

الرياضيات	التربية الإسلامية	التربية الأخلاقية	تطبيق المناهج الإماراتية
العلوم	اللغة الإنجليزية	الرياضة	الصفحة الرسمية على التلغرام
	اللغة العربية	الإجتماعيات	الصفحة الرسمية على الفيسبوك
رابط قناة ال KG1		صفحة ال KG2 على الفيسبوك	صفحة KG1 على الفيسبوك

[رابط قناة ال KG2](#)

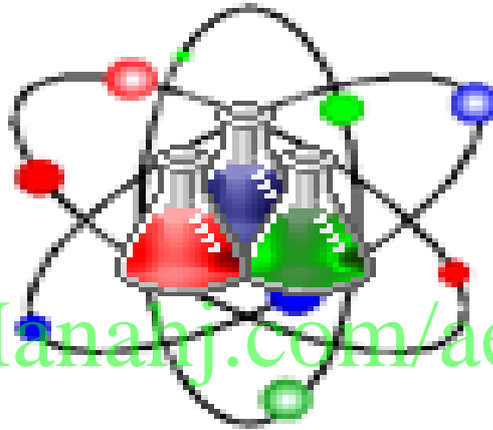
مجموعات الفيسبوك	مجموعات التلغرام	صفحات الفيسبوك	قنوات التلغرام
الصف الأول	الصف الأول	الصف الأول	الصف الأول
الصف الثاني	الصف الثاني	الصف الثاني	الصف الثاني
الصف الثالث	الصف الثالث	الصف الثالث	الصف الثالث
الصف الرابع	الصف الرابع	الصف الرابع	الصف الرابع
الصف الخامس	الصف الخامس	الصف الخامس	الصف الخامس
الصف السادس	الصف السادس	الصف السادس	الصف السادس
الصف السابع	الصف السابع	الصف السابع	الصف السابع
الصف الثامن	الصف الثامن	الصف الثامن	الصف الثامن
التاسع عام	التاسع عام	التاسع عام	التاسع عام
التاسع متقدم	التاسع متقدم	التاسع متقدم	التاسع متقدم
العاشر عام	العاشر عام	العاشر عام	العاشر عام
العاشر متقدم	العاشر متقدم	العاشر متقدم	العاشر متقدم
الحادي عشر عام	الحادي عشر عام	الحادي عشر عام	الحادي عشر عام
الحادي عشر متقدم	الحادي عشر متقدم	الحادي عشر متقدم	الحادي عشر متقدم
الثاني عشر عام	الثاني عشر عام	الثاني عشر عام	الثاني عشر عام
الثاني عشر متقدم	الثاني عشر متقدم	الثاني عشر المتقدم	الثاني عشر المتقدم

أسئلة لمراجعة منهاج الكيمياء الفصل الأول (الوحدة الثالثة: تفاعلات الأكسدة والاختزال)

+ (ملحق) @grade12ua_e

للف الثاني عشر - متقدم

Chemistry



alManahj.com/ae

Kamal Boryeik

رَبِّ اغْفِرْ لِي
وَلِوَالِدِي
وَلِلْمُؤْمِنِينَ يَوْمَ يَقُومُ
الْحِسَابُ

amal

Kymoelbehiry@gmail.com

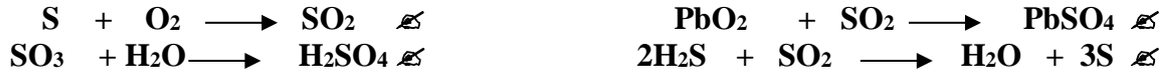
kymoelbehiry@gmail.com

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

1- أعلى عدد أكسدة للنيتروجين يكون في :



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



3 - في التفاعل $2Na + H_2 \longrightarrow 2NaH$ يتغير عدد تأكسد الهيدروجين من :
✎ (صفر) إلى (1-) ✎
✎ (1+) إلى (1-) ✎

✎ (صفر) 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 :
alManahj.com/ae



7 - أحد التفاعلات النصفية التالية يمثل تفاعل اختزال :



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

✎ تأكسد ✎ اختزال ✎ أزيل الأكسجين منه ✎ تأين ✎

9- العامل المؤكسد يكون تفاعله :

✎ أكسدة ✎ اختزالاً ✎ عدم تناسب ✎ تعادلاً ✎

10- في التفاعل $Zn + CuSO_4 \longrightarrow Cu + ZnSO_4$

✎ يتأكسد Cu ويختزل Zn^{2+} ✎ يتأكسد Cu ويختزل Zn ✎ يتأكسد Zn^{2+} ويختزل Cu ✎ يتأكسد Zn^{2+} ويختزل Zn ✎

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 MnO_4^- إلى Mn^{2+} يكتسب كل مول من البرمنجنات ؟

2 3 4 5

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

يبقى 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:

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

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

Br_2 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:

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

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

22- ما التفاعل الذي يحتاج إلى عامل مؤكسد ؟

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

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



← **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 :

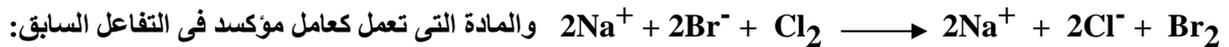
✗ Cl_2 عامل مختزل أضعف من Br_2 . ✗ Cl_2 عامل مؤكسد أقوى من Br_2 .

✗ Br^- عامل مؤكسد أقوى من Br_2 . ✗ Cl^- عامل مختزل أضعف من Cl_2 .

