



وزارة التربية
التوجيه العام للعلوم

بنك الأسئلة لمادة الكيمياء
الصف الثاني عشر علمي
الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي 2022-2023م



فريق إعداد ومراجعة بنك 12ع كيمياء



الموجه الفني العام للعلوم
الأستاذة : منى الأنصاري

الوحدة الرابعة

الأملاح و معايرة الأحماض و القواعد

السؤال الأول : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

1- مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع القاعدة وتنتج عن

(-----)

اتحاد كاتيون القاعدة وأنيون الحمض.

(-----)

2- أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية.

(-----)

3- أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض ضعيف وقاعدة قوية.

(-----)

4- أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة.

(-----)

5- الأملاح التي شقها الحمضي لا يحتوي على هيدروجين بدول.

(-----)

6- الأملاح التي يحتوي شقها الحمضي على هيدروجين بدول أو أكثر.

(-----)

7- تفاعل أيونات الملح مع أيونات الماء لتكوين حمض وقاعدة احدهما أو كلاهما ضعيف.

8- محاليل تنتج عن ذوبان ملح متعادل وهو الملح الناتج عن تفاعل حمض قوي

(-----)

مع قاعدة قوية.

9- محاليل تنتج عن ذوبان ملح قاعدي وهو الملح الناتج عن تفاعل حمض ضعيف

(-----)

مع قاعدة قوية.

10- محاليل تنتج عن ذوبان ملح حمضي وهو الملح الناتج عن تفاعل حمض قوي

(-----)

مع قاعدة ضعيفة.

11- المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب عند درجة حرارة معينة،

(-----)

ويكون في حالة اتزان ديناميكي.

12- المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكبر مما في

(-----)

المحلول المشبع عند الظروف ذاتها.

13- المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أقل مما في المحلول المشبع عند

(-----)

الظروف ذاتها وله القدرة على إذابة كميات إضافية من المذاب عند إضافتها دون ترسيب.

14- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع متزن في كمية

(-----)

محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة.

(-----)

15- تركيز المحلول المشبع عند درجة حرارة معينة.

(-----)

16- أملاح تذوب كمية كبيرة منها في كمية معينة من الماء قبل أن يتكون راسب الملح.

(-----)

17- أملاح تذوب كمية قليلة جدا منها في الماء.

18- حاصل ضرب تركيز الأيونات مقدراً بالمول / لتر والتي تتواجد في حالة إتزان في

(-----)

محلولها المشبع كل مرفوع إلى الاس الذي يمثل عدد مولات (معاملات) الأيونات

(-----)

الموجودة في معادلة التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة.

19- حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في المحلول كل مرفوع إلى

(-----)

أس يساوي عدد مولاته في الصيغة.

مقتمد

20- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الايونية المذابة تساوي قيمة ثابت حاصل الاذابة لها K_{sp} .

(-----)

21- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الايونية المذابة أقل من قيمة ثابت حاصل الاذابة لها K_{sp} .

(-----)

22- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الايونية المذابة أكبر من قيمة ثابت حاصل الاذابة لها K_{sp} .

(-----)

23- تفاعل كاتيون الهيدرونيوم (كاتيون الهيدروجين) من الحمض مع أنيون الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء.

(-----)

(-----)

(-----)

24- المحلول المعلوم تركيزه بدقة.

25- النقطة التي يتغير عندها لون الدليل.

26- النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات كاتيونات الهيدرونيوم من الحمض مع عدد مولات أنيونات الهيدروكسيد من القاعدة.

(-----)

27- عملية كيميائية مخبرية يتم من خلالها معرفة حجم المحلول القياسي

(حمض أو قاعدة) اللازم ليتفاعل تماماً مع المحلول (حمض أو قاعدة) التي يراد معرفة تركيزه.

(-----)

28- العلاقة البيانية بين الاس الهيدروجيني pH للمحلول في الدورق المخروطي

(-----)

وحجم الحمض أو القاعدة المضاف من السحاحة في معايرة الأحماض والقواعد.

29- المادة التي يتغير لونها عند حدوث التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول حول نقطة التكافؤ.

(-----)

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- 1- الشق الحمضي الذي له الصيغة ($H_2PO_3^-$) يسمى فوسفات ثنائية الهيدروجين . ()
- 2- الملح الهيدروجيني هو الملح الذي يحتوي شقه الحمضي على ذرة هيدروجين بدول . ()
- 3- الملح الذي له الصيغة الكيميائية (Fe_2S_3) يُسمى كبريتات الحديد III . ()
- 4- يعتبر المركب ($NaHCO_3$) من الأملاح الهيدروجينية . ()
- 5- المحاليل المائية لجميع الأملاح متعادلة التأثير . ()
- 6- جميع الأملاح التي تذوب في الماء تتفكك إلى كاتيونات وأنيونات . ()
- 7- المحلول المائي لمخ نيترات البوتاسيوم (KNO_3) متعادل التأثير . ()
- 8- الملح الناتج من تفاعل حمض الهيدروكلوريك (HCl) مع محلول الأمونيا $NH_3(aq)$ يعتبر من الأملاح الحمضية . ()
- 9- جميع الأملاح الناتجة من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة تعتبر من الأملاح المتعادلة . ()
- 10- الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم ($NaCl$) يساوي الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد البوتاسيوم (KCl) المساوي له بالتركيز عند نفس درجة الحرارة . ()
- 11- الملح الناتج من تفاعل (CH_3COOH) مع (KOH) يصنف من الأملاح القاعدية . ()
- 12- الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) أقل من الاس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم ($NaCl$) المساوي له بالتركيز . ()
- 13- محلول بنزوات الصوديوم (C_6H_5COONa) غني بأنيونات الهيدروكسيد ويعود ذلك لتفاعل أيونات الشق القاعدي مع الماء . ()
- 14- في المحلول المائي لمخ سيانيد البوتاسيوم (KCN) يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساوياً لتركيز أنيون الهيدروكسيد . ()
- 15- عند إذابة ملح كبريتات المغنسيوم في الماء النقي فإن قيمة الأس الهيدروجيني (pH) أكبر من 7 . ()
- 16- تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول المائي لكلوريد الصوديوم أقل من تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول المائي لكبريتات الصوديوم المساوي له بالتركيز عند نفس درجة الحرارة . ()
- 17- يرجع التأثير القاعدي للمحلول المائي لمخ سيانيد البوتاسيوم (KCN) إلى تفاعل أيونات السيانيد مع الماء . ()
- 18- إذا كان المحلول المائي لمخ أسيتات الأمونيوم متعادل التأثير والمحلول المائي لمخ فورمات الأمونيوم حمضي التأثير فإن ذلك يدل علي أن قيمة (K_a) لحمض الأسيتيك أقل من قيمة (K_a) لحمض الفورميك . ()

مقتمد

19- في المحلول المائي لمحلول ملح يوديد الأمونيوم الذي تركيزه (0.1M)

() يكون تركيز كاتيون [NH₄⁺] أقل من (0.1 M) وتركيز أنيون [I⁻] يساوي (0.1 M).

20- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول بروميد البوتاسيوم تساوي قيمة الأس الهيدروجيني

() (pH) للماء النقي عند نفس الظروف.

21- في المحلول المشبع يوجد اتزان ديناميكي بين الجزء الذائب والجزء المترسب ، حيث يكون معدل الذوبان

() يساوي معدل الترسيب .

22- ذوبانية المركب الأيوني في الماء مقدار ثابت عند درجة حرارة معينة.

23- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لمُح ما هو $K_{SP} = [A]^3 \times [B]^2$ فإن الصيغة الكيميائية للمُح

() هي A_2B_3 .

24- في المحلول المشبع لكوريد الرصاص (PbCl₂) II يكون تركيز أنيون الكلوريد يساوي تركيز

() كاتيون الرصاص II .

25- قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) للمركب الأيوني شحيح الذوبان في الماء تزداد

() عند إضافة محلول آخر يحتوي على أيون مشترك للمحلول المشبع.

26- إذا كان الحاصل الأيوني (Q) تساوي (K_{sp}) يكون المحلول مشبع ومتزن ولن يتكون راسب.

27- هيدروكسيد المغنسيوم Mg(OH)₂ يذوب عند إضافة حمض الهيدروكلوريك

() لمحلوله المشبع لتكوّن الكتروليت ضعيف

28- يمكن إذابة هيدروكسيد النحاس II Cu(OH)₂ من محلوله المشبع بإضافة

() حمض النيتريك أو محلول الأمونيا إليه.

29- يمكن ترسيب كلوريد الفضة (AgCl) من محلول المشبع المتزن بإضافة

() حمض الهيدروكلوريك (HCl) أو نترات الفضة (AgNO₃) .

30- إذا كان تركيز فوسفات الكالسيوم Ca₃(PO₄)₂ في محلولها المشبع يساوي (7×10⁻⁷ M) ،

() فإن تركيز أيون الفوسفات في المحلول المشبع المتزن لهذا الملح يساوي (1.4 × 10⁻¹³ M).

31- يذوب فوسفات الفضة (Ag₃PO₄) في محلولها المشبع المتزن عند

() إضافة كلٍ من حمض الهيدروكلوريك أو محلول الأمونيا.

32- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكلٍ من كبريتات الزنك (ZnS)

وكبريتيد الكاديوم (CdS) هي (1 × 10⁻²⁸ ، 1 × 10⁻²⁴) على الترتيب فإن الملح

() الذي تكون ذوبانيته أكبر هو كبريتيد الكاديوم.

33- ذوبانية كبريتيد الفضة (Ag₂S) في محلوله المشبع المتزن تساوي تركيز [Ag⁺].

34- ذوبان كلوريد الفضة في محلول يحتوي على نترات الفضة يكون أقل من ذوبانه في الماء النقي.

مقتمد

- 35- إضافة محلول كلوريد الصوديوم لمحلول مشبع من كلوريد الفضة يؤدي إلى زيادة قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكلوريد الفضة. ()
- 36- محلول مشبع من هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$ قيمة ثابت حاصل الإذابة له تساوي (5.6×10^{-12}) فيكون تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلوله ($2.23 \times 10^{-4} M$). ()
- 37- عند إضافة محلول نترات الفضة ($AgNO_3$) الى محلولي $AgCl$ و $AgBr$. فإذا علمت أن K_{sp} لكلوريد الفضة يساوي (1.8×10^{-10}) ، K_{sp} لبروميد الفضة يساوي (5.4×10^{-13}) فإن بروميد الفضة يترسب أولاً. ()
- 38- إذا كان تركيز محلول مشبع لفلوريد الكالسيوم (CaF_2) يساوي ($2.13 \times 10^{-4} M$) فإن تركيز أنيون الفلوريد $[F^-]$ في المحلول يساوي ($4.26 \times 10^{-4} M$). ()
- 39- من صفات تفاعل التعادل أنه ماص للحرارة. ()
- 40- كل محلول معلوم تركيزه بدقة من حمض أو قاعدة أو ملح يعتبر محلول قياسي. ()
- 41- ينتج ملح صيغته ($NaHSO_4$) عند تفاعل (200 ml) من محلول ($NaOH$) تركيزه (0.1 M) مع حمض الكبريتيك (H_2SO_4) حجمه (100 ml) وتركيزه يساوي (0.2 M). ()
- 42- عند نقطة التكافؤ يجب أن يكون حجم الحمض يساوي حجم القاعدة. ()
- 43- تساعد منحنيات المعايرة في تحديد نقطة التكافؤ بدقة ووضوح. ()
- 44- عند معايرة حمض الأسيتيك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم تكون نقطة التكافؤ عند $pH > 7$ ()

السؤال الثالث : ضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كل جملة من الجمل التالية:

1- الشق الحمضي ClO_3^- يسمى :

- () كلوريد () كلوريت
() كلورات () بيركلورات

2- الصيغة الكيميائية لأيون الكبريتيت الهيدروجيني هي :

- () HS^- () HSO_4^-
() HSe^- () HSO_3^-

3- الشق الحمضي لحمض النيتريك HNO_3 يسمى:

- () نيتريد () نترات
() هيبو نيتريت () نيتريت

4- المركب الذي له الصيغة الكيميائية $\text{Ca}(\text{HS})_2$ يسمى:

- () كبريتيد الكالسيوم الهيدروجينية () كبريتات الكالسيوم الهيدروجينية
() ثيوكبريتات الكالسيوم الهيدروجينية () كبريتيت الكالسيوم الهيدروجينية

5- الصيغة الكيميائية لمخ فوسفات الكالسيوم ثنائي الهيدروجين هي:

- () CaH_2PO_4 () $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
() $\text{Ca}(\text{HPO}_4)_2$ () $\text{Ca}_3(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$

6- الصيغة الكيميائية لمخ كبريتات الأمونيوم هي:

- () NH_3SO_4 () NH_4SO_4
() $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ () $\text{NH}_4(\text{SO}_4)_2$

7- الأملاح التي تتكون من التفاعل بين حمض قوي وقاعدة قوية تعتبر أملاحا:

- () حمضية () قاعدية
() متعادلة () مترددة

8- الأملاح القاعدية تتكون نتيجة التفاعل بين:

- () حمض قوي وقاعدة ضعيفة () حمض ضعيف وقاعدة قوية
() حمض قوي وقاعدة قوية () حمض HCl مع محلول NH_3

9- أحد الأملاح التالية يعتبر من الأملاح القاعدية:

- () HCOONa () KNO_3
() KCl () NH_4NO_3

10- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول أحد الأملاح التالية تساوي (7) وهو:

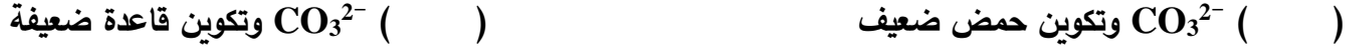
- () HCOONa () NH_4Cl
() NaCN () Na_2SO_4

معتد

11- المحلول الذي له أكبر قيمة أس هيدروجيني (pH) من محاليل المركبات التالية هو محلول :



12- محلول كربونات البوتاسيوم (K_2CO_3) قاعدي نتيجة تفاعل الماء مع:



13- إذا كان ثابت تأين الحمض K_a أكبر من ثابت تأين القاعدة K_b اللذين نتج عنهما الملح فإن الملح يصنف :



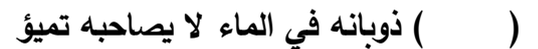
14- أحد الأملاح التالية عند ذوبانه في الماء لا يحدث له تميؤ وهو:



15- إذا كان المحلول المائي لأسيات الأمونيوم ($\text{CH}_3\text{COONH}_4$) متعادل التأثير فإن ذلك يعني أن :



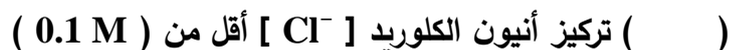
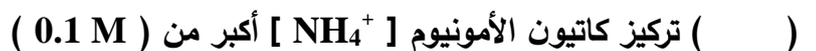
16- إذا كان محلول نترات الأمونيوم (NH_4NO_3) حمضي التأثير فإن ذلك يعني أن :



17- إذا كانت قيمة pH لمحلول ملح مجهول تساوي (10) فإن أحد الاستنتاجات التالية غير صحيح وهو:



18- في المحلول المائي لملاح كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) الذي تركيزه (0.1 M) يكون :



معتد

19-تركيز أنيون الأسيتات (CH_3COO^-) في محلول أسيتات البوتاسيوم تركيزه (0.1M) يكون:

- () مساويا (0.1M)
 () أكبر من (0.1M)
 () مساويا [K^+]
 () أقل من (0.1M)

20-إذا كانت قيمة K_a لحمض الأسيتيك تساوي (1.8×10^{-5}) وقيمة (K_b) لمحلول الأمونيا تساوي (1.8×10^{-5}) فإن محلول أسيتات الأمونيوم يكون :

- () حمضي
 () قاعدي
 () متعادل
 () منظم

21-إذا كانت تركيز كربونات الباريوم (BaCO_3) في محلولها المشبع يساوي ($7 \times 10^{-5} \text{ M}$) فإن قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لها تساوي :

- () 4.9×10^{-9}
 () 8.3×10^{-3}
 () 1.4×10^{-5}
 () 2.1×10^{-22}

22-جميع المحاليل التالية تعمل على ترسيب هيدروكسيد الكالسيوم من محلوله المشبع عدا واحداً منها ، هو :

- () NaOH
 () KOH
 () $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
 () HCl

23-إضافة قليل من محلول حمض الكبريتيك إلى محلول مشبع متزن من كبريتات الكالسيوم يعمل على:

- () تقليل كمية المادة المذابة من كبريتات الكالسيوم
 () زيادة قيمة ثابت حاصل الإذابة لكبريتات الكالسيوم
 () زيادة كمية المادة المذابة من كبريتات الكالسيوم
 () تقليل قيمة ثابت حاصل الإذابة لكبريتات الكالسيوم

24-يترسب المركب الأيوني من محلوله المشبع عندما يكون:

- () الحاصل الأيوني له أقل من ثابت حاصل الإذابة
 () الحاصل الأيوني له أكبر من ثابت حاصل الإذابة
 () الحاصل الأيوني له يساوي ثابت حاصل الإذابة
 () قيمة ثابت حاصل الإذابة له أقل من 1

25-يذوب كلوريد الفضة من محلوله المشبع عندما يضاف إليه:

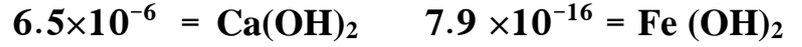
- () محلول حمض HCl المخفف
 () محلول AgI
 () محلول PbCl_2
 () محلول NH_3

26- عند اضافة محلول ملح الطعام الي محلول مشبع من كلوريد الفضة (AgCl):

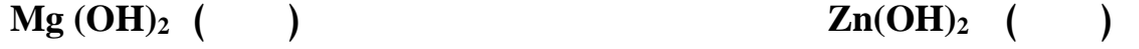
- () تزداد كميته المادة كلوريد الفضة المذابة
 () تزداد قيمه الحاصل الايوني لكلوريد الفضة
 () تزداد قيمه حاصل الإذابة لكلوريد الفضة
 () تقل كميته المادة كلوريد الفضة المترسبة

مقتمد

27- إذا علمت أن قيمة (K_{sp}) عند درجة حرارة معينة لكل من:



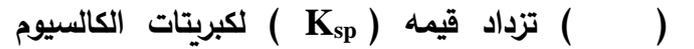
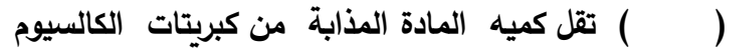
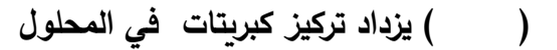
وعند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم لمحاليها المشبعة فإن المادة التي تترسب أولاً هي:



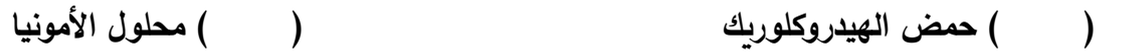
28- إذا كانت قيمه ثابت حاصل الإذابة لهيدروكسيد الخارصين Zn(OH)_2 تساوي (4.5×10^{-17}) فإن في محلولها المشبع يكون:



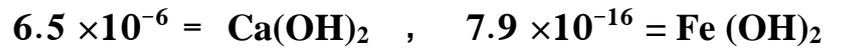
29- عند اضافة محلول نترات الكالسيوم الي محلول مشبع متزن من كبريتات الكالسيوم (CaSO_4) فإن :



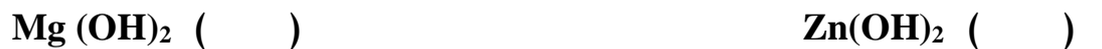
30- المحاليل التالية تذيب كربونات النحاس II من محلولها المشبع عدا واحداً هو:



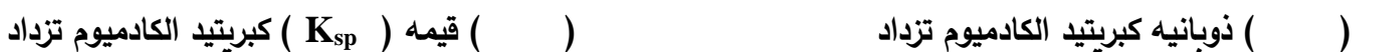
31- إذا علمت ان قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكل من:



فيكون المحلول المشبع الذي به أكبر تركيز من أنيونات الهيدروكسيد هو محلول:



32- عند إضافة محلول نترات الكادميوم إلي محلول مشبع متزن من كبريتيد الكادميوم CdS فإن:



33- محلول مشبع متزن من ملح كربونات الباريوم (BaCO_3) تركيزه يساوي ($7 \times 10^{-5} \text{ M}$) فإن جميع الإجابات التالية صحيحة عدا واحدة هي:

- () ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكربونات الباريوم يساوي 4.9×10^{-9}
- () ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكربونات الباريوم ضعف تركيز أيون الكربونات في المحلول
- () تركيز كاتيون الباريوم في المحلول المشبع يساوي ($7 \times 10^{-5} \text{ M}$)
- () تركيز كاتيون الباريوم في المحلول المشبع يساوي تركيز أيون الكربونات في المحلول مع إهمال تميؤ الملح

34- جميع المحاليل التالية ترسب كبريتيد الحديد II (FeS) من محلوله المشبع عدا واحداً هو :

- () H_2S () Na_2S
- () HCl () FeCl_2

35- عند إضافة محلول الامونيا الي محلول مشبع متزن من كلوريد الفضة فإن ذلك يؤدي إلي:

- () ذوبان كلوريد الفضة المترسب () تقليل قيمة K_{sp} لكلوريد الفضة
- () ترسيب كلوريد الفضة من المحلول () زيادة قيمة K_{sp} لكلوريد الفضة

36- ذوبانية ملح يوديد الرصاص II (PbI_2) في محلوله المشبع المتزن تساوي:

- () تركيز أنيون اليوديد في المحلول () نصف تركيز أنيون اليوديد في المحلول
- () نصف تركيز كاتيون الرصاص في المحلول () مثلي تركيز كاتيون الرصاص في المحلول

37- يتكون الكتروليت ضعيف عند إضافة حمض (HCl) إلى كل من المركبات التالية ما عدا :

- () هيدروكسيد المغنسيوم () كبريتيد الخارصين
- () كلوريد الفضة () كربونات الكالسيوم

38- عند مزج محلول لحمض قوي (أحادي البروتون) مع محلول لقاعدة قوية (أحاديه الهيدروكسيد) وعدد مولات الحمض والقاعدة متساوي يتكون:

- () ملح متعادل وقيمة (pH) للمزيج تساوي (7)
- () ملح قاعدي وقيمة (pH) للمزيج اكبر من (7)
- () ملح حمضي وقيمة (pH) للمزيج اقل من (7)
- () ملح هيدروجيني وقيمة (pH) للمزيج اقل من (7)

39- واحد مما يلي لا يعتبر من صفات تفاعل التعادل بين الاحماض والقواعد:

- () يكون التفاعل ماصاً للحرارة
- () يكون المحلول المائي متعادلاً ($\text{pH} = 7$) عند تفاعل حمض قوي مع قاعده قويه تماماً
- () يكون المحلول المائي ($\text{pH} < 7$) عند تفاعل حمض قوي مع قاعده ضعيفة تماماً
- () يكون المحلول المائي ($\text{pH} > 7$) عند تفاعل حمض ضعيف مع قاعده قويه تماماً

40- واحد مما يلي لا يمكن وصفه انه محلول قياسي:

() محلول لحمض او قاعده معلوم تركيزه بدقة

() محلول حمض الهيدروكلوريك الذي تركيزه 0.1 M تماما

() محلول الامونيا تركيزه 0.1 M تقريبا

() محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 M تماما

41- يمكن استخدام محلول قياسي لحمض في معايرة:

() محلول لقاعدة مجهولة النوع والتركيز

() محلول لقاعدة معلومة النوع والتركيز بدقة

() محلول لقاعده معلومة النوع مجهولة التركيز

() محلول لحمض مجهول النوع معلوم التركيز بدقة

42- إذا تعادل 20 ml من محلول حمض الكبريتيك تماما مع 50 ml من هيدروكسيد الصوديوم (0.4 M) وفقا

للمعادلة التالية : $H_2SO_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$ فان تركيز الحمض يساوي :

() 0.5 M () 0.004 M () 0.1 M () 0.25 M

43- حجم هيدروكسيد الكالسيوم الذي تركيزه (0.2 M) واللازم لمعايرة محلول لحمض هيدروكلوريك يحتوي على

(0.5 mol) من الحمض وفق المعادلة التالية : $2HCl + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCl_2 + 2H_2O$

() 1.25 L () 1.25 mL () 2.5 L () 2.5 mL

44- عدد مولات حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) اللازمة لكي يتعادل تماما مع (0.2) مول من هيدروكسيد الكالسيوم

وفق المعادلة :

يساوي : $2H_3PO_4 + 3Ca(OH)_2 \longrightarrow Ca_3(PO_4)_2 + 6H_2O$

() 0.3 mol () 0.13 mol () 0.2 mol () 0.6 mol

45- تكون قيمة pH عند نقطة التكافؤ تساوي (7) وذلك عند معايرة :

() حمض الهيدروكلوريك (1M) HCl ومحلول الامونيا (1M) $NH_3(aq)$

() حمض الأسيتيك (1M) CH_3COOH وهيدروكسيد الصوديوم (1M) NaOH

() حمض الهيدروكلوريك (1M) HCl وهيدروكسيد الصوديوم (1M) NaOH

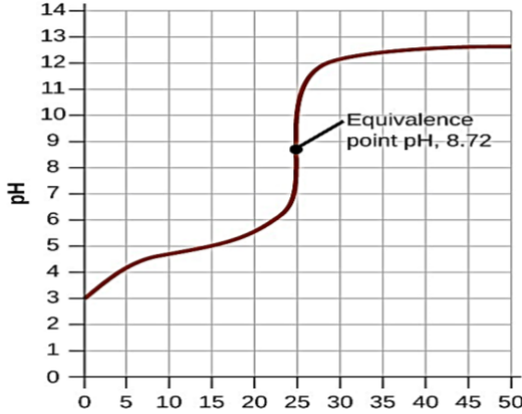
() حمض الفورميك (1M) $HCOOH$ وهيدروكسيد البوتاسيوم (1M) KOH

46- ينتج ملح صيغته الكيميائية (Na_2HPO_4) عند تفاعل محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)

حجمه 100 mL وتركيزه (0.1 M) مع حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) حجمه 100 mL وتركيزه يساوي:

() 0.2 M () 0.4 M () 0.05 M () 0.1 M

مقترح



47- يمثل المنحنى التالي المبين بالرسم منحنى المعايرة لمحلول تركيزه (0.1 M) من حمض:

() HNO_3 مع محلول 0.1 M من NaOH

() HCl مع محلول 0.1 M من KOH

() HCOOH مع محلول 0.1 M من NaOH

() HCl مع محلول 0.1 M من NH_3

48- عند دراسة منحنى معايرة محلول مائي من حمض الأسيتيك في الدورق المخروطي بواسطة هيدروكسيد الصوديوم فإن:

() قيمة pH تتزايد بشكل بطيء في بداية المنحنى

() عند نقطة انتهاء المعايرة يتكون ملح قاعدي

() نقطة التكافؤ تكون عند pH يساوي 7

() عند نقطة إنتهاء المعايرة يتكون ملح حمضي

49- الشكل الذي امامك يمثل منحنى معايرة حمض (HA) مع قاعدة (BOH) ومن خلال دراسة المنحنى

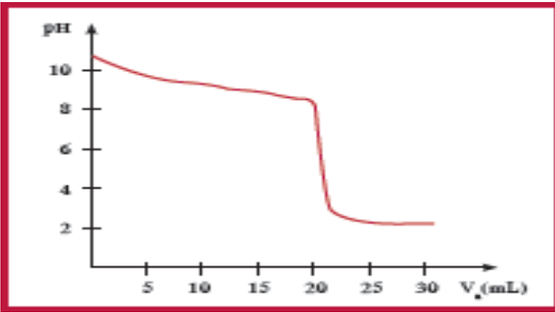
يمكن أن نستنتج أن:

() الحمض قوي والقاعدة قوية

() pH تساوي 7

() القاعدة ضعيفة والحمض قوي

() الحمض ضعيف والقاعدة قوية



50- وضع (50 mL) من حمض HA تركيزه (0.1 M) في دورق مخروطي وتمت معايرته بإضافة محلول

قاعدة (BOH) تركيزه (0.1 M) والجدول التالي يوضح قيمة pH للمحلول عند كل إضافة للقاعدة:

50.05	50	49.95	40	0	حجم القاعدة المضافة
9.7	7	4.3	1.95	1	pH للمحلول في الدورق

نستنتج مما سبق أن:

() الحمض قوي والقاعدة ضعيفة

() الحمض ضعيف والقاعدة قوية

() الحمض ضعيف والقاعدة ضعيفة

() الحمض قوي والقاعدة قوية

السؤال الرابع : أكمل الفراغات بما يناسبها:

مقتمد

- 1- يسمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية (HCO_3^-) -----
- 2- الصيغة الكيميائية لأيون الكبريتات الهيدروجينية -----
- 3- الصيغة الكيميائية لمخ نترات النحاس II هي -----
- 4- الشق الحمضي للمخ (NaNO_2) يسمى ----- وصيغته الكيميائية هي -----
- 5- المركب الذي له الصيغة الكيميائية (CaS) يسمى -----
- 6- المركب الأيوني الناتج من تفاعل كميات متكافئة من حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم يعتبر من الأملاح -----
- 7- المخ الناتج من تفاعل حمض الأسيتيك وهيدروكسيد البوتاسيوم يعتبر من الأملاح التي لها تأثير -----
- 8- ينتج مخ فوسفات البوتاسيوم K_3PO_4 من تفاعل حمض ----- مع هيدروكسيد البوتاسيوم.
- 9- المخ الذي له الصيغة الكيميائية (NH_4Cl) ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة -----
- 10- مخ كلورات البوتاسيوم (KClO_3) يتكون من تفاعل حمض ----- مع هيدروكسيد البوتاسيوم.
- 11- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلل مخ سيانيد البوتاسيوم (KCN) في الماء تكون أكبر من -----
- 12- تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في محلل تركيزه (0.01 M) من كلوريد الصوديوم عند (25°C) يساوي ----- M
- 13- يعود التأثير الحمضي للمحلل المائي لمخ نترات الأمونيوم إلى تفاعل أيونات ----- مع الماء مما يجعل المحلل غنيا بكاتيونات الهيدرونيوم.
- 14- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلل بروميد الأمونيوم ----- من قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلل كربونات الصوديوم والمساوي له في التركيز.
- 15- تناول المحلل المائي لمخ كربونات الصوديوم الهيدروجينية ----- من حموضة المعدة.
- 16- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلل يوديد البوتاسيوم تساوي ----- عند 25°C .
- 17- تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في محلل مائي من يوديد البوتاسيوم ----- قيمة تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ في محلل مائي من نيتريت البوتاسيوم عند نفس الظروف.
- 18- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلل فورمات البوتاسيوم في الماء تكون ----- 7 .
- 19- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلل كلوريد الصوديوم المركز ----- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلله المخفف.
- 20- إذا كان المحلل المائي لمخ سيانيد الأمونيوم قاعدي التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة (K_b) للأمونيا ----- قيمة (K_a) لحمض الهيدروسيانيك.
- 21- إذا كان المحلل المائي لمخ أسيتات الأمونيوم متعادل التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة (K_b) للأمونيا ----- قيمة (K_a) لحمض الأسيتيك.
- 22- تعبير ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لمخ كربونات الكالسيوم (CaCO_3) -----

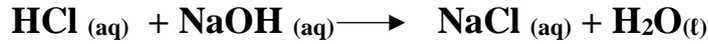
معتد

- 23- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لمُحِ فوسفات الكالسيوم $K_{sp} = [Ca^{2+}]^3 [PO_4^{3-}]^2$ فإن الصيغة الكيميائية لهذه الملح هي -----
- 24- في المحلول المشبع يكون معدل الذوبان ----- معدل الترسيب.
- 25- في محلول كبريتيد الفضة (Ag_2S) المشبع يكون تركيز كاتيونات الفضة $[Ag^+]$ في المحلول -----
ذوبانية كبريتيد الفضة بالمولار M .
- 26- في المحلول غير المشبع يكون الحاصل الأيوني (Q) للمذاب ----- ثابت حاصل الإذابة له.
- 27- يترسب كلوريد الفضة ($AgCl$) من محلوله المشبع بإضافة محلول ----- أو محلول -----
- 28- عند إضافة محلول يوديد الصوديوم (NaI) إلى محلول يوديد الفضة (AgI) المشبع يصبح الحاصل الأيوني ليوديد الفضة في المحلول ----- ثابت حاصل الإذابة K_{sp} له .
- 29- إضافة قليل من محلول حمض الهيدروكلوريك (HCl) إلى محلول مشبع متزن من هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$ يؤدي إلى ----- هيدروكسيد الكالسيوم.
- 30- يمكن ترسيب هيدروكسيد الحديد ($Fe(OH)_2$) (II) من محلوله المشبع بإضافة -----
- 31- يذوب كبريتيد الخارصين (ZnS) من محلوله المشبع عند إضافة حمض الهيدروكلوريك (HCl) له لتكوين ----- الذي يعتبر إلكتروليت ضعيف.
- 32- يذوب كلوريد الفضة ($AgCl$) من محلوله المشبع عند إضافة محلول الأمونيا $NH_3(aq)$ لتكوين الأيون المترابك الذي له الصيغة الكيميائية -----
- 33- عند إمرار غاز كلوريد الهيدروجين (HCl) في محلول مشبع متزن من كبريتيد الحديد FeS II ، فإن ذلك يؤدي إلى ----- كمية كبريتيد الحديد II المترسبة.
- 34- إذا كان تركيز كاتيون المغنيسيوم $[Mg^{2+}]$ في محلول مشبع من هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$ يساوي $(0.005 M)$ فإن ثابت حاصل الإذابة لهيدروكسيد المغنيسيوم يساوي -----
- 35- إذا كانت ذوبانية ملح كربونات الرصاص II ($PbCO_3$) في المحلول تساوي $(1.8 \times 10^{-7} M)$ فإن قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكربونات الرصاص II تساوي -----
- 36- إذا كان تركيز كاتيونات الرصاص Pb^{2+} في محلول مشبع من كلوريد الرصاص II ($PbCl_2$) يساوي (2×10^{-7}) مول/لتر فإن ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكلوريد الرصاص II تساوي -----
- 37- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة لبروميد الفضة ($AgBr$) يساوي (5.4×10^{-13}) وليوديد الفضة (AgI) يساوي (8.5×10^{-17}) عن $25^\circ C$ فإن ذلك يدل على أن ذوبانية ملح بروميد الفضة في الماء ----- من ذوبانية ملح يوديد الفضة .
- 38- إضافة محلول حمضي إلى هيدروكسيد المغنيسيوم يؤدي إلى ----- كمية المادة المذابة من هيدروكسيد المغنيسيوم.
- 39- ذوبانية كبريتيد الفضة (Ag_2S) في محلول المشبع المتزن تساوي تركيز أيون ----- في المحلول.
- 40- عند إضافة محلول الأمونيا إلى كلوريد الفضة يصبح الحاصل الأيوني لكلوريد الفضة $[Ag^+][Cl^-]$ من ثابت حاصل الإذابة K_{sp} .

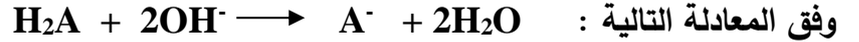
معتد

- 41- إذا علمت أن قيمة ثابت حاصل الإذابة لكبريتيد النيكل تساوي (6×10^{-25}) ولكبريتيد الكاديوم تساوي (6×10^{-28}) فإذا تم إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين تدريجياً في محلول يحتوي على تراكيز متساوية من نيترات النيكل ونيترات الكاديوم فإن المادة التي تترسب أولاً هي -----
- 42- عند نقطة التكافؤ لتفاعل حمض مع قاعدة يتكون في المحلول مركب أيوني يسمى -----
- 43- عند تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية تماماً يكون المحلول ----- عند نقطة التكافؤ.
- 44- يكون المحلول حمضي التأثير عند نقطة التكافؤ عند معايرة حمض قوي مع قاعدة -----
- 45- عند معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية تكون قيمة الأس الهيدروجيني (pH) للمحلول عند نقطة التكافؤ ----- من 7 .

- 46- حجم محلول NaOH الذي تركيزه (0.5 M) اللازمة لكي تتعادل تماماً مع (200 ml) من حمض HCl تركيزه (0.2 M) يساوي ml ----- إذا كان التفاعل يتم وفق المعادلة التالية :

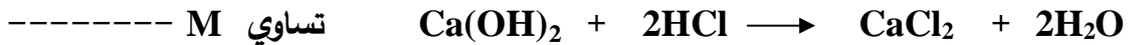


- 47- إذا تعادلت كمية من حمض ثنائي البروتون مع (500 ml) من محلول قاعدي تركيزه (0.1 M) وفق المعادلة التالية :

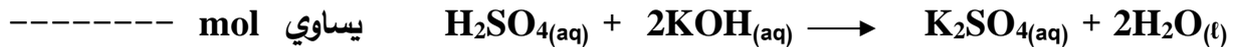


فإن عدد مولات الحمض تساوي mol -----

- 48- تركيز محلول هيدروكسيد الكالسيوم الذي حجمه (0.5 L) والتي تتفاعل تماماً مع 1L من محلول حمض الهيدروكلوريك الذي تركيزه (1 M) وفق المعادلة التالية :



- 49- عدد مولات هيدروكسيد البوتاسيوم التي تلزم للتفاعل تماماً مع نصف لتر من محلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه (0.2 M) وفق المعادلة التالية:



- 50- حجم محلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه (0.25 M) اللازم للتفاعل تماماً مع (50 ml) من هيدروكسيد البوتاسيوم النقي تركيزه (0.3 M) وفق المعادلة التالية :



- 51- ينتج ملح صيغته NaHSO_4 عند تفاعل (100 ml) من محلول NaOH تركيزه (0.1 M) مع حمض الكبريتيك (H_2SO_4) حجمه (100 ml) وتركيزه يساوي M ----- .

- 52- عدد مولات هيدروكسيد البوتاسيوم التي تلزم للتفاعل مع مول من حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) لتكوين ملح فوسفات البوتاسيوم أحادي الهيدروجين (K_2HPO_4) تساوي ----- مول.

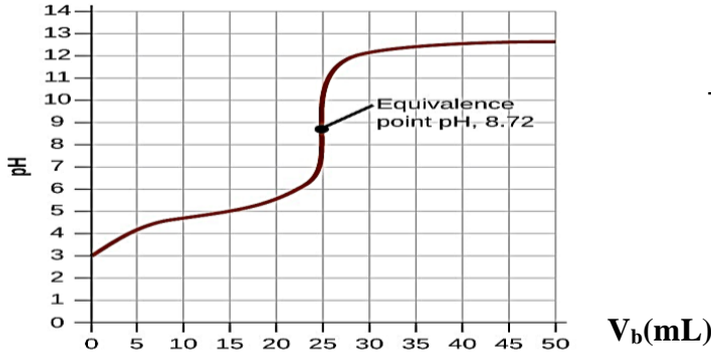
معتاد

53- تفاعل 750 ml من محلول حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) مع 250 ml من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (0.5 M) طبقاً للمعادلة:



فيكون تركيز حمض الفوسفوريك يساوي M-----

54- الطريقة التي تستخدم لتحديد نقطة التكافؤ من منحنى المعايرة تسمى -----

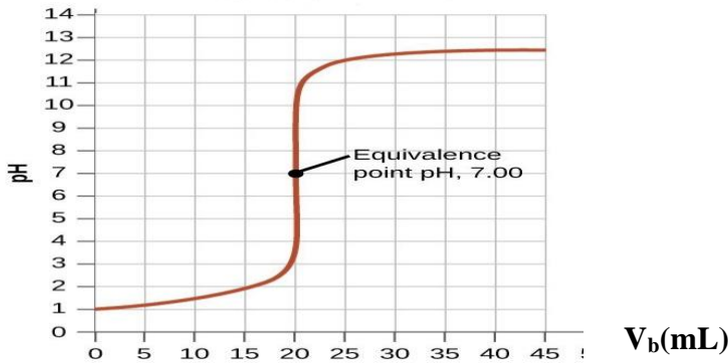


55- المنحنى التالي يمثل معايرة حمض مع قاعدة :

فيإن قيمة pH عند نقطة التكافؤ تساوي-----

56- طبقاً للمنحنى المرفق الذي يمثل معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية فإن القيمة التقريبية لحجم القاعدة المضاف

عند نقطة التكافؤ بالمليتر تساوي -----



مقتمد

السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- يعتبر كلوريد الصوديوم NaCl من الأملاح المتعادلة .

