

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

الدور الأول – الفصل الدراسي الثاني

تنبيه : الأسئلة في ( ١١ ) صفحة

الامتحان التجاري لدبلوم التعليم العام المادة: الكيمياء

العام الدراسي : ١٤٣٥ | ٢٠١٤ هجري - م ٢٠١٣ | ١٤٣٤

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  $(6.022 \times 10^{23})$  عند الضرورة.

### أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول:- وضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للمفردات من

(١-٤) 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 (7 جم) من غاز  $(\text{SO}_2)$  و (7 جم) من غاز  $(\text{O}_2)$  تحت نفس الظروف من الضغط ودرجات

الحرارة ، فإن النسبة بين حجم  $\text{SO}_2$  إلى حجم  $\text{O}_2$  هي:

د) ٤ : ٢

ج) ٢ : ١

ب) ١ : ٢

أ) ١ : ١

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

أ)  $8.62 \times 10^{19}$       ب)  $4.02 \times 10^{20}$

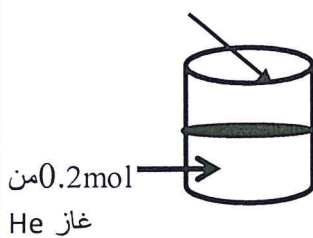
ج)  $1.34 \times 10^{23}$       د)  $6.02 \times 10^{23}$

٤) إذا تدفق (50ml) من غاز النتروجين خلال (150s) فإن مقدار الزمن بالثانية اللازم لتدفق (52ml) من غاز ( $\text{SO}_2$ ) تحت نفس الظروف يساوي:

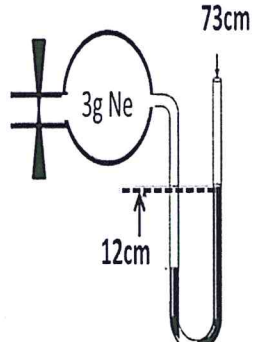
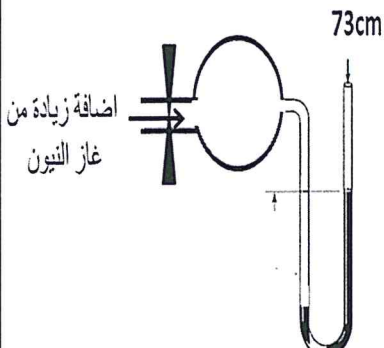
أ) 103.3 s      ب) 150 s

ج) 235.8 s      د) 356.5 s

مكبس حرارة



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:



٦) يوجد داخل المانومتر الموضح بالشكل المقابل (3g) من غاز النيون ( $\text{Ne}$ ). كم جراماً من نفس الغاز يجب إضافتها إلى الدورق حتى يزيد ارتفاع الزئبق في المانومتر إلى ثلث ارتفاعه السابق عند نفس درجة الحرار؟

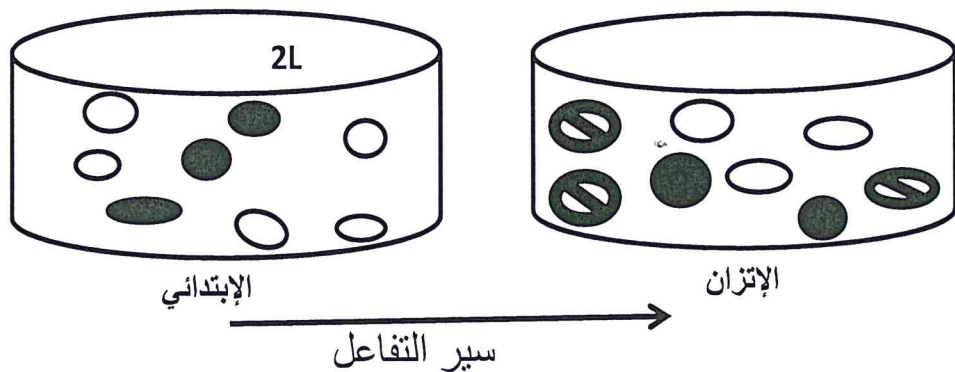
أ) 0.14g      ب) 0.24g

ج) 0.34g      د) 0.80g

n	T( $^{\circ}$ 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 المحاولات  
اللتان تعبان عن نتائج صحيحة  
لتحويل حبة ذرة إلى فشار هما:  
 أ) ٢ و ٣      ب) ٢ و ١  
 ج) ٢ و ٤      د) ٢ و ٤

