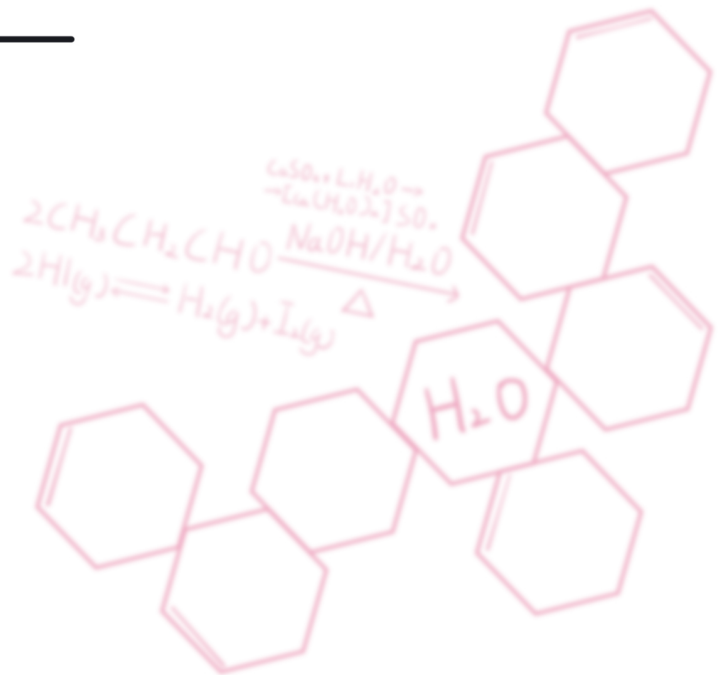


الكيمياء

الأجوبة النموذجية

الدور الثاني (2)

— 2015 م —



السادس الاعدادي



ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط ولكل سؤال ٢٠ درجة

س١: (أ) ما هي شدة التيار الذي يجب إمراره في محلول كلوريد الذهب $AuCl_3$ لمدة 180 s ليرسب 2g من الذهب عند الكاثود؟
الكتلة الذرية للذهب 197 .

(ب) أجب عن اثنين مما يأتي : ١- وضّح تأثير الأيون المشترك على الذوبانية .

٢- ما الشروط الواجب توفرها في المواد القياسية المستعملة لتحضير المحاليل ؟

٣- اكتب الصيغة العامة للأحماض الأمينية . وما المجموعتان الوظيفيتان اللتان تشترك فيهما جميع الأحماض الأمينية ؟

س٢: (أ) احسب التغير في قيمة الـ PH بعد إضافة 0.025M من محلول $Ba(OH)_2$ إلى 1 L من محلول بفر مكون من

$$NH_3 \text{ } 0.1M \text{ و } NH_4Cl \text{ } 0.3M \text{ علماً أن } K_b \text{ } NH_3 = 2 \times 10^{-5} \text{ , } \log 3 = 0.47 \text{ , } \log 1.6 = 0.2$$

$$\log 5 = 0.7 \text{ , } \log 2 = 0.3$$

(ب) املاً الفراغات لاثنين مما يأتي : ١- إن التكافؤ الأولي للحديد في المركب $[Fe(CN)_6]^{3-} = \dots\dots\dots$

٢- التركيز العياري (النورمالي) هو ٣- النظام المعزول هو

س٣: أجب عن فرعين مما يأتي :

(أ) اعتماداً على نظرية أصرة التكافؤ (VBT) ما نوع التهجين والشكل الهندسي والصفة المغناطيسية للمعقد $[PtCl_4]^{2-}$ ؟

علماً أن العدد الذري لـ $Pt = 78$.

