

الباب السادس (الحساب الكيميائي)

ملحوظة :

تكتب معادلات موزونة لتفاعلاته الكيميائية قبل البدء في حل المسائل الكتل الذرية للعناصر في المسائل التالية هي :

$$\begin{aligned} \text{Na} &= 23, \quad \text{K} = 39, \quad \text{Al} = 27, \quad \text{Ca} = 40, \quad \text{Cu} = 63.5, \\ \text{Zn} &= 65.5, \quad \text{Ag} = 108, \quad \text{H} = 1, \quad \text{Pb} = 207, \quad \text{Ba} = 137, \\ \text{C} &= 12, \quad \text{N} = 14, \quad \text{O} = 16, \quad \text{Cl} = 35.5, \quad \text{F} = 9, \quad \text{S} = 32 \end{aligned}$$

السؤال الأول :

اختر ما يكمل العبارات التالية بما يناسبها من بين الاختيارات التالية لها:

العد الكتلى للجزيئات الموجودة في ٣٤ جم من غاز النشادر NH_3 يساوى.....جزئ.		١
$\frac{٢٣}{٦,٠٢} \times ١$	ج	$٢٢,٤ \times ١$
$\frac{٢٣}{٦,٠٢} \times ٢$	د	$٢٢,٤ \times ٢$

عينتان من غاز الهيدروجين (H_2) والنيدروجين (N_2) عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة وتحتوى كل منهما على نفس العدد من الجزيئات، لذا فإن كل منهما لهما		٢
نفس الحجم ونفس الكتلة	ج	نفس الحجم و مختلفان في الكتلة
حجم مختلف و كتلة مختلفة	د	نفس الكتلة و مختلفان في الحجم

المحلول الذي يحتوى على اكبر عدد من مولات المذاب هو		٣
٢ لتر و تركيزه ٠,٥ مولر .	ج	٠,٥ لتر و تركيزه ٠,٥ مولر .
٢ لتر و تركيزه ٢ مولر .	د	٠,٥ لتر و تركيزه ٢ مولر

٤- حجم غاز النشار الناتج من عندما يتفاعل ٢٠ لتر من غاز النيتروجين تفاعلاً كلياً يساوي لتر.

٢٠

ج

١٠

٤٠

د

٣٠

أ

ب

٥- العدد الكلى للجزيئات الموجودة في ٥,٥ مول من غاز O_2 عند الظروف القياسية.....

$$^{23} 10 \times 3,01$$

ج

$$^{23} 10 \times 6,02$$

$$^{23} 10 \times 1,5$$

د

$$^{23} 10 \times 4,5$$

أ

ب

٦- النسبة المئوية بالكتلة للكربون في غاز CO_2 عند الظروف القياسية.....

$$100 \times (12 \div 44)$$

ج

$$100 \times (44 \div 12)$$

$$100 \times (28 \div 12)$$

د

$$100 \times (12 \div 28)$$

أ

ب

٧- حجم ٤,٤ جم من غاز CO_2 عند الظروف القياسية هو لتر.

٢٢,٤

ج

٢,٢٤

٤٤,٨

د

٤,٤٨

أ

ب

٨- العدد الكلى للجزيئات الموجودة في ١١,٢ لتر من غاز النيتروجين عند الظروف القياسية هو جزئ

١٤

ج

$$^{23} 10 \times 3,01$$

٢٨

د

$$^{23} 10 \times 6,02$$

أ

ب

٩- عدد المولات الموجودة في ١١٥ مل من الكحول الإيثيلي C_2H_5OH هو مول

٣

ج

١

٢,٥

د

١,٥

أ

ب

- ١٠

النسبة المئوية بالكتلة للأكسجين في الكحول الميثيلي CH_3OH هو.....

٪ ٣٢	ج	٪ ٥٠	أ
٪ ١٦	د	٪ ٤٤,٤	ب

- ١١

المحلول الذي تركيزه ١,٠ مولر والذي يحتوى على اكبر تركيز من ايونات H_3O^+ هو محلول.....

KBr	ج	CH ₃ COOH	أ
Ba(OH) ₂	د	NaCl	ب

- ١٢

عند خلط حجوم متساوية من محلولى ٠,٥ مول HCl و ٠,٥ مول NaOH يكون محلول الناتج

متعادل	ج	حمضي	أ
لا توجد اجابات صحيحة	د	قلوي	ب

- ١٣

اكبر وحدة كتليلية للكلور هي.....

جرام واحد من الكلور	ج	مول واحد من الكلور	أ
جزي واحد من كلوريد الصوديوم.	د	ذرة كلور واحدة	ب

- ١٤

احدة العينات الغازية التي تحتوى على $10 \times 3,01 \times 10^{-23}$ جزئى هي.....

١٤ جم من N ₂	ج	٦١ جم من Cl ₂	أ
٣٨ جم من F ₂	د	٢ جم من H ₂	ب

- ١٥

حجم محلول ٤ مولار من حمض HCl اللازم لمعادلة ٦٠ مل من محلول ٣,٢ مولار من NaOH يساوى

٦٠ مل .	ج	٤٨ مل .	أ
٧٥ مل .	د	٢٤ مل .	ب

١٦-

يكون تركيز أيون OH^- أكبر من تركيز أيون H_3O^+ في محلول المائي له.....

HCl	ج	CH_3OH	أ
H_2SO_4	د	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	ب

١٧-

يعتبر محلول الذي يكون تركيز أيون H_3O^+ يساوى 1×10^{-4} مول / لتر محلول

قاعدى والرقم الهيدروجينى = ٤	ج	حمضى والرقم الهيدروجينى = ٤	أ
قاعدى والرقم الهيدروجينى = ١٠	د	حمضى والرقم الهيدروجينى = ١٠	ب

١٨-

كتلة ٢ مول من غاز الأكسجين عند الظروف القياسية تساوى جم .

٣٢	ج	٦٩	أ
٦٤	د	٩٦	ب

١٩-

كثافة غاز الأكسجين عند الظروف القياسية تساوى .. .