2- يعتبر ملح أسيتات الصوديوم من الأملاح القاعدية.

3- يعتبر ملح كلوريد الأمونيوم من الأملاح الحمضية.

4- اشتهرت مركبات كربونات الكالسيوم وكربونات المغنيسيوم وبيكربونات الصوديوم بأنها أملاح مضادة للحموضة.

5- المحلول المائي لملح كلوريد الصوديوم NaCl متعادل التأثير (pH = 7).

6- محلول ملح أسيتات الصوديوم CH₃COONa قاعدي التأثير (pH < 7).

مؤتمدا

7- محلول ملح كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) حمضي التأثير (الأس الهيدروجيني له $\text{pH} < 7$).

8- تركيز أيون الفورمات $\text{HCOO}^-_{(\text{aq})}$ أقل من تركيز كاتيون الصوديوم $\text{Na}^+_{(\text{aq})}$ في المحلول المائي لفورمات الصوديوم (HCOONa).

9- يذوب راسب هيدروكسيد المنجنيز $\text{Mn}(\text{OH})_2$ شحيح الذوبان في الماء في محلولة المشبع المتزن عند إضافة حمض الهيدروكلوريك (HCl) إليه.

10- يذوب راسب كربونات الكالسيوم (CaCO_3) شحيح الذوبان في الماء في محلولة المشبع المتزن عند إضافة حمض النيتريك (HNO_3) إليه.

مقدم

11- يذوب راسب هيدروكسيد النحاس Cu(OH)_2 II شحيح الذوبان في الماء في محلولة المشبع المتزن عند إضافة محلول الامونيا (NH_3) إليه.

12- يذوب راسب كلوريد الفضة (AgCl) شحيح الذوبان في الماء في محلولة المشبع المتزن عند إضافة محلول الامونيا (NH_3) إليه.

13- تترسب كربونات الكالسيوم من المحلول المشبع عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم (CaCl_2).

14- يترسب كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع عند إضافة محلول كلوريد الصوديوم (NaCl) إليه.

مقتمد

15- يترسب هيدروكسيد المغنسيوم $Mg(OH)_2$ من محلوله المشبع عند إضافة (NaOH) إليه.

16- تترسب كبريتات الكالسيوم ($CaSO_4$) من محلولها المشبع المتزن عند إضافة محلول كبريتات الصوديوم (Na_2SO_4) إليه.

السؤال السادس

1- أكمل الجدول التالي ، ثم أجب عن المطلوب:

اسم الملح	صيغة الملح	K_a	K_b
كلوريد الأمونيوم		تام التآين	1.8×10^{-5}
	Na_2SO_4	تام التآين	تام التآين
فورمات الصوديوم		1.8×10^{-4}	تام التآين

أ) محلول الملح الذي تأثيره حمضي هو

التفسير:

ب) محلول الملح الذي تأثيره قاعدي هو

التفسير:

2- من جدول ثوابت التآين المعطى صنف محاليل الاملاح التالية حسب تأثيرها الكيميائي وضعها في المكان المناسب في الجدول:

المركب	ثابت التآين
CH ₃ COOH	$K_a = 1.8 \times 10^{-5}$
HCOOH	$K_a = 1.8 \times 10^{-4}$
NH ₃	$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$

الاملاح : كبريتات الصوديوم Na₂SO₄ ونيترات الامونيوم NH₄NO₃ وكربونات البوتاسيوم K₂CO₃

اسيتات الامونيوم CH₃COONH₄ وفورمات الامونيوم HCOONH₄ وكلوريد البوتاسيوم KCl

ملح متعادل	ملح حمضي	ملح قاعدي
.....
.....
.....

3- اكمل الجدول التالي بما هو مطلوب :

اسم الملح	الصيغة	الصيغة الكيميائية للحمض	الصيغة الكيميائية للقاعدة
كلورات بوتاسيوم	KClO ₃
كربونات الصوديوم	H ₂ CO ₃
.....	Fe(NO ₃) ₂
.....	CuSO ₄	H ₂ SO ₄
كبريتيد الحديد III الهيدروجيني	H ₂ S
يوريد الصوديوم	HI
نيترات الامونيوم	NH ₄ NO ₃

معتد

4- أكتب معادلة تفكك كل مركب في المحلول المشبع و تعبير ثابت حاصل الاذابة (K_{sp}) لكل مركب

من المركبات التالية :

1- CaF_2

2- $Mg(OH)_2$

3- $Fe(OH)_3$

4- $CaCO_3$

5- $Ca_3(PO_4)_2$

6- Ag_2CrO_4

محلول مشبع متزن من			المادة المضافة	
كربونات الكالسيوم CaCO ₃	هيدروكسيد النحاس II Cu(OH) ₂	كلوريد الفضة AgCl		
.....	إضافة حمض الهيدروكلوريك (يذوب - يترسب)	1
.....	العلاقة بين قيمة الحاصل الأيوني و ثابت حاصل الاذابة بعد الإضافة Q < K _{sp} Q = K _{sp} Q > K _{sp}	2

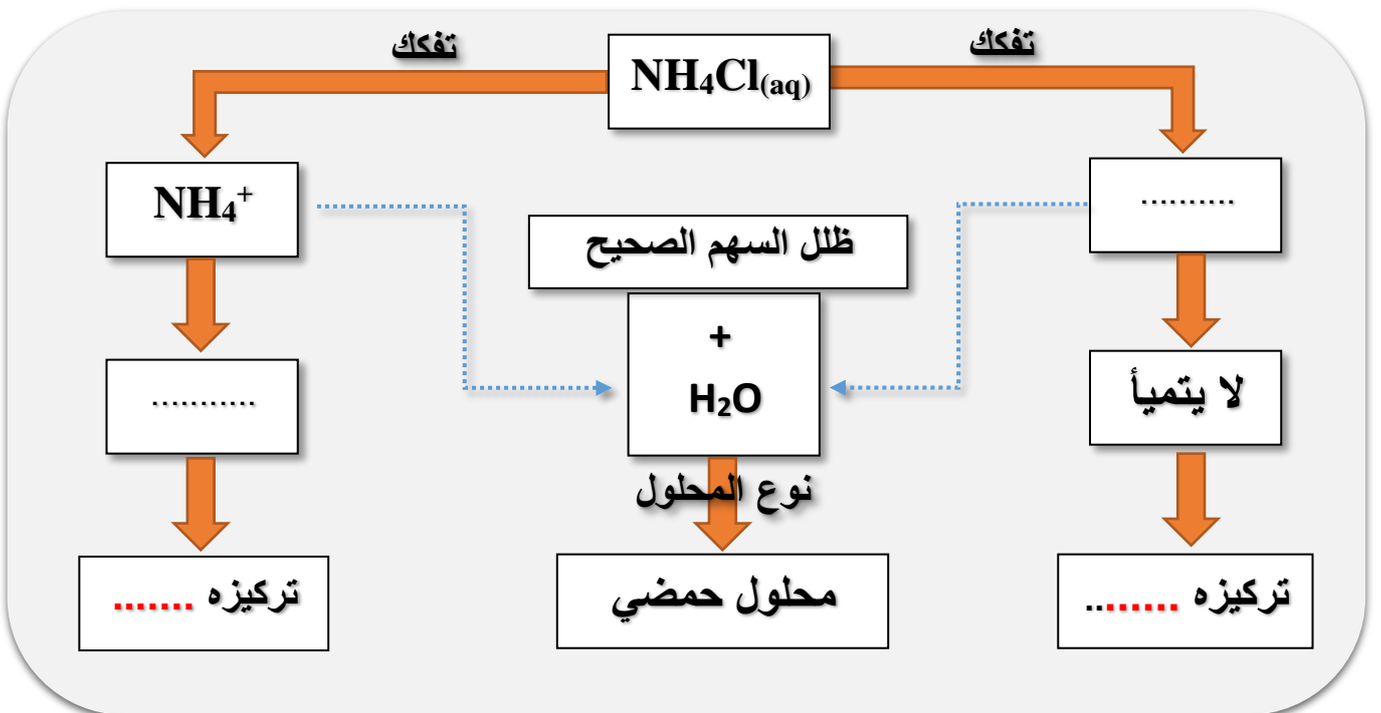
6- أختَر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) وضع الرقم المناسب

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
CH ₃ COOK	1	صيغة الملح الهيدروجيني
KCl	2	مركب أيوني شحيح الذوبان يذوب في محلول الامونيا ولا يذوب في حمض الهيدروكلوريك
AgCl	3	محلول الملح الذي يكون فيه تركيز الكاتيون أكبر من تركيز الأنيون
FeHPO ₄	4	محلول الملح الذي له الاس الهيدروجيني يساوى 7 عند 25°C
Al(OH) ₃	5	مركب شحيح الذوبان وذوبانيته في محلوله المشبع تساوى ثلث تركيز الأنيون
Mg(OH) ₂	6		

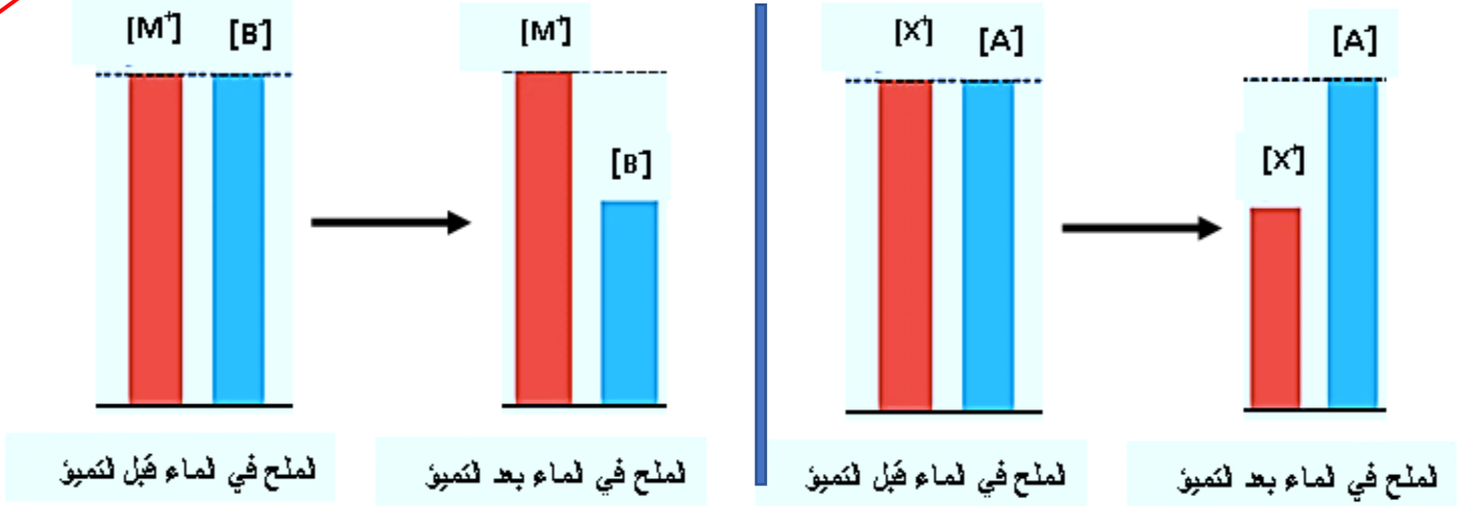
7- اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) وضع الرقم المناسب:

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
....	مركب شحيح الذوبان يذوب في كل من حمض الهيدروكلوريك ومحلول الامونيا	1	NaHCO_3
....	محلول الملح الذي يكون فيه تركيز الكاتيون اكبر من تركيز الأنيون	2	NH_4NO_2
....	مركب شحيح الذوبان تركيز المحلول (الذوبانية) تساوي نصف تركيز الأنيون	3	$\text{Cu}(\text{OH})_2$
....	ملح ناتج من حمض ضعيف وقاعده ضعيفة	4	PbCl_2
....	محلول ملح الاس الهيدروجيني له يساوي 7 عند درجه 25°C	5	KCN
....	مركب محلوله المائي يعمل على تقليل حموضه المعدة	6	Na_2SO_4
		7	HCl

8- اكمل المخطط التالي :



9- يوضح الشكلين ذوبان ملحين مختلفين الأول (XA) و الملح الثاني (MB) في الماء لتكوين محلولين:



والمطلوب (أ) اكمل الجدول التالي :

محلل الملح (MB)	محلل الملح (XA)	المقارنة
.....	الأيون الذي يتمياً
.....	الأيون الذي لا يتمياً
.....	معادلة التميؤ
.....	نوع الملح تبعاً لمصدره
.....	نوع المحلول الناتج

(ب) فسر ما يلي :

1- لماذا يقل تركيز الأيون $[X^+]$ في المحلول الأول ؟

.....

