



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------|------------------------------------|
| زمن الإجابة : ثلاث ساعات | الامتحان التجريبي لدبلوم التعليم العام | المادة: الكيمياء | الدور الأول – الفصل الدراسي الثاني |
| تنبيه : الأسئلة في (١١) صفحة | العام الدراسي : ١٤٣٤ ١٤٣٥ هجري – ٢٠١٣ ٢٠١٤ م | | |

استخدم الجدول الدوري المرفق عند الضرورة.

استخدم جدول الضغط البخاري للماء عند الضرورة.

استخدم قيمة ثابت الغاز المثالي $R=0.0821\text{L.atm/mol.K}$ عند الضرورة.

استخدم عدد أفوجادرو (6.022×10^{23}) عند الضرورة.

أولاً: الاسئلة الموضوعية:

السؤال الأول: – ضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للمفردات من (١-١٤) الآتية:

- (١) تعتمد قيمة الثابت (constant) في قانون جاي لوساك لغاز ما على:
- (أ) الحجم وكمية الغاز.
- (ب) الضغط ودرجة الحرارة.
- (ج) كمية الغاز والضغط.
- (د) الحجم ودرجة الحرارة.

(٢) تم جمع (٧جم) من غاز (SO_2) و (٧جم) من غاز (O_2) تحت نفس الظروف من الضغط ودرجات الحرارة ، فإن النسبة بين حجم SO_2 إلى حجم O_2 هي:

- (أ) ١ : ١ (ب) ٢ : ١ (ج) ١ : ٢ (د) ٢ : ٤

٣) عدد جزيئات غاز النيتروجين في (5L) عند الظروف القياسية (STP) تساوي:

(ب) 4.02×10^{20}

(أ) 8.62×10^{19}

(د) 6.02×10^{23}

(ج) 1.34×10^{23}

٤) إذا تدفق (50ml) من غاز النيتروجين خلال (150s) فإن مقدار الزمن بالثانية اللازم لتدفق (52ml) من غاز (SO₂) تحت نفس الظروف يساوي:

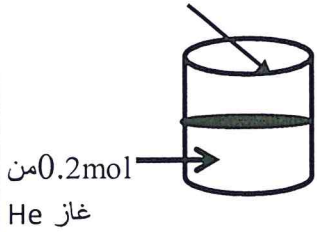
(ب) 150 s

(أ) 103.3 s

(د) 356.5

(ج) 235.8 s

مكبس حر الحركة



٥) إذا تم تغيير الظروف المؤثرة على الاسطوانة المحتوية على (0.2mol) من غاز He كما بالشكل المقابل، وذلك بإضافة (0.2mol) منه، ورفع درجة حرارته من (200K) إلى (400K) ورفع الضغط من (2.5atm) إلى (10atm)، فإن الشكل الصحيح الذي يعبر عن حجم الغاز هو:



(د)



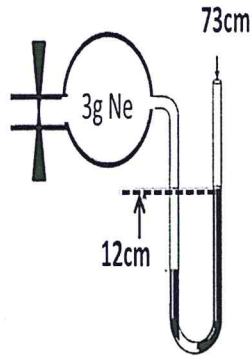
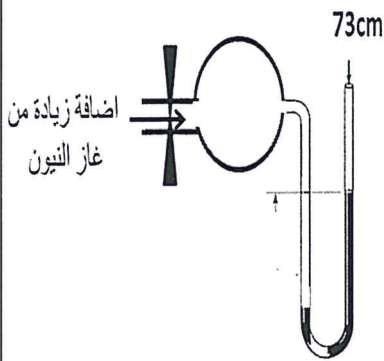
(ج)



(ب)



(أ)



٦) يوجد داخل المانومتر الموضح بالشكل المقابل (3g) من غاز النيون (Ne). كم جراما من نفس الغاز يجب اضافتها إلى الدورق حتى يزيد ارتفاع الزئبق في المانومتر إلى ثلث ارتفاعه السابق عند نفس درجة الحرارة؟

