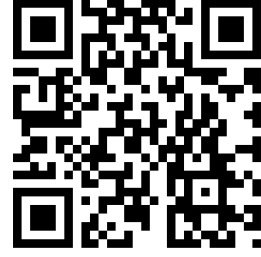


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



كتاب دليل المعلم بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ⇨ [كيمياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-24 16:00:25

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثاني

أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة Bases and Acids الأحماض والقواعد	1
أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة الأحماض والقواعد	2
حل أسئلة الامتحان النهائي	3
نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري	4
نموذج الهيكل الوزاري - بريدج	5



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



2022-2023

الكيمياء

نسخة الإمارات العربية المتحدة

دليل المعلم



Mc
Graw
Hill

الأحماض والقواعد

5-1 مقدمة في الأحماض والقواعد

الصفحات 171 - 162

مسائل تدريبية

الصفحات 168 - 163

التقويم 5-1

الصفحة 171

5. فسر لماذا لا تُصنّف العديد من أحماض وقواعد لويس على أنها أحماض أو قواعد أرهينيوس أو برونستد - لوري. يُعدّ حمض لويس مستقبلاً لزوج من الإلكترونات، في حين تُعدّ قاعدة لويس مانحة لزوج من الإلكترونات. ولا يحتوي حمض لويس على أيون هيدروجين، أو أيون هيدروكسيد قابل للتأين لكي يمكن اعتباره حمضاً أو قاعدة أرهينيوس، كما أنّ حمض لويس لا يمتلك أيون هيدروجين لكي يمنحه لغيره. لذا، فهو ليس حمض برونستد - لوري، ولكن تُعدّ قواعد لويس جميعها قواعد برونستد - لوري؛ لأنها قادرة على استقبال أيون هيدروجين.

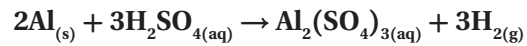
6. قارن بين الخواص الفيزيائية والكيميائية للأحماض والقواعد. الخواص الفيزيائية: الأحماض طعمها حمضي وتوصل الكهرباء. أما القواعد فطعمها مرّ، وهي زلقة الملمس، وتوصل الكهرباء. الخواص الكيميائية: تتفاعل الأحماض مع الفلزّات لتنتج غاز الهيدروجين، كما تحوّل لون ورق تبّاع الشمس الأزرق إلى الأحمر. وتتفاعل القواعد مع الأحماض، وتحوّل لون تبّاع الشمس الأحمر إلى الأزرق.

7. وضح كيف تحدّد تراكيز أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد ما إذا كان المحلول حمضياً أم قاعدياً أم متعادلاً؟ يكون تركيز $[H^+] < [OH^-]$ في المحلول الحمضي، في حين يكون تركيزهما $[H^+] = [OH^-]$ في المحلول المتعادل؛ أما في المحلول القاعدي فيكون $[H^+] < [OH^-]$.

8. اشرح لماذا لا تُصنّف العديد من المركّبات التي تحتوي ذرة هيدروجين أو أكثر بوصفها أحماض أرهينيوس. المركّبات التي لديها ذرة هيدروجين أو أكثر قابلة للتأين هي أحماض أرهينيوس فقط. ويمكن لذرة الهيدروجين القابلة للتأين أن ترتبط بعنصر له خواص كهروسالبية مثل الأكسجين.

1. اكتب معادلات كيميائية رمزية متوازنة للتفاعلات بين:

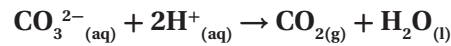
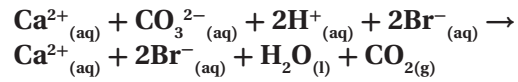
a. الألومنيوم وحمض الكبريتيك.



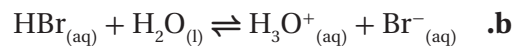
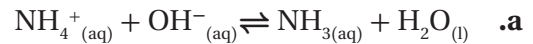
b. كربونات الكالسيوم وحمض الهيدروبروميك.



2. تحفيز اكتب المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل في السؤال 1b.

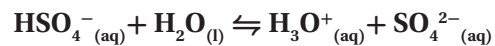


3. حدّد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة في كلّ تفاعل ممّا يلي:



حمض مرافق	قاعدة	قاعدة مرافقة	حمض
H ₂ O	OH ⁻	NH ₃	NH ₄ ⁺ a.
H ₃ O ⁺	H ₂ O	Br ⁻	HBr b.
HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	OH ⁻	H ₂ O c.

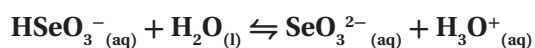
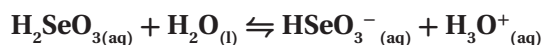
4. تحفيز إذا علمت أن نواتج تفاعل حمض وقاعدة هي H₃O⁺ وSO₄²⁻، فاكتب معادلة متوازنة للتفاعل، وحدّد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة.



القاعدة: H₂O، الحمض المرافق: H₃O⁺

الحمض: HSO₄⁻، القاعدة المرافقة: SO₄²⁻

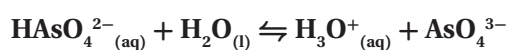
12. اكتب معادلة التأيّن الأولى والثانية لحمض H_2SeO_3 .



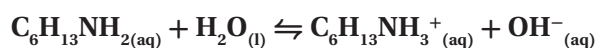
13. تحفيز إذا أعطيت المعادلة الرياضية الآتية:

$$K_a = \frac{[\text{AsO}_4^{3-}][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{HAsO}_4^{2-}]}$$

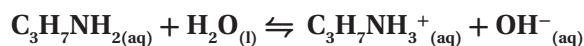
فاكتب المعادلة الموزونة للتفاعل.



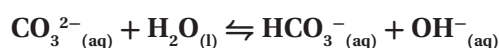
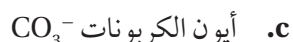
14. اكتب معادلات التأيّن وتعبير ثابت التأيّن للقواعد الآتية:



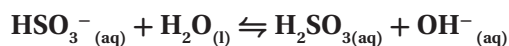
$$K_b = \frac{[\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NH}_3^+][\text{OH}^-]}{[\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NH}_2]}$$



$$K_b = \frac{[\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_3^+][\text{OH}^-]}{[\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2]}$$

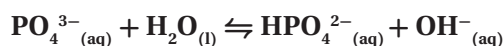


$$K_b = \frac{[\text{HCO}_3^-][\text{OH}^-]}{[\text{CO}_3^{2-}]}$$

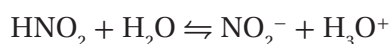


$$K_b = \frac{[\text{H}_2\text{SO}_3][\text{OH}^-]}{[\text{HSO}_3^-]}$$

15. تحفيز اكتب معادلة اتران قاعدة يكون فيها PO_4^{3-} قاعدة في التفاعل الأمامي، و OH^- قاعدة في التفاعل العكسي.



9. حدّد الأزواج المترافقة من الأحماض والقواعد في المعادلة الآتية:



يُعدّ HNO_2 حمضاً في حين يُعدّ NO_2^- قاعدة مرافقة، ويُعدّ H_2O قاعدة في حين يُعدّ H_3O^+ حمضاً مرافقاً.

10. اكتب تركيب لويس لثالث كلوريد الفوسفور PCl_3 . هل

يُعدّ PCl_3 حمض لويس، أم قاعدة لويس، أم غير ذلك؟ يمتلك الفوسفور في PCl_3 ثلاثة إلكترونات يتشاركها مع ثلاث ذرات كلور، وزوج إلكترونات غير مشترك، يعمل عمل قاعدة لويس كما في الشكل الآتي:



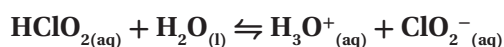
5-2 قوة الأحماض والقواعد

الصفحات 177 - 172

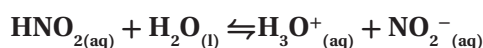
مسائل تدريبية

الصفحات 177 - 175

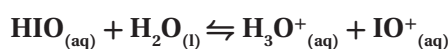
11. اكتب معادلات التأيّن وتعبير ثابت تأيّن الحمض لكلِّ ممّا يأتي:



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{ClO}_2^-]}{[\text{HClO}_2]}$$



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{NO}_2^-]}{[\text{HNO}_2]}$$



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{IO}^-]}{[\text{HIO}]}$$

5-3 أيونات الهيدروجين والرقم الهيدروجيني

الصفحات 178 - 186

مسائل تدريبية

الصفحات 179 - 185

21. فيما يأتي قيم تراكيز H^+ و OH^- لأربعة محاليل مائية عند درجة حرارة 298 K . احسب $[H^+]$ أو $[OH^-]$ لكل محلول، ثم حدّد ما إذا كان المحلول حمضيًا، أم قاعديًا، أم متعادلاً.

$$a. [H^+] = 1.0 \times 10^{-13} \text{ M}$$

$$K_w = [H^+][OH^-]$$

$$1.0 \times 10^{-14} = (1.0 \times 10^{-13})[OH^-]$$

$$\frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-13}} = \frac{(1.0 \times 10^{-13})[OH^-]}{1.0 \times 10^{-13}}$$

$$[OH^-] = 1.0 \times 10^{-1} \text{ M}$$

بما أن $[OH^-] > [H^+]$ ، فالمحلول قاعدي.

$$b. [OH^-] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M}$$

$$K_w = [H^+][OH^-]$$

$$\frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-7}} = \frac{[H^+](1.0 \times 10^{-7})}{1.0 \times 10^{-7}}$$

$$[H^+] = 1.0 \times 10^{-7} \text{ M}$$

بما أن $[OH^-] = [H^+]$ ، فالمحلول متعادل.

$$c. [OH^-] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$K_w = [H^+][OH^-]$$

$$1.0 \times 10^{-14} = [H^+](1.0 \times 10^{-3})$$

$$\frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.0 \times 10^{-3}} = \frac{[H^+](1.0 \times 10^{-3})}{1.0 \times 10^{-3}}$$

$$[H^+] = 1.0 \times 10^{-11} \text{ M}$$

بما أن $[OH^-] > [H^+]$ ، فالمحلول قاعدي.

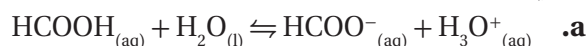
التقويم 2-5

الصفحة 177

16. صف محتويات محاليل مائية مخففة للحمض القوي HI والحمض الضعيف HCOOH. يحتوي محلول HI فقط على أيونات H_3O^+ و I^- وجزيئات ماء، ويحتوي محلول HCOOH على أيونات H_3O^+ و $HCOO^-$ ، وجزيئات HCOOH و H_2O .

17. ما العلاقة بين قوة الحمض الضعيف وقوة قاعدته المرافقة؟ كلما ازدادت قوّة الحمض ازداد ضعف قاعدته المرافقة. وكلما ضعف الحمض ازدادت قوة قاعدته المرافقة.

18. حدّد الأزواج المترافقة للحمض والقاعدة في كل معادلة مما يأتي:



الحمض: HCOOH؛ القاعدة المرافقة: $HCOO^-$ ؛

القاعدة: H_2O ؛ الحمض المرافق: H_3O^+



الحمض: H_2O ؛ القاعدة المرافقة: OH^- ؛

القاعدة: NH_3 ؛ الحمض المرافق: NH_4^+

19. اشرح ما الذي يمكن أن تستفيده من معرفة قيمة K_b للأنيلين $C_6H_5NH_2$. $K_b = 4.3 \times 10^{-10}$. قياس K_b يدلّ على أن الأنيلين قاعدة ضعيفة.

20. فسّر البيانات استعمل البيانات في الجدول 4-5 لترتيب الأحماض السبعة تصاعدياً بحسب توصيلها للكهرباء.

HS^- , HCO_3^- , H_2S , H_2CO_3 , CH_3COOH , $HCOOH$, HF

24. احسب قيمتي pH للمحلولين الآتيين عند درجة حرارة 298 K.

a. $[H^+] = 0.0055 \text{ M}$

$$\text{pH} = -\log [H^+]$$

$$\text{pH} = -\log 0.0055$$

$$\text{pH} = 2.26$$

b. $[H^+] = 0.000084 \text{ M}$

$$\text{pH} = -\log [H^+]$$

$$\text{pH} = -\log 0.000084$$

$$\text{pH} = 4.08$$

25. تحفيز احسب قيمة pH لمحلول فيه تركيز

$$[OH^-] = 8.2 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$[OH^-] = 8.2 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$K_w = [H^+][OH^-] \times [H^+] (8.2 \times 10^{-6})$$

$$[H^+] = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{8.2 \times 10^{-6}} = 1.2 \times 10^{-9}$$

$$\text{pH} = -\log [H^+]$$

$$\text{pH} = -\log(1.2 \times 10^{-9})$$

$$\text{pH} = 8.92$$

26. احسب قيم pH و pOH للمحاليل المائية ذات التراكيز

الآتية عند درجة حرارة 298 K.

a. $[OH^-] = 1.0 \times 10^{-6} \text{ M}$

$$\text{pOH} = -\log [OH^-]$$

$$\text{pOH} = -\log(1.0 \times 10^{-6})$$

$$\text{pOH} = 6.00$$

$$\text{pH} = 14.00 - \text{pOH} = 14.00 - 6.00 = 8.00$$

d. $[H^+] = 4.0 \times 10^{-5} \text{ M}$

$$K_w = [H^+][OH^-]$$

$$1.0 \times 10^{-14} = (4.0 \times 10^{-5})[OH^-]$$

$$= \frac{1.0 \times 10^{-14}}{4.0 \times 10^{-5}} = \frac{(4.0 \times 10^{-5})[OH^-]}{(4.0 \times 10^{-5})}$$

$$[OH^-] = 2.5 \times 10^{-10} \text{ M}$$

بما أن $[H^+] > [OH^-]$ ، فالمحلول حمضي.

22. تحفيز احسب عدد أيونات H^+ وعدد أيونات OH^- في 300

mL من الماء النقي عند درجة حرارة 298 K.

عند درجة حرارة 298 K: $[H^+] = [OH^-] = 1 \times 10^{-7} \text{ M}$

احسب عدد مولات H^+ ، ثم احسب عدد الأيونات:

$$\text{mol } H^+ = \frac{1.0 \times 10^{-7} \text{ mol}}{1 \cancel{\text{L}}} \times \frac{1 \cancel{\text{L}}}{1000 \text{ mL}} \times 300 \text{ mL}$$

$$= 3.0 \times 10^{-8} \text{ mol}$$

$$H^+ \text{ ions} = 3.0 \times 10^{-8} \text{ mol } H^+ \times \frac{6.02 \times 10^{23} H^+ \text{ ions}}{1 \text{ mol } H^+}$$

$$= 1.8 \times 10^{16} H^+ \text{ ions}$$

عدد أيونات H^+ تساوي عدد أيونات OH^- تساوي

$$1.8 \times 10^{16} \text{ ions}$$

23. احسب قيمتي pH للمحلولين الآتيين عند درجة حرارة

298 K.

a. $[H^+] \times 1.0 \times 10^{-2} \text{ M}$

$$\text{pH} = -\log [H^+]$$

$$\text{pH} = -\log(1.0 \times 10^{-2})$$

$$\text{pH} = 2.00$$

b. $[H^+] = 3.0 \times 10^{-6} \text{ M}$

$$\text{pH} = -\log [H^+]$$

$$\text{pH} = -\log(3.0 \times 10^{-6})$$

$$\text{pH} = 5.52$$

$$= 0.00020 \text{ M} = 2.0 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log(2.0 \times 10^{-4}) = -(-3.70) = 3.70$$

$$\text{pOH} = 14.00 - 3.70 = 10.30$$

29. احسب $[\text{H}^+]$ و $[\text{OH}^-]$ في كلٍّ من المحاليل الآتية:

a. الحليب، $\text{pH} = 6.50$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-6.50) = 3.2 \times 10^{-7} \text{ M}$$

$$\text{pOH} = 14.00 - \text{pH} = 14.00 - 6.50 = 7.50$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-\text{pOH})$$

$$[\text{OH}^-] = (-7.50) = 3.2 \times 10^{-8} \text{ M}$$

b. عصير الليمون، $\text{pH} = 2.37$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-2.37) = 4.3 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{pOH} = 14.00 - \text{pH} = 14.00 - 2.37 = 11.63$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-\text{pOH})$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-11.63) = 2.3 \times 10^{-12} \text{ M}$$

c. حليب المغنيسيا، $\text{pH} = 10.50$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-10.50) = 3.2 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$\text{pOH} = 14.00 - \text{pH} = 14.00 - 10.50 = 3.50$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-3.50) = 3.2 \times 10^{-4} \text{ M}$$

d. الأمونيا المنزلية، $\text{pH} = 11.90$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-11.90) = 1.3 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$\text{pOH} = 14.00 - \text{pH} = 14.00 - 11.90 = 2.10$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-2.10) = 7.9 \times 10^{-3} \text{ M}$$

b. $[\text{OH}^-] = 6.5 \times 10^{-4} \text{ M}$

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

$$\text{pOH} = -\log(6.5 \times 10^{-4})$$

$$\text{pOH} = 3.19$$

$$\text{pH} = 14.00 - \text{pOH} = 14.00 - 3.19 = 10.81$$

c. $[\text{H}^+] = 3.6 \times 10^{-9} \text{ M}$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

$$\text{pH} = -\log(3.6 \times 10^{-9})$$

$$\text{pH} = 8.44$$

$$\text{pOH} = 14.00 - \text{pH} = 14.00 - 8.44 = 5.56$$

d. $[\text{H}^+] = 2.5 \times 10^{-2} \text{ M}$

$$\text{pH} = -\log(2.5 \times 10^{-2})$$

$$\text{pH} = 1.60$$

$$\text{pOH} = 14.00 - \text{pH} = 14.00 - 1.60 = 12.40$$

27. احسب قيم pH و pOH للمحلولين المائيين الآتين عند درجة حرارة 298 K .

a. $[\text{OH}^-] = 0.000033 \text{ M}$

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

$$\text{pOH} = -\log (0.000033)$$

$$\text{pOH} = 4.48$$

$$\text{pH} = 14.00 - 4.48 = 9.52$$

b. $[\text{H}^+] = 0.0095 \text{ M}$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

$$\text{pH} = -\log (0.0095)$$

$$\text{pH} = 2.02$$

$$\text{pOH} = 14.00 - 2.02 = 11.98$$

28. تخفيف احسب قيم pH و pOH لمحلول مائي يحتوي $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$ من HCl مذاب في 5.0 L من المحلول.

$$[\text{HCl}] = [\text{H}^+] = \frac{1.0 \times 10^{-3} \text{ mol}}{5.0 \text{ L}}$$

$$[\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-] = [\text{H}^+] = 5.0 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}] = 0.00330 \text{ M} - 5.0 \times 10^{-4} \text{ M} = 0.0028 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-]}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}]} = \frac{(5.0 \times 10^{-4})(5.0 \times 10^{-4})}{(2.8 \times 10^{-3})}$$

$$K_a = 8.9 \times 10^{-5}$$

b. محلول حمض السيانيك HCNO، الذي تركيزه 0.100 M و pOH = 11.00

$$\text{pH} = 14.00 - \text{pOH}$$

$$\text{pH} = 14.00 - 11.00 = 3.00$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-3.00) = 1.0 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{CNO}^-] = [\text{H}^+] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{HCNO}] = 0.100 - 1.0 \times 10^{-3} \text{ M} = 0.099 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{CNO}^-]}{[\text{HCNO}]} = \frac{(1.0 \times 10^{-3})(1.0 \times 10^{-3})}{(0.099)}$$

$$K_a = 1.0 \times 10^{-5}$$

c. محلول حمض البيوتانويك $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$ ، الذي تركيزه 0.15 M و pOH = 11.18

$$\text{pH} = 14.00 - \text{pOH}$$

$$\text{pH} = 14.00 - 11.18 = 2.82$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-2.82) = 1.5 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{C}_3\text{H}_7\text{COO}^-] = [\text{H}^+] = 1.5 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}] = 0.150 \text{ M} - 1.5 \times 10^{-3} \text{ M} = 0.149 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{C}_3\text{H}_7\text{COO}^-]}{[\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}]} = \frac{(1.5 \times 10^{-3})(1.5 \times 10^{-3})}{(0.149)}$$

$$K_a = 1.5 \times 10^{-5}$$

30. تخفيض احسب $[\text{H}^+]$ و $[\text{OH}^-]$ في عينة من ماء البحر، حيث pOH = 5.60

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-\text{pOH})$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-5.60) = 2.5 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$\text{pH} = 14.00 - 5.60 = 8.40$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-8.40) = 4.0 \times 10^{-9} \text{ M}$$

31. احسب K_a للحمضين الآتين:

a. محلول H_3AsO_4 الذي تركيزه 0.220 M و pH = 1.50

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{H}_2\text{AsO}_4^-]}{[\text{H}_3\text{AsO}_4]}$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-1.50) = 3.2 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{H}_2\text{AsO}_4^-] = [\text{H}^+] = 3.2 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{AsO}_4] = 0.220 \text{ M} - 3.2 \times 10^{-2} \text{ M} = 0.188 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{(3.2 \times 10^{-2})(3.2 \times 10^{-2})}{0.188} = 5.4 \times 10^{-3}$$

b. محلول HClO_2 الذي تركيزه 0.0400 M و pH = 1.80

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{ClO}_2^-]}{[\text{HClO}_2]}$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-1.80) = 1.6 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{ClO}_2^-] = [\text{H}^+] = 1.6 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{HClO}_2] = 0.0400 \text{ M} - 1.6 \times 10^{-2} \text{ M} = 0.024 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{(1.6 \times 10^{-2})(1.6 \times 10^{-2})}{0.024} = 1.1 \times 10^{-2}$$

32. احسب K_a للأحماض الآتية:

a. محلول حمض البنزويك $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ ، الذي تركيزه 0.00330 M و pOH = 10.70

$$\text{pH} = 14.00 - \text{pOH}$$

$$\text{pH} = 14.00 - 10.70 = 3.30$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-3.30) = 5.0 \times 10^{-4} \text{ M}$$

37. اشرح - مستعملاً مبدأ لوتشاتلييه - ما يحدث لـ $[H^+]$ في محلول حمض الإيثانويك الذي تركيزه 0.10 M عند إضافة قطرة من محلول NaOH .

الزيادة في أيونات OH^- من قطرة واحدة من NaOH تدفع التأيّن الذاتي للماء نحو اليسار، وتزيد كمية جزيئات الماء غير المفكّكة. فيزداد $[\text{OH}^-]$ ، أما $[\text{H}^+]$ فينقص.

38. اكتب قائمة بالمعلومات اللازمة لحساب قيمة K_a لحمض ضعيف.

pH أو pOH أو تركيز H^+ ، والتركيز الأولي للحمض اللازم لحساب K_a ، كما يمكن استعمال K_b .

39. احسب إذا علمت أن قيمة pH لخبطة طحاطم تساوي 4.50 تقريباً، فما $[\text{H}^+]$ و $[\text{OH}^-]$ فيها؟

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-4.50) = 3.2 \times 10^{-5}\text{ M}$$

$$\text{pOH} = 14.00 - 4.50 = 9.50$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-9.50) = 3.2 \times 10^{-10}\text{ M}$$

40. حدّد قيمة pH لمحلول يحتوي على $1.0 \times 10^{-9}\text{ mol}$ من أيونات OH^- لكلّ L .

$$[\text{OH}^-] = \frac{1.0 \times 10^{-9}\text{ mol}}{1\text{ L}} = 1.0 \times 10^{-9}\text{ M}$$

$$\text{pOH} = -\log 1.0 \times 10^{-9} = 9.00$$

$$\text{pH} = 14.00 - \text{pOH}$$

$$\text{pH} = 14.00 - 9.00 = 5.00$$

41. احسب قيمة pH في المحاليل الآتية:

$$\text{a. } 1.0\text{ M HI}$$

$$[\text{H}^+] = 1.0\text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 1.0$$

$$\text{pH} = 0.00$$

33. تخفّيز احسب K_a لمحلول حمض HX الذي تركيزه 0.0091 M ، وله pOH يساوي 11.32 ، ثمّ استعمل الجدول 4-5 لتحديد نوع الحمض.

$$\text{pH} = 14.00 - \text{pOH}$$

$$\text{pH} = 14.00 - 11.32 = 2.68$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-2.68) = 2.1 \times 10^{-3}\text{ M}$$

$$[\text{X}^-] = [\text{H}^+] = 2.1 \times 10^{-3}\text{ M}$$

$$[\text{HX}] = 0.0091 - 0.0021 = 0.0070\text{ M}$$

$$K_a = \frac{(0.0021)(0.0021)}{(0.0070)} = 6.3 \times 10^{-4}$$

يمكن أن يكون حمض الهيدروفلوريك.

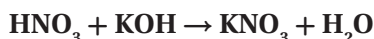
التقويم 3-5

الصفحة 186

34. اشرح لماذا تكون قيمة pH للمحلول الحمضي دائماً أصغر من قيمة pOH للمحلول نفسه؟
إن مجموع pH و pOH يساوي 14.00 ، يكون المحلول حمضياً، إذا كانت قيمة pH له أقل من 7.00 ، وبالتالي ستكون قيمة pOH أكبر من 7.00 .

