



وزارة التربية
التجييه العام للعلوم

نموذج إجابة بنك الأسئلة لمادة الكيمياء

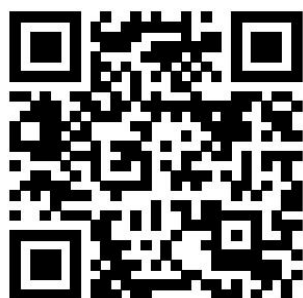
الصف الثاني عشر علمي

الفترة الدراسية الثانية

للعام الدراسي 2023-2024م



فرق إعداد ومراجعة بنك ١٢ كيمياء



الموجه الفني العام للعلوم

الأستاذة : منى анصاری

صفوة الكويت



الوحدة الرابعة

الأملاح و معايرة الأحماض و القواعد





الفصل الأول : الأملاح

الدرس 1-1 : مفهوم الملح وأنواع الأملاح

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.

- | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| ()
الأملاح | ()
أملاح المتعادلة | ()
أملاح القاعدية | ()
أملاح الحمضية | ()
أملاح غير الهيدروجينية | ()
الأملاح الهيدروجينية |
| 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. | | | | | |

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسيين المقابلين

للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- (✗) 1- الشق الحمضي الذي له الصيغة HPO_4^{2-} 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- الملح الناتج من تفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول الأمونيا $\text{NH}_3(aq)$ من الأملاح الحمضية.
- (✗) 6- جميع الأملاح الناتجة من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة تعتبر من الأملاح المتعادلة.
- (✓) 7- الملح الناتج من تفاعل CH_3COOH مع KOH يصنف من الأملاح القاعدية.

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

1- الشق الحمضي ClO_3^- يسمى :

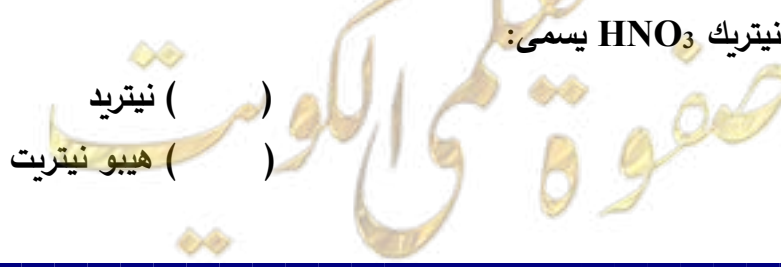
- | | |
|---------------|--------------|
| () كلوريت | () كلوريد |
| () بيركلورات | (✓) كلورات |

2- الصيغة الكيميائية لأنيون الكبريت الهيدروجيني هي :

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

3- الشق الحمضي لحمض النيتريک HNO_3 يسمى:

- | | |
|-----------------|--------------|
| (✗) نيتريد | (✓) نيترات |
| () هيبو نيتريت | () نيتريت |





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

() كبريتات الكالسيوم الهيدروجينية

(✓) كبريتيد الكالسيوم الهيدروجينية

() ثيوكبريتات الكالسيوم الهيدروجينية

() ثيوكبريتات الكالسيوم الهيدروجينية

5- الصيغة الكيميائية لملح فوسفات الكالسيوم ثانوي 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 لملح 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 أملاحاً:

() قاعدية

() حمضية

(✓) متعددة

(✓) متعادلة

8- الأملاح القاعدية تتكون نتيجة التفاعل بين:

() حمض قوي وقاعدة ضعيفة

() حمض قوي وقاعدة قوية

(✓) حمض ضعيف وقاعدة قوية
() حمض HCl مع محلول NH_3

9- أحد الأملاح التالية يعتبر من الأملاح القاعدية:

(✓) HCOONa

() KNO_3

() KCl

() NH_4NO_3

السؤال الرابع : أكمل الفراغات بما يناسبها:

1- يسمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية HCO_3^- --- **الكربونات الهيدروجينية** ---

2- الصيغة الكيميائية لأنيون الكبريتات الهيدروجينية --- **HSO_4^-** ---

3- الصيغة الكيميائية لملح نitrates النحاس II هي --- **$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$** ---

4- الشق الحمضي للملح NaNO_2 (يسمى --- **النيتريت** --- وصيغته الكيميائية هي --- **NO_2^-** ---

5- المركب الذي له الصيغة الكيميائية CaS (يسمى --- **كبريتيد الكالسيوم** ---

6- المركب الأيوني الناتج من تفاعل كميات متكافئة من حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم يعتبر من الأملاح --- **المتعادلة** ---

7- الملح الناتج من تفاعل حمض الأسيتيك وهيدروكسيد البوتاسيوم يعتبر من الأملاح التي لها تأثير --- **قاعدي** ---

8- ينتج ملح فوسفات البوتاسيوم K_3PO_4 من تفاعل حمض --- **الفوسفوريك** --- مع هيدروكسيد البوتاسيوم.

9- الملح الذي له الصيغة الكيميائية NH_4Cl (ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة --- **ضعيفة** ---

10- ملح كلورات البوتاسيوم KClO_3 (يتكون من تفاعل حمض الكلوريك مع --- **هيدروكسيد البوتاسيوم** ---



السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- يعتبر كلوريد الصوديوم NaCl من الأملاح المتعادلة .

لأنه ملح ناتج من تفاعل حمض قوي (HCl) مع قاعدة قوية (NaOH)



2- يعتبر ملح أسيتات الصوديوم من الأملاح القاعدية .

لأنه ملح ناتج من تفاعل حمض ضعيف (NaOH) مع قاعدة قوية (CH_3COOH)



3- يعتبر ملح كلوريد الأمونيوم من الأملاح الحمضية

لأنه ملح ناتج من تفاعل حمض قوي (HCl) مع قاعدة ضعيفة (NH_3)



4- يعتبر ملح أسيتات الأمونيوم من الأملاح المتعادلة

لأنه ملح ناتج من تفاعل حمض ضعيف (CH_3COOH) مع قاعدة ضعيفة (NH_3) و قيمة $K_a = K_b$



السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية

1- من جدول ثوابت التأين المعطى صنف محليل الأملاح التالية حسب تأثير محلولها المائي وضعها في المكان المناسب في الجدول :

ثابت التأين	الصيغة الكيميائية للمركب
$K_a = 1.8 \times 10^{-5}$	CH_3COOH
$K_a = 1.8 \times 10^{-4}$	HCOOH
$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$	NH_3

الاملاح : كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 ونيترات الأمونيوم NH_4NO_3 وكربونات البوتاسيوم K_2CO_3

اسيدات الأمونيوم $\text{CH}_3\text{COONH}_4$ وفورمات الأمونيوم HCOONH_4 وكلوريد البوتاسيوم KCl

ملح قاعدي	ملح حمضي	ملح متعادل
كربونات بوتاسيوم K_2CO_3	نيترات الأمونيوم NH_4NO_3	كبريتات الصوديوم Na_2SO_4
	فورمات الأمونيوم HCOONH_4	اسيدات الأمونيوم $\text{CH}_3\text{COONH}_4$
		كلوريد البوتاسيوم KCl



2- اكمل الجدول التالي بما هو مطلوب :

القاعدة		الحمض		صيغة الملح	اسم الملح
الاسم	الصيغة الكيميائية	الاسم	الصيغة الكيميائية		
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH	حمض الكلوريك	HClO ₃	KClO ₃	كلورات بوتاسيوم
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH	حمض الكربونيك	H ₂ CO ₃	Na ₂ CO ₃	كربونات الصوديوم
هيدروكسيد الحديد II	Fe(OH) ₂	حمض النيتريك	HNO ₃	Fe(NO ₃) ₂	نيترات الحديد II
هيدروكسيد النحاس II	Cu(OH) ₂	حمض الكبريتيك	H ₂ SO ₄	CuSO ₄	كبريتات النحاس II
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH	حمض الهيدروكربيريتك	H ₂ S	K ₂ S	كبريتيد البوتاسيوم
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH	حمض الهيدروبيوديك	HI	NaI	بيوديد الصوديوم
محلول الأمونيا	NH ₃	حمض النيتريك	HNO ₃	NH ₄ NO ₃	نيترات الأمونيوم
هيدروكسيد النحاس II	Cu(OH) ₂	حمض الهيدروكلوريك	HCl	CuCl ₂	كلوريد النحاس II

السؤال السابع: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:



الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو NH₄Cl_(s)

السبب: ملح غير هيدروجيني أما الباقي تعتبر أملاح هيدروجينية .



الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو CH₃COONa_(s)

السبب : يعتبر ملح قاعدي أما الباقي تعتبر أملاح متعادلة .



الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو NH₄Br_(s)

السبب : يعتبر ملح حمضي أما الباقي تعتبر أملاح متعادلة .



الفصل الأول : الأملال

الدرس 1-2 : تميُّز الأملال

السؤال الأول :

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

- (تميُّز الملح) 1- تفاعل أيونات الملح مع أيونات الماء لتكوين حمض وقاعدة أحدهما أو كلاهما ضعيف.
- (المحاليل المتعادلة) 2- محاليل تنتج عن ذوبان ملح متعادل وهو الملح الناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية.
- (المحاليل القاعدية) 3- محاليل تنتج عن ذوبان ملح قاعدي وهو الملح الناتج عن تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية.
- (المحاليل الحمضية) 4- محاليل تنتج عن ذوبان ملح حمضي وهو الملح الناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة ضعيفة.

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسيين المقابلين للعبارة غير

الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- (✗) 1- المحاليل المائية لجميع الأملال متعادلة التأثير.
- (✓) 2- جميع الأملال التي تذوب في الماء تتفكك إلى كاتيونات وأنيونات.
- (✓) 3- محلول المائي لملح نيترات البوتاسيوم (KNO_3) متعادل التأثير .
- (✓) 4- الأُس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم (NaCl) يساوي الأُس الهيدروجيني لمحلول كلوريد البوتاسيوم (KCl) المساوي له بالتركيز عند نفس درجة الحرارة.
- (✓) 5- الأُس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) أقل من الأُس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم (NaCl) المساوي له بالتركيز .
- (✗) 6- محلول أسيتات الصوديوم (CH_3COONa) غني بأنيونات الهيدروكسيد ويعد ذلك لتفاعل أيونات الشق القاعدي مع الماء.
- (✗) 7- في محلول المائي لملح سيانيد البوتاسيوم (KCN) يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساوياً لتركيز أنيون الهيدروكسيد.
- (✗) 8- عند إذابة ملح كبريتات المغسيوم في الماء النقي فإن قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) أكبر من 7.
- (✓) 9- يرجع التأثير القاعدي للمحلول المائي لملح سيانيد البوتاسيوم (KCN) إلى تفاعل أيونات السيانيد مع الماء فيزيادة تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول .
- (✗) 10- إذا كان محلول المائي لملح أسيتات الأمونيوم متعادل التأثير والمحلول المائي لملح فورمات الأمونيوم حمضي التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة (K_a) لحمض الأسيتيك أقل من قيمة (K_a) لحمض الفورميك.



- 11- في محلول المائي لملح يوديد الأمونيوم الذي تركيزه (0.1M) يكون تركيز كاتيون [NH_4^+] أقل من (✓) [0.1 M] وتركيز أنيون [I^-] يساوي (0.1 M).
- 12- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول بروميد البوتاسيوم تساوي قيمة الأس الهيدروجيني (pH) للماء النقي عند نفس الظروف.

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

1- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) عند 25°C لمحلول أحد الأملاح التالية تساوي (7) وهو:

- HCOONa () NH₄Cl ()
- NaCN () Na₂SO₄ (✓)

2- محلول الذي له أكبر قيمةأس هيدروجيني (pH) عند 25°C من محليل المركبات التالية هو محلول :

- NH₄Cl () NH₄NO₃ ()
- K₂S (✓) NaCl ()

3- محلول كربونات البوتاسيوم (K₂CO₃) قاعدي (قلوي) التأثير نتيجة تميُّز :

- (✓) CO₃²⁻ () وتكوين حمض ضعيف
- () K⁺ () وتكوين قاعدة قوية

4- إذا كان ثابت تأين الحمض K_a أكبر من ثابت تأين القاعدة K_b اللذين نتج عندهما الملح فإن محلول الملح يصنف:

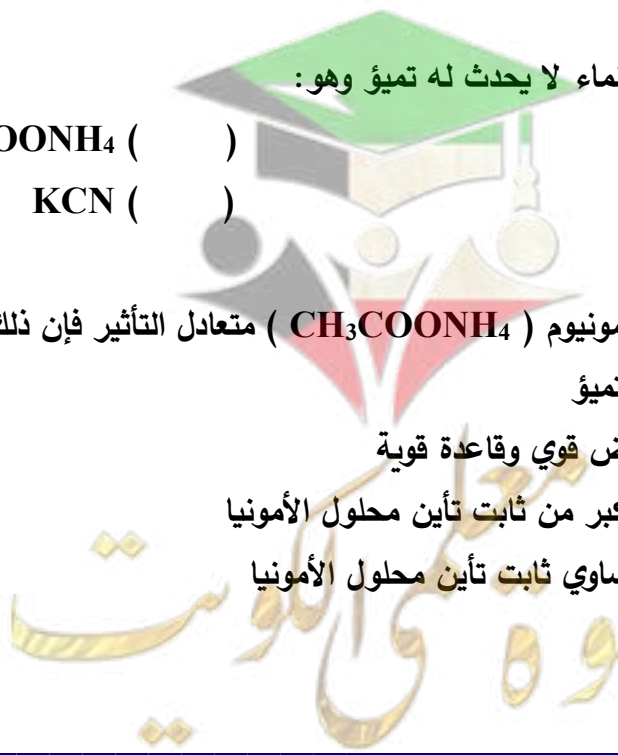
- () قاعدي () متعادل
- (✓) حمضي () متعدد

5- أحد الأملاح التالية عند ذوبانه في الماء لا يحدث له تميُّز وهو:

- CH₃COONH₄ () NH₄NO₃ ()
- KCN () NaBr (✓)

6- إذا كان محلول المائي لأسيتات الأمونيوم (CH₃COONH₄) متعادل التأثير فإن ذلك يعني أن :

- () ذوبانه في الماء لا يصاحبه تميُّز
- () أنه ملح ناتج من تفاعل حمض قوي وقاعدة قوية
- () ثابت تأين حمض الأسيتيك أكبر من ثابت تأين محلول الأمونيا
- (✓) ثابت تأين حمض الأسيتيك يساوي ثابت تأين محلول الأمونيا





- 7- إذا كان محلول نيترات الأمونيوم (NH_4NO_3) حمضي التأثير فإن ذلك يعني أن :
- () ذوبانه في الماء لا يصاحبه تميؤ
 - () أنه ملح ناتج من تفاعل حمض قوي وقاعدة قوية
 - () أنيون النيترات يتفاعل مع الماء ويكون حمض قوي
 - (✓) كاتيون الأمونيوم يتفاعل مع الماء ويكون قاعدة ضعيفة

- 8- إذا كانت قيمة pH لمحلول ملح مجهول عند 25°C تساوي (10) فإن أحد الاستنتاجات التالية غير صحيح وهو :
- () قد يكون ملح ناتج من تفاعل حمض ضعيف وقاعدة قوية
 - () قد يكون ملح ناتج من تفاعل حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة و K_a للحمض أقل من K_b للقاعدة المكونين له
 - () قد يكون ملح ناتج من تفاعل حمض الأسيتيك مع هيدروكسيد البوتاسيوم
 - (✓) قد يكون ملح ناتج من تفاعل حمض قوي وقاعدة قوية

- 9- في محلول المائي لملح كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) الذي تركيزه (0.1 M) يكون :
- () تركيز كاتيون الأمونيوم $[\text{NH}_4^+]$ يساوي (0.1 M)
 - () تركيز كاتيون الأمونيوم $[\text{NH}_4^+]$ أكبر من (0.1 M)
 - () تركيز أنيون الكلوريد $[\text{Cl}^-]$ أقل من (0.1 M)
 - (✓) تركيز كاتيون الأمونيوم $[\text{NH}_4^+]$ أقل من (0.1 M)

- 10- تركيز أنيون الأسيتات (CH_3COO^-) في محلول أسيتات البوتاسيوم تركيزه (0.1M) يكون:
- (✓) أقل من (0.1M) () مساويا () أكبر من (0.1M)
 - () مساويا $[\text{K}^+]$ () أكبر من (0.1M)

- 11- 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 محلول :
- (✓) متعادل () حمضي
 - () منظم () قاعدي

السؤال الرابع : أكمل الفراغات بما يناسبها:

- 1- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول ملح سيانيد البوتاسيوم عند 25°C (KCN) في الماء تكون أكبر من -7
- 2- تركيز كاتيون الهيدرونبيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في محلول تركيزه (0.01 M) من كلوريد الصوديوم عند (25°C) يساوي M --- $1 \times 10^{-7} \times 10^{-7}$ ---



3- إذا كان المحلول المائي لملح افتراضي حمضي التأثير ، فإن ذلك يدل على أن الملح يتمياً وينتج قاعدة ضعيفة ويزداد تركيز أيون H_3O^+ في المحلول .

