

اهداء من الدكتور محمد رزق

٣	لأن ذرة النحاس فيها المستوى 3d ممتلئ* بينما في حالة تأكسده +٢ يصبح المستوى 3d ⁹ أى غير مكتمل بينما الخارصين (d ¹⁰) تام الامتلاء سواء في الحالة الذرية أو في حالات التأكسد
٤	لأن النقص الحادث في نصف القطر بسبب زيادة الشحنة الموجبة للنواة يعوضه التنافر الناتج عن زيادة الإلكترونات في المستوى (3d) اعداد : الدكتور محمد رزق
٥	لوجود إلكترونات مفردة في (3d, 4s) والتي تكون روابط فلزية تزيد من قوة التجاذب في الشبكة البلورية للفلز فتحتاج إلى طاقة كبيرة لإبعادها أثناء الانصهار أو الغليان
٦	يرجع ذلك لوجود إلكترونات مفردة في (3d) وينتج عن حركتها مجالات مغناطيسية تتجاذب مع المجال الخارجى
٧	لأن الكلور عند تفاعله مع الحمض يتصاعد الهيدروجين وهو عامل مختزل
٨	- لأنه يكون أكثر ثبات في حالة التأكسد +٣. ب- لوجود الكترون واحد في المستوى الفرعى 3d لذا تخرج الكترونات المستويين الفرعيين 3d و 4s دفعة واحدة . فيصبح 3d فارغ وتكون الذرة اقل طاقة وأكثر استقراراً
٩	لعدم وجود إلكترونات مفردة في أيون السكندريوم و أيون الخارصين (حيث d ⁰)
١٠	لأن أيون الحديد (III) Fe ³⁺ يحتوى على 5 إلكترونات مفردة في 3d
١١	يحدث خمول للحديد لتكون طبقة من الأكسيد على سطح الفلز تمنع استمرار التفاعل
١٢	لوجود إلكترونات مفردة في المستوى الفرعى (d) والتي يمكنها: (١) تكوين روابط بين ذرات المتفاعلات و سطح الفلز. (٢) فيزداد تركيز المتفاعلات على سطحه. (٣) فيزداد معدل التفاعل

(٦) السؤال السادس اكتب المعادلات التي تعبر عن المخططات الاتية

المخطط الاول

- 1) $2\text{FeSO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{SO}_2 + \text{SO}_3$
- 2) $2\text{Fe}_3\text{O}_4 + \frac{1}{2} \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 3\text{Fe}_2\text{O}_3$
- 3) $3\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO} \xrightarrow{230-300^\circ\text{C}} 2\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{CO}_2$
- 4) $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}_3\text{O}_4$ د محمد رزق
- 5) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4^{\text{dil}} \longrightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2$
- 6) $2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} + 3\text{H}_2 \xrightarrow{\Delta} 4\text{Fe} + 3\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$

المخطط الثاني

- 1) $4\text{FeO} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_2\text{O}_3$
- 2) $2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} + 3\text{H}_2 \xrightarrow{\Delta} 4\text{Fe} + 3\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$
- 3) $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}_3\text{O}_4$
- 4) $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{H}_2 \xrightarrow{400/700^\circ\text{C}} 3\text{FeO} + \text{H}_2\text{O}$
- 5) $2\text{Fe}_3\text{O}_4 + \frac{1}{2} \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 3\text{Fe}_2\text{O}_3$

(٧) السؤال السابع علل لها ياتي

- | | |
|---|--|
| ١ | يشذ التركيب المتوقع للنحاس (29Cu) يكون: [Ar]3d ¹⁰ 4s ¹ حيث ينتقل إلكترون من (4s) إلى (3d) حتى يكون (3d) تام الامتلاء في النحاس ويكون (s) نصف ممتلئ وبذلك تكون أكثر استقراراً |
| ٢ | لتكوين طبقة من الأكسيد حجمها أكبر من حجم الذرات. تمنع استمرار تفاعله مع أكسجين الهواء الجوى |

حل كتاب الوزارة الباب الثاني

(١) السؤال الاول كيف تميز بين :-

الكاشف	كبريتيت الصوديوم	كبريتات الصوديوم
HCl	يتصاعد غاز SO_2 له رائحة نفاذة والذي يخضر ورقة مبللة بثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبرتيك	لا يحدث تفاعل

د محمد
رزق

مع كتابة المعادلات من ملزمة المراجعة النظري

الكاشف	كلوريد الحديد II	كلوريد الحديد III
NH_4OH	يتكون راسب ابيض مخضر	يتكون راسب بني محمر

مع كتابة المعادلات من ملزمة المراجعة النظري

الكاشف	نيتريت الصوديوم	نترات الصوديوم
HCl	يتصاعد غاز عديم اللون (أكسيد النيتريك NO) يتحول عند هو الانبوية الي بني محمر NO_2	لا يحدث تفاعل