٣٢ جم / لترا	ج	٢٢,٤ لترًا	أ
١٦ جم / لترًا	د	٢٢,٤ لترًا	ب

٢٠-

إذا تفاعلت ٤ لترًا من غاز الأكسجين مع ٦٠ لترًا من غاز الهيدروجين لتكوين بخار الماء فإن كمية المادة المتبقية هي .. .

١٠,٢ لترًا .	ج	١٥,٤ لترًا .	أ
١٥,٢ لترًا .	د	٢٠,٢ لترًا	ب

٢١-

كمية غاز CO المتولدة نتيجة حرق ٢ مول من الكربون في كمية محددة من الأكسجين تساوى .. .

٢ مول .	ج	مول واحد	أ
٤ مول .	د	٠,٥ مول	ب

اذا اذيب ٥,٣ جم من كربونات الصوديوم في الماء وكان حجم محلول الناتج ٥٠٠ مل ، فان تركيز محلول الناتج يساوى مول / لتر .

٢٢ -

٠,١	ج	٢	أ
٠,٥	د	٠,٢	ب

حجم محلول ٢,٠ مولار الذي يحتوى على ٤ جم من NaOH يساوى لتر .

٢٣ -

٠,٢٥	ج	٠,٥	أ
٠,٧٥	د	١	ب

عدد الأيونات الكلية الناتجة من ذوبان ٨,٧ جم K_2SO_4 في الماء ايون

٢٤ -

$23 \times 10 \times 0,903$	ج	$23 \times 10 \times 0,602$	أ
$23 \times 10 \times 1,505$	د	$23 \times 10 \times 1,204$	ب

السؤال الثاني :

أجب عن الأسئلة الآتية

١. ما كتلة مول من ذرات الكربون بالجرام ؟.

٢. ما هي الكتلة الذرية للكربون بالجرام ؟.

٣. كم عدد مولات الكربون والكبريت اللازمة لتكوين ١ مول من ثاني كبريتيد الكربون (CS_2) ؟.

٤. ما كتلة ٥,٠ مول من حمض H_2SO_4 بالجرامات ؟.

٥. كم عدد مولات الماء التي تقدر كتلتها بـ ٣,٦ جم ؟.

٦. كم عدد ذرات (N) في ٠,٢٥ مول من نترات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$.؟؟
٧. كم عدد مولات الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ التي تقدر كتلتها بـ ٥٤٠ جم .؟؟
٨. ما كتلة ٦,٥ مول من NaHCO_3 .؟؟
٩. احسب حجم ٥ مول من غاز CO_2 في الظروف القياسية .؟؟
١٠. ما حجم ٤,٤ جم من غاز CO_2 عند الظروف القياسية .؟؟
١١. احسب كتلة ذرة واحدة من الكالسيوم .؟؟
١٢. ما عدد الجرامات الناتجة من اذابتا Na_2SO_4 لتحضير محلول منه قوته ٠,٥ مول و حجمه ٣٥ مل .؟؟
١٣. احسب مolarية محلول حمض الأسكوربيك $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ المحضر بإذابة ١,٨ جم في كمية من الماء لتكوين محلول حجمته ١٢٥ مل .؟؟
١٤. احسب كتلة كربونات الصوديوم اللازمة لتحضير محلول مائي منها تركيزه ٤,٠ مول / لتر .
١٥. احسب تركيز محلول حجمه لتر واحد ومذاب فيه ٨ جم من هيدروكسيد الصوديوم . NaOH
١٦. احسب كثافة غاز النيتروجين عند الظروف القياسية .؟؟
١٧. احسب الكتلة الجزيئية لغاز كثافته ١,٢٥ جم / لتر عند الظروف القياسية .؟؟
١٨. كثافة غازين (أ) و (ب) عند الظروف القياسية هما ٢,١٧ جم / لتر ، ٠,٠٨٩ جم / لتر على التوالي ، احسب الكتلة الجزيئية لكل غاز و اذا امكنك استنتاج الصيغة الكيميائية لكل غاز .؟؟

١٩. كم عدد أيونات الهيدروجين (H^+) الموجودة في مول من حمض HCl ؟ وما هي كتلة الأيونات ؟.

٢٠. احسب عدد أيونات الكلوريد الناتجة من اذابة ٣٩ جم من NaCl في الماء .

٢١. احسب عدد الأيونات الكلية الناتج من في محلول حجمه ٠,٥ لتر ويحتوى على ١٧,٤ جم من كبريتات بوتاسيوم (K_2SO_4) .

٢٢. احسب عدد مولات الأيونات التي تنتج من ذوبان ٢٠,٢ جم من نترات البوتاسيوم (KNO_3) في الماء .

٢٣. احسب التركيز المولاري لجميع الأيونات الموجودة في محلول مائى من نترات الكالسيوم قوته ٠,٢٥ مولر

٢٤. احسب حجم غاز الأكسجين عند الظروف القياسية المتصاعدة من التفكك الحراري لـ ٤٢,٦ جم من كلورات الصوديوم ($NaClO_3$) الذي يتفكك إلى كلوريد الصوديوم وغاز الأكسجين ؟.

٢٥. احسب كمية الماء الناتجة من احتراق ١ جم من الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$.

٢٦. يعتبر حمض الأديبيك $H_2C_6H_8O_4$ مادة خام في صناعة النيلون، ويحضر هذا الحمض بأكسدة سيكلوهكسان :



a. في احدى التفاعلات السابقة استهلك ٢٥ جم من السيكلوهكسان تماماً، احسب كتلة حامض الأديبيك الناتج نظرياً ؟.

b. اذا علمت ان الناتج الفعلى من حامض الأديبيك في التفاعل السابق هو ٣٣,٥ جم ، ما هي النسبة المئوية للناتج ؟.

٢٧. احسب عدد اللترات من غاز الأمونيوم (NH_3) عند الظروف القياسية اللازمة لتحضير ١٣٢ جم من كبريتات الأمونيوم ($(NH_4)_2SO_4$) .