4- يعود التأثير الحمضي للمحلول المائي لملح نيترات الأمونيوم إلى تفاعل أيونات NH_4^+ مع الماء مما يجعل المحلول غنياً بكاتيونات الهيدروجين.

5- قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمحلول بروميد الأمونيوم أقل من قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمحلول كربونات الصوديوم والمساوي له في التركيز.

6- تناول المحلول المائي لملح بيكربونات الصوديوم (كربونات الصوديوم الهيدروجينية) - يقل - من حموضة المعدة.

7- قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمحلول يوديد البوتاسيوم تساوي 7 عند 25°C.

8- قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمحلول فورمات البوتاسيوم في الماء تكون أكبر من 7.

9- قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمحلول كلوريد الصوديوم المركز تساوي قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمحلوله المخفف.

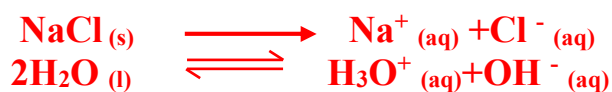
10- إذا كان المحلول المائي لملح سيانيد الأمونيوم (NH_4CN) قاعدي التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة (K_b) للأمونيا(NH_3) أكبر من قيمة (K_a) لحمض الهيدروسيانيك (HCN) .

11- إذا كان المحلول المائي لملح أسيتات الأمونيوم متوازن التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة (K_b) للأمونيا تساوي قيمة (K_a) لحمض الأسيتيك.

السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- اشتهرت مركبات كربونات الكالسيوم وكربونات المغسيسيوم وبيكربونات الصوديوم بأنها أملاح مضادة للحموضة لأن محليلها لها خواص قاعدية حيث تعادل فائض حمض الهيدروكلوريك في المعدة فتقلل الحموضة .

2- المحلول المائي لملح كلوريد الصوديوم NaCl متوازن التأثير ($\text{pH} = 7$) عند 25°C .
يتفكك كلوريد الصوديوم كلياً في الماء



لا تتميأ أيونات Cl^- , Na^+ لأنها مشتقة من حمض قوي وقاعدة قوية فيظل $[\text{OH}^-] = [\text{H}_3\text{O}^+]$ ولأنه الهيدروجيني للمحلول pH يساوي 7 عند 25°C



3- محلول ملح أسيتات الصوديوم CH_3COONa قاعدي التأثير ($\text{pH} < 7$) عند 25°C .

يتفكك أسيتات الصوديوم كلياً في الماء



يتميأ أنيون الأسيتات CH_3COO^- لأنه مشتق من حمض ضعيف وينتج حمض الأسيتيك الضعيف



فيزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد ويصبح $[\text{OH}^-] < [\text{H}_3\text{O}^+]$ والأس الهيدروجيني للمحلول أكبر من 7

لا يتميأ كاتيون الصوديوم Na^+ لأنه مشتق من قاعدة قوية.

4- محلول ملح كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) حمضي التأثير (الأس الهيدروجيني له $\text{pH} < 7$) عند 25°C .

يتفكك كلوريد الأمونيوم كلياً في الماء



يتميأ كاتيون الأمونيوم NH_4^+ لأنه مشتق من قاعدة ضعيفة وينتج الأمونيا



فيزداد تركيز كاتيون الهيدرونيوم ويصبح $[\text{OH}^-] > [\text{H}_3\text{O}^+]$ والأس الهيدروجيني للمحلول أقل من 7

لا يتميأ أنيون الكلوريد Cl^- لأنه مشتق من حمض قوي

5- تركيز أنيون الفورمات $\text{HCOO}^{-}_{(aq)}$ أقل من تركيز كاتيون الصوديوم $\text{Na}^{+}_{(aq)}$ في المحلول المائي

لفورمات الصوديوم (HCOONa).

لان فورمات الصوديوم ملح ناتج من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية وعند ذوبانه في الماء يتفكك والماء يتكون



يتميأ أيون الفورمات لأنه مشتق من حمض ضعيف لينتج حمض الفورميك الضعيف وأنيون الهيدروكسيد



ونظراً لتميؤ (HCOO^{-}) يكون تركيزه أقل من تركيز كاتيون الصوديوم Na^+ الذي لا يتميأ لأنه مشتق من قاعدة قوية.





السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية

1- أكمل الجدول التالي ، ثم أجب عن المطلوب:

K_b	K_a	صيغة الملح	اسم الملح
1.8×10^{-5}	تام التأين	NH_4Cl	كلوريد الأمونيوم
تام التأين	تام التأين	Na_2SO_4	كبريتات الصوديوم
تام التأين	1.8×10^{-4}	HCOONa	فورمات الصوديوم

(أ) محلول الملح الذي له تأثير حمضي هو **كلوريد الأمونيوم**

التفسير: يتفكك كلوريد الأمونيوم كلياً في الماء ، فيتكون كاتيون الأمونيوم NH_4^+ لأنه مشتق من قاعدة ضعيفة وينتج الأمونيا فيزيد تركيز كاتيون الهيدروجيني للمحلول أقل من 7

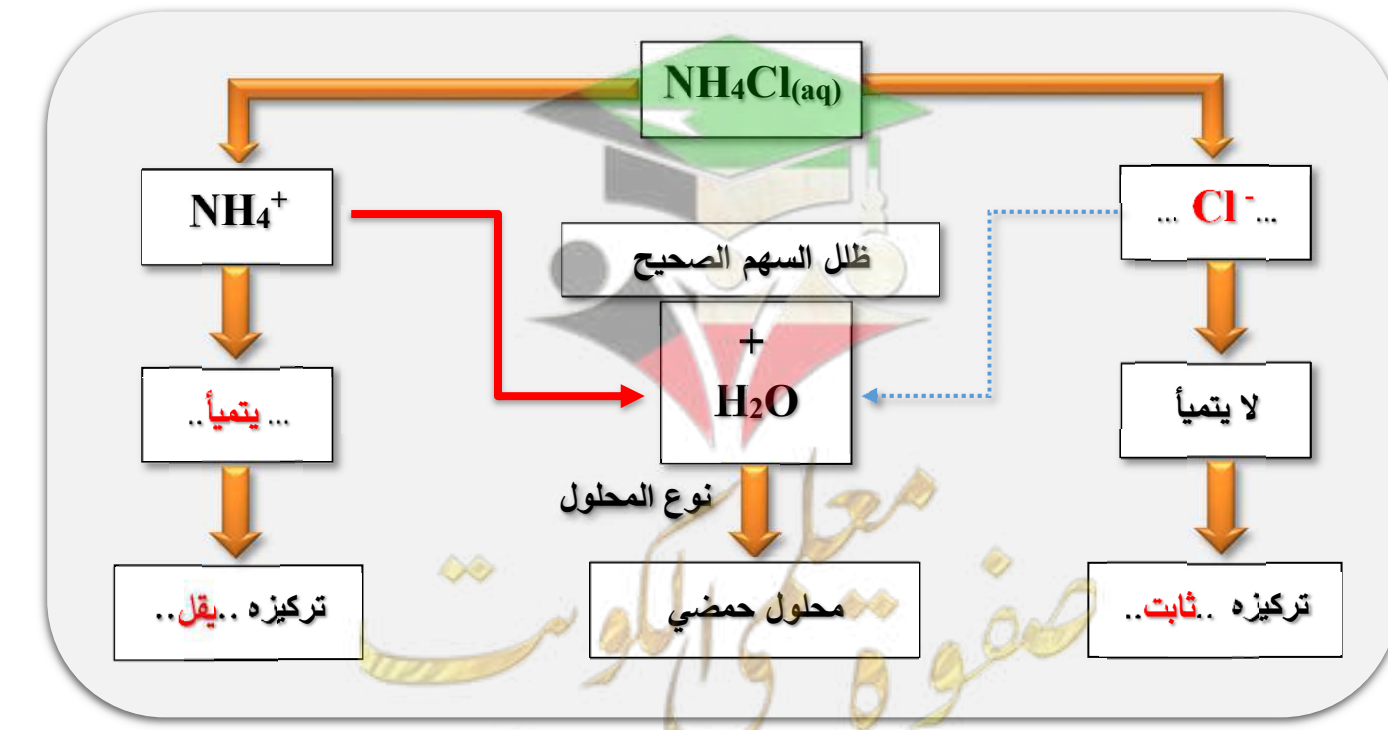


(ب) محلول الملح الذي له تأثير قاعدي هو **فورمات الصوديوم**

التفسير: يتفكك فورمات الصوديوم كلياً في الماء ، فيتكون أنيون الفورمات HCOO^- لأنه مشتق من حمض ضعيف وينتج حمض الفورميك الضعيف فيزيد تركيز أنيون الهيدروكسيد ويصبح $[\text{OH}^-] < [\text{H}_3\text{O}^+]$ والأس الهيدروجيني للمحلول أكبر من 7

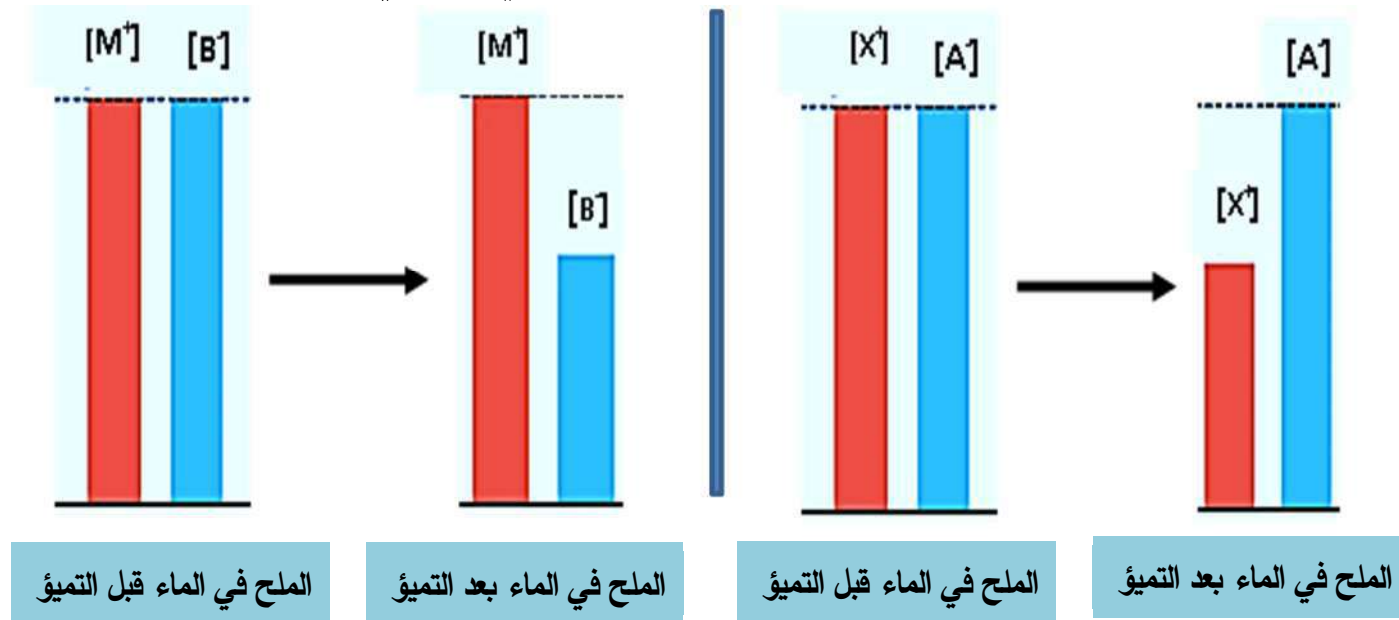


2- أكمل المخطط التالي و الذي يمثل تفكك ملح كلوريد الأمونيوم في الماء :





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



والمطلوب (أ) اكمل الجدول التالي :

محلول الملح (MB)	محلول الملح (XA)	المقارنة
B^-	X^+	الأيون الذي يتميّز
M^+	A^-	الأيون الذي لا يتميّز
ملح قاعدي	ملح حمضي	نوع الملح تبعاً لمصدره

(ب) فسر ما يلي :

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

لان الايون X^+ يتميّز حيث أنه مشتق من قاعدة ضعيفة فيقل تركيزه

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

لان الايون M^+ لا يتميّز حيث أنه مشتق من قاعدة قوية لذلك يبقى تركيزه ثابت لا يتغير

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

لأن الايون B^- يتميّز حيث أنه مشتق من حمض ضعيف فيقل تركيزه



4- أكمل الجدول التالي :

الملح وتركيز محلوله	نوع المحلول	بالنسبة لبعضهما		القيمة عند 25°C		
		تركيز الكاتيون	تركيز الأنيون	(يساوي - أكبر - أقل)	[H ₃ O ⁺]	[OH ⁻]
NaCl 0.1 M $[\text{Na}^+] = 0.1 \text{ M}$ $[\text{Cl}^-] = 0.1 \text{ M}$	متعادل	يساوي	يساوي	1×10^{-7}	1×10^{-7}	7
CH_3COONa 0.2 M $[\text{Na}^+] = 0.2 \text{ M}$ $[\text{CH}_3\text{COO}^-] < 0.2 \text{ M}$	قاعدي	أكبر	أقل	أقل من 1×10^{-7}	أكبر من 1×10^{-7}	أكبر من 7
NH_4Cl 0.5 M $[\text{NH}_4^+] < 0.5 \text{ M}$ $[\text{Cl}^-] = 0.5 \text{ M}$	حمضي	أقل	أكبر	أكبر من 1×10^{-7}	أقل من 1×10^{-7}	أقل من 7
$\text{CH}_3\text{COONH}_4$ 0.01 M $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ $[\text{NH}_4^+] < 0.01 \text{ M}$ $[\text{CH}_3\text{COO}^-] < 0.01 \text{ M}$	متعادل	يساوي	يساوي	1×10^{-7}	1×10^{-7}	7
NH_4CN 0.01 M $K_a = 4.9 \times 10^{-10}$ $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ $[\text{NH}_4^+] < 0.01 \text{ M}$ $[\text{CN}^-] < 0.01 \text{ M}$	قاعدي	أكبر	أقل	أقل من 1×10^{-7}	أكبر من 1×10^{-7}	أكبر من 7
HCOONH_4 0.01 M $K_a = 1.8 \times 10^{-4}$ $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ $[\text{NH}_4^+] < 0.01 \text{ M}$ $[\text{HCOO}^-] < 0.01 \text{ M}$	حمضي	أقل	أكبر	أكبر من 1×10^{-7}	أقل من 1×10^{-7}	أقل من 7



السؤال السابع:

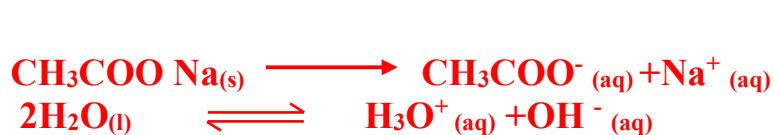
ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير والاستعانة بالمعادلات الكيميائية كلما أمكن:

- 1- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند إضافة ملح كلوريد الصوديوم NaCl للماء النقي عند 25°C
التوقع : تظل ثابتة (تساوي 7)



لا يتماً ايونات $\text{Na}^{+}, \text{Cl}^{-}$ لأنها مشتقة من حمض قوي وقاعدة قوية فيظل $[\text{H}_3\text{O}^{+}] = [\text{OH}^{-}]$ عند 25°C
والأس الهيدروجيني للمحلول pH يساوي 7 عند 25°C

- 2- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند إضافة ملح أسيتات الصوديوم CH₃COONa للماء النقي عند 25°C
التوقع : تزداد (تصبح أكبر من 7)

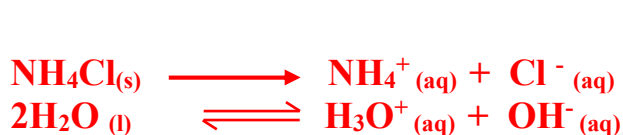


يتماً أنيون الأسيتات $\text{CH}_3\text{COO}^{-}$ لأنه مشتق من حمض ضعيف وينتج حمض الأسيتيك الضعيف



فيزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد ويصبح $[\text{OH}^{-}] > [\text{H}_3\text{O}^{+}]$ والأس الهيدروجيني للمحلول أكبر من 7
لا يتماً كاتيون الصوديوم Na^{+} لأنه مشتق من قاعدة قوية

- 3- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند إضافة ملح كلوريد الأمونيوم NH₄Cl للماء النقي عند 25°C
التوقع : تقل (تصبح أقل من 7)



يتماً كاتيون الأمونيوم NH_4^{+} لأنه مشتق من قاعدة ضعيفة وينتج الأمونيا



فيزداد تركيز كاتيون الهيدرونيوم ويصبح $[\text{H}_3\text{O}^{+}] > [\text{OH}^{-}]$ والأس الهيدروجيني للمحلول أقل من 7
لا يتماً أنيون الكلوريد Cl^{-} لأنه مشتق من حمض قوي

- 4- لقيمة تركيز كاتيون الصوديوم في محلول كلوريد الصوديوم NaCl تركيزه 0.1M
التوقع : تساوي تركيز المحلول 0.1M



لا يتماً كاتيون الصوديوم Na^{+} لأنه مشتق من قاعدة قوية فيظل تركيزه مساوي تركيز المحلول 0.1M