35. صف كيف يمكنك تحديد قيمة pH لمحلول ما إذا علمت قيمة pOH للمحلول نفسه؟
اطرح قيمة pOH من 14.00 .

36. اشرح معنى K_w في المحاليل المائية.
عند درجة حرارة 298 K ، يكون حاصل ضرب تركيز أيون H^+ في تركيز أيون OH^- يساوي 1.0×10^{-14} .
وإذا عُرف تركيز أحد الأيونات؛ يمكن حساب تركيز الآخر باستعمال تعبير K_w .



$$43.33 \text{ mL KOH} \times \frac{1 \cancel{\text{L}}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0.1000 \text{ mol KOH}}{1 \cancel{\text{L}} \text{ KOH}}$$

$$= 4.333 \times 10^{-3} \text{ mol KOH}$$

احسب عدد مولات HNO_3 ، ثم احسب مولاريتها:

$$4.333 \times 10^{-3} \text{ mol KOH} \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ mol KOH}}$$

$$= 4.333 \times 10^{-3} \text{ mol HNO}_3$$

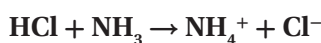
$$M_{\text{HNO}_3} = \frac{4.333 \times 10^{-3} \text{ mol HNO}_3}{0.02000 \text{ L HNO}_3} = 0.2167 \text{ M}$$

44. ما تركيز محلول الأمونيا المستعمل في مواد التنظيف المنزلي

إذا تطلب 49.90 mL HCl وتركيزه 0.5900 M لمعادلة

25.00 mL من هذا المحلول؟

اكتب معادلة التفاعل، واحسب عدد مولات HCl :



$$49.90 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0.5900 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}}$$

$$= 2.944 \times 10^{-2} \text{ mol HCl}$$

احسب عدد مولات NH_3 ، ثم احسب مولاريتها:

$$2.944 \times 10^{-2} \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{1 \text{ mol HCl}}$$

$$= 2.944 \times 10^{-2} \text{ mol NH}_3$$

$$M_{\text{NH}_3} = \frac{2.944 \times 10^{-2} \text{ mol NH}_3}{0.02500 \text{ L NH}_3} = 1.178 \text{ M}$$

b. محلول HNO_3 الذي تركيزه 0.050 M

$$[\text{H}^+] = 0.050 \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 0.050$$

$$\text{pH} = 1.30$$

c. محلول KOH الذي تركيزه 1.0 M

$$[\text{OH}^-] = 1.0 \text{ M}$$

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-] = -\log 1.0$$

$$\text{pOH} = 0.00$$

$$\text{pH} = 14.00 - 0.00 = 14.00$$

d. محلول $\text{Mg}(\text{OH})_2$ الذي تركيزه $2.4 \times 10^{-5} \text{ M}$

$$[\text{OH}^-] = 2 \times [\text{Mg}(\text{OH})_2] = (2)(2.4 \times 10^{-5} \text{ M})$$

$$= 4.8 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$\text{pOH} = -\log 4.8 \times 10^{-5} = 4.32$$

$$\text{pH} = 14.00 - 4.32 = 9.68$$

42. تفسير الرسوم ارجع إلى الشكل 15-5 للإجابة عن

السؤالين الآتيين: ماذا يحدث لكل من $[\text{H}^+]$ و $[\text{OH}^-]$

و pH و pOH عندما يصبح المحلول المتعادل أكثر حمضية؟

وماذا يحدث عندما يصبح أكثر قاعدية؟

عندما يصبح المحلول أكثر حمضية؛ يزداد $[\text{H}^+]$ من 10^{-7}

إلى 1 وينقص $[\text{OH}^-]$ من 10^{-7} إلى 10^{-14} ، ويتغير pH

من 7 إلى صفر، ويتغير pOH من 7 إلى 14. وعندما

يتحول محلول متعادل إلى محلول أكثر قاعدية، فهذا يعني

نقصان $[\text{H}^+]$ من 10^{-7} إلى 1، وتغير pH من 7 إلى 14،

وتغير pOH من 7 إلى صفر.

5-4 التعداد

الصفحات 187 - 196

مسائل تدريبية

الصفحتين 194 - 192

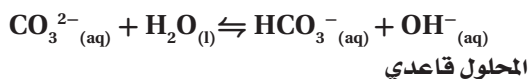
43. ما مولارية محلول حمض النيتريك إذا تطلب 43.33 mL

KOH تركيزه 0.1000 M لمعادلة 20.00 mL من محلول

حمض النيتريك؟

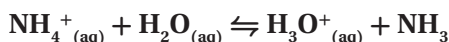
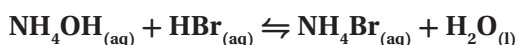
اكتب معادلة التفاعل، واحسب عدد مولات KOH :

d. كربونات الكالسيوم



47. تخفيز اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند معايرة

هيدروكسيد الأمونيوم NH_4OH مع بروميد الهيدروجين HBr . وهل تكون قيمة pH عند نقطة التكافؤ أكبر أم أقل من 7؟



ستكون أيونات الهيدرونيوم، لذا ستكون pH أقل من 7.

مختبر حل المشكلات

الصفحة 196

التفكير الناقد

1. حدّد كم يزيد $[\text{H}^{+}]$ إذا تغيّر pH الدم من 7.4 إلى 7.1. عند $\text{pH} = 7.4$:

$$[\text{H}^{+}] = \text{antilog}(-7.4) = 4.0 \times 10^{-8} \text{ M}$$

عند $\text{pH} = 7.1$:

$$[\text{H}^{+}] = \text{antilog}(-7.1) = 7.9 \times 10^{-8} \text{ M}$$

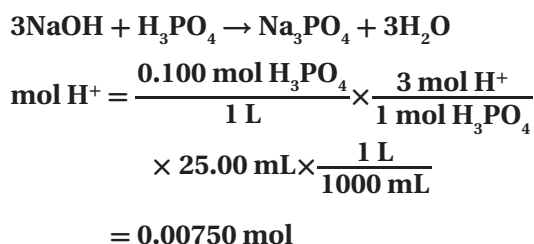
$$\frac{7.9 \times 10^{-8}}{4.0 \times 10^{-8}} = 2$$

ستكون أكبر بمرتين.

2. اقترح سبباً يفسّر لماذا تُعدّ نسبة 20:1 من HCO_3^{-} إلى CO_2

في الدم مناسبة للحفاظ على pH مناسب؟ يُلقى الجسم السليم الحمض في الدم عند ازدياد نشاطه، وتقوم أيونات الكربونات الهيدروجينية بمعادلة الحمض، وتدفع التفاعل نحو إنتاج ثاني أكسيد الكربون.

45. تخفيز كم mL من NaOH الذي تركيزه 0.500 M يمكن أن يتعادل مع 25.00 mL من H_3PO_4 تركيزه 0.100 M؟ اكتب معادلة التفاعل، واحسب عدد مولات أيونات H^{+} :



عند نقطة التعادل يكون :

$$\text{mol H}^{+} = \text{mol OH}^{-} = 0.00750 \text{ mol}$$

من المولارية، احسب حجم NaOH اللازم :

$$M = \frac{\text{عدد مولات OH}^{-}(\text{mol})}{\text{حجم المحلول (L)}}$$

$$0.500 \text{ M} = \frac{0.00750 \text{ mol}}{\text{حجم NaOH (L)}}$$

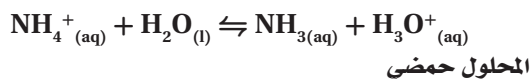
$$(L_{\text{NaOH}})(M_{\text{NaOH}}) = 0.00750 \text{ mol}$$

$$(L_{\text{NaOH}}) = \frac{(0.00750 \text{ mol})}{(0.500 \text{ mol/L})} = 0.0150 \text{ L}$$

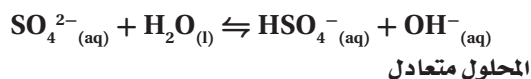
$$0.0150 \text{ L} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 15.0 \text{ mL NaOH}$$

46. اكتب معادلات لتفاعلات تميّه الأملاح التي تحدث عند إذابة الأملاح الآتية في الماء، وصنّف كلّ منها إلى حمضي، أو قاعدي، أو متعادل:

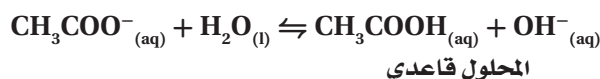
a. نترات الأمونيوم



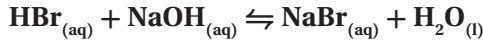
b. كبريتات البوتاسيوم



c. إيثانوات الروبيديوم



51. احسب مولارية محلول حمض الهيدروبروميك HBr إذا لزم 30.35 mL من NaOH تركيزه 0.1000 M لمعايرة 25.00 mL من الحمض حتى نقطة التكافؤ.



يتفاعل كل 1 mol من HBr مع 1 mol من NaOH
احسب عدد مولات NaOH، وعدد مولات HBr،

$$\begin{aligned} \text{mol NaOH} &= M_B \times V_B \\ &= 0.1000 \text{ mol/L} \times 0.03035 \text{ L} \\ &= 0.003035 \text{ mol} \end{aligned}$$

mol NaOH = mol of HBr = 0.003035 mol
احسب مولارية HBr،

$$\begin{aligned} M \text{ المولارية} &= \frac{\text{عدد مولات HBr (mol)}}{\text{حجم المحلول (L)}} \\ &= \frac{0.003035 \text{ mol}}{0.02500 \text{ L}} = 0.1214 \text{ M} \end{aligned}$$

52. فسر ما المواد التي يمكن استعمالها لعمل محلول منظم له pH 9.4؟ وما نسبتها؟ استعمل الجدول 5-7.

استخدم الأمونيا، وأحد أملاحها مثل نترات الأمونيوم، أو كلوريد الأمونيوم. واستخدم كميات مولارية متساوية من القاعدة وملحها.

53. صمم تجربة صف كيف تصمم معايرة وتجربها باستعمال HNO₃ تركيزه 0.250 M لتحديد مولارية محلول هيدروكسيد السيزيوم.

ضع حجمًا معلومًا من محلول CsOH في دورق، وأضف كاشفًا، واملأ سحاحة بمحلول HNO₃ تركيزه 0.250 M، وسجل قراءة السحاحة الأولية. ثم أضف محلول HNO₃ ببطء إلى محلول CsOH حتى نقطة النهاية، وسجل القراءة النهائية للسحاحة. ثم احسب حجم HNO₃ المضاف مستعملًا حجم ومولارية HNO₃ المضاف، وحجم CsOH؛ لحساب مولارية محلول CsOH.

3. توقع الوضع الذي يرتفع فيه pH الدم أو ينخفض، وفي أي اتجاه يميل اتران H₂CO₃/HCO₃⁻ في كل من الحالات الآتية:

a. شخص لديه حالة فيروسية شديدة في المعدة بتيًا عدّة مرّات في فترة 24 ساعة.

القيء حمضي وهو يرفع الـ pH. التفاعل المنظم يتجه نحو اليمين، وتستطيع الكلى أن تردّ بإزالة أيون الكربونات الهيدروجينية، ويجب على الشخص أن يبقى هادئًا للاحتفاظ بثاني أكسيد الكربون.

b. شخص يأخذ كمية كبيرة من من NaHCO₃ لوقاية حرقة المعدة.

تزداد قيمة pH بزيادة مستويات أيون الكربونات الهيدروجيني؛ مما يدفع التفاعل المنظم إلى اليسار مكونًا مزيدًا من CO₂. تردّ الكلى بإزالة أيون الكربونات الهيدروجيني، ويستطيع الشخص أن يتنفس بسرعة أكثر لطرد CO₂.

التقويم 4-5

الصفحة 196

48. فسر لماذا تكون المعادلة الأيونية النهائية لتفاعل تعادل أي حمض قوي مع أي قاعدة قوية دائمًا هي المعادلة نفسها. بعد حذف الأيونات المتفرجة من معادلة التعادل، يُعدّ كل تفاعل تعادل تفاعل 1 mol من أيون الهيدروجين مع 1 mol من الهيدروكسيد لتكوين 1 mol من الماء.

49. اشرح الفرق بين نقطة تكافؤ ونقطة نهاية المعايرة. نقطة التكافؤ هي pH التي تتساوى عندها مولات أيونات H⁺ من الحمض، مع مولات أيونات OH⁻ من القاعدة. أما نقطة النهاية فهي النقطة التي يتغير عندها لون الكاشف المستعمل في المعايرة.

50. قارن بين نتائج تجربتين: الأولى إضافة كمية صغيرة من قاعدة إلى محلول غير منظم له pH=7. والثانية عند إضافة الكمية نفسها من القاعدة إلى محلول منظم له pH=7. تزداد قيمة pH للمحلول غير المنظم أكثر من قيمة pH للمحلول المنظم.

تعني المساحة الكبرى الزرقاء أن المحاليل القاعدية تحتوي على تراكيز أعلى من أيونات الهيدروكسيد، في حين تعني المساحة الصغرى الحمراء أن المحاليل القاعدية تحتوي أيضاً على أيونات الهيدروجين، ولكن بتركيز أقل من أيونات الهيدروكسيد.

الفصل 5 مراجعة الفصل

الصفحات 205 - 201

5-1

إتقان المفاهيم

59. اشرح الفرق بين الحمض الأحادي البروتون، والحمض الثنائي البروتون، والحمض الثلاثي البروتون، وأعط مثلاً على كلٍّ منها.
يستطيع الحمض الأحادي البروتون إعطاء H^+ واحد مثل HCl ؛ ويستطيع الحمض الثنائي البروتون إعطاء أيونين من H^+ مثل H_2SO_4 ؛ في حين يعطي الحمض الثلاثي البروتون ثلاثة أيونات H^+ مثل H_3SO_4 .

60. لماذا يمكن استعمال H^+ و H_3O^+ بالتبادل في المعادلات الكيميائية؟
 H_3O^+ هو أيون هيدروجين متميه.

61. استعمال الرموز ($<$ أو $>$ أو $=$) للتعبير عن العلاقة بين تركيز أيونات H^+ وأيونات OH^- في المحاليل الحمضية والمتعادلة والقاعدية.
حمضي: $[H^+] > [OH^-]$ ؛
متعاد: $[H^+] = [OH^-]$ ؛
قاعدي: $[H^+] < [OH^-]$ ؛

62. اشرح كيف يختلف تعريف حمض لويس عن تعريف حمض برونستد - لوري.
يعرّف نموذج لويس الحمض بوصفه مستقبلًا لزوج من الإلكترونات، في حين يعرّفه نموذج برونستد - لوري على أنه مانح لأيون هيدروجين.

إتقان حلّ المسائل

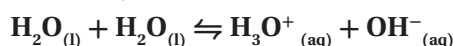
63. اكتب معادلة كيميائية موزونة لكلِّ مما يأتي:
a. تحلّل هيدروكسيد الماغنسيوم الصُّلب عند وضعه في الماء.



54. قارن بين المحاليل الحمضية والمتعادلة والقاعدية من حيث تركيز الأيونات.

تركيز أيونات H^+ في المحلول الحمضي أكبر من تركيز أيونات OH^- فيه، في حين يكون تركيز أيونات OH^- في المحلول القاعدي أعلى من تركيز أيونات H^+ ، كما يتساوى تركيز أيونات H^+ و OH^- في المحلول المتعادل.

55. اكتب معادلة كيميائية موزونة تُمثّل التأيّن الذاتي للماء.

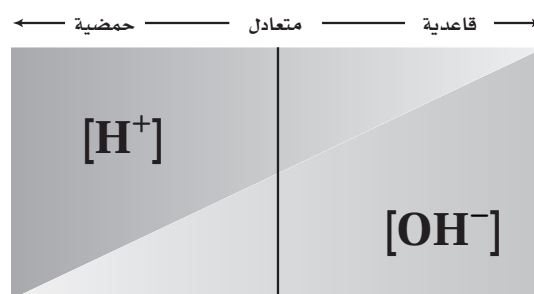


56. صنّف كلّاً مما يأتي إلى حمض أرهينبوس أو قاعدة أرهينبوس:

a. H_2S حمض c. $Mg(OH)_2$ قاعدة
b. $RbOH$ قاعدة d. H_3PO_4 حمض

57. علم الأرض تتكوّن فقاعات غاز عندما يُضيف عالم الأرض بضع قطرات من HCl إلى قطعة من صخر. فإذا قد يستنتج العالم عن طبيعة الغاز والصخر؟
الغاز هو CO_2 ، والصخر هو كربونات الكالسيوم $CaCO_3$.

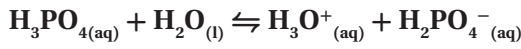
58. اشرح ما تعنيه المساحتان المظللتان عن اليمين من الخط العمودي الغامق في الشكل 5-28.



الشكل 5-28

67. كيف تقارن بين قوتي حمضين ضعيفين في المختبر؟ وكيف تقوم بذلك من خلال معلومات تحصل عليها من جدول أو كتيّب؟
قارن بين قدرة توصيل محاليل متساوية المولارية من الحمضين، وقارن أيضاً بين ثابت تأينهما.

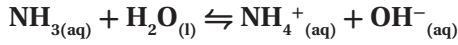
68. حدّد الأزواج المترافقة في تفاعل H_3PO_4 مع الماء.



الحمض هو H_3PO_4 ، وقاعدته المترافقة هي $H_2PO_4^-$ ؛ أما القاعدة فهي H_2O ، والحمض المترافق هو H_3O^+ .

إتقان حلّ المسائل

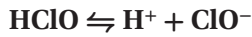
69. منظّفات الأمونيا اكتب المعادلة الكيميائية وتعبّر K_b لتأين الأمونيا في الماء. وكيف يُستعمل محلول الأمونيا منظّفاً آمناً للنوافذ، مع أنه قاعدي؟



$$K_b = \frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_3]}$$

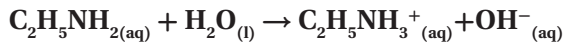
حيث تُعدّ الأمونيا قاعدة ضعيفة.

70. مطهّر حمض الهيوكلوروز مطهّر صناعي. اكتب المعادلة الكيميائية وتعبّر K_a لتأين حمض الهيوكلوروز في الماء.



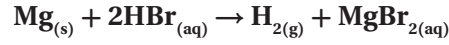
$$K_a = \frac{[H^+][ClO^-]}{[HClO]}$$

71. اكتب المعادلة الكيميائية وتعبّر K_b لتأين الأنيلين في الماء. الأنيلين قاعدة ضعيفة صيغتها $C_2H_5NH_2$.

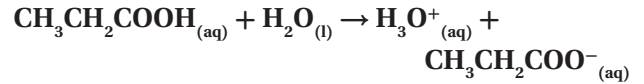


$$K_b = \frac{[C_2H_5NH_3^+][OH^-]}{[C_2H_5NH_2]}$$

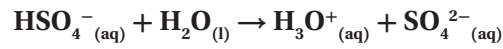
b. تفاعل فلز الماغنيسيوم مع حمض الهيدروبروميك.



c. تأين حمض البروبانويك CH_3CH_2COOH في الماء.



d. التأين الثاني لحمض الكبريتيك في الماء



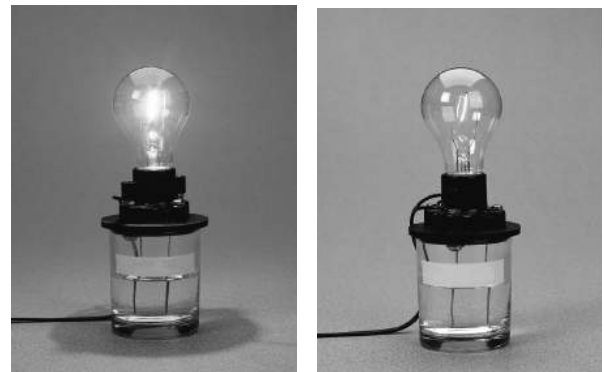
إتقان المفاهيم

64. اشرح الفرق بين حمض قوي وحمض ضعيف. في المحاليل المائية المخففة، يتأين الحمض القوي كلياً؛ في حين يتأين الحمض الضعيف جزئياً.

65. اشرح لماذا تُستعمل أسهم الاتزان في معادلات تأين بعض الأحماض.

تُستعمل أسهم الاتزان في الأحماض الضعيفة، التي تتأين جزئياً في الماء لتصل إلى حالة الاتزان. وتُستعمل أسهم التفاعل في الأحماض القوية، التي تتأين كلياً في المحاليل المائية المخففة.

66. أيّ الكأسين في الشكل 29-5 قد تحتوي على محلول حمض الهيوكلوروز بتركيز 0.1 M؟ وضح إجابتك.



الشكل 29-5

الكأس اليميني؛ لأن حمض الهيوكلوروز ضعيف، ويتأين جزئياً في المحلول المائي، وموصلية للكهرباء منخفضة.

77. استعمل مبدأ لوتشاتيليه لتوضيح ما يحدث للاتزان من $\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$ عند إضافة بضع قطرات من HCl إلى ماء نقي. يُضيف HCl أيونات H^+ إلى الماء فيتجه الاتزان نحو اليسار.

إتقان حل المسائل

78. ما $[\text{OH}^-]$ في محلول مائي عند 298 K حيث $[\text{H}^+] = 5.40 \times 10^{-3} \text{ M}$ ؟

$$K_w = [\text{H}^+][\text{OH}^-]$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}^+]} = \frac{1.00 \times 10^{-14}}{5.40 \times 10^{-3}}$$

$$[\text{OH}^-] = 1.85 \times 10^{-12} \text{ M}$$

79. ما قيمة pH و pOH للمحلول المذكور في سؤال 78؟

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log (5.40 \times 10^{-3})$$

$$\text{pH} = 2.27$$

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-] = -\log (1.85 \times 10^{-12})$$

$$\text{pOH} = 11.7$$

80. لديك محلولان: 0.10 M HCl و 1.0 M HF، أيهما يكون تركيز أيونات H^+ فيه أعلى؟ احسب pH لكُل من المحلولين إذا علمت أن $[\text{H}^+] = 7.9 \times 10^{-3} \text{ M}$ في محلول HF.

$$\text{بعد } 0.10 \text{ M HCl حمضاً قوياً، } [\text{H}^+] = 0.10 \text{ M}$$

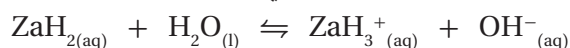
$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 0.10 = 1.00$$

$$\text{أما } 0.10 \text{ M HF، } [\text{H}^+] = 7.9 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 7.9 \times 10^{-3} = 2.10$$

يحتوي HCl على تركيز أعلى لأيونات H^+ ؛ لأن قيمة pH له أقل.

72. تتفاعل القاعدة الضعيفة ZaH_2 مع الماء لتعطي محلولاً تركيز أيون OH^- فيه يساوي $2.68 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$ ، والمعادلة الكيميائية للتفاعل هي:



إذا كان $[\text{ZaH}_2]$ عند الاتزان 0.0997 mol/L ، فما قيمة

$$K_b \text{ لـ } \text{ZaH}_2 \text{؟}$$

$$K_b = \frac{[\text{ZaH}_3^+][\text{OH}^-]}{[\text{ZaH}_2]} = \frac{(2.68 \times 10^{-4})(2.68 \times 10^{-4})}{(0.0997 - 2.68 \times 10^{-4})} = 7.22 \times 10^{-7}$$

73. اختر حمضاً قوياً، وشرح كيف تُحضّر محلولاً مخففاً منه؟ ثم اختر حمضاً ضعيفاً، وشرح كيف تُحضّر محلولاً مركزاً منه. قد يقول الطلاب إن المحلول المخفف لحمض قوي يُحضّر بإذابة كمية صغيرة من الحمض القوي في كمية كبيرة من الماء، أما المحلول المركز لحمض ضعيف؛ فيُحضّر بإذابة كمية كبيرة من الحمض الضعيف في كمية صغيرة من الماء.

5-3

إتقان المفاهيم

74. ما العلاقة بين pOH وتركيز أيون OH^- في محلول؟

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

75. قيمة pH للمحلول A تساوي 2.0 وللمحلول B

تساوي 5.0. أي المحلولين أكثر حمضية بناءً على تركيزي

أيون H^+ في المحلولين، وكم مرة تزيد الحمضية؟

حمضية المحلول A هي 10^3 ، أو أكثر 1000 مرة من حمضية المحلول B.

76. إذا تناقص تركيز أيونات H^+ في محلول مائي، فماذا يجب أن

يحدث لتركيز أيونات OH^- ؟ ولماذا؟

$$\text{يزداد } [\text{OH}^-] \text{؛ لأن } K_w = [\text{H}^+][\text{OH}^-]$$

البروموكريسول البنفسجي مناسب؛ لأنه يغيّر لونه قرب نقطة التكافؤ pH التي تساوي 6.0.

84. متى يكون استعمال pH أفضل من الكاشف لتحديد نقطة النهاية لمعايرة حمض وقاعدة؟
يُستعمل مقياس pH، إذا لم يوجد كاشف يغيّر لونه عند نقطة التكافؤ أو قريبا، أو عندما لا يتوافر كاشف.