٢٨. احسب عدد مولات كلوريد الفضة (AgCl) المترسبة من تفاعل ٥,٨٥ جم كلوريد صوديوم NaCl مع ١٧ جم من نترات الفضة (AgNO₃) .

٢٩. احسب عدد لترات غاز الهيدروجين عند الظروف القياسية الناتجة من تفاعل ٦,٥٤ جم من الزنك مع كمية زائدة من حمض الهيدروكلوريك HCl .

٣٠. احسب عدد مولات كربونات الكالسيوم (CaCO₃) الناتجة من تفاعل ٦,٥٤ جم من الزنك مع كمية زائدة من حمض الهيدروكلوريك المخفف (HCl) .

٣١. سيستخدم كلوريد الكالسيوم الامائى (CaCl₂) كمادة فاعلة للماء فى المجففات العملية . أخذت عينة من كلوريد الكالسيوم المائى المتهدرت (CaCl₂ . x H₂O) كتلتها ١,٤٧ جم من أحدى المجففات العملية وسخنت تشخينا شديدا الى ان ثبتت كتلتها عند ١,١١ جم . احسب عدد جزيئات ماء التبلور في العينة واستنتج صيغتها الجزيئية .

السؤال الثالث :

اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من :

١. الكتلة الجزيئية من المادة مقدرة بالجرام .
٢. حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والناتجة منه تكون بنساب حدة .
٣. الحجوم المتساوية من الغازات تحت نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة تحتوى على اعداد متساوية من الجزيئات .
٤. الحجم الذى يشغلة ١ مول من اي غاز فى معدل الضغط ودرجة الحرارة .
٥. مواد تستخدم للتعرف على نقطة نهاية التفاعل .
٦. تفاعل الأحماض مع القواعد لتكوين الملح والماء .
٧. نوع من الورق يحترق احتراقا تاما ولا يترك اي رماد .
٨. عدد الجزيئات او الذرات او الايونات الموجودة في واحد مول من اي مادة .
٩. مجموعة من الرموز والصيغ التي تعبر عن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وشروط التفاعل ان وجدت .
١٠. كتلة مول واحد من المادة مقدرة بالجرام .

السؤال الرابع :

اكتب ما تدل عليه العبارات التالية مع اعطاء مثال لكل منها :

التحليل الكمي الوزني - جزء في المليون (P.P.M) - النسبة المئوية الوزنية -
معدل الضغط ودرجة الحرارة - مolarية محلول - الحجم الجزيئي - المول .

السؤال الخامس :

اكتب العلاقات الرياحية التي تربط بين كل من :

١. عدد مولات الغاز و حجمه باللتر عند معدل الضغط و درجة الحرارة القياسي .
٢. الكتلة الجزيئية الجرامية لغاز كثافته (جم / لتر) عند معدل الضغط و درجة الحرارة .
٣. تركيز محلول و عدد المولات المذاب و حجم محلول .
٤. عدد الأيونات الناتجة في محلول مادة متأينة تأينا تماماً و عدد مولات المذاب .
٥. حجوم و تركيزات كل من الحمض والقلوي عند تمام تعادلها في عملية المعايرة .

الباب السابع (الإتزان الكيميائي)

١-

يشتمل النظام المتزن على عمليتين.....

متلازمتين	ج	متماثلتين	أ
ب و ج معا	د	متعاكستين	ب

٢-

تفاعل كلوريد الصوديوم مع نترات الفضة تفاعل

لحظى	ج	قام	أ
أ و ج معا	د	انعكاسي	ب

٣-

تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع الماعنسيوم تفاعلاً تاماً نظراً

لأنه يحدث عند درجة الحرارة المرتفعة.	أ
لأنه يحدث تحت ضغط مرتفع .	ب
لخروج غاز الهيدروجين من حيز التفاعل.	ج
لوجود اتزان بين المتفاعلات والنواتج .	د

٤-

تحمر ورق عباد الشمس الزرقاء بوضعها في محلول تفاعل الأسترة بين حمض الخليك و الكحول الإيثيلي نظراً لأن

الكحول الإيثيلي لا يؤثر على ورق عباد الشمس .	أ
لحدوث اتزان ديناميكي وتساوي معدل التفاعل الطردي والعكسي.	ب
التفاعل العكسي ويظل حمض الخليك في خليط التفاعل.	ج
ب و ج معا .	د

٥- في اثناء التفاعل الكيميائي التام يوضح معدل التفاعل (العلاقة البيانية بين التركيز والزمن)
.....

-

أ حدوث اتزان بين المواد المتفاعلة والناجحة من التفاعل.

ا

ب يقل تركيز المواد المتفاعلة الى ان تستهلك .

ب

ج يزداد تركيز المواد الناجحة من التفاعل .

ج

د ب و ج معا .

د

٦- في اثناء التفاعل الكيميائي الانعكاسي يوضح معدل التفاعل (العلاقة البيانية بين التركيز والزمن)

-

أ يقل تركيز المواد المتفاعلة الى ان تستهلك .

ا

ب زيادة تركيز المواد الناجحة من التفاعل وقلة تركيز المواد المتفاعلة الى ان يصل الى حالة الازان .

ب

ج يزداد تركيز كل من المواد الناجحة من التفاعل والمواد المتفاعلة الى ان يصل الى حالة الازان .

ج

د لا يحدث اي تغير في تركيز المواد المتفاعلة او الناجحة منه منذ بدء التفاعل .

د

٧- من التفاعلات اللحظية تفاعل

-

أ حمض الخليك والمكحول الإيثيلي لتكوين إستر خلات الإيثيل والماء.

ا

ب وضع شريط من الماغنسيوم في محلول حمض الهيدروكلوريك.

ب

ج محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد الصوديوم .

ج

د ب و ج معا .

د

٨- من التفاعلات البطيئة نسبيا تفاعل

-

أ محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد الصوديوم .

ا

ب وضع شريط من الماغنسيوم في محلول حمض الهيدروكلوريك.

ب

ج الزيوت النباتية مع الصودا الكاوية لتكوين الصابون والجلسرين .

ج

د محلول هيدروكسيد الصوديوم مع محلول حمض الهيدروكلوريك .