مع كتابة المعادلات من ملزمة المراجعة النظري

الكاشف	كلوريد الصوديوم	كلوريد الالومنيوم
NaOH	لا يحدث تفاعل	يتكون راسب ابيض جيلاتيني يذوب في الزيادة من NaOH

مع كتابة المعادلات من ملزمة المراجعة النظري

(٢) السؤال الثاني اذكر اسم والصيغة:-

الرقم	اسم الشق	صيغة الشق
أ	كاتيون حديد II	Fe^{2+}
ب	انيون البيكربونات	HCO_3^-
ج	انيون اليود	I^-

(٣) السؤال الثالث اذكر استخدام واحد:-

الرقم	الاستخدام في الكشف عن
أ	كاتيون الحديد II او III
ب	انيون الكبريتات او الفوسفات
ج	انيون الكلوريد او البرميد
د	انيون النيتريت

مع كتابة المعادلات من ملزمة المراجعة النظري

(٤) السؤال الرابع تخير الاجابه الصحيحه:

رقم السؤال	أ	ب	ج	د
الاجابة	ج	د	ب	ج

(٥) السؤال الخامس علل لها ياتي :-

أ	لتكوين هيدروكسيد الالومنيوم شحيح الذوبان في الماء ويتفاعل المزيد من NaOH ليتكون ميتا الومينات الصوديوم الذي يذوب في الماء.
ب	لان كلاهما يكون مع حمض HCl غاز CO_2 الذي يعكر ماء الجير الرائق .
ج	لاختزال محلول برمنجانات البوتاسيوم متحولا الي كبريتات منجنيز عديم اللون

حل المسائل خلي بالك منها جدا

$$\frac{V_2 \times M_2}{nb} = \frac{V_1 \times M_1}{na}$$

القانون قاعدة حمض

9



$$\frac{0.1 \times 8}{1} = \frac{M_2 \times 25}{2}$$

$$0.064 = \frac{0.1 \times 2 \times 8}{25} = M_2$$

د محمد رزق



$$\frac{0.1 \times V_1}{2} = \frac{0.5 \times 20}{1}$$

$$0.2 L = 200ML = \frac{0.5 \times 2 \times 20}{0.1} = V_1$$

10

د محمد رزق



$$\frac{V_1 \times M_1}{na} = \frac{V_2 \times M_2}{nb}$$

القانون حمض قاعدة

$$\frac{0.015 \times 0.1}{1} = \frac{\text{عدد مولات القاعدة}}{1}$$

عدد مولات القاعدة = 0.0015 مول

كتلة هيدروكسيد الصوديوم القوي = عدد المولات × كتلة المول الواحد NaOH
جم 0.06 = (23+16+1) × 0.0015 =

ممكن نعوض
عن الحجم
في التركيز
بعدد مولات
القاعدة

د محمد رزق



12

جم ٤,٦٢٨

جم ١٤٢,٥ - ٢٥,٥ + ١٠٨

$$1,1449 = \frac{4,628 \times 20,0}{142,5}$$

$$0,7,2452 = \frac{100 \times 1,1449}{2}$$

كتلة الكلور

جم ٢٥,٥

كتلة الكلور =

نسبة الكلور في العينة =

د لتكوين مركب كبريتيد الرصاص الثنائية
اسود اللون .
د محمد رزق

هـ لأكسدة جزء من غاز HI بواسطة
حمض الكبريتيك المركزة الي ابخرة
اليود البنفسجية اللون

مع كتابة المعادلات من ملزمة المراجعة النظري

(٦) السؤال السادس تخير من القسم (ا)

ما يناسب من القسم (ب) :-

رقم السؤال القسم (ا)	الاجابة من القسم (ب)
١	كبريتيد
٢	كلوريد
٣	بروميد
٤	فوسفات

(٧) السؤال السابع اذكر اسم الشق القاعدي

الاول	كاثيون الالومنيوم	Al^{3+}
الثاني	كاثيون الحديد III	Fe^{3+}
الثالث	كاثيون الحديد II	Fe^{2+}

مع كتابة المعادلات من ملزمة المراجعة النظري

(٨) السؤال السابع اذكر اسم الشق الحامضي

الاول	انيون الكبريتيت	$(SO_3)^{2-}$
الثاني	انيون النيتريت	$(NO_2)^{-}$
الثالث	انيون ثيوكبريتات	$(S_2O_3)^{2-}$

مع كتابة المعادلات من ملزمة المراجعة النظري

حل كتاب الوزارة الباب الثالث

السؤال الاول

د محمد رزق

في ملزمة المراجعة الجزء الثالث تعريفات الباب الثالث

السؤال الثاني :

١ - تام . ٢ - تام . ٣ - تام . ٤ - انعكاسي

السؤال الثالث :

(أ) معدل التفاعل الكيميائي : مقدار التغير في تركيز المواد المتفاعلة في وحدة الزمن .