(ب) 0.24g

(أ) 0.14g

(د) 0.80g

(ج) 0.34g

العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٤ م

المادة/ الكيمياء

الامتحان التجريبي لدبلوم التعليم العام

| n | T(C°) | V(L) | P(KPa) | المحاولة |
|------|-------|------|--------|----------|
| 0.04 | 10 | 0.1 | 50 | ١ |
| 0.08 | 2.5 | 0.3 | 82.5 | ٢ |
| 0.05 | 100 | 0.8 | 70 | ٣ |
| 0.08 | 50 | 0.5 | 53.5 | ٤ |

(٧) من خلال الجدول المقابل المحاولتان اللتان تعبران عن نتائج صحيحة لتحويل حبة ذرة إلى فشار هما:

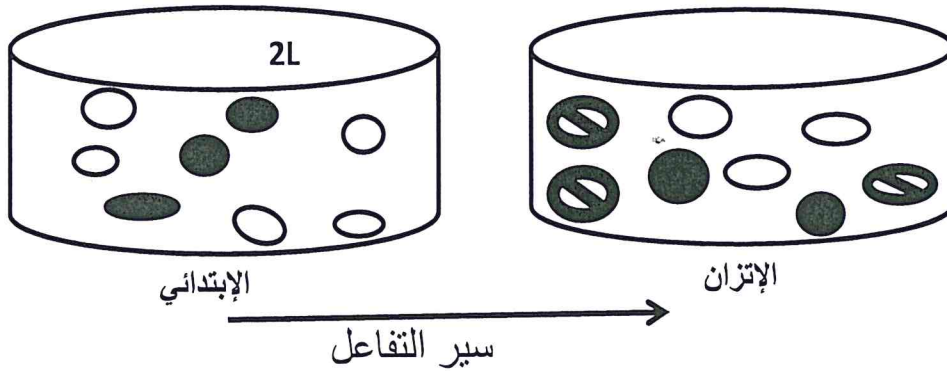
(أ) ٢ أو ٣ (ب) ٢ و ٣

(ج) ٤ أو ٢ (د) ٢ و ٤

الشكل التالي يعبر عن تفاعل



٩ و ٨ ادرسه ثم أجب عن المفردتين ٨ و ٩



يمثل مول من المادة A ؛ ○ يمثل مول من المادة B، ● يمثل مول من المادة C

(٨) قيمة K_C للتفاعل تساوي:

(د) 12

(ج) 1.5

(ب) 0.667

(أ) 0.083

| | | |
|---------------------------|------------------|--|
| العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٤ م | المادة/ الكيمياء | الامتحان التجريبي لدبلوم التعليم العام |
|---------------------------|------------------|--|

٩) نسبة الكمية المتفاعلة من المادة B تساوي:

أ) 30% ب) 40% ج) 50% د) 60%

١٠) في التفاعل المتزن الآتي: $8SO_2(g) \rightleftharpoons S_8(s) + 8O_2(g)$ ، إذا تم زيادة حجم إناء التفاعل فإن ذلك سيؤدي إلى:

أ) استهلاك المواد المتفاعلة.
 ب) تقليل مردود ناتج التفاعل.
 ج) يزيد الضغط الجزيئي للنواتج.
 د) لا يؤثر على موضع الاتزان.

١١) المحلول المنظم فيما يلي:

أ) KNO_2 , HNO_2 ب) $NaCl$, $NaOH$
 ج) NH_3 , CH_3COOH د) $NaNO_3$, $NaOH$

١٢) يزداد تفكك CH_3COOH في الماء بإضافة:

أ) HBr ب) CH_3COOH
 ج) C_2H_5OH د) KOH

١٣) إذا كان لديك محلول ملحي قيمة ثابت الاتزان ($K_a = 6.2 \times 10^{-10}$) ، فإن العبارة الصحيحة من بين البدائل الآتية هي:

أ) قيمة PH اصغر من POH .
 ب) قيمة PH تساوي قيمة POH .
 ج) قيمة PH اكبر من POH .
 د) قيمة PH أقل من 7.

١٤) إذا كان تركيز أيونات PO_4^{3-} في محلول فوسفات الكالسيوم وكانت قيمة

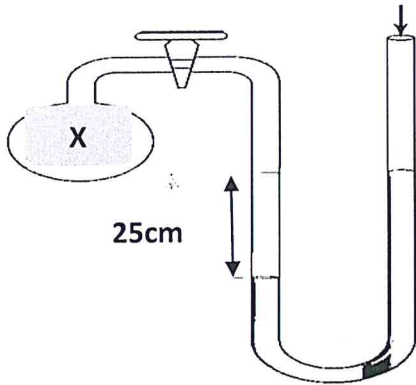
$K_{sp}=2.0 \times 10^{-33}$ ، فإن العبارة الصحيحة التي تصف المحلول المتكون هي:

أ) مشبع ويتكون راسب. ب) مشبع ولا يتكون راسب.

