

أسئلة اختبار من متعدد
الوحدة الثانية : الكيمياء الكهربائية
الأستاذ: بلال نوفل
أستاذك في الكيمياء

(1) عدد تأكسد الأكسجين (+2) في المركب :
F₂O (أ) FeO (ب) F₂O₂ (ج) H₂O₂ (د)

(2) يحدث اختزال للكبريت S في SO₂ عند تحوله الى :
SO₄⁻² (أ) SO₃ (ب) SO₃⁻² (ج) S₂O₃⁻² (د)

(3) الذرة التي حدث لها اختزال في التفاعل :
PH₃ + MnO₄⁻ → Mn⁺² + PO₄⁻³
O (د) H (ج) Mn (ب) P (أ)

(4) اذا تأكسد الكلور في HCl وأنتج HClO₄ فإن مقدار التغير في عدد تأكسد Cl هو :
8 (أ) 7 (ب) 6 (ج) 4 (د)

(5) أعلى عدد تأكسد للنيتروجين N يكون في :
N₂H₄ (أ) NH₃ (ب) NO₂⁻ (ج) NO₃⁻ (د)

(6) عدد مولات الالكترونات في التحول :
ClO₃⁻ → Cl⁻
5 (أ) 4 (ب) 6 (ج) 3 (د)

(7) عدد أيونات OH⁻ المضافة للتفاعل الآتي الموزون في وسط قلوي :
MnO₄⁻ + SO₂ → MnO₂ + SO₄⁻²
2 (أ) 4 (ب) 6 (ج) 3 (د)

(8) عدد الالكترونات المفقودة أو المكتسبة في التفاعل الآتي والذي يحدث في وسط حمضي :
H₂O₂ → H₂O + O₂
4 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 3 (د)

(9) المادة التي تسلك عامل مختزل فقط من بين الآتية :
Mg⁺² (أ) H⁺ (ب) F₂ (ج) Cu (د)

(10) عدد تأكسد البروم في HBrO₃ يساوي :
1- (أ) 5+ (ب) 1+ (ج) 3+ (د)

الوحدة الثانية : الكيمياء الكهربائية
مدارس تقارب/ مدارس الناصر
مدارس الدرة الشريفة/ جوهرة عمان
الأستاذ: بلال نوفل

الجدول المجاور بعض المواد وقيم جهود الاختزال المعيارية لها . ادرسه ، ثم أجب عن الأسئلة من (11 - 17) :

volt E°	المادة
0,34	Cu ²⁺
0,80	Ag ⁺
0,23 -	Ni ²⁺
1,66 -	Al ³⁺
0,14 -	Sn ²⁺
0,76 -	Zn ²⁺

(11) العامل المؤكسد الأقوى :

Al³⁺ (أ) Ag⁺ (ج) Ag (د) Al (ب)

(12) العامل المختزل الأضعف :

Al³⁺ (أ) Ag⁺ (ج) Ag (د) Al (ب)

(13) فلزا يحرق الهيدروجين من مركباته :

Cu²⁺ (أ) Zn (ج) Zn²⁺ (د) Cu (ب)

(14) وعاء فلزي لحفظ محلول CuSO₄ :

Zn (أ) Ag (ب) Ag⁺ (ج) Al (د)

(15) المادة التي تؤكسد Ni ولا تؤكسد Cu :

Sn²⁺ (أ) Sn (ب) Ag⁺ (ج) Zn²⁺ (د)

(16) الفلزان اللذان يكونان خلية لها أعلى جهد ممكن :

Ag⁺ / Al³⁺ (أ) Ag / Al (ب) Cu / Al (ج) Ag / Cu (د)

(17) المهبط في الخلية الغلفانية التي قطباها Zn/ Ni هو :

Zn²⁺ (أ) Ni²⁺ (ب) Ni (ج) Zn (د)

(18) عدد تأكسد الهيدروجين في المركب LiAlH₄ يساوي :

1+ (أ) 4+ (ب) 1- (ج) 4 (د)

(19) عدد تأكسد Al في المركب LiAlH₄ يساوي :

1+ (أ) 4+ (ب) 1- (ج) 3+ (د)

(20) عدد تأكسد المنغنيز Mn في المركب $KMnO_4$:

(أ) 7- (ب) 5- (ج) 5+ (د) 7+

(21) مادة تختزل في التفاعل وتتسبب في أكسدة غيرها :

(أ) عامل مختزل (ب) عامل مؤكسد (ج) تأكسد وتختزل ذاتي (د) فوق الأكاسيد

(22) في الخلية الغلفانية :