85. ماذا يحدث عند إضافة حمض إلى المحلول المنظم HF/F⁻؟
يُنتج الحمض أيونات الهيدروجين التي تتفاعل مع أيونات F⁻ في المحلول؛ لتكوّن جزيئات HF. وستقلّ pH قليلاً.

86. عند إضافة الميثيل الأحمر إلى محلول مائي ينتج لون وردي. وعند إضافة الميثيل البرتقالي إلى المحلول نفسه ينتج لون أصفر. ما مدى pH تقريباً للمحلول؟ استعمال الشكل 5-24.

ستكون قيمة pH بين 4.2 و 5.6 تقريباً.

87. اذكر الاسم والصيغة الجزيئية للحمض والقاعدة اللذين أنتجا كلاً من الأملاح الآتية:

a. NaCl

القاعدة: هيدروكسيد الصوديوم NaOH.
الحمض: حمض الهيدروكلوريك HCl.

b. KHCO₃

القاعدة: هيدروكسيد البوتاسيوم KOH.
الحمض: حمض الكربونيك H₂CO₃.

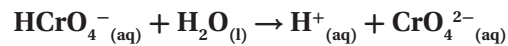
c. NH₄NO₂

القاعدة: الأمونيا NH₃.
الحمض: حمض النيتروز HNO₂.

d. CaS

القاعدة: هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)₂.
الحمض: حمض الهيدروكبريتيك H₂S.

81. منظّف الفلزات يُستعمل حمض الكروميك منظّفًا صناعيًا للفلزات. احسب قيمة K_a للتأين الثاني لحمض الكروميك H₂CrO₄ إذا كان لديك محلول تركيزه 0.040 M من كرومات الصوديوم الهيدروجينية قيمة pH لها تساوي 3.946.



$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$[\text{H}^+] = \text{antilog}(-3.946) = 1.13 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}^+] = [\text{CrO}_4^{2-}] = 1.13 \times 10^{-4} \text{ M}$$

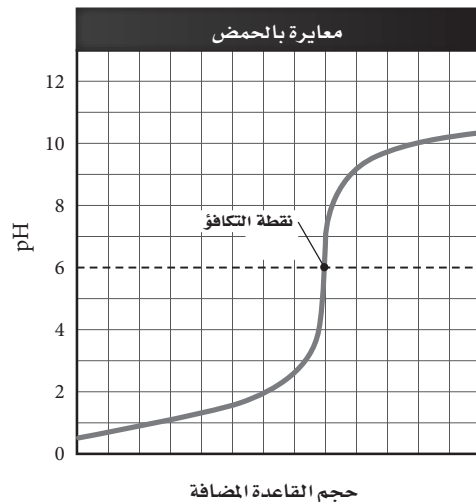
$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{CrO}_4^{2-}]}{[\text{HCrO}_4^-]} = \frac{(1.13 \times 10^{-4})^2}{(0.040 - 1.13 \times 10^{-4})} = 3.2 \times 10^{-7}$$

5-4

إتقان المفاهيم

82. ما الحمض والقاعدة اللذان يجب أن يتفاعلا ليُنتجا محلولاً مائياً من يوديد الصوديوم؟
يجب أن يتفاعل حمض الهيدروأبيديك وهيدروكسيد الصوديوم.

83. ما كواشف الأحماض والقواعد المُبيّنة في الشكل 5-24، والتي من المناسب استعمالها في تفاعل التعادل المُبيّن منحني معايرته في الشكل 30-5؟ ولماذا؟



حجم القاعدة المضافة

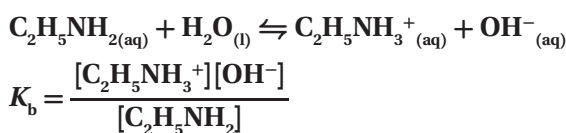
الشكل 30-5

احسب عدد مولات H_2SO_4 ، ثم احسب المولارية :

$$\begin{aligned} \text{mol } H_2SO_4 &= (0.03260 \text{ mol NaOH}) \times \frac{1 \text{ mol } H_2SO_4}{2 \text{ mol NaOH}} \\ &= \frac{0.03260}{2} = 0.01630 \text{ mol} \\ M_{H_2SO_4} &= \frac{\text{mol } H_2SO_4}{L \text{ } H_2SO_4} = \frac{0.01630 \text{ mol}}{45.78 \text{ mL}} \\ &\times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 0.3561 \text{ M} \end{aligned}$$

مراجعة عامة

91. اكتب معادلة تفاعل التأيّن، وتعبّر ثابت تأيّن القاعدة، للإيثيل أمين $C_2H_5NH_2$ في الماء.



92. كم mL من محلول HCl الذي تركيزه 0.225 M يلزم لمعايرة 6.00 g من KOH ؟
اكتب معادلة التفاعل، واحسب عدد مولات KOH :



$$6.00 \text{ g KOH} \times \frac{1 \text{ mol KOH}}{56.11 \text{ g KOH}} = 0.107 \text{ mol KOH}$$

احسب عدد مولات HCl :

$$0.107 \text{ mol KOH} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol KOH}} = 0.107 \text{ mol HCl}$$

احسب الحجم :

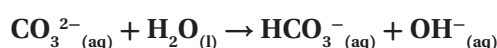
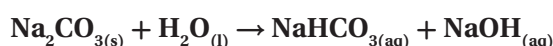
$$M \text{ المولارية} = \frac{\text{عدد مولات المذاب (mol)}}{\text{حجم المحلول (L)}}$$

$$\begin{aligned} \text{حجم HCl} &= 0.107 \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ L}}{0.225 \text{ mol HCl}} \\ &\times \frac{1000 \text{ mL HCl}}{1 \text{ L}} = 475 \text{ mL HCl} \end{aligned}$$

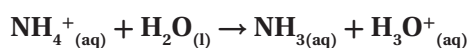
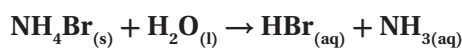
إتقان حل المسائل

88. اكتب معادلات كيميائية ومعادلات أيونية كلية لتميّ كل من الملحّين الآتيين في الماء:

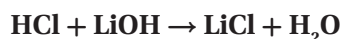
a. كربونات الصوديوم



b. بروميد الأمونيوم



89. تنقية الهواء يُستعمل هيدروكسيد الليثيوم لتنقية الهواء بإزالة ثاني أكسيد الكربون. فإذا تمّت معايرة عيّنة من محلول هيدروكسيد الليثيوم حجمها 25.00 mL بمحلول حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.3340 M فتطلّب 15.22 mL من الحمض. ما مولارية محلول LiOH ؟
اكتب معادلة التفاعل، واحسب عدد مولات HCl :



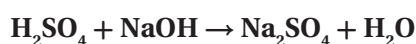
$$\begin{aligned} \text{mol HCl} &= V_A \times M_A = 0.01522 \text{ L} \times 0.3340 \text{ mol/L} \\ &= 0.005083 \text{ mol} \end{aligned}$$

احسب عدد مولات LiOH، ثم احسب المولارية :

$$\begin{aligned} \text{mol LiOH} &= (0.005083 \text{ mol HCl}) \times \frac{1 \text{ mol LiOH}}{1 \text{ mol HCl}} \\ &= 0.005083 \text{ mol} \end{aligned}$$

$$M_{LiOH} = \frac{\text{mol LiOH}}{\text{vol LiOH}} = \frac{0.005083 \text{ mol}}{0.02500 \text{ L}} = 0.2033 \text{ M}$$

90. أُضيف 74.30 mL من محلول NaOH الذي تركيزه 0.43885 M لمعايرة 45.78 mL من حمض الكبريتيك حتى نقطة النهاية. ما مولارية محلول H_2SO_4 ؟
اكتب معادلة التفاعل، واحسب عدد مولات NaOH :



$$\begin{aligned} \text{mol NaOH} &= V \times M = 0.07430 \text{ L} \times 0.4388 \text{ M} \\ &= 0.03260 \text{ mol} \end{aligned}$$

96. تكرير السكر يُستعمل هيدروكسيد الإسترانسيوم في تكرير سكر الشمندر. ويمكن إذابة 4.1 g فقط من هيدروكسيد الإسترانسيوم في 1 L من الماء عند درجة حرارة 273 K. فإذا كانت ذائبية هيدروكسيد الإسترانسيوم منخفضة إلى هذه الدرجة، فاشرح لماذا يمكن اعتباره قاعدة قلووية قوية؟ يتفكك $\text{Sr}(\text{OH})_2$ الذائب في الماء جميعه مكوناً أيونات OH^- و Sr^{2+} .

97. ما تراكيز أيونات OH^- في محاليل لها قيم pH الآتية 3.00 و 6.00 و 9.00 و 12.00 عند درجة حرارة 298 K؟ وما قيم pOH لها؟

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14.00; \text{pOH} = 14.00 - \text{pH}$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-\text{pOH})$$

$$\text{pOH} = 14.00 - 3.00 = 11.00$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-11.00) = 1.0 \times 10^{-11}$$

$$\text{pOH} = 14.00 - 6.00 = 8.00$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-8.00) = 1.0 \times 10^{-8}$$

$$\text{pOH} = 14.00 - 9.00 = 5.00$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-5.00) = 1.0 \times 10^{-5}$$

$$\text{pOH} = 14.00 - 12.00 = 2.00$$

$$[\text{OH}^-] = \text{antilog}(-2.00) = 1.0 \times 10^{-2}$$

98. جهاز pH في الشكل 31-5 مغموس في محلول حمض أحادي البروتون، HA، تركيزه 0.200 M عند درجة حرارة 303 K. ما قيمة K_a للحمض عند درجة حرارة 303 K؟



الشكل 31-5

93. ما قيمة pH لمحلول تركيزه 0.200 M من حمض الهيوبروموز HBrO_3 ؟ إذا علمت أن $K_a = 2.8 \times 10^{-9}$.
 $[\text{BrO}_3^-] = [\text{H}^+]; [\text{HBrO}_3] = 0.200\text{M} - [\text{H}^+]$
 بما أن قيمة K_a صغيرة، افترض أن $[\text{H}^+]$ صغير جداً مقارنة بـ 0.200 M. لذا، $[\text{HBrO}_3] = 0.200\text{M}$.

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{BrO}_3^-]}{[\text{HBrO}_3]}$$

$$\frac{[\text{H}^+]^2}{0.200} = 2.8 \times 10^{-9}$$

$$[\text{H}^+]^2 = 2.8 \times 10^{-9} \times 0.200$$

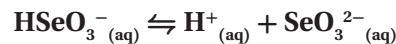
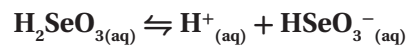
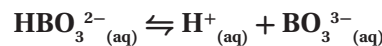
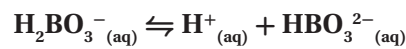
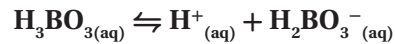
$$[\text{H}^+] = 2.4 \times 10^{-5}\text{M}$$

$$\text{pH} = -\log(2.43 \times 10^{-5}) = 4.63$$

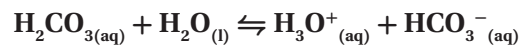
94. أي مما يأتي حمض متعدّد البروتونات؟ اكتب معادلات تأيّن متتالية للأحماض المتعدّدة البروتونات في الماء.



يُعدّ كلٌّ من a و d حمضاً متعدّد البروتونات.

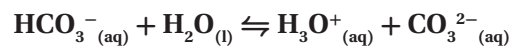


95. اكتب معادلتين كيميائيتين موزونتين لتأين حمض الكربونيك في الماء، وحدّد زوج الحمض والقاعدة المرافقين في كلّ معادلة.



الحمض: (H_2CO_3) ، وقاعدته المرافقة: (HCO_3^-) .

القاعدة: (H_2O) ، والحمض المرافق: (H_3O^+) .



الحمض: (HCO_3^-) ، والقاعدة المرافقة: (CO_3^{2-}) .

القاعدة: (H_2O) ، والحمض المرافق: (H_3O^+) .

102. طبق المفاهيم استعمال ثابت تأين الماء عند درجة حرارة 298 K لتفسير لماذا ينبغي للمحلول الذي قيمته pH له تساوي 3.0 أن تكون قيمة pOH له = 11.0؟ المحلول الذي له pH تساوي 3.0 يكون تركيز أيون الهيدروجين فيه $1.00 \times 10^{-3} \text{ M}$ ،

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

$$3.0 = -\log [\text{H}^+]$$

$$[\text{H}^+] = 1.00 \times 10^{-3}$$

عوض هذه القيمة في $K_w = [\text{H}^+][\text{OH}^-]$ ،

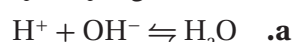
$$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}^+]} = \frac{1.00 \times 10^{-14}}{1.00 \times 10^{-3}} = 1.00 \times 10^{-11}$$

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$$

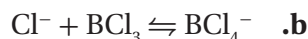
$$= \log(1.00 \times 10^{-11})$$

$$\text{pOH} = 11.0$$

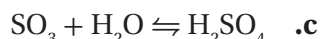
103. حدّد أحماض وقواعد لويس في التفاعلات الآتية:



حمض لويس: H^+ و H_2O ، قاعدة لويس: OH^- .



حمض لويس: BCl_3 ، قاعدة لويس: BCl_4^- .



حمض لويس: SO_3 ، قاعدة لويس: H_2O .

104. تفسير الرسوم العملية ارسم منحنى الرقم الهيدروجيني

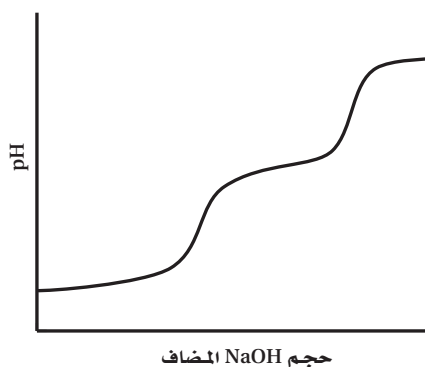
pH مقابل الحجم الناتج عن معايرة حمض ثنائي

البروتونات بمحلول NaOH تركيزه 0.10 M.

يجب أن يبين المنحنى أن pH تزيد بسرعة أكبر قبل

المنطقة الأفقية وبعدها قرب نقطة التكافؤ، حيث

سيكون هناك سطح أفقي أكثر.



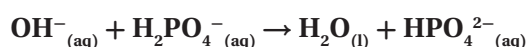
$$[\text{H}^+] = \text{antilog} (-\text{pH})$$

$$= \text{antilog} (-3.10) = 7.9 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{(7.9 \times 10^{-4})(7.9 \times 10^{-4})}{(0.200 - 7.9 \times 10^{-4})} = 3.1 \times 10^{-6}$$

99. اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الذي يحدث عند إضافة

قاعدة إلى المحلول المنظم $\text{H}_2\text{PO}_4^- / \text{HPO}_4^{2-}$.



التفكير الناقد

100. انقد العبارة الآتية: «يجب اعتبار المادة التي تحتوي صيغتها

الكيميائية على مجموعة الهيدروكسيل قاعدة»

هذه الجملة مضللة. إذا كانت المادة تتفكك، أو تتفاعل

مع الماء لتنتج أيونات الهيدروكسيد في المحلول، فإنها تعدّ

قاعدة، ولكن هناك مواد - منها الأحماض العضوية -

تحتوي على مجموعات الهيدروكسيل المرتبطة، بحيث

تعطي أيونات الهيدروجين في الماء فتنتج محاليل حمضية.

101. حلّل واستنتج هل يمكن أن يصنّف المحلول حمضاً

حسب برونستد - لوري ولا يصنّف حمضاً حسب

قاعدة أرهينيوس؟ وهل يمكن أن يكون حمضاً حسب

نموذج برونستد - لوري وليس حمضاً حسب قاعدة

أرهينيوس؟ هل يمكن ألا يصنّف حمض لويس بوصفه

حمض أرهينيوس أو برونستد - لوري؟ اشرح ذلك مع

ذكر أمثلة.

تعدّ أحماض أرهينيوس جميعها أحماض برونستد -

لوري أيضاً، كما تعدّ معظم أحماض برونستد - لوري

أحماض أرهينيوس، عندما تكون في محلول مائي، ومن

أمثلتها: H_3PO_4 ، H_2SO_4 ، و HCl . وتعدّ أحماض

لويس مستقبلات أزواج إلكترونات، وبما أن أيون

الهيدروجين يتقبل زوج إلكترونات، فأحماض أرهينيوس

وبرونستد - لوري جميعها تعدّ أيضاً أحماض لويس،

وبعض أحماض لويس لا تعدّ أحماض أرهينيوس ولا

برونستد - لوري، مثل، BF_3 .

مسألة تحفيز

108. لديك 20.0 mL من محلول حمض ضعيف، HX،
 $K_a = 2.14 \times 10^{-6}$. وقد وُجِدَ أن pH للمحلول
 يساوي 3.800. ما كمية الماء المقطر التي يجب إضافتها
 إلى المحلول لرفع pH إلى 4.000؟
 المحلول الأصلي:

$$[H^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$= \text{antilog}(-3.800)$$

$$= 1.58 \times 10^{-4}$$

$$\frac{[H^+][X^-]}{[HX]} = \frac{(1.58 \times 10^{-4})^2}{M_1} = 2.14 \times 10^{-6}$$

$$M_1 = \frac{(1.58 \times 10^{-4})^2}{(2.14 \times 10^{-6})} = 0.0117 \text{ M}$$

المحلول المخفف:

$$[H^+] = \text{antilog}(-\text{pH})$$

$$= \text{antilog}(-4.000)$$

$$= 1.00 \times 10^{-4}$$

$$2.14 \times 10^{-6} = \frac{(1.00 \times 10^{-4})^2}{M_2}$$

$$M_2 = \frac{(1.00 \times 10^{-4})^2}{2.14 \times 10^{-6}} = 0.00467 \text{ M}$$

عدد مولات HX في المحلولين الأصلي والمخفف متساويان:

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

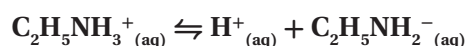
$$(0.0117 \text{ M} \times 20.00 \text{ mL}) = (0.00467 \text{ M} \times V_2)$$

$$V_2 = \frac{(0.0117 \text{ mol/L})(20.00 \text{ mL})}{0.00467 \text{ mol/L}}$$

$$V_2 = 50.1 \text{ mL}$$

أضف 30.1 mL من الماء المقطر إلى كل 20.0 mL من
 المحلول الأصلي.

105. السبب والنتيجة وضح كيف يعمل المحلول المنظم
 باستعمال النظام المنظم $C_2H_5NH_3^+/C_2H_5NH_2$. وبين
 باستعمال المعادلات كيف يتأثر نظام (القاعدة الضعيفة/
 الحمض المرافق) عند إضافة كميات صغيرة من الأحماض
 والقواعد إلى محلول هذا النظام.

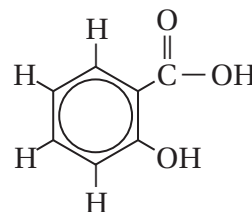


عند إضافة حمض يتجه الاتزان نحو اليسار، وعند إضافة
 قاعدة؛ تتحد أيونات OH^- المضافة مع أيونات H^+ ويتجه
 التفاعل نحو اليمين.

106. طبق المفاهيم تتغير قيمة K_w كغيرها من ثوابت الاتزان
 حسب درجة الحرارة K_w . يساوي 2.92×10^{-15} عند
 $10^\circ C$ ، و 1.00×10^{-14} عند $25^\circ C$ و 2.92×10^{-14}
 عند $40^\circ C$. في ضوء هذه المعلومات احسب قيم pH
 للماء النقي عند درجات الحرارة الثلاث هذه، وقارن
 بينها. هل يصح القول إن pH للماء النقي دائماً 7.0؟
 اشرح إجابتك.

pH للماء النقي تساوي 7.268 عند $10^\circ C$ ، وعند $25^\circ C$
 pH تساوي 6.998. وعند $40^\circ C$ ، pH تساوي 6.767.
 من الخطأ أن نقول أن pH للماء النقي دائماً 7.0؛ لأن
 pH للماء النقي يساوي 7.0 فقط عند $25^\circ C$ ، أو 298K.

107. توقع يستعمل حمض الساليسليك المبيّن في الشكل 32-5
 في تحضير الأسبرين. بناءً على معرفتك بالهيدروجين القابل
 للتأين في جزيء حمض الخليك CH_3COOH ، توقع أي
 ذرات الهيدروجين في حمض الساليسليك قد تكون قابلة
 للتأين؟

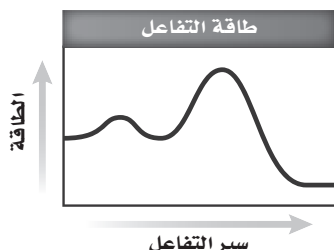


الشكل 32-5

يحتمل أن تتأين ذرة الهيدروجين الموجودة في مجموعة
 $COOH^-$ فقط.

مراجعة تراكمية

111. يُبين الشكل 33-5 تغيّر الطاقة في أثناء سير تفاعل.



الشكل 33-5

- a. هل التفاعل طارد أم ماص للطاقة؟
التفاعل طارد للحرارة؛ لأن طاقة المواد الناتجة أعلى من طاقة المواد المتفاعلة.
- b. ما عدد خطوات آلية التفاعل لهذا التفاعل؟
خطوتان، لأن المنحنى يُظهر طاقتي تنشيط.

تقويم إضافي

الكتابة في الكيمياء

112. نماذج الأحماض والقواعد تتّيل أنك الكيميائي برونستد في عام 1923 م، وقد قمت بصياغة نظرية جديدة عن الأحماض والقواعد. اكتب رسالة إلى العالم السويدي أرهينيوس، تُناقش فيها الفروق بين نظريتك ونظريته، وتشير فيها إلى مزايا نظريتك.

يجب أن توضح رسائل الطلاب أنّ نظرية برونستد شملت الأحماض والقواعد التي عرّفتها نظرية أرهينيوس جميعها، ولكنها ذهبت أبعد من ذلك، بشرحها كيف أنّ بعض المواد ومنها الأمونيا تُنتج محاليل قاعدية، ولكنها لا تحتوي على أيون هيدروكسيد في تركيبها. وتوضّح نظرية برونستد أيضاً دور الماء وأيون الهيدرونيوم في المحاليل الحمضية والقاعدية.

113. الأحماض الأمينية هناك عشرون حمضاً أمينياً تتحد لتكوين البروتينات في الأجهزة الحية. اكتب بحثاً عن التركيب وقيم K_a لخمسة أحماض أمينية وقومها. وقارن بين قوى هذه الأحماض وقوى الأحماض في الجدول 4-5.

ستتّوع إجابات الطلاب. فمثلاً، K_a مادة الفالين (الفالين) يساوي 2.51×10^{-4} عند 298 K .

109. عند حرق 5.00 g من مركّب في مسعر، ارتفعت درجة حرارة 2.00 kg من الماء من 24.5°C إلى 240.5°C . ما كمية الحرارة التي تنطلق عند حرق 1.00 mol من المركّب (الكتلة المولية) 46.1 g/mol ؟

$$q = c \times M \times \Delta T$$

$$\Delta T = 40.5^\circ\text{C} - 24.5^\circ\text{C} = 16.0^\circ\text{C}$$

$$2.00 \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 2000 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$5.00 \text{ g compound} \times \frac{1 \text{ ml compound}}{46.1 \text{ g compound}} = 0.108 \text{ mol compound}$$

$$q = (4.184 \text{ J/(g} \cdot ^\circ\text{C)})(2.00 \times 10^3 \text{ g})(16.0^\circ\text{C})$$

$$= 1.34 \times 10^5 \text{ J}$$

$$= \frac{1.34 \times 10^5 \text{ J}}{0.108 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ kJ}}{1000 \text{ J}}$$

$$= 1240 \text{ kJ/mol}$$

110. يتفاعل الهيدروجين والفلور لتكوين HF حسب معادلة الاتزان الآتية:



هل تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى زيادة كمية المادة الناتجة؟ اشرح ذلك.

التفاعل طارد للحرارة؛ لأن إشارة ΔH سالبة. ولذلك تنتج حرارة من التفاعل، وبحسب مبدأ لوتشاتيليه، فإن رفع درجة الحرارة سيؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليسار نحو المتفاعلات، وبالتالي تقليل كمية المادة الناتجة وليس زيادتها.

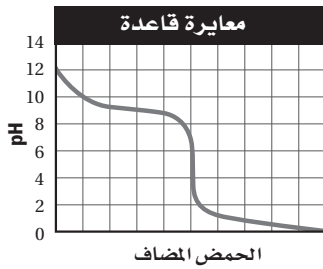
116. ما قيمة pH في عام 2003 م؟ وما مقدار التغير في متوسط pH بين عامي 1990 م و 2003 م؟
يمرَّ خطُّ الاتجاه في القيمة 4.48 في 2003 م. تغير متوسط pH من 4.39 في عام 1990 م إلى 4.48 في عام 2003 م، وكان مقدار التغير 0.18.