الشكل التالي يعبر عن تفاعل



يمثل مول من المادة A ، يمثل مول من المادة B، يمثل مول من المادة C

٨) قيمة  $K_C$  للتفاعل تساوي:

- أ) 0.083      ب) 0.667      ج) 1.5      د) 12

٩) نسبة الكمية المتفاعلة من المادة B تساوى:

- أ) 30%      ب) 40%      ج) 50%      د) 60%

١٠) في التفاعل المتزن الآتي :  

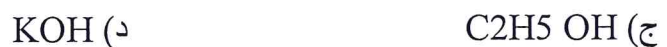
$$8\text{SO}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{S}_{8(s)} + 8\text{O}_{2(g)}$$
  
 فإن ذلك سيؤدي إلى :

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

١١) محلول المنظم فيما يلى:



١٢) يزداد تفكك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  في الماء بإضافة :



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  $\text{PH}$  أصغر من  $\text{POH}$ .  
 ب) قيمة  $\text{PH}$  تساوي قيمة  $\text{POH}$ .  
 ج) قيمة  $\text{PH}$  أكبر من  $\text{POH}$ .  
 د) قيمة  $\text{PH}$  أقل من 7.

٤) إذا كان تركيز أيونات  $\text{PO}_4^{3-} = 0.01\text{M}$  في محلول فوسفات الكالسيوم وكانت قيمة

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

- (أ) مشبع ويكون راسب.
- (ب) مشبع ولا يتكون راسب.
- (ج) غير مشبع ولا يتكون راسب.

#### السؤال الثاني:-

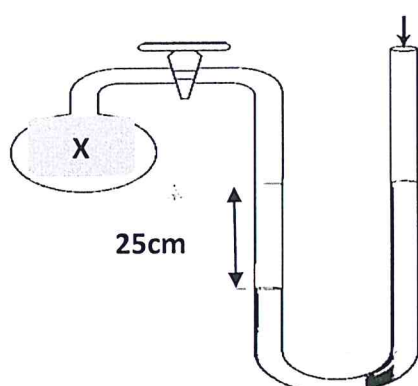
70cm

السؤال الثاني:-

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

(١) لديك الغاز (X) داخل مانومتر

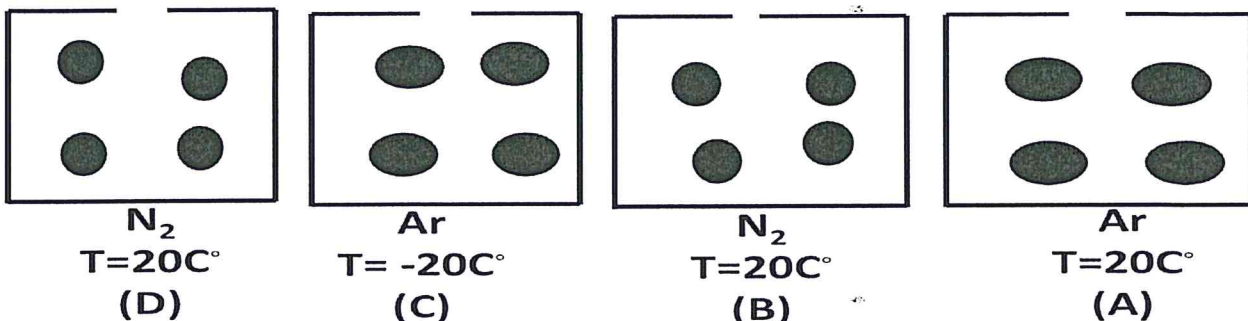
احسب ضغطه بوحدة  $K_{\text{Pa}}$  موضحا خطوات الحساب ..



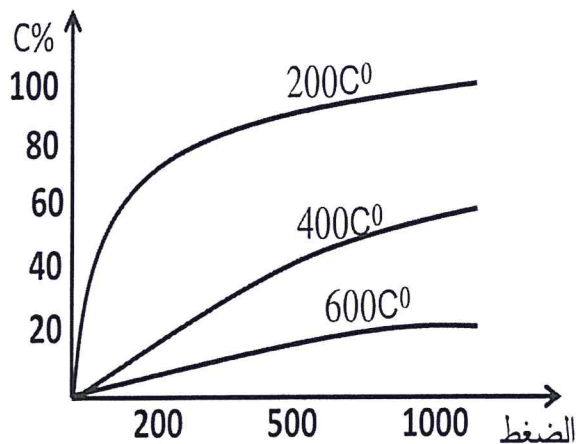
(٢) إذا تم إضافة (15g) من غاز الاكسجين إلى نفس المانومتر السابق ، وأصبح ضغط الخليط

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

ب) رتب الغازات التالية تصاعدياً حسب سرعة تدفقها.