د

اذا كانت قيم ثابت الاتزان صغيرة (اقل من واحد) فهذا يعني ان

- ٩

التفاعل عكسي .

أ

التفاعل تام ولحظى .

ب

تركيز النواتج اكبر من تركيز المتفاعلات .

ج

أوب معا .

د

اذا كانت قيم ثابت الاتزان كبيرة فهذا يعني ان

- ١٠

التفاعل يستمر قرب نهايته .

أ

تركيز النواتج اكبر من تركيز المتفاعلات .

ب

تركيز النواتج اقل من تركيز المتفاعلات .

ج

أوب معا .

د

يزيـد ارتفاع درجة الحرارة من سرعة التفاعل الكيميائـي نظرا لأنـه

- ١١

يزيـد من اعداد الجزيئـات المنشـطة .

أ

يمـكن الجـزيـئـات المـنشـطة من تـكـسـيرـ الروـابـط بـيـنـ ذـارـاتـها .

ب

يوـفـرـ الطـاقـةـ الـلاـزـمـةـ لـلـتـفـاعـلـاتـ المـاـصـةـ لـلـحـرـارـةـ .

ج

جمـعـ الـإـجـابـاتـ صـحـيـحةـ .

د

زيـادـةـ الصـفـطـ يـزيـدـ منـ سـرـعـةـ التـفـاعـلـاتـ التـىـ تـتـمـيـزـ بـ

- ١٢

المـوـادـ الدـاخـلـةـ وـ الـمـوـادـ النـاتـجـةـ مـنـ التـفـاعـلـ تـكـوـنـ فـيـ الـحـالـةـ الغـازـيـةـ .

أ

حدـوـثـ نـقـصـ فـيـ حـجـمـ الغـازـاتـ النـاتـجـةـ بـالـنـسـبـةـ لـحـجـمـ الغـازـاتـ المـتـفـاعـلـةـ .

ب

تـكـوـنـ تـلـكـ التـفـاعـلـاتـ الـإنـعـكـاسـيـةـ .

ج

جمـعـ الـإـجـابـاتـ صـحـيـحةـ .

د

١٣ -

العامل الحفاز يتميز بأنه

يزيّد من سرعة التفاعلات الكيميائية البطيئة.

أ

يوفر الطاقة اللازمة للتسخين لإحداث هذه التفاعلات البطيئة أو يقلل من استهلاك هذه الطاقة الحرارية.

ب

لا يغير من وضع الإتزان في حالة التفاعلات الانعكاسية ولكنّه يسرّع التفاعلين الطردي والعكسي.

ج

جميع الإجابات صحيحة.

د

١٤ -

تتميز المحاليل الإلكترونية القوية بأنها

محاليل مواد متأينة تماماً.

أ

المواد المتأينة التي تحتويها تتفكك سريعاً في محاليلها وتوصيل التيار الكهربائي.

ب

المواد المتأينة التي تحتويها تتفكك ببطء في محلول وضعيفة التوصيل التيار الكهربائي.

ج

أ و ب معاً.

د

١٥ -

محلول كلوريد الهيدروجين (HCl) في البنزين

أ

يحتوى على أيونات و يضمّن المصباح الكهربى المتصل بقطبيين مغموسين في محلوله.

ب

لا يحتوى على أيونات ولا يضمّن المصباح الكهربى المتصل بقطبيين مغموسين في محلوله.

ج

الرابطة بين ذرتى الغاز فى محلوله رابطة أيونية.

د

أ و ج معاً.

١٦ -

محلول حمض الخليك النقي الذائب في الماء

أ

يحتوى على أيونات و يضمّن المصباح الكهربى المتصل بقطبيين مغموسين في محلوله.

ب

لا يحتوى على أيونات ولا يضمّن المصباح الكهربى المتصل بقطبيين مغموسين في محلوله.

ج

يحتوى على أيونات يزداد عددها بالتخفيض.

د

أ و ج معاً.

١٧ - المحلول الذي له صفة حمضية (أى ان PH اقل من ٧) هو

الخل	ج	الماء النقى	أ
محلول الأمونيا	د	ماء البحر	ب

١٨ - المحلول الذي له صفة قلوية (أى ان PH اكبر من ٧) هو

محلول هيدروكسيد الصوديوم	ج	مستحلب المانيزيا	أ
أ و ج معا	د	الماء النقى	ب

١٩ - المحلول المتعادل (أى ان $\text{PH} = 7$) هو

عصير البرتقال	ج	ماء البحر	أ
حمض الهيدروكلوريك	د	الماء النقى	ب

٢٠ - محلول كربونات الصوديوم في الماء

قلوي التأثير على عباد الشمس	ج	يحرر ورقة عباد الشمس	أ
ب و ج معا	د	يزرق ورقة عباد الشمس	ب

٢١ - محلول كلوريد الصوديوم في الماء

قلوي التأثير على عباد الشمس	ج	يحرر ورقة عباد الشمس	أ
ب و ج معا	د	يزرق ورقة عباد الشمس	ب

٢٢ - التميُّز هو تفاعل كيميائي

عكس تفاعل التعادل	أ
يحدث للأملاح المشتقة من حمض ضعيف وقاعدة قوية او العكس.	ب
يحدث للأملاح المشتقة من حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة .	ج
جميع ما سبق .	د

التفاعل الكيميائي التالي في حالة اتزان



فإن زيادة تركيز O_2 عند درجة حرارة وضغط ثابتين يؤدي إلى.....

٤٣-

نقصان تركيز CO_2

ج

زيادة تركيز CH_4

أ

نقصان تركيز H_2O

د

زيادة تركيز CO_2

ب

إذا كان العاصل الأيوني للماء يساوى 10^{-12} فإن تركيز أيون الهيدروجين في الماء النقى يساوى.....

٤٤-

 10^{-12}

ج

 10^{-7}

أ

 10^{-12}

د

 10^{-7}

ب

المادة الإلكترولية من المواد التالية هي.....

٤٥-

البنزين العطري .

ج

سكر السكروروز .