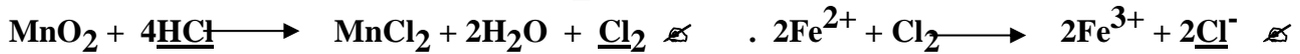
27- أحد التفاعلات التالية يمثل تفاعل أكسدة واختزال :



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:



31- أحد التفاعلات التالية يمثل أكسدة واختزال هو:



32- أي العناصر هو العامل المختزل الأقوى فيما يلي :



← **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

33- أي العناصر هو العامل المؤكسد الأقوى فيما يلي :

الاليود ✎ الليثيوم ✎ الفلور ✎ الألومنيوم ✎

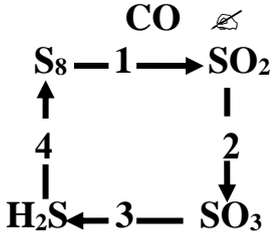
34- المواد الآتية تنتج من NO_3^- عبر تفاعل أكسدة واختزال عدا ؟

N_2 ✎ NO ✎ NO_2 ✎ HNO_3 ✎

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

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 للخارصين :

$\text{Zn(OH)}_2 \longrightarrow \text{Zn} + 2\text{OH}^-$ ✎ $\text{Zn(OH)}_2 \longrightarrow \text{Zn} + 2e^-$ ✎

$\text{Zn} + 2\text{OH}^- + 2e^- \longrightarrow \text{Zn(OH)}_2$ ✎ $\text{Zn} + 2\text{OH}^- \longrightarrow \text{Zn(OH)}_2 + 2e^-$ ✎

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 ✎

41- 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- أحد التفاعلات التالية يمثل تفاعل أكسدة واختزال:

$\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{KOH} \longrightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ ✎ $\text{CaCO}_3 \longrightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ ✎

$\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \longrightarrow \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$ ✎ $2\text{KClO}_3 \longrightarrow 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$ ✎

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:

$2\text{Fe}^{3+} + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+} + 4\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$

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- ما مجموع أعداد الأكسدة في مركب متعادل؟

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

49- إذا عملت أن F_2 يحل محل أيونات Cl^- ، Br^- ، I^- في محاليلها و Cl_2 يحل محل أيونات Br^- ، I^- و Br_2 يحل محل أيونات I^- . العامل المؤكسد الأقوى هو ؟



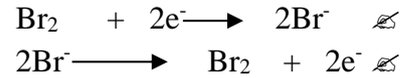
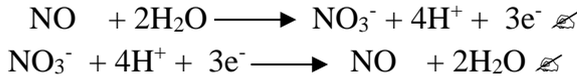
50- العملية التي يقوم بها العامل المؤكسد في المعادلة : $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$ ✗

✗ تعادل ✗ أكسدة ✗ اختزال ✗ عدم تناسب

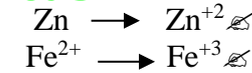
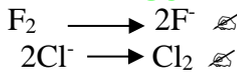
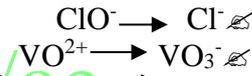
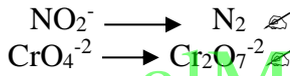
51- إذا كان تفاعل الأكسدة لتفاعل أكسدة واختزال هو $Sn^{2+} \rightarrow Sn^{4+} + 2e^-$ وتفاعل الاختزال هو $Au^{3+} + 3e^- \rightarrow Au$ فيكون الحد الأدنى لأيونات وأيونات التي يمكنها أن تتفاعل لكي لا يبقى إلكترونات على الترتيب هو:



52- أي التفاعلات النصفية التالية يمثل تفاعل الاختزال:



53- أي التغيرات التالية تمثل عملية أكسدة :



55- ما حالات الأكسدة للعنصر الذي يخضع لعدم التناسب في التفاعل التالي ؟ $Cl_2 + H_2O \rightarrow HCl + HOCl$ ✗
 -2 و 0 و $+2$ ✗ -2 و -1 و 0 ✗ -1 و 0 و $+1$ ✗ لا شيء مما سبق ✗

56- التفاعل النصفية :

✗ يتضمن تغير عدد الأكسدة لعنصر معين ✗
✗ جميع ما سبق ✗

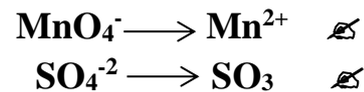
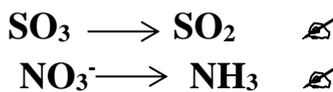
✗ يحتوي دائماً على جزيئات H_2O ✗
✗ يحتوي دائماً على أيونات H^+ ✗

57- العامل المختزل في التفاعل التالي: $AgNO_2 + Cl_2 + 2KOH \rightarrow AgNO_3 + 2KCl + 2H_2O$ ✗
 KCl ✗ Cl_2 ✗ KOH ✗ $AgNO_2$ ✗

58- عدد الأكسدة لذرة الكبريت في الأيون SO_3 هو:



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



60- أي مما يلي حدثت له عملية اختزال في التفاعل: $F_2 + Mg \rightarrow 2F^- + 2Mg^{2+}$ ✗
 Mg^{2+} ✗ F^- ✗ Mg ✗ F_2 ✗



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

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



بديل:

التبرير:



بديل:

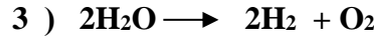
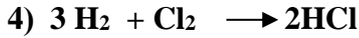
التبرير:



بديل:

التبرير:

4- في التفاعلات التالية:



بديل:

التبرير:



بديل:

التبرير:

alManahj.com/ae



بديل:

التبرير:



بديل:

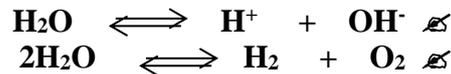
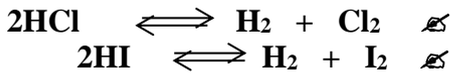
التبرير:



بديل:

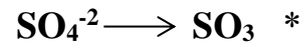
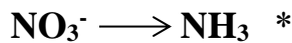
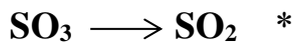
التبرير:

9- التفاعلات التالية:



بديل:

التبرير:



بديل: S

التبرير:



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



البديل:

التبرير:

12- من حيث عدد أكسدة الكبريت فيما يلي :



البديل:

التبرير:

13- من حيث عدد أكسدة الأكسجين فيما يلي :



البديل:

التبرير:

التبرير: لأنه ليس من العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل

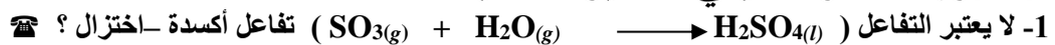


البديل: alManahj.com/ae

التبرير:

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 :



-

2 - تلجأ بعض الكائنات الحية للتألول البيولوجي ؟

-

3- يجب أن يحدث تفاعلا الأكسدة والاختزال معاً دائماً ؟

-

4- يرتبط التغير في عدد التأكسد بعمليات الأكسدة والاختزال ؟

-

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

-

تابع - فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

6- تشير كلمة الأكسدة في الأصل للتفاعلات التي تتضمن الأوكسجين ولكن لا تتضمن جميع تفاعلات الأكسدة والاختزال الأوكسجين ؟

