

شبكة منهاجي التعليمية

اختبار موضوعي الفصل الدراسي الأول

	2	₩		
المبحث: الكيمياء	ة الأسئلة	نموذج ورقا	ملمي	الصف: الثاني عشر ال
	الفقرات (٤٠):	ني، علماً بأن عدد ا	كل فقرة مما يأت	ختر الإجابة الصحيحة في
و اعلام ا				۱) يتفاعل +N ₂ H ₅ م
H_2PO_4 -/ HPO_4 ²⁻ N_2H_2	ج- ⁻ 4 / H ₂ PO ₄			$O_4^{2-}/PO_4^{3-}-1$
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	att to the	•		۲) مادة تنتج من منح
افق. د القاعدة المرافقة.	ي. ج- الحمض المر	مض برونستد-لورې ماعد مناماه ق		
				٣) الجدول التالي يمثر
	تركيز القاعدة	$\mathbf{K}_{\mathbf{b}}$	صيغة القاعدة	
	٠,٠.٢	°-1. × A	В	
	٠,٠٢	1-1 · × ٢	C	
	٠,١	°-1 · × £	D	
	٠,١	°-1. × 1	M	
	وكسيد:	ركيز لأيون الهيدر	، محلولها أعلى ن	القاعدة التي يمتثث
M -2	D -E		7	B - ¹
، ١- ^٧)، فإن قيمة الرقم الهيدروجيني	K له تساوي (۱ × ۱	aمول/لتر، وقيمة	(1 × ·1-1)	-
_				لمحلوله تساوي:
V -7	5-7		٤ -پ	Y _1
بة لـ KOH = ٥٦ غ/مول)، قيمة	ل ماء. (الكتله المولد	. •		
		•	•	الرقم الهيدروجينم
11-3	ج- ۱۲		•	1
NH ₄ Cl		•		 آحد الأملاح التاليا CH₃COOK -
1111401	NaNO ₃ -E	K		۱- ۱۱3COOK) أضعف القواعد مر
CO3 ²⁻ -4	HS7	NO		ClO ₄ 1
فإذا علمت أن (pH) للمحلول = ٩ ،				
	BH في المحلول بود		_	
*	ج۔ ، ہ, ،	•	· · ·	4
) من +H ₃ O و -OH هي:				
	H] = [-OH] H] < ۱ × ۲۰-۲ مول	ب - [3O ⁺]	[OH	$[\cdot] < [\mathbf{H}_3\mathbf{O}^+] - \mathbf{I}$
٥/لتر.	E < ۱ × ۱۰⁻۷ مول	. د- [¹3O	× ۱۰-۲ مول/لتر	۶- [OH⁻] < ۱ ک

١٠) الجدول التالي يمثل محاليل لأربعة حموض ضعيفة متساوية التركيز:

Ka	صيغة الحمض
'-1· × Λ	HZ
°-1 • × ٢	HW
£-1 · × £	HX
Y-1 · × 1	HQ

الذي يمتلك أعلى قيمة	لتلك الحموض، فإن الملح	من أملاح البوتاسيوم ا	، متساوية التركيز	يك محاليل	فإذا كان لد
			هو:	روجینی،	للرقم الهيدر