ج) غير مشبع ولا يتكون راسب. د) فوق مشبع ويتكون راسب.

الاسئلة المقالية:-

السؤال الثاني:-



أ) ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن السؤالين التاليين:-

١) لديك الغاز (X) داخل مانومتر

احسب ضغطه بوحدة K_{Pa} ، موضحا خطوات الحساب..

.....

.....

.....

٢) إذا تم إضافة (15g) من غاز الاكسجين إلى نفس المانومتر السابق ، وأصبح ضغط الخليط

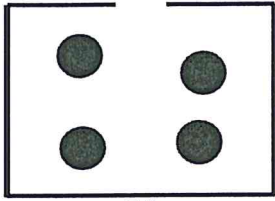
(200 K_{Pa}) ، فاحسب عدد مولات الغاز (X) موضحا خطوات الحساب.

.....

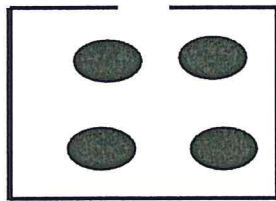
.....

.....

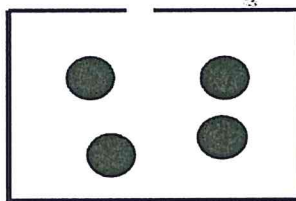
ب) رتب الغازات التالية تصاعديا حسب سرعة تدفقها.



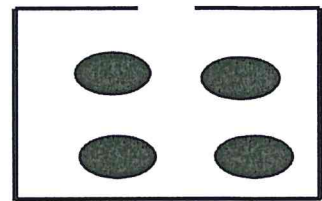
N_2
 $T=20C^\circ$
(D)



Ar
 $T= -20C^\circ$
(C)

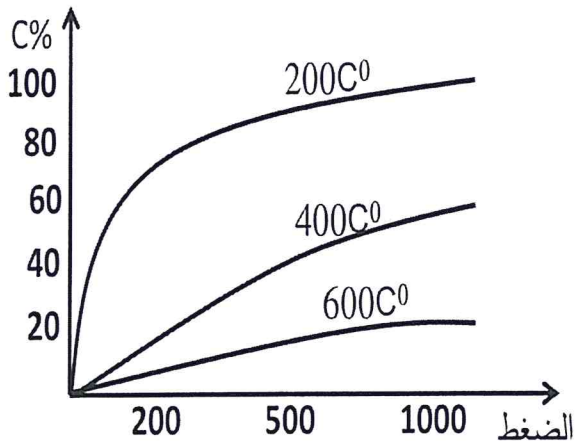


N_2
 $T=20C^\circ$
(B)



Ar
 $T=20C^\circ$
(A)

الترتيب



ج) ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التفاعل التالي

وأجب عن الاسئلة التالية:-



١- ما نوع التفاعل (طارد أم ماص) ، ولماذا؟

.....
.....

٢- ما تأثير زياده الحرارة على قيمة k_p للتفاعل؟

.....

٣- أيهما أكبر عدد مولات المواد الناتجة أم المواد المتفاعلة ؟ مع التفسير.

| | | |
|--|------------------|---------------------------|
| الامتحان التجريبي لدبلوم التعليم العام | المادة/ الكيمياء | العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٤ م |
|--|------------------|---------------------------|

.....
.....
.....

ج- إذا تم إضافة (5g) من حمض البنزويك (C₆H₅COOH) الى (600ml) من الماء لتكوين محلول منه علما بأن $K_a = 6.5 \times 10^{-5}$ للحمض، فأوجد قيمة PH للحمض موضحا خطوات الحساب

.....
.....
.....
.....
.....