(أ) المصعد سالب وتزداد كتلته (ب) المصعد موجب وتقل كتلته
(ج) المصعد سالب ويزداد تركيز ايوناته في المحلول (د) المصعد هو القطب الذي تحدث عنده عملية الاختزال

(23) يتكون قطب الهيدروجين المعياري من صفيحة :

(أ) Ni (ب) Pd (ج) Cu (د) Pt

(24) عدد الإلكترونات المفقودة عند تحول مول من P_4 الى PO_4^{3-} :

(أ) 20 (ب) 5 (ج) 29 (د) 7

(25) أي الآتية يحتاج عامل مختزل :

(أ) $Cu^{+2} \rightarrow Cu$ (ب) $Ag \rightarrow Ag^+$ (ج) $Br^- \rightarrow BrO_3^-$ (د) $SO_3^{-2} \rightarrow SO_4^{-2}$

(26) عدد ايونات H^+ اللازمة اضافتها عند موازنة نصف التفاعل الآتي في وسط حمضي :

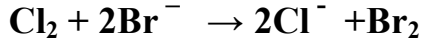
$HNO_2 \rightarrow NO_3^-$
(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(27) عدد ايونات OH^- اللازم اضافتها لموازنة التفاعل الآتي في وسط قاعدي

$Cl_2 \rightarrow Cl^- + OCl^-$
(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

الوحدة الثانية : الكيمياء الكهربائية
مدارس تقارب/ مدارس الناصر
مدارس الدرة الشريفة/ جوهرة عمان
الأستاذ: بلال نوفل

28) إذا علمت أن التفاعل الآتي قابل للحدوث في ظروف معيارية :



فان العامل المؤكسد هو :

أ) Cl_2 ب) Br_2 ج) Cl^- د) Br^-

المادة	Cl_2	Ag^+	Zn^{+2}	Fe^{+3}	Au^{+3}	Cu^{+2}	Al^{+3}	Br_2
جهد الاختزال المعيارى (v)	1,36 +	0,80 +	0,76 -	0,04 -	1,50 +	0,34 +	1,66 -	1,09 +

* اعتمادا على الجدول أعلاه الذي يبين جهود الاختزال المعيارية لعدد من المواد أجب عن الأسئلة من 29 الى 38

29) العامل المؤكسد الأقوى هو :

أ) Al ب) Al^{+3} ج) Au^{+3} د) Cl_2

30) أقوى عامل مختزل :

أ) Al ب) Al^{+3} ج) Cl^- د) Cl_2

31) أحد الفلزات الآتية لا يذوب في حمض HCl :

أ) Au ب) Fe ج) Cl_2 د) Al

32) الفلزان اللذان يكونان خلية لها أعلى جهد ممكن :

أ) Al ، Cl_2 ب) Al ، Ag ج) Al ، Au د) Zn ، Ag

33) جهد الخلية الغلفانية التي قطباها (Cu ، Zn) :

أ) $1,1 - v$ ب) $2 + v$ ج) $2 - v$ د) $1,1 + v$

34) الفلزات التي تحرر الهيدروجين من مركباته :

أ) Al ب) Cu ج) Zn د) $(\text{ج} + \text{د})$

35) الوعاء الفلزي الذي يحفظ فيه محلول $AgNO_3$:

(أ) Au (ب) Br_2 (ج) Cl_2 (د) جميع ما ذكر

36) في الخلية الغلفانية التي قطباها (Cu ، Fe) تتحرك الأيونات الموجبة عبر القنطرة نحو :

(أ) قطب Cu (ب) قطب Fe (ج) وعاء Cu (د) وعاء Fe

37) في الخلية الغلفانية التي قطباها (Ag ، Al) :

(أ) تزداد كتلة Al (ب) أيونات Ag^+ تتأكسد على المهبط

(ج) أيونات Ag^+ تختزل Al (د) أيونات Ag^+ تؤكسد Al

38) القطب الذي يمتلك أعلى جهد تأكسد هو :

(أ) Al (ب) Al^{+3} (ج) Br_2 (د) Cl_2

39) عدد تأكسد Bi في المركب $KBiO_3$ يساوي :

(أ) 3- (ب) 3+ (ج) 5+ (د) 5-

40) عندما يعاد شحن بطارية قابلة لإعادة الشحن تعمل الخلية كخلية :

(أ) جلفانية (ب) حمضية (ج) تحليل كهربائي (د) قلووية

41) تبين عند دراسة خصائص الفلزات الآتية (أ ، ب ، ج ، د) ما يأتي :

* يتفاعل الفلز أ والفلز ج فقط مع حمض HCl

* عند وضع سلك من الفلز ج في محلول أيونات بقية الفلزات تتكون الفلزات (أ ، ب ، د)

