

(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 النسخ أو المصطلح العلمي الذي ندل عليه كل من العبارات التالية: (3×½ = 6)

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

2. الحجم الذي يشغل 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 الحماز أو العامل المساعد

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

5. الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون H^+ .
(القاعدة المرافقة) ص(103)
أو السمة الحمض

6. أحماض تحتوي على ثلاثة عناصر منها الأكسجين.
(الأحماض الأكسجينية) ص(107)
أو الأحماض ثلاثية العنصر



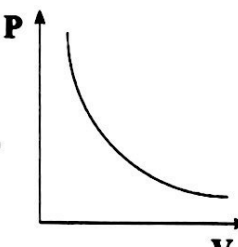
نموذج الأدجابة

نحوه / السؤال الأول :

(ب) أمثلة الفرافات في الجمل التالية بما يناسبها ملعمي : (7x1=7)

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

2. الشكل المقابل يمثل الرسم البياني لأحد قوانين الغازات هو ... قانون بويل ... ص 24



3. غبار الفحم ... أكثر ... نشاطاً من كتل الفحم الكبيرة. ص 67

4. إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]}$ فتكون معادلة التفاعل الكيميائي هي ... $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$...
لديها سبب على اكالة الغزير طيبة ص 75

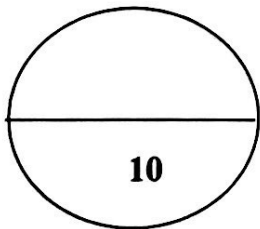
5. في التفاعلات العكوسية المعاصرة للحرارة تقل قيمة ثابت الاتزان عند ... انخفاض ... درجة الحرارة. ص 78

| | منى الدليل | 8 | 9.6 |
|---|------------|------|------|
| فعدد إضافة قطرات منه إلى (100 mL) من الماء المقطر فإن محلول يتلون باللون ... الأصفر ... | لون الحالة | أزرق | أصفر |

6. مدى دليل الثابمول الأزرق القاعدي موضح في الجدول

ص 123

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



درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين
للعبارة الخطأ في كل معايير: (6 x ½ - 3)

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

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

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

4. التفاعل التالي: $2 \text{NH}_3 \rightleftharpoons \text{N}_2 + 3 \text{H}_2$ يعتبر من التفاعلات العكوسية المتتجانسة. (صحيحة) ص 71

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

6. حاصل جمع (pH , pOH) يساوي (14) عند (25 °C) في المحاليل المتعادلة (خطأ) ص 117
فقط

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلًّا من العبارات التالية: (7 x 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:

(✓) يتاسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة

(✓) يتغير عشوائياً بتغير درجة حرارته المطلقة



نموذج الاجابة

نحوه السؤال الثاني (ب)

2. يحتوي خليط غازي على أكسجين ونيتروجين وثاني أكسيد الكربون وضغطه الكلي P_T يساوي (32.9 kPa)، إذا كان الضغط الجزئي للأكسجين P_{O_2} يساوي (6.6 kPa) والضغط الجزئي للنيتروجين P_{N_2} يساوي ص 51 (23 kPa) فإن الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون P_{CO_2} يساوي:

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

3. إحدى العبارات التالية لا تتطابق على التفاعلات العكوسية:

- ص 74 () ت分成 إلى تفاعلات متجانسة وغير متجانسة () لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً
 (✓) المواد الناتجة لا تستطيع أن تتحد مع بعضها () تصل لحالة الاتزان عندما يتساوى معدل
 لتكوين المواد المتفاعلة سرعة التفاعل الطريبي والعكسي

4. جميع العوامل تؤثر على موضع اتزان التفاعل الكيميائي عدا واحدة، هي:
 ص 78 (✓) المادة المانعة () التركيز
 () الضغط () درجة الحرارة

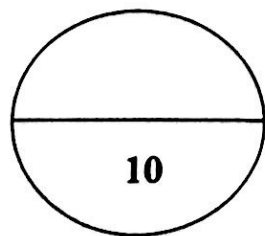
5. في النظام المتنزّل التالي: $PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$
 ص 79 يمكن زيادة كمية الكلور (Cl_2) في التفاعل:

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

6. الحمض ثالثي البروتون من المركبات التالية هو:
 ص 106 HCOOH () HBrO₂ ()
 Mg(OH)₂ () H₂SO₄ (✓)

