)
- 2- رابطة يجذب فيها الهيدروجين الموجب جزئياً في أحد جزئيات الماء الأكسجين السالب جزئياً في جزئ ماء آخر. ص 31
(الرابطة الهيدروجينية)
- 3- المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة 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 و المعادلات التالية بما يناسبها : (5x1=5)

- 1- عدد روابط σ سيجمما في جزئ المركب $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$ تساوي 9 ص 17
- 2- سبائك الذهب عبارة عن محاليل في الحالة الصلبة ص 34
- 3- عند مزج محلولي كلوريد الكالسيوم CaCl_2 و كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 يتكون راسب من كبريتات الكالسيوم أو CaSO_4 ص 47
- 4- تم إذابة الأستيتون النقي بالماء ليُصبح تركيز الأستيتون بالمحلول (30% V/V) فإن عدد المليلترات من الأستيتون في 100 mL من المحلول يساوي 30 ص 61
- 5- حسب المعادلة الكيميائية الحرارية التالية: ص 87



فإن حرارة الاحتراق القياسية للهيدروجين تساوي 286 kJ/mol



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 يلي :

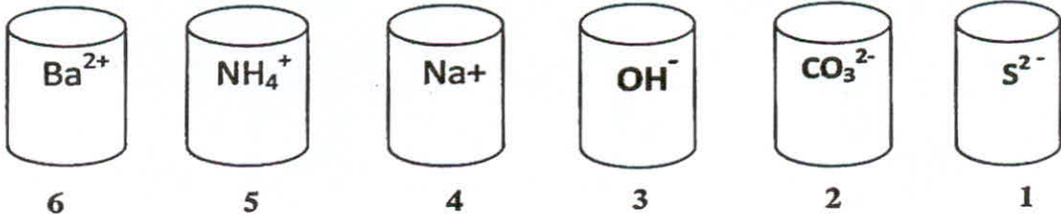
- 1- جميع الروابط في جزيء الأمونيا NH_3 من النوع باي . ص 16 (خطأ)
- 2- في جزيء البنزين C_6H_6 فإن كل ذرة كربون تستخدم التهجين من النوع sp ص 24 (خطأ)
- 3- عند تفاعل محلول نترات الفضة $AgNO_3$ مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH فإنه يترسب هيدروكسيد الفضة $AgOH$. ص 50 (صحيحة)
- 4- عند تخفيف محلول مركز بالماء فإن عدد مولات المذاب بالمحلول تبقى ثابتة لا تتغير . ص 67 (صحيحة)
- 5- حرارة التكوين القياسية لبخار الماء $H_2O(g)$ تساوي صفراً . ص 87 (خطأ)

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

(5x1=5) www.kwedufiles.com

- 1- أحد المركبات التالية تحتوي جزيئاتها على روابط سيجما σ و باي π :
 CH_3CH_3 () CH_4 ()
 CH_2Br_2 () C_2H_4 (✓)

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



() (2) مع (5)

() (1) مع (4)

(✓) (2) مع (6)

() (3) مع (4)



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- خفف (10 mL) من الكحول النقي بالماء ليعطي محلولاً حجمه (100 mL) ، فإن النسبة

ص 61

المئوية الحجمية للكحول في المحلول هي :

() 2.5 % () 90 %

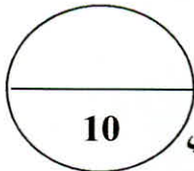
() 10 % (✓) 50 %

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

() $Cl_{2(g)}$ () $Na_{(s)}$

(✓) $NaCl_{(s)}$ () $H_{2(g)}$

WWW.KweduFiles.Com



درجة السؤال الثاني 10



ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (32) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

نموذج الاجابة

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من :

(2x1=2)

ص15

1 - الرابطة التساهمية سيكما σ ؟

تداخل فلكي ذرتين رأساً لرأس أو التداخل المحوري عندما يتداخل فلكين ذريين رأساً لرأس .