د- KZ **KO** -1 ۍ- KW ب- KX ١١) أحد الآتية يعتبر من قواعد لويس: Ni²⁺ -7 HCN -- $N_2H_5^+$ - \checkmark ١٢) محلول الحمض الضعيف HY تركيزه (١) مول/لتر، وتركيز أيون +H3O فيه ١ × ١٠-٢ مول/لتر، فإن قيمة pH لمحلول تركيزه (١٠,٠١) مول/لتر من الحمض يساوى: ١٣) إذا أذيبت المواد التالية في الماء لإعطاء محلول تركيزه (٢٠١) مول/لتر لكل منها، فإن المحلول الذي يمتلك أعلى قيمة للرقم الهيدروجيني (pH) هو: KF -3 NH₄Cl -で KCl --HCl-٤١) إذا كانت قيمة pH لمحلول الحمض HBr يساوي (٢)، فإن تركيز الحمض بوحدة (مول/لتر) يساوي: ٠,٠٢ _ب ج- ۱,۱ ٥١) كتلة هيدروكسيد الصوديوم NaOH بالغرامات اللازم إذابتها في (٢) لتر من الماء لتحضير محلول قيمة pH فيه يساوي (۱۲)، تساوي: (الكتلة المولية لـ NaOH تساوي ۴۰ غ/مول، Kwج- ۸۰,۰ د_ ۲ ۰ ٫ ۰ $^{\circ}$ اضيفت بلورات من $^{\circ}$ إلى لتر من الماء النقى فانخفضت قيمة $^{\circ}$ ، قد يكون $^{\circ}$ محلولاً لـ $^{\circ}$ ج- NaCN NH₄Cl -NaOH --ب- KCl ١٧) العبارة الصحيحة المتعلقة بالرقم الهيدروجيني pH هي: أ- تزداد بزيادة حموضة المحلول. ب- تزداد بزيادة قاعدية المحلول.

 $ext{H}_3 ext{O}^+$ ج ـ تقل بنقصان $ext{H}_3 ext{O}^+$ في المحلول. د- تقل بزيادة [-OH] في المحلول.

٨ + HCO3 ← A + HCO3 ← A + HCO3 المادة A في المعادلة الآتية - N2H4 + H2CO3 ← A + HCO3 H₃O⁺ --H⁺ -₹ $N_2H_5^+$ - φ

> ١٩) أحد المحاليل الآتية المتساوية التركيز يكون فيها أقل تركيز لأيونات OH ، وهو: NaOH -→ NH₃ -5 HClO₄ -

KF -3 · ٢) أضيف (٠,٠٩) مولاً من الملح KZ إلى (٢٥٠) مل من محلول الحمض HZ (٠,١ مول/لتر)، قيمة pH للمحلول الناتج. (Ka لـ ٣,٦ = HZ تساوي:

٧-١

٢١) عدد تأكسد ذرة البورون B في المركب BF₃ ، يساوى:

۳+ -أ ج- -٣

٢٢) عند اختزال أيون البيرمنغنات (-MnO₄) إلى (MnO₂)، فإن التغير في عدد تأكسد (Mn) يساوي: ٥ -7

```
٢٣) التأكسد هو عملية:
                                                                 أ) فقد الإلكترونات والنقصان في عدد التأكسد.
          ب) كسب الإلكترونات والنقصان في عدد التأكسد.
                                                                 ج) فقد الإلكترونات والزيادة في عدد التأكسد.
            د) كسب الإلكترونات والزيادة في عدد التأكسد.
                                       : کا العامل المختزل في التفاعل \mathrm{ClO_3}^- + \mathrm{N_2H_4} \rightarrow \mathrm{Cl}^- + \mathrm{NO} هو:
                                                                           N2H4 --
                                                                                                          NO -
                 ClO<sub>3</sub> -- 2
                                                 ح- Cl
                                                       ٥٠) تسلك المادة في تفاعلات التأكسد والاختزال الذاتي عاملاً:
                  أ- مؤكسداً في تفاعل ما ومختزلاً في تفاعل آخر. تب مؤكسداً ومختزلاً في التفاعل نفسه.
        ج- مختزلاً في جميع تفاعلات التأكسد والاختزال. د- مؤكسداً في جميع تفاعلات التأكسد والاختزال.
        Zn + NO_3 \rightarrow Zn(OH)_4 + NH_3 ، فإن عدد مولات أيونات Zn + NO_3 \rightarrow Zn(OH)_4 + NH_3 ، فإن عدد مولات أيونات
                                      الهيدروكسيد (-OH) اللازمة لمو أزنة المعادلة في الوسط القاعدي تساوي:
                      17 _3
                                                 ج۔ ۱۰
    التفاعل أدناه يتم في وسط حمضي: \mathrm{Bi}_2\mathrm{S}_3 + \mathrm{NO}_3^- 
ightarrow \mathrm{NO}_2 + \mathrm{Bi}^{3+} + \mathrm{S} ، عدد مولات الإلكترونات
                                                                             المكتسبة في التفاعل الكلي يساوي:
                                                                                                           ا_ ۲۲
                       ۷_2
المعادلة التالية تحدث في إحدى الخلايا الغلفانية: (\mathbf{A}_{(s)} + \mathbf{B}^{2+}_{(aq)} 	o \mathbf{A}^{2+}_{(aq)} + \mathbf{2B}_{(s)} ، فإذا علمت أن قيمة
    لنصف (\mathbf{E}^{\circ}) للخلية +3.7 فولت، وأن جهد الاختزال المعياري لـ \mathbf{B}^{2+} يساوى 3.7 فولت، فإن قيمة (\mathbf{E}^{\circ}) لنصف
                                                                        A_{(s)} \rightarrow A^{2+}_{(ag)} + 2e^{-} التفاعل التالي:
                                               ج--۲,۰
                   د_ _٣_ _١
                                                                                                      أـ + , • ٦+
                                                        ٢٩) أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالخلية الغلفانية؟
                              أ- تزداد كتلة المصعد. ب- تتحول الطاقة فيها من كهربائية إلى كيميائية.
                              د يقل تركيز الأيون الموجب في محلول المهبط.
                                                                                          ج- جهد الخلية سالب.
     ٣٠) ينتج العنصر X غاز الهيدروجين عند تفاعله مع حمض الهيدروكلوريك المخفف HCl ، بينما لا يستطيع
 العنصر Y إنتاج غاز الهيدروجين عند تفاعله مع محلول حمض HCl المخفف، ترتيب أيونات العناصر حسب
                                                                                      قوتها كعوامل مؤكسدة هو:
                                                             Y^{2+} < X^{+} < H^{+} - \Rightarrow
                             Y^{2+} < H^{+} < X^{+} - \pi
         X^{+} < H^{+} < Y^{2+} - 1
                                                                                               X^{+} < Y^{2+} < H^{+} - 
٣١) إذا علمت أن جهد الخلية المكونة من الفلزين (Z,M) في الظروف المعيارية تساوي (٢٠,٤) فولت، وأن جهد
الخلية المكونة من الفلزين (Z,R) في الظروف المعيارية تساوي (٠,٦) فولت، وأن الفلز Z في الخليتين هو
                                  المهبط، فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالفلزات الثلاثة، وهي:
                                                 أ- جهد جهد الخلية (R,M) المعياري يساوي (+٠,٢٠٠) فولت.
                                                                \mathbf{M} ب- يمكن حفظ محلول ملح \mathbf{Z} في وعاء من
                                             \mathbf{Z} عند الفازين \mathbf{Z} في خلية غلفانية قطباها من الفازين \mathbf{R} و
                                                                              د- M أقوى كعامل مختزل من R.
٣٢) بناءً على المعلومات في الجدول الآتي، فإن الترتيب الصحيح لأيونات الفلزات وفقاً لقوتها كعوامل مؤكسدة،
                                                                                                              هو:
                                      معادلة التفاعل
                                                                             (E°) للتفاعل (فولت)
                              A + B^{2+} \rightarrow A^{2+} + B
                                                                                     · , £ · -
                              \overline{A + C^{2+} \rightarrow A^{2+} + C}
                                                                                    1,00+
                                                  B^{2+} > C^{2+} > A^{2+} پ
                                                                                        A^{2+} > C^{2+} > B^{2+} - 1
                                                  C^{2+} > A^{2+} > B^{2+} -3
                                                                                      A^{2+} > B^{2+} > C^{2+} -7
```