* يستخدم الفلز د لاستخلاص الفلز ب من خاماته

فان ترتيب الفلزات حسب قوتها كعوامل مختزلة :

(أ) ب < د < ج < أ (ب) ج < أ < د < ب

(ج) ج < أ < ب < د (د) د < ب < أ < ج

42) الفلز A يختزل ايونات الفلز B ولا يختزل ايونات الفلز C ، فان العامل المختزل الأضعف :

أ) A ب) B ج) C د) B^{+2}

43) أعلى عدد تأكسد للكلور Cl في المركب :

أ) HCl ب) HClO ج) HClO₃ د) HClO₄

44) العامل المؤكسد فيما يأتي :

أ) K ب) Cu ج) F₂ د) Fe

45) أحد الآتية يعتبر من فوق الأكاسيد :

أ) H₂O ب) MnO₂ ج) Na₂O د) Na₂O₂

46) عملية التأكسد هي :

أ) فقد الإلكترونات او النقصان في عدد التأكسد
ب) كسب الإلكترونات او النقصان في عدد التأكسد
ج) فقد الإلكترونات او الزيادة في عدد التأكسد
د) كسب الإلكترونات او الزيادة في عدد التأكسد

47) عدد تأكسد الأكسجين في F₂O₂ :

أ) -2 ب) -1 ج) +1 د) +2

48) تحولات الطاقة في الخلية الغلفانية :

أ) من كهربائية الى كيميائية
ب) من كيميائية الى كهربائية
ج) من كيميائية الى حرارية
ج) من حرارية الى كيميائية

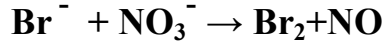
49) اذا تأكسد كبريتيد الهيدروجين H₂S وانتج حمض الكبريتيك H₂SO₄ فان مقدار التغير في عدد تأكسد الكبريت S هو:

أ) 2 ب) 6 ج) 4 د) 8

50) المركب الذي يكون فيه عدد تأكسد الكلور يساوي +1 هو:

(أ) HClO_3 (ب) HClO_4 (ج) HClO (د) HCl

51) في المعادلة غير الموزونة الآتية والتي تحدث في وسط حمضي :



عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة في التفاعل يساوي :

(أ) 3 (ب) 6 (ج) 2 (د) 1

52) المركب الذي يكون عدد تأكسد الأكسجين فيه (-1) هو :

(أ) Na_2O (ب) O_2F_2 (ج) Na_2O_2 (د) OF_2

53) عدد تأكسد الهيدروجين يساوي (-1) في المركب :

(أ) H_2O (ب) HCl (ج) NaH (د) HF

54) أي العبارات الآتية تتفق والخلية الغلفانية :

(أ) E° الخلية سالب (ب) التفاعل تلقائي (ج) يحدث الاختزال عند المصعد (د) إشارة المهبط سالبة

55) احدى التفاعلات النصف خلوية الآتية يحتاج الى عامل مؤكسد :



56) تم عمل خليتين غلفانيتين من (Fe/Ag) و (Mn/Ag) وكانت قيمة E° خلية لهما على الترتيب

(1,24 v) و (1,98 v) ، فإذا علمت أن Ag^+ هو العامل المؤكسد في كلا الخليتين فإن ترتيب

الفلزات (Fe / Mn / Ag) حسب قوتها كعوامل مختزلة :

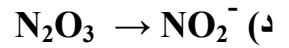
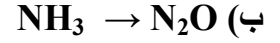
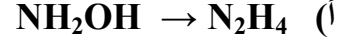
(أ) $\text{Mn} < \text{Fe} < \text{Ag}$

(ب) $\text{Fe} < \text{Ag} < \text{Mn}$

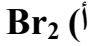
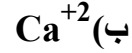
(ج) $\text{Ag} < \text{Fe} < \text{Mn}$

(د) $\text{Mn} < \text{Ag} < \text{Fe}$

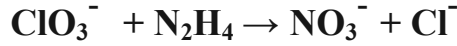
57) في أي التحويلات الآتية يحدث تأكسد للنيتروجين :



58) أي المواد الآتية تسلك كعامل مختزل :



** عند موازنة المعادلة الآتية في وسط قاعدي ، أجب عن الأسئلة من (59 الى 63)



59) عدد الإلكترونات المفقودة في معادلة نصف تفاعل التأكسد يساوي :

أ) 6

ب) 12

ج) 14

د) 7

60) عدد أيونات OH^- في معادلة التفاعل الموزونة يساوي :

أ) 3

ب) 6

ج) 9

د) 2

61) عدد جزيئات الماء في معادلة التفاعل الموزونة يساوي :