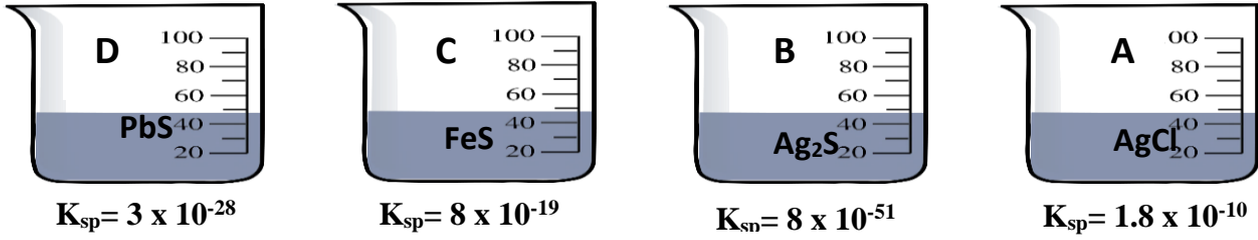
2- لماذا يبقى تركيز الأيون $[M^+]$ في محلول الثاني ثابت لا يتغير ؟

.....

3- لماذا يقل تركيز الأيون $[B^-]$ في المحلول ؟

.....

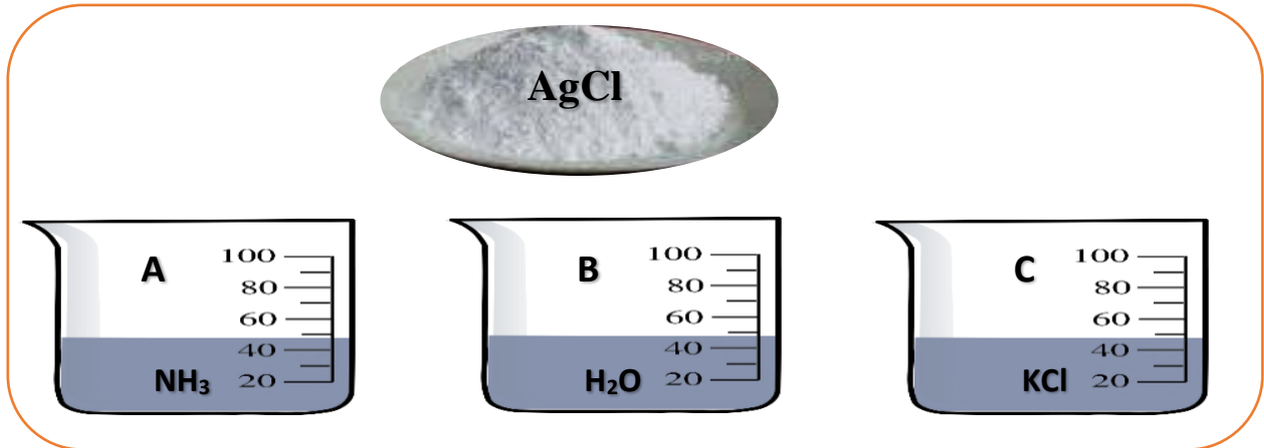
11- أكمل الاتي عند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S تدرجياً في المحاليل غير المشبعة التالية:



- أ- المحلول الذي يتكون فيه راسب أولاً هو المحلول المحلول الذي يتشبع أخيراً هو محلول
- ب - المحلول الذي يكون راسب أخيراً هو محلول المحلول الذي يتشبع أولاً هو محلول
- ج - المحلول الذي لا يكون راسب هو محلول

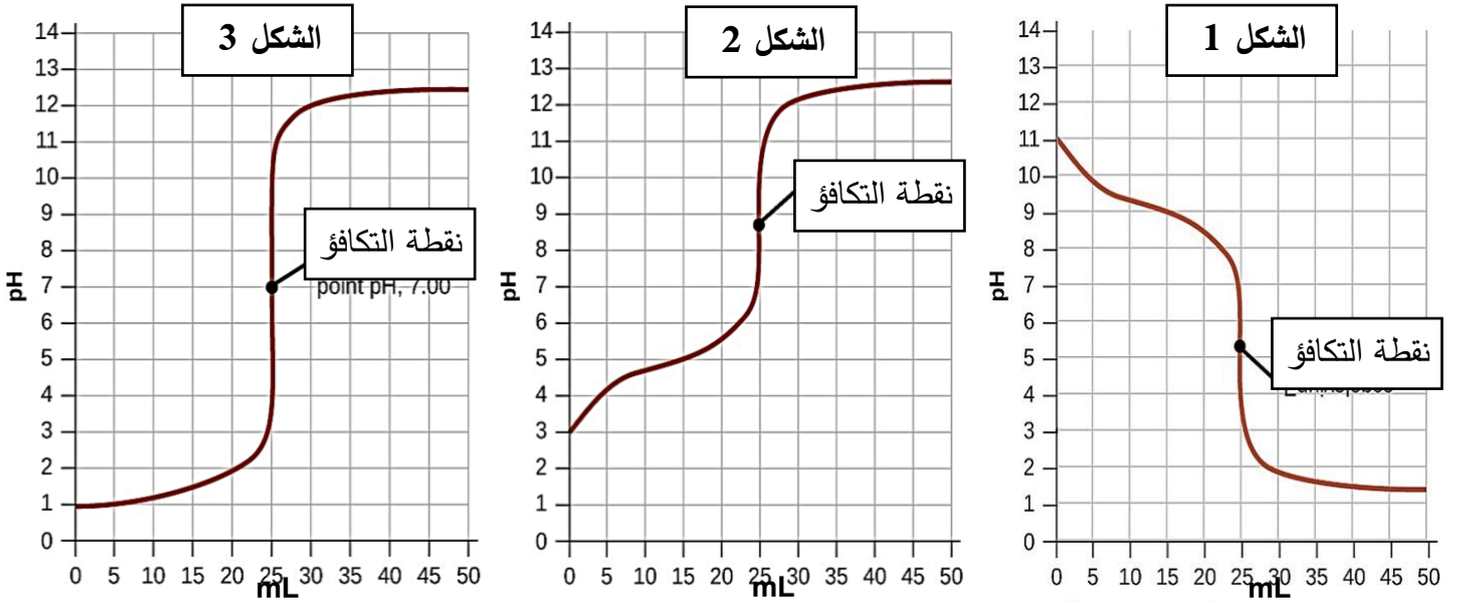
12- ادرس الشكل جيداً و أكمل التالي:

عند إضافة كميات متساوية من كلوريد الفضة الى كل كأس من الكؤوس عند $25^\circ C$



- 1- نوبان كلوريد الفضة أكبر ما يمكن في الكأس
- 2- نوبان كلوريد الفضة في الكأس B من نوبانه في الكأس A
- 3- نوبان كلوريد الفضة في الكأس B من نوبانه في الكأس C
- 4- نوبان كلوريد الفضة في الكأس C من نوبانه في الكأس A
- 5- قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكلوريد الفضة في الكأس C الكأس A
- 6- قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكلوريد الفضة في الكأس B قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكلوريد الفضة
- 7- قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكلوريد الفضة في الكأس A قيمته في الكأس C

13- يمثل كل منحنى مما يلي عملية معايرة محلول حمض (أحادي البروتون) مع محلول قاعدة (أحاديه الهيدروكسيد) بتركيز متساوية (0.1 M)



- قارن بين المنحنيات كما هو مبين بالجدول التالي :

م	وجهه المقارنة	شكل (1)	شكل (2)	شكل (3)
1	قوه كل من الحمض والقاعدة المستخدمين في عمليتي المعايرة
2	للمحلول عند نقطه التكافؤ pH 7 أو اقل من 7 أو اكبر من 7
3	نوع المحلول في الدورق قبل بدء المعايرة (حمضي ، قاعدي ، متعادل)
4	نوع المحلول في السحاحة (حمضي ، قاعدي ، متعادل)
5	حجم المحلول المضاف من السحاحة عند انتهاء المعايرة

معتاد

مقتمد

السؤال السابع:

ماذا تتوقع أن يحدث فى الحالات التالية مع التفسير والاستعانة بالمعادلات الكيميائية كلما أمكن:

1- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند إضافة ملح كلوريد الصوديوم NaCl للماء النقي عند 25°C

التوقع :

التفسير:

.....
.....
.....

2- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند إضافة ملح أسيتات الصوديوم CH₃COONa للماء النقي عند 25°C

التوقع :

التفسير:

.....
.....
.....

3- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند إضافة ملح كلوريد الأمونيوم NH₄Cl للماء النقي عند 25°C

التوقع :

التفسير:

.....
.....
.....

4- لقيمة تركيز كاتيون الصوديوم فى محلول كلوريد الصوديوم NaCl تركيزه 0.1M

التوقع :

التفسير:

.....
.....
.....

5- لقيمة تركيز كاتيون الأمونيوم في محلول كلوريد الأمونيوم NH_4Cl تركيزه 0.1M

التوقع :

التفسير:

6- لقيمة تركيز أنيون الفورمات في محلول فورمات الصوديوم HCOONa تركيزه 0.1M

التوقع :

التفسير:

7- لهيدروكسيد المنجنيز المترسب $\text{Mn}(\text{OH})_2$ شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه.

التوقع:

التفسير:

8- لكربونات الكالسيوم المترسب (CaCO_3) شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه.

التوقع:

التفسير:

معتاد

9- لكلوريد الفضة المترسب (AgCl) شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة محلول الأمونيا إليه.

التوقع:

التفسير:

10- ل كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ الذائب في محلوله المشبع المتزن عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم إليه:

التوقع:

التفسير:

السؤال الثامن:

- أخطر من المجموعة المختلف منها بوضع خط تحته مع ذكر السبب:



1- أحد الأملاح السابقة يختلف عن باقي الاملاح هو

السبب:

2- تمت معايرة المحاليل التاليه كمايلي:



أحد المعايرت السابقة تختلف عن باقي المعايرت هي

السبب:

مقتمد

4- إذا علمت ان قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكربونات النيكل ($NiCO_3$) تساوي (1.4×10^{-7}) والمطلوب: حساب ذوبانية كربونات النيكل.

5- توقع هل يتكون راسب من كبريتات الباريوم ($BaSO_4$) عند إضافة ($0.5 L$) من محلول نترات الباريوم $Ba(NO_3)_2$ تركيزه ($0.002 M$) إلى ($0.5 L$) من كبريتات الصوديوم (Na_2SO_4) تركيزه ($0.008 M$) لتكوين محلول حجمه ($1L$) علماً بأن : ($K_{sp} (BaSO_4) = 1.1 \times 10^{-10}$)

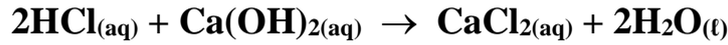
6- أضيف ($100 mL$) من محلول كلوريد الكالسيوم $CaCl_2$ تركيزه ($2 \times 10^{-3} M$) إلى ($900 mL$) من محلول نترات الرصاص $Pb(NO_3)_2$ II تركيزه ($2 \times 10^{-2} M$) والمطلوب: بين بالحساب هل يترسب كلوريد الرصاص $PbCl_2$ II أم لا ؟ علماً بأن ثابت حاصل (K_{sp}) لكلوريد الرصاص II يساوي (1.6×10^{-5})

مقتمد

- 10- احسب تركيز محلول حمض الفوسفوريك إذا تعادل (30 mL) منه مع (75 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (0.4 M) ، إذا تم التفاعل حسب المعادلة التالية:



- 11- أجريت معايرة (20 mL) من محلول هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ باستخدام حمض الهيدروكلوريك تركيزه (0.5 M) وعند تمام التفاعل استهلك (25 mL) من الحمض . احسب تركيز محلول هيدروكسيد الكالسيوم بالمولار إذا تم التفاعل حسب المعادلة التالية:



- 12- أضيف (10 mL) من محلول حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) تركيزه (1M) إلى (20 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) تركيزه (1M) والمطلوب : كتابة صيغة الملح الناتج ، كتابة معادلة التفاعل الحادث.

الوحدة الخامسة

مشتقات المركبات الهيدروكربونية

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

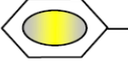
- 1- ذرة أو مجموعة ذرية ، تمثل الجزء النشط التي تتركز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها ، وتحدد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية. (.....)
- 2- تفاعلات تحل فيها ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى متصلة بذرة الكربون. (.....)
- 3- تفاعلات يتم فيها نزع ذرتين أو ذرة ومجموعة ذرية من ذرتي كربون متجاورتين لتكوين مركبات غير مشبعة. (.....)
- 4- تفاعلات يتم فيها إضافة ذرات أو مجموعات ذرية الى ذرتي كربون متجاورتين ترتبطان برابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية غير مشبعة. (.....)
- 5- مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية أو الاروماتية باستبدال ذرة هالوجين أو أكثر محل ما يمثل عددها من ذرات الهيدروجين. (.....)
- 6- هيدروكربون هالوجيني تتصل فيه ذرة هالوجين واحدة بشق الكيل. (.....)
- 7- هيدروكربون هالوجيني تتصل فيه ذرة هالوجين واحدة بشق الفينيل. (.....)
- 8- الجزء المتبقي من البنزين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة. (.....)
- 9- الجزء المتبقي من الطولوين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة من مجموعة الميثيل. (.....)
- 10- الهاليدات التي لها الصيغة العامة $R-CH_2-X$ وفيها ترتبط ذرة الهيدروجين بذرة كربون أولية متصلة بذرتي هيدروجين ومجموعة الكيل أو بذرات هيدروجين. (.....)
- 11- الهاليدات التي لها الصيغة العامة R_2-CH-X و فيها ترتبط ذرة الهيدروجين بذرة كربون ثانوية متصلة بذرة هيدروجين ومجموعتي الكيل. (.....)
- 12- الهاليدات التي لها الصيغة العامة R_3-C-X و فيها ترتبط ذرة الهيدروجين بذرة كربون ثالثة متصلة بثلاث مجموعات الكيل. (.....)
- 13- طريقة تستخدم لتحضير الإيثرات المتماثلة وغير المتماثلة ويتم ذلك بتفاعل هاليد الألكيل $R-X$ مع الكوكسيد الصوديوم $R-ONa$. (.....)
- 14- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل أو أكثر كمجموعة وظيفية مرتبطة بذرة كربون مشبعة. (.....)
- 15- الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على سلسلة كربونية اليغاثية متصلة بمجموعة هيدروكسيل أو أك (.....)
- 16- الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرة بمجموعة الهيدروكسيل. (.....)
- 17- الكحولات التي تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في الجزيء. (.....)
- 18- الكحولات التي تتميز بوجود مجموعتين من الهيدروكسيل في الجزيء. (.....)