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

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



درجة السؤال الثاني

4



ثانياً : الأسئلة المقالية

نموذج الاجابة

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 عكسية توجد فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة.
ص 72
- 3- الأس الهيدروجيني ؟ القيمة السالبة للوغاريت العشري لتركيز كاتيون الهيدروجين H^+ .
ص 116

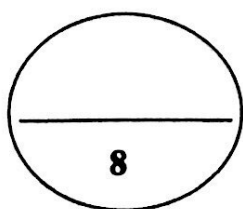
(ب) هل المسألة التالية : (1x3= 3)

- 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

| | | |
|-----------------------------------|------|------------------------------------|
| $T_1 = 25 + 273 = 298 \text{ K}$ | برجة | $P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$ |
| $T_2 = 125 + 273 = 398 \text{ K}$ | برجة | $155 / 298 = 605 \times V_2 / 398$ |
| | برجة | $V_2 = 0.342 \text{ kPa}$ |

(*) في الجدول التالي اختر من القائمة (ب) النوع المناسب للقائمة (أ) : (2x½=1)

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



درجة السؤال الثالث



نموذج الاجابة

(أ) ملأ لما يلي تعليلاً ملماها 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.

2. ثبت تركيزات المواد المتفاعلة والممواد 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

3. في التفاعل التالي:



يعتبر ثالث فلوريد البoron حمض لويس.

لأن ثالث فلوريد البoron يستقبل زوج إلكترونات من الأمونيا.

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابه النص العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من: (4x½=2)

| | صيغة المركب | اسم المركب |
|-------|--------------------------------|---------------------------|
| ص 108 | <u>HF</u> | حمض الهيدروفلوريك |
| ص 110 | <u>HClO₄</u> | حمض البير كلوريك |
| ص 110 | LiOH | <u>هيدروكسيد الليثيوم</u> |
| ص 110 | H ₂ CO ₃ | <u>حمض الكربونيك</u> |

(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.



$$\begin{aligned}
 K_{eq} &= [\text{Ca}^{2+}] [\text{SO}_4^{2-}] \\
 2.4 \times 10^{-5} &= X^2 \\
 X &= \sqrt{2.4 \times 10^{-5}} \\
 [\text{Ca}^{2+}] &= [\text{SO}_4^{2-}] = X = 4.898 \times 10^{-3} \text{ M}
 \end{aligned}$$

درجة السؤال الرابع

8

أوأى حل آخر هي



التربية

وزارة

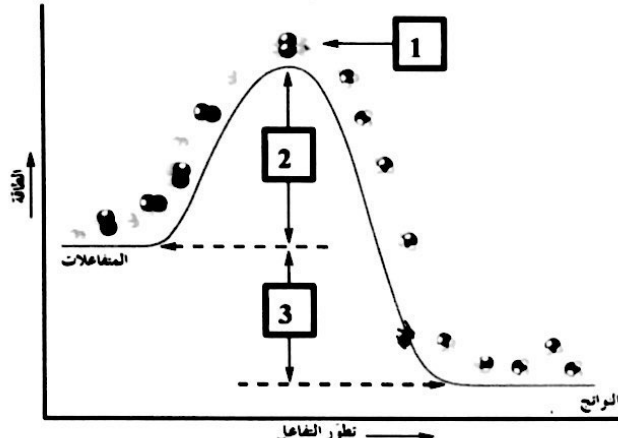
الترخيصي الفني العام للتعليم

السؤال الخامس :

نموذج الأجهزة

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

(طاقة المتفاعلات ، طاقة التشغيل ، الطاقة الناتجة من التفاعل ، طاقة التواتج ، المركب المنشط)



ص 65

(ب) اكمل جدول المقارنة التالية: (4X½=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 العكسية (الطردي - العكسي) |

(+) حل المسألة التالية: (1x3=3)

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

ص 131

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

درجة

$$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] [\text{HCOO}^-]/[\text{HCOOH}]$$

درجة

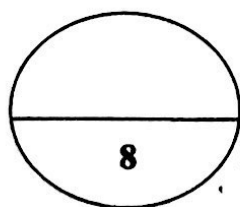
$$[4.2 \times 10^{-3} \text{ M}] [4.2 \times 10^{-3} \text{ M}] / [0.0958]$$

درجة

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



أوّل حل آخر صحيحة



درجة السؤال الخامس



نموذج الأدجابة

السؤال السادس :

(أ) اقرأ العبارة التالية ثم أجب مما يلى : (درجتان)

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

- ص 116 1. حدد نوع محلول لعينة الحليب السابقة (متعادل - حمضي - قاعدي).
- حمضي

% درجة

- ص 118 2. احسب قيمة تركيز كاتيون الهيدروجين $[H^+]$.

