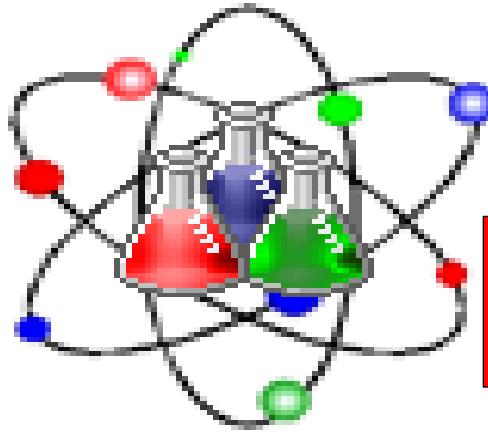


أسئلة لمراجعة منهاج الكيمياء الفصل الثاني (تفاعلات الأكسدة والاختزال) مع الإجابة النموذجية

للفصل الثاني عشر - متقدم

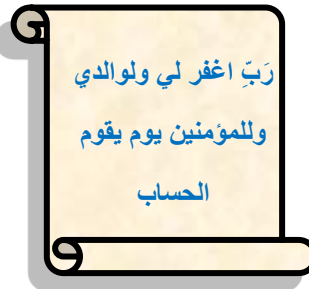
الله أكبر

Chemistry



دولة الإمارات العربية المتحدة

Kamal Boryeik



Kamal Boryeik

amal

① رحم الله تعالى أبي وأمي "نسألكم الدعاء"

Kymoelbehiry@gmail.com



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (يجب التفكير في طريقة اختيار الإجابة)



2- التفاعل الذي لا تتغير فيه قيمة عدد التأكسد للكبريت هو:



3- في التفاعل $2\text{Na} + \text{H}_2 \longrightarrow 2\text{NaH}$ يتغير عدد تأكسد الهيدروجين من : ☒ (صفر) إلى (-1) ☐ (1+) إلى (1-)

☐ (صفر) إلى (1+) ☐ (1-) إلى (1+)

4- تفاعل الأكسدة والاختزال فيما يلي هو :



5- التفاعل الذي يسلك فيه الأكسجين عامل مختزل هو :



6- أحد التفاعلات التالية ليس تفاعل أكسدة واختزال :



7- أحد التفاعلات النصفية التالية يمثل تفاعل اختزال :



8- عند فصل عنصر فلزي عن الأكسجين وتكون الفلز النقي. يقال عن الفلز المتكون أنه:

☐ تأكسد ☒ اختزل ☐ أزيل الأكسجين منه ☐ تأين

9- العامل المؤكسد يكون تفاعله :

☐ أكسدة ☒ اختزالاً ☐ عدم تناسب ☐ تعادلاً

10- في التفاعل $\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \longrightarrow \text{Cu} + \text{ZnSO}_4$

☒ Zn^{2+} يتأكسد و Cu يختزل ☐ Zn^{2+} يتأكسد و Cu^{2+} يختزل ☐ Zn^{2+} يختزل و Cu^{2+} يتأكسد ☐ Zn يختزل و Cu^{2+} يتأكسد ☒

11- ما الذي يحدث لعدد تأكسد العامل المؤكسد خلال عملية أكسدة - اختزال ؟

☐ يزداد ☒ يقل ☐ يبقى ثابتاً ☐ قد يزداد أو يقل

← **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

12- ما عدد الإلكترونات بالمول التي تم اكتسابها عند تحول Mn^{2+} إلى MnO_4^- يكتسب كل مول من البرمنجنات ؟
 2 ✗ 3 ✗ 4 ✗ 5 ✓

13- ما الذي يحدث لعدد تأكسد العامل المؤكسد خلال عملية أكسدة – اختزال ؟

✓ يقل ✗ يزداد ✗ يبقى ثابتاً ✗ قد يقل أو يزداد

14- أي من التالي ليس عاملاً مؤكسداً :

✗ H_2O_2 ✗ Cl_2 ✗ $KMnO_4$ ✓ Zn

15- خلال التفاعل: $MnO_4^- + 5Fe^{2+} + 8H^+ \rightarrow Mn^{2+} + 5Fe^{3+} + 4H_2O$ تنتقل الإلكترونات من:

✗ من Fe^{2+} إلى Fe^{3+} ✓ من Fe^{2+} إلى MnO_4^- ✗ من MnO_4^- إلى Fe^{2+} ✗ من MnO_4^- إلى Mn^{2+}

16- أحد التفاعلات التالية يحتاج لعامل مؤكسد:

✗ $NO_3^- \rightarrow NO$ ✗ $Cl_2 \rightarrow Cl^-$ ✓ $Mn^{+2} \rightarrow MnO_4^-$ ✗ $S \rightarrow S^{2-}$

17- في التفاعل $2K + Br_2 \rightarrow 2K^+ + 2Br^-$ أي الأنواع يتم اختزاله :

✓ Br_2 ✗ K ✗ K ✗ Br_2 و K لا يختزل أي نوع

18- عدد التأكسد لليورانيوم في المركب $UO_2(NO_3)_2$

✗ -2 ✗ +4 ✗ +2 ✓ +6

19- أعداد أكسدة ذرات الأكسجين في O_2 و H_2O و H_2O_2 على التوالي هي:

✗ -2, -1, 0 ✗ -1, 0, 0 ✗ -2, -2, 0 ✓ -1, -2, 0

20- أحد المركبات التالية يكون عدد تأكسد الكربون فيها كسراً وهو :

✗ CO_2 ✗ CH_3CHO ✓ C_3H_8 ✗ $C_6H_{12}O_6$

21- أي من التفاعلات التالية لا تمثل تفاعل أكسدة واختزال:

✗ $H_2 + CuO \rightarrow Cu + H_2O$ ✗ $NaNO_3 \rightarrow 2NaNO_2 + O_2$

✓ $SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$ ✗ $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$

22- ما التفاعل الذي يحتاج إلى عامل مؤكسد ؟

✓ $S_2O_4^{2-} + 2H_2O \rightarrow 3SO_3^{2-} + 4H^+ + 2e^-$ ✗ $Cl_2 + 2e^- \rightarrow 2Cl^-$

✗ $Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$ ✗ $I_2O_5 + 10H^+ + 10e^- \rightarrow I_2 + 5H_2O$