أ

حمض الخليك .

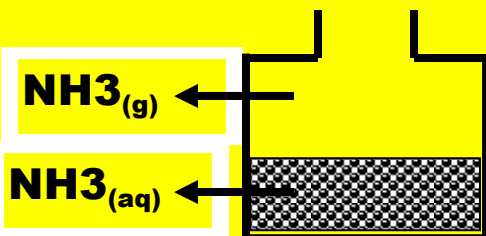
د

الميثانول .

ب

الشكل يوضح زجاجة تحتوي على غاز النشادر الذائب في الماء، ويمكن ان نصل إلى الاتزان عند

٤٦-



بإضافة مزيد من الماء .

ج

.

أ

تغطية فوهة الزجاجة .

د

بتبريد محتويات الإنبوية .

ب

يعبر عن ثابت الاتزان للحضر الأضعف

٤٧-

$$K_a = 1 \times 10^{-3}$$

ج

$$K_a = 1 \times 10^{-5}$$

أ

$$K_a = 1 \times 10^{-2}$$

د

$$K_a = 1 \times 10^{-4}$$

ب

التغير الذى يؤدى لزيادة معدل التفاعل الكيميائى هو - ٢٨

٢٨

تقليل تركيز المتفاعلات.

أ

تقليل مساحة سطح المتفاعلات.

ب

تبريد خليط التفاعل.

ج

اضافة عامل مساعد لخلط التفاعل.

د

التفاعل الكيميائى التالي فى حالة اتزان



٢٩

ف عند اضافة ١ مول HCl الى هذا النظام ، سوف يزاح اتزان الى ناحية -

اليمين ويقل تركيز ايون الفضة

ج

اليسار ويزيد تركيز ايون الفضة

د

أ

ب

التفاعل الكيميائى التالي فى حالة اتزان



٣٠

لإزاحة الإتزان ناحية اليمين يجب -

زيادة درجة الحرارة.

ج

أ

تقليل تركيز غاز النيتروجين.

د

زيادة الضغط

ب

السؤال الثاني :

أجب عن الأسئلة الآتية

١. القانون الدال على الإتزان يكون صحيحا اذا كانت المعادلة الكيميائية موزونة.
زن المعادلة الآتية ثم اكتب القانون الصحيح لثابت الإتزان :



٢. احسب قيمة ثابت الإتزان للتفاعل العكسي التالي :



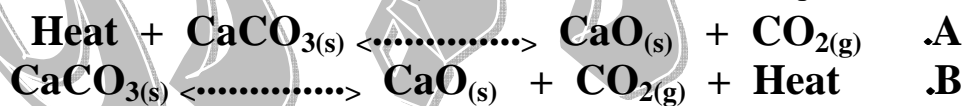
علما بأن تركيز المواد عند الإتزان :

$$\text{N}_2 = 1.2 , \quad \text{H}_2 = 0.8 , \quad \text{NH}_3 = 0.28$$

٣. اكتب قانون ثابت الإتزان للتفاعل الإنعكاسي الآتي :



٤. تعرف على نوع التفاعلات الآتية طاردة أم ماصة ولماذا :



٥. في التفاعل التالي :



A. ما عدد المولات المتفاعلة.

B. ما عدد مولات الغاز الناتجة .

C. اي من طرفي المعادلة سوف يزداد بزيادة الضغط ؟؟.

D. اي من طرفي المعادلة سوف يزداد بنقصان الضغط ؟؟.

E.

٦. في التفاعل الإنعكاسي التالي ، الى اى جهة سوف يزاح التفاعل بزيادة الضغط ؟؟.



٧. التفاعل التالي في حالة الإتزان



اذا رغبت في زيادة تركيز غاز ثاني اكسيد الكربون الناتج من التفاعل ، اذكر تأثير زيادة او نقص العوامل التالية لتحقيق هذه الرغبة :

- A. الضغط .
- B. درجة الحرارة .
- C. تركيز الأكسجين .

٨. اكتب صيغة ثابت الإتزان لحاصل الإذابة للح AgBr الشحيج الذوبان في الماء



٩. توضح المعادلة الآتية الإتزان الديناميكي الحادث بين مادة صلبة شحيج الذوبان في الماء وايوناتها المفككة في محلولها المشبع :



اكتب تعيرا الحاصل الإذابة لمحلو مشبع من Bi_2S_3

١٠. رج محلول يحتوى على كبريتات الباريوم الصلبة BaSO_4 ، مع الماء النقى عند درجة حرارة 25°C لعدة ايام متتالية ، اخذت عينة من المحلول يوميا لتقدير تركيز ايون Ba^{+2} في المحلول مما يوضح ان المحلول في حالة الإتزان الثاني :



اذا كان تركيز ايون Ba^{+2} عند الإتزان هو 1.0×10^{-4} مول / لتر . احسب قيمة حاصل الإذابة لكبريتات الباريوم .

السؤال الرابع :

حل المسائل التالية :

١. اوجد قيمة الـ PH ووضح التأثير الحمضي او القلوى او المتعادل للمحاليل التالية حيث تركيز ايون الهيدروجين بها هو :

$$7 - \frac{7}{10} = 3$$

$$12 - \frac{12}{10} = 2$$

$$5 - \frac{5}{10} = 1$$

٢. المعادلة التالية توضح تأين حمض ضعيف وهو حمض الخليك (تركيزه $C = 0.5$) في محلول المائي :



حيث α هي درجة تأين الحمض، فإذا كان ثابت تأين الحمض $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ احسب كل من :

- a. درجة تأين الحمض.
- b. تركيز ايون الهيدروجين في محلول.
- c. الرقم الهيدروجيني لمحلول الحمض.

٣. المعادلة التالية توضح تأين قاعدة ضعيفة وهي هيدروكسيد الأمونيوم (تركيزه $C = 0.1$) في محلول المائي :



حيث α هي درجة تأين الحمض، فإذا كان ثابت تأين الحمض $K_a = 1.6 \times 10^{-5}$ احسب كل من :

- d. درجة تأين القاعدة.
- e. تركيز ايون الهيدروكسيل في محلول.
- f. الرقم الهيدروكسيلي لمحلول.
- g. الرقم الهيدروجيني.