العوامل المؤثرة فيه :

- ١ - تركيز المواد المتفاعلة .
- ٢ - طبيعة المواد المتفاعلة .
- ٣ - الضغط . ٤ - الحرارة . ٥ - الضوء .
- ٦ - العامل الحفاز .

(ب) التفاعل المتزن : نظام ساكن على المستوى

المرنى و ديناميكي على المستوى غير المرنى .

العوامل المؤثرة فيه :

- ١ - التركيز . ٢ - الضغط . ٣ - درجة الحرارة .

السؤال الرابع :

أ - يسير التفاعل في الإتجاه الطردى وفقاً لقاعدة

لوشاتلية و يقل تركيز الهيدروجين .

ب - يسير التفاعل في الإتجاه العكسى وفقاً لقاعدة

لوشاتلية و يزيد تركيز الهيدروجين

ج - لا يؤثر .

د - التفاعل ماص للحرارة و عند زيادة درجة

الحرارة يسير التفاعل في الإتجاه الطردى و يقل

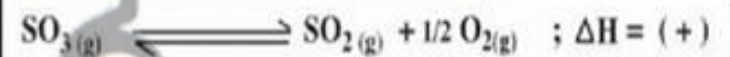
تركيز الهيدروجين .

هـ - تقليل الحجم معناه زيادة الضغط و هو لا يؤثر

على التفاعل لأن عدد المولات متساوى على

جانبى المعادلة . اعداد د/ محمد رزق

السؤال الخامس :



السؤال السادس :

أ - حمضى . ب - متعادل . ج - حمضى . د - قاعدى

السؤال السابع :

١ - التفاعلات الإنعكاسية . ٢ - معدل التفاعل .

٣ - قانون فعل الكتلة . ٤ - قاعدة لوشاتلية

السؤال الثامن :

د محمد رزق

أ - تأثير التركيز على معدل التفاعل :

ب - تأثير درجة الحرارة على معدل التفاعل :

انظر ملزمة المراجعة الجزء الاول تجارب علمية

السؤال التاسع :

اعداد د/ محمد رزق

$$K_c = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_2]}$$

$$K_c = \frac{[0.213]^2}{[0.213]}$$

$$K_c = 0.213 \text{ د/محمد رزق}$$

السؤال العاشر :

اعداد د/ محمد رزق

$$K_a = C \times \alpha^2$$

$$10 \times 1.8 = \alpha^2 \times 0.13$$

$$0.13 \div 10 \times 1.8 = \alpha^2$$

$$0.1176 = \alpha \text{ مول / لتر .}$$

السؤال الحادى عشر :

اعداد د/ محمد رزق

$(NH_4)_2CO_3$	KCl	NH_4NO_3	$FeCl_3$
متعادل	متعادل	حمضى	حمضى

السؤال الثانى عشر :

د محمد رزق

$$K_c = \frac{(CO_2)(H_2)}{(CO)(H_2O)}$$

$$K_c = \frac{(N_2)^2 (H_2O)^6}{(NH_3)^4 (O_2)^3}$$

السؤال الثالث عشر :

$$C = 0.2 \quad \alpha = 0.03$$

$$K_a = C \times \alpha^2$$

$$K_a = 0.2 \times (0.03)^2 = 1.8 \times 10^{-4}$$

السؤال الرابع عشر

التفاعل ماص للحرارة لان التفاعل طردى

• اذا كانت طردية كان التفاعل ماص للحرارة .

• اذا كانت عكسية كان التفاعل طارد للحرارة .

حل كتاب الوزارة الباب الرابع

السؤال الاول اختر الإجابة الصحيحة :

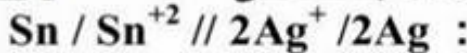
- ١ - الإلكتروليتية . ٢ - جلفانية . ٣ - الكاثود
- ٤ - الأنود . ٥ - الأيونات السالبة . ٦ - صفر
- ٧ - كتلتها المكافئة . ٨ - (٠.٥٣ فولت)

السؤال الثاني :

(١) عدد الفاراد = التكافؤ × فاراد = ٣ فاراد

- (٢) الكتلة الماكافئة = $40 \div 2 = 20$ جم
 ٩٦٥٠٠ < ٢٠ جم
 ٩٨٦٥٠ < ٢٠ جم
 س = ٢٠.٤٤٥٥ = ٢٠ جم