أ) 5

ب) 6

ج) 3

د) 9

62) مقدار التغير في عدد التأكسد لذرة N عند تحولها الى NO_3^- :

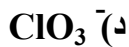
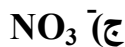
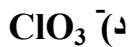
أ) 7

ب) 5

ج) 4

د) 6

63) العامل المؤكسد في التفاعل هو :



الوحدة الثانية : الكيمياء الكهربائية
مدارس تقارب/ مدارس الناصر
مدارس الدرّة الشريفة/ جوهرة عمان
الأستاذ: بلال نوفل

**** الجدول الآتي يتضمن خلايا غلفانية لعدد من الفلزات الافتراضية (A ، E ، M ، R ، T ، Z) والتي تكون أيونات ثنائية موجبة ، ادرس المعلومات في الجدول ثم أجب عن الأسئلة من رقم 64 الى 67 :**

المعلومات	الأقطاب	رقم الخلية
يزداد تركيز الأيونات Z^{+2} في نصف خلية القطب Z	Z/A	1
الأيون R^{+2} أضعف كعامل مؤكسد من الأيون M^{+2}	R/M	2
لا يحفظ محلول أحد أملاح E في وعاء من الفلز T	E/T	3
لا يمكن تحضير العنصر A من محاليل أملاحه بواسطة العنصر R	A/R	4
تزداد كتلة الفلز Z مع الزمن	E/Z	5

64) العامل المؤكسد الأقوى :

(أ) T^{+2} (ب) Z^{+2} (ج) A^{+2} (د) M^{+2}

65) الفلزان اللذان يشكلان خلية غلفانية لها أكبر جهد هما :

(أ) T/E (ب) T/M (ج) E/M (د) E/R

66) المادة التي يمكنها اختزال A^{+2} ولا يمكنها اختزال E^{+2} هي :

(أ) T (ب) T^{+2} (ج) Z (د) Z^{+2}

67) الفلز الذي يمكن أن يصنع منه وعاء لحفظ أحد أملاح الفلز R هو :

(أ) M (ب) A (ج) T (د) E

**** X ، Y ، Z ، W أربعة فلزات وجميعها تكون أيونات ثنائية موجبة ، وجهود الاختزال المعيارية لها بالفولت على الترتيب (-1,66 ، -2,87 ، +0,85 ، -0,40) ، أجب عن الأسئلة من 68 الى 71 :**

68) احدى العبارات الآتية صحيحة :

- (أ) يمكن تحريك محلول الملح YCl_2 بواسطة ملعقة من الفلز X
(ب) يمكن الحصول على العنصر X من محاليل أملاحه بواسطة الفلز W
(ج) يمكن حفظ محلول نترات العنصر W في وعاء مصنوع من الفلز Y
(د) يتحرر غاز H_2 عند اضافة محلول HCl الى قطعة من الفلز Z

69) يمكن تكوين خلية غلفانية لها أقل جهد في الظروف المعيارية باستخدام القطبين :

(أ) X/W (ب) W/Z (ج) X/Z (د) X/Y

70) أضعف عامل مؤكسد هو :

(أ) Z^{+2} (ب) X^{+2} (ج) W^{+2} (د) Y^{+2}

71) تفاعل المصعد في الخلية Y/W هو :

(أ) $Y^{+2} + 2e \rightarrow Y$ (ب) $W \rightarrow W^{+2} + 2e$

(ج) $Y \rightarrow Y^{+2} + 2e$ (د) $W^{+2} + 2e \rightarrow W$

- (72) عدد تأكسد ذرة الكلور Cl في المركب HClO_3 يساوي :
 (أ) 1+ (ب) 5+ (ج) 1- (د) 5-
- (73) أعلى قيمة لعدد تأكسد ذرة المنغنيز Mn يكون في :
 (أ) Mn (ب) MnO_2 (ج) Mn^{+2} (د) MnO_4^-
- (74) في التفاعل الآتي $\text{HSO}_3^- + \text{IO}_3^- \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{I}_2$ فان العامل المختزل هو :
 (أ) HSO_3^- (ب) SO_4^{2-} (ج) IO_3^- (د) I_2
- (75) أحد أنصاف التفاعلات الآتية يحتاج عامل مؤكسد ، هو :
 (أ) $\text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{SO}_2$ (ب) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow \text{Cr}^{+3}$
 (ج) $\text{I}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{I}_2$ (د) $\text{Al} \rightarrow \text{AlO}_2^-$