✎ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

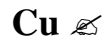
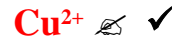
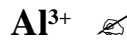
23- يتفاعل حمض الكبريتيك المركز كعامل مؤكسد في أحد التفاعلات التالية وهو:



24- ما التفاعل الذي تقوم فيه المادة بدور العامل المؤكسد والعامل المختزل في آن واحد؟



25- في التفاعل التالي: $\text{Al} + 3\text{Cu}^{2+} \rightarrow 2\text{Al}^{3+} + 3\text{Cu}$ أي مما يلي يتم اختزاله؟



26- في التفاعل $2\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{Br}_{2(\text{l})} + 2\text{Cl}^-(\text{aq})$ أي العبارات التالية صحيحة:

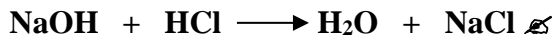
✎ Cl_2 عامل مؤكسد أقوى من Br_2 . ✓

✎ Cl_2 عامل مختزل أضعف من Br_2 .

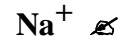
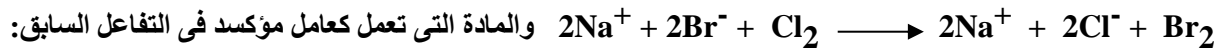
✎ Cl^- عامل مختزل أضعف من Cl_2 .

✎ Br^- عامل مؤكسد أقوى من Br_2 .

27- أحد التفاعلات التالية يمثل تفاعل أكسدة واختزال:



28- يستخدم غاز الكلور لاستخلاص البروم من ماء البحر طبقاً للتفاعل التالي الذي يحدث في وسط مائي:



29- جميع النواتج التي تحتها خط في التفاعلات التالية تكونت نتيجة عملية أكسدة عدا واحد هو:



30- بعد وزن معادلة الأكسدة- اختزال $\text{FeCl}_3 + \text{Zn} \longrightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{Fe}$ تكون المعاملات من اليسار إلى اليمين هي:

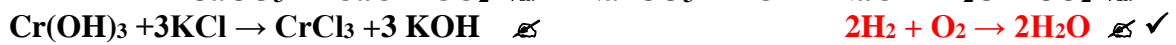
✎ 2,3,3,2 ✓

✎ 3,3,4,4

✎ 1,1,1,1

✎ 2,1,2,2

31- أحد التفاعلات التالية يمثل أكسدة واختزال هو:



32- أي العناصر هو العامل المختزل الأقوى فيما يلي:

✎ اليود

✎ الليثيوم ✓

✎ الفلور

✎ الألومنيوم

← **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

33- أي العناصر هو العامل المؤكسد الأقوى فيما يلي :

اليود ✗

الليثيوم ✗

✓ الفلور ✗

الألومنيوم ✗

34- المواد الآتية تنتج من NO_3^- عبر تفاعل أكسدة واختزال عدا ؟

✗ N_2

✗ NO

✗ NO_2

✓ HNO_3 ✗

35- أي المواد الآتية تنتج من CO_2 عبر تفاعل أكسدة واختزال فقط؟

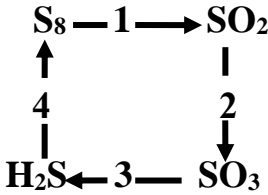
✓ CO ✗

✗ HCO_3^-

✗ CaCO_3

✗ H_2CO_3

36- ما الخطوة التي تمثل عملية الاختزال في المخطط المقابل؟



✗ (4)

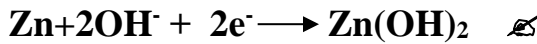
✓ (3) ✗

✗ (2)

✗ (1)

37- في تفاعل الأكسدة والاختزال $\text{H}_2\text{O} + 2\text{MnO}_2 + \text{Zn} \longrightarrow \text{Mn}_2\text{O}_3 + \text{Zn(OH)}_2$

يكون التفاعل النصفى للخاصين :



38- عدد أكسدة S في SO_3^{2-} هو:

✗ +6

✓ +4 ✗

✗ +2

✗ -2

39- يعد المبيض هيبو كلوريت الصوديوم (5.25% NaClO) عاملاً مؤكسداً لأن حالة أكسدة Cl في ClO^- تتغير من +1 إلى:

✗ +4

✗ +3

✗ +2

✓ -1 ✗

40- ما العامل المؤكسد في التفاعل التالي :



✗ NO_2

✗ Cu^{2+}

✗ Cu

✓ HNO_3 ✗

41- حدد العامل المختزل في التفاعل التالي: $\text{Br}_2 + \text{SO}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{NaBr}$

✗ Br_2

✗ H_2O

✓ SO_2 ✗

✗ Na_2SO_4

42- التفاعل بين يوديد الصوديوم والكلور موضح كالآتي: $2\text{NaI} + \text{Cl}_2 \longrightarrow 2\text{NaCl} + \text{I}_2$

أي الأسباب الآتية تبقي حالة تأكسد الصوديوم دون تغيير ؟

✗ Na^+ عنصر غير متحد

✗ Na^+ لا يمكن أن يختزل

✗ Na^+ أيون أحادي الذرة

✓ Na^+ أيون متفرج ✗

43- أي مما يلي حدث له عملية أكسدة في التفاعل: $\text{F}_2 + \text{Mg} \longrightarrow 2\text{F}^- + \text{Mg}^{2+}$

✗ Mg^{2+}

✓ Mg ✗

✗ F^-

✗ F_2

44- ما العامل المختزل في التفاعل التالي: $6\text{I}^- + 2\text{NO}_3^- + 8\text{H}^+ \longrightarrow 3\text{I}_2 + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O}$

✗ I_2

✗ NO

✓ I^- ✗

✗ NO_3^-

45- في التفاعل الذي تمثله المعادلة الأيونية الموزونة التالية:



✓ SO_2 ✗

✗ Fe^{3+}

✗ H_2O

✗ 4H^+

46- في التفاعل النصفى التالي: $\text{NO}_3^- \longrightarrow \text{NH}_4^+$

عدد الإلكترونات التي يكتسبها النيتروجين في أنيون النترات لهذا التفاعل يساوي :