					S يكون في:	د لذرة الكبريت	٣٣) أعلى عدد تأكسه		
HSO ₃ 2			3 5		S_8	-	S^{2-} -1		
		التالية هي:	طفانية من	الخلية الغ	ر الملحي في	ف أهمية الجس	٣٤) إلعبارة التي تص		
							أ- يؤمن انتقال ا		
			•		,		ج- يعمل على اه		
۰٫۲۸- = Co ²⁺ فولت،	بد اختزال	، هي (جه	Ni 🤌 Co	له قطباها			•		
		** •*			ولت):		وجهد اخترال ⁺² ا أحد مردة المردة		
			نة قطب ٥٪				أ- تقل كتلة القط		
		Ni ²⁺ CL	. تركيز أيوا		11		ج- تزداد كتلة ق		
G 2+	77 2+	A 13+	▶ 7•2+		ال عدد من اا ا		٣٦) إذا كان لدين جد		
Cu ²⁺	Zn ²⁺	Al ³⁺		Co ²⁺	mt à Tro	الأيون مُتنال المصلم	NI AAA		
•,1 27	•, • •	1, 11-				ختزال المعياري مادا 2000			
Ni -3		(سوع من	يي و حاء مط Cu		لا يمكن حفظ مـ أ- Al		
141		•	Co -E				۱- A1 -۱ ۳۷) اعتماداً علی جد		
					. .	-17-58-05			
		-		\i^{2+}		الأيو			
•	٠ ۲٤+	,,, 1,	17- 1,	ت -۲۳	\mathbf{E}° فولا	عهد الاختزال الم	.		
						سد، هو :	أقوى عامل مؤك		
Cu ²⁺		A	g⁺ -₹		Ni^{2+}		$Al^{3+}-1$		
				N مساوياً		-	۳۸) يكون عدد تأكسا		
د- N ₂ O ₃	7		ъ- Н		$N_2H_5^+$		NH_3 - 1		
٣٩) يبين الجدول الآتي بيانات الخلايا الغلفانية لفلزات افتراضية (A, B, C, D):									
هبط	الم	ية °E (فوا	جهد الخل	لفانية	الخلية الغا	رقم الخلية			
В		٠,٧٠		A - B		١			
A		1,7		A	х - С	۲			
D		٠,٤٠) - B	٣			
		.ي:	لفولت تساو) بوحدة اا	لبی (C و D	ةالمكونة من قط	قيمة جهد الخليا		
1,7+_1		۲,۳	ج- +		۱,۱+	÷	أ- + ٩, ١		
			ل مؤكسد:	أ إلى عامرً	التالية يحتاج	ا نصف الخلوية	٠٤) إحدى التفاعلات		
$I_2O_5 \rightarrow I_2$ -2	Cr ₂ C	$07^{2} \rightarrow Cr$.³+ - ₹	H_2C	$O_2 \rightarrow O_2 - C$	\cdot SO ₄	أ- SO_3^2 المقاعلات أ- SO_3^2		
\									

انتهت الأُسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والتفوق إعداد: أَ، أحمد الحسين

إجابات الأسئلة

1.	٩	٨	٧	٦	٥	ŧ	٣	۲	١
١	r	ج	Í	ج	Í	Ļ	5	L	7
۲.	۱۹	۱۸	1 7	١٦	10	1 £	1 4	17	11
3	Í	Ļ	Ļ	Í	Ļ	د	د	<u>ه</u>	Í
٣٠	44	۲۸	**	77	70	7 £	77	77	۲۱
١	۲	Í	Ļ	Í	Ļ	ب	ج	ŕ	j
٤.	٣٩	٣٨	٣٧	77	40	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
Ļ	E	د	<u>ج</u>	Í	Ļ	Ļ	E	_ 1	j

إعداد: أ، أحمد الحسين