5- لقيمة تركيز كاتيون الأمونيوم في محلول كلوريد الأمونيوم NH_4Cl تركيزه 0.1M
التوقع : يقل عن تركيز المحلول (أقل من 0.1M)
التفسير: يتفكك كلوريد الامونيوم كليا في الماء

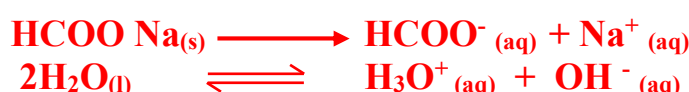


يتmiaً كاتيون الأمونيوم NH_4^+ لأنـه مشتق من قاعدة ضعيفة وينتج الأمونيا



فيـلـ تركـيزـ كـاتـيـونـ الـأـمـوـنـيـومـ ويـصـبـ أـقـلـ مـنـ 0.1M

6- لقيمة تركيز أنيون الفورمات في محلول فورمات الصوديوم HCOONa تركيزه 0.1M
التوقع : يقل عن تركيز المحلول (أقل من 0.1M)
التفسير: يتـفـكـ فـورـمـاتـ الصـودـيـومـ كـلـيـاـ فـيـ المـاءـ



يتـmiaًـ أـنـيـونـ الـفـورـمـاتـ HCOO^- لأنـهـ مشـتـقـ مـنـ حـمـضـ ضـعـيفـ وـيـنـجـ حـمـضـ الـفـورـمـيـكـ الـضـعـيفـ



فيـلـ تركـيزـ أـنـيـونـ الـفـورـمـاتـ HCOO^- ويـصـبـ أـقـلـ مـنـ 0.1M

السؤال الثامن:

أى مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:



محلول الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو --- NH_4Cl ---

السبب: لأنـ محلـولـ NH_4Cl ـ حـمـضـيـ حيثـ أنـ كـاتـيـونـ الـأـمـوـنـيـومـ مشـتـقـ مـنـ قـاعـدـةـ ضـعـيفـةـ فـيـتـmiaًـ وـيـزـيدـ تـرـكـيزـ كـاتـيـونـ الـهـيـدـرـوـنـيـومـ أـمـاـ أـنـيـونـ الـكـلـورـيدـ مشـتـقـ مـنـ حـمـضـ قـويـ فلاـ يـتـmiaًـ أـمـاـ باـقـيـ الـأـمـلـاحـ فـمـحـالـيـلـهـ مـتـعـالـلـةـ لأنـ أـيـوـنـاتـهـ مشـتـقـةـ مـنـ حـمـضـ قـويـ وـقـاعـدـةـ قـويـةـ فـلاـ تـتـmiaًـ.



محلول الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو --- HCOOK ---

السبب: لأنـ محلـولـ HCOOK ـ قـاعـديـ حيثـ أنـ أـنـيـونـ الـفـورـمـاتـ مشـتـقـ مـنـ حـمـضـ ضـعـيفـ فـيـتـmiaًـ وـيـزـيدـ تـرـكـيزـ أـنـيـونـ الـهـيـدـرـوـكـسـيدـ أـمـاـ كـاتـيـونـ الـبـوتـاسـيـومـ مشـتـقـ مـنـ قـاعـدـةـ قـويـةـ فلاـ يـتـmiaًـ أـمـاـ باـقـيـ الـأـمـلـاحـ فـمـحـالـيـلـهـ مـتـعـالـلـةـ لأنـ أـيـوـنـاتـهـ مشـتـقـةـ مـنـ حـمـضـ قـويـ وـقـاعـدـةـ قـويـةـ فـلاـ تـتـmiaًـ.



الفصل الأول : الأملاح

الدرس 1-3 : حاصل الإذابة

السؤال الأول :

أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

1- محلول الذي يحتوى على أكبر كمية من المذاب عند درجة حرارة معينة، ويكون في حالة اتزان ديناميكى.

2- محلول الذي يحتوى على كمية من المادة المذابة أكبر مما في محلول المشبع عند الظروف ذاتها.

3- محلول الذي يحتوى على كمية من المادة المذابة أقل مما في محلول المشبع عند الظروف ذاتها وله القدرة على إذابة كميات إضافية من المذاب عند إضافتها دون ترسيب.

4- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع متزن في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة.

() الذوبانية

() الذوبانية

() محلول غير المشبع

5- تركيز محلول المشبع عند درجة حرارة معينة.

6- أملاح تذوب كمية كبيرة منها في كمية معينة من الماء قبل أن يتكون راسب الملح. () الأملاح القابلة للذوبان

7- أملاح تذوب كمية قليلة جداً منها في الماء.

8- حاصل ضرب تركيز الأيونات مقدراً بالمول / لتر⁻¹ (mol.L⁻¹) والتي تتوارد في حالة اتزان في محلولها المشبع كل مرفوع إلى الاس الذي يمثل عدد مولات (معاملات) الأيونات الموجودة في معادلة التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة.

9- حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في محلول (سواء كان غير مشبع أو مشبع أو فوق مشبع) كل مرفوع إلى أس يساوي عدد مولاته في الصيغة.

10- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الأيونية المذابة تساوي قيمة ثابت حاصل الإذابة لها K_{sp} .

11- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الأيونية المذابة أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة لها K_{sp} .

12- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الأيونية المذابة أكبر من قيمة ثابت حاصل الإذابة لها K_{sp} .





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

- 1- المحلول المشبع يكون في اتزان ديناميكي بين الجزء الذائب والجزء المترسب ، حيث يكون معدل الذوبان يساوي معدل الترسيب .
(✓)
- 2- اذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لملح ما هو $K_{SP} = [A]^3 \times [B]^2$ فإن الصيغة الكيميائية للملح هي A_2B_3 .
- 3- في المحلول المشبع لكلوريد الرصاص II ($PbCl_2$) يكون تركيز أنيون الكلوريد يساوي تركيز كاتيون الرصاص II .
(✗)
- 4- قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) للمركب الأيوني شحيخ الذوبان في الماء تزداد عند إضافة محلول آخر يحتوى على أيون مشترك للمحلول المشبع.
- 5- إذا كان الحاصل الأيوني (Q) تساوي (K_{sp}) يكون المحلول مشبع ومتزن ولن يتكون راسب.
- 6- يذوب راسب هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$ عند إضافة حمض الهيدروكلوريك لمحلوله المشبع المتزن لتكون الكتروليت ضعيف
(✓)
- 7- يذوب راسب هيدروكسيد النحاس II $Cu(OH)_2$ في محلوله المشبع المتزن بإضافة حمض النيتريل أو محلول الأمونيا إليه.
(✓)
- 8- يمكن ترسيب كلوريد الفضة ($AgCl$) من محلول المشبع المتزن بإضافة حمض الهيدروكلوريك (HCl) أو نيترات الفضة ($AgNO_3$).
(✓)
- 9- يذوب فوسفات الفضة (Ag_3PO_4) في محلولها المشبع المتزن عند إضافة كلٍ من حمض الهيدروكلوريك أو محلول الأمونيا .
(✓)
- 10- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكلٍ من كبريتيد الخارجيين (ZnS) وكبريتيد الكادميوم (CdS) هي ($10^{-24} \times 1$ ، $10^{-28} \times 1$) على الترتيب فإن الملح الذي تكون ذوباناته أكبر هو (CdS).
(✓)
- 11- ذوبانية كبريتيد الفضة (Ag_2S) في محلوله المشبع المتزن تساوي تركيز $[Ag^+]$.
(✗)
- 12- ذوبان كلوريد الفضة في محلول يحتوى على نيترات الفضة يكون أقل من ذوبانه في الماء النقي.
(✓)
- 13- إضافة محلول كلوريد الصوديوم لمحلول مشبع من كلوريد الفضة يؤدي إلى زيادة قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{SP}) للكlorيد الفضة.
(✗)
- 14- عند إضافة كميات متساوية من نترات الفضة ($AgNO_3$) إلى محلولي كلوريد الفضة و بروميد الفضة غير المشبع و المتساويين في التركيز فإذا علمت أن K_{sp} لكلوريد الفضة يساوي (1.8×10^{-10}) ، K_{sp} لبروميد الفضة يساوي (5.4×10^{-13}) فإن بروميد الفضة يتربّس أولاً .
(✓)
- 15- ذوبان هيدروكسيد المنجنيز II $Mn(OH)_2$ في الماء أقل من ذوبانه في محلول حمض الهيدروكلوريك.
(✓)



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

1- 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 :

1.4×10^{-5} () 4.9×10^{-9} (✓)

2.1×10^{-22} () 8.3×10^{-3} ()

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



3- إضافة قليل من محلول حمض الكبريتيك المركز 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

4- يتربس 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

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

() تزداد كمية المادة المذابة من كلوريد الفضة

(✓) تزداد قيمة الحاصل الأيوني للكلوريد الفضة

() تزداد قيمة حاصل الإذابة للكلوريد الفضة

() تقل كمية المادة المترسبة من كلوريد الفضة

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



7- إذا علمت أن قيمة (K_{sp}) عند درجة حرارة معينة لكل من: $\text{Mg(OH)}_2 = 6 \times 10^{-12}$ ، $\text{Zn(OH)}_2 = 4.5 \times 10^{-17}$ ، $\text{Ca(OH)}_2 = 6.5 \times 10^{-6}$ ، $\text{Fe(OH)}_2 = 7.9 \times 10^{-16}$ و عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم لمحاليلها

المشبعة فإن المادة التي تترسب أولاً هي:





8- اذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة لهيدروكسيد الخارصين $Zn(OH)_2$ تساوى (4.5×10^{-17}) فإن في محلولها المشبع يكون:

- () تركيز كاتيون الخارصين يساوى أنيون الهيدروكسيد
() تركيز كاتيون الخارصين ضعف تركيز أنيون الهيدروكسيد
(✓) تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوى $M = 4.48 \times 10^{-6}$
() تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوى $M = 2.24 \times 10^{-6}$

9- المحاليل التالية تذيب هيدروكسيد النحاس II من محلولها المشبع عدا واحداً هو :

- () محلول الأمونيا
(✓) حمض النحاس II
() حمض النيتريك

10- إذا علمت أن قيمة (K_{sp}) عند درجة حرارة معينة لكل من: $Mg(OH)_2 = 6 \times 10^{-12}$, $Zn(OH)_2 = 4.5 \times 10^{-17}$, $Ca(OH)_2 = 6.5 \times 10^{-6}$, $Fe(OH)_2 = 7.9 \times 10^{-16}$ فيكون محلول المشبع الذي به أكبر تركيز من أنيونات الهيدروكسيد هو محلول:

- $Mg(OH)_2$ () $Zn(OH)_2$ ()
 $Ca(OH)_2$ (✓) $Fe(OH)_2$ ()

11- عند إضافة نيترات الكادميوم إلى محلول مشبع متزن من كبريتيد الكادميوم CdS فان:

- () ذوبانه كبريتيد الكادميوم تزداد
(✓) كمية المادة المذابة من لكبريتيد الكادميوم تقل
() قيمة (K_{sp}) لكبريتيد الكادميوم تقل

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

- () ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكرbonات الباريوم يساوى 4.9×10^{-9}
(✓) ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكرbonات الباريوم ضعف تركيز أنيون الكربونات في محلول مع إهمال تميؤ الملح
() تركيز كاتيون الباريوم في محلول المشبع يساوى $(M = 7 \times 10^{-5})$
() تركيز كاتيون الباريوم في محلول المشبع يساوى تركيز أنيون الكربونات في محلول مع إهمال تميؤ الملح

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

- Na_2S () H_2S ()
 $FeCl_2$ () HCl (✓)

14- عند إمرار غاز الأمونيا في محلول مشبع متزن من كلوريد الفضة فإن ذلك يؤدي إلى:

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



15- ذوبانة ملح يوديد الرصاص II (PbI_2) في محلول المشبع المتزن تساوي:

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

16- يتكون الكتروليت ضعيف عند إضافة حمض (HCl) إلى كل من المحاليل المشبعة للمركبات التالية ماعدا:

- () كبريتيد المغنيسيوم
(✓) كلوريد الفضة

17- ذوبان كلوريد الفضة الصلب (AgCl) يكون أكبر ما يمكن في :

- (✓) محلول الأمونيا
() الماء
() محلول نيترات الفضة

السؤال الرابع : أكمل الفراغات بما يناسبها:

1- تعبير ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لملح كربونات الكالسيوم (CaCO₃)

2- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لملح فوسفات الكالسيوم $K_{sp} = [Ca^{2+}]^3[PO_4^{3-}]^2$ فإن الصيغة الكيميائية لهذا الملح هي --- Ca₃(PO₄)₂

3- في المحلول المشبع يكون معدل الذوبان --- يساوي --- معدل الترسيب.

4- تركيز أنيون الكبريتيد [S²⁻] --- يساوي --- تركيز كاتيون الرصاص [Pb²⁺] في المحلول المشبع لملح كبريتيد الرصاص (PbS).

5- في المحلول غير المشبع يكون الحاصل الأيوني (Q) للمذاب --- أقل من --- ثابت حاصل الإذابة له.

6- يتربس كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع بإضافة --- NaCl --- أو --- AgNO₃ ---

7- عند إضافة يوديد الصوديوم (NaI) الصلب إلى محلول يوديد الفضة (AgI) المشبع يصبح الحاصل الأيوني لiodide الفضة في المحلول --- أكبر من --- ثابت حاصل الإذابة K_{sp} له .

8- إضافة قليل من محلول حمض الهيدروكلوريك (HCl) إلى محلول مشبع متزن من هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)₂ يؤدي إلى --- ذوبان --- هيدروكسيد الكالسيوم.

9- يمكن ترسيب هيدروكسيد الحديد (II) Fe(OH)₂ من محلوله المشبع بإضافة --- NaOH ---

10- ذوبان كبريتيد الرصاص II الصلب في محلول نيترات الرصاص II --- أقل --- من ذوبانه في محلول حمض النتريك .

11- يذوب راسب كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع عند إضافة محلول الأمونيا NH_{3(aq)} لتكون الأيون المتراكب الذي له الصيغة الكيميائية --- [Ag(NH₃)₂]⁺ ---

12- عند إمرار غاز كلوريد الهيدروجين (HCl) في محلول مشبع متزن من كبريتيد الحديد II FeS II ، فإن ذلك يؤدي إلى --- تقليل --- كمية كبريتيد الحديد II المترسبة.

13- إذا كان تركيز كاتيونات الرصاص Pb²⁺ في محلول مشبع من كلوريد الرصاص II ($PbCl_2$) يساوي --- 3.2 × 10⁻⁷ (مول/لتر فإن ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكlorيد الرصاص II تساوي ---



- 14- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة لبروميد الفضة (AgBr) يساوي (5.4×10^{-13}) ولبيوديد الفضة (AgI) يساوي (8.5×10^{-17}) عند 25°C فإن ذلك يدل على أن ذوبانية ملح بروميد الفضة في الماء --- أكتر --- من ذوبانية ملح بيوديد الفضة .
- 15- ذوبانية كبريتيد الفضة (Ag_2S) في محلول المشبع المتزن تساوي تركيز أيون --- الكبريتيد --- في محلول.
- 16- عند إضافة محلول الأمونيا إلى كلوريد الفضة يصبح الحاصل الأيوني لكلوريد الفضة $[\text{Ag}^+][\text{Cl}^-]$ أقل --- من ثابت حاصل الإذابة K_{sp} .

السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

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

لأن أنيون الهيدروكسيد الموجود في محلول المشبع يتحدد مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مكوناً معه (الماء) الكلروليت ضعيف التأين ، فيصبح الحاصل الأيوني لهيدروكسيد المنجنيز $[\text{OH}^-][\text{Mn}^{2+}]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) فيختل الاتزان ويُزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي فيذوب

$$\text{Mn}(\text{OH})_{2(s)} \rightleftharpoons \text{Mn}^{2+}_{(aq)} + 2\text{OH}^-_{(aq)}$$

$$\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)} \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$$

2- يذوب راسب كربونات الكالسيوم (CaCO_3) شحيخ الذوبان في الماء في محلولة المشبع المتزن عند إضافة حمض النيترิก (HNO₃) إليه.

لأن أنيون الكربونات الموجود في محلول المشبع يتحدد مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مكوناً معه (حمض الكربوني) الكلروليت ضعيف التأين ، فيصبح الحاصل الأيوني لكربونات الكالسيوم $[\text{CO}_3^{2-}][\text{Ca}^{2+}]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) فيختل الاتزان ويُزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي فيذوب



3- يذوب راسب هيدروكسيد النحاس II $\text{Cu}(\text{OH})_2$ شحيخ الذوبان في الماء في محلولة المشبع المتزن عند إضافة محلول الأمونيا (NH_3) إليه.