7- يتعين عليك قبل أن تبدأ بوزن معادلة الأكسدة والاختزال معرفة ما إذا كان التفاعل يحدث في وسط حمضي أو قاعدي ؟

8- هل التفاعل التالي يعد : $\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-$ أكسدة واختزال أم لا مع التبرير ؟

9- عدد أكسدة العنصر النقي (في حالته العنصرية) يساوي صفراً ؟

10- تعد الفلزات القلوية عوامل مختزلة قوية ؟

11- تعد الهالوجينات عوامل مختزلة قوية ؟

خامساً رتب تصاعدياً :

4 - حسب قيمة عدد التأكسد لكل من alManahj.com/ae

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

الأقل ، ، ، الأعلى ←

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

الأقل ، ، ، الأعلى ←

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

الأقل ، ، ، الأعلى ←

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

الأقل ، ، ، الأعلى ←

سادساً : أجب عما يلي :

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



تابع : أجب عما يلي :

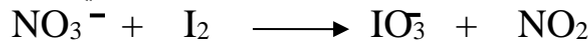
2- إذا علمت أن للكبريت أعداد الأكسدة: (-2 ، 0 ، +4 ، +6)

هل تتوقع أن يسلك الكبريت (-2) كعامل مؤكسد أم عامل مختزل؟ مبرراً إجابتك؟
-

3- إذا علمت أن للكبريت أعداد الأكسدة: (-2 ، 0 ، +4 ، +6)

هل تتوقع أن يسلك الكبريت (+6) كعامل مؤكسد أم عامل مختزل؟ مبرراً إجابتك؟
-

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



alManahj.com/ae

5 - زن المعادلات التالية في محلول حمضي :



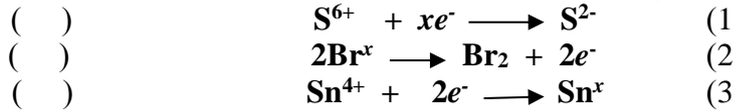
6- زن المعادلات التالية في محلول قاعدي :



7- تأمل المعادلة الأيونية التالية: $\text{ClO}^- + \text{H}^+ \longrightarrow \text{Cl}_2 + \text{ClO}_3^- + \text{H}_2\text{O}$

- أ- عين لكل عنصر عدد أكسده؟
ب- كم إلكترونات تفقد كل ذرة Cl عند أكسدها؟
ج- كم إلكترونات تكتسب كل ذرة Cl عند اختزالها؟
د- زن المعادلة أعلاه مستخدماً الطريقة التي تختارها؟

8- ما قيمة x في التفاعلات النصفية التالية:



تابع أجب عما يلي :



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



alManahj.com/ae

11- حدد عدد الأكسدة لكل ذرة في المواد التالية :



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

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

-

ج- حدد هوية العامل المؤكسد الأقوى من بين العناصر الشائعة:

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

التفاعل	أكسدة-اختزال	ليست أكسدة-اختزال
$Cl_2 + H_2O \longrightarrow HCl + HOCl$		
$H_2O + PbO_2 + NaOH + KCl \longrightarrow KClO + NaPb(OH)_3$		
$NaCl + AgNO_3 \longrightarrow AgCl + NaNO_3$		
$NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4^+ + Cl^-$		
$2H_2O_2 \longrightarrow 2H_2O + O_2$		
$Zn + CuSO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + Cu$		

14- زن المعادلة التالية في الوسط الحمضي: $HClO_3(aq) \longrightarrow ClO_2(g) + HClO_4(aq) + H_2O(l)$

((ملحق))

فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

1- المحاليل المائية لكلوريد الأمونيوم حمضية ؟

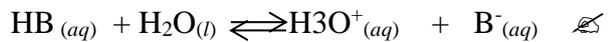
2- المحاليل المائية لكاربونات الصوديوم قاعدية ؟

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- أي نوع من التفاعل يحدث في محلول مائي لملح ناتج من حمض ضعيف وقاعدة قوية :
 تميؤ المنظم تميؤ الكاتيون تميؤ الأنيون تميؤ الأنيون والكاتيون

2- أي نوع من التفاعل يحدث في محلول مائي لملح ناتج من حمض قوي وقاعدة ضعيفة :
 تميؤ المنظم تميؤ الكاتيون تميؤ الأنيون تميؤ الأنيون والكاتيون

3- أي التفاعلات التالي يصف تفاعل الأنيون:



4- محاليل أملاح حمضية تتكون بشكل عام من تميؤ كاتيونات الأملاح الناتجة من :

الأحماض القوية والقواعد القوية الأحماض الضعيفة والقواعد الضعيفة
 الأحماض القوية والقواعد القوية الأحماض الضعيفة والقواعد الضعيفة

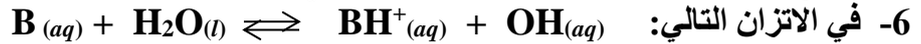
5- أي الأيونات التالية لا يخضع للتميؤ :



5- أي الأزواج التالية لا يصلح أن يكون محلولاً منظماً ؟

(HCl / NaCl) (HCOOH / HCOONa) (NaCN / HCN) (NH₄Cl / NH₄OH)

تابع- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



7- ما الدور الرئيس للمحاليل المنظمة؟
 المحافظة على ثبات pH المحلول
 خفض pH المحلول
 رفع pH المحلول
 إحداث تغير كبير في pH المحلول

8- أي المخاليط التالية يصلح أن يكون محلولاً منظماً؟
 حمض الأسيتيك وأسيات الصوديوم
 هيدروكسيد الصوديوم وكوريد الصوديوم
 حمض الأسيتيك وكوريد الصوديوم
 محلول الأمونيا وكوريد الصوديوم

9- أي الأزواج التالية يصلح أن يكون محلولاً منظماً؟
 $Ca(NO_3)_2 / Ca(CH_3COO)_2$
 $(NH_4)_2SO_4 / NH_4OH$
 $(NH_4)_2SO_4 / H_2SO_4$
 K_2SO_4 / NH_4Cl

10- يمكن تحضير محلول منظم من خليط من كميتين متكافئتين من محلولي الأمونيا ومحلول:
 بروميد الصوديوم
 أسينات الأمونيوم
 كلوريد الأمونيوم
 هيدروكسيد البوتاسيوم

