

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 الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

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

<https://kwedufiles.com/14chemistry>

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

<https://www.kwedufiles.com/14chemistry1>

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

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

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

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

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

(عدد الصفحات : 9)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج الاجابة

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2019-2020 م

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

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين النسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (3x½ = 1½)

1. درجة الحرارة التي عندها يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفرًا نظرياً. 0°K أو 273°K (الصفر المطلق) ص 29

2. الحجم الذي يشغله المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يساوي (22.4 L). (الحجم المولي) ص 46

3. مادة تزيد من سرعة التفاعل دون استهلاكها، إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعل من دون أن تتعرض للتغير كيميائي. (المادة المحفزة) ص 67

أو العامل الحفاز أو العامل المساعد

4. النسبة بين حاصل ضرب تركيز المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب تركيز المواد المتفاعلة كل مرتفع إلى أس يساوي عدد المولات في المعادلة الكيميائية الموزونة. (ثابت الاتزان K_{eq}) ص 74

أو

(القاعدة المرافق) ص 103

5. الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون H^+ .

أو السمة الحمض

(الأحماض الأكسجينية) ص 107

6. أحماض تحتوي على ثلاثة عناصر منها الأكسجين.

أو الأحماض ثلاثية لعنصر

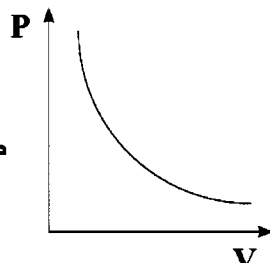


شواهد الاجابة

تابع / السؤال الأول :

(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (7x1=7)

1. عند ارتفاع درجة حرارة كمية من الغاز فإن التصادم المستمر بين الجسيمات وجدار الإناء ... يزداد .. ص 15



ص 24

2. الشكل المقابل يمثل الرسم البياني لأحد قوانين الغازات هو ... قانون بويل ...

ص 67

3. غبار الفحم ... أكثر ... نشاطاً من كتل الفحم الكبيرة.

ص 75

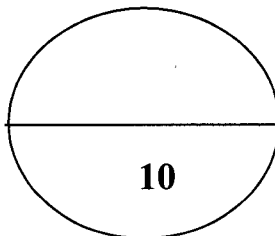
4. إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]}$ ف تكون معادلة التفاعل الكيميائي هي ... $N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_2(g)$

لديها سبب على احواله الغير طبيعية

5. في التفاعلات العكوسية الماصة للحرارة تقل قيمة ثابت الاتزان عند ... انخفاض ... درجة الحرارة. ص 78

مدى الدليل	لون الحالة	أزرق	أصفر	أزرق	فعد إضافة
9.6	لون الحالة	أزرق	أصفر	أزرق	فعد إضافة

ص 128 7. تزداد قوة الحمض كلما كانت قيمة pK_a له ... قليلة / منخفضة / أقل ...



درجة السؤال الأول



نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

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

للعبارة الخطأ في كل مما يلي: (3 $\times \frac{1}{2} = 6$)

1. من فرضيات النظرية الحركية أن الغازات تتميز بقوى تجاذب عالية بين جسيماتها. (خطأ) ص 15

2. عند رفع درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلىضعف فإن حجمه يقل إلى النصف عند ثبوت الضغط. (خطأ) ص 29

3. تفاص سرعة التفاعل الكيميائي بكمية المتقاعلات التي يحدث لها التغيير في خلال وحدة الزمن. (صحيحة) ص 64

4. التفاعل التالي: $N_{2(g)} + 3 H_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NH_3$ يعتبر من التفاعلات العكوسية المتتجانسة. (صحيحة) ص 71

5. أنيون الأسيتات CH_3COO^- يعتبر من قواعد برونسن - لوري. (صحيحة) ص 02

6. حاصل جمع (pOH , pH) يساوي (14) عند (25 °C) في المحاليل المتعادلة (خطأ) ص 17

فقط.