✓ 8 ✗

✗ 5

✗ 4

✗ 3

← **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

47- المركب الذي يكون فيه عدد الأكسدة للمنجنيز يساوي (+6) مما يلي هو:



48- مجموع أعداد الأكسدة في مركب متعادل ؟

✗ أكبر من صفر ✗ أصغر من صفر ✗ يساوي الصفر ✓ ✗ متغير بتغير صيغة المركب

49- إذا عملت أن F₂ يحل محل أيونات Cl⁻ ، Br⁻ ، I⁻ في محاليلها و Cl₂ يحل محل أيونات Br⁻ ، I⁻ و Br₂ يحل محل أيونات I⁻ . العامل المؤكسد الأقوى هو ؟

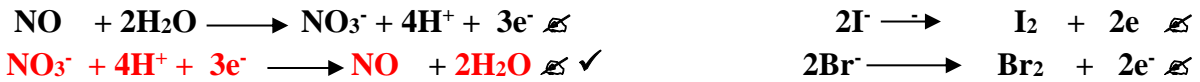


50- العملية التي يقوم بها العامل المؤكسد في المعادلة : C(s) + O₂(g) → CO₂(g) :
✗ أكسدة ✗ اختزال ✓ ✗ عدم تناسب ✗ تعادل

51- إذا كان تفاعل الأكسدة لتفاعل أكسدة واختزال هو Sn²⁺ → Sn⁴⁺ + 2e⁻ وتفاعل الاختزال هو Au³⁺ + 3e⁻ → Au
فيكون الحد الأدنى لأيونات وأيونات التي يمكنها أن تتفاعل لكي لا يبقى إلكترونات على الترتيب هو:



52- أي التفاعلات النصفية التالية يمثل تفاعل الاختزال:



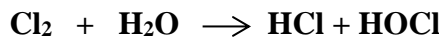
53- أي التغيرات التالية تمثل عملية أكسدة :



54- أي التغيرات التالية يمثل عملية اختزال:



55- ما حالات الأكسدة للعنصر الذي يقوم بدور العامل المؤكسد والعامل المختزل في آن واحد في التفاعل التالي ؟



56- التفاعل النصفى :

✗ يتضمن تغير عدد الأكسدة لعنصر معين ✓ ✗ يحتوي دائماً على جزيئات H₂O ✗
✗ جميع ما سبق ✗ يحتوي دائماً على أيونات H⁺

57- العامل المختزل في التفاعل التالي: AgNO₃ + 2KCl + 2H₂O → AgNO₂ + Cl₂ + 2KOH



58- عدد الأكسدة لذرة الكبريت في الأيون SO₃ هو:



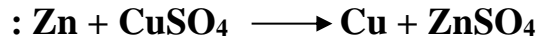
59- أنصاف التفاعلات التالية تمثل تفاعل اختزال عدا واحداً هو :



60- أي مما يلي حدث له عملية اختزال في التفاعل: F₂ + Mg → 2F⁻ + 2Mg²⁺
✗ F₂ ✓ ✗ Mg ✗ F⁻ ✗ Mg²⁺

← **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

61- فيما يتعلق بمعادلة الأكسدة والاختزال التالية . أي العبارات التالية لها صحة ؟



✗ يتحول Zn^{2+} إلى Zn
✗ يتحول Cu^{2+} إلى Cu

✓ ✗ تحدث أكسدة للخارصين عندما يفقد إلكترونين

✗ يفقد النحاس إلكترونين فيحدث له اختزال

62- أي من التغيرات المقابلة تعتبر أكسدة ؟

✗ 1 فقط ✗ 2 فقط

✓ ✗ 1 ، 3 ✗ 2 ، 3

1	$2\text{F}^- \longrightarrow \text{F}_2 + 2\text{e}^-$
2	$\text{IO}_4^- + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{IO}_3^-$
3	$\text{Na} \longrightarrow \text{Na}^+ + \text{e}^-$

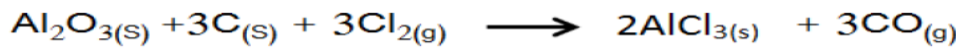
63- في معادلة الأكسدة والاختزال التالية . أي العبارات التالية لها صحة ؟



✗ يتغير عدد تأكسد Cl من -1 إلى صفر ✓ ✗ يتغير عدد تأكسد Br من -1 إلى صفر

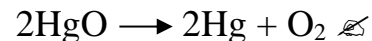
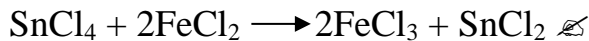
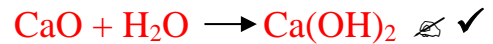
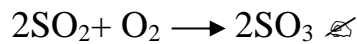
✗ يتغير عدد تأكسد Cl من -1 إلى 4 ✗ يتغير عدد تأكسد Br من -1 إلى 2

64- ما العامل المؤكسد في التفاعل الكيميائي التالي :



✗ $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$ ✗ $\text{C}(\text{s})$ ✓ ✗ $\text{Cl}_2(\text{g})$ ✗ $\text{AlCl}_3(\text{s})$

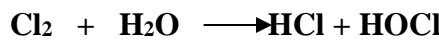
65- جميع المعادلات التالية تتضمن تفاعلات أكسدة - اختزال ما عدا ؟



66- ما العامل المختزل في التفاعل الكيميائي : $2\text{Al} + 3\text{CuCl}_2 \longrightarrow 2\text{AlCl}_3 + 3\text{Cu}$

✓ ✗ Al ✗ CuCl_2 ✗ AlCl_3 ✗ Cu

67- ما المادة التي قامت بدور العامل المؤكسد والعامل المختزل في آن واحد في التفاعل التالي ؟



✗ H_2O ✓ ✗ Cl_2 ✗ HCl ✗ HOCl

68- ما العامل المؤكسد في التفاعل : $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 \longrightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$

✗ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ✓ ✗ O_2 ✗ CO_2 ✗ H_2O

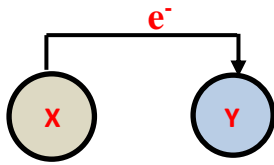
69- في التفاعل : $\text{ClO}^- + \text{H}^+ \longrightarrow \text{Cl}_2 + \text{ClO}_3^- + \text{H}_2\text{O}$ كم إلكترونات تفقد ذرة Cl عند أكسدتها ؟