(ب) تتفكك كاربونات الكالسيوم عند درجة حرارة 298K على وفق المعادلة الآتية $CaCO_{3(s)} \rightarrow CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$

قيمة ΔS°_r للتفاعل $160J/K \cdot mole$ فإذا علمت أن ΔH°_f لكل من

$$CaCO_3 = -1207, CaO = -635, CO_2 = -393.5 \text{ بوحدة } KJ/mole \text{ جد } \Delta G^\circ_r \text{ للتفاعل .}$$

(ج) ما هي الصيغ البنائية المحتملة للكحولات ذوات الكتلة المولية $74g/mole$ إذا علمت أن الكتل الذرية لـ

$$H = 1, C = 12, O = 16$$

س٤: (أ) في عملية تسحيح حامض الأوكزاليك $H_2C_2O_4$ ($M = 90g/mole$) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ تطلب

تسحيح 0.175g من عينة غير نقية لهذا الحامض إضافة 40ml من 0.09M من محلول القاعدة للوصول إلى نقطة نهاية

التفاعل ، احسب النسبة المئوية لحامض الأوكزاليك في العينة .

(ب) أجب عن واحد فقط :

١- إذا علمت أن لتراً واحداً من محلول مائي مشبع يحوي 0.0025g من ملح $BaSO_4$ الذائب $M \text{ } BaSO_4 = 233g/mole$

احسب K_{sp} له .

٢- أجب عما يأتي : أ- على ماذا يتوقف عمل الصابون الناتج من عملية الصوبنة ؟ (٤ درجات)

ب- اكتب تفاعل إضافة HCl مرة إلى ١- بيوتين وأخرى إلى ٢- بيوتين (٦ درجات)

س٥: (أ) افترض حصول الاتزان للتفاعل الآتي $NH_4HS_{(s)} \rightleftharpoons NH_3_{(g)} + H_2S_{(g)}$ عند درجة حرارة $27C^\circ$ ووجد أن قيم

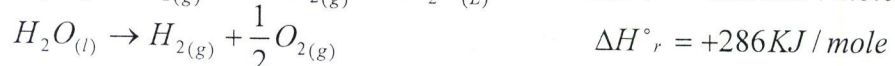
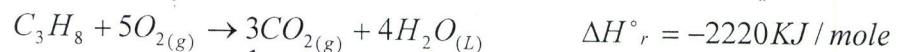
الضغوط الجزئية لكل من غازي النواتج عند حصول الاتزان تساوي 0.4 . احسب كل من K_p و K_c للتفاعل .

(ب) علل اثنين مما يأتي : ١- وجود البلاطين الأسود في قطب الهيدروجين القياسي .

٢- التفاعلات غير الانعكاسية ذات ثابت اتزان كبير جداً .

٣- لا يتحلل الماء إلى عناصره الأولية في الظروف الاعتيادية على وفق غيبس .

س٦: (أ) احسب انثالي التكوين القياسية للبروبان C_3H_8 إذا أعطيت المعلومات الآتية :



(ب) هل يمكن حفظ محلول ملح الطعام في إناء من النحاس ؟ بيّن ذلك . علماً أن جهود الاختزال القياسية

$$E^\circ_{Na^+/Na} = -2.70V \quad E^\circ_{Cu^{+2}/Cu} = +0.34V$$





الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / الحاميا

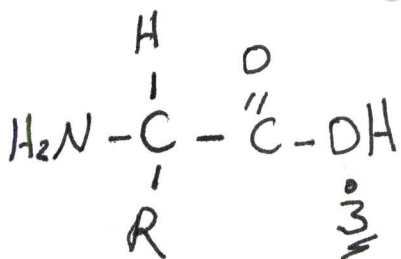
الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
3	$n_{(Au)} = \frac{m}{M}$ $n_{(Au)} = \frac{2}{197} = 0.01 \text{ mol}$	182	
2	$Au^{+3} + 3e^- \rightarrow Au$ <p style="text-align: center;">3 1</p> <p style="text-align: center;">Q 0.01</p> $Q (\text{mol} \cdot e^-) = 3 \times 0.01 = 0.03 \text{ mol} \cdot e^-$		
5	$Q = \frac{I \cdot t}{96500}$ $0.03 = \frac{I \times 180}{96500}$ $I = \frac{0.03 \times 96500}{180}$ $I = 16.08 \text{ A}$		
10	<p style="text-align: right;"><u>ملاحظة:</u> تكتمل درجة واحدة على الكيمياء الكسائي وطريقة واحدة.</p>		