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

% درجة

- ص 117 3. احسب قيمة تركيز أنيون الهيدروكسيد $[OH^-]$.

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

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

أو أي حل آخر صحيح

(ب) ملء تهونق أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير : (3 × 1)

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.
- 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 طر Isaياً مع درجة حرارتها المطلقة.

3. إدخال رقاقة خشب مشتعلة في زجاجة مملوءة بغاز الأكسجين.
- التوقع لرقاقة الخشب: يزداد اشتعالها / تتوهج

التفسير: زيادة تركيز الأكسجين يزيد تفاعل الاحتراق



ص 66

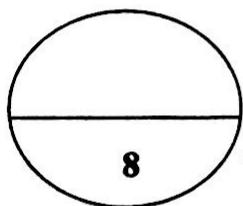
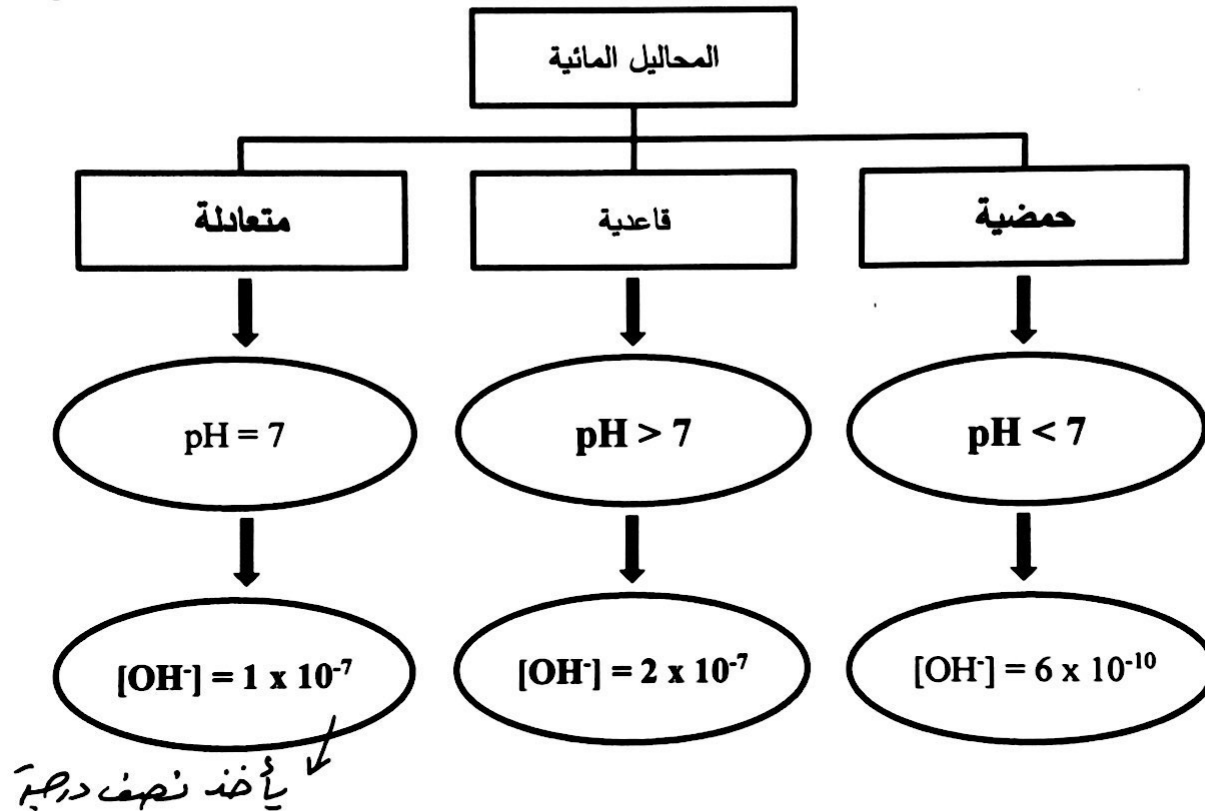


تابع / المُؤَلِّفُونَ

(⇒) أكمل خريطة المفاهيم مستعيناً بالمصطلحات التالية: (3 × ½ = 3)

([OH⁻] = 2 × 10⁻⁷ ، pH > 7 ، حمضية ، [OH⁻] = 2 × 10⁻⁷ ، pH < 7) متعادلة ،

ص 116



درجة المُؤَلِّفُونَ



انتهت الأسئلة ..