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من العبارات التالية: (7 $\times 1 = 7$)

1. الجدول التالي يمثل تسجيل القراءات لأحد التجارب العملية لكمية معينة من غاز ما،

الحجم (L)	درجة الحرارة (K)
3.2	488
3.1	473
2.1	320
1.8	257
0.9	137

و من خلاله يتضح أنه عند ثبوت الضغط فإن حجم كمية معينة من الغاز :

(✓) يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة

(✓) يتغير عشوائياً بتغير درجة حرارته المطلقة

ص 29



تابع السؤال الثاني (ب)

نموذج الاجابة

2. يحتوي خليط غازي على أكسجين ونيتروجين وثاني أكسيد الكربون وضغطه الكلي P_T يساوي (32.9kPa)، إذا كان الضغط الجزيئي للأكسجين P_{O_2} يساوي (6.6 kPa) والضغط الجزيئي للنيتروجين P_{N_2} يساوي (23kPa) فإن الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون P_{CO_2} يساوي:

- | | |
|--------------|--------------|
| 9.9 kPa () | 3.3 kPa (✓) |
| 29.6 kPa () | 26.3 kPa () |

3. إحدى العبارات التالية لا تتطبق على التفاعلات العكوسية:

- ص 74
- | | |
|--|--|
| () تنقسم إلى تفاعلات متجانسة وغير متجانسة | () لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً |
| (✓) المواد الناتجة لا تستطيع أن تتحدد مع بعضها | () تصل لحالة الاتزان عندما يتساوى معدل سرعة التفاعل الطريدي والعكسي |
| لتكون المواد المتفاعلة | |

4. جميع العوامل تؤثر على موضع اتزان التفاعل الكيميائي عدا واحدة، هي:

- | | |
|--------------------|-------------|
| (✓) المادة المانعة | () التركيز |
| () درجة الحرارة | () الضغط |

5. في النظام المتزن التالي:

يمكن زيادة كمية الكلور (Cl_2) في التفاعل:

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| () بخفض درجة الحرارة | () بإضافة الكلور إلى مزيج التفاعل |
| (✓) بزيادة درجة الحرارة | () بزيادة الضغط |

ص 106

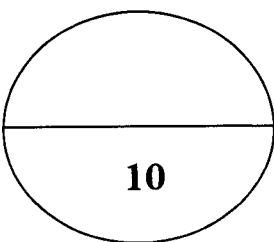


6. الحمض شائي البروتون من المركبات التالية هو:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| HBrO ₂ () | HCOOH () |
| H ₂ SO ₄ (✓) | Mg(OH) ₂ () |

7. قيمة الأس الهيدروكسيلي pOH لمحلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ الذي تركيزه (0.0001) يساوي:

- | | |
|--------|-------|
| 4 (✓) | 1 () |
| 10 () | 3 () |



درجة السؤال الثاني

10

4



التجوبيه الفاني العام للطلاب

وزارة

التربية

نموذج الاجابة

ثانياً : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) ما المقصود بكل من : (3x1=3)

- 1- فرضية أوجادرو ؟ الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسها تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات.
ص 46
- 2- التفاعلات العكوسية غير المتجانسة ؟ تفاعلات عكوسية توجد فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة.
ص 72
- 3- الأُس الهيدروجيني ؟ القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدروجين H^+ .
ص 116

(ب) حل المسألة التالية : (1x3=3)

يشغل غاز عند ضغط يساوي (155 kPa) ودرجة حرارة (25°C) حجماً (1 L) ، عند زيادة الضغط إلى (605 kPa) بفعل درجة الحرارة إلى (125°C) احسب الحجم النهائي.
ص 34

$$\text{ص } 126 \quad T_1 = 25 + 273 = 298 \text{ K}$$

$$\text{ص } 128 \quad T_2 = 125 + 273 = 398 \text{ K}$$

درجة

½ درجة

½ درجة

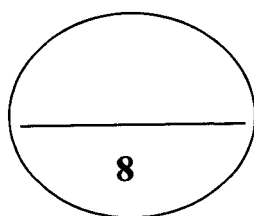
$$P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$$

$$155 / 298 = 605 \times V_2 / 398$$

$$V_2 = 0.342 \text{ kPa}$$

(ج) في الجدول التالي اختر من القائمة (ب) النوع المناسب للقائمة (أ) : (4x1/2=2)