(٣) الرمز الإصطلاحي د محمد رزق



ق. د. ك = ٠.٨ - (٠.١٤٧) = ٠.٩٤٧ فولت

السؤال الثالث علل لما يأتي ٢٠١٦ مهم

- ١- لأن الوقود الغازي من الهيدروجين و الأكسجين المستخدم في اطلاق الصواريخ هو نفسه الوقود المستخدم في هذه الخلايا .
- تعمل خلية الوقود عند درجة حرارة عالية فيتبخر الماء الناتج منها و يمكن اعادة تكثيفه للاستفادة منه كمياه للشرب لرواد الفضاء .
- ٢- اخف فلز معروف و جهد اختزاله القياسي هو الاصغر بالنسبة لباقي الفلزات الاخرى

السؤال الرابع : وضع بالتفاعلات كلا من

خلية الزنك	خلية الليثيوم	خلية الرصاص
$\text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\text{LiCoO}_2 + \text{C}_6 + \text{Li}^+ + \text{e}^-$	$\text{Pb} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{e}^-$
$2\text{H}_2 + 4\text{OH}^- \rightarrow 4\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^-$	$\text{CoO}_2 + \text{Li}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{LiCoO}_2$	$\text{PbO}_2 + 4\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
$\text{Zn} + \text{HgO} \rightarrow \text{ZnO} + \text{Hg}$	$\text{LiCoO}_2 + \text{C}_6 + \text{Li}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{LiCoO}_2$	$\text{Pb} + \text{PbO}_2 + 4\text{H}^+ + 2\text{SO}_4^{2-} \rightarrow 2\text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
الرمز الاصطلاحي	د محمد رزق	د محمد رزق

السؤال الخامس عشر :

pOH	pH	[OH ⁻]	[H ⁺]
3	11	10^{-3}	1×10^{-11}
5	9	1×10^{-5}	10^{-9}
8	6	10^{-8}	10^{-6}
12	2	10^{-12}	10^{-2}

السؤال السادس عشر : اعداد د/ محمد رزق



تركيز الايون = درجة الاذابة × عدد مولات ايوناته

تركيز أيون الباريوم = $1 \times \text{س} = \text{س}$ مولر

تركيز أيون الكبريتات = $1 \times \text{س} = \text{س}$ مولر

$$K_{sp} = [\text{Ba}^{++}] [\text{SO}_4^{--}]$$

$$1.1 \times 10^{-10} = [\text{س}] [\text{س}]$$

درجة الاذابه س = 1.0488×10^{-10} مول/لتر

تركيز أيون الباريوم = $1 \times 1.0488 \times 10^{-10} = 1.0488 \times 10^{-10}$ مولر

= 1.0488×10^{-10} مولر

السؤال السادس عشر : اعداد د/ محمد رزق



تركيز أيون الفضة = عدد أيوناته × درجة الذوبان

= $1 \times 10^{-10} = 10^{-10}$ مولر

تركيز أيون الكلوريد = عدد ايوناته × درجة ذوبانه

= $1 \times 10^{-10} = 10^{-10}$ مولر

$$K_{sp} = [\text{Ag}^+] [\text{Cl}^-]$$

$$[10^{-10} \times 1] [10^{-10} \times 1]$$

$$K_{sp} =$$

$$K_{sp} = 10^{-20}$$

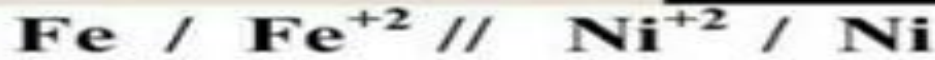
اعداد د/ محمد رزق

السؤال الخامس : انظر ملزمة التجارب العملي

السؤال السادس : انظر ملزمة التجارب العملي

السؤال السابع : انظر ملزمة التجارب العملي

السؤال الثامن الرمز الإصطلاحي :



- (أ) الأنود (المصعد) : الحديد .
- الكاثود (المهبط) : النيكل .
- (ب) اتجاه التيار من الحديد (الأنود) الى النيكل (الكاثود)

السؤال التاسع (اعداد د محمد رزق)

(أ) الزمن (بالثانية) $= 10500 \div 25 = 420$ ث

الزمن (بالدقيقة) $= 420 \div 60 = 7$ دقائق

(ب) الكتلة المكافئة للفضة $= 108$

$96500 < \dots\dots\dots 108$

س $21.5 < \dots\dots\dots$

س $= 19210.64815$ كولوم

الزمن (بالثانية) $= 19210.64815$

$\div 10 = 1921.064815$ ث

الزمن (بالدقيقة) $=$

$1921.064815 \div 60 =$

$= 32.01774691$ دقيقة

السؤال العاشر

١ فاراد $< \dots\dots\dots 108$ جم

س ١٠ فاراد $< \dots\dots\dots 10$ جم

س $= 10 \div 108 = 0.092$ فاراد

السؤال الحادي عشر انظر ملزمة التجارب العملي

د محمد رزق