اختبار مُقنَّن

أسئلة الاختيار من متعدد

الصفحتين 206 - 207

استعن بالرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. ما قيمة pH عند نقطة التكافؤ لهذه المعايرة؟

- a. 10
- b. 9
- c. 5
- d. 1

(c)

2. ما الكاشف الأكثر فاعلية لتحري نقطة النهاية لهذه المعايرة؟

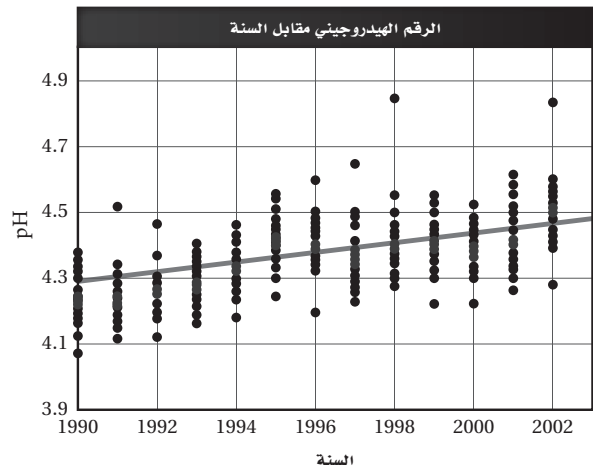
- a. الميثيل البرتقالي الذي مداه 3.2 - 4.4
- b. فينولفثالين الذي مداه 8.2 - 10
- c. البروموكريسول الأخضر الذي مداه 3.8 - 5.4
- d. الثايمول الأزرق الذي مداه 8.0 - 9.6

(c)

أسئلة المستندات

ماء المطر يُبيِّن الشكل 34-5 قياسات pH في عدد من مناطق المراقبة في إحدى الدول. وتُمثِّل البقعة الوردية متوسط القياسات التي أخذت في جميع المناطق في وقت معيَّن.

ادرس الرسم البياني جيِّداً، ثمَّ أجب عن الأسئلة التي تليه.



الشكل 34-5

114. كيف يتغير متوسط pH للسنوات 1990 م إلى 2003 م؟
زادت قيم pH تدريجياً من 4.25 تقريباً في 1990 م إلى 4.55 تقريباً في 2003 م.

115. احسب $[H^+]$ لأدنى وأعلى pH مسجلة على الرسم البياني.
وكم مرة تزيد حمضية ماء المطر الأكثر حمضية على حمضية ماء المطر الأعلى حمضية؟
أقل قيمة pH تساوي 4.08 في عام 1990 م.

$$[H^+] = \text{antilog}(-4.08) = 8.3 \times 10^{-5} \text{ M}$$

أكبر قيمة pH تساوي 4.85 في عام 1998 م.

$$[H^+] = \text{antilog}(-4.85) = 1.4 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$\frac{8.3 \times 10^{-5}}{1.4 \times 10^{-5}} = 5.9$$

5.9 مرات أكثر حمضية.

استعن بالجدول أدناه للإجابة عن الأسئلة من 5 إلى 7.

ثوابت التأيين وبيانات pH لبعض الأحماض العضوية الضعيفة		
K_a	pH محلول تركيزه 1.000 M	الحمض
1.78×10^{-4}	1.87	HA
3.55×10^{-3}	؟	HB
؟	2.43	HX
7.08×10^{-3}	1.09	HD
9.77×10^{-5}	2.01	HR

5. أي حمض أقوى؟

- a. HA
b. HB
c. HX
d. HD

(d)

6. ما ثابت تأيّن حمض HX؟

- a. 1.4×10^{-5}
b. 2.43×10^0
c. 3.72×10^{-3}
d. 7.3×10^4

(c)

7. ما قيمة pH لمحلول حمض HB الذي تركيزه 0.40 M؟

- a. 2.06
b. 1.22
c. 2.45
d. 1.42

(d)

8. ماذا نعني بقولنا: إن قيمة K_{eq} أكثر من 1؟

- a. هناك مواد متفاعلة أكثر من النواتج عند الاتزان.
b. هناك نواتج أكثر من المواد المتفاعلة عند الاتزان.
c. سرعة التفاعل الأمامي عالية عند الاتزان.
d. سرعة التفاعل العكسي عالية عند الاتزان.

(b)

3. يُنتج التنفس الخلوي 38 mol تقريباً من ATP مقابل كل مول يُستهلك من الجلوكوز:



إذا كان كل 1 mol من ATP يُنتج 30.5 kJ من الطاقة فما كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من قطعة حلوى تحتوي على 130.0 g من الجلوكوز؟

- a. 27.4 kJ
b. 836 kJ
c. 1159 kJ
d. 3970 kJ

(b)

$$130.0 \text{ g جلوكوز} \times (1 \text{ mol} / 180.18 \text{ g})$$

$$\times (38 \text{ mol ATP} / 1 \text{ mol جلوكوز}) \times (30.5 \text{ kJ mol ATP})$$

$$= 836 \text{ kJ}$$

4. بروميد الهيدروجين HBr حمض قوي ومادة أكالة شديدة.

ما pOH لمحلول HBr الذي تركيزه 0.0375 M؟

- a. 12.574
b. 12.270
c. 1.733
d. 1.433

(a)

$$pH = -\log(0.0375) = 1.430$$

$$pOH = 14 - 1.43 = 12.574$$

11. محلول مائي منظم بحمض البنزويك C_6H_5COOH وبنزوات الصوديوم C_6H_5COONa ، تركيز كل منهما $0.0500 M$. إذا كان K_a لحمض البنزويك يساوي 6.4×10^{-5} ، فما قيمة pH للمحلول؟

$$K_a = 6.4 \times 10^{-5} = \frac{[H^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$$

$$[H^+] = (6.4 \times 10^{-5}) \times \frac{[CH_3COOH]}{[CH_3COO^-]}$$

$$= (6.4 \times 10^{-5}) \times \frac{0.0500}{0.0500} = 6.4 \times 10^{-5} M$$

$$pH = -\log [H^+] = -\log 6.4 \times 10^{-5} M = 4.19$$

أسئلة الإجابات القصيرة

9. الأحماض والقواعد الشائعة استعمل البيانات الموجودة في الجدول أدناه للإجابة عن الأسئلة الآتية:

المادة	pH
الأمونيا المنزلية	11.3
عصير الليمون	2.3
مضاد الحموضة	9.4
الدم	7.4
المشروبات الغازية	3.0

- a. أي مادة أكثر قاعدية؟
الأمونيا المنزلية
- b. أي مادة أقرب إلى التعادل؟
الدم
- c. أي مادة فيها تركيز $[H^+] = 4.0 \times 10^{-10} M$ ؟
مضاد الحموضة
- d. أي مادة لها $pOH = 11.0$ ؟
المشروبات الغازية
- e. كم مرة تزيد قاعدية مضاد الحموضة على قاعدية الدم؟
100 مرة

أسئلة الإجابات المفتوحة

10. أضيف 5.00 mL من HCl تركيزه $6.00 M$ إلى 95.00 mL من الماء النقي، وأصبح الحجم النهائي للمحلول 100 mL. ما قيمة pH للمحلول؟
احسب عدد مولات H^+ ، تركيزها، ثم احسب pH:

$$\text{mol HCl} = \text{mol H}^+ = 0.00500 L \times 6.00 \text{ mol/L} = 0.0300 \text{ mol}$$

$$[H^+] = \frac{0.0300 \text{ mol H}^+}{0.100 L} = 0.300 M$$

$$pH = -\log [H^+] = -\log (0.300) = 0.523$$

تفاعلات الأكسدة والاختزال

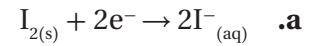
1 - 6 الأكسدة والاختزال

الصفحات 16 - 8

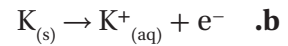
مسائل تدريبية

الصفحات 15 - 13

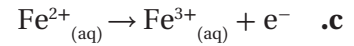
1. حدّد التغيّرات في كلّ مما يلي سواءً أكانت أكسدة أم اختزالاً، وتذكّر أن e^- هو رمز الإلكترون:



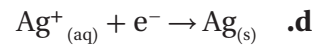
اختزال



أكسدة

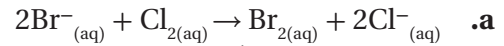


أكسدة

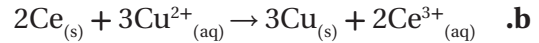
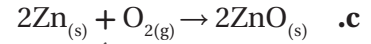
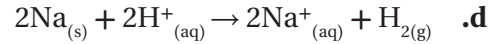


اختزال

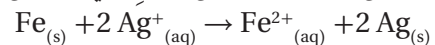
2. حدّد العناصر التي تأكسدت والعناصر التي اختزلت في العمليات الآتية:



يتأكسد Br، في حين يُختزل Cl.

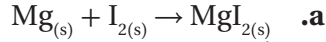
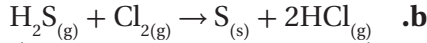
يتأكسد Ce، في حين يُختزل Cu^{2+} .يتأكسد Zn، في حين يُختزل O_2 .يتأكسد Na، في حين يُختزل H^+ .

3. حدّد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي:



يُعدّ Ag^+ العامل المؤكسد، في حين يُعدّ Fe العامل المختزل. لذا، تُختزل أيونات Ag^+ ، وتتأكسد ذرات Fe.

4. تحفيز. حدّد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي:

يُعدّ I_2 العامل المؤكسد، في حين يُعدّ Mg العامل المختزل.يُعدّ Cl_2 العامل المؤكسد، في حين يُعدّ H_2S العامل المختزل.

5. حدّد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بلون داكن في الصيغ

الجزئية الآتية:



+7



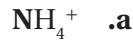
+5



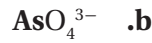
+3

6. حدّد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بلون داكن في صيغ

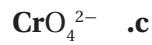
الأيونات الآتية:



-3

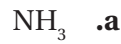


+5



+6

7. حدّد عدد التأكسد للنيتروجين في الجزيئات والأيونات الآتية:



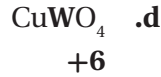
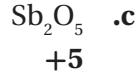
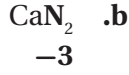
-3



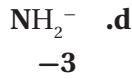
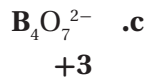
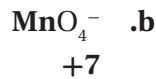
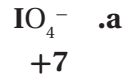
-3



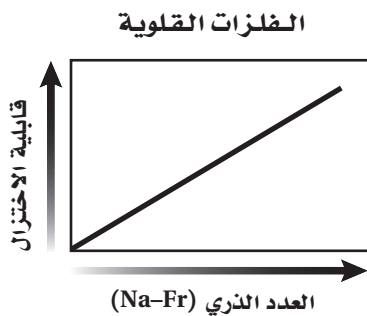
-2



13. حدّد عدد التأكسد للعنصر الذي يظهر باللون الداكن في الأيونات الآتية:

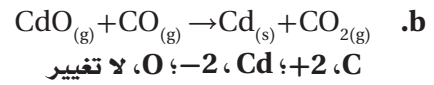
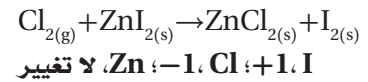
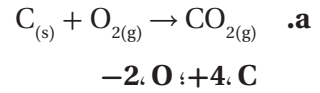


14. الرسم البياني واستعماله تُعدّ الفلزات القلوية عوامل مختزلة قوية، ارسّم رسماً بيانياً توضّح فيه كيف تزداد قابلية الفلزات القلوية للاختزال أو تقلّ كلما اتجهنا أسفل المجموعة ابتداءً من الصوديوم حتى الفرانسيوم.



بصورة عامة، عندما نتجه من أعلى إلى أسفل في الجدول الدوري ضمن المجموعة الواحدة، يزداد الميل نحو فقد الإلكترونات، وبذلك تزداد قابلية الاختزال.

8. تحفيز حدّد التغيّر الكلي في عدد تأكسد كل من العناصر في معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



التقويم 1 - 6

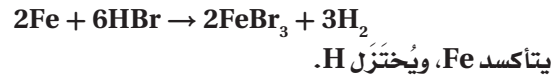
الصفحة 16

9. فسر لماذا يجب أن يحدث تفاعلاً الأكسدة والاختزال دائماً معاً.

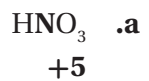
إذا فقدت ذرة إلكترون فلا بُد من وجود مادة أخرى تكتسب الإلكترون المفقود.

10. صف دور كل من العوامل المؤكسدة والمختزلة في تفاعلات الأكسدة والاختزال. وكيف يتغيّر كل منهما في التفاعل؟ يؤدي العامل المؤكسد إلى تأكسد عامل آخر، وذلك بانتزاع الإلكترونات منه، أما العامل المختزل فيختزل المادة الأخرى بمنحها إلكترونات.

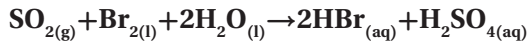
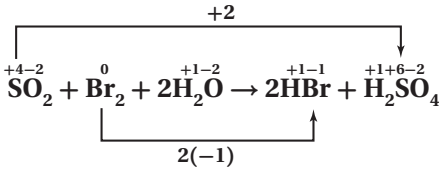
11. اكتب معادلة تفاعل فلز الحديد مع حمض الهيدروبروميك لتكوين بروميد الحديد III وغاز الهيدروجين. ثم حدّد التغيّر الكلي في عدد تأكسد العنصر الذي اختزل والعنصر الذي تأكسد.



12. حدّد عدد التأكسد للعنصر الذي يظهر باللون الداكن في المركبات الآتية:



يزداد عدد التأكسد النيتروجين N من -3 إلى 0 في حين يقل عدد التأكسد النيتروجين N من +4 إلى 0.



يزداد عدد التأكسد للكبريت S من +4 إلى +6، في حين يقل عدد التأكسد للبروم Br من 0 إلى -1.

مختبر تحليل البيانات

الصفحة 19

مزيج الدفع في صواريخ الإسناد	
النسبة المئوية	المكونات
69.6	فوق كلورات الأمونيوم
16	ألومنيوم
0.4	المادة المحفزة
12.04	الأسمنت
1.96	معامل المعالجة

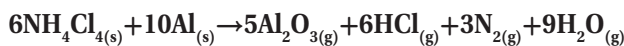
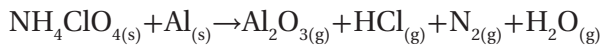
أُخذت هذه البيانات من:

*Dumoulin, Jim."SolidRockerBoosters.

"NSTSShuttle Reference Manual.1998

التفكير الناقد

1. زن المعادلة استعمال طريقة عدد التأكسد في وزن المعادلة الكيميائية لتفاعل صاروخ الإسناد.



2. حدّد أيّ العناصر تأكسدت؟ وأيها اختزلت؟

يتأكسد النيتروجين والألومنيوم، ويختزل الكلور.

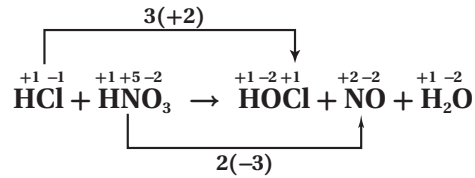
2 - 6 وزن معادلات الأكسدة والاختزال

الصفحات 17 - 24

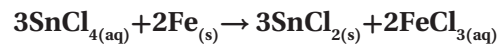
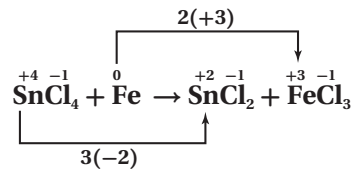
مسائل تدريبية

الصفحة 18

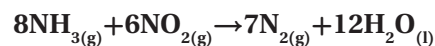
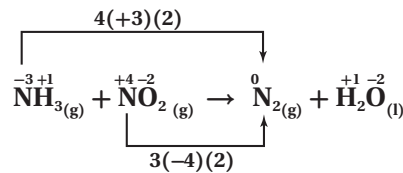
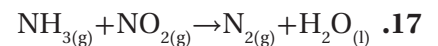
استعمل طريقة عدد التأكسد في وزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:

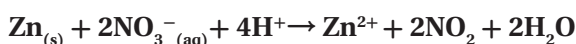
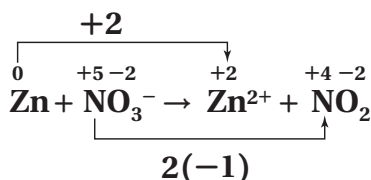
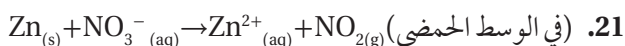


يزداد عدد التأكسد للكلور Cl من -1 إلى +1، في حين يقل عدد التأكسد للنيتروجين N من +5 إلى +2.

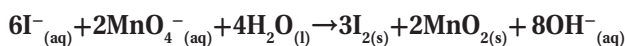
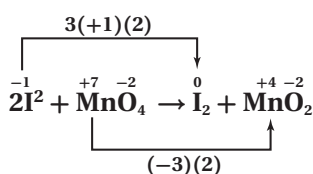
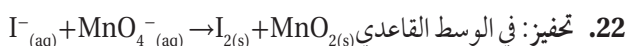


يزداد عدد التأكسد للحديد Fe من 0 إلى +3، في حين يقل عدد التأكسد للقصدير Sn من +4 إلى +2.



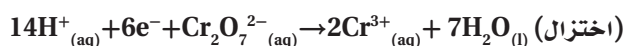
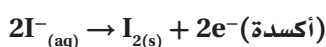
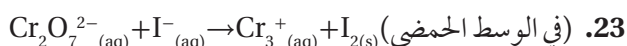


يزداد عدد التأكسد للخارصين Zn من 0 إلى +2، في حين يقل عدد التأكسد للنيتروجين N من +5 إلى +4.

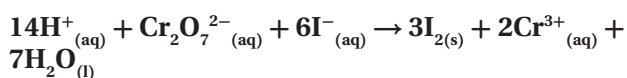
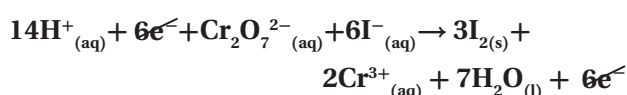


يزداد عدد التأكسد لليود I من -1 إلى 0، في حين يقل عدد التأكسد للمنجيز Mn من +7 إلى +4.

استعمل طريقة نصف التفاعل لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



اضرب نصف تفاعل الأكسدة في 3، ثم اجعده مع نصف تفاعل الاختزال:



3. استدلّ ما مزايا استعمال تفاعل وقود صواريخ الصُّلب Solid Rocket Boosters (SRB) في الدقيقتين الأوليتين

من الإطلاق؟

يمكن أن يوضع بكميات كبيرة في خزانات أكبر مما لو كان في حالة أخرى كالمسائلة مثلاً. وبعد أن يُحرق المقدار الضخم من الوقود يتم التخلص من خزاناته الثقيلة، لذا تصبح المركبة أخف.

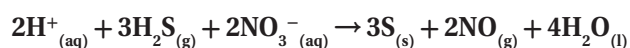
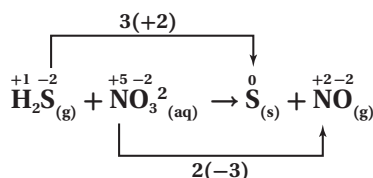
4. احسب ما عدد مولات بخار الماء الناتجة من تفاعل واحد من (SRB)؟

$$4.16 \times 10^6 \text{ mol } H_2O$$

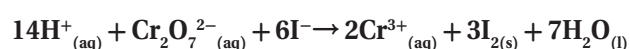
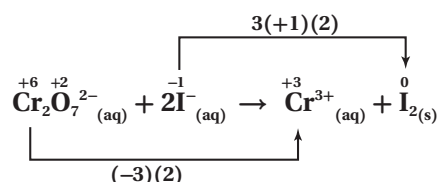
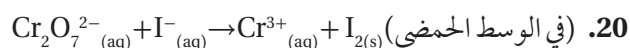
مسائل تدريبية

الصفحات 23 - 20

استعمل طريقة عدد التأكسد في وزن المعادلات الأيونية الكلية الآتية:



يزداد عدد التأكسد للكبريت S من -2 إلى 0، في حين يقل عدد التأكسد للنيتروجين N من +5 إلى +2.



يزداد عدد التأكسد لليود I من -1 إلى 0، في حين يقل عدد التأكسد للكروم Cr من +6 إلى +3.

التقويم 2-6

الصفحة 24

26. فسر كيف يرتبط التغيير في عدد التأكسد بعمليات الأكسدة والاختزال؟

عندما يحدث انتقال للإلكترونات من ذرة إلى أخرى خلال تفاعلات الأكسدة والاختزال يحدث تغيير في الشحنة الكلية لهذه الذرات؛ وذلك لأن النواة، وبخاصة عدد البروتونات فيها، لا تتغير خلال هذا النوع من التفاعلات أبداً.

27. صف لماذا يُعدّ من المهم معرفة الظروف التي يتم فيها تفاعل الأكسدة والاختزال في المحلول المائي بهدف وزن معادلة التفاعل؟ من المهم معرفة وجود H^+ و OH^- لوزن المعادلة.

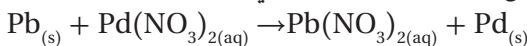
28. فسر خطوات طريقة عدد التأكسد لوزن المعادلة. يجب أن تكون الإجابات مماثلة للمعلومات في الجدول 6-4 الآتي:

طريقة عدد التأكسد	الجدول 6-4
حدد أعداد التأكسد لجميع الذرات في المعادلة.	
حدد الذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت.	
حدد التغيير في عدد التأكسد للذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت.	
اجعل التغيير في أعداد التأكسد متساوياً في القيمة، وذلك بضبط المعاملات في المعادلة.	
استعمل الطريقة التقليدية في وزن المعادلة الكيميائية الكلية، إذا كان ذلك ضرورياً.	

29. حدّد ماذا يوضّح نصف تفاعل التأكسد؟ وماذا يوضّح نصف تفاعل الاختزال؟

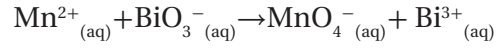
يوضّح نصف تفاعل الأكسدة مقدار عدد الإلكترونات التي يفقدها العنصر والتي تسبّب ازدياد عدد تأكسده. في حين يوضّح نصف تفاعل الاختزال عدد الإلكترونات المكتسبة والتي تسبّب نقصان عدد تأكسده.

30. اكتب نصف تفاعل الأكسدة ونصف تفاعل الاختزال لتفاعل الأكسدة والاختزال الآتي:

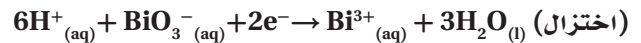
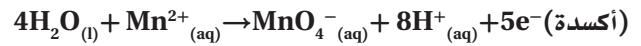


دليل حلول المسائل

24. (في الوسط الحمضي)



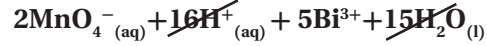
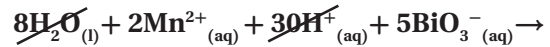
a. اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال ثم زنهما:



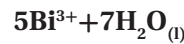
b. اضرب نصف تفاعل الأكسدة في 2، واضرب نصف تفاعل الاختزال في 5، لجعل عدد الإلكترونات متساوياً في نصفي التفاعل:



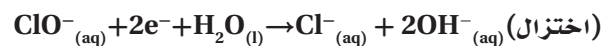
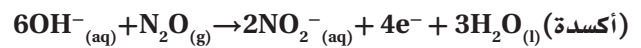
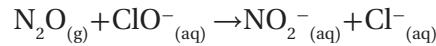
c. اجمع نصفي التفاعل بعد حذف المتشابهات:



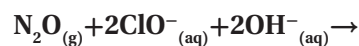
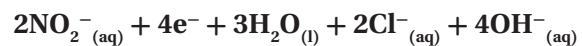
d. بعد الاختصار نحصل على المعادلة الموزونة الآتية:



25. تحمّيز (في الوسط القاعدي)



اضرب نصف تفاعل الاختزال في 2، ثمّ اجمعه مع نصف تفاعل الأكسدة:



33. ما أهم خواص تفاعلات الأكسدة والاختزال؟
تتضمن تفاعلات الأكسدة والاختزال جميعها انتقالاً للإلكترونات.

34. فسر، لماذا لا تتضمن جميع تفاعلات الأكسدة الأوكسجين؟
تُشير كلمة "الأكسدة" في الأصل إلى التفاعلات التي تتضمن الأوكسجين فقط، إلا أن الأكسدة الآن تُعرف على أنها فقد ذرات المادة للإلكترونات.

35. ماذا يحدث للإلكترونات في الذرة عندما تتأكسد؟ أو تُختزل؟
تُفقد الإلكترونات، تُكتسب الإلكترونات.

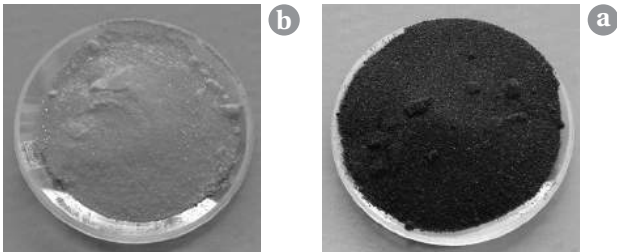
36. عرّف عدد التأكسد.

عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة من قبل الذرة في المركب الأيوني عندما تتكون الأيونات.