٤. اذا كانت درجة ذوبان هيدروكسيد الأمونيوم هي 10^{-7} مول / لتر . احسب قيمة حاصل الإذابة له .

٥. احسب ثابت الإتزان للتفاعل الآتي :



اذا كانت ضغوط الغازات هي $2,3$ ضغط جو للنيتروجين ، $7,1$ ضغط جو للهيدروجين ، $6,0$ ضغط جو للنشادر ، اذكر التعليق المناسب على قيمة ثابت الإتزان ، وكيف تزيد من ناتج التفاعل ؟؟ ولماذا ؟؟

٦. احسب قيمة ثابت الإتزان للتفاعل العكسي التالي :



$$[\text{HI}]^2 = 10 \times 1,5 = 10 \times 1,5 \text{ مول / لتر .}$$

$$[\text{H}_2]^3 = 4,5 = 4,5 \text{ مول / لتر .}$$

$$[\text{I}_2]^3 = 10 \times 1,5 = 10 \times 1,5 \text{ مول / لتر .}$$

السؤال الخامس :

عرف كل مما يأتي :

➢ التفاعل التام :

➢ الإتزان الأيوني :

➢ التفاعل الإنعكاسي :

➢ قانون استفالد :

➢ الإتزان الكيميائي :

➢ الحاصل الأيوني للماء :

➢ معدل التفاعل الكيميائي :

➢ الرقم الهيدروجيني :

➢ قانون فعل الكتلة :

➢ الرقم الهيدروكسيلي :

➢ التاين التام :

➢ التميؤ :

➢ التاين الضعيف :

➢ حاصل الإذابة :

السؤال السادس :

اجبِ عما يأتى :

١. ما العوامل التي تؤثر على معدل التفاعل الكيميائي ؟؟.

٢. ما المقصود بتأثير طبيعة المواد المتفاعلة على معدل التفاعل الكيميائي ؟؟

٣. اذكر نص قانون فعل الكتلة مع التمثيل بالتفاعل الآتي :



واكتب صيغة قانون ثابت الإتزان له. ما تأثير إضافة كمية زائدة من ثيوسيانات الأمونيوم للتفاعل السابق .

٤. عرف طاقة التنشيط و اذكر تجربة لإيضاح تأثير رفع درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيميائي عند حالة الإتزان ؟؟.

٥. ما المقصود بقاعدة لوشاتلية مع ذكر تطبيقاتها على التفاعل التالي بالنسبة للتغير في الضغط والتركيز ودرجة الحرارة :



ما تأثير إضافة عامل حفاز للتفاعل السابق

٦. اكتب معادلتى تمييز ملحين احداهما حمضى والأخر قاعدى التأثير على ورقة عباد الشمس .

الباب الثامن (الكيمياء الكهربية)

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما يلى :

١ - في الخلية الجلفانية يكون الأندود هو القطب

أ - الموجب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة.

ب - الموجب الذي تحدث عنده عملية اختزال .

ج - السالب الذي تحدث عنده عملية اختزال .

د - السالب الذي تحدث عنده عملية اكسدة .

٢ - في الخلية الجلفانية يتم تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة.....

أ - حرارية ج

حركية

كهربيّة د

مغناطيسية

ب

٣ - في الخلية الجلفانية يمكن الحصول على تيار كهربى نتيجة حدوث تفاعل

أ - اكسدة اختزال تلقائي ج

اكسدة فقط

أ

ب - اكسدة و اختزال غير تلقائي د

اختزال فقط

ب

٤ - يتم قياس جهد الأقطاب بإستخدام

أ - قطب فضة قياسي ج

خلية دانيال

ب - قطب الأكسجين القياسي د

قطب هيدروجين قياسي

أ

ب

٥- تزداد قدره العنصر المتقدم في السلسلة على طرد العنصر الذي يليه من محلول احد املالحه كلما

أ زاد الفرق بين جهدى تأكسد العنصرين.

ب زاد الفرق بين جهدى اختزال العنصرين.

ج زاد البعد في الترتيب بين العنصرين .

د جميع ما سبق

٦- اذا كان جهد اختزال القياسى للصوديوم هو (- ٢,٧١ فولت) فإن عنصر الصوديوم

أ يحل محل هيدروجين الماء.

ب يحل محل هيدروجين الحمض .

ج جهد تأكسد ٢,٧١ فولت .

د جميع ما سبق

٧- تقوم القنطرة الملحيّة في خلية دانيال ب

أ التوصيل بين محلولى نصفى الخلية.

ب معادلة الشحنات الموجبة والسلبية.

ج تكوين فرق الجهد بين نصفى الخلية.

د جميع ما سبق

٨- الخلايا التي تخزن الطاقة في صورة طاقة كيميائية ويمكن تحويلها عند اللزوم إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل اكسدة واختزال تلقائي غير انعكاسي

الكتروليّية

ج

ثانوية

أ

وقود

د

أولية

ب

٩ - يتكون القطب السالب (الأنود) في الخلية الجافة من

الخارصين	ج	الجرافيت	أ
الكادميوم	د	النحاس	ب

١٠ - جهد قطب الهيدروجين القياسي فولت .

صفر	ج	واحد	أ
٠,١	د	سالب واحد	ب

١١ - الإلكتروليت في خلية الزئبق هو

جرافيت	ج	اكسيد زئبق	أ
كبريتات النحاس	د	هيدروكسيد بوتاسيوم	ب

١٢ - في بطارية النيكل كادميوم يكون الكاثود من

الرصاص	ج	النيكل	أ
النحاس	د	الكادميوم	ب

١٣ - في مركب الرصاص يتكون الأنود من شبكة من الرصاص ملؤة ب.....