م	القائمة (أ)	القائمة (ب)	
1	من الأحماض القوية	H_3O^+	ص 126
2	يتكون على ثلاث مراحل	H_3PO_4	ص 128
3	قاعدة تتكون بشكل تام في الماء	OH^-	ص 126
4	الحمض المرافق للماء	KOH	ص 103
		HCl	



8

درجة السؤال الثالث



5



التجربة الفنية العامة للعلوم

نموذج الأدجابة

السؤال الرابع : (أ) هل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (3X1=3)

1. تستخدم الغازات في عمل الوسائل الهوائية في السيارات وأجهزة الأمان الأخرى.
لأنها تمتلك الطاقة الناتجة عن التصادم عندما تضطر جسيمات الغاز إلى الاقتراب من بعضها البعض وذلك بسبب تباعد جسيمات الغاز بدرجة كبيرة مما يجعلها قابلة للانضغاط.

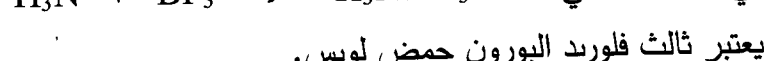
ص 15

2. تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والم Produk الناتجة من التفاعل عند وصول النظام إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي.

لأن عند الاتزان الكيميائي الديناميكي تصبح سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي. ص 72

ص 105

3. في التفاعل التالي :



لأن ثالث فلوريد البoron يستقبل زوج إلكترونات من الامونيا.

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابه الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من: (2x1/2=1)

	صيغة المركب	اسم المركب
ص 108	<u>HF</u>	حمض الهيدروفلوريك
ص 110	<u>HClO₄</u>	حمض البير كلوريك
ص 110	<u>LiOH</u>	<u>هيدروكسيد الليثيوم</u>
ص 110	<u>H₂CO₃</u>	حمض الكربونيك

(ج) هل المسألة التالية : (1x3=3)

إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل التالي :

ص 76

تساوي 2.4×10^{-5} ، احسب تركيز كل أيون في محلول عند الاتزان.



درجة
درجة
درجة

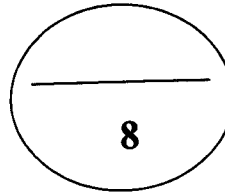
$$K_{eq} = [\text{Ca}^{2+}] [\text{SO}_4^{2-}]$$

$$2.4 \times 10^{-5} = X^2$$

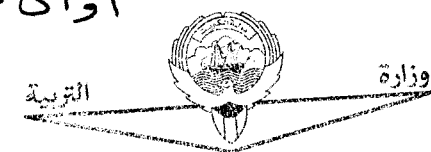
$$X = \sqrt{2.4 \times 10^{-5}}$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = [\text{SO}_4^{2-}] = X = 4.898 \times 10^{-3} \text{ M}$$

أوّل حل آمر هام



درجة السؤال الرابع

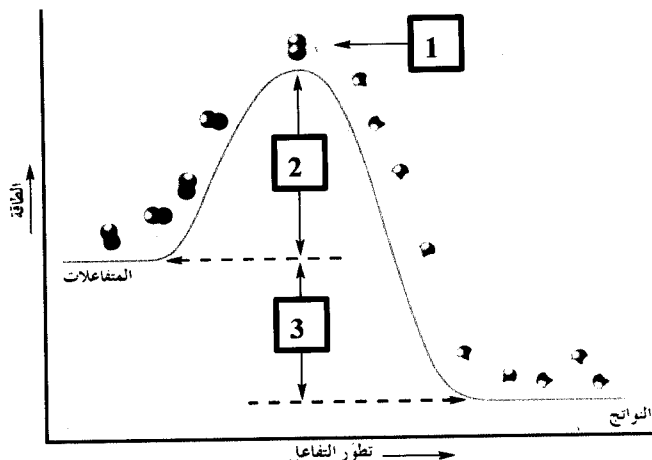


السؤال الخامس :

نموذج الـ ESR

(أ) ادرس الشكل المقابل ثم حدد ما تمثله الأرقام في الرسم البياني مستعيناً بالمفاهيم التالية: (1x3=3)