لأن كاتيون النحاس II الموجود في محلول المشبع يتحدد مع الأمونيا مكوناً معها كاتيون النحاس الأموني المترافق $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ وهو أيون ثابت ، فيصبح الحاصل الأيوني لهيدروكسيد النحاس II $[\text{OH}^-][\text{Cu}^{2+}]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) فيختل الاتزان ويُزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي فيذوب



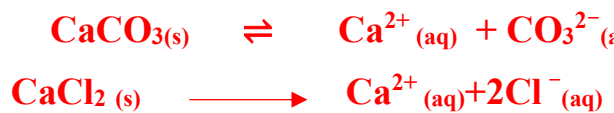
4- يذوب راسب كلوريد الفضة (AgCl) شحيخ الذوبان في الماء في محلولة المشبع المتزن عند إضافة محلول الأمونيا (NH_3) إليه.

لأن كاتيون الفضة الموجود في محلول المشبع يتحدد مع الأمونيا مكوناً معها كاتيون الفضة الأموني المترافق $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ وهو أيون ثابت ، فيصبح الحاصل الأيوني لكلوريد الفضة $[\text{Cl}^-][\text{Ag}^+]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) فيختل الاتزان ويُزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي فيذوب



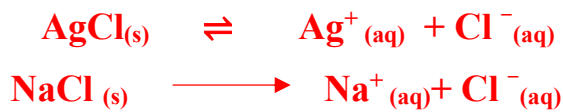


5- تترسب كربونات الكالسيوم (CaCO_3) من المحلول المشبع عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم (CaCl_2).
كربونات الكالسيوم في المحلول المشبع تكون في حالة اتزان



فعد إضافة كلوريد الكالسيوم يعمل على زيادة تركيز كاتيون الكالسيوم المشترك ، وبالتالي تصبح قيمة الحاصل الايوني (Q) لکربونات الكالسيوم $[\text{Ca}^{2+}] [\text{CO}_{3^{2-}}]$ أكبر من قيمة ثابت حاصل الاذابة (K_{sp}) ، فيختل الازان ويتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسببا بذلك ترسيب بعضا من CaCO_3 الذائب في المحلول.

6- يتربس كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع عند إضافة محلول كلوريد الصوديوم (NaCl) إليه.
كلوريد الفضة في محلوله المشبع يكون في حالة اتزان



فعد إضافة كلوريد الصوديوم يعمل على زيادة تركيز أنيون الكلوريد المشترك ، وبالتالي تصبح قيمة الحاصل الايوني (Q) لکلوريد الفضة $[\text{Ag}^{+}] [\text{Cl}^{-}]$ أكبر من قيمة ثابت حاصل الاذابة (K_{sp}) ، فيختل الازان ويتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسببا بذلك ترسيب بعضا من كلوريد الفضة الذائب في المحلول.

7- يتربس هيدروكسيد المغسيوم $\text{Mg}(\text{OH})_2$ من محلوله المشبع عند إضافة (NaOH) إليه.
هيدروكسيد المغسيوم في محلوله المشبع يكون في حالة اتزان



فعد إضافة هيدروكسيد الصوديوم يعمل على زيادة تركيز أنيون الهيدروكسيد المشترك ، وبالتالي تصبح قيمة الحاصل الايوني (Q) لهيدروكسيد المغسيوم $[\text{OH}^{-}] [\text{Mg}^{2+}]$ أكبر من قيمة ثابت حاصل الاذابة (K_{sp}) ، فيختل الازان ويتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسببا بذلك ترسيب بعضا من هيدروكسيد المغسيوم الذائب في المحلول.

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

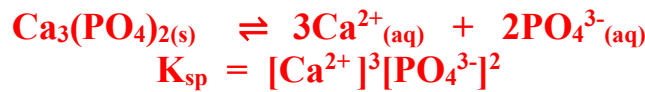
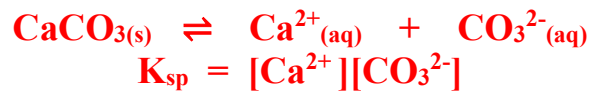
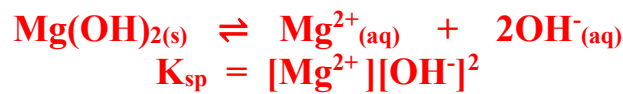
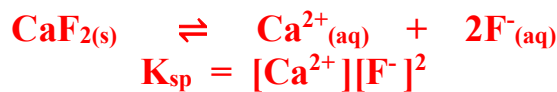


فعد إضافة كبريتات الصوديوم يزداد تركيز أنيون الكبريتات SO_4^{2-} المشترك ، وبالتالي تصبح قيمة الحاصل الايوني (Q) لکبريتات الكالسيوم $[\text{Ca}^{2+}] [\text{SO}_4^{2-}]$ أكبر من قيمة ثابت حاصل الاذابة (K_{sp}) ، فيختل الازان ويذبح بالاتجاه العكسي مسببا بذلك ترسيب بعضا من كبريتات الكالسيوم الذائب في المحلول.



السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية

أ- أكتب معادلة تفکك كل مركب في محلول المشبع وتعبير ثابت حاصل الاذابة (K_{sp}) لكل مركب من المركبات التالية :



أكمل الجدول التالي :

محلول مشبع متزن من			المادة المضافة
كربونات الكالسيوم CaCO_3	هيدروكسيد النحاس II Cu(OH)_2	كلوريد الفضة AgCl	
يذوب	يذوب	يتربس	إضافة حمض الهيدروكلوريك (يذوب - يتربس) 1
$Q < K_{sp}$	$Q < K_{sp}$	$Q > K_{sp}$	العلاقة بين قيمة الحاصل الأيوني وثابت حاصل الاذابة بعد الإضافة $Q < K_{sp}$ $Q = K_{sp}$ $Q > K_{sp}$ 2



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

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
CH_3COOK	1	صيغة الملح الهيدروجيني	4
KCl	2	مركب أيونى شحيخ الذوبان يذوب في محلول الامونيا ولا يذوب في حمض الهيدروكلوريك	3
AgCl	3	محلول الملح الذى يكون فيه تركيز الكاتيون أكبر من تركيز الأنيون	1
FeHPO_4	4	محلول الملح الذى له الاس الهيدروجيني يساوى 7 عند 25°C	2
$\text{Al}(\text{OH})_3$	5	مركب شحيخ الذوبان وذوبانه في محلوله المشبع تساوى ثلث تركيز الأنيون	5
$\text{Mg}(\text{OH})_2$	6		

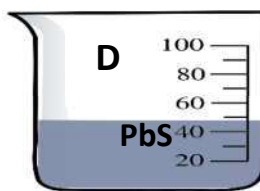
4- اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) وضع الرقم المناسب:

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
NaHCO_3	1	مركب شحيخ الذوبان يذوب في كل من حمض الهيدروكلوريك ومحلول الامونيا	3
NH_4NO_2	2	محلول الملح الذى يكون فيه تركيز الكاتيون أكبر من تركيز الأنيون	4
$\text{Cu}(\text{OH})_2$	3	مركب محلوله المائي يعمل على تقليل حموضه المعدة	1
KCN	4	ملح ناتج من حمض ضعيف وقاعدته ضعيفة	2
Na_2SO_4	5	محلول ملح الاس الهيدروجيني له يساوى 7 عند درجه 25°C	5
HCl	6		

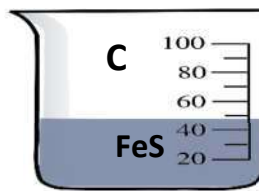


5- أكمل التالي عند إمداد غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S تدريجياً في الحاليل غير المشبعة التالية و

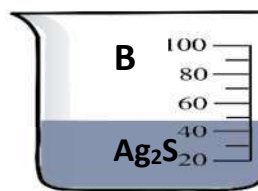
المتساوية في التركيز :



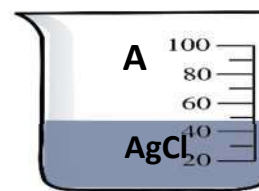
$$K_{sp} = 3 \times 10^{-28}$$



$$K_{sp} = 8 \times 10^{-19}$$



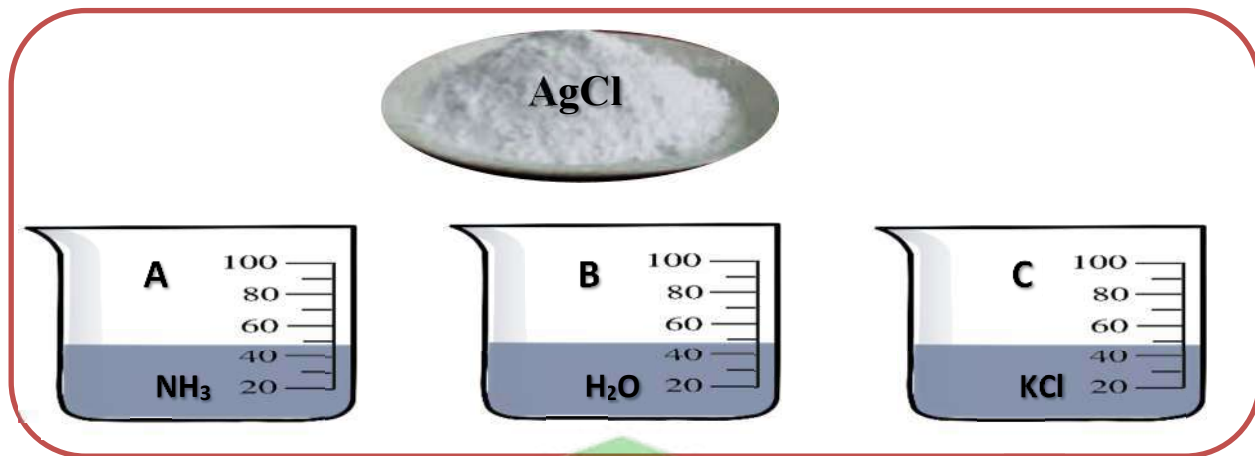
$$K_{sp} = 8 \times 10^{-51}$$



$$K_{sp} = 1.8 \times 10^{-10}$$

- أ - محلول الذي يتكون فيه راسب أولاً هو محلول **B**..... محلول الذي يكون راسب أخيراً هو محلول **C**....
- ب - محلول الذي يتسبّع أولاً هو محلول **B**..... محلول الذي يتسبّع أخيراً هو محلول **C**.....
- ج - محلول الذي لا يكون راسب هو محلول **A**.....

6- أكمل التالي عند إضافة كميات متساوية من كلوريد الفضة الصلب إلى كل كأس من الكؤوس عند 25°C



- 1- ذوبان كلوريد الفضة أكبر ما يمكن في الكأس **A**.....
- 2- ذوبان كلوريد الفضة في الكأس **B** ... أقل ... من ذوبانه في الكأس **A**
- 3- ذوبان كلوريد الفضة في الكأس **B** أكبر ... من ذوبانه في الكأس **C**
- 4- ذوبان كلوريد الفضة في الكأس **C** أقل من ذوبانه في الكأس **A**
- 5- قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكلوريد الفضة في الكأس **C** أكبر الكأس **A**
- 6- قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكلوريد الفضة في الكأس **B** تساوي ... قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} للكلوريد الفضة
- 7- قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكلوريد الفضة في الكأس **A** تساوي قيمته في الكأس **C**



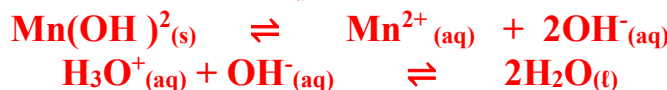
السؤال السابع:

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

- 1- لهيدروكسيد المنجنيز المترسب $Mn(OH)_2$ شحيم الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه.

التوقع: يذوب هيدروكسيد المنجنيز $Mn(OH)_2$

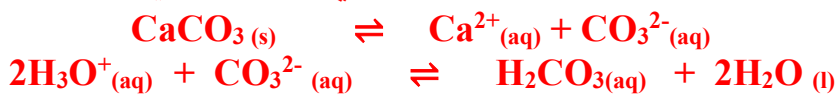
التفسير: أنيون الهيدروكسيد الموجود في محلول المشبع يتحدد مع كاتيون الهيدرونبيوم من الحمض المضاف مكوناً معه (الماء) الكتروليت ضعيف التأين ، فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لهيدروكسيد المنجنيز $[OH^-][Mn^{2+}]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) فيختل الاتزان ويُزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي فيذوب .



- 2- لكربونات الكالسيوم المترسب $CaCO_3$ شحيم الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه.

التوقع: يذوب كربونات الكالسيوم $CaCO_3$

التفسير: لأن أنيون الكربونات في محلول المشبع يتحدد مع كاتيون الهيدرونبيوم من الحمض المضاف مكوناً معه (حمض الكربوني) الكتروليت ضعيف التأين ، فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لكربونات الكالسيوم $[CO_3^{2-}][Ca^{2+}]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} فيختل الاتزان ويُزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي فيذوب .



- 3- لكلوريد الفضة المترسب $AgCl$ شحيم الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة محلول الأمونيا إليه

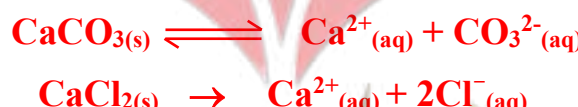
التوقع: يذوب كلوريد الفضة $AgCl$

التفسير: لأن كاتيون الفضة في محلول يتحدد مع الأمونيا مكوناً معها كاتيون الأموني المترافق $[Ag(NH_3)_2]^+$ وهو أيون ثابت ، فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لكلوريد الفضة $[Ag^+][Cl^-]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} فيختل الاتزان ويُزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي فيذوب .



- 4- لكربونات الكالسيوم $CaCO_3$ الذائب في محلوله المشبع المتزن عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم الصلب إليه.

التوقع: يتربس كربونات الكالسيوم



إضافة كلوريد الكالسيوم يعمل على زيادة تركيز كاتيون الكالسيوم المشترك ، وبالتالي فتصبح قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكربونات الكالسيوم $[Ca^{2+}][CO_3^{2-}]$ أكبر من قيمة ثابت الإذابة (K_{sp}) له ، فيختل الاتزان ويتجه النظام نحو الاتجاه العكسي مسبباً بذلك ترسب بعضاً من $CaCO_3$ الذائب في محلول .



السؤال الثامن : أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

- 1- أحد المركبات التالية لا ترسّب كبريتيد الحديد II (FeS) من محلوله المشبع :
 $(\text{HCl} - \text{Fe(OH)}_3 - \text{Ag}_2\text{S} - \text{H}_2\text{S})$

المحلول الذي يختلف عن باقي المحاليل هو --- **HCl**

السبب : لأن **HCl** يعمل على إذابة كبريتيد الحديد في محلوله المشبع أما الباقي يعمل على ترسيبه لاحتوائه على أيون مشترك

- 2- أحد المحاليل التالية لا تذيب هيدروكسيد النحاس II Cu(OH)₂ من محلوله المشبع :
 $(\text{NH}_3 - \text{HCl} - \text{HNO}_3 - \text{NaOH})$

المحلول الذي يختلف عن باقي المحاليل هو --- **NaOH**

السبب : لأن **NaOH** يعمل على ترسيب هيدروكسيد النحاس في محلوله المشبع لإحتوائه على أيون مشترك أما الباقي يعمل على إذابته .

السؤال التاسع: حل المسائل التالية:

- 1- احسب تركيزات كاتيونات الفضة وأنيونات الكلوريد في محلول المشبع لكلوريد الفضة عند درجة الحرارة (25°C) علمًا أن : $K_{sp(\text{AgCl})} = 1.8 \times 10^{-10}$

الحل

نفرض تركيز محلول المشبع (الذوبانية) يساوي (X) مول / لتر



$$K_{sp} = [\text{Ag}^+] [\text{Cl}^-] = (X) (X) = X^2$$

$$(X) = 1.3 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$[\text{Ag}^+] = [\text{Cl}^-] = 1.3 \times 10^{-5} \text{ M}$$

- 2- احسب تركيزات كاتيونات الكالسيوم وأنيونات الفلوريد في محلول المشبع لفلوريد الكالسيوم CaF₂) عند درجة الحرارة (25°C) ، علمًا بأن $K_{sp(\text{CaF}_2)} = 3.9 \times 10^{-11}$

$$K_{sp(\text{CaF}_2)} = 3.9 \times 10^{-11} \quad (25^\circ\text{C})$$

الحل

نفرض تركيز محلول المشبع (الذوبانية) يساوي (X) مول / لتر



$$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}] [\text{F}^-]^2 = (X) (2X)^2 = 4 X^3$$

$$(X) = 2.13 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = 1 \times 2.13 \times 10^{-4} = 2.13 \times 10^{-4} \text{ M}$$

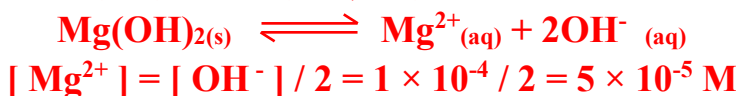
$$[\text{F}^-] = 2 \times 2.13 \times 10^{-4} = 4.26 \times 10^{-4} \text{ M}$$



3- إذا كانت تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول هيدروكسيد المغسيوم $Mg(OH)_2$ المشبع يساوي $(1 \times 10^{-4} M)$ عند درجة حرارة معينة ، فاحسب قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لهيدروكسيد المغسيوم في هذه الظروف.

