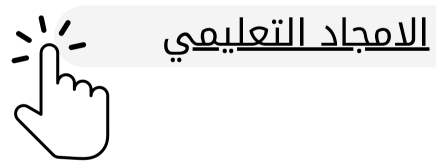
تم تحميل ورفع المادة على منصة



أمجاد الكويت

للعودة الى الهوقع اكتب في بحث جوجل



Q



انظم الى قناة التلجرام



نموذج الإجابة

دولة الكويت وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى-للعام الدراسي 2022 / 2023 م المجال الدراسى: الكيمياء للصف الثانى عشر علمى - الزمن: ساعتان

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (8) صفحات مختلفة (عدا الغلاف) ملاحظة: اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة

يقع الامتحان في قسمين:

أولاً: الأسئلة الموضوعية (20) درجة وتشمل السؤال الأول والثاني

ثانياً: الأسئلة المقالية (32) درجة وتشمل السؤال الثالث والرابع والخامس

والمطلوب الإجابة عن جميع الأسئلة الموضوعية و المقالية





عدد الصفحات (8)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى -للعام الدراسي 2022 / 2023 م



ىتان	، للصف الثاني عشر علمي - الزمن: ساء	الجال الدراسي: الكيمياء	WIRO
نموذج الإجابة	لوضوعية (إجبارية ₎ (20درجات)	أولاً: الأسئلة ا	
			السؤال الأول:
(5 ×1 =5): <u>a</u>	ة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالي	🗸) بين القوسين أمام الإجابة	أ - ضع علامة (
ن حجمها : ص29	قع على كمية معينة من الغاز إلى الضعف فإ	درجة الحرارة، بزيادة الضغط الواه	1- عند ثبات
	يقل إلى النصف $(\ \lor\)$	لى الضعف	() يزيد إ
	() يقل إلى الربع	ئى ثلاث أضعاف	() يزيد إا
ضغط	غاز النيون Ne عند الظروف القياسية من ال	, يشغله (0.25 mol) من ع	2- الحجم الذي
ص 47		: (STP)	ودرجة الحرا
	11.2 L ()	2	2.4 L ()
	0.25 L ()	:	5.6 L (√)
67 ص		ة المحفّزة على :	3- تعمل الماد
لاقة تنشيط أكبر.	ة المحفِّزة. () إيجاد آلية بديلة ذات ط	رعة التفاعل مع استهلاك المادة	() زیادة س
لماقة تنشيط أقل.	ة المحفّزة. ($\sqrt{\ }$) إيجاد آلية بديلة ذات ط	برعة التفاعل مع استهلاك الماد	() تقلیل س
ص103	: پي	يميائية للقاعدة المرافقة للماء ه	4- الصيغة الكر
	OH ⁻ (√)		H ₃ O ⁺ ()
	O ²⁻ ()		H ₂ O ()
ص127	وعند نفس درجة الحرارة :	عماض التالية المتساوية التركيز	5- أضعف الأد
$(K_a=6.7x1)$	$^{-4}$) حمض الهيدروفلوريك ($^{-0}$	الفورميك (K _a =1.8x10 ⁻⁴)	() حمض
$(K_a=7x10)$	حمض الهيدروسيانيك (11	(K _a =1.8x10 ⁻⁵)	()حمض
		التَربيَة	وزَارَة لِرِ
	1	في ١٥٠٠ ار للغادية	٨ لتاميورم ٨ لغ

-1 كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي $= 1 \times 5$) نموذج الإجــابة

1- يختلف سلوك الغاز الحقيقي عن سلوك الغاز المثالي في إمكانية إسالة الحقيقي

بالتبريد والضغط .ص1 المحيحة]

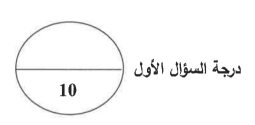
2- غبار الفحم المعلّق في هواء المناجم أخطر من كتل الفحم الكبيرة على العمّال. ص67

3- تتغير قيمة ثابت الاتزان Keq بتغير تركيز المواد المتفاعلة والناتجة عن التفاعل الكيميائي. ص80 [خطأ

4- قواعد لوبس لها القدرة على منح البروتونات عند تفاعلها مع مادة أخرى. ص104

5- يحتوي المحلول المائي لحمض الأستيك على كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الأسيتات

وجزيئات الحمض نفسه.ص126





السؤال الثاني:

أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :(5= 1× 5)

-1 عند ثبات الحجم فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارتها المطلقة. -32

2- الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات . ص 46

3 – إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً، يعدّل النظام نفسه إلى حالة إتزان
 جديدة بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير. ص77

4- المركبات التي تتأين لتُعطى أنيونات الهيدروكسيد OH في المحلول المائي. [قواعد أرهينيوس ص98]

5- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم. ص116 [الأس الهيدروجيني]

البؤيجيش ولفني لالعام للعلم

نموذج الإجبابة

$(5 \times 1 = 5)$: إملاً الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً

1-إذا سُمح للهواء بالخروج من إطار مطاطي لدراجة فإن الضغط داخله سوف يقل/ ينخفض ص 18

- الضغط الذي يمارسه (0.1 mol) من غاز مثالي، (R = 8.31) محبوس في دورق حجمه (0.5 L) معدوس في دورق حجمه (0.5 L) عند درجة حرارة 25°C يعادل 495.276 kPa

 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \Rightarrow 2NH_{3(g)}$ عن النظام المتزن التالي : -3

عند تقليل حجم الوعاء ، فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة موضع الإتزان في اتجاه المواد الناتجة/ الطردي/NH3

4- عند ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء المقطر عند (25°C) ، فإن قيمة الأس الهيدروجيني كالمحلول الناتج تزداد / ترتفع ص 114

128 ص $H_3 PO_4$ على _ ثلاث مراحل . ص $H_3 PO_4$

درجة السؤال الثاني 10



وذَادَة المُوسِية التَربية وذَادَة المُحتال التَربية وأَلِق المُعتال المُعت

نموذج الإجبابة

ثانياً: الأسئلة المقالية (إجبارية) (32 درجة) أجب عن جميع الأسئلة التالية



السؤال الثالث:

أ ــ علل 11 يلى تعليلاً علمياً سليماً

1- يأخذ الغاز شكل الوعاء الذي يحتويه.

لأن لاتوجد قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز، وبالتالي يتحرك الغاز بحرية داخل الوعاء الذي يشغله وبنتشر.

2- في النظام المتزن التالي:

$$FeCl_{3(aq)} + 3KSCN_{(aq)} \rightleftharpoons Fe_{(SCN)_{3(aq)}} + 3KCl_{(aq)}$$
 اُحمر دموي

يقل تركيز (SCN) Fe (SCN) واللون الأحمر الدموي) عند إضافة المزيد من كلوريد البوتاسيوم

لأنه بزيادة تركيز كلوريد البوتاسيوم KCI سيختل موضع الإتزان وسيتجه التفاعل إلى تعديل موضع إتزانه حسب مبدأ لوشاتلييه إلى الإتجاه الذي يقلل تركيز هذه المادة أي يتجه التفاعل بالإتجاه العكسي أي إتجاه تكوين المتفاعلات فتقل شدة اللون الأحمر .

 CH_4 عاز الميثان CH_4 حمضاً . -3

لأن ذرات الهيدروجين الأربع في مركب الميثان مرتبطة بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة، وبالتالي لا يحتوي الميثان على ذرات هيدروجين قابلة للتأين.

$(5 \times 1 = 5)$ ب- أكمل الجدول التالي:

اسم المركب		صيغة المركب
ص108	حمض الهيدر وبر وميك	HBr
ص100	هيدر وكسيد المغنيسيوم	Mg(OH) ₂
ص110	حمض البير كلوريك	HClO ₄
ص110	حمض الكبريتيك	H_2SO_4
ص 110	حمض الكريونيك	H ₂ CO ₃ التربية

اليؤبعيش ولبغنى لاليام وللغلوج

نموذج الاجبابه

$$egin{pmatrix} (1 imes 4=4) \end{pmatrix}$$
 : اُجِب عن المسألة التالية :

يشغل غاز عند ضغط (115~kPa) ودرجة حرارة ($25^{\circ}C$) حجماً يساوي (1000mL)، وعند ارتفاع درجة الحرارة إلى ($125^{\circ}C$) يزداد ضغط الغاز إلى (605~kPa) ،

احسب حجم الغاز في ظروف تغيّر درجة الحرارة والضغط؟

28 ص

1
درجة 1 درجة 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 4 1 2 1 3 1 5 1 5 1 6 1 6 1 7 1 7 1 7 1 8 1 9 1







امتحان الفترة الدراسية الأولى - الكيمياء للصف الثاني عشر علمي - العام الدراسي 2022-2023م

نموذج الإجسابة

السؤال الرابع:

 $(1 \times 5 = 5)$

أ – اقرأ الفقرة التالية ثم أكمل المطلوب:

وعاء مغلق حجمه (5L) يحتوي على الغازات التالية والتي لا تتفاعل مع بعضها البعض:

(0.5 mol) من غاز A

(0.1 mol) من غاز B

(0.6 mol) من غاز C

ص45

وذلك عند درجة حرارة (273K) ، علماً بأن (R = 8.31

المطلوب 1: باستخدام قانون الغاز المثالي ، أكمل الجدول التالي. 3 درجات



الضغط الجزئي للغاز	الغاز
P=nRT/V=0.5x8.31x273/5=226.8kPa	Α
P=nRT/V=0.1x8.31x273/5=45.37kPa	В
P=nRT/V=0.6x8.31x273/5=272.2kPa	С

الطلوب2: أجب عن الأسئلة التالية:

في الوعاء الحاوي على الغازات الثلاثة عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة، فإنّ الضغط الكلي ٢-

أكبر من 500 kPa ، حدّد مدى صحة العبارة مع التفسير ؟

العبارة : (صحيحة - خاطئة) صحيحة درجة

التفسير: في الوعاء المغلق غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض و كل غاز يمارس ضغطاً خاصاً به ومستقلاً عن الضغط الذي تمارسه الغازات الأخرى والضغط داخل الوعاء يساوي مجموع الضغوط الجزئية لكل غاز حسب قانون دالتون للضغوط الجزئية حيث:

ص50

وذَارَة المُرْتَ التَّربيَة التَّربيَة التَّربيَة التَّربيَة المُركِّ بَعبِيمُ النِّن المُن المُ

 $P_{T} = P_{A} + P_{B} + P_{C}$

امتحان الفترة الدراسية الأولى - الكيمياء للصف الثاني عشر علمي- العام الدراسي 2022-2023م

 $(1 \times 5 = 5)$

ب – أحب عن المسألة التالية:

احسب قيمة ثابت الإتزان Keq ؟

مخبار مدرّج مغلق سعته (0.5 L) يحتوي على غازي O2 , SO2 ، وحدث الإتزان التالى :

تمودج الإجبابة

 $2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \Rightarrow 2SO_{3(g)}$

وعند 25°C ، وجد أن عدد مولات المواد عند الإتزان كالآتى:

 $(O_2 = 0.02 \text{ mol})$, $(SO_2 = 0.01 \text{ mol})$, $(SO_3 = 0.04 \text{ mol})$

74 ص

والطلوب

 $[SO_3] = 0.04/0.5 = 0.08 \text{ mol/L}$

 $[SO_2] = 0.01/0.5 = 0.02 \text{ mol/L}$

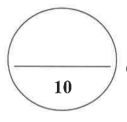
 $[O_2] = 0.02 / 0.5 = 0.04 \text{ mol/L}$

 $K_{eq} = [SO_3]^2 / [SO_2]^2 \times [O_2]$

 $K_{eq} = (0.08)^2 / (0.02)^2 \times (0.04)$

 $K_{eq} = 400$





درجة السؤال الرابع

السوال الخامس

أ - أحب عن المسألة التالمة:

 $(1 \times 5 = 5)$

محلول مائى تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه يساوي (M 0.01 M) ، عند درجة حرارة $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 25 .

المطلوب

ص115

1-احسب تركيز أنيون الهيدروكسيد في المحلول ؟

درجتين $Kw = [H^+] .[OH^-]$ $1x10^{-14} = 0.01$. [OH⁻]

 $[OH^{-}] = 1x10^{-14} / 0.01 = 1x10^{-12} M$

2 قيمة الأس الهيدر وكسيدي للمحلول ؟

-pOH= -log[OH] درجتین

= 12

3-ما نوع المحلول؟ (حمضي - قاعدي) درجة



امتحان الفترة الدراسية الأولى - الكيمياء للصف الثاني عشر علمي- العام الدراسي 2022-2023م

 $(5 \times 1 = 5)$

نموذج الإجبابة

ب – قارن بین کل مما یلي :

		AUGI I ANI I ANI GI I IVI A	
$H_2O_{(l)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons H_2CO_{3(aq)}$		$2HCl_{(aq)} + 2Na_{(s)} \rightarrow 2NaCl_{(aq)} + H_{2(g)} \uparrow$	وجه المقارنة
ص72	<u>عکوس</u>	غير عكوس ص70	نوع التفاعل الكيميائي:
, 20=		<u>کیر کدوس</u> 2007	(عكوس - غير عكوس)
$\mathbf{N}_{2(\mathbf{g})} + \mathbf{O}_{2(\mathbf{g})} +$	حرارة $ ightarrow 2$ NO $_{(g)}$	$2SO_{2\;(g)}$ + $O_{2\;(g)}\; ightleftharpoons$ $\rightleftharpoons 2SO_{3(g)}$ + عرارة	وجه المقارنة
			عند خفض درجة الحرارة
			على النظام، يُزاح موضع
۔ ص79	المتفاعلات	النواتج ص78	الاتزان جهة تكوين :
			النواتج - المتفاعلات)
K _{eq} >1		$ m K_{eq} < 1$	وجه القارنة
			التفاعل المفضّل جهة
ص74	النواتج	المتفاعلات ص74	تكوين :
			النواتج - المتفاعلات)
قاعدة برونستد - نوري		حمض برونستد – لوري	وجه المقارنة
<u>تستقبل</u> +H <u>ص105</u>		<u>يعظي</u> +H <u>ص105</u>	يعطي+H / تستقبل+H)
pH = 9		pH = 5	وجه المقارنة
ص116	<u>قلوي</u>	<u> حمضي</u> ص116	نوع المحلول: (حمضي – قلوي)

10

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

8