✓ ✗ 4 ✗ 3 ✗ 2 ✗ 1

✎ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

70- عدد التأكسد للكلور في HClO_4 هو :

+1 ✎ ✎ ✎ ✎ +3 ✎ ✎ ✎ +5 ✎ ✎ ✎ +7 ✎ ✓ ✎



71- ما العبارة غير الصحيحة بالنسبة للمخطط المقابل ؟

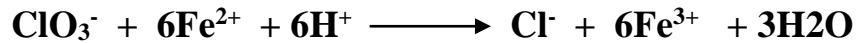
✓ ✎ X عامل مؤكسد و Y عامل مختزل

✎ X عامل مختزل و Y عامل مؤكسد

✎ عدد تأكسد X زاد وعدد تأكسد Y يقل

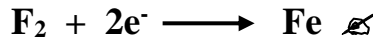
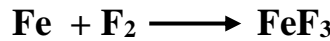
✎ تكسب Y إلكترون

72- ما التغيير في عدد تأكسد الكلور في تفاعل الأكسدة والاختزال التالي ؟



0 ✎ -1 ✎ -5 ✎ -6 ✎ ✓ ✎

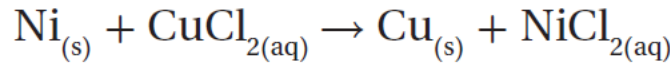
73- أي مما يلي يبين نصف تفاعل الأكسدة مضبوط المعاملات للتفاعل التالي ؟



74- أي مما يلي لا يعد عاملاً مختزلاً في تفاعل الأكسدة والاختزال ؟

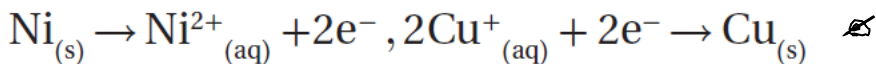
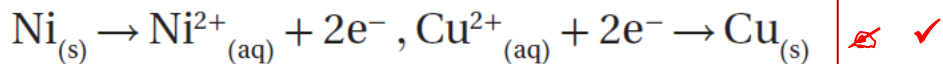
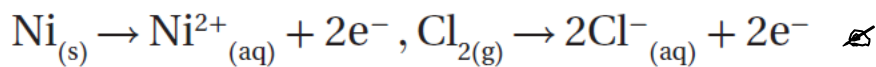
✎ المادة الأقل سالبة كهربائية ✎ مانح الإلكترون ✎ مستقبل الإلكترون ✓ ✎ المادة التي تأكسدت

75- التفاعل بين النيكل وكلوريد النحاس II موضح على النحو التالي :



استعمل المعادلة في الإجابة عن التالي :

أ- نصف تفاعل الأكسدة والاختزال للتفاعل هما :



ب- العامل المختزل في المعادلة هو ؟

NiCl₂ ✎

CuCl₂ ✎

Cu ✎

Ni ✎ ✓ ✎

📁: ثانياً : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية ؟

- 1- [الأكسدة واختزال] تفاعلات تتضمن عملية انتقال للإلكترونات وتغير في أعداد الأكسدة
- 2- [عدد الأكسدة] شحنات افتراضية سالبة أو موجبة تظهر على الذرة أو الأيون ، لتحديد التوزيع العام للإلكترونات
- 3- [عدد الأكسدة] الرقم المحدد لذرة أو أيون يوضح درجتها من الأكسدة أو الاختزال
- 4- [الأكسدة] عملية يتم فيها فقد الإلكترونات وزيادة عدد التأكسد .
- 5- [الاختزال] عملية يتم فيها اكتساب الإلكترونات ونقص عدد التأكسد
- 6- [عدد الأكسدة] عدد الشحنات الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تظهر على الذرة أو الأيون في المركب ، سواءً كان أيونياً أو تساهمياً
- 7- [العامل المختزل] المادة التي تحتوي عنصراً يفقد إلكترونات ويزداد عدد تأكسده أثناء التفاعل.
- 8- [العامل المؤكسد] المادة التي تحتوي عنصراً يكتسب إلكترونات وينقص عدد تأكسده أثناء التفاعل.
- 9- [العامل المؤكسد] مادة لها القدرة على أكسدة مادة أخرى
- 10- [تفاعلات الأكسدة والاختزال] التفاعلات التي يحدث فيها فقد وكسب للإلكترونات
- 11- [هيدريدات الفلزات] مركبات يكون فيها عدد تأكسد الهيدروجين مساوياً (-1) .
- 12- [فوق الأكاسيد أو البيروكسيدات] مركبات يكون فيها عدد تأكسد الأكسجين مساوياً (-1) .
- 13- [العوامل المؤكسدة] العوامل التي تمثلها العناصر الموجودة في أعلى يمين الجدول الدوري والتي تتميز بميل لإلكتروني عالي وسهولة اكتساب للإلكترونات
- 14- [العامل المؤكسد] المادة التي يتم اختزالها أو المادة التي لها القدرة على أكسدة مادة أخرى
- 15- [العامل المختزل] المادة التي يتم أكسدها أو المادة التي لها القدرة على اختزال مادة أخرى
- 16- [التفاعل النصفى] جزء التفاعل الذي يتضمن الأكسدة وحدها أو الاختزال وحده
- 17- [أكسدة - اختزال] عملية كيميائية تخضع خلالها عناصر لتغيرات في عدد الأكسدة
- 18- [تفاعلات أكسدة] التفاعلات التي تتعرض خلالها ذرات أو أيونات عنصر لزيادة في عدد الأكسدة
- 19- [الأيونات المتفرجة] الأيونات الموجودة في كلا جانبي معادلة الأكسدة والاختزال ولم تتغير خلال التفاعل ويمكن حذفها
- 20- [الأيونات المتفرجة] الأيونات التي لا تدخل في أي تفاعل كيميائي وتبقى في المحلول قبل عملية التفاعل وبعدها
- 21- [الأيون المتفرج] الأيون الذي لا يشارك في التفاعل ولا يظهر عادة في المعادلة الأيونية الصرفة
- 22- [المعادلة الأيونية الصرفة] معادلة أيونية تحتوي على الجسيمات التي تشارك في التفاعل
- 23- [المعادلة الأيونية الصرفة] معادلة تتضمن المركبات والأيونات التي تتعرض لتغير كيميائي عند حدوث التفاعل في محلول مائي
- 24- [التألق البيولوجي] عملية تحويل طاقة الوضع في الروابط الكيميائية إلى ضوء أثناء تفاعل الأكسدة والاختزال
- 25- [لوسيفيرين] مادة ينتج عن تأكسدها ضوء في اليراعات
- 26- [التغير في عدد التأكسد] عدد الإلكترونات المفقودة في التأكسد أو عدد الإلكترونات المكتسبة في الاختزال