37. الفلزات ما عدد التأكسد لكل من الفلزات القلوية الأرضية والفلزات القلوية في مركباتها؟
الفلزات القلوية الأرضية = +2، الفلزات القلوية = +1

38. كيف يرتبط عدد التأكسد في عمليات التأكسد بعدد الإلكترونات المفقودة؟ وكيف يرتبط عدد التأكسد في عمليات الاختزال بعدد الإلكترونات المكتسبة؟
التغير في عدد التأكسد يساوي عدد الإلكترونات المفقودة في التأكسد، أو عدد الإلكترونات المكتسبة في الاختزال.

39. ما سبب الاختلاف في أشكال خراطة النحاس الموضحة في الشكل 9-6؟

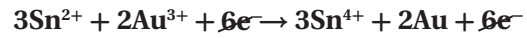


الشكل 9-6

الاختلاف في عدد تأكسد النحاس، +1، +2.

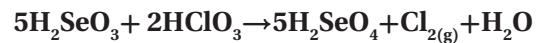
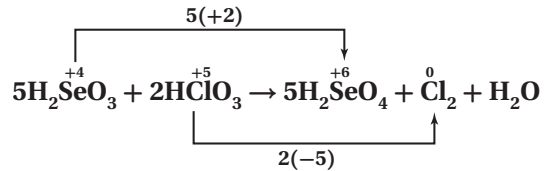
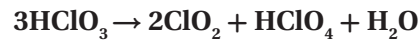
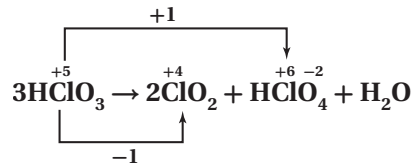
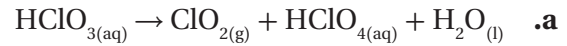
الأكسدة: $Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2e^-$
الاختزال: $Pb^{2+} + 2e^- \rightarrow Pb$

31. حدّد إذا كان نصف تفاعل الأكسدة هو $Sn^{2+} \rightarrow Sn^{4+} + 2e^-$ ونصف تفاعل الاختزال هو $Au^{3+} + 3e^- \rightarrow Au$. ما أقل عدد من أيونات القصدير II وأيونات الذهب III يمكن أن تتفاعل حتى لا يتبقى إلكترونات؟

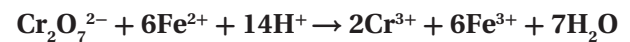
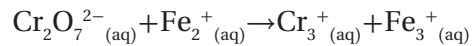


3 أيونات Sn^{2+} ، وأيونات Au^{3+} .

32. طبّق زن المعادلات الآتية:



c. (في الوسط الحمضي)



الفصل 6 مراجعة الفصل

الصفحات 28 - 33

6 - 1

إتقان المفاهيم

+7

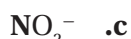
45. حدّد عدد التأكسد للعنصر الظاهر باللون الداكن في المواد والأيونات الآتية:



+6



+6

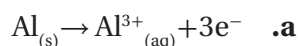


+3

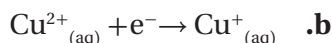


+5

46. حدّد أيّ أنصاف التفاعلات الآتية أكسدة، وأيها اختزال:

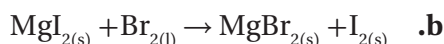
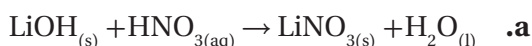


أكسدة



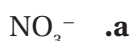
اختزال

47. أيّ المعادلات الآتية لا تمثّل تفاعل أكسدة واختزال؟ فسّر إجابتك.



لا يُمثّل الاختيار a الأكسدة والاختزال؛ لأنه لم يحدث تغيير في أعداد تأكسد أيّ من ذرات التفاعل.

48. حدّد عدد التأكسد للنيتروجين في كلّ من الجزيئات أو الأيونات الآتية:

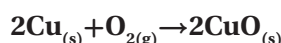


+5



+1

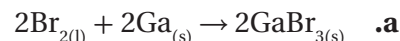
40. النحاس والهواء تبدأ تماثيل النحاس، بالظهور بلون أخضر بعد تعرّضها للهواء. ويتفاعل فلز النحاس في عملية الأكسدة هذه مع الأكسجين لتكوين أكسيد النحاس الصُّلب، والذي يكون الغطاء الأخضر. اكتب تفاعل الأكسدة والاختزال، وعرّف ما الذي تأكسد، وما الذي اختزل في هذه العملية؟



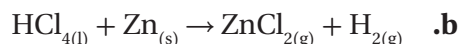
يتأكسد النحاس Cu، في حين يُختزل الأكسجين O.

إتقان حلّ المسائل

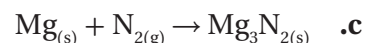
41. حدّد المواد التي تأكسدت والتي اختزلت في معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



يتأكسد الجاليوم Ga، في حين يُختزل البروم Br_2 .

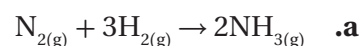


يتأكسد الخارصين Zn، في حين يُختزل الهيدروجين H.

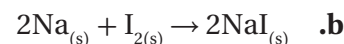


يتأكسد الماغنيسيوم Mg، في حين يُختزل النيتروجين N_2 .

42. حدّد العامل المؤكسد والعامل المختزل في كلّ من معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:

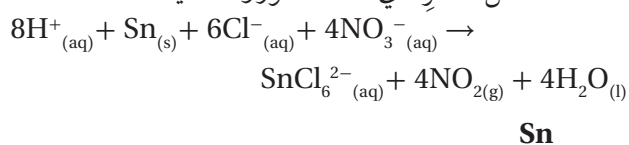


يُعدّ النيتروجين N_2 عاملاً مؤكسداً، في حين يُعدّ الهيدروجين H_2 عاملاً مختزلاً.



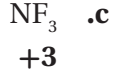
يُعدّ اليود I عاملاً مؤكسداً، في حين يُعدّ الصوديوم Na عاملاً مختزلاً.

43. ما العامل المختزل في المعادلة الموزونة الآتية؟

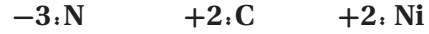


44. ما عدد التأكسد للمنجنيز في KMnO_4 ؟

شكلها المائي، أيونات الهيدرونيوم H_3O^+ ، ولا يمكن أن توجد في صورة H^+ . ولكنها تُكتب في بعض الأحيان في صورة H^+ لتبسيط المعادلة الكيميائية المكتوبة.



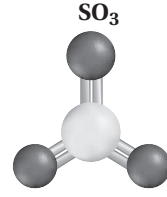
49. حدّد أعداد التأكسد لكلّ عنصر في المركّبات أو الأيونات الآتية:



53. لماذا يتعيّن عليك قبل أن تبدأ بوزن معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال معرفة فيما إذا كان التفاعل يحدث في وسط حمضي أو قاعدي؟

توفّر المحاليل أيونات H^+ ، أو أيونات OH^- اللازمة لوزن معادلة الأكسدة والاختزال بالمقدار نفسه. لكنها لا تتغير في أثناء التفاعل، لذا يمكن حذفها من المعادلة.

50. فسّر كيف يختلف أيون الكبريتيت SO_3^{2-} عن ثالث أكسيد الكبريت SO_3 ، الموضّح في الشكل 10-6.



الشكل 10-6

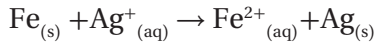
يُعدّ SO_3^{2-} أيوناً متعدّد الذرات، وعدد التأكسد للكبريت فيه يساوي +4، في حين يُعدّ SO_3 مركّباً وعدد التأكسد للكبريت فيه يساوي +6.

54. فسّر ما الأيون المتفرّج؟
الأيونات المتفرّجة هي الأيونات التي توجد في الحسابات الكيميائية على طريفي معادلة الأكسدة والاختزال بالمقدار نفسه. لكنها لا تتغير في أثناء التفاعل، لذا يمكن حذفها من المعادلة.

55. عرّف مصطلح أنواع المواد بدلالة تفاعلات الأكسدة والاختزال.

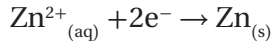
المادة أيّ صنف من الوحدات الكيميائية توجد في عمليات الأكسدة أو الاختزال، وقد تكون أيوناً أو جزيئاً، أو ذرات حرة.

56. هل المعادلة الآتية موزونة؟ فسّر إجابتك.



لا تساوي الشحنة الكلية في الجهة اليسرى الشحنة الكلية في الجهة اليمنى.

57. هل المعادلة الآتية تمثّل عملية أكسدة أم عملية اختزال. فسّر إجابتك.



عملية اختزال؛ إذ تُكتسب الإلكترونات، ويقلّ عدد تأكسد الخارصين Zn.

58. صف ما يحدث للإلكترونات في كلّ نصف تفاعل من عملية الأكسدة والاختزال.

تُكتسب الإلكترونات من قبل بعض المواد خلال نصف تفاعل الاختزال، وتُفقد الإلكترونات من بعض المواد خلال نصف تفاعل الأكسدة.

6-2

إتقان المفاهيم

51. قارن بين معادلة الأكسدة والاختزال الموزونة في الوسط الحمضي والوسط القاعدي.

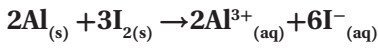
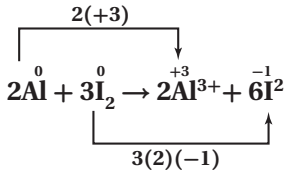
يمكن لـ H^+ و H_2O أن تشارك في تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تحدث في المحاليل الحمضية، إمّا بوصفها متفاعلات أو نواتج. ويتضمّن تفاعل الأكسدة والاختزال في المحلول القاعدي OH^- و H_2O إمّا على صورة متفاعلات أو نواتج.

52. فسّر لماذا تُعدّ كتابة أيون الهيدروجين على الصورة H^+ في تفاعلات الأكسدة والاختزال تبسيطاً للواقع.

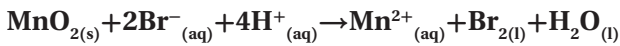
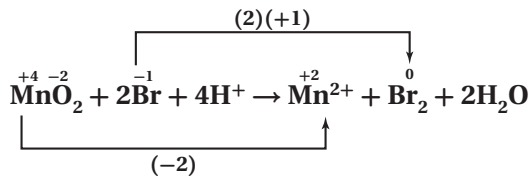
تتحد أيونات الهيدروجين بالماء في المحاليل المائية في

61. استخدم طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية:

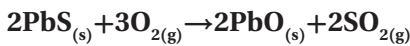
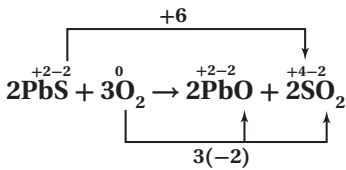
$$\text{Al} + \text{I}_2 \rightarrow \text{Al}^{3+} + \text{I}^- \quad \text{.a}$$



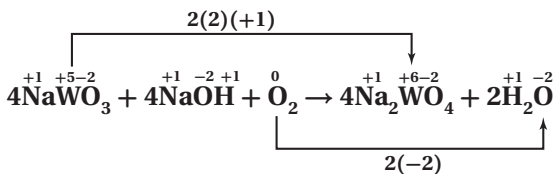
b. $\text{MnO}_2 + \text{Br}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + \text{Br}_2$ (في الوسط الحمضي)



62. استعمال طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:

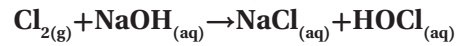
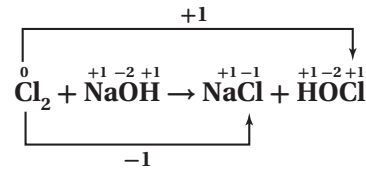


b. $\text{NaWO}_3 + \text{NaOH} + \text{O}_2 \rightarrow \text{NaWO}_4 + \text{H}_2\text{O}$

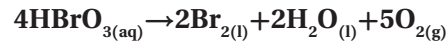
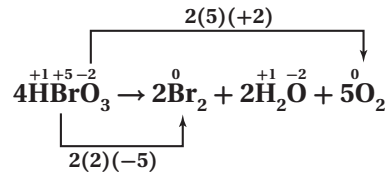


إتقان حل المسائل

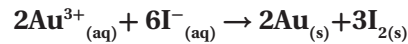
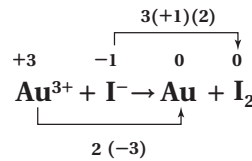
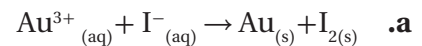
59. استعمال طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية:



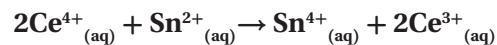
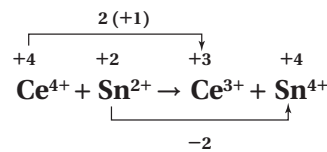
b. $\text{HBrO}_3 \rightarrow \text{Br}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$

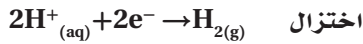
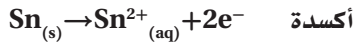
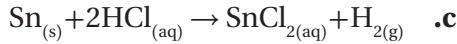
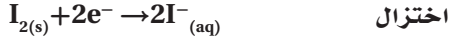
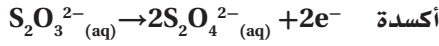
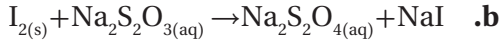


60. زن المعادلات الأيونية الكلية لتفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية:



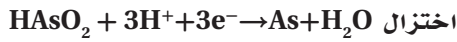
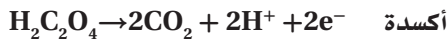
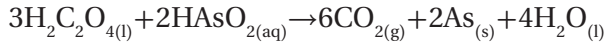
b. $\text{Ce}^{4+} + \text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Ce}^{3+} + \text{Sn}^{4+}$



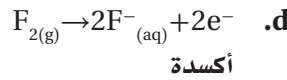
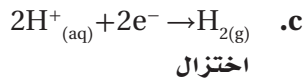
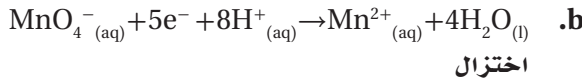
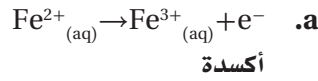


65. اكتب نصفي التفاعل اللذين يكونان معادلة الأكسدة

والاختزال الموزونة الآتية:



66. أي أنصاف التفاعلات الآتية أكسدة وأيها اختزال؟



67. النحاس عندما توضع شرائح النحاس في محلول نترات

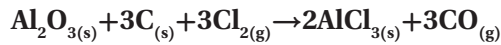
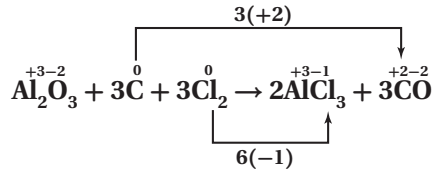
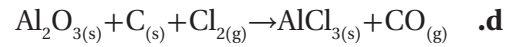
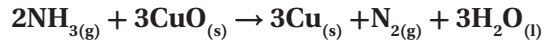
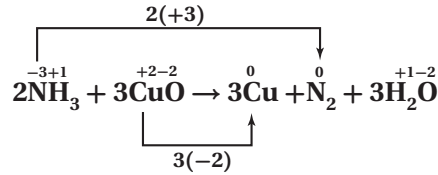
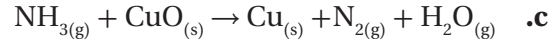
الفضة كما في الشكل 6-12 يبدو فلز الفضة أزرق اللون،

وتتكوّن نترات النحاس II. اكتب المعادلة الكيميائية غير

الموزونة، ثم حدّد حالة التأكسد لكلّ عنصر فيها. اكتب

أيضاً نصفي معادلة التفاعل، وحدّد أيهما تأكسد، وأيها

اختزل. وأخيراً اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل.



63. الياقوت يتكوّن معدن الكورنديوم من أكسيد الألومنيوم

Al_2O_3 ، وهو عديم اللون، ويُعدّ أكسيد الألومنيوم المكوّن

الرئيس للياقوت، إلا أنه يحتوي مقادير بسيطة من Fe^{2+} و

Ti^{4+} ، ويُعزى لون الياقوت إلى انتقال الإلكترونات من

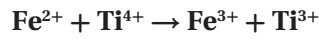
Fe^{2+} إلى Ti^{4+} . واستناداً إلى الشكل 6-11، استنتج

التفاعل الذي يحدث ليُنتج المعدن في الجهة اليمنى، وحدّد

العامل المؤكسد، والعامل المُختزل؟



الشكل 6-11

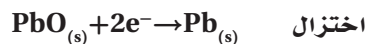
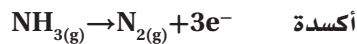
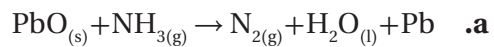


يُعدّ الحديد Fe العامل المُختزل، في حين يُعدّ التيتانيوم Ti العامل المؤكسد.

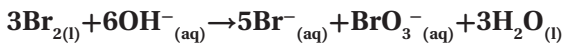
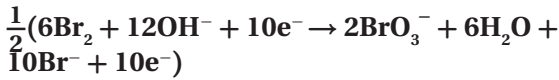
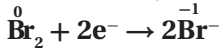
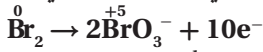
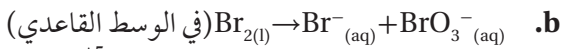
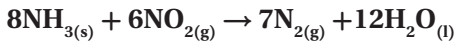
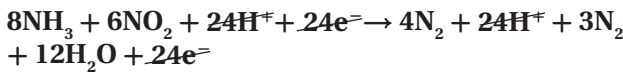
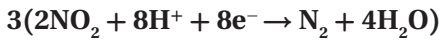
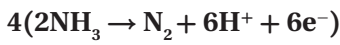
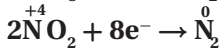
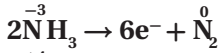
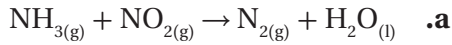
64. اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال في كلّ من

معادلات الأكسدة والاختزال الآتية على الصورة الأيونية

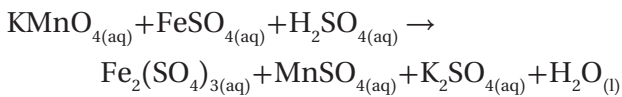
إذا حدث في المحلول المائي:



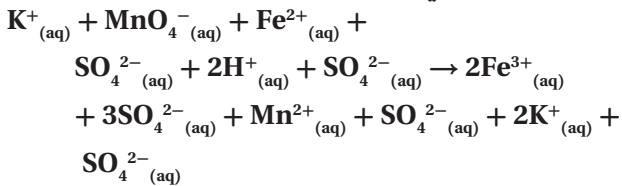
الأكسدة والاختزال الآتية، مضيئاً جزيئات الماء وأيونات الهيدروجين (في الوسط الحمضي)، أو أيونات الهيدروكسيد (في الوسط القاعدي) إذا تطلب الأمر ذلك:



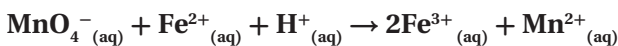
70. زن معادلة التأكسد والاختزال الآتية، وأعد كتابتها بشكلها الأيوني الكامل، ثم اشتق المعادلة الأيونية الكلية وزنها بطريقة نصف التفاعل. على أن تكون الإجابة النهائية بمعاملات الوزن ولكن على النحو الآتي:



المعادلة الكلية:



المعادلة النهائية:

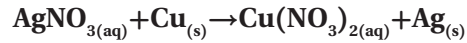


أنصاف التفاعل:

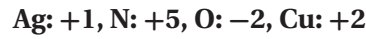


الشكل 6-12

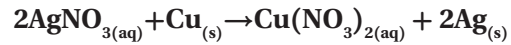
المعادلة غير المتوازنة:



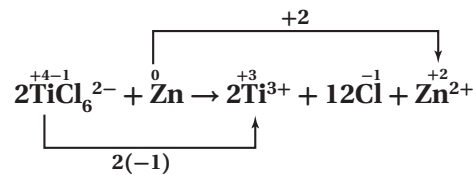
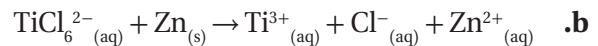
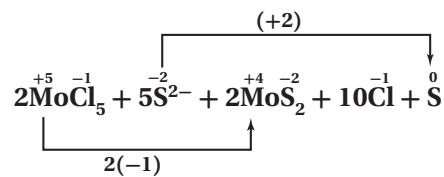
حالة التأكسد للمواد المتفاعلة:



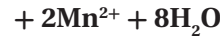
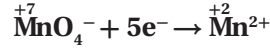
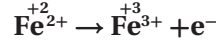
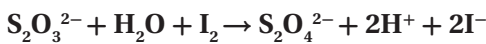
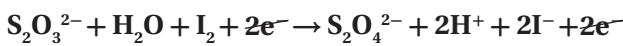
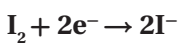
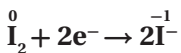
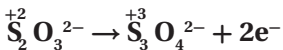
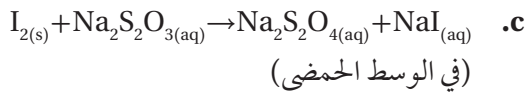
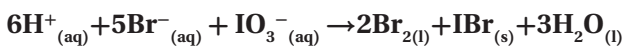
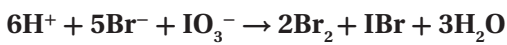
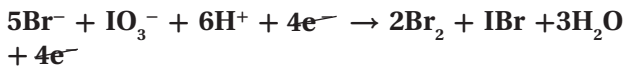
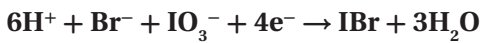
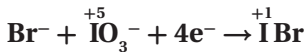
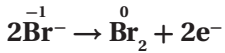
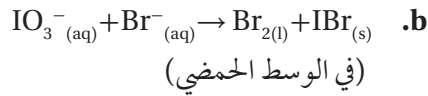
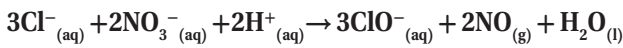
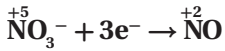
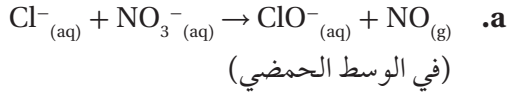
المعادلة الكيميائية المتوازنة:



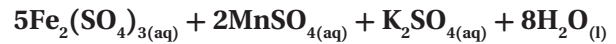
68. استخدم طريقة عدد التأكسد لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية:



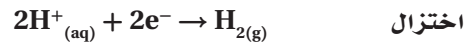
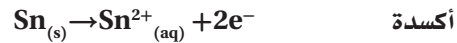
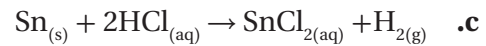
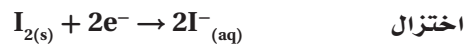
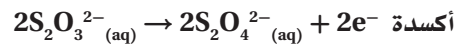
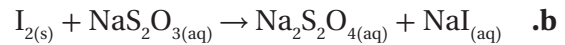
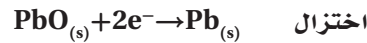
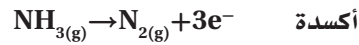
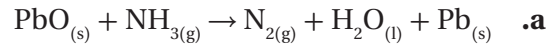
69. استعمل طريقة نصف التفاعل لوزن معادلات تفاعلات



المعادلة الموزونة :

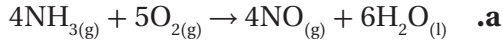


71. استخدم طريقة عدد التأكسد في وزن معادلات الأوكسدة والاختزال الآتية:

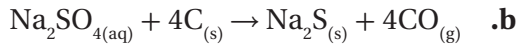


72. استخدم طريقة نصف التفاعل في وزن هذه المعادلات مضيفاً جزيئات الماء وأيونات الهيدروجين (في الوسط الحمضي)، أو أيونات الهيدروكسيد (في الوسط القاعدي) عند الحاجة. واحتفظ بالمعادلات الموزونة على صورة معادلة أيونية نهائية:

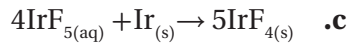
76. حدّد العوامل المُختزلة في المعادلات الآتية:



NH_3 العامل المختزل

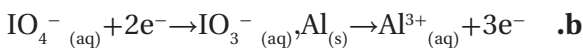
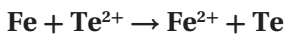
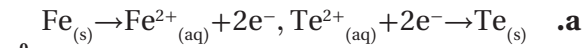


C العامل المختزل

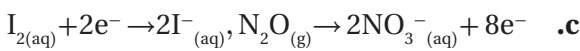
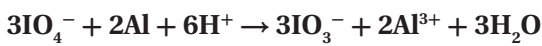
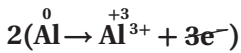
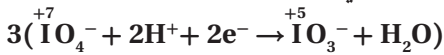


Ir العامل المختزل

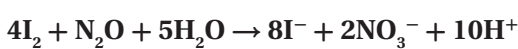
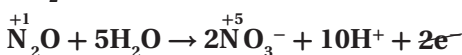
77. اكتب معادلة أيونية موزونة مستعملاً أزواج أنصاف تفاعلات الأكسدة والاختزال الآتية:



(في الوسط الحمضي)

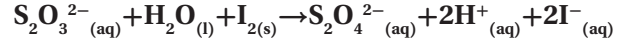


(في الوسط القاعدي)



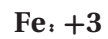
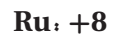
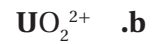
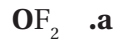
78. ما عدد تأكسد الكروم في كلٍّ من المركبات الموضحة في

الشكل 6-13؟

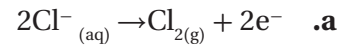


مراجعة عامة

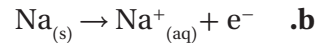
73. حدّد عدد التأكسد لكلّ عنصر من العناصر الظاهرة بلون داكن:



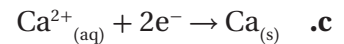
74. حدّد كلاً من التغيّرات الآتية فيما إذا كانت أكسدة أو اختزال:



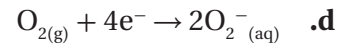
أكسدة



أكسدة



اختزال



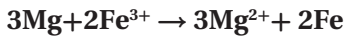
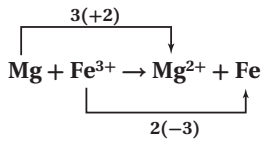
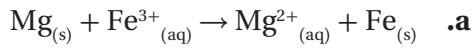
اختزال

75. استعمل قواعد تحديد عدد التأكسد لإكمال الجدول 6-7.