11- عند إضافة 25mL من محلول 0.1 M NaOH إلى 50mL من محلول 0.1 M HF فيكون الناتج محلول:
 قاعدي
 مشبع
 فوق مشبع
 منظم

12- العلاقة بين K_a ، K هي:



alManahj.com/ae

13- أي مزيج من المحاليل التالية يعد محلولاً منظماً:

$(NaNO_2, HNO_2)$
 $(NaNO_3, HNO_2)$
 (HNO_3, KNO_3)
 $(HCl, NaCl)$

14- محلول منظم يتكون من حمض هيدروفلوريك وأيون الفلوريد (HF/F^-) متساوية المولارية فإذا كانت قيمة $K_a = 6.3 \times 10^{-4}$ فتكون قيمة pH التي يكون عندها هذا المحلول المنظم فعالاً هي:
 6.3
 3.2
 7.3
 8.3

15- ما تركيز أيونات H_3O^+ في محلول حمض HY الذي ينتج لدى تأينه H_3O^+ ، Y^- علماً بأن:
 $K_a = 4.32 \times 10^{-5}$ والتركيز النهائي لـ HY $7.40 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ بـ $3.6 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$ هو:
 7.40×10^{-2}
 1.79×10^{-3}
 4.32×10^{-5}
 3.6×10^{-7}

16- أي مما يلي بروتون متمي؟

أيون الهيدرونيوم
 جزيء الماء
 جزيء كلوريد الهيدروجين
 أيون الهيدروجين

17- معايرة الحمض - القاعدة تعد تفاعل؟

اتحاد مباشر
 تفكك
 استبدال أحادي
 تعادل

18- خلال معايرة محلولي HCl و NaOH يحدث تغير سريع في قيمة PH؟

عند الإضافة الأولى لمحلول معلوم
 عندما تتكافأ كميتا H_3O^+ و OH^-
 عند نقاط عدة خلال المعايرة
 لا يحدث خلال المعايرة

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

- 1- [التفاعل بين جزيئات الماء وأيونات الملح الذائب]
- 2- [تفاعل بين الماء وكاتيون القاعدة الضعيفة ويكون المحلول غني بالهيدرونيوم]
- 3- [تفاعل بين الماء وأنيون الحمض الضعيف ويكون المحلول غني بأيونات الهيدروكسيد]
- 4- [نوع التفاعلات الذي يحدث في محلول مائي ناتج من إذابة ملح مكون حمض ضعيف وقاعدة قوية]
- 5- [نوع التفاعلات الذي يحدث في محلول مائي ناتج من إذابة ملح مكون حمض قوي وقاعدة ضعيفة]
- 6- [محاليل تتكون بشكل عام من تميؤ أنيونات الأملاح الناتجة من الأحماض الضعيفة والقواعد القوية]
- 7- [محاليل تتكون بشكل عام من تميؤ كاتيونات الأملاح الناتجة من الأحماض القوية والقواعد الضعيفة]
- 8- [محلول يحتوي على قاعدة ضعيفة وعلى ملح هذه القاعدة ذو الشق الحمضي القوي]

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



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :

4- كلوريد الأمونيوم ، بيركلورات الصوديوم ، كلوريد البوتاسيوم ، نترات الليثيوم

البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :



البديل :

التبرير :

☎: فسر ما يلي تفسيراً علمياً؟

1- عند تميؤ أسيتات الصوديوم يكون المحلول قاعدي التأثير؟
-

2- عند إذابة كلوريد الصوديوم في الماء لا تتغير قيمة pH؟
-

3- عند معايرة الأحماض الضعيفة والقواعد القوية تكون قيمة $pH < 7$ ؟
-

4- عند معايرة الأحماض القوية والقواعد الضعيفة تكون قيمة $pH > 7$ ؟
-

س : كيف نزيد من سعة المحلول المنظم؟

☎ تذكر :

← -يستخدم حمض الفورميك لمعالجة السائل الذي يؤخذ من أشجار المطاط وتحويله لمطاط طبيعي

← -يستخدم المحلول المائي لهيبوكلوريت الصوديوم تبييض الملابس وإزالة الأصباغ والبقع من الملابس لأنه عامل مؤكسد

← -يستخدم الشاي ككاشف حمض قاعدة لأنه يحتوي على مركبات البوليفينولات أو متعدد الفينول التي تحتوي على ذرات هيدروجين قابلة للتأين بشكل طفيف ومن ثم فهي أحماض ضعيفة وعند إضافة الحمض على الشاي يثبط عملية التأين

← -يستخدم كاشف الفينولفتالين عند معايرة حمض ضعيف وقاعدة قوية .لأن مداه يتضمن pH نقطة تكافؤ عملية هذه المعايرة

← -يستخدم كاشف أزرق البروموثيمول عند معايرة حمض ضعيف وقاعدة قوية .لأن مداه يتضمن pH نقطة تكافؤ عملية هذه المعايرة

← -يحافظ الدم على مستوى الرقم الهيدروجيني pH ثابتاً تقريباً بفضل وجود المحلول المنظم المكون من حمض الكربونيك / الكربونات الهيدروجينية الذي يعمل بشكل فعال للحفاظ على مستوى pH ...

← -يستخدم سداس فلوريد الكبريت SF6 لحفر أنماط دقيقة ومعقدة أحياناً على رقائق السيليكون في عملية إنتاج الأجهزة شبه الموصلة

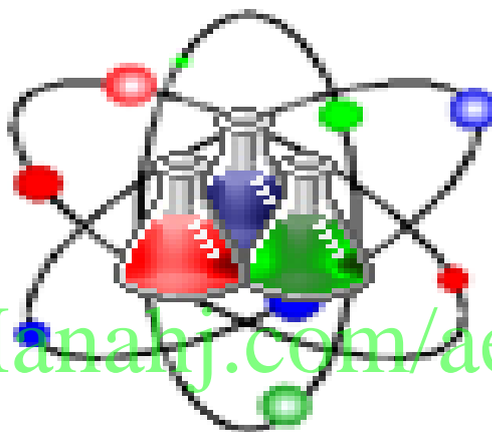
((مع أطيب الأمنيات بالتفوق))



أسئلة لمراجعة منهاج الكيمياء الفصل الأول (الوحدة الثالثة: تفاعلات الأكسدة والاختزال) + (ملحق) مع الإجابة النموذجية