ثالثاً- أمامك أربعة بدائل في كل فقرة اختر البديل غير المنسجم علمياً، ثم برر اختيارك؟



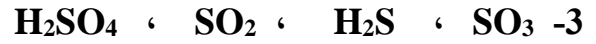
البديل : H_2O_2

التبرير : عدد أكسدة الأكسجين به 1- بينما الباقي عدد أكسدة الأكسجين فيها 2-



البديل : Zn

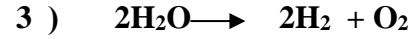
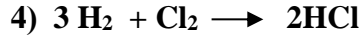
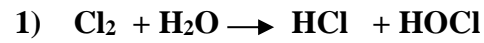
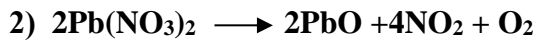
التبرير : يسلك سلوك العامل المختزل بينما الباقي تسلك سلوك العامل المؤكسد



البديل : H_2S

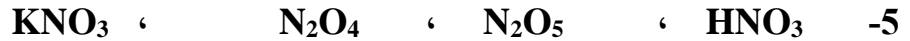
التبرير : لأن عدد تأكسد الكبريت فيه سالب والباقي أعداد أكسدة الكبريت موجب

4- في التفاعلات التالية :



البديل : رقم 1

التبرير : لأنه تفاعل أكسدة واختزال يقوم فيه الكلور بدور العامل المؤكسد والعامل المختزل في آن واحد والباقي ليس كذلك



البديل : N_2O_4

التبرير : لأن عدد تأكسد النيتروجين فيه +4 والبقية فيها عدد تأكسد النيتروجين +5



البديل : $H_2PO_3^-$

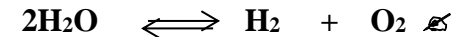
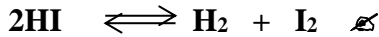
التبرير : لأن عدد تأكسد P فيه +4 والبقية فيها عدد تأكسد الفوسفور +5



البديل : HSO_3^-

التبرير : لأن عدد أكسدة الكبريت فيه +4 والباقي +6

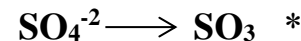
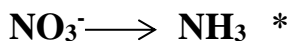
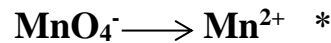
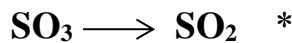
8- التفاعلات التالية:



البديل : $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$

التبرير : لأنه ليس تفاعل أكسدة واختزال والباقي أكسدة واختزال

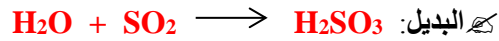
9- أنصاف التفاعل التالية :



البديل : $SO_4^{2-} \rightarrow SO_3$

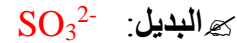
التبرير : ليس به أكسدة -اختزال والباقي يحدث فيها اختزال

تابع- أمامك أربعة بدائل في كل فقرة اختر البديل غير المنسجم علمياً، ثم برر اختيارك؟



التبرير: لأنه ليس تفاعل أكسدة واختزال والباقي تفاعلات أكسدة واختزال

11- من حيث عدد أكسدة الكبريت فيما يلي :



التبرير: لأن عدد أكسدة الكبريت فيه +4 وبالباقي +6

12- من حيث عدد أكسدة الأكسجين فيما يلي :



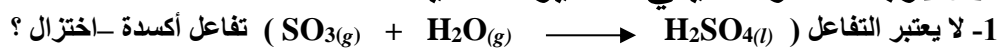
التبرير: لأن عدد أكسدة الأكسجين فيه 2- وبالباقي 1-



التبرير: لأنه تفاعل نصف أكسدة والباقي يمثل اختزال

ملحوظة : أي بديل يختار ويبرر بشكل علمي يعتبر إجابة صحيحة بشرط لا يكون السؤال المطروح محدد شرط اختيار البديل

رابعاً فسر ما يلي تفسيراً علمياً :



هـ - لأن أعداد الأكسدة لجميع الذرات في المتفاعلات والنواتج لم يحدث لها تغير

2 - تلجأ بعض الكائنات الحية للتألول البيولوجي ؟

هـ - لغرض جذب الإناث والدفاع كما قد يساعد على الرؤية والإدراك في أعماق المحيطات .

3- يجب أن يحدث تفاعلا الأكسدة والاختزال معاً دائماً ؟

هـ - لأن إذا فقدت ذرة إلكترون فلا بد من وجود مادة أخرى تكتسب الإلكترون المفقود

4- يرتبط التغير في عدد التأكسد بعمليات الأكسدة والاختزال ؟

هـ - لأن عند حدوث انتقال للإلكترونات من ذرة لأخرى خلال تفاعلات الأكسدة والاختزال يحدث تغير في الشحنة الكلية لهذه الذرات

وذلك لأن النواة وخاصة عدد البروتونات فيها لا يتغير خلال هذا النوع من التفاعلات أبداً

5- يعد من المهم معرفة الظروف التي يتم فيها تفاعل الأكسدة والاختزال في المحلول المائي بهدف وزن معادلة التفاعل ؟

هـ - لأنه من المهم معرفة وجود H^+ ، OH^- لوزن المعادلة .