الحل

نفرض تركيز محلول المشبع (الذوبانية) يساوي (X) مول / لتر

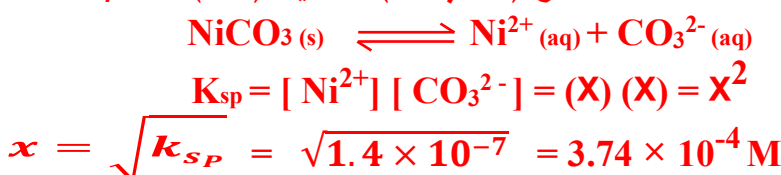


$$K_{sp} = [Mg^{2+}] [OH^-]^2 = (5 \times 10^{-5}) (1 \times 10^{-4})^2 = 5 \times 10^{-13}$$

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

الحل

نفرض تركيز محلول المشبع (الذوبانية) يساوي (X) مول / لتر



5- توقع هل يتكون راسب من كبريتات الباريوم $(BaSO_4)$ عند إضافة $(0.5 L)$ من محلول نيترات 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 $(1L)$

$$(K_{sp}(BaSO_4) = 1.1 \times 10^{-10})$$

الحل



حساب عدد مولات كاتيونات الباريوم (Ba^{2+}) وأنيونات الكبريتات (SO_4^{2-}) قبل الخلط:

$$n^\pm = M \times V_L \times n_{\text{الصيغة}}$$

$$n_{(Ba^{2+})} = 0.002 \times 0.5 \times 1 = 10^{-3} mol$$

$$n_{(SO_4^{2-})} = 0.008 \times 0.5 \times 1 = 4 \times 10^{-3} mol$$

*حساب تركيزات الأيونات في $(1 L)$ حجم محلول الكلي بعد الخلط:

$$M = n^\pm / V_T$$

$$[Ba^{2+}] = 10^{-3} / 1 = 10^{-3} mol / L$$

$$[SO_4^{2-}] = 4 \times 10^{-3} / 1 = 4 \times 10^{-3} mol / L$$

*حساب قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكبريتات الباريوم:

$$Q = [Ba^{2+}] [SO_4^{2-}] = (10^{-3}) \times (4 \times 10^{-3}) = 4 \times 10^{-6}$$

$$Q > K_{sp}$$

*عما إن الحاصل الأيوني أكبر من ثابت حاصل الإذابة ما يؤدي إلى ترسب بعض من الملح الذائب في محلول.



6- أضيف (100 mL) من محلول كلوريد الكالسيوم CaCl_2 تركيزه ($2 \times 10^{-3} \text{ M}$) إلى (900 mL) من محلول نيترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ تركيزه ($2 \times 10^{-2} \text{ M}$) **والمطلوب:** بين بالحساب هل يترسب كلوريد الرصاص PbCl_2 أم لا ؟ علماً بأن ثابت حاصل الذابة (K_{sp}) لكلوريد الرصاص II يساوي (1.7×10^{-5})

الحل



* حساب عدد مولات كاتيونات الرصاص وأنيونات الكلوريد في المحلول قبل الخلط:

$$n^{\pm} = M \times V_L \times n^{\pm}$$

$$n_{(\text{Cl}^-)} = 0.002 \times 0.1 \times 2 = 4 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$n_{(\text{Pb}^{2+})} = 0.02 \times 0.9 \times 1 = 0.018 \text{ mol}$$

* نحسب تركيز أنيون الكلوريد $[\text{Cl}^-]$ ، كاتيون الرصاص $[\text{Pb}^{2+}]$ في المحلول بعد الخلط:

$$M = n^{\pm} / V_T$$

$$[\text{Cl}^-] = 4 \times 10^{-4} / 1 = 4 \times 10^{-4} \text{ mol / L}$$

$$[\text{Pb}^{2+}] = 0.018 / 1 = 0.018 \text{ mol/L}$$

* نحسب الحاصل الأيوني Q لكلوريد الرصاص (PbCl_2)

$$Q = [\text{Cl}^-]^2 [\text{Pb}^{2+}] \quad \therefore Q = (4 \times 10^{-4})^2 (0.018) = 2.88 \times 10^{-9}$$

$Q < K_{\text{sp}}$ لأن لا يترسب كلوريد الرصاص

7- توقع إذا كان تكوين راسب لكربونات الكالسيوم عند إضافة (0.5 L) من محلول $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ تركيزه (0.0008 M) إلى (0.5 L) من محلول (Na_2CO_3) تركيزه (0.001 M) لتكوين محلول حجمه (1L)،

$$K_{\text{sp}} (\text{CaCO}_3) = 4.5 \times 10^{-9}$$

الحل



* حساب عدد مولات كاتيونات الكالسيوم وأنيونات الكربونات في المحلول قبل الخلط:

$$(في الصيغة) \quad n^{\pm} = M \times V_L \times n^{\pm}$$

$$n_{(\text{CO}_3^{2-})} = 0.0008 \times 0.5 \times 1 = 4 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$n_{(\text{Ca}^{2+})} = 0.001 \times 0.5 \times 1 = 5 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

* نحسب تركيز أنيون الكربونات $[\text{CO}_3^{2-}]$ ، كاتيون الكالسيوم $[\text{Ca}^{2+}]$ في المحلول بعد الخلط:

$$M = n^{\pm} / V_T$$

$$[\text{CO}_3^{2-}] = 4 \times 10^{-4} / 1 = 4 \times 10^{-4} \text{ mol / L}$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = 5 \times 10^{-4} / 1 = 5 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

* نحسب الحاصل الأيوني Q لكربونات الكالسيوم:

$$Q = [\text{CO}_3^{2-}] [\text{Ca}^{2+}]$$

$$Q = (4 \times 10^{-4}) (5 \times 10^{-4}) = 2 \times 10^{-7}$$

$Q > K_{\text{sp}}$ يترسب كربونات الكالسيوم لأن



8- توقع إذا كان هناك تكوين راسب لكلوريد الرصاص (PbCl2) عند إضافة 0.025 mol من Pb(NO3)2 مع كمية من الماء للحصول على محلول حجمه (1 L) علماً بأن

$$K_{sp(PbCl_2)} = 1.7 \times 10^{-5}$$

الحل



* حساب عدد مولات كاتيونات الرصاص وأنيونات الكلوريد في المحاليل قبل الخلط:

$$n^{\pm} = (\text{في الصيغة}) \times (\text{عدد المولات})$$

$$n(\text{Cl}^-) = (0.025) \times 2 = 0.05 \text{ mol}$$

$$n(\text{Pb}^{2+}) = (0.015) \times 1 = 0.015 \text{ mol}$$

* نحسب تركيز أنيون الكلوريد $[\text{Cl}^-]$ ، كاتيون الرصاص $[\text{Pb}^{2+}]$ في محلول بعد الخلط:

$$M = n^{\pm} / V_T$$

$$[\text{Cl}^-] = 0.05 / 1 = 0.05 \text{ mol / L}$$

$$[\text{Pb}^{2+}] = 0.015 / 1 = 0.015 \text{ mol/L}$$

* نحسب الحاصل الأيوني Q لكلوريد الرصاص II :

$$Q = [\text{Cl}^-]^2 [\text{Pb}^{2+}]$$

$$Q = (0.05)^2 (0.015) = 3.75 \times 10^{-5}$$

$Q > K_{sp}$ لأن K_{sp} لـ PbCl2 $< 3.75 \times 10^{-5}$





الفصل الثاني: معايرة الأحماض و القواعد

الدرس 2-1 : معايرة الأحماض و القواعد

السؤال الأول:

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

1- تفاعل كاتيون الهيدرونيوم (كاتيون الهيدروجين) من الحمض مع أنيون

- (تفاعل التعادل) الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء .
- (محلول القياسي) -2- محلول المعلوم تركيزه بدقة .
- (نقطة انتهاء المعايرة) -3- النقطة التي يتغير عندها لون الدليل .
- 4- النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات كاتيونات الهيدرونيوم من الحمض مع عدد مولات أنيونات الهيدروكسيد من القاعدة .
- (نقطة التكافؤ) -5- عملية كيميائية مخبرية يتم من خلالها معرفة حجم محلول القياسي (حمض أو قاعدة) اللازم لتفاعل تماماً مع محلول (حمض أو قاعدة) التي يراد معرفة تركيزه .
- 6- العلاقة البيانية بين الاس الهيدروجيني pH للمحلول في الدورق المخروطي وحجم الحمض أو القاعدة المضاف من الساحة في معايرة الأحماض والقواعد .
- (منحنيات المعايرة)

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسين المقابلين للعبارة غير

الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- (✗) 1- من صفات تفاعل التعادل أنه ماص للحرارة .
- (✓) 2- تفاعل التعادل هو تفاعل كاتيون الهيدرونيوم من الحمض مع أنيون الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء (✓)
- 3- النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات كاتيونات هيدرونيوم الحمض مع عدد مولات أنيونات هيدروكسيد القاعدة تسمى نقطة التكافؤ (✓)
- (✓) 4- كل محلول معلوم تركيزه بدقة من حمض أو قاعدة أو ملح يعتبر محلول قياسي .
- 5- 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).
- (✗) 6- عند نقطة التكافؤ يجب أن يكون حجم الحمض يساوي حجم القاعدة .
- (✓) 7- تساعد منحنيات المعايرة في تحديد نقطة التكافؤ بدقة ووضوح .
- (✓) 8- عند معايرة حمض الأسيتيك مع محلول NaOH عند 25°C فإن قيمة pH عند نقطة التكافؤ أكبر من 7 . (✓)
- (✗) 9- عند معايرة محلول الأمونيا بواسطة حمض HCl عند 25°C فإن قيمة pH عند نقطة التكافؤ أكبر من 7 . (✗)
- (✗) 10- منحني المعايرة بين حمض HCl بواسطة NaOH يتناقص تنازلياً ويكون من ثلاثة أقسام



السؤال الثالث : ضع علامة ✓ أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كل جملة من الجمل التالية:

1- عند مزج محلول لحمض قوي (أحادي البروتون) مع محلول لقاعدة قوية (أحادي الهيدروكسيد) وعدد مولات الحمض والقاعدة متساوي عند 25°C يتكون:

- (✓) ملح متعادل وقيمة pH للمزيج تساوي (7)
- () ملح قاعدي وقيمة pH للمزيج أكبر من (7)
- () ملح حمضي وقيمة pH للمزيج أقل من (7)
- () ملح هيدروجيني وقيمة pH للمزيج أقل من (7)

2- واحد مما يلي لا يعتبر من صفات تفاعل التعادل بين الأحماض والقواعد:

- (✓) يكون التفاعل ماصا للحرارة

() يكون محلول المائي متعادلاً ($\text{pH} = 7$) عند 25°C عند تفاعل حمض قوي مع قاعده قويه تماماً

() يكون محلول المائي ($\text{pH} < 7$) عند 25°C عند تفاعل حمض قوي مع قاعده ضعيفه تماماً

() يكون محلول المائي ($\text{pH} > 7$) عند 25°C عند تفاعل حمض ضعيف مع قاعده قويه تماماً

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

- () محلول لحمض او قاعده معلوم تركيزه بدقة

() محلول حمض الهيدروكلوريك الذي تركيزه 0.1 M تماماً

- (✓) محلول الامونيا تركيزه 0.1 M تقريباً

() محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.1 M تماماً

4- يمكن استخدام محلول قياسي لحمض في معايرة:

- () محلول لقاعدة مجهرولة النوع والتركيز

() محلول لقاعدة معلومة النوع والتركيز بدقة

- (✓) محلول لقاعدته معلومة النوع مجهرولة التركيز

() محلول لحمض مجهرول النوع معلوم التركيز بدقة

5- إذا تعادل 20 mL من محلول حمض الكبريتيك تماماً مع 50 mL من هيدروكسيد الصوديوم (0.4 M) وفقاً للمعادلة التالية : $\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ فإن تركيز الحمض يساوي :

- (✓) 0.25 M () 0.1 M () 0.004 M () 0.5 M ()

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

() من الحمض وفق المعادلة التالية : $2\text{HCl} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

- (✓) 2.5 mL () 2.5 L () 1.25 mL () 1.25 L ()

7- عدد مولات حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) اللازم لكي يتعادل تماماً مع (0.2 mol) مول من هيدروكسيد الكالسيوم وفق المعادلة التالية :

$2\text{H}_3\text{PO}_4 + 3\text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ يساوي :

- () 0.6 mol () 0.2 mol () 0.13 mol (✓) 0.3 mol ()



8- تكون قيمة pH عند نقطة التكافؤ تساوي (7) عند 25°C وذلك عند معايرة :

() حمض الهيدروكلوريك (1M) HCl () محلول الامونيا (1M) $\text{NH}_3\text{(aq)}$

() حمض الأسيتيك (1M) CH₃COOH () هيدروكسيد الصوديوم (1M) NaOH

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

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

9- ينتج ملح صيغته الكيميائية (Na₂HPO₄) عند تفاعل محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)

حجمه 100 mL وتركيزه (0.1 M) مع حمض الفوسفوريك (H₃PO₄) حجمه 100 mL وتركيزه يساوي :

0.1 M () 0.05 M (✓) 0.4 M () 0.2 M ()

10- يمثل المنحنى التالي المبين بالرسم منحنى المعايرة لمحلول تركيزه

(0.1 M) من حمض :

NaOH مع محلول 0.1 M من HNO₃ ()

KOH مع محلول 0.1 M من HCl ()

NaOH مع محلول 0.1 M من HCOOH (✓)

NH₃ مع محلول 0.1 M من HCl ()

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

() قيمة pH تتزايد بشكل بطء في بداية المنحنى

(✓) عند نقطة انتهاء المعايرة يتكون ملح قاعدي

() نقطة التكافؤ تكون عند pH يساوي 7 عند 25°C

() عند نقطة انتهاء المعايرة يتكون ملح حمضي

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

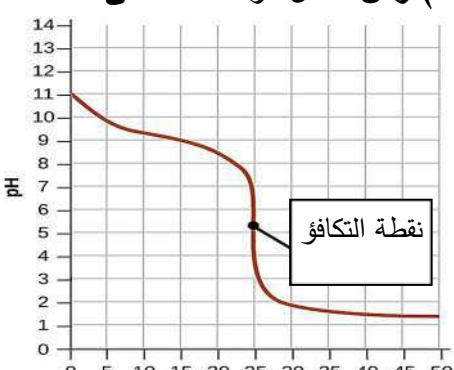
يمكن أن نستنتج أن :

() الحمض قوي والقاعدة قوية

() pH تساوي 7 عند 25°C

(✓) القاعدة ضعيفة والحمض قوي

() الحمض ضعيف والقاعدة قوية



13- عند معايرة حمض الهيدروكلوريك بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم فإن العبارة غير الصحيحة هي :

() نقطة التكافؤ تكون عند pH تساوي (7) عند 25°C

() في نهاية المعايرة يتكون ملح متعادل

(✓) ينقسم المنحنى لأربع أقسام

() تزداد قيمة pH ببطيء في بداية منحنى المعايرة





14- 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 عند كل إضافة لقاعدة نستنتج مما سبق أن:

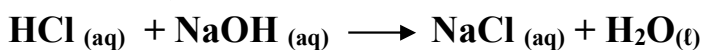
50.05	50	49.95	40	0	حجم القاعدة المضافة
9.7	7	4.3	1.95	1	pH للمحلول في الدورق

- () الحمض قوي والقاعدة ضعيفة
 (✓) الحمض ضعيف والقاعدة قوية

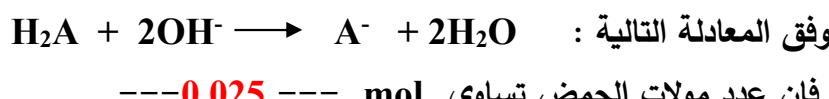
السؤال الرابع : أكمل الفراغات بما يناسبها:

- عند نقطة التكافؤ لتفاعل حمض مع قاعدة يتكون في محلول مركب أيوني يسمى **الملح**.
- عند تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية تماماً يكون محلول **متعادل التأثير** عند نقطة التكافؤ.
- يكون محلول حمضي التأثير عند نقطة التكافؤ عند معايرة حمض قوي مع قاعدة **ضعيفة**.
- عند معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية تكون قيمة الأس الهيدروجيني (pH) للمحلول عند نقطة التكافؤ **أكبر** من 7 عند 25°C.