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / العاكس

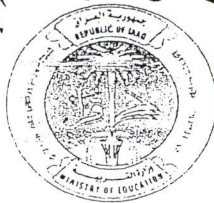
الدرجة	السؤال	الصفحة	الجواب	الفرع ()	الدور ()	الدرجة
5	142	الاجابة عن اثنين فقط ① تنخفض الذوبانية نتيجة لوجود زيادة من أيونات مشتركة لهذه المادة في المحلول حسب قاعدة لوشاتليه.	الدرجة	()	()	5
5	236	② 1- يجب ان تكون تلات نقاوة عالية. 2- يجب ان لا تتفاعل او تتصلب مكوناتها الصواء الجويه ولا تتأثر بالهواء. 3- يفضل ان يكون لها كتلة مكافئة عالية لتقليل الخطأ الذي قد ينتج في اثناء عملية الوزن اللازمه لتحضير المحلول. 4- يجب ان تكون قابلة للذوبان في المذيب المستخدم في عملية التليل. 5- يفضل ان لا تكون سامة. 6- يفضل ان تكون رخيصة الثمن ومتوفرة.	ملاحظة يكتفي الطالب بذكر هذين نقطة فقط	()	()	5
5	303	③ الجامع الوظيفية ① مجموعة الامين . ② مجموعة الكاربوكسيل .		()	()	5



3

رقم الصفحة

فحص الدراسة الإعدادية



باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

الفرع / العام

الكيمياء

اسم المادة

الدرجة	السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي	الفرع (الثاني)
4	قبل الإضافة	137	$POH = PK_b + \log \frac{[salt]}{[base]}$ $POH = 4.7 + \log \frac{0.3}{0.1}$ $POH = 4.7 + \log 3$ $= 4.7 + 0.47 = 5.17$ $PH_1 = 14 - POH$ $= 14 - 5.17$ $PH_1 = 8.83$	$PK_b = -\log K_b$ $= -\log 2 \times 10^{-5}$ $= -0.3 + 5 = 4.7$
1	بعد الإضافة		$Ba(OH)_2 \rightarrow Ba^{2+} + 2OH^-$ $\begin{matrix} 0.025 & & 0 & & 0 \\ & & 0.025 & & 2(0.025) = 0.05 \end{matrix}$	
4			$POH = PK_b + \log \frac{[salt]}{[base] + [OH^-]}$ $POH = 4.7 + \log \frac{0.3 - 0.05}{0.1 + 0.05}$ $POH = 4.7 + \log \frac{0.25}{0.15}$ $POH = 4.7 + \log \frac{5}{3}$ $POH = 4.7 + \log 5 - \log 3$ $= 4.7 + 0.7 - 0.47$ $POH = 4.93$ $PH_2 = 14 - POH$ $= 14 - 4.93 = 9.07$	$\Delta PH = PH_2 - PH_1$ $= 9.07 - 8.83$ $\Delta PH = 0.24$

* ملاحظة - عند استخدام الطالب قانون القصف بعد إيجاد PH_1 ولم يتمكن من تحلة اكل تعطر له درجة كاملة .

ملاحظة - اذا استند الطالب لتأني مناقشة $\log 0.6 = \frac{0.26}{0.15}$ اعجاب على التأني ويعطى درجة كاملة



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / العام

جواب السؤال (الثاني) الفرع (ب)			
الدرجة	الصفحة	الجواب النموذجي	السؤال
5	199	<p>الرجابة عن اثنين فقط</p> <p>① $\underline{+3}$</p> <p>$K_3[Fe(CN)_6]$</p> <p>$+1 \times 3 + Fe \times 1 + (-1 \times 6) = 0$</p> <p>$+3 + Fe - 6 = 0$</p> <p>$Fe = +3$</p>	
5	238	<p>② التركيز العياري (النورمالي) هو ذلك المحلول الذي يحوي على مكافئات غراميه من المادة، لذابة في لتر واحد من المحلول.</p>	
5	22	<p>③ النظام المعزول هو ذلك النظام الذي لا يتبع شروط تبادل مادته وطاقته مع المحيط.</p>	



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٥ الدور الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / الحاميا

الدرجة	السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي
2	السؤال الثالث (الفرع أ)	213	<p>ملاحظة: الإجابة عن فرعين فقط</p> <p>$[PtCl_4]^{2-}$</p> <p>$Pt [Xe]_{54} 4F^{14} 5d^8 6s^2$</p> <p>$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$</p> <p>$1\downarrow 1\downarrow 1\downarrow 1\downarrow 1\downarrow 1\downarrow$</p>
2			<p>$Pt^{+2} [Xe]_{54} 4F^{14} 5d^8 6s^0 6p^0$</p> <p>$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$</p> <p>$1\downarrow 1\downarrow 1\downarrow 1\downarrow 1\downarrow$</p>
3			<p>$[PtCl_4]^{2-} [Xe]_{54} 4F^{14} 5d^8 6s^0 6p^2$</p> <p>$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$</p> <p>$1\downarrow 1\downarrow 1\downarrow 1\downarrow \uparrow \uparrow$</p> <p>$Cl \quad Cl \quad Cl \quad Cl$</p> <p>نوع التهجين dsp^2</p> <p>الكل، هندسي مربع مسطح</p> <p>الهيئة، مغناطيسية داي مغناطيسية</p>



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ الدور الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / العام

جواب السؤال (الثالث) الفرع (ب)			
الدرجة	الصفحة	الجواب النموذجي	السؤال
5	61	$\text{CaCO}_{3(s)} \rightarrow \text{CaO}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)}$ $\Delta H_r^\circ = \sum n \Delta H_f^\circ (P) - \sum n \Delta H_f^\circ (R)$ $= [(1 \times -635) + (1 \times -393.5)] - (1 \times -1207)$ $\Delta H_r^\circ = -1028.5 + 1207$ $= +178.5 \text{ KJ/mol}$	
5		$\Delta G_r^\circ = \Delta H_r^\circ - T \Delta S_r^\circ$ $= 178.5 - (298 \times \frac{160}{1000})$ $= 178.5 - 47.68$ $= 130.82 \text{ KJ/mol}$	
<p><u>ملاحظة</u> :- يحاسب الطالب مرة واحدة على النتائج و لمرة واحدة .</p>			



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / الحاميا

الدرجة	السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي
6	جواب السؤال (الثالث) الفرع (٩)	267	<p>$C_n H_{2n+2} O$</p> <p>$C_n H_{2n+2} O = (12 \times n) + (1 \times 2n + 2) + (16 \times 1)$</p> <p>$74 = 12n + 2n + 18$</p> <p>$14n = 74 - 18$</p> <p>$n = 4$</p> <p>$C_4 H_{10} O$</p> <p>∴ الكحول هو الصغير، المحتملة</p> <p>① $CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 OH$ 1- بيوتانول</p> <p>② $CH_3 \underset{\substack{ \\ CH_3}}{CH} - CH_2 - OH$ 2- ميثيل-1-بروبانول</p> <p>③ $CH_3 CH_2 \underset{\substack{ \\ OH}}{CH} - CH_3$ 2- بيوتانول</p> <p>④ $CH_3 - \underset{\substack{ \\ CH_3}}{\overset{OH}{C}} - CH_3$ 2- ميثيل-2-بروبانول</p>



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / الحاميا

الدرجة	السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي
٢	جواب السؤال (الرابع) الفرع (م)	248	$2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ $m \text{ mol}(\text{NaOH}) = M V$ $= 0.09 \times 40$ $= 3.6 \text{ mmol}$ <p>عند نقطة نهاية التفاعل</p> <p>ذخيرة كمية هيدروكسيد الصوديوم = كمية حامض إيثانديك</p> $m \text{ mol}(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4) = \frac{m \text{ mol}}{2}$ $m \text{ mol}(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4) = \frac{3.6}{2} = 1.8 \text{ mmol}$ $n(\text{mole}) = 1.8 \times 10^{-3} \text{ mol} = 1.8 \times 10^{-3} \text{ M}$ <p>لأن الحجم 1L</p> $M = \frac{m}{M} \times \frac{1}{V(L)}$ $m = 1.8 \times 10^{-3} \times 90$ $= 0.162 \text{ g}$ $\% \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 = \frac{m_{\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4}}{m_{\text{العينة}}} \times 100\%$ $= \frac{0.162}{0.175} \times 100 = 92.57\%$
3			<p>ملاحظة: كما سأل الطالب على الناتج طرة واحدة فقط.</p>
3			



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٥ الدور الثاني

اسم المادة: الكيمياء الفرع: العام

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
٥	<p>جواب السؤال (الرابع) الفرع (P)</p> <p><u>طريقة ثانية لكل</u></p> $H_2C_2O_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2C_2O_4 + 2H_2O$ $n_{H_2C_2O_4} \times 2 = n_{NaOH} \times 1$ $\frac{m}{M} \times 2 = M V$ $m_{H_2C_2O_4} = \frac{90 \times 0.09 \times 40}{2} = 16.2$ $m_{الكافية} = 0.162 \text{ g}$ $\% H_2C_2O_4 = \frac{m_{H_2C_2O_4}}{m_{العينة}} \times 100\%$ $= \frac{0.162}{0.175} \times 100$ $\% H_2C_2O_4 = 92.57\%$ <p><u>ملاحظة :-</u></p> <p>① يحاسب الطالب على الخطأ الحسابي لمرة واحدة (بمراجعة واحدة).</p> <p>② عند حل الطالب السؤال بطريقة اخرى صحيحة عالية يعطى له درجة كاملة.</p>	248	



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الثاني

اسم المادة: الكيمياء الفرع: العام

الدرجة	السؤال	الصفحة	الجواب السؤال (الرابع) الفرع (ب)
1		140	<p>الإجابة عن واحد فقط</p> <p>1</p> $\text{BaSO}_4 \rightleftharpoons \text{Ba}^{+2} + \text{SO}_4^-$ <p>4</p> $S(\text{mol/L}) = S(\text{g/L}) \times \frac{1 \text{ mol}(\text{BaSO}_4)}{233 \text{ g}(\text{BaSO}_4)}$ $S(\text{mol/L}) = 0.0025 \times \frac{1}{233}$ $= 1.1 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$ <p>5</p> $K_{sp} = [\text{Ba}^{+2}] [\text{SO}_4^-]$ $= (1.1 \times 10^{-5}) (1.1 \times 10^{-5})$ $K_{sp} = 1.2 \times 10^{-10}$



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / الحاسم

السؤال	الصفحة	الجواب السؤال (الرابع) الفرع (س)	الدرجة
		2-	
	307	1- نوع لقادة ، مستزمة . 2- نوع ، لزيتي او الدهني .	2 2
	263	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$ <p>1- بيوتين 2- كلورو بيوتان</p>	3
		$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{CH}_3\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\text{CH}_2\text{CH}_3$ <p>2- بيوتين 2- كلورو بيوتان</p>	3