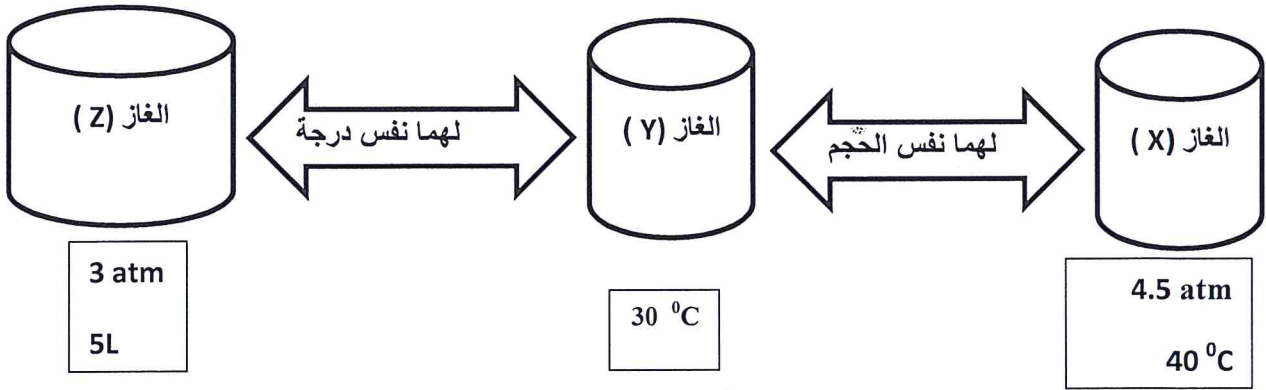
السؤال الثالث:-

| الغاز (ب) | الغاز (أ) |
|-----------|-----------|
| 0.25mol | 0.25mol |
| 20 °C | 10 °C |
| 0,974atm | 0,715atm |
| 6.17L | 6.17L |

أ- من خلال البيانات
الموضحة بالجدول
المقابل ، أي الغازين
يمثل غازا مثاليا ؟ مع
التفسير للحل.

.....
.....
.....
.....

ب) قام مجموعة من طلبة الثاني عشر بجمع عينات من الهواء في اسطوانات فكانت النتائج كما هي موضحة بالأشكال الآتية:-



احسب حجم الغاز (X) موضحا خطوات الحساب.

.....

.....

.....

.....

ج) تم تفكيك (15g) من كلورات البوتاسيوم حراريا فنتج منه غاز الاكسجين الرطب عند (27 °C) و(740 torr) ، وذلك وفقا للمعادلة الآتية:



١) احسب حجم غاز الاكسجين الجاف، موضحا خطوات الحساب.

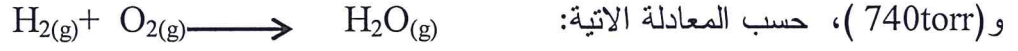
.....

.....

.....

.....

٢) إذا تم مفاعلة كل كمية من غاز الأوكسجين الناتج من التجربة السابقة مع غاز الهيدروجين عند (27 °C)

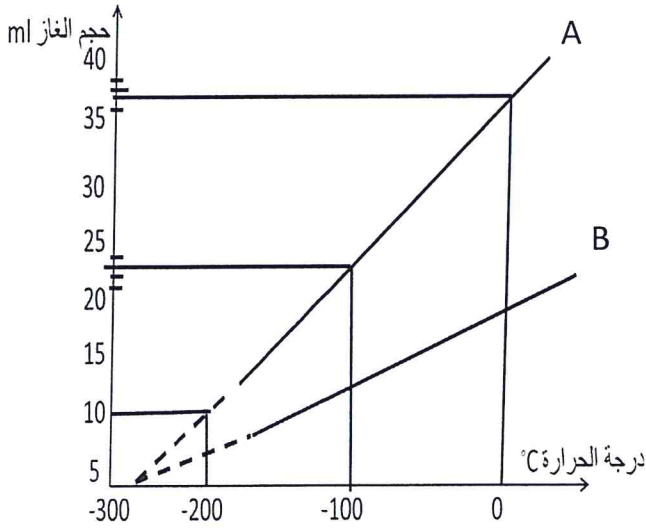


و(740torr)، احسب حجم بخار الماء الناتج . موضحا خطوات الحساب.

.....