ثاني اكسيد رصاص	ج	اكسيد زئبق	أ
رصاص اسفنجي	د	اكسيد رصاص	ب

١٤ - في الخلية الجلفانية يكون الكاثود هو القطب

الموجب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة.	أ
الموجب الذي تحدث عنده عملية اختزال .	ب
السالب الذي تحدث عنده عملية اختزال .	ج
السالب الذي تحدث عنده عملية أكسدة .	د

العالم الذى استتبط العلاقة بين كمية الكهربية وكمية المادة المترسبة عند الأقطاب هو ١٥

فارادى	ج	دالتون	أ
فولتا	د	جلفانى	ب

عند مرور كمية من الكهربية فى عده خلايا الكتروليتية متصلة على التوالى فان كتل العناصر المتكونه عند الأقطاب تتناسب مع ١٦

كتلتها المكافئة	ج	اعدادها الذرية	أ
تكافؤها	د	كتلتها الذرية	ب

عند التحليل الكهربى محلول مائى من كبريتات النحاس فان ١٧

ذرات نحاس الأنود تتاكسد وتتحول الى ايونات.	أ
يتربس النحاس عند الكاثود .	ب
تتاكسد شوائب الحديد والخارصين ولا يتربس على الكاثود .	ج
جميع مسبق .	د

فى التفاعل : $Mg + Cl_2 \rightarrow MgCl_2$
يكون نصف تفاعل الإختزال الصحيح هو ١٨

$Cl_2 + 2e \rightarrow 2Cl^-$	أ
$2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e$	ب
$Mg - 2e \rightarrow Mg^{+2}$	ج
$Mg^{+2} \rightarrow Mg + 2e$	د

$Cu + 2Ag^+ \rightarrow Cu^{+2} + 2Ag$ فى التفاعل ١٩

Ag	ج	Cu	أ
Ag ⁺	د	Cu ⁺²	ب

٢٠- اذا حدث تفاعل اكسدة اختزال باستخدام تيار كهربى خارجى تسمى هذه العملية.....

	استرة	ج	تعادل	أ
	تميؤ	د	تحليل كهربى	ب

٢١- من فوائد القنطرة الملحيّة في الخلية الجلّافانية.....

أ	تسمح بانتقال الأيونات.
ب	تسمح بسريان الإلكترونات .
ج	تمنع إنتقال الأيونات.
د	تمنع سريان الإلكترونات .

٢٢- يحدث تفاعل الأكسدة والإختزال عن طريق

أ	اكتساب الكترونات فقط.
ب	فقد الكترونات فقط .
ج	فقد واكتساب الكترونات .
د	عدم فقد واكتساب الكترونات .

السؤال الثاني :

حل المسائل التالية :

١- احسب كمية الكهرباء اللازمة للحصول على ٣١٧٥ جم نحاس بالتحليل الكهربائي لمحلول كبريتات النحاس II باستخدام انود من النحاس غير النقي ($\text{Cu}=63.5$) علماً بأن تفاعل الكاثود هو

$$\text{Cu}^{+2} + 2e \longrightarrow \text{Cu}$$

٢- احسب كتلة الفضة المترسبة من امرارتيار كهربائي شدته ٢ أمبير لمدة ساعة في محلول نترات الفضة علماً بأن تفاعل الكاثود هو ($\text{Ag}=108$) $\text{Ag}^+ + e \longrightarrow \text{Ag}$

٣- اذا كان جهد اختزال النحاس والفضة على التوالى هو ٠,٣٤ فولت و ٠,١ فولت اكتب الرمز الاصطلاحى للخلية المتكونة ثم احسب ق . د . ل .

٤- احسب كتلة النحاس المترسبة باختزال ايونات النحاس II من خلال امرارتيار كهربائي شدته ٢,٥ أمبير في محلول كلوريد النحاس II لمدة ٤٥ دقيقة علماً بأن تفاعل الكاثود ($\text{Cu} = 63.5$) $\text{Cu}^{+2} + 2e \longrightarrow \text{Cu}$ هو

٥- احسب عدد الفاراد اللازم لترسيب ١٣٠ جم من الفضة عند الكاثود خلال عملية الطلاء بالكهرباء

$$(\text{Ag} = 108)$$

٦- في عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم بغماري تيار كهربائي سدته ٢ أمبير لمدة نصف ساعة :

✓ احسب حجم غاز الكلور المتصاعد في معدل الضغط ودرجة الحرارة علماً بأن الكتلة الذرية للكلور تساوى ٣٥,٤٥ .

✓ اذا زُم ٢٠ سم ٣ من حمض HCl ٢,٠ مولر معايرة ١٠ سم ٣ من محلول بعد عملية التحليل الكهربائي ، ما هي كتلة هيدروكسيد الصوديوم المتكون اذا كان حجم محلول ٥,٥ لتر .

السؤال الثالث :

قارن بين كل من :

١. خلية الرئيق وبطارية النيكل كادميوم من حيث :

- القطب الموجب في كل منها .
- القطب السالب في كل منها .
- التفاعل الكلى الحادث في كل منها .

٢. مرکم الرصاص والخلية الجافتا من حيث :

- القطب الموجب في كل منها .
- القطب السالب في كل منها .
- التفاعل الكلى الحادث في كل منها .

السؤال الرابع :

ما المقصود بكل من :

١. الكاثود في الخلية الجلفانية.
٢. القانون الأول لفارادي .
٣. الخلايا الثانوية.
٤. سلسلة الجهود الكهربائية للعناصر .
٥. قطب الهيدروجين القياسي .
٦. تفاعلات الأكسدة والاختزال .

اجب عن الأسئلة الآتية :

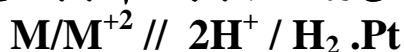
السؤال الخامس :

١. في أي حالة يمكن استخدام تفاعل أكسدة واحتزاز لإنتاج تيار كهربائي ::

٢. ما هي مكونات الخلية الجلفانية واهو دور كل مكون في عمل الخلية ::

٣. وضح ماذا يحدث عند غمس ساق من الخارصين في محلول ملح كبريتات نحاس II مع كتابة المعادلة .