- (76) عدد مولات أيونات H^+ اللازمة لموازنة نصف التفاعل يساوي :
 $\text{N}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{NO}$
 (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8
- ** أدرس المعلومات الواردة في الجدول ، وأجب عن الفقرات (77 ، 78 ، 79 ، 80 ، 81) :

الأيون	Co^{+2}	Ni^{+2}	Al^{+3}	Ag^+	Zn^{+2}	Cu^{+2}
جهد الاختزال المعياري	- 0,28	- 0,23	- 1,66	+ 0,80	- 0,76	+ 0,34

- (77) العبارة الصحيحة فيما يتعلق بخلية غلفانية قطباها Co و Ni ، هي :
 (أ) تقل كتلة القطب Ni
 (ب) شحنة قطب Co سالبة
 (ج) تزداد كتلة قطب Co
 (د) يزداد تركيز أيونات Ni^{+2}
- (78) لا يمكن حفظ محلول ZnSO_4 في وعاء مصنوع من :
 (أ) Al (ب) Cu (ج) Ni (د) Ag
- (79) يمكن تكوين خلية غلفانية لها أعلى فرق جهد باستخدام أقطاب من :
 (أ) Zn/ Cu (ب) Zn/ Ag (ج) Ag/ Al (د) Ag/ Cu
- (80) أقوى عامل مؤكسد هو :
 (أ) Ag^+ (ب) Al^{+3} (ج) Ni^{+2} (د) Cu^{+2}
- (81) في الخلية الغلفانية قطباها (Ag/ Cu) تكون قيمة جهد الخلية المعياري بالفولت تساوي :
 (أ) + 0,46 (ب) - 0,46 (ج) + 1,14 (د) - 1,14

82) العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالخلية الغلفانية هي :

(أ) قطب المهبط سالب (ب) التفاعل تلقائي (ج) قطب المصعد موجب (د) جهد الخلية سالب

83) عدد تأكسد اليود I في الأيون $\text{H}_3\text{IO}_6^{-2}$ يساوي :

(أ) 7+ (ب) 7- (ج) 1+ (د) 1-

84) الفلزات الافتراضية (A، B، C) مرتبة حسب قوتها كعوامل مختزلة (C < B < A) فالعبارة الصحيحة هي

(أ) جهد اختزال B^{+2} أكبر من جهد اختزال C^{+2}

(ب) ميل أيونات C^{+2} للاختزال أكبر من ميل أيونات A^{+2}

(ج) يمكن حفظ أملاح C في وعاء من B

(د) يمكن تحريك محلول ملح B بملعقة A

85) عدد تأكسد الكربون في الصيغة $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ يساوي :

(أ) 2+ (ب) 2- (ج) 4+ (د) 4-

86) عدد الإلكترونات المفقودة لدى تحول مول من As_4O_6 الى H_3AsO_4 يساوي :

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 8

87) في التفاعل الآتي $\text{Cr}_2\text{O}_7^{-2} + \text{C}_2\text{H}_6\text{O} \rightarrow \text{Cr}^{+3} + \text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ ، الذرة التي حدث لها تأكسد هي :

(أ) C (ب) O (ج) H (د) Cr

88) اذا علمت أن التفاعل الآتي لا يحدث تلقائياً في الظروف المعيارية ، فإن :



(أ) Cl^- عامل مختزل أقوى من Zn

(ب) Cl_2 عامل مختزل أضعف من Zn^{+2}

(ج) Zn عامل مؤكسد

(د) Cl_2 عامل مؤكسد أقوى من Zn^{+2}

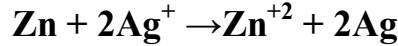
89) (X، Y، Z) ثلاث فلزات جهود اختزالها المعيارية (-2,2 فولت ، -1,2 فولت ، +1,6 فولت) على

الترتيب ، أي الجمل التالية صحيحة فيما يتعلق بالعناصر المذكورة :

(أ) العنصر X لا يختزل أيونات العنصر Y (ب) أيونات العنصر Y تؤكسد العنصر Z

(ج) العنصر Z أضعف عامل مختزل (د) أيونات العنصر Y أقوى عامل مؤكسد

90) اذا علمت أن المعادلة الآتية تمثل تفاعلاً ممكناً في الظروف المعيارية ، فإن :



(أ) Ag عامل مختزل أقوى من Zn

(ب) Ag^+ عامل مؤكسد أقوى من Zn^{+2}

(ج) Zn عامل مختزل أضعف من Ag

(د) Zn عامل مؤكسد

91) عند حدوث اختلال في التوازن الكهربائي في كل من نصفي الخلية الغلفانية ، فإن المسؤول عن إعادة التوازن

الكهربائي هو :