د) لديك المنحنى المقابل الذي يعبر عن العلاقة بين الحجم ودرجة الحرارة (عند

ثبات الضغط وكمية الغاز)، ادرسه ثم أجب عن الاسئلة التالية:



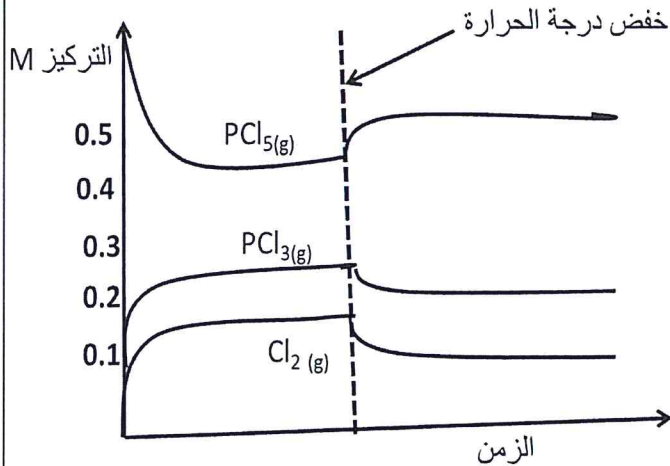
١) ما قيمة درجة الحرارة التي يلتقي فيها المنحنيين؟

.....

٢) ما قيمة حجم الغاز (A) عند (200 °C)؟

.....

السؤال الرابع :-



أ- ادرس الشكل المقابل وأجب عن الأسئلة التالية:

١- اكتب المعادلة الكيميائية الحرارية للتفاعل.

.....

٢- ما العلاقة بين KC_1, KC_2 عند خفض درجة الحرارة؟

.....

٣- احسب قيمة k_c للتفاعل بعد خفض درجة الحرارة موضحا خطوات الحساب.

.....

ب- يوضح الجدول التالي أربعة محاليل مائية لقواعد ضعيفة بتراكيز متساوية ادرسه ثم أجب عن الاسئلة التالية:

| القاعدة | K_b |
|--------------------|-----------------------|
| N_2H_4 | 1.7×10^{-6} |
| $C_{17}H_{19}NO_3$ | 7.5×10^{-7} |
| $C_6H_6NH_2$ | 4.1×10^{-10} |
| C_5H_5N | 1.7×10^{-9} |

١- اكتب معادلة توضح تأين أقوى قاعدة.

.....

٢- اكتب الصيغة الكيميائية لأقوى حمض مرافق.

.....

٣- رتب القواعد السابقة تصاعديا حسب تزايد قيمة PH .

.....

| | | |
|---------------------------|------------------|--|
| العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٤ م | المادة/ الكيمياء | الامتحان التجريبي لدبلوم التعليم العام |
|---------------------------|------------------|--|

ج- تم اضافة كمية من فلوريد الكالسيوم إلى (500 ml) من الماء لتكوين محلول مشبع علما بأن $K_{sp}=3.45 \times 10^{-11}$ فأحسب موضعا خطوات الحل:

١- تركيز الأيونات في المحلول المشبع.

.....
.....
.....
.....

٢- كتلة فلوريد الكالسيوم المضافة .

.....
.....
.....

انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتوفيق

الضغط البخاري للماء عند درجات الحرارة المختلفة

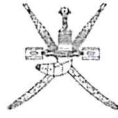
| الضغط البخاري torr | درجة الحرارة °C | الضغط البخاري torr | درجة الحرارة °C | الضغط البخاري torr | درجة الحرارة °C | الضغط البخاري torr | درجة الحرارة °C | الضغط البخاري torr | درجة الحرارة °C | الضغط البخاري torr | درجة الحرارة °C |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| 97.2 | 51 | 58.3 | 41 | 33.7 | 31 | 18.6 | 21 | 9.84 | 11 | 4.58 | 0 |
| 102.1 | 52 | 61.5 | 42 | 35.7 | 32 | 19.8 | 22 | 10.5 | 12 | 4.93 | 1 |
| 107.2 | 53 | 68.4 | 43 | 37.7 | 33 | 21.1 | 23 | 11.2 | 13 | 5.68 | 3 |
| 112.5 | 54 | 68.3 | 44 | 39.9 | 34 | 22.4 | 24 | 12.0 | 14 | 6.10 | 4 |
| 118.0 | 55 | 71.9 | 45 | 41.2 | 35 | 23.8 | 25 | 12.8 | 15 | 6.45 | 5 |
| 123.8 | 56 | 75.6 | 46 | 44.6 | 36 | 25.2 | 26 | 13.6 | 16 | 7.01 | 6 |
| 129.8 | 57 | 79.6 | 47 | 47.1 | 37 | 26.7 | 27 | 14.5 | 17 | 7.51 | 7 |
| 136.1 | 58 | 83.7 | 48 | 49.7 | 38 | 28.3 | 28 | 15.5 | 18 | 8.04 | 8 |
| 142.6 | 59 | 88.8 | 49 | 52.4 | 38 | 30.0 | 29 | 16.5 | 19 | 8.61 | 9 |
| 149.4 | 60 | 92.5 | 50 | 55.3 | 40 | 31.8 | 30 | 17.5 | 20 | 9.21 | 10 |