(طاقة المتفاعلات ، طاقة التنشيط ، الطاقة الناتجة من التفاعل ، طاقة النواتج ، المركب المنشط)



ص 65

(ب) اكمل جدول المقارنة التالي: (4X1/2=2)

قانون جاي لوساك	قانون الغاز المثالي	وجه المقارنة
32 38 ص $P_1 / T_1 = P_2 / T_2$	$PV = nRT$	العلاقة الرياضية
$1 > K_{eq}$	$1 < K_{eq}$	وجه المقارنة
74 ص العكسي	الطردي	اتجاه موضع الاتزان في التفاعلات العكوسية (الطردي - العكسي)

(ج) حل المسألة التالية: (1x3=3)

احسب قيمة ثابت تأين K_a لحمض الميثانويك $HCOOH$ تركيزه (0.1 M) ، إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم $(4.2 \times 10^{-3} M)$ في محلول يساوي H_3O^+

ص 131 $0.1 - 4.2 \times 10^{-3} = 0.0958 \text{ M}$

درجة

$$K_a = [H_3O^+] [HCOO^-] / HCOOH$$

درجة

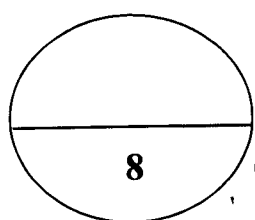
$$[4.2 \times 10^{-3} M] [4.2 \times 10^{-3} M] / [0.0958]$$

درجة

$$K_a = 1.84 \times 10^{-4}$$

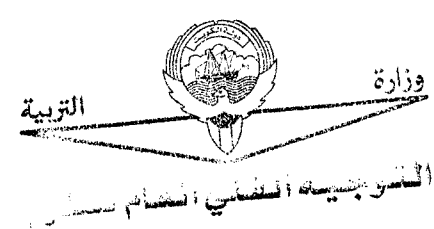


أوّل حل آخر صحيحة



درجة السؤال الخامس

8



نموذج الاجابة

السؤال السادس :

(أ) اقرأ العبارة التالية ثم أجب عنها : (درجتان)

"يعتبر الحليب هام جدا للأطفال والكبار حيث يحتوي على العناصر الهامة لبناء الجسم وقد وجد يوسف على زجاجة الحليب ان قيمة الأس الهيدروجيني (pH = 5.6)"

1. حدد نوع المحلول لعينة الحليب السابقة (متعادل - حمضي - قاعدي).

ص 116

حمضي

½ درجة

ص 118

¾ درجة

2. احسب قيمة تركيز كاتيون الهيدروجين $[H^+]$.

$$[H^+] = 10^{-pH} = 2.5 \times 10^{-6}$$

ص 117

¾ درجة

3. احسب قيمة تركيز أيون الهيدروكسيد $[OH^-]$.

$$[H^+] [OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[OH^-] = 4 \times 10^{-9}$$

أو أدى حل آخر صحي

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير : (3 × 1 = 3)

1. توصيل وعاء حجمه 3L به غاز الأكسجين بوعاء فارغ حجمه 2L (عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة)

التوقع لحجم غاز الأكسجين: يزداد / يصبح 5L

التفسير: ينتشر الغاز حتى يأخذ حجم الوعاء الذي يحويه.

2. تسخين كمية معينة من الغاز في وعاء حجمه ثابت.

ص 32

التوقع لضغط الغاز : ارتفاع / زيادة

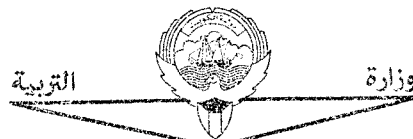
التفسير: بسبب زيادة متوسط طاقة حركة جسيمات الغاز وبالتالي تزداد تصدامات جسيمات الغاز بجدران الوعاء. أو عند ثبوت الحجم يتاسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة.

3. ادخال رقاقة خشب مشتعلة في زجاجة مملوءة بغاز الأكسجين.