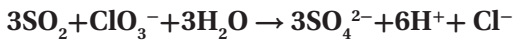
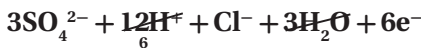
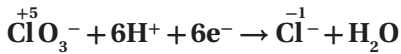
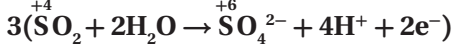
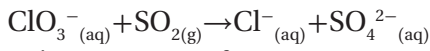
الجدول 6 - 7 بيانات المركبين		
القاعدة	عدد التأكسد	العنصر
7	+1	K in KBr
8	-1	Br in KBr
1	0	Cl in Cl ₂
7	+1	K in KCl
8	-1	Cl in KCl
1	0	Br in Br ₂

ووضّح التفاعل الذي تحلّ فيه أيونات الكروم محلّ أيونات الألومنيوم، وهل هذا التفاعل تفاعل أكسدة واختزال؟
 $Al_2O_3: Al_2O_3 + 2Cr^{3+} \rightarrow Cr_2O_3 + 2Al^{3+}$
 لا، يُعدّ تفاعل أكسدة واختزال؛ لأنه لا يوجد تغيير في أعداد التأكسد.

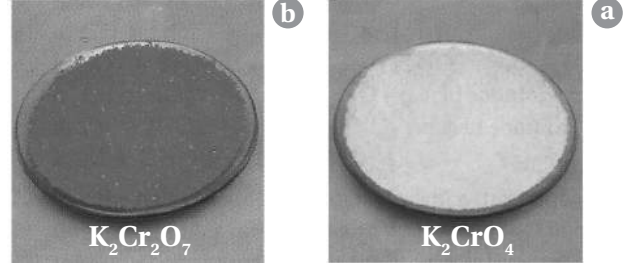
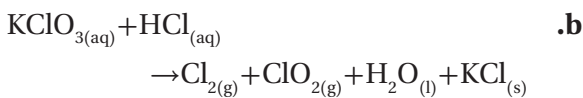
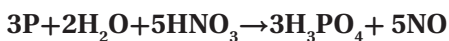
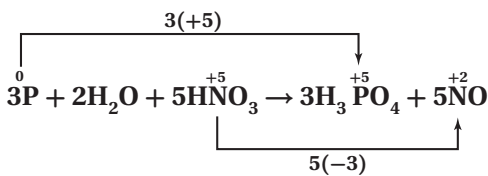
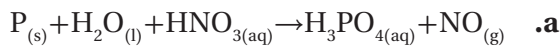
81. زن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية بأيّة طريقة من طرائق الوزن:



b. (في الوسط الحمضي)



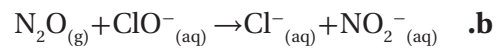
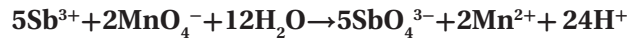
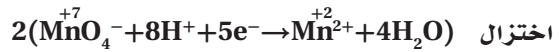
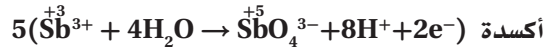
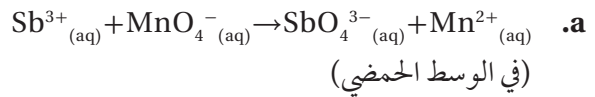
82. زن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية بأيّة طريقة من طرائق الوزن:



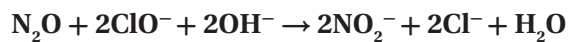
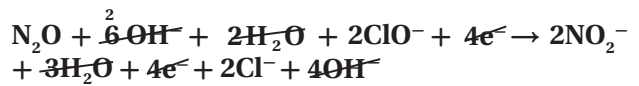
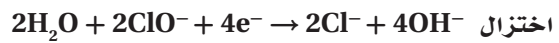
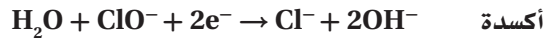
الشكل 13-6

+6 في كليهما

79. زن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الآتية بأيّة طريقة من طرائق وزن المعادلات.



(في الوسط القاعدي)



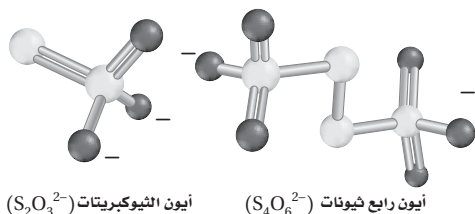
80. الأحجار الكريمة الياقوت حجر كريم يتكوّن من أكسيد الألومنيوم، أمّا لونه الأحمر فقد جاء من احتوائه على مقادير ضئيلة من أيونات الكروم III التي تحلّ محلّ أيونات الألومنيوم. ارسم تركيب أكسيد الألومنيوم،

من N^{5+} إلى N^{1+} ؛ يكتسب $4e^-$ (اخْتِزَل)

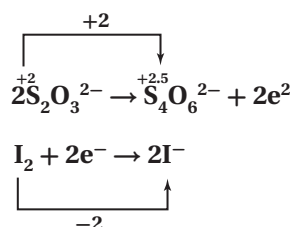
c. حدّد العامل المؤكسد والعامل المُختَزَل لِكِلَا التفاعلين.
يُعدّ كلٌّ من NO_2^- و NO_3^- (عاملاً مؤكسداً)، في حين
يُعدّ NH_4^+ عاملاً مُختَزِلاً.

d. اكتب جملة توضّح فيها كيف أن انتقال الإلكترونات
الذي حدث في هذين التفاعلين يختلف عن التفاعل الآتي:
 $2AgNO_{3(aq)} + Zn_{(s)} \rightarrow Zn(NO_3)_{2(aq)} + 2Ag_{(s)}$
في التفاعلين الأولين تأكسد النيتروجين واختزل، أما في التفاعل
الثالث فقد حدث تفاعل الأكسدة والاختزال بين عنصرين
مختلفين.

84. حلّل ادرس المعادلة الأيونية الكلية أدناه، للتفاعل الذي
يحدث عند تأكسد أيون الثيوكبريتات $S_2O_3^{2-}$ إلى أيون
رابع ثيونات $S_4O_6^{2-}$. زن المعادلة مستعملًا طريقة نصف
التفاعل. وسوف يساعدك الشكل 14-6 على تحديد أعداد
التأكسد لاستعمالها.

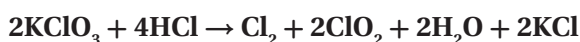
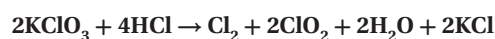
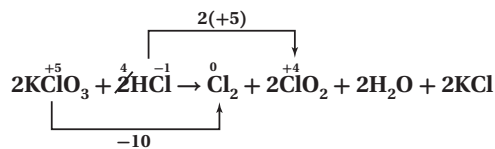


الشكل 14-6



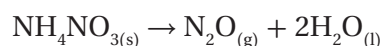
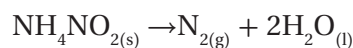
$S_2O_3^{2-} (aq) + I_2 (s) \rightarrow I^- (aq) + S_4O_6^{2-} (aq)$ (في الوسط الحمضي)

85. توقّع اعتبر بأن جميع المركبات الآتية مركبات مستقرة
حقيقية، ما الذي يمكنك أن تستدلّ عليه عن حالة التأكسد
للفوسفور في مركباته؟

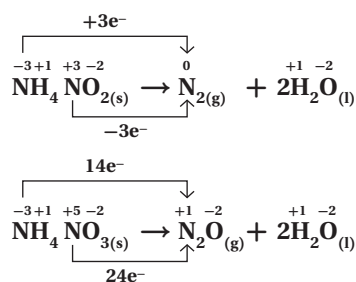


التفكير الناقد

83. طبّق تبيّن المعادلات الآتية تفاعلات الأكسدة والاختزال
التي تُستخدم لتحضير غاز النيتروجين النقي وغاز ثاني
أكسيد النيتروجين وغاز أول أكسيد النيتروجين N_2O في
المختبر:



a. حدّد عدد التأكسد لكلّ عنصر في المعادلتين، ثمّ ارسم
مخطّطًا توضّح فيه التغيّر في عدد التأكسد الذي يحدث
في كلّ تفاعل.



b. حدّد الذرة التي تأكسدت والذرة التي اختزلت في كِلَا
التفاعلين.

من N^{3-} إلى N_2 ؛ يفقد $3e^-$ (تأكسد)

من N^{3+} إلى N_2 ؛ يكتسب $3e^-$ (اخْتِزَل)

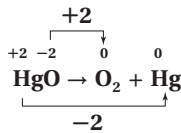
من N^{3-} إلى N^{1+} ؛ يفقد $4e^-$ (تأكسد)

مسألة تحفيز

89. اكتب المعادلة الكيميائية لكل تفاعل موصوف فيما يأتي دون

كتابة المعاملات لوزنها، ثم حدّد حالة التأكسد لكل عنصر في المعادلة. ثم اكتب نصفي التفاعل محدّدًا أيهما نصف تفاعل أكسدة وأيها نصف تفاعل اختزال.

a. عند وضع أكسيد الزئبق الصّلب في أنبوب وتسخينه بلطف يتكوّن أكسيد الزئبق السائل في قاع أنبوب الاختبار وتتصاعد فقاعات غاز الأوكسجين من أنبوب الاختبار.

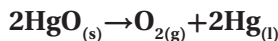


المعادلة الكيميائية $\text{HgO}_{(s)} \rightarrow \text{O}_{2(g)} + \text{Hg}_{(l)}$

حالات التأكسد
+2 -2 0 0
نصفي التفاعل

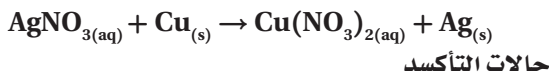
أكسدة $\text{O}^{-2} \rightarrow \text{O}_2 + 2e^{-}$

اختزال $\text{Hg}^{+2} + 2e^{-} \rightarrow \text{Hg}$
المعادلة الكيميائية الموزونة:



b. عند وضع قطع من النحاس الصّلب في محلول نترات الفضة، تتكوّن نترات النحاس II الأزرق ويظهر فلز الفضة في المحلول.

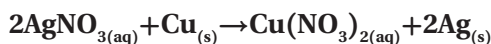
المعادلة الكيميائية



حالات التأكسد
+1 +5 -2 0 +2 +5 -2 0
نصفي التفاعل

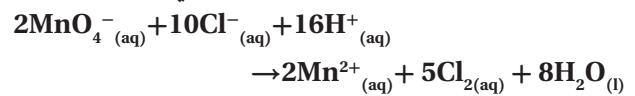
أكسدة $\text{Cu}^0 \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2e^{-}$

اختزال $2e^{-} + \text{Ag}^{+} \rightarrow \text{Ag}$
المعادلة الكيميائية الموزونة:



$\text{PH}_3, \text{PCl}_3, \text{P}_2\text{H}_4, \text{PCl}_5, \text{H}_3\text{PO}_4, \text{Na}_3\text{PO}_3$
للفوسفور حالات تأكسد متعدّدة (-3، -2، +3، +5) مما يجعله مرناً عند اتحاده بالفلزات.

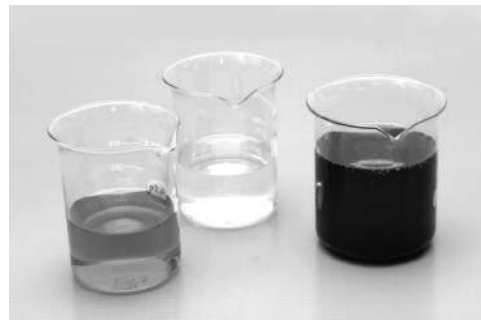
86. جد الحلّ تؤكسد برمنجنات البوتاسيوم أيونات الكلوريد لتكون غاز الكلور. قم بموازنة معادلة تفاعل التأكسد والاختزال الذي يحدث في الوسط الحمضي.



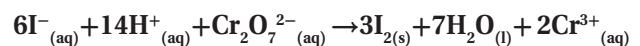
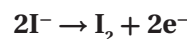
87. في نصف التفاعل $\text{NH}_4^{+} \rightarrow \text{NO}_3^{-}$ ، في أيّ من الطرفين يجب إضافة الإلكترونات؟ قم بإضافة العدد الصحيح من الإلكترونات للطرف الذي يحتاج لذلك، ثم أعد كتابة المعادلة.

انخفض عدد تأكسد N من +5 إلى -3؛ لذا يجب أن يكون N قد اكتسب 8 إلكترونات على الجانب الأيسر $\text{NO}_3^{-} + 8e^{-} \rightarrow \text{NH}_4^{+}$

88. استعمل طريقة نصف التفاعل لوزن معادلة تفاعل الأكسدة والاختزال الذي يحدث بين أيونات ثاني كرومات وأيونات اليوديد في الوسط الحمضي والذي يوضحه الشكل 15-6.



الشكل 15-6



مراجعة تراكمية

استخدم القائمة الآتية للإجابة عن الأسئلة من 90 إلى 93.

تحتوي خمس كؤوس 500 mL من محلول مائي تركيزه 0.250 M من المواد الكيميائية الآتية:

A. KCl

B. CH₃OH

C. Ba(OH)₂

D. CH₃COOH

E. NaOH

90. أي المواد ستفكك أكبر عدد من الجسيمات عندما تكون في المحلول؟

C

91. أي المواد لها أكبر كتلة مولية؟

C

92. أي الكؤوس يمكن أن تحتوي على 9.32g من المادة الكيميائية؟

A

عدد المولات: (0.5 L) × (0.250 mol/L)

الكتلة: 0.125 mol KCl × $\left(\frac{74.56 \text{ g KCl}}{\text{mol KCl}}\right) = 9.32 \text{ g KCl}$

93. أي الكؤوس تتكوّن محتوياتها من 18.6% أكسجين؟

C

الكتلة المولية لـ Ba(OH)₂:

= 2(15.999 g/mol O) + 2(1.008 g/mol H) + 137.327 g/mol Ba

= 171.34 g/mol

النسبة المئوية بالكتلة للأكسجين = $\frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}} \times 100\%$

= $\frac{2(15.999 \text{ g/mol O})}{171.34 \text{ g/mol}}$

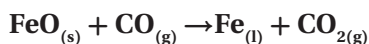
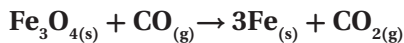
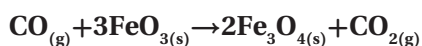
= 18.6% O

تقويم إضافي

الكتابة في الكيمياء

94. الفولاذ ابحاث عن دور تفاعلات الأكسدة والاختزال في صناعة الفولاذ، واكتب ملخصاً للنتائج التي حصلت عليها متضمناً الرسوم المناسبة والمعادلات التي تمثل التفاعلات. قد تتضمن إجابات الطلاب وصفاً ورسوماً لبعض الخامات الآتية أو جميعها:

الخامات الرئيسية للحديد وأكاسيده، الهيماتيت (Fe₂O₃)، الماجنتيت (Fe₃O₄)، وكربونات الحديد FeCO₃ II، وتعد أكثر خامات الحديد شيوعاً والتي تُختزل في الفرن اللافتح. والتفاعل المهم في هذا الفرن هو تفاعل أكسدة الفحم لأول أكسيد الكربون: 2C_(s) + O_{2(g)} → 2CO_(g). وكذلك اختزال خام الحديد بواسطة أول أكسيد الكربون الذي يتم في العادة على خطوات هي:



95. الأواني الفضية اكتب طريقة لتنظيف الأواني الفضية من الملوثات الناتجة عن عمليات الأكسدة والاختزال. وتأكد من تضمين ذلك معلومات نظرية تصف فيها العملية في خطوات متسلسلة تجعل أي شخص قادراً على تنفيذ هذه المهمة.

ستتنوع الإجابات، ولكن على الطلاب ابتداء طريقة منطقية تعتمد على المفاهيم التي تعلموها في مختبر الكيمياء لهذا الفصل.

96. النحاس كان النحاس فلزاً مهماً قبل استخلاص فلزات الحديد والفضة والذهب خاصة، واستعمال خاماتها كأدوات وأواني ومجوهرات وأعمال فنية. وكان يُصهر النحاس بتسخين خاماته مع الفحم لدرجة حرارة عالية، كما كان الحال قبل 8000 سنة مضت. قارن بين عمليات استخراج النحاس واستعمالاته في الحضارات القديمة والآن. ستتنوع الإجابات.

اختبار مقنن

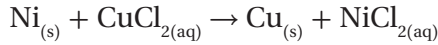
الصفحتان 34 - 35

أسئلة الاختيار من متعدد

1. أيُّ مما يأتي لا يُعدّ عاملاً مُحْتَزِلًا في تفاعل الأكسدة والاختزال؟
- a. المادة التي تأكسدت
- b. مستقبل الإلكترون
- c. المادة الأقل كهروسالبية
- d. مانح الإلكترون

(b)

2. التفاعل بين النيكل وكلوريد النحاس II موضَّح على النحو الآتي:



- استعمل المعادلة الكيميائية في الإجابة عن السؤالين 2 و 3:

ما نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال للتفاعل؟

- a. $\text{Ni}_{(s)} \rightarrow \text{Ni}^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$, $\text{Cl}_{2(g)} \rightarrow 2\text{Cl}^{-}_{(aq)} + 2e^{-}$
- b. $\text{Ni}_{(s)} \rightarrow \text{Ni}^{2+}_{(aq)} + e^{-}$, $\text{Cu}^{+}_{(aq)} + e^{-} \rightarrow \text{Cu}_{(s)}$
- c. $\text{Ni}_{(s)} \rightarrow \text{Ni}^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$, $\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow \text{Cu}_{(s)}$
- d. $\text{Ni}_{(s)} \rightarrow \text{Ni}^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$, $2\text{Cu}^{+}_{(aq)} + 2e^{-} \rightarrow \text{Cu}_{(s)}$

(c)

3. العامل المختزل في المعادلة هو:

- a. NiCl_2
- b. Cu
- c. CuCl_2
- d. Ni

(d)

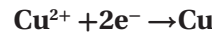
أسئلة المستندات

أعمال الزجاج تتأثر الألوان المتكوّنة في زجاج السيراميك كما في الشكل 6-16 بدرجة حرارة التسخين، حيث تعطي الأيونات الفلزية للنحاس الذي له أكثر من حالة أكسدة ألوانًا مختلفة عند تسخينه. تتوفر كميات كبيرة من الأكسجين في أثناء عمليات الحرق مما يجعل أيونات النحاس الموجودة في الزجاج تلون اللهب باللون الأخضر المائل إلى الزرقة. وفي حالة الاختزال يوجد الأكسجين بكميات قليلة، وترداد كمية ثاني أكسيد الكربون مما يجعل أيونات النحاس في الزجاج تميل إلى اللون الأحمر.



الشكل 6-16

97. اكتب معادلة لما يحدث في الآنية الخزفية الموضَّحة في الشكل 6-16.



98. استنادًا إلى لون الآنية الخزفية، هل تأكسد النحاس أم اختزل؟

اللون الأحمر: يكون Cu^{1+} الأكثر اختزالًا.
اللون الأخضر: يكون Cu^{2+} الأكثر تأكسدًا.

4. رقم التأكسد للكلور في HClO_4 هو:

- a. +7
b. +5
c. +3
d. +1

(a)

5. العنصر الأعلى كهروسالبية بين العناصر الآتية

هو: F, N, O, Cl

- a. Cl
b. N
c. O
d. F

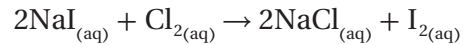
(d)

6. المادة التي عدد تأكسدها يساوي صفرًا هي:

- a. Cu^{2+}
b. H_2
c. SO_3^{2-}
d. Cl^-

(b)

7. التفاعل بين يوديد الصوديوم والكلور موضح على النحو الآتي:



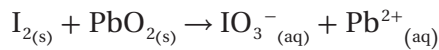
أي الأسباب الآتية تبقي حالة تأكسد الصوديوم دون تغيير:

- a. Na^+ أيون متفرج.
b. Na^+ لا يمكن أن يختزل.
c. Na^+ عنصر غير متحد.
d. Na^+ أيون أحادي الذرة.

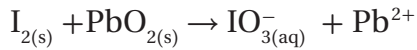
(a)

أسئلة الإجابات القصيرة

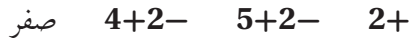
8. استعمل المعادلة أدناه للإجابة عن السؤالين 8,9، علمًا أن المعادلة الأيونية الكلية بين اليود وأكسيد الرصاص IV موضحة على النحو الآتي:



8. حدد عدد التأكسد لكل مشارك في التفاعل.



أعداد التأكسد هي:



9. فسّر كيف تحدد العنصر الذي تأكسد والعنصر الذي اختزل. العناصر التي تأكسدت زاد عدد تأكسدها (I) أما العناصر التي اختزلت فقد قل عدد تأكسدها (Pb).

أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل جدول العناصر الآتي للإجابة عن الأسئلة من 10 إلى 12.

		الكهروسالبية															
		1	2	13	14	15	16	17	18								
الكهروسالبية	1																
	2	Li	Be					O	F								
	3	Na	Mg						Cl								
	4	K	Ca						Br								
	5	Rb	Sr						I								
	6	Cs	Ba														
	7																

10. أي العناصر تمثل أقوى عامل مؤكسد؟

F

11. أي العناصر تمثل أقوى عامل مختزل؟

Cs

12. أي العناصر لها أقل كهروسالبية؟

Cs

الكيمياء الكهربية

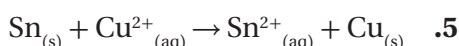
1 - 7 الخلايا الجلفانية

الصفحات 47 - 38

مسائل تدريبية

الصفحة 46

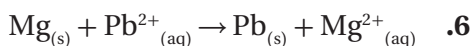
احسب جهد الخلية لتحديد ما إذا كانت تفاعلات التأكسد والاختزال الآتية تحدث بصورة تلقائية كما هي مكتوبة أم لا، واستخدم الجدول 1-7 لمساعدتك على تحديد أنصاف التفاعل الصحيحة:



$$E^0_{\text{cell}} = +0.3419 \text{ V} - (-0.1375 \text{ V})$$

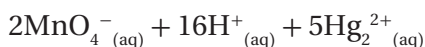
$$E^0_{\text{cell}} = +0.4794 \text{ V}$$

التفاعل تلقائي؛ لأن $E^0_{\text{cell}} > 0$



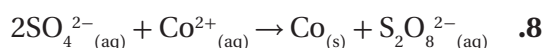
$$E^0_{\text{cell}} = -0.1262 \text{ V} - (-2.372 \text{ V}) = +2.246 \text{ V}$$

التفاعل تلقائي؛ لأن $E^0_{\text{cell}} > 0$



$$E^0_{\text{cell}} = 0.920 \text{ V} - (+1.507 \text{ V}) = -0.587 \text{ V}$$

التفاعل غير تلقائي؛ لأن $E^0_{\text{cell}} < 0$

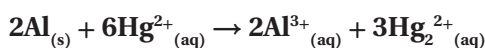
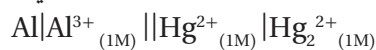


$$E^0_{\text{cell}} = -0.28 \text{ V} - 2.010 \text{ V} = -2.29 \text{ V}$$

التفاعل غير تلقائي؛ لأن $E^0_{\text{cell}} < 0$

9. تخفيز اكتب المعادلة، وحدد جهد الخلية E^0 للخلية الآتية

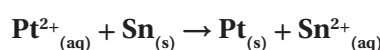
باستعمال الجدول 1-7. هل التفاعل تلقائي؟



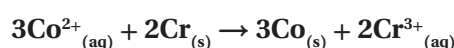
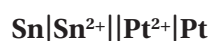
$$E^0_{\text{cell}} = 0.920 \text{ V} - (-1.662 \text{ V}) = +2.582 \text{ V}$$

التفاعل تلقائي.