- 19- الكحولات التي تتميز بوجود ثلاثة مجموعات هيدروكسيل أو أكثر في الجزيء. (.....)
- 20- الكحولات التي لها الصيغة العامة $R - CH_2 - OH$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتي هيدروجين ومجموعة ألكيل أو بذرات هيدروجين. (.....)
- 21- الكحولات التي لها الصيغة العامة $R_2 CH - OH$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانوية) متصلة بذرة هيدروجين ومجموعتي ألكيل. (.....)
- 22- الكحولات التي لها الصيغة العامة $R_3 C - OH$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثالثة) متصلة بثلاثة مجموعات ألكيل. (.....)
- 23- عملية يتم فيها تفاعل الكحولات مع الأحماض الكربوكسيلية حيث تحل مجموعة ألكوكسي ($-OR$) من الكحول محل مجموعة الهيدروكسيل ($-OH$) في الحمض. (.....)
- 24- مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل طرفية متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل . (.....)
- 25- مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية متصلة بذرتي كربون. (.....)
- 26- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الألهيد $-CHO$ متصلة بذرة هيدروجين أو بشق ألكيل. (.....)
- 27- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الألهيد $-CHO$ متصلة مباشرة بشق فينيل (آرايل) . (.....)
- 28- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي ألكيل. (.....)
- 29- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق ألكيل (.....)
- 30- مركبات عضوية تتميز باحتوائها على مجموعة كربوكسيل أو أكثر كمجموعة وظيفية (فعالة) (.....)
- 31- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل ($-COOH$) متصلة بسلسلة كربونية أو بذرة هيدروجين . (.....)
- 32- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل ($-COOH$) متصلة مباشرة بشق الفينيل. (.....)

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- 1- جميع المركبات الهيدروكربونية الهالوجينية تعتبر هاليدات ألكيل أو هاليدات فينيل. ()
- 2- بروميد الفينيل يعتبر من الهاليدات الاروماتية. ()
- 3- (2-برومو 2- ميثيل بيوتان) من هاليدات الألكيل الثالثة. ()
- 4- الصيغة الجزيئية العامة لهاليد الألكيل ($C_nH_{2n+1}X$). ()
- 5- (1- برومو 2 - ميثيل بروبان) يعتبر من هاليدات الألكيل الثانوية. ()
- 6- درجة غليان كلوريد البروبيل أعلى من درجة غليان كلوريد الميثيل. ()
- 7- درجة غليان بروميد الإيثيل أقل بكثير من درجة غليان الإيثان. ()
- 8- تتفاعل هاليدات الألكيل بالانتزاع كما تتفاعل بالاستبدال ولا تتفاعل بالإضافة. ()
- 9- يتفاعل كلوريد الإيثيل بالاستبدال مع ميثوكسيد الصوديوم ويتكون إيثيل ميثيل إيثر. ()
- 10- يتفاعل كلوريد الإيثيل مع المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم وينتج كلوريد الصوديوم وكحول الميثيل. ()
- 11- يتفاعل 1- برومو بروبان مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم وينتج بروميد البوتاسيوم و 1- بروبانول. ()
- 12- جميع المركبات التي تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل تعتبر من الكحولات. ()
- 13- عند إحلال أو استبدال ذرة هيدروجين من حلقة البنزين بمجموعة هيدروكسيل يسمى المركب فينول. ()
- 14- الصيغة العامة للكحولات الأليفاتية أحادية الهيدروكسيل ($C_nH_{2n+2}O$). ()
- 15- الصيغة البنائية للجليكول إيثيلين $CH_3-CH(OH)-OH$ ()
- 16- الجليسرول يعتبر من الكحولات الأليفاتية الثالثة. ()
- 17- المركب الذي له الصيغة $HO-CH_2-CH_2-OH$ يسمى 1، 2 - إيثان ثنائي أول. ()
- 18- المركب الذي له الصيغة CH_3CH_2CHO يسمى 1- بروبانول. ()
- 19- يسمى المركب CH_2-OH فينيل ميثانول. ()
- 20- يسمى المركب $C_2H_5-C(CH_3)_2-OH$ تبعاً لنظام الايوباك 2- إيثيل 2- بروبانول. ()
- 21- التسمية الشائعة للمركب $CH_3CH(OH)CH_2CH_3$ هي كحول البيوتيل الثانوي. ()
- 22- تتميز الكحولات الأولية باحتوائها على مجموعة هيدروكسيل متصلة بذرة كربون غير طرفية. ()
- 23- درجة غليان الكحولات أعلى بكثير من درجة غليان الهيدروكربونات ذات الكتل المولية المتقاربة معها. ()
- 24- درجة غليان كحول الإيثيل أعلى من درجة غليان كحول البروبيل. ()
- 25- تقل ذوبانية الكحولات في الماء التي تحتوي على نفس عدد مجموعات الهيدروكسيل بزيادة كتلتها المولية. ()
- 26- عند إضافة الماء إلى البروبين في وجود حمض الكبريتيك المخفف يكون الناتج الرئيسي 1- بروبانول ()

- 27- عند تفاعل كلوريد الإيثيل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون الإيثانول وكلوريد الصوديوم. ()
- 28- الجزء المتبقي من الكحول بعد نزع ذرة هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل يُسمى ألكوكسيد. ()
- 29- يتفاعل كحول البروبيل مع الصوديوم ويتكون بروبوكسيد الصوديوم ويتصاعد الهيدروجين. ()
- 30- الكحولات تحتوي على الرابطة القطبية (O-H) لذلك تسلك سلوك الأحماض الضعيفة جداً. ()
- 31- عندما يتفاعل حمض الإيثانويك مع الميثانول يتكون أستر ميثانوات الإيثيل والماء. ()
- 32- الصيغة الكيميائية لأستر بنزوات الميثيل هي COOCH_3  ()
- 33- يستخدم حمض H_2SO_4 المركز في تفاعل الأسترة لنزع الماء ومنع التفاعل العكسي ويسرع التفاعل في اتجاه تكوين الأستر. ()
- 34- تعتمد نواتج تسخين حمض الكبريتيك H_2SO_4 مع الإيثانول على درجة حرارة التفاعل. ()
- 35- عند أكسدة الإيثانول باستخدام برمنجنات البوتاسيوم KMnO_4 المحمضة ينتج الفورمالدهيد ثم حمض الفورميك. ()
- 36- عند أكسدة كحول الميثيل تماماً يتكون حمض الأسيتيك. ()
- 37- عند أكسدة 1-بروبانول ينتج البروبانال وباستمرار الأكسدة يتكون حمض البروبانويك. ()
- 38- عند أكسدة 2-بروبانول ينتج البروبانول. ()
- 39- تتأكسد الكحولات الأولية والثانوية ولا تتأكسد الكحولات الثالثية. ()
- 40- عند أكسدة الإيثانول تماماً باستخدام برمنجنات البوتاسيوم المحمضة يتكون الأسيتالدهيد. ()
- 41- تتميز الألدهيدات و الكيتونات باحتوائهما على مجموعة الكربونيل الوظيفية. ()
- 42- تتشابه الألدهيدات و الكيتونات الأليفاتية في الصيغة العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$. ()
- 43- الصيغة العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$ تنطبق على الألدهيدات الاروماتية. ()
- 44- يُسمى الأسيتالدهيد تبعاً لنظام الايوباك باسم ميثانال. ()
- 45- عند إمرار أبخرة كحول البروبيل على نحاس مسخن (300°C) ينتج البروبانال ويتصاعد غاز الهيدروجين ()
- 46- درجة غليان الإيثانال أعلى من درجة غليان البروبانال. ()
- 47- درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الألدهيدات و الكيتونات المتقاربة معها في الكتلة المولية. ()
- 48- تتفاعل الألدهيدات و الكيتونات بالإضافة. ()
- 49- تتأكسد الألدهيدات بسهولة بسبب وجود ذرة هيدروجين نشطة مرتبطة بمجموعة الكربونيل. ()
- 50- جميع الكيتونات الاروماتية يكون فيها مجموعة الكربونيل مرتبطة بشقي فينيل. ()
- 51- نحصل على ثنائي فينيل كيتون عند أكسدة المركب ثنائي فينيل ميثانول. ()
- 52- تتأكسد الكيتونات بالعوامل المؤكسدة الضعيفة مثل محلول تولن. ()
- 53- تتكون مرآة لامعة من الفضة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخين البروبان مع محلول تولن في حمام مائي. ()
- 54- بعض الأحماض العضوية تحتوي على أكثر من مجموعة كربوكسيل. ()
- 55- الحالة الفيزيائية لحمض البالمتيك عند درجة حرارة الغرفة هي الصلبة. ()
- 56- درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية المتقاربة معها في الكتلة المولية. ()

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية:

1- المركب (2- كلورو-3- ميثيل بنتان) يعتبر من هاليدات الألكيل :

() الأولية () الثانوية

() الثالثية () ثنائية الهالوجين

2- الناتج الرئيسي من إضافة الماء إلى (1- بيوتين) في وجود حمض الكبريتيك المخفف هو :

() 1- بيوتانول () 2- بيوتانول

() كحول البيوتيل الثالثي () كحول البيوتيل

3- يتفاعل بروميد الإيثيل مع ايثوكسيد الصوديوم وينتج:

() ثنائي إيثيل إيثر وبروميد الصوديوم () بروميد الصوديوم وكحول الإيثيل

() الايثين والماء وبروميد الصوديوم () البيوتانول وبروميد الصوديوم

4- عند تفاعل هاليد الألكيل مع المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم نحصل على:

() أدهيد () كيتون

() كحول () ألكين

5- عند تفاعل (1- كلورو بروبان) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم نحصل على:

() 1- بروبانول () 2- بروبانول

() البروبين () بروكسيد الصوديوم

6- ينتج المركب (2- بروبانول) عند تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع :

() CH_3-CH_2-Br () $CH_3-CHBr-CH_3$

() CH_3-COOH () $CH_3-CH_2-CH_2-Br$

7- المركب (2- بروبانول) يعتبر من الكحولات:

() الأولية أحادية الهيدروكسيل () ثنائية الهيدروكسيل

() عديدة الهيدروكسيل () الثانوية أحادية الهيدروكسيل

8- الجليسرول يعتبر من الكحولات:

() أحادية الهيدروكسيل () عديدة الهيدروكسيل

() الأولية () الثالثية

9- احد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثانوية هو:

() الايثانول () جليكول إيثيلين

() 3- بنتانول () 1- بروبانول

10- يعتبر كحول الايزو بيوتيل من الكحولات:

() الأولية () الثانوية

() الثالثية () ثنائية الهيدروكسيل

مقتمد

11- أحد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثالثية وهو:

- () 1- ميثل
() 2- بيوتانول
() 2- ميثل
() 2- بروبانول

12- CH-OH-(R)_2 هي الصيغة العامة :

- () للكحولات الثالثية
() للكحولات الثانوية
() للدهيدات
() للكحولات الأولية

13- الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية CH_2OH هو :

- () الفورمالدهيد
() كحول البنزائل
() كحول الايثيل
() الفينول

14- من الطرق العامة لتحضير الكحولات الأولية :

- () اختزال الكيتون المقابل
() اكسدة الالدهيد المقابل
() اكسدة الكيتون المقابل
() تميؤ هاليد الالكيل المقابل

15- أحد المشتقات الهيدروكربونية التالية يتفاعل مع فلز الصوديوم و يتصاعد غاز الهيدروجين وهو:

- () $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$
() $\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$

- () CH_3-CHO
() $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$

16- عند تفاعل فلز الصوديوم مع الايثانول يتصاعد غاز :

- () H_2
() CO_2
() Cl_2
() O_2

17- تنتج الإسترات من تفاعل:

- () الكحول مع الحمض الكربوكسيلي
() الكحول مع الكيتون
() الكحول مع الالدهيد
() الحمض الكربوكسيلي مع الالدهيد

18- المركب الذي يتفاعل مع الميثانول و ينتج استر بنزوات الميثيل هو :

- () HCOOH
() $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
() $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
() C_6H_6

19- ينتج استر اسيتات الايثيل من تفاعل:

- () الميثانول و الايثانول
() حمض الأسيتيك و الايثانول
() اسيتات الصوديوم و الايثانول
() الايثانول و حمض الفورميك

مقتمد

20- يتأكسد المركب (2- بروبانول) بإمرار ابخرته على النحاس المسخن لدرجة 300°C الى :