(أ) جهاز الفولتميتر (ب) المصعد (ج) القنطرة الملحية (د) المهبط

- 92) يكتسب المصعد في الخلية الغلفانية شحنة سالبة نتيجة :
 (أ) سريان الإلكترونات نحوه
 (ب) تجمع الأيونات الموجبة عليه
 (ج) تجمع الإلكترونات سالبة الشحنة عليه
 (د) حدوث عملية الاختزال
- 93) عدد تأكسد (As) في الأيون AsO_4^{-3} يساوي :
 (أ) 3+ (ب) 3- (ج) 5- (د) 5+
- 94) عند اختزال أيون البيرمنغات MnO_4^- الى MnO_2 ، فإن التغير في عدد تأكسد Mn يساوي :
 (أ) 1 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- 95) رقم تأكسد الهيدروجين في المركب BaH_2 يساوي :
 (أ) 1- (ب) 1+ (ج) 2+ (د) 2-
- 96) في التفاعل $Cr_2O_3 + 2Al \rightarrow 2Cr + Al_2O_3$ العامل المختزل هو :
 (أ) Cr (ب) Cr_2O_3 (ج) Al (د) Al_2O_3
- 97) عدد تأكسد B في المركب $NaBH_4$ هو :
 (أ) 3- (ب) 1- (ج) 1+ (د) 3+
- 98) المركب الذي يكون عدد تأكسد الأكسجين فيه (-1) هو :
 (أ) OF_2 (ب) Cl_2O (ج) H_2O_2 (د) MgO
- 99) جميع العبارات الآتية صحيحة بالنسبة الى الخلية الجلفانية $Ba|Ba^{2+}||Ni^{2+}|Ni$:
 (أ) Ni^{2+} أقوى عامل مؤكسد
 (ب) Ba أقوى عامل مختزل
 (ج) $Ba|Ba^{2+}$ تمثل نصف خلية الاختزال
 (د) تزداد كتلة القطب Ni
- 100) اذا علمت أن E° ل ($Co^{+2} = -0,28$ v ، $Ni^{+2} = -0,25$ v) فإن E° للخلية الغلفانية التي قطباها (Ni/ Co) يساوي بالفولت :
 (أ) 0,53- (ب) 0,53+ (ج) 0,03- (د) 0,03+
- 101) عدد تأكسد ذرة البورون B في BF_3 يساوي :
 (أ) 3+ (ب) 1+ (ج) 3- (د) 1-
- 102) أعلى عدد تأكسد لذرة الكبريت S يكون في :
 (أ) S^{-2} (ب) S_8 (ج) SO_4^{-2} (د) HSO_3^-

الوحدة الثانية : الكيمياء الكهربائية
مدارس تقارب/ مدارس الناصر
مدارس الدرّة الشريفة/ جوهرة عمان
الأستاذ: بلال نوفل

103 العامل المختزل في التفاعل هو : $\text{ClO}_3^- + \text{N}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{Cl}^- + \text{NO}$
 (أ) NO (ب) N_2H_4 (ج) Cl^- (د) ClO_3^-

104 عدد تأكسد ذرة الأكسجين يكون (- 1) في المركب :
 (أ) Na_2O (ب) CaO (ج) OF_2 (د) BaO_2

** بناء على المعلومات في الجدول الآتي ، أجب عن الفقرتين (105 ، 106) :

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

105 (أ) فان الترتيب الصحيح لأيونات الفلزات وفقاً لقوتها كعوامل مؤكسدة هو :
 (أ) $\text{Zn}^{+2} < \text{Cu}^{+2} < \text{Cd}^{+2}$
 (ب) $\text{Cd}^{+2} < \text{Cu}^{+2} < \text{Zn}^{+2}$
 (ج) $\text{Cu}^{+2} < \text{Zn}^{+2} < \text{Cd}^{+2}$
 (د) $\text{Zn}^{+2} < \text{Cd}^{+2} < \text{Cu}^{+2}$

106 العبارة الصحيحة من العبارات الآتية ، هي :
 (أ) يمكن تحريك محلول كبريتات النحاس CuSO_4 بملعقة من فلز الكاديوم
 (ب) في خلية قطباها (Cd/ Zn) يتجه مؤشر الغلفانوميتر نحو قطب الكاديوم
 (ج) في خلية قطباها (Cu/ Zn) يزداد تركيز أيونات النحاس Cu^{+2}
 (د) يمكن حفظ محلول كبريتات الكاديوم (CdSO_4) في وعاء من فلز الخارصين Zn

** أدرس المعلومات الواردة في الجدول المجاور ، وأجب عن الأسئلة (107 ، 108 ، 109 ، 110) علماً بأن قيمة جهد الاختزال المعياري للهيدروجين = صفر