الجدول الدوري للعناصر

| 1 H 1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 He 4.00 |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 3 Li 6.941 | 4 Be 9.012 | | | | | | | | | | | 5 B 10.81 | 6 C 12.01 | 7 N 14.01 | 8 O 16.00 | 9 F 19.00 | 10 Ne 20.18 |
| 11 Na 22.99 | 12 Mg 24.31 | | | | | | | | | | | 13 Al 26.98 | 14 Si 28.09 | 15 P 30.97 | 16 S 32.07 | 17 Cl 35.45 | 18 Ar 40.00 |
| 19 K 39.10 | 20 Ca 40.08 | 21 Sc 44.96 | 22 Ti 47.88 | 23 V 50.94 | 24 Cr 52.00 | 25 Mn 54.94 | 26 Fe 55.85 | 27 Co 58.93 | 28 Ni 58.69 | 29 Cu 63.55 | 30 Zn 65.38 | 31 Ga 69.72 | 32 Ge 72.59 | 33 As 74.92 | 34 Se 78.96 | 35 Br 79.90 | 36 Kr 83.80 |
| 37 Rb 85.47 | 38 Sr 87.62 | 39 Y 88.91 | 40 Zr 91.22 | 41 Nb 92.91 | 42 Mo 95.94 | 43 Tc (98) | 44 Ru 101.1 | 45 Rh 102.9 | 46 Pd 106.4 | 47 Ag 107.9 | 48 Cd 112.4 | 49 In 114.8 | 50 Sn 118.7 | 51 Sb 121.8 | 52 Te 127.6 | 53 I 126.9 | 54 Xe 131.3 |
| 55 Cs 132.9 | 56 Ba 137.3 | 57 La* 138.9 | 72 Hf 178.5 | 73 Ta 180.9 | 74 W 183.9 | 75 Re 186.2 | 76 Os 190.2 | 77 Ir 192.2 | 78 Pt 195.1 | 79 Au 197.0 | 80 Hg 200.6 | 81 Tl 204.4 | 82 Pb 207.2 | 83 Bi 209.0 | 84 Po (209) | 85 At (210) | 86 Rn (222) |
| 87 Fr (223) | 88 Ra 226 | 89 Ac† (227) | | | | | | | | | | | | | | | |

العدد الذري → 11
Na ← رمز العنصر
الكثافة الذرية → 22.99

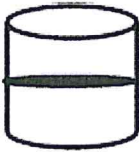
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| سلسلة اللانثانيدات | 58 Ce 140.1 | 59 Pr 140.9 | 60 Nd 144.2 | 61 Pm (145) | 62 Sm 150.4 | 63 Eu 152.0 | 64 Gd 157.3 | 65 Tb 158.9 | 66 Dy 162.5 | 67 Ho 164.9 | 68 Er 167.3 | 69 Tm 168.9 | 70 Yb 173.0 | 71 Lu 175.0 |
| سلسلة اللاكتينيدات | 90 Th 232.0 | 91 Pa (231) | 92 U 238.0 | 93 Np (237) | 94 Pu (243) | 95 Am (243) | 96 Cm (247) | 97 Bk (247) | 98 Cf (251) | 99 Es (252) | 103 Fm (257) | 101 Md (258) | 102 No (259) | 103 Lr (260) |