تابع - فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

6- لا تتضمن جميع تفاعلات الأكسدة الأكسجين ؟
 - تشير كلمة الأكسدة في الأصل للتفاعلات التي تتضمن الأكسجين فقط إلا أن الأكسدة لأن تعرف بالعملية التي تفقد فيها ذرات المادة الإلكترونات

7- هل التفاعل التالي يعد : $\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-$ أكسدة واختزال أم لا مع التبرير ؟
 - لا . لأن أعداد الأكسدة لم تتغير

8- عدد أكسدة العنصر النقي (في حالته العنصرية) يساوي صفراً ؟
 - لأن الذرة متعادلة كهربياً

9- تعد الفلزات القلوية عوامل مختزلة قوية ؟
 - لأن الفلزات القلوية تتميز بسالبية كهربائية منخفضة وسهولة فقد الإلكترونات

10- تعد الهالوجينات عوامل مؤكسدة قوية ؟
 - لأن الهالوجينات تتميز بسالبية كهربائية مرتفعة وسهولة كسب الإلكترونات

11- لماذا نضيف H^+ و H_2O إلى بعض التفاعلات النصفية ، وإضافة OH^- و H_2O إلى تفاعلات أخرى ؟
 - لأن في المحاليل المائية أيونات H^+ و OH^- موجودة دائماً ، وفي المحلول الحمضي يتوفر فائض من H^+ وفي المحلول القاعدي يتوفر فائض من OH^-

12- يعد التفاعل التالي : $\text{HClO}_3(aq) \rightarrow \text{ClO}_2(g) + \text{HClO}_4(aq) + \text{H}_2\text{O}(l)$ تفاعل أكسدة واختزال ؟
 - لأنه حدث تغير في أعداد التأكسد

خامساً رتب تصاعدياً :

⚡ حسب قيمة عدد التأكسد لكل من :

☆ ذرة الكلور في: HClO_2 , Cl_2 , ClO_3^- , AlCl_3 ← الأقل AlCl_3 , Cl_2 , HClO_2 , ClO_3^- الأعلى

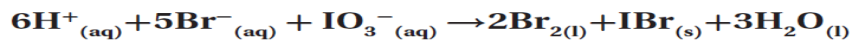
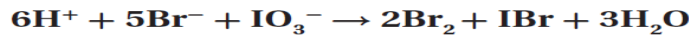
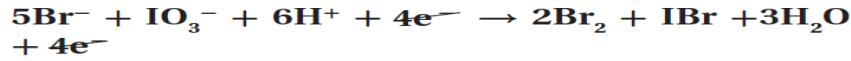
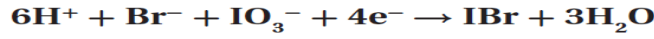
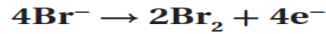
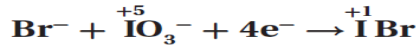
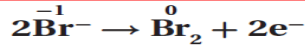
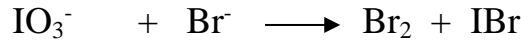
☆ ذرة النيتروجين في: N_2 , NH_3 , NO_3^- , NO_2 ← الأقل NH_3 , N_2 , NO_2 , NO_3^- الأعلى

☆ ذرة الكبريت في: S_8 , SO_3 , SO_3^{2-} , H_2S ← الأقل H_2S , S_8 , SO_3^{2-} , SO_3 الأعلى

☆ ذرة الكربون في: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, CH_4 , CO_2 , CO ← الأقل CH_4 , $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, CO , CO_2 الأعلى

سادساً : أجب عما يلي :

1- زن بطريقة التفاعلات النصفية معادلة الأكسدة والاختزال التالية في الوسط الحمضي :



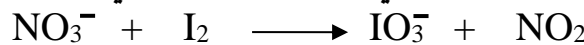
2- إذا علمت أن للكبريت أعداد الأكسدة: (-2 ، 0 ، +4 ، +6) هل تتوقع أن يسلك الكبريت (-2) كعامل مؤكسد أم عامل مختزل ؟ مبرراً إجابتك؟

يسلك كعامل مختزل : لأن حالة الأكسدة (-2) هي الأقل وبالتالي لا يمكن أن يكتسب إلكترونات بل يفقد لزيادة عدد الأكسدة وبذلك يصبح عاملاً مختزلاً.

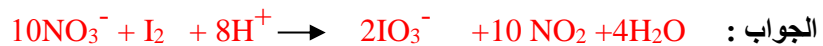
3- إذا علمت أن للكبريت أعداد الأكسدة: (-2 ، 0 ، +4 ، +6) هل تتوقع أن يسلك الكبريت (+6) كعامل مؤكسد أم عامل مختزل ؟ مبرراً إجابتك؟

يسلك كعامل مؤكسد : لأن حالة الأكسدة (+6) هي الأعلى وبالتالي لا يمكن أن يفقد إلكترونات بل يكتسب ليقول عدد الأكسدة وبذلك يصبح عاملاً مؤكسداً.

4: زن المعادلة التالية بطريقة التفاعل النصفية علماً أن الوسط حمضي :



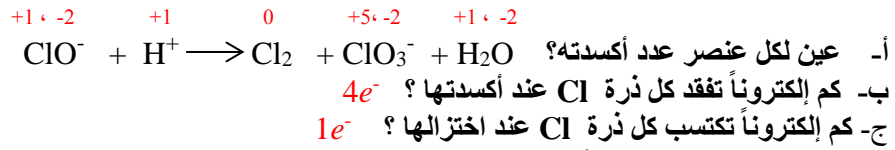
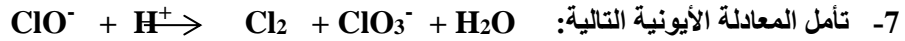
5 - زن المعادلات التالية في محلول حمضي :



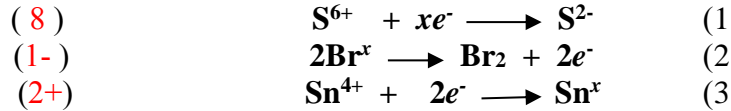
6- زن المعادلات التالية في محلول قاعدي :



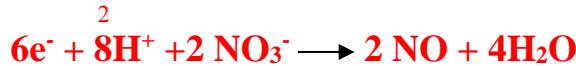
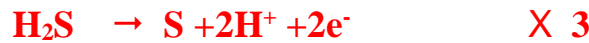
تابع أجب عما يلي :