أقطاب الخلية الغلفانية	المهبط	E° الخلية (فولت)
Co/Ni	Ni	0,05 +
Ni/ H ₂	H ₂	0,23 +
Zn/ Ni	Ni	0,53 +

107 (أ) في الخلية الغلفانية التي قطباها (Ni/ Co) قيمة جهد الاختزال المعياري لأيونات Co^{+2} بالفولت تساوي :
 (أ) - 0,28 (ب) - 0,18 (ج) + 0,28 (د) + 0,18

108 (أ) قيمة جهد الخلية المعياري بالفولت لخلية غلفانية قطباها (Zn / H₂) تساوي :

(أ) - 0,23 (ب) - 0,76 (ج) + 0,23 (د) + 0,76

109 العامل المؤكسد الأقوى :
 (أ) Ni^{+2} (ب) Co^{+2} (ج) H^+ (د) Zn^{+2}

110) العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالخلية الغلفانية التي قطباها (Ni / Zn) هي :
 (أ) تقل كتلة Ni
 (ب) يزداد تركيز أيونات Zn^{+2}
 (ج) شحنة القطب Ni سالبة
 (د) شحنة القطب Zn موجبة

111) خلية غلفانية قطباها (Cd / Pb) واتجاه انحراف مؤشر الفولتميتر فيها باتجاه قطب الرصاص Pb فان التفاعل الذي يحدث على المصعد هو :



112) اذا علمت أنه يمكن تحريك محلول كبريتات الفلز Z بملعقة من الفلز Y ولا يمكن تحريك محلول كبريتات الفلز X بالملعقة نفسها ، فان الترتيب الصحيح للفلزات X ، Y ، Z وفق قوتها كعوامل مختزلة هو :



113) يسلك الأكسجين كعامل :

(أ) مؤكسد عند تفاعله مع الكلور

(ج) مؤكسد عند تفاعله مع الفلور

(ب) مختزل عند تفاعله مع الهيدروجين

(د) مختزل عند تفاعله مع المغنيسيوم

** لديك الفلزات Cd ، Cr ، Ni ، Mg وجميعها تكون أيونات ثنائية موجبة في مركباتها ، فاذا علمت أنه :

- يمكن تحريك محلول $MgSO_4$ بملعقة مصنوعة من الفلزات الآتية (Ni ، Cr ، Cd)

- يمكن تحريك محلول $CdSO_4$ بملعقة مصنوعة من النيكل Ni ولا يمكن تحريكه بملعقة مصنوعة من الكروم Cr

- يتحرر غاز الهيدروجين عند تفاعل الفلزات Cd ، Cr ، Ni ، Mg مع حمض الهيدروكلوريك المخفف .

فادرس المعلومات أعلاه ثم أجب عن الفقرات (114 ، 115 ، 116)

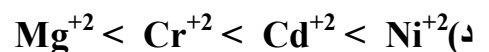
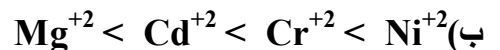
114) الفلزان اللذان يكونان خلية غلفانية لها أعلى جهد معياري هما :

(أ) Ni/Cd (ب) Ni/Mg (ج) Cr/ Mg (د) Cr/ Cd

115) العنصر الذي يستطيع اختزال أيونات Cr^{+2} هو :

(أ) Cd (ب) H_2 (ج) Mg (د) Cr

116) الترتيب الصحيح لأيونات الفلزات تبعا لقوتها بصفقتها عوامل مؤكسدة هي :



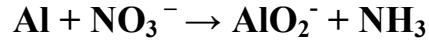
117) عدد تأكسد جميع ذرات عناصر المجموعة السابعة (الهالوجينات) يساوي :
(أ) (1-) في جميع مركباتها

(ب) (1+) في مركباتها الأيونية

(ج) (1+) في مركباتها التي تحتوي على الأكسجين

(د) (1-) في مركباتها الأيونية

118) عدد مولات OH^- اللازم اضافتها الى طرفي المعادلة الآتية لموازنتها في وسط قاعدي يساوي :



(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6

119) يتصاعد غاز الهيدروجين عند أحد أقطاب خلية غلفانية مكونة من قطب الهيدروجين المعياري وقطب الفلز X فان العبارة الصحيحة المتعلقة بهذه الخلية هي :

(أ) يمكن حفظ حمض HCl في وعاء من فلز X

(ب) ينحرف مؤشر الفولتميتر باتجاه قطب X

(ج) قيمة جهد الخلية المعياري سالبة

(د) X عامل مختزل أقوى من الهيدروجين

** بناء على المعلومات الواردة في الجدول ، أجب عن الفقرات (120 ، 121 ، 122) علماً بأن جهد الاختزال المعياري للهيدروجين يساوي صفر