5- جم محلول NaOH الذي تركيزه (0.5 M) الازمة لكي تتعادل تماماً مع (200 mL) من حمض HCl تركيزه (0.2 M) يساوي **80** mL اذا كان التفاعل يتم وفق المعادلة التالية :



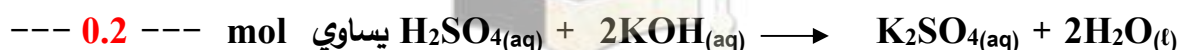
6- إذا تعادلت كمية من حمض ثانوي البروتون مع (500 mL) من محلول قاعدي تركيزه (0.1 M) وفق المعادلة التالية :



7- 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 :



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



9- جم محلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه (0.25 M) الازم لتفاعل تماماً مع (50 mL) من هيدروكسيد البوتاسيوم النقي تركيزه (0.3 M) وفق المعادلة التالية :



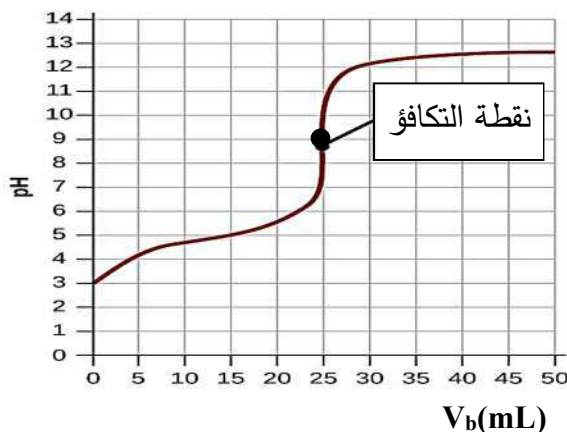
10- ينتج ملح صيغته NaHSO_4 عند تفاعل (100 mL) من محلول NaOH تركيزه (0.1 M) مع حمض الكبريتيك (H_2SO_4) حجمه (100 mL) وتركيزه يساوي **0.1** M .



11- عدد مولات هيدروكسيد البوتاسيوم التي تلزم للتفاعل مع مول من حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) لتكوين ملح فوسفات البوتاسيوم أحدى الهيدروجين (K_2HPO_4) تساوى $\text{--- } 2 \text{ --- مول}$.

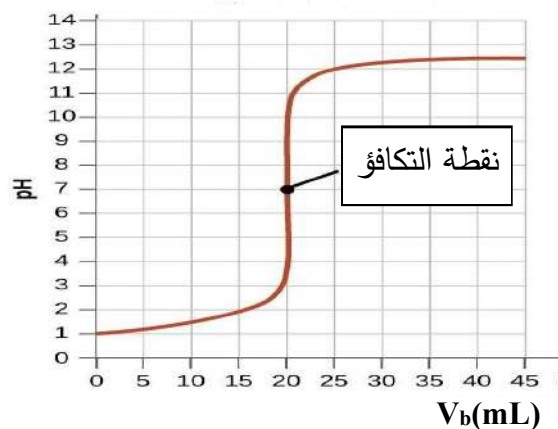
12- تفاعل 750 mL من محلول حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) مع 250 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم $H_3PO_4 + 3NaOH \rightarrow Na_3PO_4 + 3H_2O$ طبقاً للمعادلة: فيكون تركيز حمض الفوسفوريك يساوى $M \text{ --- } 0.055 \text{ --- M}$

13- الطريقة التي تستخدم لتحديد نقطة التكافؤ من منحنى المعايرة تسمى **المماسين المتوازيين**



14- المنحنى التالي يمثل معايرة حمض مع قاعدة:

فإن قيمة pH عند نقطة التكافؤ تساوى تقريراً $\text{--- } 9 \text{ --- }$



15- طبقاً للمنحنى المرفق الذي يمثل معايرة حمض قوي مع قاعدة

قوية فإن القيمة التقريبية لحجم القاعدة المضاف عند نقطة

الكافؤ بالمليلتر تساوى $mL \text{ --- } 20 \text{ --- }$

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير:

1- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند 25°C عند نقطة التكافؤ للمحلول الناتج من معايرة حمض قوي و قاعدة قوية

التوقع : تساوى 7 ($pH = 7$)

التفسير : لأنه عند نقطة التكافؤ ينتج محلول متوازن فتصبح قيمة الأس الهيدروجيني ($pH = 7$)

2- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند 25°C عند نقطة التكافؤ للمحلول الناتج من معايرة حمض قوي و قاعدة ضعيفة

التوقع : تكون أقل من 7 ($pH < 7$)

التفسير : لأنه عند نقطة التكافؤ ينتج محلول حمضي فتصبح قيمة الأس الهيدروجيني ($pH < 7$)

3- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند 25°C عند نقطة التكافؤ للمحلول الناتج من معايرة حمض ضعيف و قاعدة قوية

التوقع : تكون أكبر من 7 ($pH > 7$)

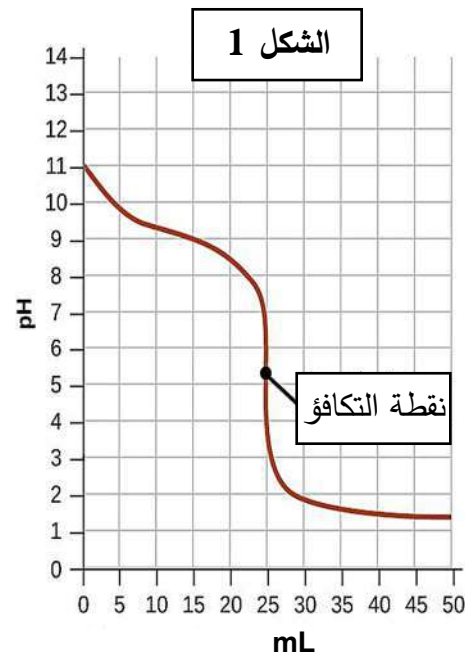
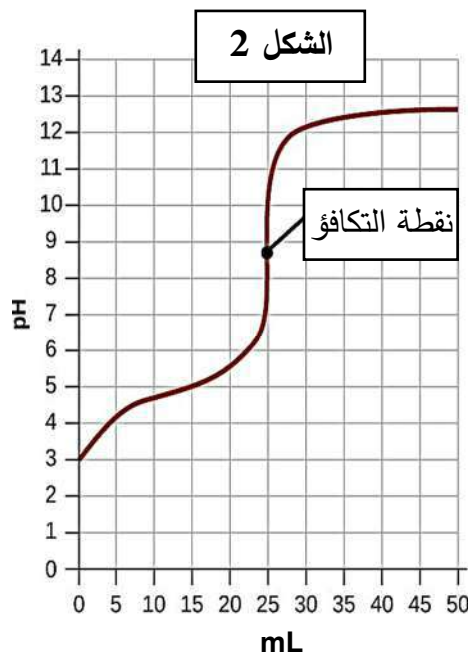
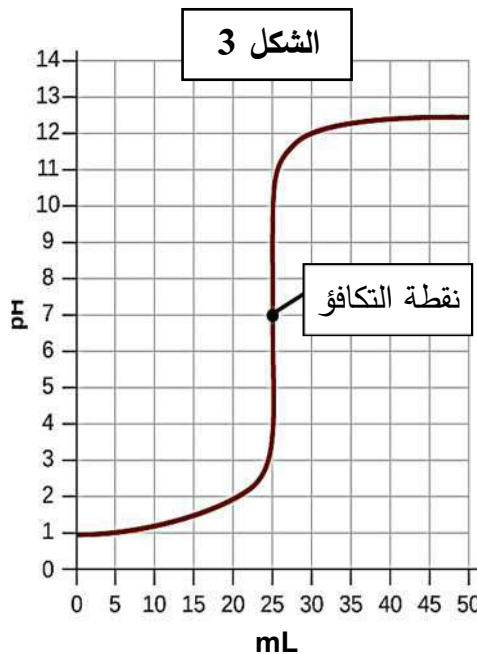
التفسير : لأنه عند نقطة التكافؤ ينتج محلول قاعدي (قلوي) فتصبح قيمة الأس الهيدروجيني ($pH > 7$)



السؤال السادس: أجب عن السؤال التالي

يمثل كل منحنى مما يلي عمليه معايرة محلول حمض (أحادي البروتون) مع محلول قاعدة

(احادي الهيدروكسيد) بتراكيز متساوية (0.1 M)



قارن بين المنحنيات كما هو مبين بالجدول التالي :

وجه المقارنة	م
قوه كل من الحمض والقاعدة المستخدمين في عمليتي المعايرة	1
pH للمحلول عند نقطه التكافؤ عند 25°C	2
نوع محلول الدورق قبل بدء المعايرة (حمضي ، قاعدي ، متعادل)	3
نوع محلول في السحاحة (حمضي ، قاعدي ، متعادل)	4
حجم محلول المضاف من السحاحة عند انتهاء المعايرة	5
نقطة التكافؤ	
نحو 7	



السؤال السابع : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- تمت معايرة بين محليل الاحماض و القواعد التي بين الأقواس كل على حده كالتالي :



كانت احدى المعايرات مختلفة في نقطة انتهاء التكافؤ و هي : HCl و NH_3

السبب : معايرة حمض قوي مع قاعدة ضعيفة و قيمة pH عند نقطة التكافؤ أقل من 7 أما الباقي معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية

2- تمت معايرة بين محليل الاحماض و القواعد التي بين الأقواس كل على حده كالتالي :

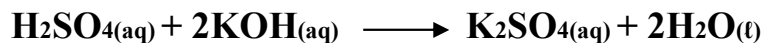


كانت احدى المعايرات مختلفة في نقطة انتهاء التكافؤ و هي : HCl و NaOH

السبب: معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية و قيمة pH عند نقطة التكافؤ تساوي 7 أما الباقي معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية

السؤال الثامن : حل المسائل التالية:

1- تعادل (10 mL) من محلول حمض الكبريتيك تماما مع (25 mL) من هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه (0.4 M) احسب تركيز حمض الكبريتيك بالمولار إذا تم التفاعل حسب المعادلة التالية:



الحل

$$\text{عدد مولات } \text{OH}^- \text{ (من القاعدة)} = \text{عدد مولات } \text{H}_3\text{O}^+ \text{ (من الحمض)}$$

$$\frac{\text{C}_a \times \text{V}_a}{\text{a}} = \frac{\text{C}_b \times \text{V}_b}{\text{b}}$$
$$\text{Ca} \times 0.01 / 1 = 0.4 \times 0.025 / 2$$
$$\text{Ca} = 0.5 \text{ M}$$

2- 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:



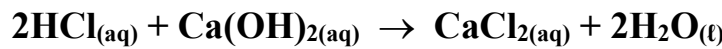
الحل

$$\text{عدد مولات } \text{OH}^- \text{ (من القاعدة)} = \text{عدد مولات } \text{H}_3\text{O}^+ \text{ (من الحمض)}$$

$$\frac{\text{C}_a \times \text{V}_a}{\text{a}} = \frac{\text{C}_b \times \text{V}_b}{\text{b}}$$
$$\text{Ca} \times 0.03 / 1 = 0.4 \times 0.075 / 3$$
$$\text{Ca} = 0.33 \text{ M}$$



-3 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:



الحل

عدد مولات OH^- (من القاعدة) = عدد مولات H_3O^+ (من الحمض)

$$\frac{\text{C}_a \times \text{V}_a}{a} = \frac{\text{C}_b \times \text{V}_b}{b}$$

$$0.5 \times 0.025 / 2 = \text{C}_b \times 0.02 / 1$$

$$\text{C}_b = 0.3125 \text{ M}$$

-4 أضيف (50 mL) من محلول حمض الفوسфорيك (H_3PO_4) إلى (100 mL) من محلول (NaOH) تركيزه (0.1M) احسب التركيز المولاري لمحلول الحمض للحصول على ملح فوسفات ثنائي الصوديوم الهيدروجينية Na_2HPO_4 موضحاً ذلك بالعلاقات الرياضية .

الحل

عدد مولات OH^- (من القاعدة) = عدد مولات H_3O^+ (من الحمض)

$$\frac{\text{C}_a \times \text{V}_a}{a} = \frac{\text{C}_b \times \text{V}_b}{b}$$

$$\text{C}_a \times 0.05 / 1 = 0.1 \times 0.1 / 2$$

$$\text{C}_a = 0.1 \text{ M}$$

-5 أضيف (10 mL) من محلول حمض الفوسфорيك (H_3PO_4) تركيزه (1M) إلى (20 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) تركيزه (1M) والمطلوب : كتابة صيغة الملح الناتج و كتابة معادلة التفاعل الحادث.

الحل

عدد مولات OH^- (من القاعدة) = عدد مولات H_3O^+ (من الحمض)

$$\text{C}_a \times \text{V}_a \times b = \text{C}_b \times \text{V}_b \times a$$

$$1 \times 0.01 \times b = 1 \times 0.02 \times 1$$

$$b = 2$$

صيغة الملح $(\text{Na}_2\text{HPO}_4)$





الوحدة الخامسة

المشتقات الهيدروكرbone





الفصل الأول: المجموعات الوظيفية

الدرس 1-1 : المجموعات الوظيفية

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 ترتكز إليه التفاعلات الكيميائية لمركب الذي يحتويها ، وتحدد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية. (المجموعة الوظيفية)
- 2- تفاعلات تحل فيها ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى متصلة بذرة الكربون. (تفاعلات الاستبدال)
- 3- تفاعلات يتم فيها نزع ذرتين أو ذرة ومجموعة ذرية من ذرتين كربون متجاورتين لتكوين مركبات غير مشبعة. (تفاعلات الانتزاع)
- 4- تفاعلات يتم فيها إضافة ذرات أو مجموعات ذرية إلى ذرتين كربون متجاورتين ترتبطان برابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثة غير مشبعة. (تفاعلات الإضافة)

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسين المقابلين للعبارة غير

الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- (✓) 1- الهيدروكربونات المشبعة خاملة كيميائياً نسبياً في معظم التفاعلات الكيميائية العضوية
- (✓) 2- تتشابه الخواص الفيزيائية و الكيميائية للكربونات العضوية ذات المجموعة الوظيفية نفسها
- (✗) 3- المجموعة الوظيفية في الكحولات هي مجموعة الكربوكسيل
- (✓) 4- عائلة المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة كربونيل طرفية تسمى الألدهيدات
- (✓) 5- الإسترات تحتوي على مجموعة الكوكسي كربونيل كمجموعة وظيفية
- (✗) 6- في تفاعلات الانتزاع يكون المركب العضوي الناتج مركب مشبع دائماً

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

- 1- اسم المجموعة الوظيفية لعائلة الإيثرات (✓) الأوكسي (✗) الأمين (✗) الكربوكسيل
- 2- أحد المركبات التالية يحتوي على مجموعة كربونيل غير طرفية (✗) بروبانون (✓) ميثانول (✗) إيثيل أمين
- 3- جميع عائلات المركبات العضوية التالية تحتوي على مجموعة كربونيل عدا عائلة واحدة هي : (✗) الالدهيدات (✗) الكيتونات (✓) الإسترات (✗) الكحولات



- 4- يعتبر التفاعل التالي $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{UV}} \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$ من تفاعلات
 () الهدارة () الإضافة () الانتراع () الاستبدال (✓) **الاستبدال**

السؤال الرابع: املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها:

- 1- المجموعة الوظيفية في الأمينات صيغتها --- - NH_2 ---
- 2- الصيغة العامة للهيدروكربونات الهايوجينيه هي --- $\text{R} - \text{X}$ ---
- 3- الصيغة العامة للالدヒدات هي --- $\text{R} - \text{CHO} - \text{R}'$ --- بينما الصيغة العامة للكيتونات --- $\text{R}' - \text{CO} - \text{R}$ ---
- 4- تقسم التفاعلات الكيميائية في المركبات العضوية إلى ثلاثة أنواع أساسية هي تفاعلات **الاستبدال** و **الانتراع** و **الإضافة** ---
- 5- عند إضافة الهيدروجين إلى الإيثين في وجودnickel كمادة حفازة ينتج مركب عضوي صيغته --- CH_3-CH_3 ---

السؤال الخامس : اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) وضع الرقم المناسب

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
 CH_2-OH	1	مركب عضوي ينتمي لعائلة الأحماض الكربوكسيلية	.5.
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{Br}$	2	مركب عضوي يحتوي على مجموعة الهيدروكسيل كمجموعة وظيفية	.1.
$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$	3	الصيغة العامة $\text{R}-\text{X}$.2.
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{NH}_2$	4	من الإثيرات	.3.
$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{OH}$	5	مركب عضوي يحتوي على مجموعة كربونيل طرفية كمجموعة وظيفية	.6.
$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{H}$	6	مركب عضوي ينتمي لعائلة الأمينات	.4.
$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{O}-\text{CH}_3$	7	مركب عضوي ينتمي لعائلة الكيتونات	.8.
$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$	8	مركب عضوي يحتوي على مجموعة ألكوكسي كربونيل كمجموعة وظيفية	.7.



الفصل الأول: المجموعات الوظيفية

الدرس 1-2 : الهيدروكربونات الهايوجينية

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

1- مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية أو الاروماتية باستبدال ذرة هاليجين أو أكثر محل ما يماثل عددها من ذرات الهيدروجين.

(**الهيدروكربونات الهايوجينية**) 2- هيدروكربون هاليجيوني تتصل فيه ذرة هاليجين واحدة بشق أكيل.

(**هاليد الألكيل**) 3- هيدروكربون هاليجيوني تتصل فيه ذرة هاليجين واحدة بشق الفينيل.

(**هاليد الفينيل**) 4- الجزء المتبقى من البنزين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة.

5- هاليد الألكيل الذي له الصيغة العامة $\text{CH}_2\text{-X-R}$ وفيه ترتبط ذرة الهيدروجين بذرة كربون أولية متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعة أكيل أو بذرتين هيدروجين.

6- هاليد الألكيل الذي له الصيغة العامة CH-X-R_2 وفيه ترتبط ذرة الهيدروجين بذرة كربون ثانية متصلة بذرة هيدروجين ومجموعتي أكيل.