ص52

2 - الذوبانية ؟

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

(4x1/2=2)

ص21،23

(ب) أكمل جدول المقارنة التالي :

C ₂ H ₂	C ₂ H ₄	وجه المقارنة
2	3	عدد الأفلاك المهجنة
Sp	sp ²	نوع التهجين

(4x1/2=2)

(ج) ادرس الجدول التالي:

الذي يمثل محاليل مختلفة للجلوكوز (C₆H₁₂O₆ = 180) ثم أكمل الفراغ في الجدول : ص63

التركيز المولاري M	حجم المحلول V _L	عدد مولات الجلوكوز n N	كتلة الجلوكوز (g) m _s
0.5	0.2	0.1	18
1	2	2	360



نموذج الإجابة

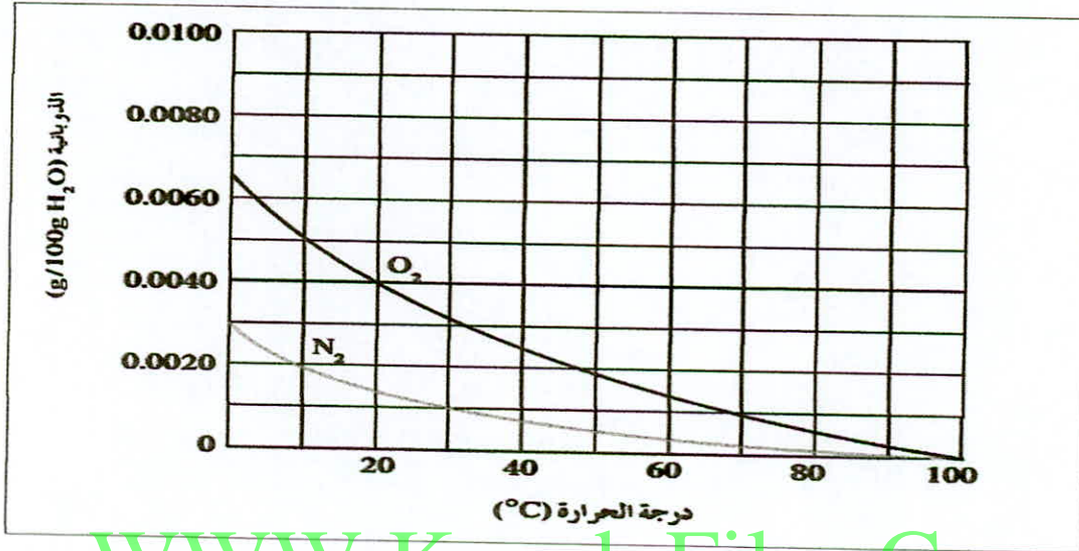
تابع / السؤال الثالث :

(4x½=2)

ص55

(د) الرسم البياني التالي :

يوضح ذوبانية غازي الأكسجين والنتروجين وهما المكونين الأساسيين للهواء الجوي عند درجات حرارة مختلفة.



WWW.KweduFiles.Com

والمطلوب :

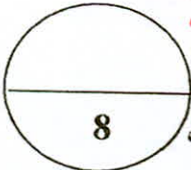
1 - استنتج العلاقة بين ذوبانية غاز الأكسجين (O₂) ودرجة الحرارة

تقل الذوبانية برفع درجة الحرارة أو علاقة عكسية

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

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

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



8

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

نموذج الإجابة

(2X1=2)

(أ) **علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :**

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

(1x3=3)

(ب) حل المسألة التالية :

عند إذابة 20 g من أكسيد المغنسيوم (MgO = 40) في كمية من الماء (H₂O = 18) بحيث تصبح كتلة المحلول 90 g والمطلوب :

ص 66

1- احسب مولالية المحلول :

$$\frac{3/4}{Kg} \quad m_{\text{منيب}} = 90 - 20 = \frac{70 \text{ g}}{1000} = 0.07 \text{ Kg}$$

$$\frac{3/4}{m} = \frac{ms}{Kg \cdot M_{wt.}} = \frac{20}{0.07 \times 40} = 7.14 \text{ m}$$

2- احسب الكسر المولي للمذاب :

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

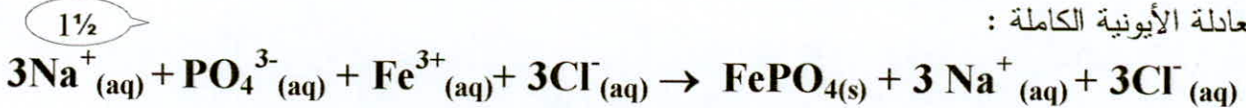
$$\frac{1/2}{n_B} = \frac{ms}{M_{wt.}} = \frac{70}{18} = 3.88 \text{ mol}$$

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

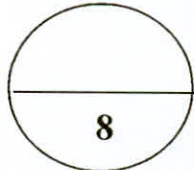
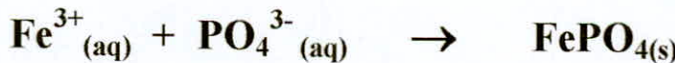
(ج) اكتب المعادلة الأيونية الكاملة والمعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعل التالي: ص 48 (1x3=3)