التفاعل	قيم E° للتفاعل المتوقع (v)
$\text{A}^{+2} + \text{B} \rightarrow \text{B}^{+2} + \text{A}$	0,27 +
$\text{C}^{+2} + \text{A} \rightarrow \text{A}^{+2} + \text{C}$	0,98 +
$2\text{H}^+ + \text{C} \rightarrow \text{C}^{+2} + \text{H}_2$	0,85 -

120) قيمة جهد الخلية المعياري لخلية غلفانية قطباها (B/C) تساوي :

(أ) 0,89+ (ب) 0,45+ (ج) 1,25+ (د) 0,125+

121) العامل المختزل الأضعف هو :

(أ) A (ب) B (ج) C (د) H_2

122) اذا علمت أن قيمة جهد اختزال $\text{Y}^{+2} = -0,23$ فولت فان الفلز Y يكون مهبطاً في خلية غلفانية قطباها :

(أ) Y/A (ب) Y/B (ج) Y/C (د) Y/ H_2

123) العبارة الخاطئة من العبارات الآتية التي تصف ما يحدث في بطارية أيون الليثيوم خلال عملية شحن البطارية ، هي :

(أ) تتأكسد أيونات الكوبلت Co^{3+} الى Co^{4+} (ب) يمثل أكسيد الكوبلت $CoCl_2$ قطب المهبط في أثناء الشحن
(ج) تختزل أيونات الليثيوم Li^+ (د) تتحرك أيونات الليثيوم Li^+ باتجاه نصف خلية جرافيت

124) عند التحليل الكهربائي لمحلول KBr باستخدام أقطاب جرافيت تكون النواتج كما يلي :
(أ) أكسجين وهيدروجين (ب) بروم وهيدروجين (ج) بوتاسيوم وأكسجين (د) بوتاسيوم وبروم

125) احدى العبارات الآتية غير صحيحة فيما يتعلق بخلية التحليل الكهربائي :
(أ) شحنة المصعد موجبة (ب) جهد الخلية قيمة سالبة
(ج) يحدث تفاعل اختزال عند المهبط (د) تتجه الأيونات الموجبة نحو المصعد

126) في خلية التحليل الكهربائي لمحلول $NaBr$ الذي يتكون عند المهبط :
(أ) Na (ب) Br_2 (ج) H_2 (د) O_2

127) احدى الآتية تتفق و خلية التحليل الكهربائي :
(أ) اشارة المصعد موجبة (ب) جهد الخلية قيمة موجبة
(ج) يحدث عند المصعد اختزال (د) اشارة المهبط موجبة

AWAZEL
LEARN 2 BE

الوحدة الثانية : الكيمياء الكهربائية
مدارس تقارب/ مدارس الناصر
مدارس الدرّة الشريفة/ جوهرة عمان
الأستاذ: بلال نوفل

رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة
1	أ	39	ج	77	ب	115	ج
2	د	40	ج	78	أ	116	د
3	ب	41	ب	79	ج	117	د
4	أ	42	ب	80	أ	118	ج
5	د	43	د	81	أ	119	د
6	ج	44	ج	82	ب	120	ج
7	ب	45	د	83	أ	121	ج
8	ج	46	ج	84	ب	122	ب.ب
9	د	47	ج	85	ج	123	ب.ب
10	ب	48	ب	86	د	124	ب.ب
11	ج	49	د	87	أ	125	د
12	د	50	ج	88	د	126	ج
13	ج	51	ب	89	ج	127	أ
14	ب	52	ج	90	ب		
15	أ	53	ج	91	ج		
16	ب	54	ب	92	ج		
17	ج	55	د	93	د		
18	ج	56	ج	94	ب		
19	د	57	ب	95	أ		
20	د	58	ج	96	ج		
21	ب	59	ج	97	د		
22	ج	60	ب	98	ج		
23	د	61	د	99	ج		
24	أ	62	أ	100	د		
25	أ	63	د	101	أ		
26	ج	64	د	102	ج		
27	د	65	ب	103	ب		
28	أ	66	ج	104	د		
29	ج	67	أ	105	د		
30	أ	68	أ	106	ب		
31	أ	69	د	107	أ		
32	ج	70	د	108	د		
33	د	71	ج	109	ج		
34	د	72	ب	110	ب		
35	أ	73	د	111	ب		
36	ج	74	أ	112	د		
37	د	75	د	113	أ		
38	أ	76	د	114	ب		