ص 66

التوقع لرقاقة الخشب: يزداد اشتعالها / تتوهج

التفسير: زيادة تركيز الأكسجين يزيد تفاعل الاحتراق

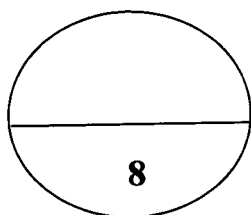
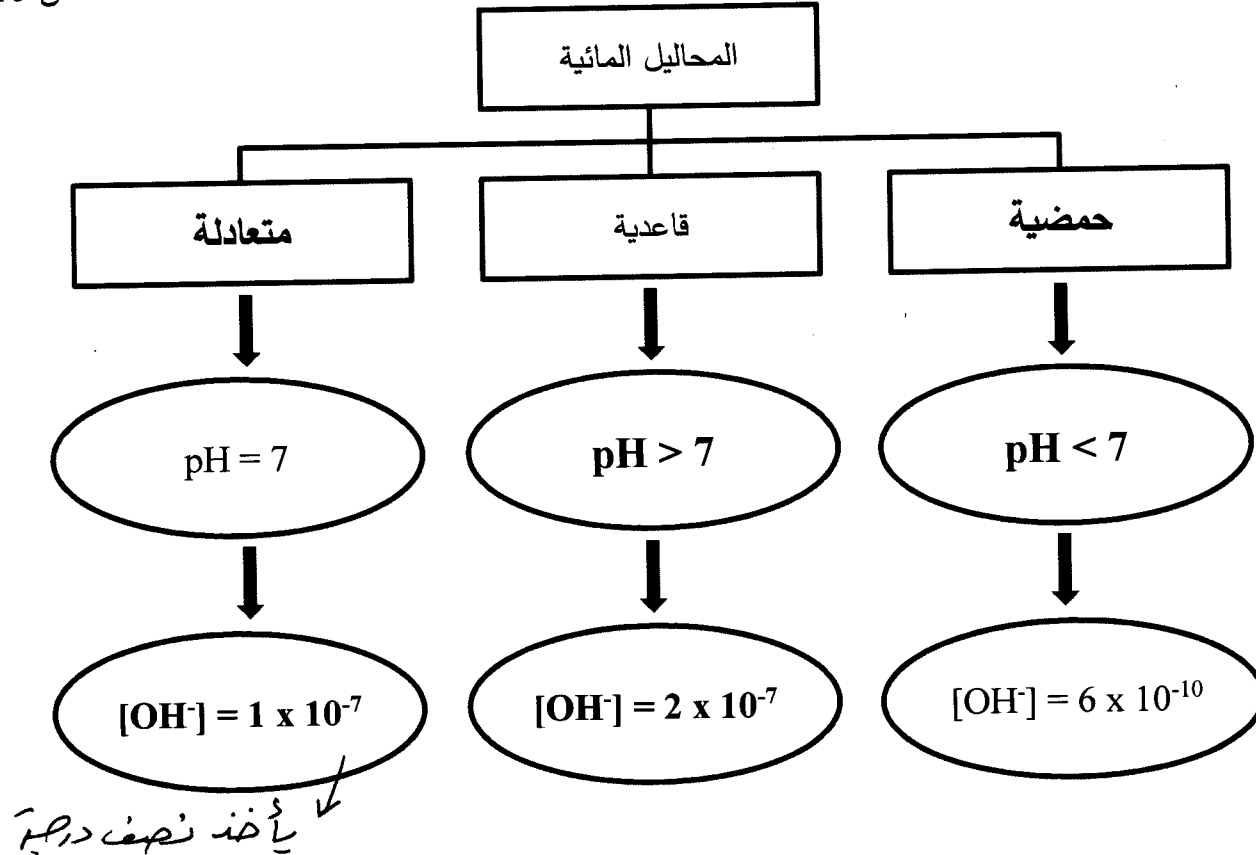


تابع / السؤال السادس:

(*) أكمل خريطة المفاهيم مستعيناً بالمصطلحات التالية: (6X½=3)

() متعادلة ، $[OH^-] = 2 \times 10^{-7}$ ، $pH > 7$ ، حمضية ، $[OH^-] = 2 \times 10^{-7}$ ، $pH < 7$

ص 116



درجة السؤال السادس

8



انتهت الأسئلة ..

التربية



وزارة

السوسيبيه الشخصي المقام تعاون