7- هاليد الألكيل الذي له الصيغة العامة C-X-R_3 وفيه ترتبط ذرة الهيدروجين بذرة كربون ثالثية متصلة بثلاث مجموعات أكيل.

8- طريقة تستخدم لتحضير الإيثرات المتماثلة وغير المتماثلة ويتم ذلك بتفاعل هاليد الألكيل R-X مع الكوكسيد الصوديوم R-ONa .

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 الهايوجينية تعتبر هاليدات أكيل أو هاليدات فينيل.

(✓) 2- بروميد الفينيل يعتبر من الهاييدات الاروماتية.

(✓) 3- هاليدات الأكيل أكثر نشاطاً من هاليدات الفينيل

(✓) 4- برومـ2- ميـثـيلـ بيـوتـانـ (Bromo-2-methylbutane) يعتبر هاليد أكيل ثالثـيـ.

(✗) 5- برومـ2- ميـثـيلـ بـروـبـانـ (Bromo-2-methylpropane) يعتبر هاليد أكيل ثانـويـ.

(✓) 6- درجة غليان برومـ2- بـروـبـيلـ أعلىـ منـ درـجـةـ غـلـيـانـ بـرـوـمـيدـ الإـيـثـيلـ.

(✗) 7- درجة غليان برومـ2- بـروـبـيلـ أقلـ بـكـثـيرـ منـ درـجـةـ غـلـيـانـ الإـيـثـانـ.

(✗) 8- كلورـ2- مـيـثـانـ كـثـافـةـ أـعـلـىـ مـنـ كـثـافـةـ المـاءـ.

(✓) 9- تفاعل هاليدات الأكيل بالانتزاع كما تتفاعل بالاستبدال ولا تتفاعل بالإضافة.

(✓) 10- يتفاعل كلورـ2- بـروـبـيلـ بالـاستـبـدـالـ معـ مـيـثـوكـسـيدـ الصـودـيـومـ ويـتـكـونـ إـيـثـيلـ مـيـثـيلـ إـيـثرـ.

(✗) 11- يتفاعل كلورـ2- بـروـبـيلـ معـ المـحـلـولـ المـائـيـ لـهـيدـرـوكـسـيدـ الصـودـيـومـ وـيـنـتجـ كـلـورـيدـ الصـودـيـومـ وـكـحـولـ المـيـثـيلـ.

(✓) 12- يتفاعل بـروـمـ2- بـروـبـانـ معـ مـحـلـولـ هـيدـرـوكـسـيدـ الـبوـتـاسـيـومـ وـيـنـتجـ بـروـمـيدـ الـبوـتـاسـيـومـ وـ1ـ بـروـبـانـولـ.



السؤال الثالث : ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكميل بها كل من الجمل التالية:

- جميع الهيدروكربونات الهايوجينيه التالية أروماتية ما عدا واحد و هو :

- (✓) كلوريد الفينيل () يوديد الفينيل
 () بروميد الفينيل () كلوريد الفينيل

- المركب (2- كلورو-3- ميثيل بنتان) يعتبر هاليد ألكيل :

- (✓) ثانوي () أولى

- () ثنائية الهايوجين () ثالثي

- كلوريد أيزوبيبوتيل يعتبر هاليد ألكيل :

- () ثانوي (✓) أولى

- () ثنائية الهايوجين () ثالثي

- أعلى مركب في درجة الغليان من الهيدروكربونات الهايوجينيه التالية هو :



- المركب الذي له أعلى درجة غليان هو :



- إحدى العبارات التالية لا يعتبر من خواص الهيدروكربونات الهايوجينيه أحادية الهايوجين (هاليدات الألكيل) :

- (✓) مركبات غير قطبية () شحيدة الذوبان في الماء

- () مركبات نشطة كيميائياً () مركبات غير مستقرة

- يتفاعل بروميد الإيثيل مع ايثوكسيد الصوديوم وينتج:

- (✓) ثانوي إيثيل إيثر وبروميد الصوديوم () بروميد الصوديوم وكحول الإيثيل

- () الإيثين والماء وبروميد الصوديوم () البيوتانال وبروميد الصوديوم

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

- () كيتون () ألدهيد

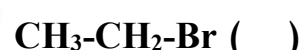
- () ألكين (✓) كحول

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

- () 2- بروبانول (✓) 1- بروبانول

- () بروكسيد الصوديوم () البروبين

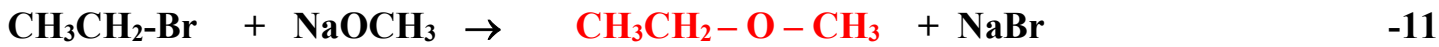
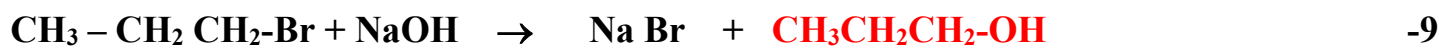
- ينتج المركب (2- بروبانول) عند تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع :





السؤال الرابع: املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها:

- 1- الصيغة العامة ل Haloalkane الثانوي هي --- $R-\overset{CHX}{\underset{R}{|}}$ ---
- 2- الاسم الشائع للمركب العضوي 1- كلورو-2- ميثيل بروبان --- **كلوريد أيزو بيوتيل** ---
- 3- يصنف 2- بروموم بروبان على أنه Haloalkane --- **ثانوي** ---
- 4- الصيغة التركيبية المكثفة لمركب بروميد أيزوبيوتيل هي --- **$(CH_3)_2CHCH_2Br$** ---
- 5- الصيغة الكيميائية للمركب العضوي الناتج من تفاعل البروم مع الإيثان في وجود UV هي --- **C_2H_5Br** ---
- 6- درجة غليان بروميد الميثيل --- **أعلى** --- درجة غليان **كلوريد الميثيل**.
- 7- تفاعل هاليدات الألكيل بالاستبدال مع الألوكسیدات و يستخدم لتحضير الإثيرات المتماثلة وغير المتماثلة يسمى --- **تفاعل ولیامسون** ---



السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلا علميا صحيحا:

- 1- يعتبر المركب (2- بروموم بيوتان) Haloalkane ثانوي .

$CH_3CHCH_2CH_2Br$ لأن ذرة الهالوجين مرتبطة بذرة كربون ثالثية (تتصل بمجموعتي الألكيل وذرة هيدروجين)

- 2- لا يمكن استخدام طريقة الهرجة المباشرة للألكانات للحصول على هاليدات الألكيل النقيه . بسبب تكون خليط من مركبات الألكان الهالوجينيه

- 3- الهيدروكربونات الهالوجينيه شحيدة الذوبان في الماء على الرغم من أنها قطبية .
يرجع سبب ذلك لعدم تكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزيئات الماء .

- 4- درجة غليان هاليدات الألكيل أعلى بكثير من درجة غليان الألكانات التي حضرت منها لأن الألكانات مركبات غير قطبية وقوه التجاذب بين جزيئاتها ضعيفه بينما هاليدات الألكيل مركبات قطبية وقوه التجاذب بين جزيئاتها أقوى .



5- درجة غليان (CH₃-CH₂-CH₂-Br) أعلى من درجة غليان (CH₃-CH₂-CH₂) لأن الكتلة الجزيئية لبروميد البروبيل أكبر من الكتلة الجزيئية لبروميد الإيثيل ، حيث تزداد درجة غليان هاليد الألكيل الذي يحتوي على نفس ذرة الهالوجين بزيادة الكتلة المولية (بزيادة عدد ذرات الكربون)

6- درجة غليان يوديد الإيثيل أعلى من درجة غليان كلوريد الإيثيل.
لأن الكتلة الذرية للليواد أكبر من الكتلة الذرية للكلور ، حيث تزداد درجة غليان هاليدات الألكيل التي تحتوي على نفس المجموعة (الشق العضوي) بزيادة الكتلة الذرية لذرة الهالوجين.

7- تعتبر هاليدات الألكيل مواد نشطة غير مستقرة تتفاعل بسهولة .
ويعود ذلك إلى أن ذرة الهالوجين لها سالبية كهربائية مرتفعة مما يؤدي إلى قطبية الرابطة X-C حيث تحمل ذرة الهالوجين شحنة سالبة جزئية ، وذرة الكربون شحنة موجبة جزئية

السؤال السادس : اكتب اسماء وصيغ المركبات العضوية كما هو مبين بالجدول التالي:

الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوناك	الصيغة الكيميائية	م
كلوريد أيزوبروبيل كلوريد البروبيل الثنائي	2- كلورو بروبان	CH ₃ CHCH ₃ Cl	1
كلوريد البيوتيل	1- كلورو بيوتان	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Cl	2
كلوريد أيزو بيوتيل	1- كلورو-2- مياثيل - بيوتان	CH ₃ CH ₃ CHCH ₂ Cl	3
كلوريد الفينيل	كلورو بنزين		4
إيثيل أمين		CH ₃ CH ₂ NH ₂	5
بروميد بيوتيل ثالثي	2- برومومياثيل - بروبان	CH ₃ CH ₃ CCH ₃ Br	6

السؤال السابع: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:



هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو : CH₃CHCH₃.....

السبب : لأنه هاليد ألكيل ثانوي و البقية هاليد ألكيل أولي



[1- كلورو بنتان] ، [2- كلورو بنتان] ، [3- كلورو بنتان] ،

هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو : 1- كلورو بنتان

السبب : لأنه هاليد ألكيل أولي و البقية هاليد ألكيل ثانوي

[CH_3Br] ، [$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$] ، [$(\text{CH}_3)_3\text{C-Br}$] - 3

هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو : $(\text{CH}_3)_3\text{C-Br}$

السبب : لأنه هاليد ألكيل ثالثي و البقية هاليد ألكيل أولي

السؤال الثامن : وضع بكتابة المعادلات الكيميائية ما يلي :

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



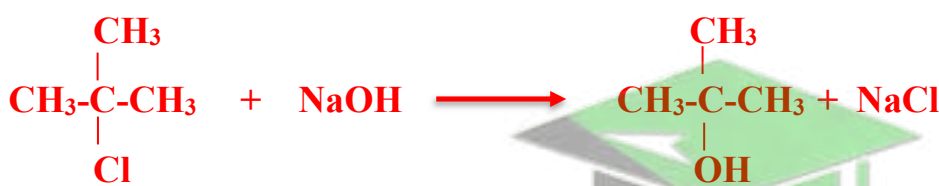
2- تفاعل البنزين مع البروم في وجود الحديد كعامل حفاز:



3- تفاعل كلورو إيثان (كلوريدي الإيثيل) مع محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم:



4- تفاعل 2- كلورو 2- ميثل بروبان مع محلول هيدروكسيد الصوديوم:



5- تفاعل بروميد البنزيل مع هيدروكسيد الصوديوم :



6- تفاعل ايثوكسيد الصوديوم مع بروميد الإيثيل :



7- تفاعل كلوريدي الميثل مع أميد الصوديوم :





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

1- كلورو ايثان من الايثان :



2- الايثanol (كحول الايثيل) من كلوروايثان :



3- ثائي ايثيل ايثر من بروموم ايثان



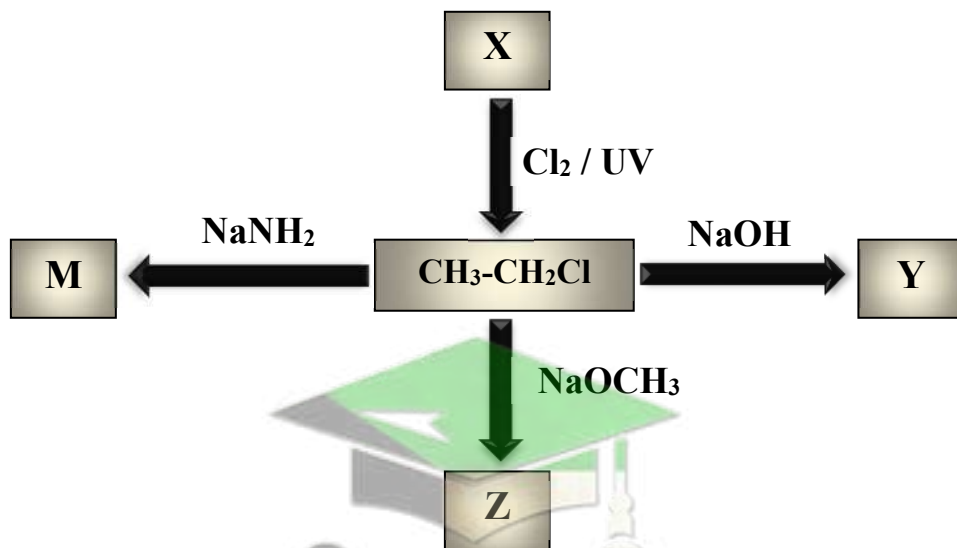
4- ايثل ميثيل ايثر من بروميد الايثيل :



5- ايثل أمين من بروموم ايثان



السؤال العاشر : تأمل خريطة المفاهيم التالية ثم أجب عن الأسئلة



- ❖ اسم المركب العضوي X **CH₃-CH₃** والصيغة الكيميائية **الايثان**
- ❖ اسم المركب العضوي Y **CH₃-CH₂OH** والصيغة الكيميائية **الايثانول**
- ❖ اسم المركب العضوي Z **CH₃-CH₂-O-CH₃** والصيغة الكيميائية **ايثل ميثيل ايثر**
- ❖ اسم المركب العضوي M **CH₃-CH₂NH₂** والصيغة الكيميائية **ايثل أمين**



الفصل الأول: المجموعات الوظيفية

الدرس 1-3 الكحولات و الإثرات

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

- 1- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل واحدة أو أكثر كمجموعة وظيفية مرتبطة بذرة كربون مشبعة .
الحالات)
الحالات الأليفاتية)
الحالات الاروماتية)
الحالات أحادية الهيدروكسيل)
الحالات ثنائية الهيدروكسيل)
الحالات عديدة الهيدروكسيل)
الحالات التي لها الصيغة العامة $\text{OH}-\text{CH}_2-\text{R}$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعة ألكيل أو بذرتين هيدروجين .
الحالات التي لها الصيغة العامة $\text{R}_2\text{CH}-\text{OH}$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانية) متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعتي ألكيل .
الحالات التي لها الصيغة العامة $\text{R}_3\text{C}-\text{OH}$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثالثية) متصلة بثلاثةمجموعات ألكيل .





السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسيين المقابلين للعبارة غير

الصحيحة في كل من الجمل التالية :

1- جميع المركبات التي تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل تعتبر من الكحولات.

2- عند إحلال أو استبدال ذرة هيدروجين من حلقة البنزين بمجموعة هيدروكسيل مباشرة يسمى المركب فينول. (✓)



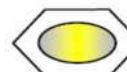
3- الصيغة التركيبية (البنائية) للجليكول إيثيلين

4- الجليسروول يعتبر من الكحولات الأليفاتية الثالثية.

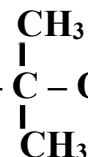
5- المركب الذي له الصيغة $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ يسمى 1، 2 - إيثان ثانوي أول.

6- المركب الذي له الصيغة $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ يسمى 1- بروبانول

7- يسمى المركب CH_2-OH تبعاً لنظام الايوباك فينيل ميثانول. (✓)



8- يسمى المركب $\text{C}_2\text{H}_5-\text{C}(\text{CH}_3)-\text{OH}$ تبعاً لنظام الايوباك 2- إيثيل 2- بروبانول.



9- التسمية الشائعة للمركب $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_3$ هي كحول البيوتيل الثانوي. (✓)

10- تميز الكحولات الأولية باحتواها على مجموعة هيدروكسيل متصلة بذرة كربون غير طرفية.

11- درجة غليان الكحولات أعلى بكثير من درجة غليان الهيدروكرbones ذات الكتل المولية المتقاربة معها.

12- درجة غليان كحول الإيثيل أعلى من درجة غليان كحول البروبيل.

13- تقل ذوبانية الكحولات في الماء التي تحتوي على نفس عددمجموعات الهيدروكسيل بزيادة كتلتها المولية. (✓)

14- عند إضافة الماء إلى البروبين في وجود حمض الكبريتيك المخفف يكون الناتج الأساسي 1- بروبانول. (✗)

15- عند تفاعل كلوريد الإيثيل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون الإيثانول وكلوريد الصوديوم.

16- يتفاعل كحول البروبيل مع الصوديوم ويكون بروبوكسيد الصوديوم ويتصاعد غاز الهيدروجين.

17- الكحولات تحتوي على الرابطة القطبية ($\text{O}-\text{H}$) لذلك تسلك سلوك الأحماض الضعيفة جداً.

18- عندما يتفاعل حمض الإيثانويك مع الميثانول يتكون أستر ميثانوات الإيثيل والماء.



19- الصيغة الكيميائية لـ إستر ايثانوات الميثيل هي $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$

20- يستخدم حمض H_2SO_4 المركز في تفاعل الأسترة كمادة محفزة لنزع الماء ومنع حدوث التفاعل العكسي

(✓) لأن التفاعل بطيء و يحدث في الاتجاهين.

(✓) 21- تعمد نواتج تسخين حمض الكبريتิก H_2SO_4 مع الإيثanol على درجة حرارة التفاعل.