٤. انقل الرمز الإصطلاحى التالي فى ورقة الإجابة ثم اجب عن الأسئلة التى تليه



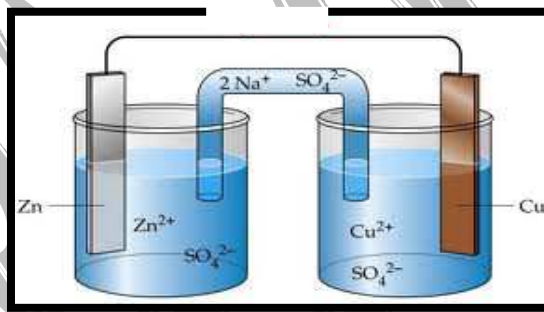
❖ الى ما يشير هذا الرمز الإصطلاحى ؟؟.

❖ ما هو العامل المؤكسد وما هو العامل المخترل ؟؟.

❖ اذا كان جهد هذه الخلية هو -٧٦٠ فولت ، فما هو جهد تأكسد العنصر M .

الشكل التالي يوضح خلية جلفارنية قوتها ١,١ فولت :

السؤال السادس :



- انقل الرسم فى ورقة اجابتك ثم حدد اتجاه سريان التيار الكهربى .
- اذا استبدل الخارصين بفلز الماغنسيوم ، اذا تتوقع للقوة الدافعة الكهربية ؟؟.
- ما هي الأسباب التي يمكن ان تؤدى الى توقف هذه الخلية عن انتاج التيار الكهربى ؟؟.

السؤال السابع :

بطارية مركب الرصاص الحامضية تتكون من الواح شبكيّة من الرصاص (مملوءة بالتبادل برصاص اسفنجي وثاني أكسيد الرصاص) مغمورة في حمض الكبريتيك .

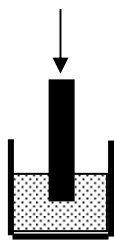
- ارسم شكل تخطيطي يمثل الخلية موضحا القطب الموجب والقطب السالب .
- ماذا نعني بعملية التفريغ ؟؟. اكتب التفاعل الحادث عند التفريغ ؟؟.

فى الشكل ثلاثة كفوس زجاجية :

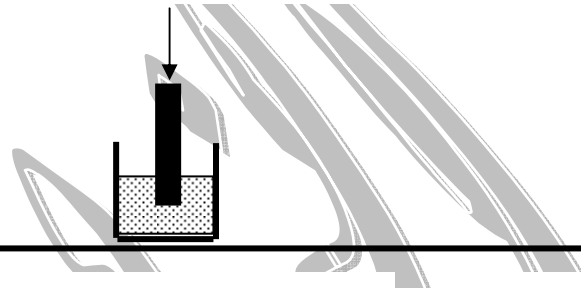
السؤال الثامن :

ما هو الفلز الأكثر نشاطاً وما هو الفلز الأقل نشاطاً من الأنشط إلى الأقل نشاطاً.

قضيب من عنصر X



قضيب من عنصر W



قضيب من عنصر Z



محلول مائي لملح الفلز Y



الفلز Y يتربّس

محلول مائي لملح الفلز X



الفلز X يتربّس

محلول مائي لملح الفلز W



الفلز W يتربّس

السؤال التاسع :

اشرح مع الرسم كيف تحصل على النحاس من محلول كلوريد النحاس.

أكتب المعادلات التي توضح تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تحدث عند كل من المصعد والمبهظ وكذلك التفاعل الكلى.

وإذا كان جهد أكسدة الكلور = ١,٣٦ فولت و جهد اختزال النحاس ٠,٣٤ فولت .

احسب جهد الخلية ووضح هل هذا التفاعل تلقائي أم غير تلقائي.

السؤال العاشر :

(ب) أجريت عملية طلاء لشريحة من النحاس مساحتها 100 سم^2 بamar كمية من الكهرباء مقدارها 0.5 فارادي في محلول مائي من كلوريد الذهب الثالثي . (الطلاء لوحه واحد) .

١. احسب سماكة طبقة الذهب المترسبة علما بأن الكتلة الذرية للذهب 196.98 و كثافته 12.2 جم / سم^3 .

٢. اكتب التفاعلات التي تحدث عند الأقطاب .
-

السؤال الحادى عشر :

اشرح كيف يمكن طلاء ابريق بطبيعة من الفضة .

السؤال الثاني عشر :

اشرح مع الرسم كيفية تحضير فلز الألومنيوم في الصناعة مع كتابة المعادلات التي تحدث في الخلية ثم وضح لماذا تستبدل اقطاب الجرافيت بعد فترة من الاستخدام ؟؟.

السؤال الثالث عشر : أكتب المفهوم العلمي الدال على :

١. مجموع جهدى الأكسدة والاختزال لنصف الخلية.
٢. القطب الموجب الذى تحدث عند عملية اختزال فى الخلية الجلخانية.
٣. انظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربية من خلال تفاعل أكسدة واحتزال تلقائى.
٤. الموصلات التى ينتقل فيها التيار الكهربى عن طريق الإلكترونات الحرقة.
٥. انظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربية من خلال تفاعل اكسدة اختزال تلقائى.
٦. نوع من التفاعلات التى تنتقل فيها الإلكترونات من احد المواد المتفاعلة الى المادة الأخرى الداخلة معها فى التفاعل الكيميائى.
٧. ترتيب العناصر الفلزية تنازليا حسب جهود جهود اختزالها السالبة تنازليا وتصاعديا حسب جهود اختزالها الموجبة.
٨. خلية صغيرة الحجم شائعة الاستخدام فى سماعات الأذن وال ساعات.
٩. حاصل ضرب شدة التيار بالأمير فى الزمن بالثوانى.
١٠. خلايا جلخانية تتميز بأن تفاعلاتها الكيميائية تفاعلات انعكاسية وتخزن الطاقة الكهربية على هيئة طاقة كيميائية.
١١. تتناسب كمية المادة المكونة او المستهلكة عند اي قطب سواء كانت غازية او اوصلبة تناسبا طرديا مع كمية الكهرباء التي تمر في محلول الالكترولية.
١٢. عملية تكوين طبقة رقيقة من فلز معين على سطح فلز آخر.