نموذج الاجابة

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم

| | |
|---|------------------------------------|
| الامتحان التجريبي لدبلوم التعليم العام المادة: الكيمياء | الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني |
| العام الدراسي : ١٤٣٤ ١٤٣٥ هجري - ٢٠١٣ ٢٠١٤ م | نموذج الاجابة |
| اجابة السؤال الأول (٢٨ درجة ، لكل مفردة درجتان) | |

| رقم الصفحة | رمز الإجابة | رقم المفردة |
|------------|--|-------------|
| <u>34</u> | أ) الحجم وكمية الغاز | ١ |
| <u>59</u> | ب) ١ : ٢ | ٢ |
| <u>62</u> | ج) 1.34×10^{23} | ٣ |
| <u>73</u> | ج) 235.8 s | ٤ |
| <u>53</u> | أ)  | ٥ |
| <u>53</u> | أ) 0.14g | ٦ |
| <u>36</u> | د- ٢ و ٤ | ٧ |
| <u>99</u> | ب- 0.667 | ٨ |
| <u>101</u> | ب- 40% | ٩ |
| <u>106</u> | د- لا يؤثر على موضع الاتزان | ١٠ |
| <u>156</u> | أ) KNO_2, HNO_2 | ١١ |

| | | |
|------------|--------------------------|----|
| <u>104</u> | KOH (د) | ١٢ |
| <u>136</u> | (ج) قيمة PH اكبر من POH | ١٣ |
| <u>147</u> | (د) فوق مشبع ويتكون راسب | ١٤ |

اجابة السؤال الثاني (١٤ درجة)

| رقم السؤال | الإجابة | الدرجة | رقم الصفحة |
|------------|---|--------|------------|
| (أ) | $P_{gass} = h + P_{atm}$ | ½ | ١٩ |
| (١) | $70 + 25 = 95 \text{cm}$ | ½ | |
| | $P = 95 \times 101.3 / 76 = 126.6 \text{KPa}$ | ½ | |
| (2) | $n = m / Mr$ | | |
| | $n_{O_2} = 15 / 32 = 0.47 \text{mol}$ | ½ | ٦٦ |
| | $P_{O_2} = P_T + P_X$ | ½ | |
| | $P_{O_2} = 200 - 126.6 = 73.4 \text{KPa}$ | ½ | |
| | $P_{O_2} = P_T \cdot n_{O_2} / n_T$ | ½ | |
| | $n_T = 200 \times 0.47 / 73.4 = 1.2 \text{mol}$ | ½ | |
| | $n_T = n_{O_2} + n_X$ | ½ | |
| | $n_X = 1.2 - 0.47 = 0.81 \text{mol}$ | ½ | |
| ب | C | ½ | ٧٣ |
| | A | ½ | |
| | D | ½ | |
| | B | ½ | |
| (ج) | طارد | ½ | 108 |
| -١ | تركيز النواتج يقل بزيادة الحرارة | ١ | |

| | | | |
|-----|-----|--|--------|
| 108 | ١ | تقل | (ب) ٢- |
| 106 | 1/2 | عدد مولات النواتج أقل من عدد مولات المتفاعلات | (ب) |
| | ١ | زيادة الضغط يؤدي إلى زيادة تركيز النواتج | ٣- |
| 135 | 1/2 | $n=m/Mr=5/122=0.041\text{ mol}$ | (ج) |
| | 1/2 | $M=n/v=0.04/0.6=0.068\text{ M}$ | |
| | 1/2 | $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} \rightleftharpoons \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^- + \text{H}^+$ | |
| | | 0.068 X X | |
| | 1/2 | $K_a=[\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-][\text{H}^+]/[\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}]$ | |
| | 1/2 | $6.5 \times 10^{-5} = X^2/0.068$ | |
| | 1/2 | $X=2.1 \times 10^{-3}$ PH=2.7 | |