الترتيب ...



ج) ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التفاعل التالي

وأجب عن الأسئلة التالية:-



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

٢- ما تأثير زيادة الحرارة على قيمة  $k_p$  للتفاعل؟

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

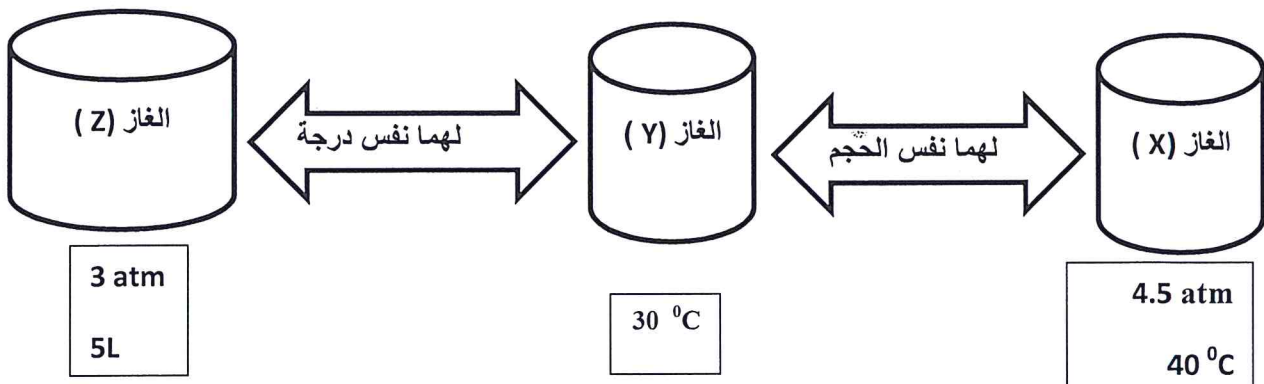
ج- إذا تم إضافة (5g) من حمض البنزويك ( $C_6H_5COOH$ ) إلى (600ml) من الماء لتكوين محلول منه علماً بأن  $K_a = 6.5 \times 10^{-5}$  للحمض، فأوجد قيمة  $pH$  للحمض موضحاً خطوات الحساب

السؤال الثالث:-

الغاز (ب)	الغاز (أ)
0.25mol	0.25mol
20 $^{\circ}\text{C}$	10 $^{\circ}\text{C}$
0,974atm	0,715atm
6.17L	6.17L

أ- من خلال البيانات  
الموضحة بالجدول  
المقابل ، أي الغازين  
يمثل غازاً مثالياً ؟ 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:



(1) احسب حجم غاز الاكسجين الجاف، موضحا خطوات الحساب.

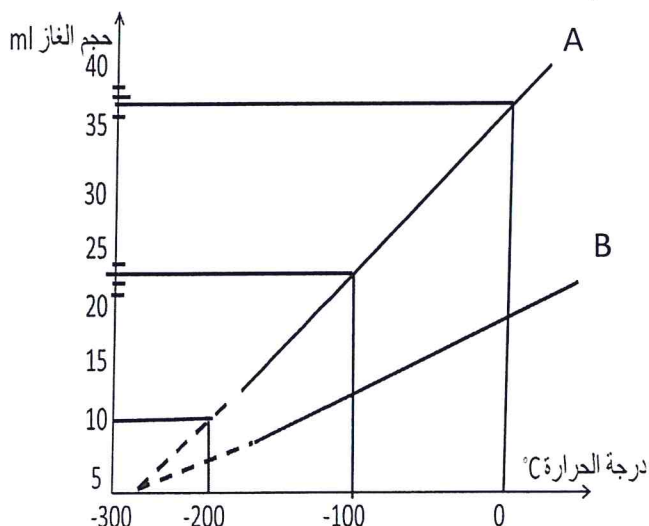
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(٢) إذا تم مفاجلة كل كمية من غاز الأكسجين الناتج من التجربة السابقة مع غاز الهيدروجين عند ( $27^{\circ}\text{C}$ ) و (740 torr)، حسب المعادلة الآتية:



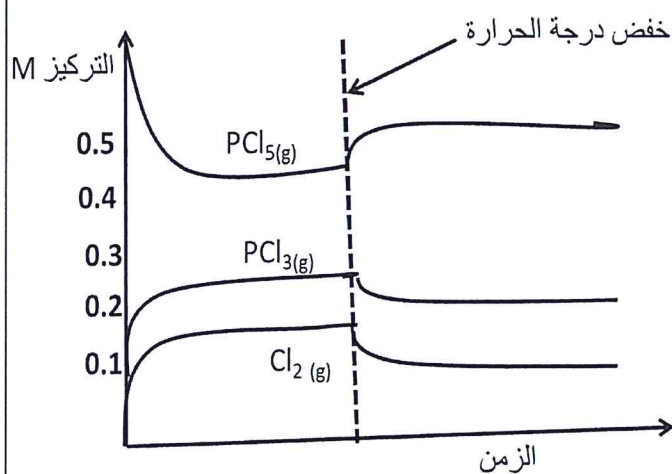
احسب حجم بخار الماء الناتج . موضحا خطوات الحساب.

(٤) 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 المنحنين؟

٢) ما قيمة حجم الغاز (A) عند ( $200^{\circ}\text{C}$ )؟



السؤال الرابع :-

أ-ادرس الشكل المقابل وأجب عن الأسئلة التالية:

١-اكتب المعادلة الكيميائية الحرارية للتفاعل.

٢- ما العلاقة بين KC<sub>2</sub>, KC<sub>1</sub> 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 <sub>b</sub>
N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	1.7×10 <sup>-6</sup>
C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	7.5×10 <sup>-7</sup>
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub>	4.1×10 <sup>-10</sup>
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	1.7×10 <sup>-9</sup>

.....

١- اكتب معادلة توضح تأين أقوى قاعدة.

٢- اكتب الصيغة الكيميائية لأقوى حمض مرافق.

.....

٣- رتب القواعد السابقة تصاعديا حسب تزايد قيمة PH.

.....

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

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

ا- تركيز الأيونات في محلول المشبع.

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

انتهت الأسئلة مع التمنيات بال توفيق

## الضغط البخاري للماء عند درجات الحرارة المختلفة

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

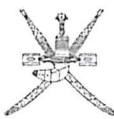
## الجدول الدوري للعناصر

1 H 1.01	4 Be 9.012	11 Na 22.99	2 He 4.00														
3 Li 6.941	12 Mg 24.31	العدد الذري الكتلة الذرية	رمز العنصر														
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)															

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 (241)	96 Cm (247)	97 Bk (249)	98 Cf (251)	99 Es (257)	83 Fm (258)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (260)

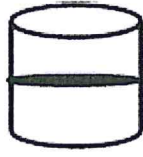
**مدونة فيص المصادر**

# نموذج الاجابة



سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم

الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني	المادة: الكيمياء	الامتحان التجاري لدبلوم التعليم العام
نموذج الاجابة		العام الدراسي : ١٤٣٤ هجري - ٢٠١٤ / ٢٠١٣ م
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>	٢ : ١ ب )	٢
<u>62</u>	$1.34 \times 10^{23}$ ج )	٣
<u>73</u>	235.8 s ج )	٤
<u>53</u>	(  )	٥
<u>53</u>	0.14g أ )	٦
<u>36</u>	د - ٤	٧
<u>99</u>	0.667 ب -	٨
<u>101</u>	40% ب -	٩
<u>106</u>	د - لا يؤثر على موضع الاتزان	١٠
<u>156</u>	KNO <sub>2</sub> ,HNO <sub>2</sub> أ )	١١

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

اجابة السؤال الثاني (٤ درجة)

