

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13chemistry1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا
bot_kwlinks/me.t//:https

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

دولة الكويت

نموذج الإجابة

وزارة التربية

التوجيهي 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 .
(نظرية التهجين) ص 21

2- كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة لتكوين محلولاً مشبعاً .
(الذوبانية) ص 52

3- ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة.
(الضغط البخاري) ص 71

4- التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاهر.
(ثابت الغليان المولالي أو الجزيئي K_{bp}) ص 72

5- جزءاً معيناً من المحيط الفيزيائي الذي هو موضوع الدراسة .
(النظام) ص 83

6 - كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة خلال تفاعل كيميائي تحت ضغط ثابت. ص 85
(التغير في الانثالبي ΔH)



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

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

ص23

نموذج الإجابة

1 - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من :

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

ص31

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

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

ص 56

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

- () تقل للنصف
- (✓) تزيد للضعف
- () تظل ثابتة

ص 62

4- كتلة كربونات الصوديوم (Na₂CO₃ = 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_(s) + 3/2 O_{2(g)} → Fe₂O_{3(s)} + 820kJ

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 :

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

أ - إملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :

ص15

1 - تنتج الرابطة التساهمية سيجما 5 ... عن تداخل فلكي ذرتين رأساً لرأس.

نموذج الإجابة

ص47

2 - ملح فلوريد المغنيسيوم MgF_2 لابذوب/شحيخ الذوبان في الماء .

3 - خفف 50 ml من الأسيتون النقي بالماء ليعطي محلولاً حجمه 250 ml ، فإن النسبة المئوية للأسيتون في محلول هي 20%.....

ص71

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

5 - يُصنف التفاعل الكيميائي : $2C(s) + H_2(g) + 227 kJ \rightarrow C_2H_2(g)$ من التفاعلات ... المواصلة ... للحرارة. ص44

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

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

الم مقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

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

(✓)

ص32

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

(✗)

ص47

3 - محلول كلوريد الفضة يوصل التيار الكهربائي .

(✗)

ص67

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

(✓)

ص71

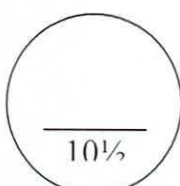
5 - يتناسب الضغط البخاري للمحلول تناوباً طردياً مع الارتفاع في درجة الغليان.

(✓)

ص86

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

الصلب في الظروف القياسية .



ثانياً: الأسئلة المقالية (31 درجة)

نموذج الإجابة

السؤال الثالث :

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

ص 13

(أ) ما المقصود بكل من:

1- الفلك الذري ؟

منطقة الفراغ المحيطة بنواة الذرة والتي يتواجد فيها الإلكترون.

ص 70

2- الخواص المجمعة للمحاليل؟

تغير 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 ΔH	التفاعل الكيميائي
ماص	موجبة	$2C_{(s)} + H_{2(g)} + 227 \text{ KJ} \rightarrow C_2H_{2(g)}$
طارد	سالب	$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_{2O(l)} + 890 \text{ KJ}$

$$(1 \times 3\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2}) \quad \text{ص 66}$$

(ج) حل المسألة التالية :

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

الحل :

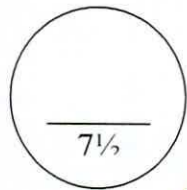
$$\frac{1}{2} \quad n = \frac{m}{M_{wt}}$$

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

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

$$1 \quad X_A = \frac{nA}{nA+nB} = \frac{10}{10+1.1} = 0.9 \quad \text{الكسر المولي للماء}$$

$$1 \quad X_B = \frac{1.1}{10+1.1} = 0.0999 = 0.1 \quad \text{الكسر المولي لحمض الاستيك}$$



السؤال الرابع :

(أ) على ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

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

نموذج الإجابة

ص24

1 - استقرار الشكل الحلقي السادس لجزيء البنزين.

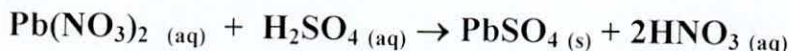
التداخل جنباً إلى جنب للأفلاك الذرية p_z يؤدي إلى عدم تمركز تام في نظام الروابط باي مما يؤدي إلى استقرار الجزيء.

ص32

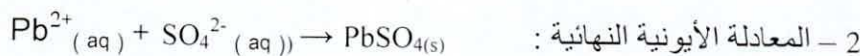
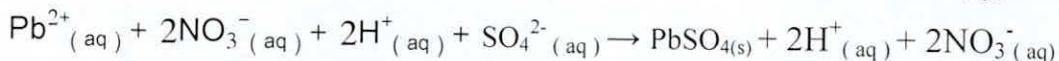
2 - الماء له قدرة عالية على الإذابة.

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)



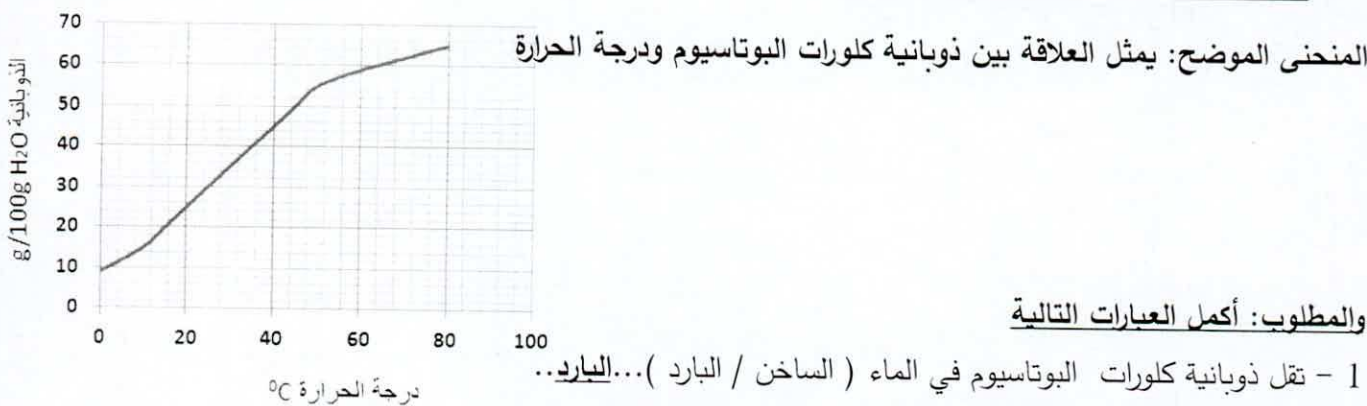
1 - المعادلة الأيونية الكاملة:



3 - الأيونات المشابهة: H^+ , NO_3^-

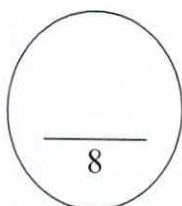
$$(2 = 1\frac{1}{2} \times 4) \quad \text{ص55}$$

(ج) اجب عن الأسئلة التالية باستخدام الجدول :



والمطلوب: أكمل العبارات التالية

- تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء (الساخن / البارد) ...البارد ..
- عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم (ماصة / طاردة) ... ماصة ..للحرارة.
- محلول الذي يحتوى على (11g / 100 g H₂O) من كلورات البوتاسيوم عند 0 °C يعتبر محلول (مشبع / غير مشبع / فوق مشبع) فوق مشبع
- استنتاج العلاقة بين ذوبانية كلوريد البوتاسيوم ودرجة الحرارةعلاقة طردية....



5



ال töjihie al-funty al-3am li-lil-ilm

السؤال الخامس:

(أ) ماذا يحدث في الحاله التاليه:

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

ماذا يحدث؟ سقط الأمطار الصناعية

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

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

(ص 15)

(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 σ
2	1	مجموع عدد الروابط باي π
sp	Sp^2	نوع التهجين في ذرة الكربون

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

ص 72

(ج) حل المسألة التالية:

تتخفض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متباين عن الماء النقي إلى (-0.744°C)

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

والمطلوب: حساب الكثافة المolare للمذاب علماً بأن ثابت التجمد للماء = 1.86°C/m .

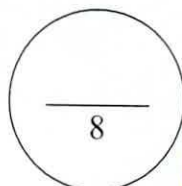
$$\Delta T_{f.p} = 0 - (-0.744) = 0.744 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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



السؤال السادس :

(أ) أكمل الجدول التالي عند منع ارتباط الأيونات معًا من خلال المعلومات الموضحة أدمامك: ص 47 (3 × 3 = 9)

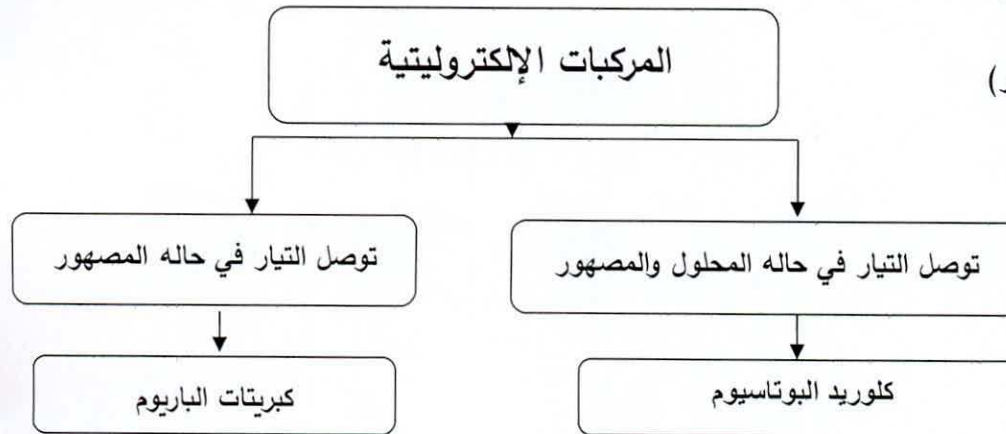
NH_4^+	Pb^{2+}	Cl^-	S^{2-}	CO_3^{2-}	Na^+
و	هـ	دـ	جـ	بـ	أـ



المركب المكون (يذوب - شحيط الذوبان)	رقم الأيونات الممزوجة
يذوب	اتحاد أ مع ج
يذوب	اتحاد ب مع هـ
شحيط الذوبان	اتحاد د مع هـ

(4 × ½ = 2) ص 62

(ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية :



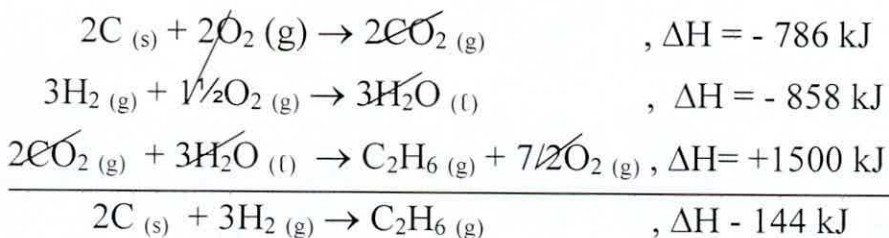
(4 × 1 = 4)

(ج) حل المسألة التالية :

مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:

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

احسب حرارة التكوين القياسي للايثان وفقاً للمعادلة التالية :



بضرب المعادلة رقم (1)

بضرب المعادلة رقم (2)

بضرب المعادلة رقم (3)

جمع المعادلات:

