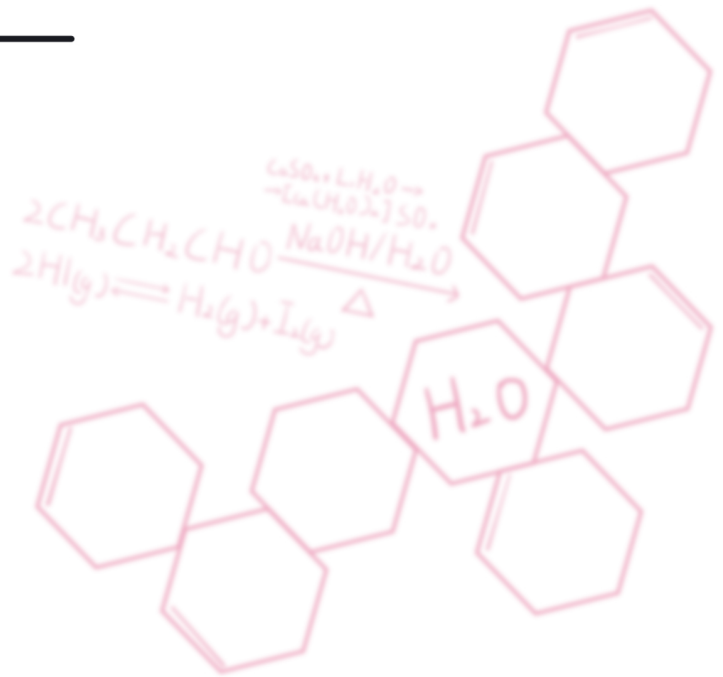


الكيمياء

الأجوبة النموذجية

الدور التمهيدي

— 2024 م —



السادس الاعدادي



الرقم الامتحاني :

ملاحظة : أجب عن خمسة أسئلة فقط . ولكل سؤال (٢٠) درجة.

س١ : - إذا تم حرق 4g من مركب الهيدرازين (كثافته المولية 32 g/mol) في مسعر مفتوح يحتوي على 1000g من الماء ، (الحرارة النوعية للماء 4.21 J/g.°C) فان درجة الحرارة ترتفع من 24.6°C إلى 28.6°C احسب الحرارة المتحررة نتيجة الاحتراق والانتالبي لاحتراق 1 mol من الهيدرازين بوحدة KJ/mol على افتراض السعة الحرارية للمسعر مهمله .
(٨ درجات)

ب - أجب عما يأتي :

(1) التفاعل العام لخلية كلفانية هو : $2H^+(aq) + Pb(s) \rightarrow H_2(g) + Pb^{2+}$ عبر عن الخلية كتابة عدد الظروف القياسية ، ثم بين تفاعلي التأكسد والاختزال فيها .

(2) ما العدد الذري الفعال للمعدن $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$ ؟ وهل تنطبق قاعدة EAN عليه ؟ علما أن العدد الذري لـ Ni=28 .

(3) ما أهمية قيمة ثابت الاتزان ؟

س٢ : - أ- ما عند غرامات حامض الخليك CH_3COOH (M=60g/mol) الواجب إضافتها إلى 200ml من الماء المقطر ليصبح PH المحلول بعد الإضافة 2.7 ؟ علما أن PK_a للحامض تساوي 4.74 وان $\log 2=0.3$ ، $\log 1.8 = 0.26$.
(٨ درجات)

(١٢ درجة)

ب - أجب عن (ثلاثة) مما يأتي :

(1) بين متى تكون قيمة ΔH_f° مساوية لقيمة ΔH_f° ؟

(2) ما تأثير زيادة الضغط المسلط على التفاعل المتزن الآتي ؟ $C(g) + O_2(g) \rightleftharpoons CO_2(g)$

(3) ما ناتج الأكسدة التامة لـ 1 - بيوتانول ؟

(4) يشترط في التفاعلات الكيميائية بين الكواشف القياسية في عمليات التحليل الحجمي بطريقة التسحيح أن تخضع لشروط معينة، عدّها.

س٣ : - أ- عند تسخين غاز NOCl النقي إلى درجة حرارة 513 K في إناء مغلق حجمه (لتر) يتحلل حسب المعادلة $2NOCl(g) \rightleftharpoons 2NO(g) + Cl_2(g)$ ، وعند وصول التفاعل إلى حالة الاتزان وجد أن الضغط الكلي لمزيج الاتزان يساوي 0.96atm والضغط الجزئي لغاز NOCl تساوي 0.6atm ، احسب الضغوط الجزئية لكل من غازي Cl_2 و NO عند الاتزان .
(٨ درجات)

(١٢ درجة)

ب - علل (ثلاث) مما يأتي :

(1) عملية التبخر تؤدي إلى زيادة في إنتروبي النظام .

(2) درجة غليان الإثيرات أوطأ من درجة غليان الكحولات المناظرة لها .

(3) عند إذابة أملاح مشتقة من قواعد قوية وحوامض ضعيفة في الماء يكون المحلول ذا صفة قاعدية .

(4) لا يستخدم الكالسيوم أو المغنيسيوم بديلاً عن الصوديوم والبوتاسيوم في صناعة الصابون .

س٤ : - أ- ما شدة التيار الذي يجب إمراره في محلول كلوريد الذهب $AuCl_3$ لمدة 300s ليرسب 3.94g من الذهب عند الكاثود ؟ (الكتلة الذرية للذهب = 197)
(٨ درجات)

(١٢ درجة)

ب - أجب عن (اثنين) مما يأتي :

(1) يصنف المركب $Fe(NH_4)_2(SO_4)_2$ كملح مزدوج ، وضح ذلك .

(2) يمكن إنجاز خطوة عزل المادة التي تحتوي المكون المراد تقديره في التحليل الوزني بعدد من الطرائق ، عدّها

(3) ما ناتج تفاعل محلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم مع 2- برومو - 2 - ميثيل بروبان ؟

س٥ : - أ- تمت معايرة 42ml من محلول HIO_3 (M=176 g/mol) بالتسحيح مع هيدروكسيد الصوديوم القياسي بتركيز 0.15N ، فإذا علمت أن حجم محلول القاعدة المضاف من السحاحة اللازم للوصول إلى نقطة نهاية التفاعل بلغ 38ml
(٧ درجات)

(٩ درجات)

احسب : (1) التركيز العياري الحامض HIO_3 (2) كتلة الحامض بالغرام .

ب - املأ الفراغات بما يناسبها لـ (ثلاث) من العبارات الآتية :

(1) لكي تكون العملية تلقائية يجب توفر عاملين مهمين هما أن تكون ΔS و ΔH بغض النظر عن تأثير

(2) الصيغة التركيبية للمعدن كلوريد رباعي أكوا ثنائي كلورو الكروم (III) هو

(3) صفات العامل المختزل هي و و

(4) تعتمد قوة الحامض او القاعدة حسب مفهوم برونشستد - لوري على و و

ج- من الإيثانول حضر إيثوكسي بيوتان .
(٤ درجات)

س٦ : - أ- إذا علمت أن تركيز أيون الفلوريد (F^-) في محلول فلوريد المغنيسيوم MgF_2 يساوي 2.36×10^{-3} ، احسب :

(1) قيمة ثابت حاصل الذوبان K_{sp} في محلوله المائي المشبع .

(2) الذوبانية المولارية لهذا الملح في محلول فلوريد الصوديوم NaF بتركيز 0.1 M .

اعتماداً على نظرية أصرة التكافؤ VBT ، ما نوع التهجين والشكل الهندسي والصفة المغناطيسية للمعدن $[Co(CN)_4]^{-2}$ ، علما أن العدد الذري $Co = 27$.
(٦ درجات)

(٦ درجات)

ب - أجب عن اثنين مما يأتي :

(1) مع تركيب خلية الطلاء الكهربائي ؟

(2) كيف يتم الكشف عن النشا ؟

(3) ما العامل المرسب للأيونات الموجبة في المجموعة الأولى والثانية والرابعة ؟ عدّها فقط .





الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعيادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الكيمياء

جواب السؤال (الاول) فرع (ب)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
4	$2H^+_{(aq)} + Pb_{(s)} \rightarrow H_{2(g)} + Pb^{2+}_{(aq)}$ $Pb Pb^{2+}_{(1M)} H^+_{(1M)} H_{2(1atm)} Pt$ <p>(انود) تأكسد $Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2e^-$</p> <p>(كاثود) اختزال $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$</p>	١٧٤ ص	مشابه لترين ٧-٤
4	$[Ni(NH_3)_6]^{+2}$ <p>Ni = 28 e⁻</p> <p>Ni⁺² = 26 e⁻</p> <p>6NH₃ = 12 e⁻</p> <hr/> $[Ni(NH_3)_6]^{+2} = 38 e^-$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $x + 6(0) = +2$ $x = +2$ </div> <p>العدد الذري الفعال يساوي 38 وهو لا يساوي العدد الذري لاجه عنصر نيل لذلك لا تنطبق قاعدة اهدد لذري الفعال</p>	205 ص	ترين 3-5
4	<p>* تحديد اتجاه التفاعل</p> <p>* بيان العلاقة بين ثابت الاتزان وطريقة كتابة المعادلة</p>	80 ص	شرح



الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

لاجوية النموذجية للدراسة الاعيادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

سم المادة / الكيمياء

جواب السؤال (السائل) فرع (٦)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
3	$\text{CH}_3\text{COOH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}^+$ $K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$ $1.8 \times 10^{-5} = \frac{(2 \times 10^{-3})(2 \times 10^{-3})}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$ $[\text{CH}_3\text{COOH}] = \frac{4 \times 10^{-6}}{1.8 \times 10^{-5}}$ $\therefore [\text{CH}_3\text{COOH}] = 0.22 \text{ M}$ $m(g) = M \times M \times V(L)$ $= 0.22 \times 60 \times 0.2$ $\therefore m(g) = \underline{2.64 \text{ g}}$	149 حل	سئله لغتين ٤ س
3	$pH = 2.7$ $[\text{H}^+] = 10^{-pH}$ $= 10^{-2.7} \times 10^3 \times 10^{-3}$ $= 10^0 \times 10^{-3}$ $= 2 \times 10^{-3} \text{ M}$ $K_a = 10^{-pK_a}$ $= 10^{-4.74}$ $= 10^{-4.74} \times 10^5 \times 10^{-5}$ $= 10^{0.26} \times 10^{-5}$ $= 1.8 \times 10^{-5}$ $V(L) = \frac{200}{1000}$ $= 0.2 \text{ L}$		
	<p>ملاحظة / تختم درجه واحده لخطأ الحسابي ولمرة واحدة.</p>		



الدور / التمهيدي

٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الكيمياء

جواب السؤال (الثاني) فرع (ب)			
الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
4°	الاجابة عند مرآته فقط 1 ان يكون امكون سول واحد 2 من عناصره لاساسيه 3 باسب صورة في ظروف القياسه	32 ص	
4°	2 جاذب عدد حولات النواتج سيادي عدد حولات المتفاعلات ($\Delta ng = 0$) اذن لا يكون هناك تأثير لزيادة الضغط على التفاعل .	88 ص	
4°	3 $\text{C}_2\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow[\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+]{\text{O}} \text{C}_2\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ ريوتانال ← مادفن بيوتانوليك	271 ص	
4°	4- يجب ان يكون لتفاعل بسيط ويمكن التعبير عنه بمعادله كيميائية حوزيه تمثل تفاعل المكون المراد تقديره كيميائ الكاسف القياس 2- ان يوجه التفاعل باتجاه واحد (تفاعل غير انكاسي) 3- يجب ان يدرس لتفاعل من الناحيه لعمليه بشكل اتي (تفاعل سريع جدا) وفي بعض الاحيان يمكن اصداره عامل مساعد لزيادة سرعة التفاعل 4- يجب ان تتوفر وسيله لتعين نقطه نهاية التفاعل من الناحيه العمليه وذلك من طريق حصول تغير ملحوظ في احد الصفات المحلول عند نقطه التكافؤ اذ بالقرب منها يؤدي ذلك كغيره نقطه انتهاء التفاعل	237 ص	
			تواقيع أعضاء اللجنة



باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الكيمياء

جواب السؤال (الثالث) فرع (م)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
3 درجات	$M = n \text{ لان الحجم} = 1L$ $2NOCl \rightleftharpoons 2NO + Cl_2$ <p>قبل التفاعل التعبير</p> $-2X \quad +2X \quad +X$	99 ص	11-2 ص
2 درجات	$P_T = P_{NOCl} + P_{NO} + P_{Cl_2}$ $0.96 = 0.6 + 2X + X$ $0.36 = 3X$		
4 درجات	$X = \frac{0.36}{3} = 0.12 \text{ atm}$		
3 درجات	$\therefore P_{NO} = 2X = 2 \times 0.12 = 0.24 \text{ atm}$ $\therefore P_{Cl_2} = X = 0.12 \text{ atm}$ <p>« بخصم درجة واحدة عن خطأ الحسابي »</p>		

فانيس ماضل
اسماء محمد
فانيس ماضل
فانيس ماضل
فانيس ماضل

نوافع اعضاء اللجنة



الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

لاجوبة النموذجية للدراسة الاعيادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

سم المادة / الكيمياء

جواب السؤال (الرابع) فرع (ب)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
٥ 6	<p>(١) يتكون المركب $Fe(NH_4)_2(SO_4)_2$ من مزيج محلولي كبريتات الحديد II وكبريتات الأمونيوم وفق المعادلة الأيونية:</p> $(NH_4)_2SO_4 + FeSO_4 \rightarrow FeSO_4 \cdot (NH_4)_2SO_4$ <p>والمركب الناتج هو حالي في الماء وعند ذره في الماء فإنه يعطي أيونات SO_4^{2-}, NH_4^+, Fe^{+2}</p>	١٩٥	سؤال 1-5
٥ 6	<p>(٢) ١- طرائق الترسيب ٢- طرائق الترسيب الكهربائي ٣- طرائق الترسيب الكهربي ٤- طرائق فيزيائية أخرى</p>	٢٢٧	
٥ 6	<p>(٣)</p> $CH_3 - \underset{\substack{ \\ Br}}{C} - CH_3 + KOH \xrightarrow[\Delta]{H_2O} CH_3 - \underset{\substack{ \\ OH}}{C} - CH_3$ <p>٢- ميثيل - ٢- برودانول + KBr</p> <p><u>ملاحظة:</u> الأجابة عن أسئلة فقط لكل نقطة ٦ درجات</p>	٢٦٥	تمرين 6-7 نقطة (١)

توقيع أعضاء اللجنة
د. محمد علي بن محمد
د. فهد عبد الله
د. سالم محمد
د. فاضل ناصر
د. أحمد محمد

٩
رقم الصفحة



باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الكيمياء

جواب السؤال (الخامس) فرع (١ - أ)			
الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
٠ 2 :	$N \times V(\text{HIO}_3) = N \times V(\text{NaOH})$ $N \times 42 = 0.15 \times 38$ $N = \frac{0.15 \times 38}{42} = 0.135 N$ $2^\circ \left\{ \begin{array}{l} n(\text{HIO}_3) = 1 \\ EM = \frac{M}{n} \\ = \frac{176}{1} = 176 \text{ g/eq} \end{array} \right.$	254 ص سؤال 14	ص سؤال 14
3	$m(\text{g}) = N \times EM \times V(\text{L})$ $m(\text{g}) = 0.135 \times 176 \times 0.042 \quad V(\text{L}) = \frac{42}{1000}$ $\therefore m(\text{g}) = 0.997 \text{ g} \approx \underline{\underline{1 \text{ g}}} \quad = 0.042 \text{ L}$		
ملاحظة: تخضع درجة واحدة لنظام الحساي ولمرة واحدة			
انعام محمد غانم ناصر سالم محمد علي فوزي محمد احمد			نوابغ اعضاء اللجنة



الدور / التمهيدي

٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

لاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

سم المادة / الكيمياء

جواب السؤال (الخامس) فرع (ب)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	سؤال
3	الاجابه عند ثرائته فقط (٩ درجات) ١- موجبه (اكبر من صفر) ٦ سالبه (اصغر من صفر) درجه حراره	5١ ص	
3	٢- $[Cr(H_2O)_4Cl_2]Cl$	2٥7 ص	
3	٣- له القدره على اختزال ماره اخرى ، يفقد إلكترونات يزداد عدد تأكسده	159 ص	
3	٤- عدى قابليه كامن على فقدان لبروتون ٦ عدى قابليه لقاعده على اكتساب البروتون ٦ الوسط الذي يحتوي هذه الازمنهات	1٥8 ص	
4	٢- $CH_3CH_2OH + Na \rightarrow CH_3CH_2O^-Na^+ + \frac{1}{2}H_2$ $CH_3CH_2O^-Na^+ + CH_3CH_2CH_2CH_2Cl$ \swarrow $CH_3CH_2OCH_2CH_2CH_2CH_3 + NaCl$ ايثوكسيل بيوتان	273 ص	تمرين 14 - 7



الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الكيمياء

جواب السؤال (الادرس) فرع (٢)			
الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
4 ⁰	<p>1- $MgF_2 \rightleftharpoons Mg^{+2} + 2F^{-1} \quad [] = ns$</p> <p>$1.18 \times 10^{-3} \quad 2.36 \times 10^{-3} \quad s = \frac{[]}{n}$</p> <p>$K_{sp} = [Mg^{+2}] \times [F^{-1}]^2$</p> <p>$K_{sp} = 1.18 \times 10^{-3} \times (2.36 \times 10^{-3})^2$</p> <p>$K_{sp} = 1.18 \times 10^{-3} \times 5.569 \times 10^{-6}$</p> <p>$K_{sp} = 6.57 \times 10^{-9}$</p> <p>$s = \frac{2.36 \times 10^{-3}}{2}$</p> <p>$s = 1.18 \times 10^{-3}$</p>		سؤال 3 - 19 ص 140 الفصل الثالث
4 ⁰	<p>2- $MgF_2 \rightleftharpoons Mg^{+2} + 2F^{-1}$</p> <p>$NaF \rightarrow Na^{+1} + F^{-1}$</p> <p>$s \quad 2s$</p> <p>$0.1$</p> <p>$K_{sp} = [Mg^{+2}] \times [F^{-1}]^2$</p> <p>$6.57 \times 10^{-9} = s \times (0.1)^2$</p> <p>$s = \frac{6.57 \times 10^{-9}}{1 \times 10^{-2}}$</p> <p>$s = 6.57 \times 10^{-7} M$</p> <p>ملحوظة / تخضع درجة طابرة عند الخطا كما في ورقة ملانة</p>	140	
<p>تواقيع أعضاء اللجنة</p>			



الدور / التمهيدي

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

الاجوبة النموذجية للدراسة الاعلمية للعام الدراسي

الفرع / العلمي - الاول

اسم المادة / الكيمياء

جواب السؤال (الاساس) فرع (د)

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال								
٥	<p>اجبت عن قعرتين فقط لكل عقدة ٣ درجات</p> <p>١- تتكون عليه الطلاء الكهربائي</p> <p>٩- قطب الانود / ويتكون منه فلز نقى المادة المراد طلاؤها</p> <p>مثل قطب الفضة، تنقى او الذهب، التنقى .</p> <p>ب- قطب كاتود / هو سطح المادة المراد طلاؤها مثل ملعقة طعام او ما شابهها .</p> <p>ج- محلول كحل / يحتوي على امد املاح الفلز تنقى المراد طلاؤها</p> <p>كثرات الفضة او كثرات الذهب</p>	١٨٩	اطلاء الاكسجين								
٥	<p>٢- كيف تُكثف عن النشا</p> <p>تتم الكثف عن النشا باضافة قطرات من محلول النشا المائي الى محلول اليود في يوديد البوتاسيوم</p> <p>مظهر اللون الازرق دلالة على انه المادة المختارة هي النشا .</p>	٣٥٣									
٥	<p>٣- العوامل المرشحة للحمض</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العامل المرشح</th> <th>الحموضة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حاصف المصدر وطرول HCl مخفف</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>كبريتيد المصدر و H₂S (بوجود حاصف المصدر و كلورين HCl مخفف</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>كاربونات الامونوم NH₄CO₃</td> <td>IV</td> </tr> </tbody> </table> <p>بوجود حمض كبريتيك الامونوم NH₄OH و كلوريد الامونوم NH₄Cl</p>	العامل المرشح	الحموضة	حاصف المصدر وطرول HCl مخفف	I	كبريتيد المصدر و H ₂ S (بوجود حاصف المصدر و كلورين HCl مخفف	II	كاربونات الامونوم NH ₄ CO ₃	IV	٢٢٣	جدول
العامل المرشح	الحموضة										
حاصف المصدر وطرول HCl مخفف	I										
كبريتيد المصدر و H ₂ S (بوجود حاصف المصدر و كلورين HCl مخفف	II										
كاربونات الامونوم NH ₄ CO ₃	IV										
٥	<p>٤- كبريتيد المصدر و H₂S (بوجود حاصف المصدر و كلورين HCl مخفف</p>										



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