21- عند امرار ابخرة كحول الايثيل على النحاس المسخن لدرجة 300° C نحصل على غاز الهيدروجين و :



22- عند أكسدة الايثانول تماما باستخدام عامل مؤكسد قوي مثل (KMnO₄) في وسط حمضي نحصل على :



23- تتأكسد الكحولات الثانوية وتنتج:



24- أحد الكحولات التالية لا يتأكسد عند تفاعله مع برمنجنات البوتاسيوم المحمضة هو:



25- العملية التي يتم فيها تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول تسمى:



26- عند تفاعل الايثانول مع كلوريد الهيدروجين HCl يتكون الماء و مركب عضوي يُسمى:



27- عند إجراء تميؤ بروميد الإيثيل (C₂H₅ -Br) في وجود هيدروكسيد الصوديوم ثم إضافة قطعة من فلز الصوديوم

إلى الناتج يتكون:



28- عند تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز لدرجة 140°C فإن صيغة المركب العضوي الناتج هي:



29- عند نزع جزئ من الماء من جزيئين كحول أولي وذلك بتسخين الكحول مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة

140° C يتكون:



40- يعتبر المركب الذي صيغته الكيميائية $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOH}$ من : 

- () الأحمض الكربوكسيلية الاروماتية
 () الكيتونات الأليفاتية
 () الأحمض الكربوكسيلية الأليفاتية
 () الألهيدات الاروماتية

41- نوع المركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ هو : 

- () كحول أحادي الهيدروكسيل
 () حمض كربوكسيلي
 () ألهيد
 () كيتون اليفاتي

42- يتصاعد غاز يعكر ماء الجير عند إضافة أحد المواد التالية إلى كربونات الصوديوم وهو :

- () البروبانول
 () حمض البروبانويك
 () البروبانول
 () الفينول

43- يمكن الحصول على حمض كربوكسيلي بإحدى الطرق التالية وهي :

- () اختزال الالهيد
 () أكسدة الألهيدات
 () أكسدة الكحولات الثانوية
 () بإمرار أبخرة الكحول الأولي على النحاس المسخن لدرجة 300°C

44- المركب الذي له أعلى درجة غليان من بين المركبات العضوية التالية هو :

- () CH_3COOH
 () CH_3OCH_3
 () $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
 () $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$

45- المركب الأليفاتي من بين المشتقات الهيدروكربونية التالية هو :

- () الفينول
 () 2 - فينيل إيثانول
 () حمض فينيل ميثانويك
 () فينيل إيثانال

46- أحد المركبات التالية لا يتفاعل مع الصوديوم وهو :

- () الأسيتون
 () حمض الميثانويك
 () كحول البروبيل
 () الايثانول

- 1- الصيغة البنائية المكثفة لمركب بروميد أيزوبوتيل هي -----
- 2- الصيغة الكيميائية للمركب العضوي الناتج من تفاعل البروم مع الإيثان في وجود UV هي -----
- 3- درجة غليان بروميد الميثيل ----- درجة غليان كلوريد الميثيل.
- 4- الصيغة العامة لهاليد الألكيل الثانوي هي -----
- 5- عند تسخين 1- بروبانول مع حمض الكبريتيك المركز لدرجة (180° C) لينتج مركب عضوي يُسمى -----
- 6- يتفاعل 2- بيوتين مع الماء في وجود H₂SO₂ مخفف وينتج مركب صيغته الكيميائية -----
- 7- $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 \text{CH}_2 - \text{Br} + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na Br} + \text{-----}$
- 8- $\text{C}_2\text{H}_5 \text{Cl} + \text{-----} \rightarrow \text{NaCl} + \text{C}_2\text{H}_5 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$
- 9- $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{Br} + \text{NaOCH}_3 \rightarrow \text{-----} + \text{NaBr}$
- 10- $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{Br} + \text{NaNH}_2 \rightarrow \text{-----} + \text{NaBr}$
- 11- تتميز الكحولات بأنها تحتوي على مجموعة ----- كمجموعة وظيفية.
- 12- المركبات العضوية الاروماتية التي تميزها مجموعة الهيدروكسيل (-OH) قد تكون ----- أو -----
- 13- إذا ارتبطت مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بشق الفينيل فإن المركب الناتج يُسمى -----
- 14- المركب فينيل ميثانول يعتبر من الكحولات ----- أحادية الهيدروكسيل.
- 15- الجليسرول من الكحولات الأليفاتية ----- الهيدروكسيل وصيغته البنائية المكثفة هي -----
- 16- الصيغة الكيميائية البنائية لكحول جليكول إيثيلين -----
- 17- المركب الذي له الصيغة الكيميائية $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 \text{OH}$ يسمى حسب نظام الايوباك -----
- 18- عند إحلال مجموعة فينيل محل ذرة الهيدروجين المرتبطة بذرة الكربون في الميثانول ينتج مشتق أروماتي صيغته ----- ويسمى -----
- 19- درجة غليان الميثانول ----- من درجة غليان الإيثانول.
- 20- عند تفاعل كحول الإيثيل مع غاز يوديد الهيدروجين يتكون الماء ومركب صيغته -----
- 21- يمكن الحصول على الإيثانول بالتحلل المائي لبروميد ----- في وجود -----
- 22- $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{-----}$

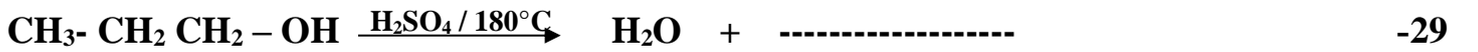
مقدم



25- في تفاعل تكوين الإستر فإن جزئ الحمض العضوي يفقد -----بينما يفقد جزئ الكحول -----لتكوين الماء.

26- تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي ينتج عنه ----- والماء.

27- المركب الذي له الصيغة الكيميائية $CH_3COOC_2H_5$ يسمى حسب نظام الايوباك -----



30- تتأكسد الكحولات الأولية بالعوامل المؤكسدة تماماً إلى -----المقابلة، بينما تتأكسد الكحولات الثانوية

إلى -----المقابل.

31- عند أكسدة 1- بروبانول تماماً ينتج ----- وعنده أكسدة 2- بروبانول ينتج-----



33- تتميز الألدهيدات و الكيتونات باحتوائهما على مجموعة -----كمجموعة وظيفية.

34- الصيغة الجزيئية العامة للالدهيدات و الكيتونات الأليفاتية -----

35- الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية CH_3CHO -----

36- الاسم حسب نظام الايوباك للمركب الذي له الصيغة الكيميائية $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ -----

37- يسمى المركب $CH_3-CH_2-\underset{\text{CHO}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$ تبعا لنظام الايوباك -----

38- درجة غليان الكحولات ----- من درجة غليان الألدهيدات و الكيتونات المتقاربة لها في الكتل المولية.

39- تحضر الألدهيدات من اكسدة ----- بينما تحضر الكيتونات من اكسدة -----

40- تتكون مرآة لامعة من الفضة على جدار انبوبة الاختبار الداخلي عند تفاعل الفورمالدهيد مع -----

ويتكون راسب احمر طوبي عند تفاعله مع -----

مقترح



43- عند أكسدة الإيثانال ينتج ----- و عند اختزاله ينتج -----

44- عند أكسدة 1-بروبانول ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$) بإمرار أبخرته على نحاس مسخن لدرجة حرارة (300°C)

يتكون مركب صيغته البنائية هي -----

45- المركب الناتج عن اختزال البروبانال يُسمى ----- والمركب الناتج عن اختزال البروبانول يُسمى -----

46- تتميز الأحماض الكربوكسيلية باحتوائها على مجموعة ----- كمجموعة وظيفية والتي لها الصيغة

الكيميائية -----

47- يُصنف حمض البنزويك على أنه من الأحماض ----- أحادية الكربوكسيل.

48- درجة غليان الكحولات ----- من درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية المقاربة لها في الكتلة المولية.

49- عند تفاعل حمض البنزويك مع ملح كربونات الصوديوم يتصاعد غاز ----- الذي يعكر ماء الجير.



51- الأحماض الكربوكسيلية الألفاتية التي تحتوي ما بين (1-4) ذرات كربون سوائل..... ،

بينما الأحماض الكربوكسيلية الألفاتية التي تحتوي ما بين (5-9) ذرات كربون سوائل.....

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- يعتبر المركب (2- برومو بيوتان) من هاليدات الألكيل ثانوية.

2- لا يمكن استخدام طريقة الهلجنة المباشرة للالكانات للحصول على هاليدات الألكيل النقية .

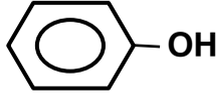
3- الهيدروكربونات الهالوجينية شحيحة الذوبان في الماء على الرغم من أنها قطبية.

4- درجة غليان هاليدات الألكيل أعلى بكثير من درجة غليان الالكانات التي حضرت منها

5- درجة غليان (CH₃-CH₂-Br) أعلى من درجة غليان (CH₃-CH₂-CH₂-Br)

6- درجة غليان يوديد الإيثيل أعلى من درجة غليان كلوريد الإيثيل.

7- تعتبر هاليدات الألكيل مواد نشطة غير مستقرة تتفاعل بسهولة.

8- لا يعتبر الفينول  من الكحولات على الرغم من احتواءه على مجموعة الهيدروكسيل

9- يعتبر المركب 2- بيوتانول من الكحولات الثانوية.

مؤتمدا

10- عند إضافة الماء إلى البروبين في وجود حمض الكبريتيك المخفف يكون الناتج الرئيسي 2 - بروبانول

11- درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الهيدروكربونات ذات الكتل المولية المتقاربة.

12- درجة غليان 1-بروبانول $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ أعلى من درجة غليان الإيثانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$.

13- درجة غليان جليكول إيثلين $\text{HO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ أعلى من درجة غليان الإيثانول.

14- تذوب الكحولات ذات الكتل المولية المنخفضة بسهولة في الماء.

15- تقل ذوبانية الكحولات في الماء بزيادة الكتلة المولية.

16- تزداد ذوبانية الكحولات في الماء مع زيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في الجزيء .

17- كحول أيزوبروبيل من الكحولات الثانوية بينما 1- بروبانول من الكحولات الأولية.

18- يسلك الكحول سلوك الأحماض الضعيفة جداً وأيضاً سلوك القواعد الضعيفة جداً.

مقتمد

19-الكحولات الثالثية تقاوم عملية الأكسدة.

20-يجب أن يضاف حمض الكبريتيك المركز عند تفاعل الحمض العضوي مع الكحول لتكوين الإستر.

21-مجموعة الكربونية في الألدهيدات و الكيتونات قطبية.

22-يعتبر الفينيل ميثانال (البنزالدهيد) ألدheid أروماتي بينما الفينيل إيثانال يعتبر ألدheid اليقاتي.

23-درجات غليان الألدheids و الكيتونات أعلى من درجات غليان الهيدروكربونات المقارب لها في الكتل المولية.

24-تذوب الألدheids و الكيتونات ذات الكتل المولية الصغيرة في الماء.

25-درجات غليان الألدheids و الكيتونات أقل من درجة غليان الكحولات المقاربة لها في الكتل المولية.

26-تتفاعل الألدheids و الكيتونات بالإضافة.

27-تتأكسد الألدheids بسهولة بمعظم العوامل المؤكسدة.

28-تتكون مرآه لامعة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخين الالدهيد مع محلول تولن في حمام مائي.

مقتمد

29- يتكون راسب أحمر طوبي عند تسخين الأسيتالدهيد مع محلول فهلنج.

30- حمض فينيل ميثانويك أروماتي، بينما حمض فينيل إيثانويك اليفاتي.

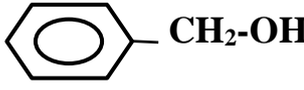
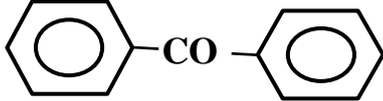
31- يُفضل عند تحضير الالدهيد بأكسدة الكحول الأولي أن تتم عملية الأكسدة بواسطة إمرار أبخرة الكحول الأولي على نحاس مسخن لدرجة (300° C) عن أكسدته بالعوامل المؤكسدة القوية مثل محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة.

32- تذوب الأحماض الكربوكسيلية التي تحتوي على (1 - 4) ذرات كربون تماماً في الماء .

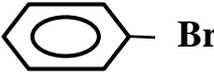
33- تقل ذوبانية الأحماض الكربوكسيلية في الماء بزيادة الكتلة المولية.

34- درجات غليان الأحماض الكربوكسيلية أعلى من درجات غليان الكحولات ذات الكتل المولية المتقاربة.