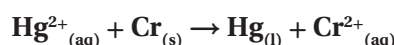
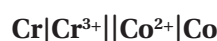
اكتب معادلة موزونة لتفاعل الخلية الكلي لكل من أزواج أنصاف التفاعلات الآتية. احسب جهد الخلية القياسي، ثم اكتب رمز الخلية. ارجع إلى قواعد وزن معادلات التأكسد والاختزال التي درستها سابقاً.



$$E^0_{\text{cell}} = +1.18 \text{ V} - (-0.1375 \text{ V}) = +1.32 \text{ V}$$



$$E^0_{\text{cell}} = -0.28 \text{ V} - (-0.744 \text{ V}) = +0.46 \text{ V}$$

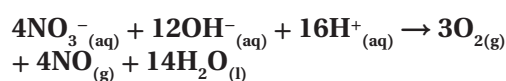
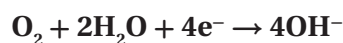


$$E^0_{\text{cell}} = +0.851 \text{ V} - (-0.913 \text{ V}) = +1.764 \text{ V}$$



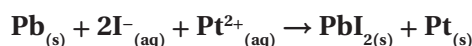
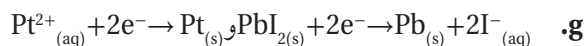
4. تخفيز اكتب معادلة موزونة لتفاعل الخلية، واحسب جهد

الخلية القياسي للتفاعل الذي يحدث عندما يتم توصيل هذه الخلايا معاً، ثم اكتب رمز الخلية.



$$E^0_{\text{cell}} = +0.957 \text{ V} - (+0.401 \text{ V}) = +0.556 \text{ V}$$

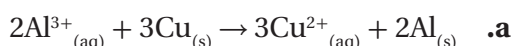




13. حدّد الجهد القياسي للخلايا الكهروكيميائية، حيث تُمثّل كلّ

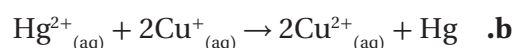
معادلة التفاعل الكلي للخلية. وحدّد أيضًا هل التفاعلات

المكتوبة أدناه تلقائية أم غير تلقائية.



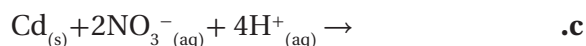
$$E^0_{\text{cell}} = -1.662 \text{ V} - (+0.3419 \text{ V}) = -2.004 \text{ V}$$

التفاعل غير تلقائي.



$$E^0_{\text{cell}} = +0.851 \text{ V} - (+0.153 \text{ V}) = +0.698 \text{ V}$$

التفاعل تلقائي.



$$E^0_{\text{cell}} = +0.775 \text{ V} - (-0.4030 \text{ V}) = +1.178 \text{ V}$$

التفاعل تلقائي.

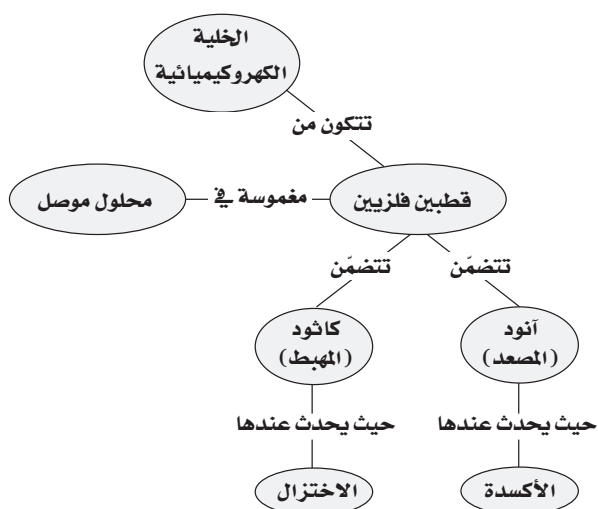
14. صمّم خريطة مفاهيم للبند 1-7 مبتدئًا بالمصطلح «خلية

كهروكيميائية»، ثمّ أدرج جميع المصطلحات الجديدة في

خريطتك.

ستتّوَع الخرائط المفاهيمية. وفيما يلي أحد نماذج

الخريطة:



استراتيجية حل المسألة

الصفحة 47

حدّد E^0 لتفاعل التأكسد والاختزال التلقائي الذي يحدث بين الماغنيسيوم والنيكل.



$$E^0_{\text{cell}} = -0.257 \text{ V} - (-2.372 \text{ V}) = +2.115 \text{ V}$$

التقويم 1 - 7

الصفحة 47

10. صف الظروف التي يؤدي عندها تفاعل التأكسد والاختزال

إلى تدفق التيار الكهربائي خلال السلك.

تنتج الخلية الكهروكيميائية التي تحتوي على نصفي

تفاعل التأكسد والاختزال والموصلين بقنطرة ملحية سيلاً

من الإلكترونات (تياراً كهربائياً) خلال سلك التوصيل.

11. حدّد مكونات الخلية الجلفانية، وفسّر دور كلّ مكون في

عملية تشغيل الخلية.

تتكوّن الخلية الجلفانية من أنود وكاثود وقنطرة ملحية

وسلك توصيل بين القطبين. تحدث التأكسد على الأنود،

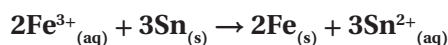
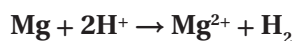
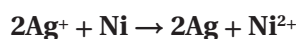
في حين يحدث الاختزال على الكاثود. وتسمح القنطرة

الملحية بحركة الأيونات من محلول إلى آخر، كما يسمح

السلك بمرور الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود.

12. اكتب المعادلة الموزونة لتفاعل الخلية التلقائي الذي يحدث

في الخلية التي لها أنصاف تفاعل الاختزال الآتية:

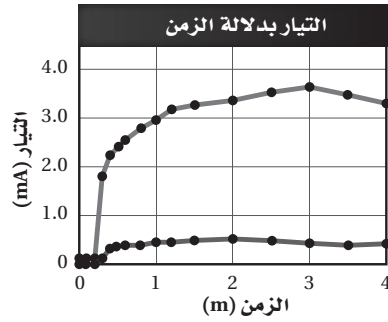


2-7 البطاريات

الصفحات 57 - 48

مختبر تحليل البيانات

الصفحة 54



التفكير الناقد

1. استنتج الزمن التقريبي لإدخال الإلكترون الوسيط. 15 min تقريباً.

2. حدّد هل أحدث إدخال الإلكترون الوسيط اختلافاً في إنتاج التيار؟ فسّر إجابتك. نعم، يرتفع التيار بصورة ملحوظة خلال 15 min في أثناء التجربة.

3. حلّل ما أعلى شدة تيار تمّ الحصول عليها من الخلية؟ 3.7 mA تقريباً.

التقويم 2-7

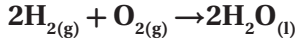
الصفحة 57

15. حدّد ما الذي يتأكسد؟ وما الذي يُختزل في بطارية الخلية الجافة الخارصين والكربون؟ وما الخواص التي تجعل الخلية الجافة القلوية أكثر تطوراً من أنواع البطاريات الجافة الأقدم؟ يتأكسد الخارصين Zn، في حين يُختزل ثاني أكسيد المنغنيز MnO₂ في العجينة الموصلة للتيار. حيث يكون الخارصين Zn في صورة مسحوق، لتوفير مساحة سطح أكبر للتفاعل. وتستبعد الخلايا القلوية قطب الكربون غير النشط بوصفه كاثوداً.

16. فسّر ماذا يحدث عند إعادة شحن البطارية؟ يُجبر مصدر الطاقة المُضاف إلى نظام الخلية على العمل في الاتجاه غير التلقائي المعاكس، لذا تعاد المواد الأصلية والتي أصبحت مستنفذة إلى الخلية.

17. صف أنصاف التفاعل التي تحدث في خلية وقود الهيدروجين، واكتب معادلة التفاعل الكلية.

يتأكسد غاز الهيدروجين على الأنود بوجود أيونات الهيدروكسيد إلى جزيئات ماء، في حين يُختزل غاز الأكسجين على الكاثود بوجود جزيئات الماء إلى أيونات هيدروكسيد. ويمثل التفاعل الكلي بالمعادلة الآتية:

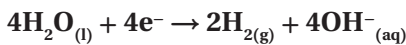


18. صف عمل أنود عندما يُستخدم قطباً مضحياً. وكيف يتشابه عمله مع الجلفنة؟

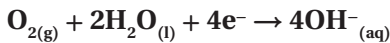
للأنود المضحّي جهد اختزال أقل من جهد اختزال الفلز المراد الحفاظ عليه ومنع تآكله. حيث تتشقق طبقة الجلفنة التي تتكوّن من الخارصين أو تنكسر. إذ يفضّل الخارصين التآكل تاركاً الفلز الذي تحته خالياً من التآكل.

19. فسّر لماذا يُعدّ الليثيوم اختياراً جيّداً ليكون أنوداً للبطارية؟ يُعدّ الليثيوم Li عنصراً خفيفاً، وله أقل جهد اختزال من الفلزات جميعها، وعند مقارنته بنصف تفاعل الاختزال نفسه، فإنه يُنتج طاقة أكبر ممّا تُنتجه نصف خلية الخارصين.

20. احسب باستعمال بيانات الجدول 1-7 جهد خلية وقود الهيدروجين - الأكسجين الموضحة في الصفحة السابقة.



$$E^0 = -0.8277 \text{ V}$$



$$E^0 = +0.401 \text{ V}$$

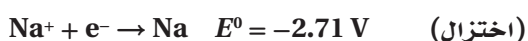
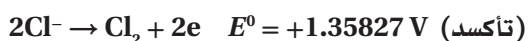
$$E_{\text{cell}}^0 = +0.401 \text{ V} - (-0.8277 \text{ V}) = 1.229 \text{ V}$$

26. صف الأنود والكاثود في خلية تحليل كهربائي يُستعمل فيها الذهب لطلاء الأشياء والأجسام. يتكوّن الأنود من قطعة من الذهب، في حين يتكوّن الكاثود من الجسم المراد طلاؤه.

27. فسر لماذا يحتاج إنتاج كيلو جرام واحد من أيونات الفضة بواسطة التحليل الكهربائي إلى طاقة كهربائية أقل من إنتاج كيلو جرام واحد من أيونات الألومنيوم.

أولاً، يحتوي كل كيلو جرام واحد من الفضة على عدد من الذرات أقل ممّا يحويه كيلوجرام واحد من الألومنيوم؛ لأن الكتلة المولية للفضة أكبر من الكتلة المولية للألومنيوم. ثانياً، تُعدّ عملية اختزال الفضة أسهل من عملية اختزال الألومنيوم؛ لأن جهد اختزالها يساوي $+0.7796 \text{ V}$ ، في حين يساوي جهد اختزال الألومنيوم -1.662 V .

28. احسب جهد خلية داون باستعمال الجدول 1-7، وهل يجب أن يكون هذا الجهد موجباً أو سالباً؟ يكون التفاعل في خلية داون غير تلقائي، لذا يجب أن يكون الجهد سالباً.



$$E_{\text{cell}}^0 = -2.71 \text{ V} - (+1.35827 \text{ V}) = -4.07 \text{ V}$$

29. لخصّ اكتب فقرة تتعلق بكلّ هدف من الأهداف الثلاثة للبند 3-7 بلغتك الخاصة.

يجب أن تلخص فقرات الطلاب الأفكار المهمة في القسم. حيث تشير الفقرة للموضوع الأول إلى أنه يمكن عكس التفاعلات التلقائية في الخلايا الكهروكيميائية بوساطة تزويدها بجهد كهربائي خارجي. أما الموضوع الثاني، فيجب أن يبيّن الطلاب أن عمليتي اختزال أيونات الصوديوم Na^+ وتأكسد أيونات الكلور Cl^- تحدثان على الأنود والكاثود على التوالي. وأنه في أثناء عملية تحليل ماء البحر، تحدث تفاعلات جانبية أخرى مرافقة. على الأنود، يُختزل الماء إلى غاز الهيدروجين H_2 وأيونات الهيدروكسيد OH^- . أما على الكاثود، فيتأكسد الماء إلى أيونات الهيدروجين H^+ وغاز الأكسجين O_2 . ويجب أن يستنتج الطلاب أن عملية التحليل تُعدّ إحدى طرائق فصل الفلزات من خاماتها وتنقيتها.

21. صمّم تجربة استخدم معرفتك بالأحماض في ابتكار طريقة لتحديد ما إذا كان المركب الرصاصي مشحوناً بصورة كاملة أم أنه بدأ ينفد شحنه.

ستتنوع التصاميم، ومنها يمكن معايرة عيّنة من محلول حمض الكبريتيك الموصل للتيار والمأخوذ من بطارية مع قاعدة، ومقارنة مولاريتته بمولارية عيّنة من محلول حمض الكبريتيك المأخوذ من بطارية أخرى جديدة.

3 - 7 التحليل الكهربائي

الصفحات 62 - 58

التقويم 3-7

الصفحة 62

22. عرّف التحليل الكهربائي واربطه مع تلقائية تفاعل التأكسد والاختزال.

التحليل الكهربائي عملية استعمال الطاقة الكهربائية لإنتاج تفاعل كيميائي، وهو عملية غير تلقائية.

23. فسر اختلاف نواتج التحليل الكهربائي لكل من مصهور كلوريد الصوديوم وماء البحر.

يُنتج عن تحليل ماء البحر غاز الهيدروجين، وغاز الكلور، وهيدروكسيد الصوديوم، ويُنتج عن تحليل مصهور كلوريد الصوديوم فلز الصوديوم، وغاز الكلور. ويتضمّن التحليل الكهربائي للماء المالح محلولاً مائياً يؤثر في النواتج.

24. صف كيف تتم تنقية النحاس المستخرج من مصهور خامه بالتحليل الكهربائي؟

يتضمّن ناتج تحليل مصهور النحاس ذرات النحاس Cu التي تتأكسد إلى أيونات Cu^{2+} ، ثم تُختزل إلى ذرات Cu نقية، حيث تترسب الشوائب بعيداً.

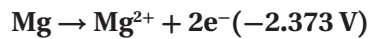
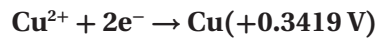
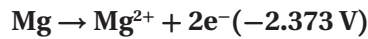
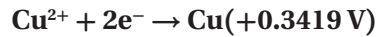
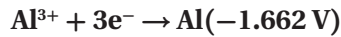
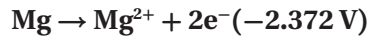
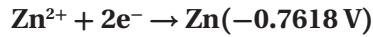
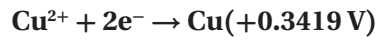
25. فسر أهمية إعادة تدوير الألومنيوم، بالرجوع إلى عملية هول-هيروليت.

تتطلب عملية هول-هيروليت درجات حرارة عالية، وكميات كبيرة من الكهرباء لفصل الألومنيوم من خامه، في حين تحتاج إعادة التدوير إلى الحرارة التي يتطلبها صهر الفلز فقط.

مختبر الكيمياء

التحليل والاستنتاج

1. طبق اكتب في جدول البيانات معادلات أنصاف التفاعل التي تحدث عند الأنود والكاثود في كل خلية جلفانية، ثم ابحث عن جهود أنصاف التفاعل في الجدول 1-2 وسجلها في الجدول.



2. احسب الجهد النظري لكل خلية جلفانية وسجله.

Al/Cu

$$E_{\text{cell}}^0 = +0.3419 \text{ V} - (-1.662 \text{ V}) = +2.004 \text{ V}$$

Al/Zn

$$E_{\text{cell}}^0 = -0.7618 \text{ V} - (-1.662 \text{ V}) = +0.900 \text{ V}$$

Mg/Al

$$E_{\text{cell}}^0 = -1.662 \text{ V} - (-2.372 \text{ V}) = +0.710 \text{ V}$$

Zn/Cu

$$E_{\text{cell}}^0 = +0.3419 \text{ V} - (-0.7618 \text{ V}) = +1.104 \text{ V}$$

Mg/Cu

$$E_{\text{cell}}^0 = +0.3419 \text{ V} - (-2.372 \text{ V}) = +2.714 \text{ V}$$

Mg/Zn

$$E_{\text{cell}}^0 = -0.7618 \text{ V} - (-2.372 \text{ V}) = +1.610 \text{ V}$$

3. توقع ترتيب الفلزات، بدءاً من أكثرها نشاطاً، اعتماداً على بياناتك.

Mg, Al, Zn, Cu

4. تحليل الخطأ احسب النسبة المئوية للخطأ، ولماذا تكون هذه النسبة مرتفعة في بعض الخلايا، ومنخفضة في بعضها الآخر؟

من الصعب الحصول على الظروف المثالية لكل خلية. لذا، ستكون نتائج بعض الخلايا أفضل من غيرها.

الفصل 7 مراجعة الفصل

الصفحات 66 - 71

7 - 2

إتقان المفاهيم

30. ما الخواص التي تسمح باستعمال تفاعلات التأكسد والاختزال في توليد تيار كهربائي؟ انتقال الإلكترونات بين الذرات.

31. صف العملية التي تُنتج الإلكترونات في الخلية الجلفانية خارصين - نحاس. تأكسد خارصين من Zn إلى Zn²⁺ مُنتجة 2e⁻.

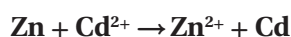
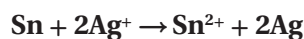
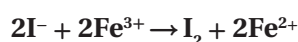
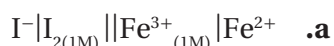
32. ما وظيفة القنطرة الملحية في الخلية الجلفانية؟ تكمل القنطرة الملحية الخلية، وتمنع تكدس الشحنات الموجبة والسالبة في أنصاف الخلايا.

33. ما المعلومات اللازمة لتحديد الجهد القياسي للخلية الجلفانية؟ جهد الاختزال القياسي لكل خلية.

34. في الخلية الجلفانية المُمثلة بالرموز الآتية:
 $\text{Al} | \text{Al}^{3+} (\text{IM}) || \text{Cu}^{2+} (\text{IM}) | \text{Cu}$
 ما الذي يتأكسد، وما الذي يُختزل عندما يمر التيار في الخلية؟
 يتأكسد Al، في حين يُختزل Cu.



40. اكتب معادلة كيميائية موزونة لكلّ ترميز يُمثّل الخلايا القياسية الآتية:



الشكل 7-25

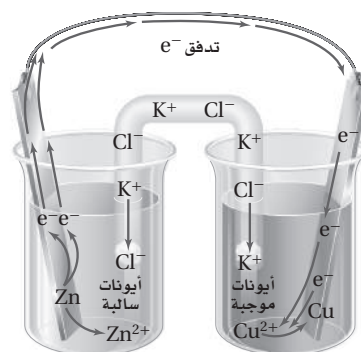
41. يوضّح الشكل 7-25 خلية جلفانية تتكوّن من قطعة خارصين في 1.0 M من محلول نترات الخارصين، وقطعة فضة في 1.0 M من محلول نترات الفضة. استعمل الشكل والجدول 7-1 في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

a. حدّد الأنود.

الأنود هو الخارصين.

35. عند أيّ ظروف يتمّ قياس جهد الاختزال القياسي؟
 25 °C، 1 atm و 1 M للمحاليل الأيونية.

36. حدّد كلّاً من الفلز الذي تأكسد والكاثود في الشكل 7-24.



الشكل 7-24

يتأكسد الخارصين Zn، والناحاس هو الكاثود.

37. تملأ القنطرة الملحية بـ KNO_3 . فسّر لماذا يُعدّ من الضروري أن تتحرّك أيونات البوتاسيوم عبر القنطرة الملحية إلى الكاثود.

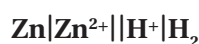
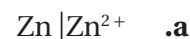
تسمح حركة الأيونات في القنطرة الملحية للتيار بالتدفّق وان لم تكن المتفاعلات على اتصال مباشر معاً. حيث تحمل الأيونات التيار الكهربائي وتمنع تكدّس الشحنات الموجبة على الأنود والشحنات السالبة على الكاثود.

38. تذكّر أن العامل المُختزل هو المادة التي تتأكسد، وأن العامل المؤكسد هو المادة التي تُختزل. استعمل الجدول 7-1 لاختيار العامل المؤكسد الذي سيحوّل Au^{3+} إلى Au ولا يحوّل Co^{2+} إلى Co^{3+} .



إتقان حلّ المسائل

39. استعمل الجدول 7-1 في كتابة رمز الخلية القياسية لكلّ نصف خلية ممّا يأتي وموصلة بقطب الهيدروجين القياسي.



7-2

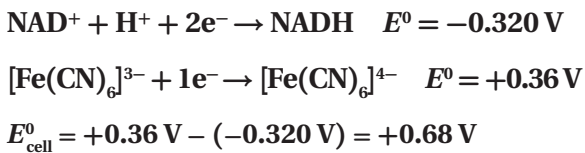
إتقان المفاهيم

43. أيّ جزء في خلية الخارصين والكربون الجافة يُمثّل الأنود؟ وما التفاعل الذي يحدث عنده؟
 تُمثّل طبقة الخارصين الأنود، حيث تتأكسد ذرات الخارصين Zn إلى أيونات Zn^{2+} .

44. كيف تختلف البطاريات الأولية عن الثانوية؟
 يمكن التخلص من البطاريات الأولية؛ إذ يصعب عكس التفاعل فيها، في حين يعاد شحن البطاريات الثانوية حيث يمكن عكس التفاعل فيها.

45. بطارية الرصاص الحمضية ما المادة التي تُختزل في بطاريات تخزين المراكم الرصاصية؟ وما المادة التي تتأكسد؟ وما المواد التي تنتج في كلّ تفاعل؟
 يُختزل PbO_2 في حين يتأكسد $Pb_{(s)}$ ، وينتج $PbSO_4$ وماء.

46. خلية الوقود الحيوي يُختزل Fe^{3+} عند كاثود خلية الوقود الحيوي، في بوتاسيوم سداسي سيانيد الحديد III ($K_3[Fe(CN)_6]$) إلى Fe^{2+} في بوتاسيوم سداسي سيانيد الحديد II ($K_4[Fe(CN)_6]$). ويُختزل عند الأنود نيكوتين أميد - أدنين - ثنائي النيوكلويد (NADH) التي تتأكسد إلى NAD^+ . استعمل جهود الاختزال القياسية الآتية لتحديد جهد الخلية:



47. خلايا الوقود اذكر طريقتين تختلف فيها خلية الوقود عن البطارية العادية.
 تُستخدم تأكسد الوقود في خلية الوقود لإنتاج الكهرباء. ويجب استبدال البطارية أو إعادة شحنها. ويمكن إنتاج التيار والحفاظ على استمراره ما دام مصدر الوقود مستمرًا.

b. حدّد الكاثود.

الكاثود هو الفضة.

c. أين تحدث التأكسد؟

تحدث التأكسد عند قطب الخارصين.

d. أين يحدث الاختزال؟

يحدث الاختزال عند قطب الفضة.

e. ما اتجاه مرور التيار خلال أسلاك التوصيل؟

يتدفق التيار من قطب الخارصين إلى قطب الفضة.

f. ما اتجاه مرور الأيونات الموجبة خلال القنطرة الملحية؟

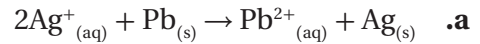
تتدفق الشحنات الموجبة من نصف خلية الأنود إلى نصف خلية الكاثود.

g. ما جهد الخلية عند $25^\circ C$ و 1 atm ؟

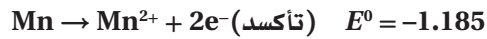
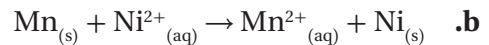
$$E^0 = +0.7996 V - (-0.7618 V)$$

$$E^0 = +1.5614 V$$

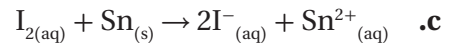
42. بالرجوع إلى الجدول 1-7، احسب جهد الخلية لكل من الخلايا الجلفانية الآتية:



$$E_{cell}^0 = +0.7996 - (-0.1262) = +0.9258 V$$



$$E_{cell}^0 = -0.257 - (-1.185) = +0.928 V$$



$$E_{cell}^0 = +0.5355 V - (-0.1375) = +0.673 V$$

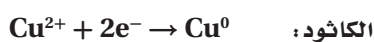
53. التركيب في الشكل 7-26 يعمل عمل بطارية.



