

الصفحة الثانية

- ٨- يُعد H^+ في HCl حمضًا وفق مفهوم لويس لأنّه:

ب) يمنحك بروتوناً

أ) يستقبل زوجاً من الإلكترونات

د) يحتوي فلّاكاً مكتملاً بالإلكترونات

- ٩- المادة التي تسلك كحمض في بعض تفاعلاتها وكقاعدة في تفاعلات أخرى:

OH^-

$HCOO^-$

HSO_3^-

SO_3^{2-}

أ)

- ١٠- محلول القاعدة KOH قيمة pH له (١٢)، فإن تركيز المحلول (مول/لتر) يساوي (علمًا بأن $k_w = 10^{-14}$):

د) $10^{-2} M$

ج) $10^{-1} M$

ب) $10^{-2} M$

أ)

- ١١- محلول حمض افتراضي HA تركيزه (٠٠٢) مول/لتر أضيف إلى لتر منه (٠٠٤) مول من بلورات الملح NaA فإن قيمة pH للمحلول تساوي (أهمّ تغيير الحجم، k_a للحمض = 10^{-2}):

د) ٨

ج) ٦

ب) ٤

أ) ٢

- ١٢- الأيون الذي يتفاعل مع الماء وينتج أيون الهيدرونيوم (H_3O^+)، هو:

NH_4^+

F^-

Cl^-

Na^+

أ)

- ١٣- محلول الملح الذي له أقل قيمة pH من بين المحاليل الآتية المتتساوية في التركيز هو الناتج عن تعادل:

HNO_3/KOH

HF/KOH

$HCN/NaOH$

NH_3/HCl

أ)

- ١٤- محلولان لحمضين افتراضيين (HY و HX) لهما التركيز نفسه، تركيز أيونات H_3O^+ في محلول الحمض HX يساوي (١٠٠ مول/لتر) وقيمة pH لمحلول الحمض HY تساوي (٣)، فإن العبارة الصحيحة هي:

أ) قيمة k_a للحمض HX أقل من قيمة k_a للحمض HY

ب) القاعدة المرافقة X⁻ أقوى من القاعدة المرافقة Y⁻

ج) تركيز أيونات OH⁻ في محلول HX أعلى منها في محلول HY

د) تركيز أيونات X⁻ في محلول HX أعلى من تركيز أيونات Y⁻ في محلول HY

- ١٥- الترتيب الصحيح للمحاليل المائية الآتية (KOH، NH_4Cl ، KCN، KCl، $NaNO_2$) المتتساوية في التركيز، وعمر pH

ب) $KOH > KCN > NH_4Cl > KCl$

أ) $KOH > KCN > KCl > NH_4Cl$

د) $KCN > NH_4Cl > KCl > KOH$

ج) $NH_4Cl > KCl > KCN > KOH$

• يبيّن الجدول المجاور عدداً من محاليل أملاح الصوديوم متتساوية التركيز، وقيم K_a للحموض المكونة لها (عند التركيز نفسه)، أجب عن الفقرتين ١٦، ١٧:

١٦- الملح الأكثر تميّها هو:

أ) CH_3COONa

ب) $HCOONa$

ج) $NaCN$

د) $NaNO_2$

١٧- ينتج الملح $NaNO_2$ عن تفاعل $NaOH$ مع:

أ) HNO_2

ب) HCl

ج) HNO_3

د) HCN

محلول الملح	القيمة التقريبية لـ K_a للحمض المكون للملح
CH_3COONa	10^{-2}
$HCOONa$	10^{-4}
$NaNO_2$	10^{-4}
$NaCN$	10^{-6}

الصفحة الثالثة

١٨ - عدد تأكسد ذرة البورون B في المركب BF_3 ، يساوي:

- (أ) +٣ (ب) +١ (ج) -٣ (د) -١

١٩ - أعلى عدد تأكسد لذرة الكبريت S يكون في:

- (أ) S^{2-} (ب) S_8 (ج) SO_4^{2-} (د) HSO_3^-

٢٠ - العامل المختزل في التفاعل $\text{ClO}_3^- + \text{N}_2\text{H}_4 \longrightarrow \text{Cl}^- + \text{NO}$ ، هو:

- (أ) NO (ب) N_2H_4 (ج) Cl^- (د) ClO_3^-

٢١ - عدد تأكسد ذرة الأكسجين يكون (-١) في المركب:

- (أ) Na_2O (ب) CaO (ج) OF_2 (د) BaO_2

• بناءً على المعلومات في الجدول الآتي، أجب عن الفقرتين (٢٢، ٢٣):

معادلة التفاعل	تلقيائية حدوث التفاعل
$\text{Cd} + \text{Zn}^{2+} \longrightarrow \text{Cd}^{2+} + \text{Zn}$	غير تلقائي
$\text{Cd} + \text{Cu}^{2+} \longrightarrow \text{Cd}^{2+} + \text{Cu}$	تلقائي

٢٢ - فإن الترتيب الصحيح لأيونات الفلزات وفقاً لقوتها كعوامل مؤكسدة، هو:

- (أ) $\text{Zn}^{2+} > \text{Cu}^{2+} > \text{Cd}^{2+}$ (ب) $\text{Cd}^{2+} > \text{Cu}^{2+} > \text{Zn}^{2+}$
 (ج) $\text{Cu}^{2+} > \text{Cd}^{2+} > \text{Zn}^{2+}$ (د) $\text{Cd}^{2+} > \text{Zn}^{2+} > \text{Cu}^{2+}$

٢٣ - العبارة الصحيحة من العبارات الآتية، هي:

- (أ) يمكن تحريك محلول كبريتات النحاس CuSO_4 ، بملعقة من فلز الكادميوم Cd
 (ب) في خلية قطباها (Cd/Zn) يتوجه مؤشر الغلفانوميتر نحو قطب الكادميوم (Cd)
 (ج) في خلية قطباها (Zn/Cu)، يزداد تركيز أيونات النحاس (Cu^{2+})
 (د) يمكن حفظ محلول كبريتات الكادميوم (CdSO_4) في وعاء من فلز الخارصين Zn

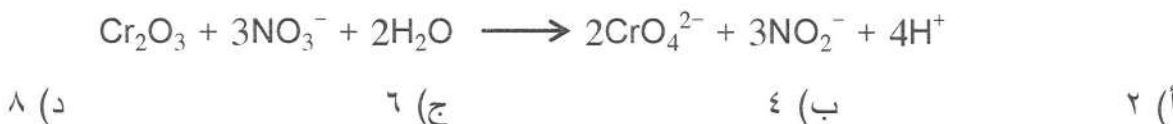
٤ - نصف التفاعل الذي يحتاج إلى عامل مؤكسد:



٥ - عدد مولات H^+ اللازم لموازنة نصف التفاعل $\text{H}_2\text{SO}_3 \longrightarrow \text{SO}_4^{2-}$ في وسط حمضي يساوي:

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٥

٦ - عدد مولات OH^- اللازم إضافتها إلى طرفي المعادلة الآتية لموازنتها في الوسط القاعدي يساوي:



يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

E° الخلية (فولت)	المهبط	أقطاب الخلية الغلفانية
٠,٠٥	Ni	Co / Ni
٠,٢٣	H ₂	Ni / H ₂
٠,٥٣	Ni	Zn / Ni

- ادرس المعلومات الواردة في الجدول المجاور، وأجب عن الفقرات (٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠)، علمًا بأن قيمة جهد الاختزال المعياري للهيدروجين = صفر .

٢٧ - في الخلية الغلفانية التي قطباها (Ni/Co)، قيمة جهد الاختزال المعياري E° (فولت) لأيونات Co^{2+} تساوي:

أ) ٠,٢٨+ ب) ٠,١٨- ج) ٠,١٨+ د) ٠,٢٨-

٢٨ - قيمة جهد الخلية المعياري E° (فولت) لخلية غلفانية قطباها (Zn/H₂) تساوي:

أ) ٠,٧٦+ ب) ٠,٢٣- ج) ٠,٧٦- د) ٠,٢٣+

٢٩ - العامل المؤكسد الأقوى، هو:



٣٠ - العبارة الصحيحة في ما يتعلق بالخلية الغلفانية التي قطباها (Ni/Zn)، هي:

أ) نقل كتلة Ni ب) يزداد تركيز أيونات Zn^{2+}

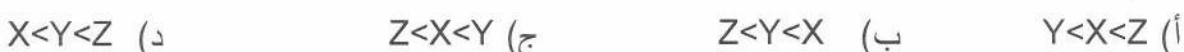
ج) شحنة القطب Zn موجبة د) شحنة القطب Ni سالبة