مقتمد

م	الصيغة الكيميائية	الاسم الشائع أو الايوباك
1	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$
2	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
3	كلوريد بيوتيل ثالثي
4	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$
5	
6	1- فينيل - 2 - بروبانون
7	2- ميثيل بروبانون
8	$\text{CH}_3\text{-CO-}$ 
9	2- فينيل بيوتانال
10	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_3$
11	
12	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{CH}_3\text{-CH-C-CH-CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$

مؤقت

حمض بيوتانويك	13
.....	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-COOH} \\ \\ \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-CH}_3 \end{array}$	14
.....	$\text{CH}_3\text{-COOC}_2\text{H}_5$	15
.....	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$	16
2- إيثيل 3- ميثيل بنتانال	17
2- ميثيل 3- بنتانول	18
.....	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-COOH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	19
.....		20
.....	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-OH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{Br} \end{array}$	21
.....	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CH-CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{OH} \end{array}$	22
ميثانات الصوديوم	23
أسيئات الصوديوم	24
.....		25

مقتمد

السؤال السابع: وضح بكتابة بالمعادلات الكيميائية ما يلي :

1- تفاعل الإيثان مع غاز الكلور في وجود الأشعة فوق البنفسجية:

2- تفاعل البنزين مع البروم في وجود الحديد كعامل حفاز:

3- تفاعل 2- كلورو 2- ميثيل بروبان مع محلول هيدروكسيد الصوديوم:

4- تفاعل برومو إيثان مع أميد الصوديوم:

5- تفاعل كلوريد البنزائل مع هيدروكسيد الصوديوم:

6- إضافة الماء إلى بروبين في وجود حمض الكبريتيك :

7- إماهة 2- بيوتين في وجود حمض كبريتيك:

8- تفاعل 2- بروبانول مع بروميد الهيدروجين:

9- تفاعل فلز الصوديوم مع الإيثانول ثم تفاعل المركب العضوي الناتج مع الماء

10- تفاعل حمض البروبانويك مع كحول الميثيل في وجود حمض الكبريتيك المركز:

مقتمد

11- تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز إلى 140°C :

12- تسخين كحول البروبيل مع حمض الكبريتيك المركز إلى (180°C) :

13- أكسدة كحول الايثيل باستخدام برمنغنات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك:

14- إمرار أبخرة 1- بروبانول على نحاس مسخن لدرجة (300°C) :

15- أكسدة 2- بيوتانول باستخدام ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك:

16- تفاعل الميثانول مع غاز بروميد الهيدروجين ثم تفاعل الناتج مع ميثوكسيد الصوديوم.

17- إمرار أبخرة الإيثانول على نحاس مسخن لدرجة (300°C) ثم تسخين المركب العضوي الناتج مع محلول فهلنج.

18- تسخين الفورمالدهيد مع محلول تولن في حمام مائي ساخن:

19- تفاعل البروبانال مع الهيدروجين تحت ضغط مرتفع وفي وجود النيكل الساخن:

20- تفاعل فينيل ميثيل كيتون مع الهيدروجين تحت ضغط مرتفع وفي وجود النيكل الساخن:

21- أكسدة البنزالدهيد بالعوامل المؤكسدة القوية مثل برمنجنات البوتاسيوم:

22- أكسدة الفورمالدهيد بالأكسجين ثم تفاعل المركب العضوي الناتج مع كربونات الصوديوم:

23- تفاعل حمض البروبانويك مع الصوديوم:

24- تفاعل حمض الإيثانويك مع هيدروكسيد الصوديوم:

السؤال الثامن:

- أختر من المجموعة المختلف منها بوضع خط تحته مع ذكر السبب:

1- (الفينول ، الميثانول ، فينيل ميثانول)

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو

- السبب:

2- ([إيثانول] ، [2- ميثيل 1- بروبانول] ، [2- بروبانول])

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو

- السبب:

3- (CH_3OH ، C_2H_5OH ، CH_3CHO)

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو

- السبب:

السؤال التاسع : وضح بكتابة بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيفية الحصول على كل من:

1- البروبين من 2- بروبانول:

.....

2- الايثين من كلوروايثان:

.....

.....

3- إيثيل ميثيل إيثر من بروميد الايثيل:

.....

4- (2- بروبانول) من بروميد الألكيل المقابل:

.....

5- ميثوكسيد الصوديوم من الميثانول:

.....

6- (2- بروبانول من البروبين):

.....

7- إيثيل ميثيل إيثر من ايثوكسيد الصوديوم:

.....

8- ثنائي إيثيل إيثر من كلوريد الايثيل:

.....

9- الأسيتون من 2-بروبانول:

.....

10- الفضة من الفورمالدهيد:

.....

11- حمض البروبانويك من 1-بروبانول:

.....

مقتمد

12- حمض البنزويك من البنزالدهيد:

.....

13- حمض الأسيتيك من كلوريد الايثيل:

.....

.....

14- بنزوات الصوديوم من البنزالدهيد:

.....

.....

15- أسيتات الصوديوم من حمض الأسيتيك:

.....

16- الايثانال من الايثانول باستخدام $KMnO_4$:

.....

17- ميثانال من الميثانول باستخدام نحاس مسخن لدرجة (300 °C):

.....

مقتمد

- 1- مركب هيدروكربوني مشبع (A) ينتج عند تفاعله مع الكلور في وجود الأشعة فوق البنفسجية مركب عضوي (B) وعند تفاعل المركب (B) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم ينتج المركب العضوي (C) وعند أكسدة المركب (C) تماماً بعامل مؤكسد قوي ينتج حمض الأسيتيك. اكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات السابقة مع ذكر اسم المركبات (A)، (B)، (C).

- 2- مركب (A) له الصيغة الجزيئية C_2H_6O يتفاعل مع فلز الصوديوم فيتصاعد غاز الهيدروجين ويتكون ملح (B) الذي يتفاعل مع يوديد الايثيل فينتج المركب (C) الذي يعتبر أول مخدر عام سبق استخدامه. اكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات السابقة مع ذكر اسم المركبات (A)، (B)، (C).

- 3- اكتب الصيغة البنائية المكثفة لكحول أولي، كحول ثانوي، كحول ثالثي على أن تجمع بينها الصيغة الجزيئية (C_4H_9OH) . مع كتابة الاسم الشائع لكل منها والاسم تبعاً لنظام الايوباك.

مقتمد

4- عند أكسدة 1- بروبانول تماماً بالعوامل المؤكسدة ينتج المركب العضوي (A) وعند تفاعل المركب (A) مع الصوديوم ينتج المركب (B). اكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات السابقة مع ذكر اسم كل من المركبات (A) و(B).

.....

.....

.....

.....

5- أي المركبين في كل مجموعة من المجموعات التالية له أعلى درجة غليان؟ ولماذا؟



التفسير:

.....

.....

.....



التفسير:

.....

.....

.....



التفسير:

.....

.....

.....

مقتمد

6- اختر من المجموعة (B) (ناتج أكسدة المركب) ما يناسبها من المجموعة (A) (مرحلة أكسدة واحدة) للمركب:

المجموعة (B)	الرقم	المجموعة (A)	الرقم
$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$	1
$\text{C}_6\text{H}_5\text{- COOH}$	$\text{CH}_3\text{-OH}$	2
$\text{CH}_3 - \text{CHO}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{- CH}_2\text{-OH}$	3
$\text{C}_6\text{H}_5\text{- CHO}$	$\text{CH}_3\text{- CHO}$	4
$\text{CH}_3 - \text{COOH}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-CHO}$	5
H- COOH	H-CHO	6
H-CHO	$\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CH}_3$	7

7- أكمل الجدول التالي ، ثم احب عن المطلوب:

اسم المجموعة الوظيفية	الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب (الشائع ا الأيوباك)	م
هالوجين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$	ا	1
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-OH}$	كحول الإيثيل ا إيثانول	2
أوكسي		ثنائي إيثيل الإيثر	3
كربونيل (طرفي)		الأسيتالدهيد ا إيثانال	4
	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$	ثنائي ميثيل كيتون ا بروبانون	5
	CH_3COOH		6
الكوكسي كربونيل		إيثانوات الإيثيل	7
	CH_3NH_2	ميثيل أمين	8

أ) يمكن تحضير المركب العضوي رقم (7) في الجدول أعلاه من تفاعل المركب رقم (2) مع المركب رقم (6) .

- ما مدى صحة العبارة:

- أثبت بالمعادلات الكيميائية كيفية الحصول على المركب رقم (7):

.....

ب) يختزل المركب رقم (4) ليعطي المركب رقم بينما يختزل المركب رقم (5) ليعطي مركب صيغته

8- كيف يمكن التمييز بين كل من:

(a) الإيثانال ، حمض الإيثانويك: (باستخدام محلول فهلنج، أو بإضافة فلز نشط مثل الصوديوم) مع التوضيح

.....
.....
.....

(b) بروبانون، بروبانال: (باستخدام محلول فهلنج أو محلول تولن) مع التوضيح.

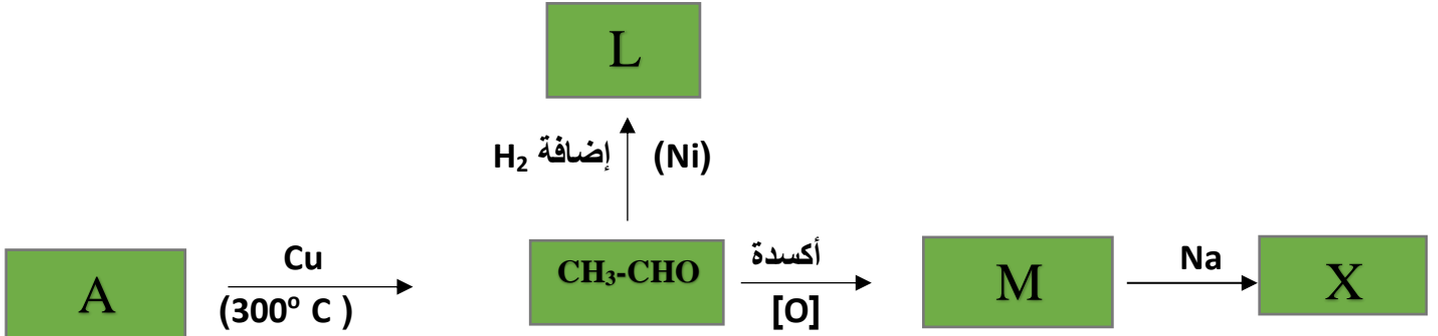
.....
.....
.....

(c) (1- بروبانون) ، (2- بروبانول) : (بإمرار أبخرة كل منهما على نحاس مسخن لدرجة 300°C) مع التوضيح.

.....
.....
.....

مقتمد

(1)



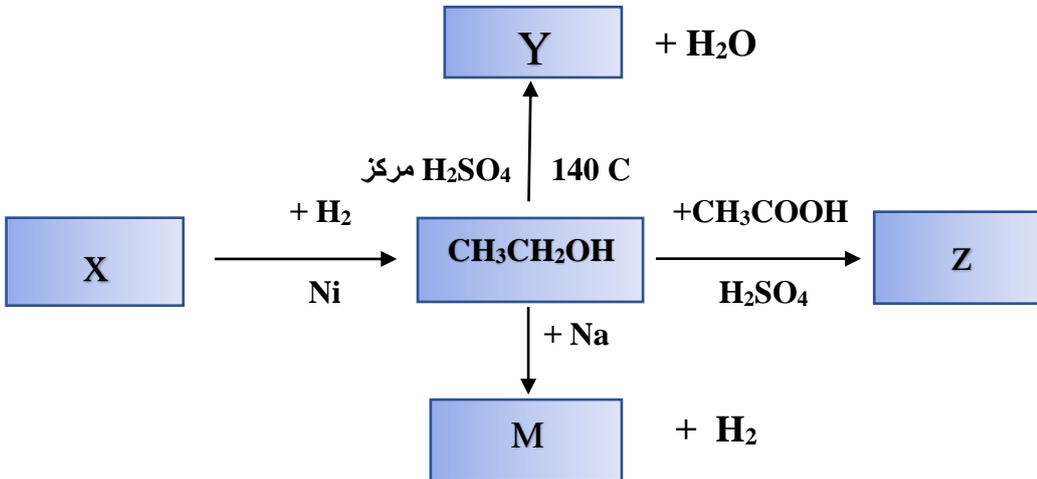
اسم المادة A هي والصيغة الكيميائية.....

اسم المادة L هي والصيغة الكيميائية.....

اسم المادة M هي والصيغة الكيميائية.....

اسم المادة X هي والصيغة الكيميائية.....

(2)



اسم المادة X هي والصيغة الكيميائية.....

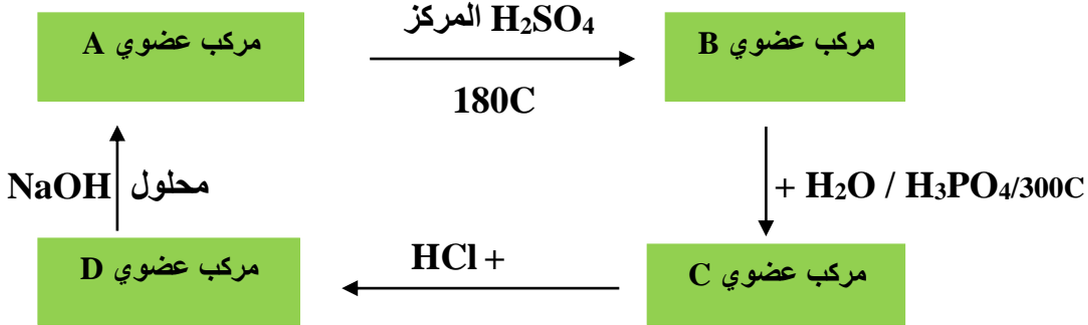
اسم المادة Y هي والصيغة الكيميائية.....

اسم المادة Z هي والصيغة الكيميائية.....

اسم المادة M هي والصيغة الكيميائية.....

مقتمد

(3)



• المركب العضوي (A) كحول اليفاتي (أحادي الهيدروكسيل) يحتوي على ذرتين كربون والمطلوب:

- اسم المادة A هيوالصيغة الكيميائية
- اسم المادة B هي.....والصيغة الكيميائية
- اسم المادة C هي.....والصيغة الكيميائية
- اسم المادة D هي.....والصيغة الكيميائية

انتهت الأسئلة