رقم الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم السؤال
١٩	$\frac{1}{2}$	$P_{\text{gass}} = h + P_{\text{atm}}$	(أ)
	$\frac{1}{2}$	$70+25= 95\text{cm}$	(أ)
	$\frac{1}{2}$	$P=95 \times 101.3 / 76 = 126.6\text{KPa}$	
٦٦	$\frac{1}{2}$	$n = m/M_r$	(2)
	$\frac{1}{2}$	$n_{O_2} = 15 / 32 = 0.47\text{mol}$	
	$\frac{1}{2}$	$P_{O_2} = P_T + P_X$	
	$\frac{1}{2}$	$P_{O_2} = 200 - 126.6 = 73.4\text{ KPa}$	
	$\frac{1}{2}$	$P_{O_2} = P_T \cdot n_{O_2} / n_T$	
	$\frac{1}{2}$	$n_T = 200 \times 0.47 / 73.4 = 1.2\text{mol}$	
	$\frac{1}{2}$	$n_T = n_{O_2} + n_x$	
	$\frac{1}{2}$	$n_x = 1.2 - 0.47 = 0.81\text{mol}$	
٧٣	$\frac{1}{2}$	C	بـ
	$\frac{1}{2}$	A	
	$\frac{1}{2}$	D	
	$\frac{1}{2}$	B	
108	$\frac{1}{2}$	طارد	(ج)
	١	تركيز النواتج يقل بزيادة الحرارة	-١

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

اجابة السؤال الثالث (٤ درجة)

رقم الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم السؤال
٥٢		$\Delta$ نحسب قيمة $P.V/NRT$ لكل من (أ) و(ب) في الحالة (أ) $(0.715 \times 6.17) / (0.25 \times 283 \times 0.082) = 0.76$ في الحالة (ب) $(0.974 \times 6.17) / (0.25 \times 293 \times 0.082) = 1$ اذا الحالة (ب) هي تمثل غازاً مثالياً.	(١)
٣٤	$\frac{1}{2}$	$P_x/T_x = P_y/T_y$	ب
٢٣	$\frac{1}{2}$	$4.5/313 = P_y/303$ $P_y = 4.36\text{atm}$ $V_y \cdot P_y = V_z \cdot P_z$	

	$\frac{1}{2}$		$V_Y \times 4.36 = 5 \times 3$	
	$\frac{1}{2}$		$V_Y = 3.44 \text{ L}$	
٥٩	١		$2\text{KClO}_3 \longrightarrow 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$ وزن المعادلة	ج١
			حساب عدد مولات غاز الأكسجين	
	$\frac{1}{2}$		$n_{\text{KClO}_3} = 15/158.5 = 0.094\text{mol}$	
	$\frac{1}{2}$		$n_{\text{O}_2} = 0.094 \times 3/2 = 0.183\text{mol}$	
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	$\frac{1}{2}$	$2 \text{ H}_{2(g)}$	$+ \text{ O}_{2(g)} \longrightarrow 2 \text{ H}_2\text{O}$ وزن المعادلة	ج٢
	$\frac{1}{2}$	١		
	$\frac{1}{2}$	٢	النسبة الحجمية	
	$\frac{1}{2}$	٤.٨	X	
	$\frac{1}{2}$		X = ٩.٦L	
٢٨			-273C°	١٥
٢٨			من المنحنى	٢٤
	١		$V_1/T_1 = V_2/T_2$	
	$\frac{1}{2}$		$36/273 = V_2/473$	
	$\frac{1}{2}$		$V_2 = 62.73\text{L}$	

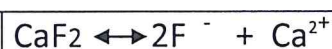
اجابة السؤال الرابع (١٤ درجة)

107	٢	$PcL5 + E \rightleftharpoons PcL3 + CL2$	١(١)
108	١	$Kc_2$ اكبر من $Kc_1$	٢
99	٢	$[PCl_3][Cl_2] / [PCl_5]$ $= 0.1 \times 0.2 / 0.5$ $= 0.04$	٣
139	٢	$N_2H_4 + H_2O \rightleftharpoons N_2H_5^+ + OH^-$	١(ب)

139	١	$C_6H_6NH_3^+$	-٢
140	٢	$C_6H_6NH_2$ , $C_5H_5N$ , $C_{17}H_{19}NO_3$ , $N_2H_4$	٣

147

4



$$x \quad 2x \quad x$$

-أ(ج)

$$K_{sp} = (2x)^2 (x)$$

$$\left[ \text{F}^- \right] = 4.1 \times 10^{-4}$$

$$\left[ \text{Ca}^{2+} \right] = 2.05 \times 10^{-4}$$

-بـ

$$\left[ \text{CaF}_2 \right] = 2.05 \times 10^{-4}$$

$$n \text{CaF}_2 = 1.025 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$m \text{ CaF}_2 = 7.99 \times 10^{-3}$$

نهاية نموذج اجابة امتحان الصف