الشكل 7-26

- a. حدّد التفاعل الذي يحدث عند قطعة النحاس.
يُختزل النحاس Cu .
 $\text{Cu}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}^0$
- b. حدّد التفاعل الذي يحدث عند سلك الماغنيسيوم.
يتأكسد الماغنيسيوم Mg .
 $\text{Mg}^0 \rightarrow \text{Mg}^{2+} + 2e^-$
- c. حدّد الأنود.
سلك الماغنيسيوم
- d. حدّد الكاثود.
قطعة النحاس
- e. احسب جهد الخلية القياسي لهذه البطارية.
 $E^0 = + 0.3419 \text{ V} - (- 2.372 \text{ V}) = + 2.714 \text{ V}$

54. قمت بتصميم بطارية تستعمل نصف خلية تتكوّن من Sn^{2+} و Sn ، ونصف خلية أخرى تتكوّن من Cu^{2+} و Cu ، مع العلم أن قطب النحاس هو الكاثود وقطب القصدير هو الأنود. ارسم البطارية، ثمّ اكتب أنصاف التفاعل التي تحدث في كلّ نصف خلية. ما أكبر جهد يمكن أن تُنتجه هذه الخلية؟



$$E^0 = + 0.3419 \text{ V} - (- 0.1375 \text{ V}) = + 4794 \text{ V}$$

48. الجلفنة ما الجلفنة؟ وكيف تحمي الجلفنة الحديد من التآكل؟ الجلفنة تغطية الفلزّات المعرّضة للتآكل بفلزّات الحماية الذاتية لمنع التآكل. حيث تعمل الجلفنة على الحفاظ على الفلزّ الموجود أسفلها بوساطة منع الرطوبة والهواء من الاتصال معه. وعند تلف طبقة الجلفنة تستطيع هذه الطبقة الاستمرار في حماية الفلزّ بوساطة العمل كأنود أضحية يتأكسد ذاتياً بدلاً منه.

49. البطاريات فسّر لماذا لا تُنتج بطاريات المراكم الرصاصية التيار عند انخفاض مستوى H_2SO_4 ؟ يساهم حمض الكبريتيك في التفاعل، وعند انخفاض تركيزه يتوقف التفاعل.

50. الصوف حزمة من الشعيرات الفولاذية المصنوعة من الفولاذ، وهي سبيكة من الحديد والكربون. ما أفضل طريقة لتخزين سلك المواعين المستعمل في غسل الأواني؟

a. تخزينه في الماء.

b. تخزينه في الهواء الطلق.

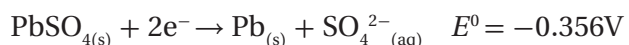
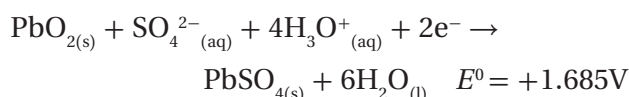
c. تخزينه في وعاء التجفيف.

C؛ حيث يُعدّ الماء من المتفاعلات في عملية الصدأ. وتمتصّ المواد المجفّفة الماء من الهواء.

51. الحماية من التآكل اذكر ثلاث طرائق لحماية الفلزّ من التآكل؟ الجلفنة، الطلاء، الأنود المضحّي.

إتقان حلّ المسائل

52. فيما يأتي أنصاف تفاعل بطاريات تخزين المراكم الرصاصية:



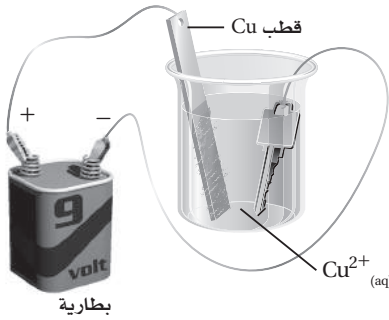
ما جهد الخلية القياسي لخلية واحدة في بطارية السيارة؟

$$E^0 = + 1.685 \text{ V} - (- 0.356 \text{ V}) = + 2.041 \text{ V}$$

7-3

إتقان حل المسائل

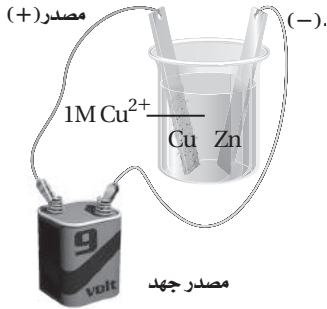
61. الطلاء بالكهرباء يوضح الشكل 7-27 مفتاحاً يُطلى كهربائياً بالنحاس في خلية تحليل كهربائي. فأين تحدث التأكسد؟ فسّر إجابتك.



الشكل 7-27

تحدث التأكسد عند الأنود وهو قطب النحاس Cu. وتتحرك الإلكترونات منه إلى الطرف الموجب للبطارية.

62. اعتماداً على الشكل 7-28، أجب عن الأسئلة الآتية:



الشكل 7-28

a. أي الأقطاب يزداد حجمه؟ اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند هذا القطب.
يزداد حجم قطب الخارصين Zn.
 $Zn^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Zn$

b. أي الأقطاب يقل حجمه؟ اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند هذا القطب.
يقل حجم قطب النحاس Cu.
 $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^{-}$

إتقان المفاهيم

55. كيف يمكن عكس تفاعل التأكسد والاختزال التلقائي لخلية جلفانية؟
يتم ذلك بتمرير تيار كهربائي من خلالها في الاتجاه المعاكس.

56. أين يحدث تفاعل التأكسد في خلية التحليل الكهربائي؟ عند الأنود.

57. خلية داون ما التفاعل الذي يحدث عند الكاثود في أثناء التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم؟
تختزل أيونات الصوديوم Na⁺ إلى ذرات صوديوم Na.

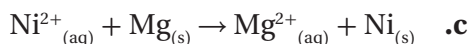
58. صناعة فسّر لماذا يُستعمل التحليل الكهربائي لماء البحر في جميع أرجاء العالم بكميات كبيرة؟
نواتج التحليل الكهربائي لماء البحر: غاز الهيدروجين، وغاز الكلور، وهيدروكسيد الصوديوم، حيث تُعدّ نواتج مهمة تجارياً.

59. إعادة تدوير فسّر كيف تحفظ عملية إعادة تدوير الألومنيوم الطاقة؟

لأنها تتطلب طاقة أقل مقارنة مع الطاقة اللازمة لاستخلاصه من خاماته الأصلية.
ولقد استُخلص الألومنيوم المُستخدم في المعلبات بالفعل من خاماته، وهي عملية مستهلكة للطاقة.

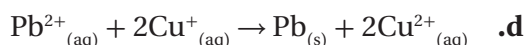
60. صف ماذا يحدث عند الأنود والكاثود في التحليل الكهربائي لمحلول KI؟

تختزل أيونات البوتاسيوم K⁺ عند الكاثود إلى ذرات البوتاسيوم K، في حين تتأكسد أيونات اليوديد I⁻ عند الأنود إلى جزيئات يود I₂.



$$E^0_{\text{cell}} = -0.257 - (-2.372 \text{ V}) = +2.115 \text{ V}$$

تلقائي



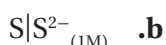
$$E^0_{\text{cell}} = -0.1262 \text{ V} - 0.153 \text{ V} = -0.279 \text{ V}$$

غير تلقائي

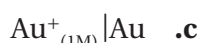
68. حدّد جهد الخلية المتكوّنة من كلّ نصف خلية ممّا يأتي

مرتبطه مع نصف خلية $\text{Ag}|\text{Ag}^+$:

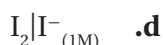
$$E^0_{\text{cell}} = +0.7996 \text{ V} - (-1.847 \text{ V}) = +2.647 \text{ V}$$



$$E^0_{\text{cell}} = +0.7996 \text{ V} - (-0.47627 \text{ V}) = +1.2759 \text{ V}$$



$$E^0_{\text{cell}} = +1.692 \text{ V} - (+0.7996 \text{ V}) = +0.892 \text{ V}$$



$$E^0_{\text{cell}} = +0.7996 \text{ V} - (+0.5355 \text{ V}) = +0.2641 \text{ V}$$

69. التآكل فسّر لماذا يُعدّ وجود الماء ضروريًا لحدوث تآكل

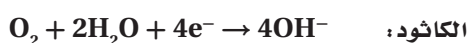
الحديد؟

تتأكسد ذرات الحديد Fe إلى أيونات الحديد Fe^{2+} في المحلول المائي، ثمّ تتأكسد هذه الأيونات مرة أخرى إلى أيونات الحديد Fe^{3+} التي تتحد مع غاز الأوكسجين O_2 المختزل لإنتاج الصدأ Fe_2O_3 .

70. السفر عبر الفضاء تستخدم السفن الفضائية خلايا الوقود

 H_2/O_2 في إنتاج الكهرباء.

a. ما التفاعل الذي يحدث عند الأنود والكاثود؟



b. ما جهد الخلية القياسي لخلية الوقود؟

$$E^0 = +0.401 \text{ V} - (-0.8277 \text{ V}) = +1.229 \text{ V}$$

63. فسّر، مستعينًا بالشكل 28-7، ماذا يحدث لأيونات

النحاس في المحلول؟

تنجذب أيونات النحاس Cu إلى الكاثود وترسب عليه وتغطيه.

مراجعة عامة

64. لماذا تتدفق الإلكترونات من قطب إلى آخر في الخلية

الجلفانية؟

في الخلية الجلفانية، تكتسب الأيونات في المحلول عند الكاثود الإلكترونات بسهولة أكبر من الأيونات عند الأنود، وعند وضع القنطرة الملحّية والأسلاك في أماكنها يحدث تفاعل التأكسد والاختزال التلقائي وتتدفق الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود؛ بسبب وجود فرق في الجهد بين القطبين.

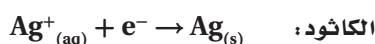
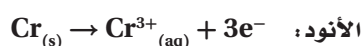
65. إنتاج الألومنيوم ما المادة التي يتمّ تحليلها كهربائيًا في العملية

الصناعية لإنتاج فلز الألومنيوم؟

أكسيد الألومنيوم Al_2O_3 .

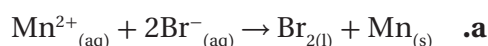
66. اكتب أنصاف تفاعل التأكسد والاختزال للخلية الجلفانية

فضة - كروم، وحدّد الأنود والكاثود واتجاه تدفق الإلكترونات.

تتدفق الإلكترونات من الأنود (الكروم Cr) إلى الكاثود (الفضة Ag).

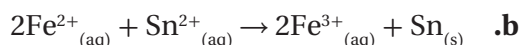
67. حدّد ما إذا كانت تفاعلات التأكسد والاختزال الآتية

تلقائية أو غير تلقائية:



$$E^0_{\text{cell}} = -1.185 \text{ V} - 1.066 \text{ V} = -2.251 \text{ V}$$

غير تلقائي



$$E^0_{\text{cell}} = -0.1375 \text{ V} - 0.771 \text{ V} = -0.908 \text{ V}$$

غير تلقائي

التفكير الناقد

75. التوقع افترض أن العلماء قد اختاروا نصف خلية $Cu^{2+}_{(IM)}$ | Cu على أنها خلية قياسية بدلاً من نصف الخلية H_2 | H^+ ، فما مقدار جهد قطب الهيدروجين إذا كان قطب النحاس هو القطب القياسي؟ وكيف يمكن أن تتغير العلاقات بين جهود الاختزال القياسية؟
ستتغير قيم جدول جهود الاختزال القياسية بمقدار $0.342V$ ، وسيصبح جهد قطب الهيدروجين $-0.342V$. ولكن تبقى العلاقات دون أن تتغير، إلا أن قيم الجهود ستتغير.

76. طبق افترض أن لديك خلية جلفانية يتكوّن أحد أنصافها من قطعة من القصدير مغموسة في محلول من أيونات القصدير II.

a. كيف تعرف من قياس جهد الخلية ما إذا كانت شريحة القصدير تمثل الكاثود أو الأنود؟
يوضح مقياس فرق الجهد تدفق الإلكترونات من قطعة القصدير أو إليها. لذا، يمكن معرفة ما إذا كانت القطعة تمثل الكاثود أم الأنود؛ بتأكسد القصدير إذا كان الجهد موجباً.

b. كيف تعرف عن طريق الملاحظة البسيطة ما إذا كانت شريحة القصدير تمثل الكاثود أو الأنود؟
توضح الترسبات الملحوظة عند الكاثود اختزال أيونات القصدير Sn^{2+} . أما إذا بتأكسد القصدير Sn عند الأنود فسينتقص حجم القطعة.

تركيز

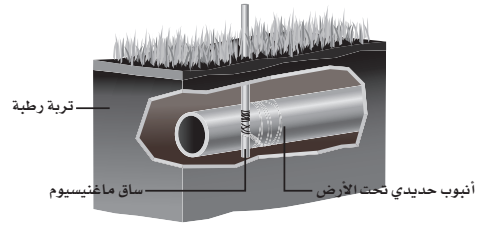
77

71. خلايا الوقود فسّر الاختلاف بين تأكسد الهيدروجين في خلية الوقود وتأكسده عند احتراقه في الهواء.
يتم التحكم في تأكسد الهيدروجين في خلية الوقود، حيث تتحوّل معظم الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بدلاً من الطاقة الحرارية.

72. تنقية النحاس عند تنقية النحاس بالتحليل الكهربائي، ما العوامل التي تحدّد أيّ قطعة نحاس هي الأنود، وأيّها الكاثود؟
يحدّد اتجاه التيار في الخلية أن النحاس غير النقي سيكون هو الأنود.

73. بطاريات التخزين تسمى المراكم الرصاصية وغيرها من البطاريات التي يمكن إعادة شحنها أحياناً ببطاريات التخزين. فما الذي يُخزّن في هذه البطاريات؟
طاقة الوضع الكيميائية.

74. منع التآكل يوضّح الشكل 29-7 كيف يتمّ حماية أنابيب الحديد المدفونة من التآكل؛ إذ توصل هذه الأنابيب بفلز أكثر نشاطاً يتآكل بدلاً من الحديد.



الشكل 29-7

a. ما الكاثود؟ وما الأنود؟
الكاثود: الأنبوب الحديدي، والأنود: المغنيسيوم Mg.

b. فسّر كيف يعمل المغنيسيوم على حماية أنابيب الحديد؟
يُعدّ المغنيسيوم Mg أكثر نشاطاً. لذا، فهو أكثر عرضة لتفاعل التأكسد والاختزال؛ وهذا ما يسبّب تآكل المغنيسيوم قبل أنابيب الحديد.

تقويم إضافي

الكتابة في الكيمياء

90. السفن الغارقة كشفت دراسة سفينة التايتنك الغارقة في

المحيط مجالاً لاحتمال أن سبب تلف الهيكل الحديدي يعود جزئياً إلى وجود بيئات ملائمة للصدأ. ابحث كيف يؤدي هذا النشاط الحيوي إلى تأكسد الحديد، واكتب مقالاً تصف فيه دور المجتمعات الملائمة للصدأ في تدمير التايتنك.

قد تنص ورقة الطالب على أن المجتمع الحيوي الملائم للصدأ قد يحتوي على مركبات الحديد بنسبة 35%.

91. العملات المعدنية الأثرية تتعرض العملات المعدنية الأثرية

لعمليات الصدأ الذي ينتج عن تفاعل المعدن مع الأكسجين بوجود الرطوبة وعوامل مساعدة أخرى.

ابحث عن المواد التي صيغت منها العملات المعدنية، ولماذا تأكلت بصورة سيئة جداً؟ أكتب تقريراً تفسر فيه العمليات الكيميائية التي حدثت وجعلت العملات المعدنية الأثرية تبدو في هذه الصورة.

ينتج أخطر أنواع التآكل عن خلية كهروكيميائية تحدث طبيعياً ويتضمن هيكلاً حديدياً داخلياً يدعم الغلاف النحاسي.

84. اعتماداً على نموذج التصادم للتفاعلات الكيميائية، فسّر كيف يمكن لجزيئين أن يتصادما ولا يتفاعلا. قد لا تتصادم الجزيئات وفق الاتجاه الصحيح، أو قد لا يتضمن التصادم الطاقة الكافية لتكوين المعقد المنشط.

85. عدد خمسة عوامل تؤثر في سرعة التفاعل. طبيعة المواد المتفاعلة، ومساحة السطح، ودرجة الحرارة، والتركيز، والعوامل المحفزة.

86. يصل تفاعل التفكك $A_2B \rightarrow 2A + B$ إلى الاتزان عند $499^\circ C$ ، ويوضح تحليل خليط الاتزان أن $2.045 \text{ mol/L} = [A]$ و $0.855 \text{ mol/L} = [A_2B]$ و $1.026 \text{ mol/L} = [B]$ ، فما قيمة K_{eq} ؟

$$K_{eq} = \frac{[A]^2[B]}{[A_2B]} = \frac{(2.045)^2(1.026)}{(0.855)} = 5.02 \text{ mol}^2/\text{L}^2$$

87. ما ذائبة يوديد الفضة AgI بوحدة mol/L إذا علمت أن قيمة K_{sp} لـ يوديد الفضة تساوي 3.5×10^{-17} ؟

$$s = [Ag^+] = [I^-]$$

$$K_{sp} = [Ag^+][I^-] = 3.5 \times 10^{-17}$$

$$s^2 = 3.5 \times 10^{-17}$$

$$s = 5.9 \times 10^{-8} \text{ mol/L}$$

88. إذا كان لديك محلول من حمض قوي، فهل يعني ذلك أن لديك محلولاً مركزاً من ذلك الحمض؟ فسّر إجابتك. ليس بالضرورة، فالحمض القوي يتفكك كلياً في المحلول المائي، وقد يكون المحلول مخففاً أو مركزاً، ويعتمد ذلك على عدد مولات الحمض في المحلول.

89. ما أعداد التأكسد لكل عنصر في الأيون PO_4^{3-} ؟ كل أكسجين عدد تأكسدها = -2، وعددها 4، أي بما مجموعه -8. عدد تأكسد P:

$$P + 4(-2) = -3$$

$$P + (-8) = -3$$

$$(+8) + (-3) = +5$$

أسئلة المستندات

اختبار مقنن

الصفحتان 73 - 72

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 4.

جهود الاختزال القياسية لبعض انصاف الخلايا عند 25°C و 1M	
E_0 (V)	الاسم
-2.372	$Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$
-1.662	$Al^{3+} + 3e^- \rightarrow Al$
-0.1262	$Pb^{2+} + 2e^- \rightarrow Pb$
0.7996	$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$
0.851	$Hg^{2+} + 2e^- \rightarrow Hg$

1. أي الأيونات الآتية أسهل اختزالاً؟

- a. Mg^{2+}
b. Hg^{2+}
c. Ag^+
d. Al^{3+}

(b)

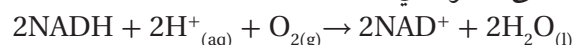
2. اعتماداً على جهود الاختزال القياسية الموضحة في الجدول،

أي رمز للخلية يُمثل خليته الجلفانية بصورة صحيحة؟

- a. $Ag|Ag^+||Al^{3+}|Al$
b. $Mg|Mg^{2+}||H^+|H_2$
c. $H_2|H^+||Pb^{2+}|Pb$
d. $Pb|Pb^{2+}||Al^{3+}|Al$

(b)

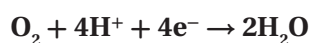
التفاعلات البيولوجية الكهروكيميائية يتضمّن الجدول 2-7 قائمة بجهود الاختزال القياسية لبعض التفاعلات الحيوية المهمة، ويُعدّ الأكسجين أقوى العوامل المؤكسدة الموجودة في الأنظمة الحيوية. تأمل تأكسد مادة نيكوتين أميد-أدينين-ثنائي النيوكليوتيد (NADH) المختزلة بوساطة جزيء أكسجين، والذي يمكن تمثيله على النحو الآتي:



الجدول 2-7	
زوج القطب	
-0.4141	$2H^+_{(aq)} + 2e^- \rightarrow H_{2(g)}$
-0.320	$NAD^+ + H^+_{(aq)} + 2e^- \rightarrow NADH$
+0.19	$HOCCOCH_3^* + 2H^+_{(aq)} + 2e^- \rightarrow HOOCCHOHCH_3^{**}$
+0.769	$Fe^{3+}_{(aq)} + e^- \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)}$
+0.8147	$O_{2(g)} + 4H^+_{(aq)} + 4e^- \rightarrow 2H_2O_{(l)}$

*HOCCOCH₃ (حمض البيروفيك)**HOOCCHOHCH₃ (حمض اللاكتيك)

92. اكتب نصفي التفاعل اللذين يحدثان في هذا التفاعل.



93. احسب جهد الخلية لهذا التفاعل باستعمال الجدولين

7-1 و 7-2.

$$E^0_{cell} = +1.229 V - (-0.320 V) = +1.549 V$$

94. وهل يستطيع NAD⁺ تأكسد Fe²⁺ إلى Fe³⁺؟ فسّر

اجابتك.

لا، فجهود اختزال NAD⁺ = -0.320 V.

$$E^0_{cell} = 1.229 V + (-0.320 V) = +1.549 V$$

لذا، يُعدّ تفاعلاً غير تلقائي.

- c. يترسب النحاس على شريحة الفضة
d. اختزال أيونات النحاس

(a)

7. ما المادة التي تتكون على المهبط عند التحليل الكهربائي لمحلول مائي من NaCl؟

- a. اليود
b. الأكسجين
c. الهيدروجين
d. البوتاسيوم

(c)

8. ما الذي يحدث عند وضع قطعة من الخارصين Zn في محلول $1.0 \text{ M Cu(NO}_3)_2$ ؟

- a. يقل $[\text{Cu}^{2+}]$
b. يقل $[\text{Zn}^{2+}]$
c. يزداد $[\text{NO}_3^-]$
d. لا يحدث تغير

(a)

أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة من 9 إلى 11.



3. خلية جلفانية تتكوّن من قضيب من الماغنيسيوم مغموس في محلول أيونات Mg^{2+} تركيزه 1 M ، وقضيب من الفضة مغموس في محلول أيونات Ag^+ تركيزه 1 M . ما الجهد القياسي لهذه الخلية؟

- a. 1.572 V
b. 3.172 V
c. 0.773 V
d. 3.971 V

(b)

$$E_{\text{cell}}^0 = +0.7996 \text{ V} - (-2.372 \text{ V}) = +3.172 \text{ V}$$

4. لو افترضنا توافر الشروط القياسية فأَي الخلايا الآتية تعطي جهداً مقداره 2.513 V ؟

- a. $\text{Al}|\text{Al}^{3+}||\text{Hg}^{2+}|\text{Hg}$
b. $\text{H}_2|\text{H}^+||\text{Hg}^{2+}|\text{Hg}$
c. $\text{Mg}|\text{Mg}^{2+}||\text{Al}^{3+}|\text{Al}$
d. $\text{Pb}|\text{Pb}^{2+}||\text{Ag}|\text{Ag}^+$

(a)

- $\text{Al}|\text{Al}^{3+}||\text{Hg}^{2+}|\text{Hg}$ ($-1.662 - 0.851 = -2.513 \text{ V}$)
 $\text{H}_2|\text{H}^+||\text{Hg}^{2+}|\text{Hg}$ ($0 - 0.851 = -0.851$)
 $\text{Mg}|\text{Mg}^{2+}||\text{Al}^{3+}|\text{Al}$ ($-2.372 - -1.662 = -0.711$)
 $\text{Pb}|\text{Pb}^{2+}||\text{Ag}|\text{Ag}^+$ ($-0.1262 - 0.7996 = -0.9258$)

5. أيّ العبارات الآتية المتعلقة بالبطاريات غير صحيحة؟

- a. البطاريات نماذج مضغوطة من الخلايا الجلفانية.
b. البطاريات الثانوية من بطاريات التخزين.
c. يمكن أن تتكوّن البطاريات من خلية واحدة.
d. تفاعل التأكسد والاختزال في البطاريات التي يمكن إعادة شحنها تفاعل معكوس.

(c)

6. ما الذي تتوقع حدوثه إذا غمرت شريحة من الفضة في محلول مائي يحتوي أيونات Cu^{2+} ؟

- a. عدم حدوث تفاعل
b. تأكسد الفضة

9. حدد القطب الموجب والقطب السالب في هذا الجهاز.
القطب الموجب: النحاس، القطب السالب: الخارصين.

10. اكتب نصف تفاعل الأكسدة.



11. اشرح وظيفة القنطرة الملحية في هذا الجهاز.

إكمال الدائرة الكهربائية، ونقل الأيونات.

أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الجدول الآتي في الإجابة عن السؤال 12.

جهود اختزال قياسية مختارة عند 25°C و 1atm وتركيز 1M	
0.7996	$\text{Ag}^{+} + \text{e}^{-} \rightarrow \text{Ag}$
-0.744	$\text{Cr}^{3+} + 3\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cr}$

12. إذا وصل قطب فضة بقطب كروم في خلية جلفانية فأى القطبين سيتأكسد، وأيها سيختزل؛ اعتماداً على جهود الاختزال القياسية أعلاه؟ فسر إجابتك.

جهود تفاعل الفضة الاختزالي القياسي موجب، في حين يكون جهد الكروم الاختزالي القياسي سالباً أكثر. لأي قطبين، يعمل القطب الذي له أقل جهد اختزال قياسي في الاتجاه العكسي كما هو موضح في الجدول. في هذه الحالة هو الكروم؛ لأنه سوف يفقد إلكترونات ويتأكسد. أما القطب الذي له أكبر جهد اختزال قياسي فسيختزل، وفي هذه الحالة سيكون قطب الفضة.

هذا الملف مقدم بواسطة



مكتبة الفكر



مكتبة شاملة لكل ما يحتاجه
الطالب من ملفات وكتب في
دراسته ومطالعه.

متابعة