



قوة العوامل المؤكسدة والمختزلة

أ. أحمد الحسين

سؤال 1 :

أستخدم الجدول المجاور للإجابة عما يأتي:

نصف تفاعل الاختزال	E° (فولت)
$Al^{3+} + 3e^- \rightarrow Al$	- 1.66
$Sn^{2+} + 2e^- \rightarrow Sn$	- 0.14
$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$	+ 0.80

١- أرتب المواد التالية تصاعدياً وفق قوتها كعوامل مؤكسدة: Ag^+, Al^{3+}, Sn^{2+} .



٢- أرتب المواد التالية تصاعدياً وفق قوتها كعوامل مختزلة: Ag, Al, Sn .



سؤال 2 :

يبين الجدول المجاور بيانات لعدد من الخلايا الغلفانية. أدرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

رقم الخلية	الأقطاب	العامل المؤكسد	E° الخلية (فولت)
1	B , A	A^+	1.20
2	B , D	D^{2+}	0.27
3	C , D	D^{2+}	0.10
4	H_2 , D	H^+	0.13
5	A , C	??	??

من الخلية (4) نحسب جهد اختزال (D) $-0.13 V =$
 من الخلية (3) نحسب جهد اختزال (C) $-0.23 V =$
 من الخلية (2) نحسب جهد اختزال (B) $-0.40 V =$
 من الخلية (1) نحسب جهد اختزال (A) $+0.80 V =$

١- ما القطب الذي يمثل المصعد في الخلية رقم (2)؟

القطب (B).

٢- أكتب معادلة المهبط في الخلية رقم (1)؟



٣- ما رقم الخلية التي يزداد فيها تركيز (D^{2+}) ؟

الخلية رقم (4) لأن القطب (D) فيها المصعد، فتقل كتلته وتزداد تركيز أيوناته الموجبة.

٤- ما اتجاه سريان الإلكترونات عبر الأسلاك في الخلية رقم (٣)؟

من قطب (C) إلى قطب (D).

٥- ما قيمة جهد الخلية الجلفانية في الخلية رقم (5)؟

ولحساب جهد الخلية (C ، A) نطبق القانون، فتكون قيمة جهد الخلية = 1.03 V

٦- أيهما أقوى كعامل مؤكسد (A^+) أم (C^{2+}) ؟

(A^+)

٧- رتب الفلزات حسب قوتها كعوامل مختزلة.

$B > C > D > A$

سؤال ٣ :

إذا علمت أن جهد الخلية المكونة من الفلزين (X,Y) في الظروف المعيارية تساوي (V 0.57)، وأن جهد الخلية المكونة من الفلزين (X,W) في الظروف المعيارية تساوي (V 0.78)، وأن المادة X في الخليتين هي المهبط، فأجب عن الأسئلة الآتية:

1- أرتب الفلزات الثلاثة حسب قوتها كعوامل مختزلة.

$W > Y > X$

2- أيهما أقوى كعامل مؤكسد: W^{2+} أم Y^{2+} ؟

3- ما قيمة جهد الخلية المعياري للخلية المكونة من الفلزين (Y,W)؟ (V 0.21)