اجابة السؤال الثالث (١٤ درجة)

| رقم السؤال | الإجابة | الدرجة | رقم الصفحة |
|------------|---|-------------------|------------|
| (أ) | نحسب قيمة $P.V/NRT$ للكل من (أ) و(ب) في الحالة (أ) $(0.715 \times 6.17) / (0.25 \times 283 \times 0.082) = 0.76$ في الحالة (ب) $(0.974 \times 6.17) / (0.25 \times 293 \times 0.082) = 1$ إذا الحالة (ب) هي تمثل غازا مثاليا. | 1/2 1/2 1 | ٥٢ |
| ب | $P_x/T_x = P_y/T_y$ $4.5/313 = P_y/303$ $P_y = 4.36\text{ atm}$ $V_y \cdot P_y = V_z \cdot P_z$ | 1/2 1/2 1/2 | ٣٤ |
| | | 1/2 | ٢٣ |

| | | | |
|-----------|-----------------------------|---|-----|
| | $\frac{1}{2}$ | $V_Y \times 4.36 = 5 \times 3$ | |
| | $\frac{1}{2}$ | $V_Y = 3.44 \text{ L}$ | |
| ٥٩ | 1 | وزن المعادلة $2\text{KClO}_3 \longrightarrow 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$ | ج ١ |
| | | حساب عدد مولات غاز الأوكسجين | |
| | $\frac{1}{2}$ | $n_{\text{KClO}_3} = 15/158.5 = 0.094 \text{ mol}$ | |
| | $\frac{1}{2}$ | $n_{\text{O}_2} = 0.094 \times 3/2 = 0.183 \text{ mol}$ | |
| ٦٦ | $\frac{1}{2}$ | $P_{\text{O}_2} = P_{\text{air}} - P_{\text{H}_2\text{O}}$ | |
| | $\frac{1}{2}$ | $P_{\text{O}_2} = 740 - 26.7$ | |
| | $\frac{1}{2}$ | $P_{\text{O}_2} = 713.3 \text{ Torr}$ | |
| ٢٨ | $\frac{1}{2}$ | $T = 273 + 27 = 300 \text{ K}$ | |
| ٥٢ | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ | $V = nRT/P$ | |
| | | $V = (0.183 \times 62.2 \times 300)/713.3 = 4.8 \text{ L}$ | |
| ٥٩ | $\frac{1}{2}$ | وزن المعادلة $2 \text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$ | ج ٢ |
| | $\frac{1}{2}$ | النسبة الحجمية | |
| | $\frac{1}{2}$ | 1 2 | |
| | $\frac{1}{2}$ | 4.8 X | |
| | $\frac{1}{2}$ | $X = 9.6 \text{ L}$ | |
| ٢٨ | | -273°C^0 | ١٥ |
| <u>٢٨</u> | | من المنحنى | ٢٥ |
| | 1 | $V_1/T_1 = V_2/T_2$ | |
| | $\frac{1}{2}$ | $36/273 = V_2/473$ | |
| | $\frac{1}{2}$ | $V_2 = 62.73 \text{ L}$ | |

اجابة السؤال الرابع (١٤ درجة)

| | | | |
|-----|--------|--|-------|
| 107 | ٢ | $PcL5 + E \rightleftharpoons PcL3 + CL2$ | ١ (أ) |
| 108 | ١ | Kc2 اكبر من Kc1 | ٢ |
| 99 | 2 | $[PCl3] [CL2] / [PCl5]$ =0.1×0.2/0.5 =0.04 | ٣ |
| 139 | 2 ▼ | $N2H4 + H2O \rightleftharpoons N2H5^+ + OH^-$ | ١ (ب) |

| | | | |
|-----|---|--|----|
| 139 | 1 | $C6H6NH3^+$ | -٢ |
| 140 | 2 | $C6H6NH2$, $C5H5N$, $C17H19NO3$, $N2H4$ | 3 |

| | | | |
|-----|---|---|------------------------|
| 147 | 4 | $\text{CaF}_2 \leftrightarrow 2\text{F}^- + \text{Ca}^{2+}$ $x \quad \quad 2x \quad \quad x$ $K_{sp} = (2x)^2 (x)$ $[\text{F}^-] = 4.1 \times 10^{-4}$ $[\text{Ca}^{2+}] = 2.05 \times 10^{-4}$ $[\text{CaF}_2] = 2.05 \times 10^{-4}$ $n_{\text{CaF}_2} = 1.025 \times 10^{-4} \text{ mol}$ $m_{\text{CaF}_2} = 7.99 \times 10^{-3}$ | <p>ج) أ-</p> <p>ب-</p> |
|-----|---|---|------------------------|

نهاية نموذج اجابة امتحان الصف