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / الحامي

السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي	الدرجة
	79	<p>جواب السؤال (مختص) الفرع (أ)</p> <p> $\text{NH}_4\text{HS}_{(s)} \rightleftharpoons \text{NH}_{3(g)} + \text{H}_2\text{S}_{(g)}$ </p> <p> $\begin{matrix} & & 0.4 & 0.4 \\ & & \text{NH}_3 & \text{H}_2\text{S} \\ \text{حالة التوازن} & & & \end{matrix}$ </p> <p> $K_p = P_{\text{NH}_3} \cdot P_{\text{H}_2\text{S}}$ $= 0.4 \times 0.4$ $= 0.16$ </p> <p> $\Delta n_g = \sum n_{(p)} - \sum n_{(r)}$ $= 2 - 0 = 2$ </p> <p> $K_c = K_p (R \cdot T)^{-\Delta n_g}$ $= 0.16 (0.082 \times (27 + 273))^{-2}$ </p> <p> $K_c = \frac{0.16}{605.16}$ $K_c = 3 \times 10^{-4}$ </p> <p>علاقة</p> <p>تقسم درجة واحدة لكل الكتل، كسائيد و طرة واحدة .</p>	



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / الحاميا

السؤال	الصفحة	الجواب السؤال (الخامس) الفرع (ب)	الدرجة
		<p>عَلِّقْ اثْنَيْنِ فَقَطْ</p> <p>① - توفير سطح للقطب يمكن ان تتفكك جزيئاته ليهيدروجين عليه. ب- توفير وسيلة كدونة توفير كبريت مع الدائرة كلاجبية.</p>	166
	71	<p>② وذلك لانها تفاعلات تامة سير باتجاه واحد تقول كل المواد المتفاعلة (ستتفكك كلياً) وتصبح نواتج تركيزها عالي وبما ان K_c يتناسب طردياً مع لنوع لذلك تكون قيمتها عالية.</p> <p>③ لا يتحلل الماء تلقائياً ∴ القلل ماص للحرارة ∴ القلل تحول من انتظام الى لا انتظام $\therefore \Delta C = +$ $\therefore \Delta H = +$ $\therefore \Delta S = +$</p> <p>$\Delta G = \Delta H - T \Delta S$ $= (+) - (+)$ $= (+) (-)$ $= +$ لان $T \Delta S < \Delta H$ $(-)$ $(+)$</p>	



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٥ الدور / الثاني

اسم المادة : الكيمياء الفرع / العام

جواب السؤال (السادس) الفرع (ب)			
الدرجة	الصفحة	الجواب النموذجي	السؤال
2	187	$\text{Cu} \longrightarrow \text{Cu}^{+2} + 2\text{e}^- \quad E_{\text{anode}}^{\circ} = -0.34 \text{ V}$	
2		$2\text{Na}^{+} + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Na} \quad E_{\text{cathode}}^{\circ} = -2.70 \text{ V}$	
		$E_{\text{Cell}}^{\circ} = -3.04 \text{ V}$	
2		$E_{\text{Cell}}^{\circ} = E_{\text{anode}}^{\circ} + E_{\text{cathode}}^{\circ}$	
2		$= (-0.34) + (-2.7)$	
2		$E_{\text{Cell}}^{\circ} = -3.04 \text{ V}$	
2		<p>∴ إشارة $E_{\text{Cell}}^{\circ} = (-)$ ∴ لا يصل تفاعل بين اثنائ الفاس و محلول ملح الطعام لذلك يحفظ المحلول في اثناء من الفاس .</p>	
10			



مع نظام الباركود تستطيع الوصول بشكل سريع ومباشر لما يلي:

- 1 صورة الأسئلة
- 2 تقسيم الدرجة
- 3 ملف الأجوبة
- 4 ملاحظات الأساتذة
- 5 وكل ما يسهل لك التفوق وتحقيق أعلى الدرجات



للحصول على هذا
الملف إلكترونياً

موقع ملازمنا
www.malazemna.com