المعادلة الأيونية الكاملة :



المعادلة الأيونية النهائية :



درجة السؤال الرابع



العمارة

المقارنة	الهواء الجوي	سبائك البرونز
حالة المادة المذابة في المحلول (صلبة - سائلة - غازية) ص34	غازية	صلبة
المقارنة	الإلكتروليت القوي	الإلكتروليت الضعيف
عدد الجسيمات المتأينة (كبيرة - قليلة) ص37	كبيرة	قليلة
المقارنة	كلوريد الصوديوم في الماء	السكروز في الماء
نوع المحلول ص36 (الكتروليتي - غير الكتروليتي)	الكتروليتي	غير الكتروليتي

(ب) قام أحد الطلاب بتحضير محلول من السكر و ترك الكأس الآخر به ماء نقي كما هو موضح بالجدول و المطلوب أكمل الفراغات بالجدول بما يناسبها : (4x1/2=2) ص71-74

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

(1x3 =3)

ص74

(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 الكتلة المولية للمذاب علماً بأن ثابت التجمد للماء $K_{f.p} = 1.86^\circ\text{C}/m$.

1/2

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

1

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

1/2

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

8



السؤال السادس : (أ) ادرس الجدول التالي ثم أجب عما يلي : نموذج الإجابة (2x1=2)

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

1. اكتب معادلة التكوين القياسية لأكسيد الألمنيوم



2. احسب حرارة الاحتراق القياسية للألمنيوم

$$\Delta H = \Delta H_{\text{نتيجة}} - \Delta H_{\text{متفاعلة}}$$

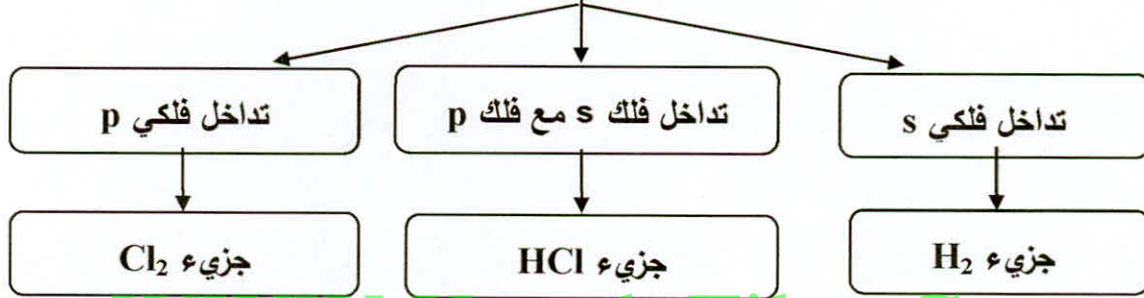
$$(\frac{1}{2} \times -1676) - [(1 \times 0) + (\frac{3}{4} \times 0)] = -838 \text{ kJ/mol}$$

أو حرارة الاحتراق القياسية للألمنيوم تساوي نصف حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألمنيوم .

(ب) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم : (6x1/2=3)

تداخل فلكي s - تداخل فلكي p - تداخل فلك s مع فلك p - جزيء Cl₂ - جزيء H₂ - جزيء HCl

أنماط التداخل المحوري



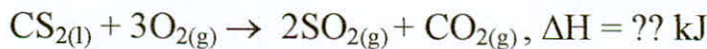
ص 88

(1x3=3)

(ج) مستعينا بالمعادلات الحرارية التالية:

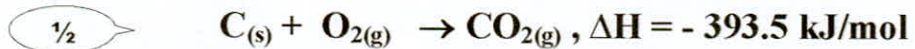


احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل :

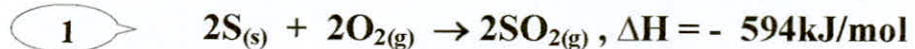


الحل :

تبقى معادلة رقم 1 كما هي :



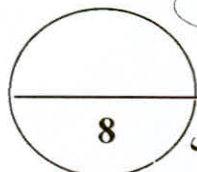
ضرب معادلة رقم 2 في معامل 2 :



ضرب معادلة رقم 3 في -1 :



و بجمع المعادلات : $\Delta H = -393.5 - 594 - 88 = -1075.5 \text{ kJ}$



انتهت الأسئلة