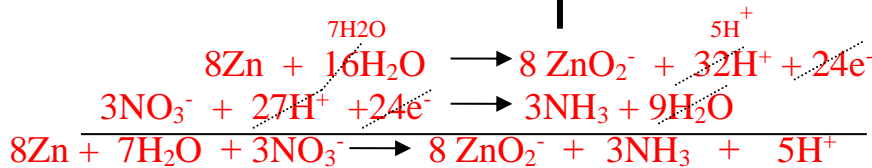
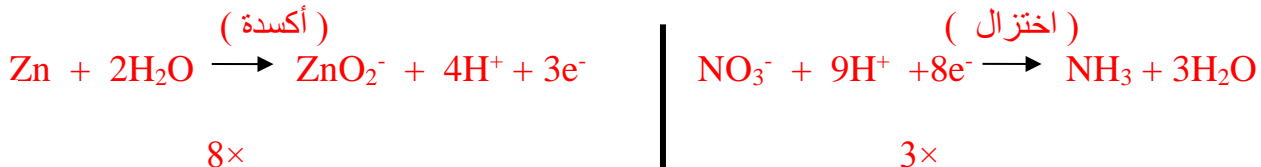
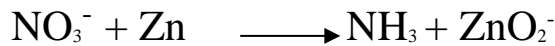
8- ما قيمة x في التفاعلات النصفية التالية:



9- زن المعادلة التالية بطريقة التفاعلات النصفية في الوسط الحمضي: $\text{NO}_3^- + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{NO} + \text{S}$



10 - زن المعادلة التالية بالطريقة النصفية (التفاعل يحدث في الوسط الحمضي):



11- حدد عدد الأكسدة لكل ذرة في المواد التالية :



12- أ- حدد هوية العامل المختزل الأقوى من بين العناصر التالية (Na , Li , Cs) : Cs

ب- لماذا تكون جميع العناصر التابعة لمجموعة العنصر المحدد في الخطوة السابقة بالجدول الدوري عوامل مختزلة قوية؟

ج- لسهولة فقدتها للإلكترونات ليُختزل مواد أخرى

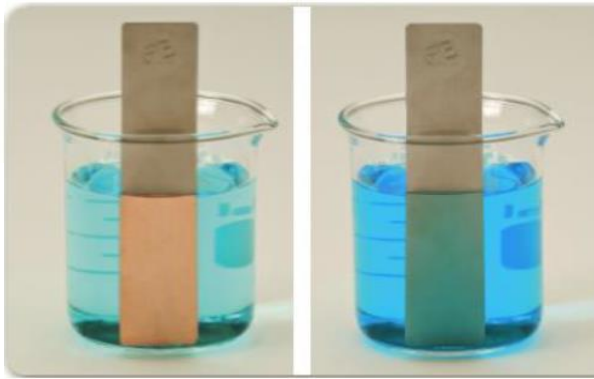
د- حدد هوية العامل المؤكسد الأقوى من بين العناصر الشائعة: الفلور F_2

تابع أجب عما يلي :

13- صف التفاعلات التالية إلى تفاعلات أكسدة-اختزال أو ليست أكسدة-اختزال ، بوضع علامة (✓):

التفاعل	أكسدة-اختزال	ليست أكسدة-اختزال
$\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{HCl} + \text{HOCl}$	✓	
$\text{H}_2\text{O} + \text{PbO}_2 + \text{NaOH} + \text{KCl} \longrightarrow \text{KClO} + \text{NaPb(OH)}_3$	✓	
$\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \longrightarrow \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$		✓
$\text{NH}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-$		✓
$2\text{H}_2\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$	✓	
$\text{Zn} + \text{CuSO}_4 \longrightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$	✓	

14- ادرس الشكل المقابل الذي يمثل نتيجة لتفاعل أكسدة واختزال بين الحديد ومحلول كبريتات النحاس (II)



ثم أجب عما يلي :

أ- اكتب معادلة التفاعل :



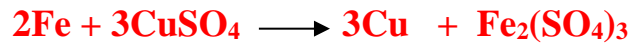
ب- اكتب نصف تفاعل الأكسدة مضبوط المعاملات ؟



ج- اكتب نصف تفاعل الأكسدة مضبوط المعاملات ؟

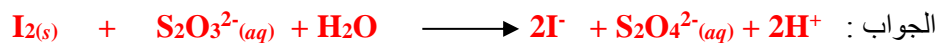
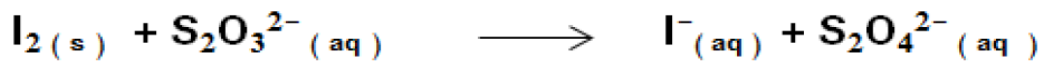


د- اكتب المعادلة النهائية الموزونة لتفاعل الأكسدة والاختزال



هـ- ما الأيون المتفرج في التفاعل ؟ SO_4^{2-}

15- زن المعادلة التالية في الوسط الحمضي بطريقة التفاعل النصفى:



الجواب :

16- تتحول I^- إلى I_2 عند إضافة محلول مائي من KMnO_4 إلى محلول مائي من KI ؟

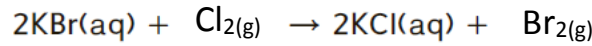
أ- ما عدد التأكسد لـ I في I_2 ؟ 0

ب- تحول I^- إلى I_2 تفاعل ؟ أكسدة

ج- ما عدد الإلكترونات التي يتم فقدانها عندما يتكون I_2 1 mol من I^- ؟ 2 mol من الإلكترونات

تابع أجب عما يلي :

17- تأمل تفاعل الاستبدال التالي ثم اكتب المعادلة الأيونية الصرفة وحدد الأيونات المتفرجة ؟



المعادلة الأيونية الصرفة : $2Br^-(aq) + Cl_2(g) \rightarrow Br_2(g) + 2Cl^-(aq)$

الأيونات المتفرجة : K^+

18- أكمل العبارات التالية :

عند اتحاد الهيدروجين مع الصوديوم لتكوين (NaH) يعتبر الهيدروجين عامل مؤكسد

في المعادلة النصفية ($Zn \rightarrow Zn^{2+}$) لكي يتم التفاعل يلزم عامل مؤكسد

في التفاعل التالي ($MnO_4^- + I^- \rightarrow MnO_4^{2-} + IO_4^-$) أيون اليود يعتبر عاملاً مختزلاً

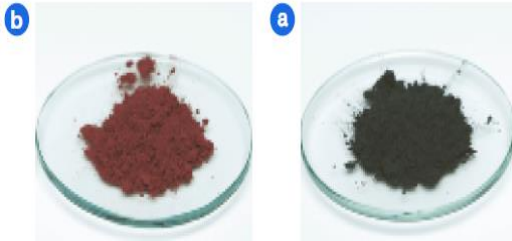
لأن عدد تأكسده زاد

في التفاعل النصفية ($C_2O_4^{2-} \rightarrow CO_2$) ذرة الكربون تفقد واحد إلكترون

ولكن أيون الأكسالات يفقد اثنين إلكترون

19- حدد عدد تأكسد العنصر المكتوب بخط سميك في المركب : NH_4NO_3 ؟ $+5$ ، -3

20- ما السبب في اختلاف ألوان مركبات النحاس كما هو موضح في الشكل التالي ؟



يبدل ذلك على أن للنحاس

حالات أكسدة مختلفة .

21- استناداً على الشكل المجاور يتكون معدن الكوراندوم من أكسيد الألومنيوم Al_2O_3

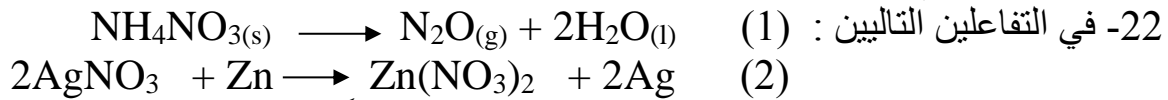


وهو رمادي اللون . الياقوت هو غالباً أكسيد الألومنيوم ولكنه يحتوي على كميات صغيرة من Fe^{2+} و Ti^{4+} ولون الياقوت ناتج عن عملية انتقال الإلكترون من Fe^{2+} إلى Ti^{4+} . اكتب المعادلة الكيميائية التي تصف التفاعل الذي يكون المعدن الموجود ناحية اليمين محدداً العامل المؤكسد والعامل المختزل ؟

المعادلة : $Fe^{2+} + Ti^{4+} \rightarrow Fe^{3+} + Ti^{3+}$

العامل المؤكسد : Ti^{4+} العامل المختزل : Fe^{2+}

تابع أجب عما يلي :



حدد الذرة التي تأكسدت والذرة التي اختزلت؟ موضحاً التغير في عدد التأكسد؟
-التفاعل الأول :

* تحول N^{3-} إلى N^{1+} بفقد 4e^- (تأكسد) يزداد عدد التأكسد بمقدار 4

* تحول N^{5+} إلى N^{1+} بكسب 4e^- (اختزال) يقل عدد التأكسد بمقدار 4

-التفاعل الثاني :

* تحول Zn إلى Zn^{2+} بفقد 2e^- (تأكسد) يزداد عدد التأكسد بمقدار 2

* تحول Ag^+ إلى Ag بكسب 1e^- (اختزال) يقل عدد التأكسد بمقدار 1

اكتب جملة توضح كيف أن انتقال الإلكترون الحادث في التفاعل الأول يختلف عن ذلك الحادث في التفاعل الثاني ؟

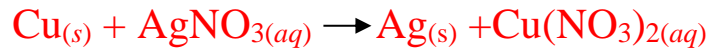
* في التفاعل الأول يتأكسد النيتروجين ويختزل وفي التفاعل الثاني حدث الأكسدة والاختزال بين عنصرين مختلفين

23- بالشكل المقابل عند وضع النحاس الصلب في

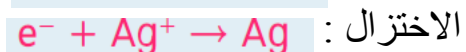
محلول نترات الفضة يظهر فلز الفضة ويكون

محلول نترات النحاس (II) ذو اللون الأزرق.

اكتب المعادلة الكيميائية غير الموزونة ؟



اكتب نصفي معادلة التفاعل ؟



حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل ؟

- العامل المؤكسد : AgNO_3 - العامل المختزل : Cu

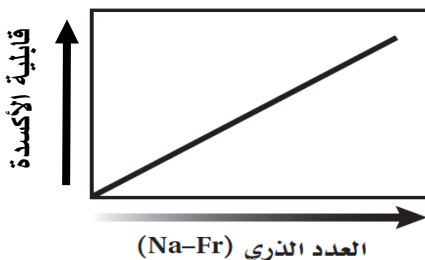
اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة ؟ $\text{Cu}(\text{s}) + 2\text{AgNO}_3(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Ag}(\text{s}) + \text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$



24- تعد الفلزات القلوية عوامل مختزلة قوية ، ارسماً رسماً بيانياً توضح فيه كيف تزداد قابلية

الفلزات القلوية للأكسدة أو تزداد كلما اتجهنا لأسفل المجموعة ابتداءً من الصوديوم حتى الفرانسيوم؟

الفلزات القلوية

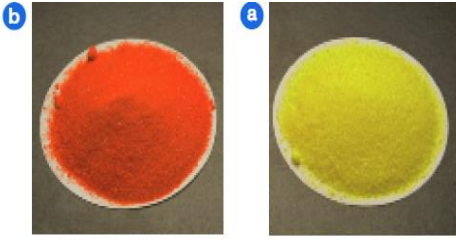


بصورة عامة كلما اتجهنا من أعلى لأسفل المجموعة يزداد الميل نحو فقد الإلكترونات وبذلك تزداد قابلية الأكسدة

تابع أجب عما يلي :

25- من خلال الشكل المقابل :

ما السبب في اختلاف ألوان مركبات الكروم ؟



للـكروم حالات أكسدة مختلفة في المركبين

تذكر :

- ← يستخدم حمض الفورميك لمعالجة السائل الذي يؤخذ من أشجار المطاط وتحويله لمطاط طبيعي
- ← يستخدم المحلول المائي لهيبوكلوريت الصوديوم تبيض الملابس وإزالة الأصباغ والبقع من الملابس لأنه عامل مؤكسد
- ← عمليتا الأكسدة والاختزال عمليتان متلازمتان يحدثان في آن واحد .
- ← تعد تفاعلات التعادل مثلاً على تفاعلات الاستبدال الثنائي (المزدوج).
- ← الكميتان المحفوظتان في معادلات الأكسدة والاختزال هما الكتلة والشحنة .

" نسألكم الدعاء . راجياً لكم المولى عز وجل " التوفيق والنجاح "

❶ رحم الله تعالى أبي وأمي



Kymoelbehiry