٣١ - خلية غلفانية قطباها (Cd/Pb)، واتجاه انحراف مؤشر الفولتميتر فيها باتجاه قطب الرصاص Pb فإن التفاعل

الذي يحدث على المصعد، هو:



٣٢ - إذا علمت أنه يمكن تحريك محلول كبريتات الفلز Z بملعقة من الفلز Y ولا يمكن تحريك محلول كبريتات الفلز X بالملعقة نفسها، فإن الترتيب الصحيح للعناصر Z, Y, X وفق قوتها كعوامل مختزلة هو:



٣٣ - قانون سرعة تفاعل ما هو $S = k[A]^x$ عند درجة حرارة معينة، فإن العبارة الصحيحة في ما يتعلق بقيمة x :

أ) تبين أثر تركيز المتفاعلات في سرعة التفاعل ب) تساوي تركيز المواد المتفاعلة

ج) تساوي عدد مولات المواد المتفاعلة د) لا تحسب من التجربة العملية

٣٤ - في التفاعل الافتراضي نواتج $\longrightarrow A$ ، إذا كانت قيمة $k = 10^{-2}$ لتر / مول.ث عند درجة حرارة معينة، فإن

سرعة هذا التفاعل (مول / لتر.ث) عندما يكون تركيز A = ٢,٠ مول / لتر، تساوي:



يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

٣٥- الرتبة الكلية لتفاعل ما تساوي (١) عند درجة حرارة معينة، فإن وحدة ثابت السرعة k لهذا التفاعل، هي:
 أ) مول^{-1}
 ب) $\text{لتر} / \text{مول}$
 ج) $\text{لتر} / \text{مول}$
 د) $\text{مول} / \text{لتر}$

٣٦- في التفاعل الافتراضي $C \rightarrow A$ ، قانون سرعة التفاعل $s = k[A]^n$ عند درجة حرارة معينة، وتركيز $[A] = 0.02 \text{ مول/لتر}$ ، وسرعة التفاعل $= 4 \times 10^{-4} \text{ مول/لتر.ث}$ ، فإن قيمة k تساوي:
 أ) 1.2×10^{-4}
 ب) 1.2×10^{-4}
 ج) 4.8×10^{-4}
 د) 4.8×10^{-4}

٣٧- في التفاعل الافتراضي: $\text{نواتج} \rightarrow A + B$ ، رتبة التفاعل للمادة $B = 2$ ، والرتبة الكلية لتفاعل $= 3$ عند درجة حرارة معينة، فإن قانون سرعة التفاعل هو:

$$\text{أ) } s = k[A]^3[B]^2 \quad \text{ب) } s = k[A]^2[B]^3 \quad \text{ج) } s = k[A][B]^3 \quad \text{د) } s = k[B]^3[A]$$

٣٨- في التفاعل $\text{NO}_2 + \text{HCl} \rightarrow \text{NO} + \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2$ عند مضاعفة تركيز NO_2 مرتين تتضاعف سرعة التفاعل مرتين، فإن رتبة التفاعل بالنسبة للمادة NO_2 تساوي:

$$\text{أ) صفر} \quad \text{ب) ١} \quad \text{ج) ٢} \quad \text{د) ٣}$$

٣٩- إذا كانت قيمة ثابت سرعة تفاعل ما k عند درجة حرارة معينة تساوي $(0.2 \text{ لتر}^3/\text{مول}^3\cdot\text{ث})$ ، فإن الرتبة الكلية لهذا التفاعل، تساوي:

$$\text{أ) صفر} \quad \text{ب) ١} \quad \text{ج) ٢} \quad \text{د) ٣}$$

٤٠- في التفاعل الافتراضي $A_2 + B_2 \rightarrow 2AB + 30 \text{ kJ}$ طاقة التشغيل لتفاعل الأمامي (50 كيلو جول) ، فإن طاقة التشغيل لتفاعل العكسي (كيلو جول) تساوي:

$$\text{أ) ٨٠} \quad \text{ب) ٤٠} \quad \text{ج) ٢٠} \quad \text{د) ١٠}$$

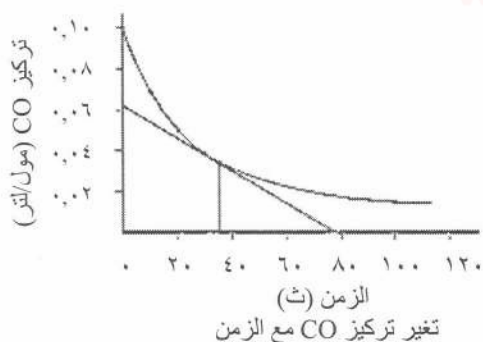
• يمثل الشكل المجاور العلاقة بين تغير تركيز CO مع الزمن لتفاعل $\text{CO} + \text{NO}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{NO}$ ادرس الشكل، ثم أجب عن الفقرتين (٤١، ٤٢)

٤١- تركيز CO (مول/لتر) في بداية التفاعل يساوي:

$$\text{أ) } 0.02 \quad \text{ب) } 0.06 \quad \text{ج) } 0.08 \quad \text{د) } 0.10$$

٤٢- يكون تركيز CO الأقل عند الزمن (ث):

$$\text{أ) } 100 \quad \text{ب) } 60 \quad \text{ج) } 40 \quad \text{د) صفر}$$



٤٣- يمثل قانون سرعة تفاعل ما، العلاقة بين:

- أ) سرعة التفاعل ودرجة الحرارة
- ب) سرعة التفاعل والتركيز
- ج) درجة الحرارة والتركيز
- د) الطاقة والتركيز

٤٤- بالاعتماد على نظرية التصادم فإن زيادة درجة حرارة تفاعل ما تؤدي إلى زيادة سرعته بسبب:

- أ) انخفاض متوسط الطاقة الحركية للجزيئات
- ب) انخفاض عدد التصادمات الكلية المحتملة
- ج) زيادة عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التشغيل
- د) زيادة طاقة التشغيل التي تمتلكها الجزيئات

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة

- ٤٥ - استخدام أكسيد الفانديوم V_2O_5 في تحضير حمض الكبريتิก H_2SO_4 لا يؤثر في:
 أ) سرعة التفاعل ب) طاقة التشغيل ج) زمن ظهور النواتج د) ΔH للتفاعل
- ٤٦ - احتراق نشارة الخشب أسرع من احتراق قطعة من الخشب لها الكتلة نفسها وعند الظروف نفسها، العامل الذي يؤثر في سرعة هذا التفاعل، هو:
 أ) تركيز المواد المتفاعلة ب) طبيعة المادة المتفاعلة ج) مساحة السطح د) درجة الحرارة
- ادرس المعلومات الآتية، وأجب عن الفقرات (٤٧، ٤٨، ٤٩)
- إذا كانت قيم طاقات الوضع (كيلو جول) لتفاعل افتراضي، هي:
 المواد المتفاعلة (١١٠)، المواد الناتجة (٢٠)، طاقة التشغيل للتفاعل الأمامي بوجود عامل مساعد (١٥)، طاقة وضع المعقد المنشط بدون عامل مساعد (١٥٠).
- ٤٧ - قيمة المحتوى الحراري ΔH (كيلو جول) تساوي:
- | | | | |
|-------|----------|---------|---------|
| ١٣٠ + | ج) - ١٣٠ | ب) ٩٠ + | أ) ٩٠ - |
|-------|----------|---------|---------|
- ٤٨ - قيمة طاقة وضع المعقد المنشط (كيلو جول) بوجود عامل مساعد تساوي:
- | | | | |
|-----|-------|-------|-------|
| ١٥٠ | ج) ٩٥ | ب) ٩٥ | أ) ٣٠ |
|-----|-------|-------|-------|
- ٤٩ - قيمة طاقة التشغيل للتفاعل العكسي (كيلو جول) بدون عامل مساعد تساوي:
- | | | | |
|-----|--------|-------|-------|
| ١٣٠ | ج) ١١٥ | ب) ٤٠ | أ) ٣٠ |
|-----|--------|-------|-------|
- ٥٠ - إضافة العامل المساعد لتفاعل ما يؤدي إلى انخفاض:
 أ) طاقة المواد المتفاعلة ب) طاقة المواد الناتجة
 ج) التغير في المحتوى الحراري د) طاقة التشغيل للتفاعل الأمامي

«انتهت الأسئلة»