للف الثاني عشر - متقدم

Chemistry



alManahj.com/ae

Kamal Boryeik

رَبِّ اغْفِرْ لِي
وَلِوَالِدِي
وَلِلْمُؤْمِنِينَ يَوْمَ يَقُومُ
الْحِسَابُ

amal

Kymoelbehiry@gmail.com

kymoelbehiry@gmail.com

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

1- أعلى عدد أكسدة للنيتروجين يكون في :



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



3- في التفاعل $2Na + H_2 \longrightarrow 2NaH$ 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 :
alManahj.com/ae



7- أحد التفاعلات النصفية التالية يمثل تفاعل اختزال :



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

✗ تأين ✗ أزيل الأكسجين منه ✓ اختزال ✗ تأكسد

9- العامل المؤكسد يكون تفاعله :

✗ أكسدة ✓ اختزالاً ✗ عدم تناسب ✗ تعادلاً

10- في التفاعل $Zn + CuSO_4 \longrightarrow Cu + ZnSO_4$

✗ يتأكسد Cu ويختزل Zn^{2+} ✗ يتأكسد Cu ويختزل Zn ✓ يختزل Cu^{2+} ويتأكسد Zn

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 MnO_4^- إلى Mn^{2+} 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:

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:

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

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

Br_2 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 :

$C_6H_{12}O_6$ C_3H_8 CH_3CHO CO_2

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

$NaNO_3 \rightarrow 2NaNO_2 + O_2$

$H_2 + CuO \rightarrow Cu + H_2O$

$H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$

$SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$

22- ما التفاعل الذي يحتاج إلى عامل مؤكسد ؟

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

$I_2O_5 + 10H^+ + 10e^- \rightarrow I_2 + 5H_2O$

$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$

✎ **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 .

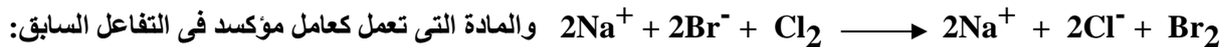
✎ Cl^- عامل مختزل أضعف من Cl_2 .

✎ Br^- عامل مؤكسد أقوى من Br_2 .

27- أحد التفاعلات التالية يمثل تفاعل أكسدة واختزال:



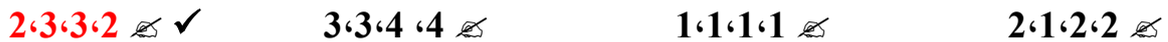
28- يستخدم غاز الكلور لاستخلاص البروم من ماء البحر طبقاً للتفاعل التالي الذي يحدث في وسط مائي:



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:



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 :

الاليوم الليثيوم الفلور الألومنيوم

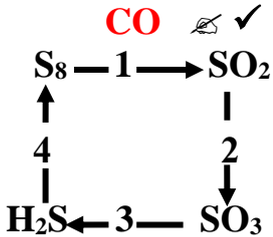
34- المواد الآتية تنتج من NO₃⁻ عبر تفاعل أكسدة واختزال عدا ؟

N₂ NO NO₂ HNO₃

35- أي المواد الآتية تنتج من CO₂ عبر تفاعل أكسدة واختزال فقط؟

HCO₃⁻ CaCO₃ H₂CO₃

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



(4) (3) (2) (1)

37- في تفاعل الأكسدة والاختزال H₂O + 2MnO₂ + Zn → Mn₂O₃ + Zn(OH)₂ يكون التفاعل النصفى للخارصين :



38- عدد أكسدة S في SO₃²⁻ 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

41- ما العامل المؤكسد في التفاعل التالي:
Cu + 4HNO₃ → Cu(NO₃)₂ + 2NO₂ + 2H₂O

NO₂ Cu²⁺ Cu HNO₃

41- حدد العامل المختزل في التفاعل التالي: Br₂ + SO₂ + Na₂SO₄ + 2H₂O → 2H₂SO₄ + 2NaBr:

Br₂ H₂O SO₂ Na₂SO₄

42- أحد التفاعلات التالية يمثل تفاعل أكسدة واختزال:



43- أي مما يلي حدث له عملية أكسدة في التفاعل: F₂ + Mg → 2F⁻ + Mg²⁺

Mg²⁺ Mg F⁻ F₂

44- ما العامل المختزل في التفاعل التالي: 6I⁻ + 2NO₃⁻ + 8H⁺ → 3I₂ + 2NO + 4H₂O

I₂ NO I⁻ NO₃⁻

45- في التفاعل الذي تمثله المعادلة الأيونية الموزونة التالية:



SO₂ Fe³⁺ H₂O 4H⁺

46- في التفاعل النصفى التالي: NO₃⁻ → NH₄⁺

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- ما مجموع أعداد الأكسدة في مركب متعادل؟

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

49- إذا عملت أن F_2 يحل محل أيونات Cl^- ، Br^- ، I^- في محاليلها و Cl_2 يحل محل أيونات Br^- ، I^- و Br_2 يحل محل أيونات I^- . العامل المؤكسد الأقوى هو ؟



50- العملية التي يقوم بها العامل المؤكسد في المعادلة : $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$

✗ تعادل ✗ أكسدة ✗ اختزال ✓ عدم تناسب

51- إذا كان تفاعل الأكسدة لتفاعل أكسدة واختزال هو $Sn^{2+} \rightarrow Sn^{4+} + 2e^-$ وتفاعل الاختزال هو $Au^{3+} + 3e^- \rightarrow Au$

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 يخضع لعدم التناسب في التفاعل التالي ؟ $Cl_2 + H_2O \rightleftharpoons HCl + HOCl$



56- التفاعل النصفى :

✗ يحتوي دائماً على جزيئات H_2O ✗ يتضمن تغير عدد الأكسدة لعنصر معين ✓
✗ يحتوي دائماً على أيونات H^+ ✗ جميع ما سبق

57- العامل المختزل في التفاعل التالي: $AgNO_2 + Cl_2 + 2KOH \rightarrow AgNO_3 + 2KCl + 2H_2O$



58- عدد الأكسدة لذرة الكبريت في الأيون SO_3 هو:



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



60- أي مما يلي حدثت له عملية اختزال في التفاعل: $F_2 + Mg \rightarrow 2F^- + 2Mg^{2+}$



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

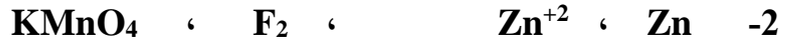
- 1- [الأكسدة والاختزال] تفاعلات تتضمن عملية انتقال للإلكترونات وتغير في أعداد الأكسدة
- 2- [عدد الأكسدة]شحنات افتراضية سالبة أو موجبة تظهر على الذرة أو الأيون ، لتحديد التوزيع العام للإلكترونات
- 3- [عدد الأكسدة] الرقم المحدد لذرة أو أيون يوضح درجتها من الأكسدة أو الاختزال
- 4- [الأكسدة] عملية يتم فيها 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 عا و سهولة 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 النصفي] 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- [التلألؤ البيولوجي] عملية تحويل طاقة الوضع في الروابط الكيميائية إلى ضوء أثناء تفاعل الأكسدة والاختزال
- 25- [لوسيفيرين] مادة ينتج عن تأكسدها ضوء في اليراعات

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

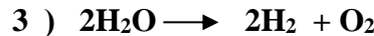
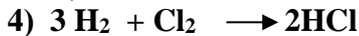
التبرير: يسلك سلوك العامل المختزل بينما الباقي تسلك سلوك العامل المؤكسد



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: NH_4Cl/HCl

التبرير: لأنه ليس محلولاً منظماً بينما البقية محاليل منظمة



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 النيتروجين +5



البديل: HSO_3^-

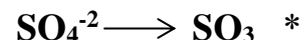
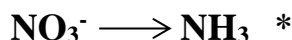
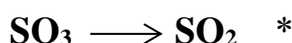
التبرير: لأن عدد أكسدة الكبريت فيه +4 والباقي +6

9- التفاعلات التالية:



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

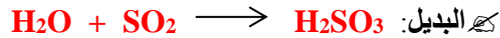
التبرير: لأنه ليس تفاعل أكسدة واختزال والباقي أكسدة واختزال



البديل: $SO_4^{2-} \rightarrow SO_3$

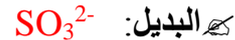
التبرير: ليس به أكسدة - اختزال والباقي يحدث فيها اختزال

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



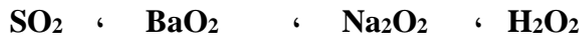
التبرير: لأنه ليس تفاعل أكسدة واختزال والباقي تفاعلات أكسدة واختزال

12- من حيث عدد أكسدة الكبريت فيما يلي :



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

13- من حيث عدد أكسدة الأكسجين فيما يلي :



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

التبرير: لأنه ليس من العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل



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 :



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

2 - تلجأ بعض الكائنات الحية للتأكل البيولوجي ؟

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

3- يجب أن يحدث تفاعلا الأكسدة والاختزال معاً دائماً ؟

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

4- يرتبط التغير في عدد التأكسد بعمليات الأكسدة والاختزال ؟

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 ؟

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

تابع - فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

6- تشير كلمة الأكسدة في الأصل للتفاعلات التي تتضمن الأوكسجين ولكن لا تتضمن جميع تفاعلات الأكسدة والاختزال الأوكسجين ؟
- لأن الأكسدة الأن تعرف بالعملية التي تفقد ذرات فيها المادة الإلكترونات

7- يتعين عليك قبل أن تبدأ بوزن معادلة الأكسدة والاختزال معرفة ما إذا كان التفاعل يحدث في وسط حمضي أو قاعدي ؟
- لأن المحاليل توفر أيونات H^+ , أيونات OH^- اللازمة لوزن معادلة الأكسدة والاختزال بالمقدار نفسه ولكن لا تتغير أثناء التفاعل لذا يمكن حذفها

8- هل التفاعل التالي يعد : $NH_3 + HCl \rightarrow NH_4^+ + Cl^-$ أكسدة واختزال أم لا مع التبرير ؟
- لا . لأن أعداد الأكسدة لم تتغير

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

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

11- تعد الهالوجينات عوامل مختزلة قوية ؟
- لأن الهالوجينات تتميز بسالبية كهربائية مرتفعة وسهولة كسب الإلكترونات

خامساً رتب تصاعدياً:

4 - حسب قيمة عدد التأكسد لكل من alManahj.com/ae

☆ 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

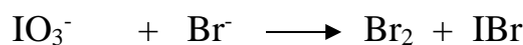
← الأقل H_2S , S_8 , SO_3^{2-} , SO_3 الأعلى

☆ ذرة الكربون في: $C_6H_{12}O_6$, CH_4 , CO_2 , CO

← الأقل CH_4 , $C_6H_{12}O_6$, CO , CO_2 الأعلى

سادساً: أجب عما يلي :

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



الجواب : $6H^+ + IO_3^- + 5 Br^- \longrightarrow 2Br_2 + IBr + 3H_2O$

تابع : أجب عما يلي :

2- إذا علمت أن للكبريت أعداد الأكسدة: (-2 ، 0 ، +4 ، +6)

هل تتوقع أن يسلك الكبريت (-2) كعامل مؤكسد أم عامل مختزل؟ مبرراً إجابتك؟

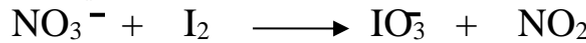
يسلك كعامل مختزل : لأن حالة الأكسدة (-2) هي الأقل وبالتالي لا يمكن أن يكتسب إلكترونات بل يفقد لزيادة عدد الأكسدة وبذلك يصبح عاملاً مختزلاً.

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 التفاعلات النصفية علماً أن الوسط حمضي :



5 - زن المعادلات التالية في محلول حمضي :



6- زن المعادلات التالية في محلول قاعدي :



7- تأمل المعادلة الأيونية التالية:



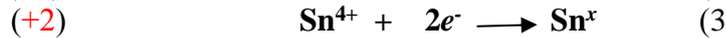
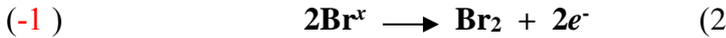
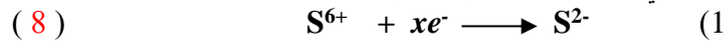
أ- عين لكل عنصر عدد أكسدته؟

ب- كم إلكترونات تفقد كل ذرة Cl عند أكسدتها؟ 4e^-

ج- كم إلكترونات تكتسب كل ذرة Cl عند اختزالها؟ 1e^-

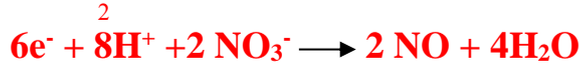
د- زن المعادلة أعلاه مستخدماً الطريقة التي تختارها؟ $5\text{ClO}^- + 4\text{H}^+ \longrightarrow 2\text{Cl}_2 + \text{ClO}_3^- + 2\text{H}_2\text{O}$

8- ما قيمة x في التفاعلات النصفية التالية:

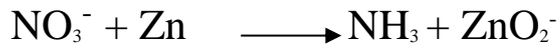


تابع أجب عما يلي :

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



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



8×

3×



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 فقدانها للإلكترونات يُختزل مواد أخرى

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

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

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

14- زن المعادلة التالية في الوسط الحمضي: $\text{HClO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{ClO}_2(\text{g}) + \text{HClO}_4(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$



((ملحق))

فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

1- المحاليل المائية لكوريد الأمونيوم حمضية ؟

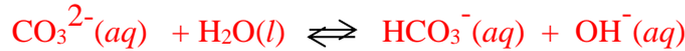
لأن أيونات الكلوريد لا تخضع لتفاعل تميؤ في المحلول المائي بينما أيونات الأمونيوم NH_4^+ تتفاعل (تتمياً) كحمض برونشتد حيث تمنح بروتوناً لجزء الماء ليكون أيون الهيدرونيوم



وبالتالي يزداد تركيز H_3O^+ حتى يتحقق الاتزان وبذلك تكون pH أقل من 7

2- المحاليل المائية لكربونات الصوديوم قاعدية ؟

لأن أيونات الصوديوم لا تخضع لتفاعل تميؤ في المحلول المائي بينما أيونات الكربونات CO_3^{2-} تتفاعل كقاعدة برونشتد حيث يكتسب بروتوناً من جزء الماء ليكون أيون الكربونات الهيدروجينية ضعيف التآين والأيون



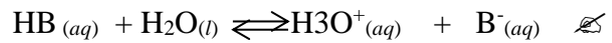
وبالتالي يزداد تركيز OH^- حتى يتحقق الاتزان ويقل H_3O^+ تركيز بحيث يبقى حاصل مساوياً لثابت تأين الماء وبذلك تكون pH أكبر من 7

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- أي نوع من التفاعل يحدث في محلول مائي لملح ناتج من حمض ضعيف وقاعدة قوية :
 تميؤ المنظم تميؤ الكاتيون تميؤ الأنيون تميؤ الأنيون والكاتيون

2- أي نوع من التفاعل يحدث في محلول مائي لملح ناتج من حمض قوي وقاعدة ضعيفة :
 تميؤ المنظم تميؤ الكاتيون تميؤ الأنيون تميؤ الأنيون والكاتيون

3- أي التفاعلات التالي يصف تفاعل الأنيون:

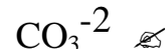
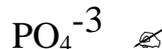


4- محاليل أملاح حمضية تتكون بشكل عام من تميؤ كاتيونات الأملاح الناتجة من :

الأحماض القوية والقواعد القوية الأحماض الضعيفة والقواعد الضعيفة

الأحماض القوية والقواعد الضعيفة الأحماض الضعيفة والقواعد القوية

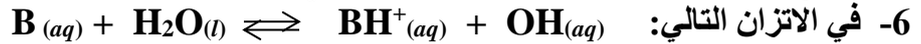
5- أي الأيونات التالية لا يخضع للتميؤ :



5- أي الأزواج التالية لا يصلح أن يكون محلولاً منظماً ؟



تابع- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



7- ما الدور الرئيس للمحاليل المنظمة؟

✓ المحافظة على ثبات pH المحلول

✗ خفض pH المحلول

8- أي المخاليط التالية يصلح أن يكون محلولاً منظماً؟

✓ حمض الأسيتيك وأسيئات الصوديوم

✗ هيدروكسيد الصوديوم وكلوريد الصوديوم

✗ رفع pH المحلول

✗ إحداث تغير كبير في pH المحلول

✗ حمض الأسيتيك وكلوريد الصوديوم

✗ محلول الأمونيا وكلوريد الصوديوم

9- أي الأزواج التالية يصلح أن يكون محلولاً منظماً؟



10- يمكن تحضير محلول منظم من خليط من كميتين متكافئتين من محلولي الأمونيا ومحلول:

✗ بروميد الصوديوم ✗ أسيتات الأمونيوم ✓ كلوريد الأمونيوم ✗ هيدروكسيد البوتاسيوم

11- عند إضافة 25mL من محلول 0.1 M NaOH إلى 50mL من محلول 0.1 M HF فيكون الناتج محلول:

✗ قاعدي ✗ مشبع ✗ فوق مشبع ✓ منظم

12- العلاقة بين K_a ، K هي:



13- أي مزيج من المحاليل التالية يعد محلولاً منظماً؟

✓ ($NaNO_2$, HNO_2)

✗ (HNO_3 , KNO_3)

✗ ($NaNO_3$, HNO_2)

✗ (HCl , $NaCl$)

14- محلول منظم يتكون من حمض هيدروكلوريك وأيون الفلوريد (HF/F^-) متساوية المولارية فإذا كانت

قيمة $K_a = 6.3 \times 10^{-4}$ فتكون قيمة pH التي يكون عندها هذا المحلول المنظم فعالاً هي:

✗ 6.3 ✓ 3.2 ✗ 7.3 ✗ 8.3

15- ما تركيز أيونات H_3O^+ في محلول حمض HY الذي ينتج لدى تأينه H_3O^+ ، Y^- علماً بأن:

$K_a = 4.32 \times 10^{-5}$ والتركيز النهائي لـ HY 7.40×10^{-2} mol/L بـ mol/L هو:

✗ 7.40×10^{-2} ✓ 1.79×10^{-3} ✗ 4.32×10^{-5} ✗ 3.6×10^{-7}

16- أي مما يلي بروتون متمي؟

✓ أيون الهيدرونيوم ✗ جزيء الماء ✗ جزيء كلوريد الهيدروجين ✗ أيون الهيدروجين

17- معايرة الحمض - القاعدة تعد تفاعل؟

✗ اتحاد مباشر ✗ تفكك ✗ استبدال أحادي ✓ تعادل

18- خلال معايرة محلولي HCl و NaOH يحدث تغير سريع في قيمة PH؟

✗ عند الإضافة الأولى لمحلول معلوم ✓ عندما تتكافأ كميتا H_3O^+ و OH^- ✗ عند نقاط عدة خلال المعايرة ✗ لا يحدث خلال المعايرة

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

1- [تميؤ الأملاح] التفاعل بين جزيئات الماء وأيونات الملح الذائب

2- [تميؤ الكاتيون] تفاعل بين الماء وكاتيون القاعدة الضعيفة ويكون المحلول غني الهيدرونيوم

3- [تميؤ الأنيون] تفاعل بين الماء وأنيون الحمض الضعيف ويكون المحلول غني بأيونات الهيدروكسيد

4- [تميؤ الأنيون] نوع التفاعلات الذي يحدث في محلول مائي ناتج من إذابة ملح مكون حمض ضعيف وقاعدة قوية

5- [تميؤ الكاتيون] نوع التفاعلات الذي يحدث في محلول مائي ناتج من إذابة ملح مكون حمض قوي وقاعدة ضعيفة

6- [المحاليل القاعدية] محاليل تتكون بشكل عام من تميؤ أنيونات الأملاح الناتجة من الأحماض الضعيفة والقواعد القوية

7- [المحاليل الحمضية] محاليل تتكون بشكل عام من تميؤ كاتيونات الأملاح الناتجة من الأحماض القوية والقواعد الضعيفة

8- [المحلول المنظم] محلول يحتوي على قاعدة ضعيفة وعلى ملح هذه القاعدة ذو الشق الحمضي القوي

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

1- ClO_4^- ، CO_3^{3-} ، F^- ، CN^-

البديل: ClO_4^-

التبرير: أيون لا يتمياً ولكن باقي الأيونات قابلة للتميؤ

2- PO_4^{3-} ، NO_3^- ، SO_4^{2-} ، I^-

البديل: PO_4^{3-}

التبرير: أيون يتمياً ولكن باقي الأيونات لا تتمياً

3- CH_3COONa ، NH_4NO_3 ، K_2CO_3 ، Na_3PO_4

البديل: NH_4NO_3

التبرير: لأن الذي يتمياً هو الكاتيون والباقي الذي يتمياً هو الأنيون أو لأنه ملح حمضي والباقي أملاح قاعدية

4- كلوريد الأمونيوم ، بيركلورات الصوديوم ، كلوريد البوتاسيوم ، نترات الليثيوم

البديل: كلوريد الأمونيوم

التبرير: لأنه الملح الوحيد الذي يحدث له تميؤ والباقي لا يحدث لها تميؤ

أو لأنه ملح حمضي والباقي أملاح متعادلة.

5- NaCl ، KClO_4 ، Rb_2SO_4 ، NH_4Cl

البديل: NH_4Cl

التبرير: لأنه الملح الوحيد الذي يحدث له تميؤ والباقي لا يحدث لها تميؤ

6- NaCl – KNO_2 – CH_3COONa – $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

البديل: NaCl

التبرير: لأنه الملح الذي لا يحدث له تميؤ والباقي يحدث لها تميؤ

7- $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ، $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$ ، K_2CO_3 ، Na_2SO_3

البديل: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

التبرير: لأنه محلوله في الماء حمضي والباقي محاليلها في الماء قاعدية

أو أي تبرير آخر صحيح

📞: فسر ما يلي تفسيراً علمياً؟

1- عند تميؤ أسيتات الصوديوم يكون المحلول قاعدي التأثير؟

☞- لأن أيونات الصوديوم لا تخضع لتفاعل تميؤ في المحلول المائي بينما أيونات الأسيتات تتفاعل بروشدت حيث تكتسب بروتونات من الماء وبالتالي يزداد تركيز OH^- حتى يتحقق الاتزان ويقل تركيز H_3O^+ وبذلك تكون pH أكبر من 7

2- عند إذابة كلوريد الصوديوم في الماء لا تتغير قيمة pH؟

☞- لأن كاتيونات Na^+ من قاعدة قوية و انيونات Cl^- من حمض قوي فلا يخضعان للتميؤ في المحلول المائي

3- عند معايرة الأحماض الضعيفة والقواعد القوية تكون قيمة $\text{pH} < 7$ ؟

☞- لأن الملح الناتج من عملية المعايرة ذا تأثير قاعدي وبذلك تكون قيمة $\text{pH} < 7$ حيث يتمياً الأنيون

4- عند معايرة الأحماض القوية والقواعد الضعيفة تكون قيمة $\text{pH} > 7$ ؟

☞- لأن الملح الناتج من عملية المعايرة ذا تأثير حمضي وبذلك تكون قيمة $\text{pH} > 7$ حيث يتمياً الكاتيون

📌 س : كيف نزيد من سعة المحلول المنظم؟

☞ بزيادة تركيز الجزيئات والأيونات في المحلول المنظم .

📞 تذكر :

☞-يستخدم حمض الفورميك لمعالجة السائل الذي يؤخذ من أشجار المطاط وتحويله لمطاط طبيعي

☞-يستخدم المحلول المائي لهيبوكلوريت الصوديوم تبييض الملابس وإزالة الأصباغ والبقع من الملابس لأنه عامل مؤكسد

☞-يستخدم الشاي ككاشف حمض قاعدة لأنه يحتوي على مركبات البوليفينولات أو متعدد الفينول التي تحتوي على ذرات هيدروجين قابلة للتأين بشكل طفيف ومن ثم فهي أحماض ضعيفة وعند إضافة الحمض على الشاي يثبط عملية التأين

☞-يستخدم كاشف الفينولفتالين عند معايرة حمض ضعيف وقاعدة قوية .لأن مداه يتضمن pH نقطة تكافؤ عملية هذه المعايرة

☞-يستخدم كاشف أزرق البروموثيمول عند معايرة حمض ضعيف وقاعدة قوية .لأن مداه يتضمن pH نقطة تكافؤ عملية هذه المعايرة

☞-يحافظ الدم على مستوى الرقم الهيدروجيني pH ثابتاً تقريباً بفضل وجود المحلول المنظم المكون من حمض الكربونيك / الكربونات الهيدروجينية الذي يعمل بشكل فعال للحفاظ على مستوى pH ...

☞-يستخدم سداس فلوريد الكبريت SF_6 لحفر أنماط دقيقة ومعقدة أحياناً على رقائق السيليكون في عملية

إنتاج الأجهزة شبه الموصلة

((مع أطيب الأمنيات بالتفوق))