(✗) 22- يعتمد ناتج تسخين كلاً من الإيثanol و الميثanol مع حمض الكبريتيك المركز على درجة حرارة التفاعل.

23- عند أكسدة الإيثanol باستخدام برمجنات البوتاسيوم KMnO_4 المحمضة ينتج الفورمالدهيد ثم حمض الفورميك.

(✗) 24- عند أكسدة كحول الميثيل تماماً يتكون حمض الأسيتيك.

(✓) 25- عند أكسدة 1-بروبانول ينتج البروبانال وباستمرار الأكسدة يتكون حمض البروبانويك.

(✓) 26- عند أكسدة 2-بروبانول ينتج البروبانون.

(✓) 27- تتآكسد الكحولات الأولية والثانوية ولا تتآكسد الكحولات الثالثية.

(✗) 28- عند أكسدة الإيثanol تماماً باستخدام برمجنات البوتاسيوم المحمضة يتكون الأسيتالدهيد.

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكميل بها كل من الجمل التالية:

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

() ثنائية الهيدروكسيل () الأولية أحادية الهيدروكسيل

(✓) الثنوية أحادية الهيدروكسيل () عديدة الهيدروكسيل

2- الجليسروول يعتبر من الكحولات:

() أحادية الهيدروكسيل () الأولية

() الثالثية

3- أحد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثانوية هو:

() جليكول الإيثيلين () الإيثanol

() 1-بروبانول (✓) 3-بنتانول

4- يعتبر كحول الأيزوبوتيل من الكحولات:

(✓) الأولية () الثالثية

() ثنائية الهيدروكسيل

5- أحد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثالثية وهو:

() مياثانول () 2- مياثيل - 1- بيوتانول

() 2-بروبانول (✓) 2- مياثيل - 2- بروبانول



- 6- الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية CH_2OH هو :
- () كحول الايثيل () الفورمالدهيد
() الفينول (✓) كحول البنزازيل

7- من الطرق العامة لتحضير الكحولات الأولية :

- () اكسدة الكيتون المقابل () اخترزال الكيتون المقابل
(✓) تميؤ هاليد الألكيل المقابل () اكسدة الألدهيد المقابل

8- أحد المشتقات الهيدروكربونية التالية يتفاعل مع فلز الصوديوم و يتضاعد غاز الهيدروجين وهو:



9- عند تفاعل فلز الصوديوم مع الايثانول يتضاعد غاز :

- H_2 (✓) CO_2 ()
 Cl_2 () O_2 ()

10- تنتج الإسترات من تفاعل:

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

11- ينتج استر اسيتات الايثيل من تفاعل:

- (✓) حمض الأسيتيك و الايثانول () الميثanol و الايثانول
() الايثانول و حمض الفورميك () اسيتات الصوديوم و الايثانول

12- يتأكسد المركب (2- بروبانول) بإمارة ابخرته على النحاس المسخن لدرجة 300°C إلى :



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

- CH_3-CHO (✓) CH_3COOH ()
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ () CH_3CH_3 ()

14- عند أكسدة الايثانول تماماً باستخدام عامل مؤكسد قوي مثل (KMnO_4) في وسط حمضي نحصل على :

- CH_3-CHO () CH_3COOH (✓)
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ () CH_3CH_3 ()

15- تتأكسد الكحولات الثانوية وتنتج :

- (✓) الكيتون المقابل والماء () الالدهيد المقابل والماء
() الاستر المقابل والماء () الكحول مع الكيتون



16- أحد الكحولات التالية لا يتأكسد ببرمنجنات البوتاسيوم المحمض هو:

- () 1- بروبانول
 () 2- ميثيل - 2- بروبانول
 (✓) 2 - ميثيل - 1 - بروبانول

17- عند تفاعل الإيثanol مع كلوريد الهيدروجين HCl يتكون الماء و مركب عضوي يسمى:

- () كلورو ميثان
 () كلورو فورم
 (✓) أسيتالدهيد
 (✓) كلوريد الإيثيل

18- عند تفاعل بروميد الإيثيل (C₂H₅-Br) مع هيدروكسيد الصوديوم ثم إضافة قطعة من فلز الصوديوم إلى الناتج يتكون:

- () الإيثانول
 () الألدهيد
 (✓) ايثوكسيد الصوديوم

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



20- عند نزع جزء من الماء من جزيئين كحول أولي وذلك بتسخين الكحول مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة 140°C يتكون الماء و :

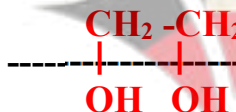
- () ألدهيد
 (✓) إيثر
 () حمض كربوكسيلي

السؤال الرابع: املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها:

1- تتميز الكحولات بأنها تحتوي على مجموعة --- **الهيدروكسيل** --- كمجموعة وظيفية.

2- إذا ارتبطت مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بشق الفينيل فإن المركب الناتج يسمى--- **الفينول** ---

3- المركبات العضوية الاروماتية التي ترتبط بها مجموعة الهيدروكسيل (OH) قد تكون **فينولات** - أو **كحولات أرموماتية**.



5- الصيغة الكيميائية البنائية لکحول جليکول الإيثيلين

6- يتفاعل 2-بيوتين مع الماء في وجود H₂SO₄ كمادة محفزة وينتج مركب صيغته الكيميائية

7- درجة غليان الميثانول --- **أقل** --- من درجة غليان الإيثانول.

8- عند تسخين 1- بروبانول مع حمض الكبريتيك المركز لدرجة (180°C) ينتج مركب عضوي يسمى--- **بروبين** ---

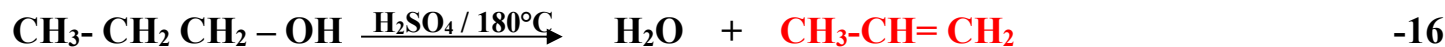


9- عند تفاعل كحول الإيثيل مع غاز يوديد الهيدروجين يتكون الماء ومركب صيغته --- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-I}$

10- يمكن الحصول على الإيثانول بتمييع بروميد -- الإيثيل -- في وجود -- NaOH (هيدروكسيد الصوديوم) --



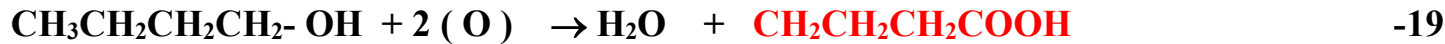
14- المركب الذي له الصيغة الكيميائية $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ يسمى حسب نظام الايباك --- إستر إيثانوات الإيثيل ---



17- تتأكسد الكحولات الأولية بالعوامل المؤكسدة تماماً إلى --- الأحماض الكربوكسيلية --- المقابلة، بينما تتأكسد

الكحولات الثانوية إلى --- الكيتونات --- المقابلة .

18- عند أكسدة 1- بروبانول تماماً ينتج -- حمض بروبانويك -- وعنه أكسدة 2- بروبانول ينتج -- بروبانون (أسيتون) --



السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- لا يعتبر الفينول من الكحولات على الرغم من احتواه على مجموعة الهيدروكسيل

لأن الفينول يختلف في خواصه الفيزيائية والكيميائية عن الكحولات ، بسبب ارتباط مجموعة الهيدروكسيل (-OH) مباشرة بحلقة البنزين (ساحبة للإلكترونات)

2- يعتبر المركب 2- بيوتانول من الكحولات الثانوية.

لأن مجموعة الهيدروكسيل مرتبطة بذرة كربون ثانية (ترتبط بمجموعتي ألكيل وذرة هيدروجين واحدة)

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



لأن البروبين ألكين غير متماش و طبقاً لقاعدة ماركونيكوف تضاف مجموعة الهيدروكسيل لذرة الكربون غير المشبعة التي لديها أقل عدد ذرات هيدروجين .



4- درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الهيدروكربونات ذات الكتل المولية المتقاربة.
بسبب وجود مجموعة الهيدروكسيل القطبية التي تعمل على تجمع جزيئات الكحول فيما بينها بروابط هيدروجينية بينما الهيدروكربونات مركبات غير قطبية وقوة التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة.

5- درجة غليان 1-بروبانول $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$ أعلى من درجة غليان الإيثanol $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$.
لأن الكتلة المولية لکحول 1-بروبانول أكبر من الكتلة المولية للإيثanol حيث تزداد درجة غليان الكحولات التي تحتوي على نفس العدد منمجموعات الهيدروكسيل بزيادة الكتلة المولية .

6- درجة غليان جليكول إيثلين $\text{HO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ أعلى من درجة غليان الإيثanol.
لأن مجموعات الهيدروكسيل في جليكول إيثلين أكثر من الإيثanol وبالتالي عدد الروابط الهيدروجينية التي تتكون بين جزيئات جليكول إيثلين تكون أكثر وعليه تكون درجة غليانه أعلى.

7- تذوب الكحولات ذات الكتل المولية المنخفضة بسهولة في الماء.
بسبب قدرتها على تكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء .

8- تقل ذوبانية الكحولات في الماء بزيادة الكتلة المولية.
لأن زيادة طول السلسلة الكربونية يقلل من قطبية مجموعة الهيدروكسيل وبالتالي لا تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء.

9- تزداد ذوبانية الكحولات في الماء مع زيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في الجزيء .
لأنه مع زيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في الجزيء يزداد عدد الروابط الهيدروجينية التي يمكن لجزيء الكحول أن يكونها مع جزيئات الماء .

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

1- بروبانول من الكحولات الأولية $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ لأن مجموعة الهيدروكسيل متصلة بدلة الكربون أولية ترتبط بشق أكيل واحد وذرتي هيدروجين بينما كحول أيزوبروبيل $\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_2$ من الكحولات الثانوية لأن مجموعة الهيدروكسيل تتصل بدلة كربون ثانية ترتبط بشق أكيل وذرة هيدروجين .

11- يسلك الكحول سلوك الأحماض الضعيفة جداً بسبب وجود الرابطة القطبية (O-H) ويسلك سلوك القواعد الضعيفة جداً
يسلك الكحول سلوك الأحماض الضعيفة جداً بسبب وجود الرابطة القطبية (C-O) ، ووجود زوجين من الإلكترونات الحرة غير المشاركة على ذرة الأكسجين.
 بسبب وجود الرابطة القطبية (C-O) .

12- الكحولات الثالثية لا تتأكسد .

يرجع سبب ذلك لعدم وجود ذرة هيدروجين متصلة بدلة الكربون المتصلة بمجموعة (OH-) يمكن اكسدتها.

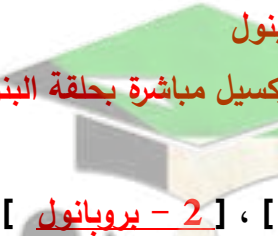
13- يجب أن يضاف حمض الكبريتيك المركز عند تفاعل الحمض العضوي مع الكحول لتكون الإستر.
لأن حمض الكبريتيك يعمل كمادة محفزة و لنزع الماء ومنع التفاعل العكسي لأن التفاعل بطئ و يحدث في الاتجاهين
(تفاعل عكسي)



السؤال السادس : اكتب اسماء وصيغ المركبات العضوية كما هو مبين بالجدول التالي:

الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوناك	الصيغة الكيميائية	م
جليسيرول	1، 2 ، 3 - بروبان ثلاثي أول	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	1
كحول البنزيل	فينيل ميثanol		2
كحول البروبيل الثانوي كحول الأيزوبروبيل	-2 بروبانول	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	3
كحول أيزوبوتيل	-2- ميثيل-1- بروبانول	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	4
	-2- فينيل-1- ايثanol		5
استر أسيتات الإيثيل	استر إيثانوات الإيثيل	$\text{CH}_3\text{-COOC}_2\text{H}_5$	6
كحول بروبيل أولي	1 - بروبانول	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	7

السؤال السابع : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

- 1 (الفينول ، المياثanol ، فينيل ميثanol)
 - المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو الفينول
 - السبب: لأنه في الفينولات ترتبط مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين أما الباقي كحولات .
- 
-
-
-
-

-2 [إيثanol] ، [2- ميثيل 1 - بروبانول] ، [2 - بروبانول])

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو 2 - بروبانول
- السبب: لأنه من الكحولات الثانوية حيث ارتبطت مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون ثانية متصلة بذرة هيدروجين و مجموعتي ألكيل أما الباقي كحولات أولية .

-3 [C₆H₅CH₂OH - C₆H₅OH - CH₃CH₂OH]

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو C₆H₅OH
- السبب: لأنه من الفينولات حيث ارتبطت مجموعة الهيدروكسيل ارتياطًا مباشرًا بحلقة البنزين أما الباقي كحولات .

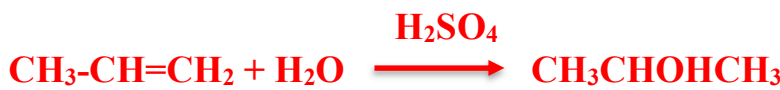


السؤال الثامن : وضع بكتابة المعادلات الكيميائية ما يلي :

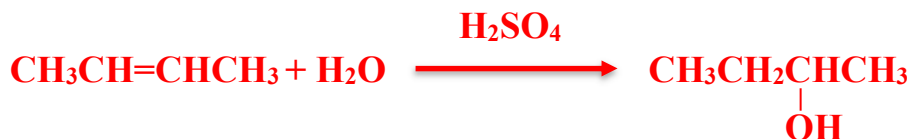
1- تميؤ كلوريد الميثيل في وجود هيدروكسيد الصوديوم :



2- إضافة الماء إلى بروبين في وجود حمض الكبريتิก :



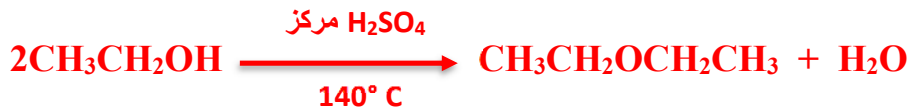
إماهه 2- بيوتين في وجود حمض الكبريتيك :



4- تفاعل فلز الصوديوم مع الإيثanol ثم تفاعل المركب العضوي الناتج مع الماء :



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



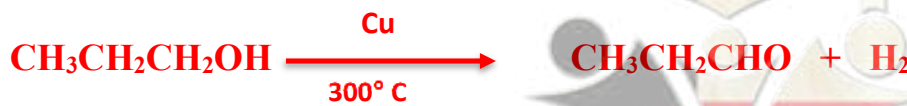
6- تسخين كحول البروبيل مع حمض الكبريتيك المركز إلى (180°C) :



7- أكسدة كحول الإيثيل تماماً باستخدام برمجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك :



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



9- أكسدة 2- بيوتانول باستخدام برمجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك :



10- تفاعل الميثانول مع غاز بروميد الهيدروجين ثم تفاعل الناتج مع ميتوكسيد الصوديوم :





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

1- الميثانول (كحول الميثيل) من كلورو ميثان:



2- بروبانول (من بروميد الألكيل المقابل):



3- بروبانول من البروبين :



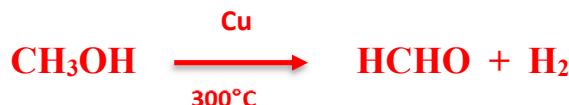
4- ميوكسيد الصوديوم من الميثانول :



5- حمض الإيثانويك (الأسيتيك) من الإيثanol :



6- مياثانال من الميثانول باستخدام نحاس مسخن لدرجة (300 °C) :



7- حمض البروبانويك من 1-بروبانول :



8- حمض الأسيتيك من كلوريد الإيثيل :



9- البروبانون (الأسيتون) من 2-بروبانول باستخدام العوامل المؤكسدة :



10- إيثانوات الإيثيل من حمض الإيثانويك :



11- ثائي إيثيل إيثر من الإيثانول :



12- الإيثين من الإيثانول :



13- بروميد البروبيل من 1-بروبانول :





السؤال العاشر: أجب عن الأسئلة التالية:

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).



المركب (A) الايثان ، المركب (B) كلورو ايثان ، المركب (C) الايثanol

2- مركب (A) له الصيغة الجزيئية $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ يتفاعل مع فلز الصوديوم فيتتصاعد غاز الهيدروجين ويكون ملح (B) الذي يتفاعل مع يوديد الايثيل فيننتاج المركب (C) اكتب المعادلات الكيميائية الدالة على التفاعلات السابقة مع ذكر اسم المركبات (A)، (B)، (C).



المركب (A) الايثanol، المركب (B) ايثوكسيد الصوديوم ، المركب (C) ثانوي ايثيل ايثير.

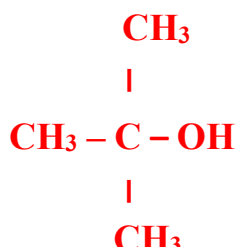
3- اكتب الصيغة البنائية المكثفة لکحول أولي، کحول ثانوي، کحول ثالثي على أن تجمع بينها الصيغة الجزيئية ($\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$). مع كتابة الاسم الشائع لكل منها والاسم تبعاً لنظام الايوناك.



(1 - بيوتانول) (کحول البيوتيل)



(2 - بيوتانول) (کحول البيوتيل الثنوي)



(2- مياثيل 2- بروبانول) (کحول البيوتيل الثالثي)



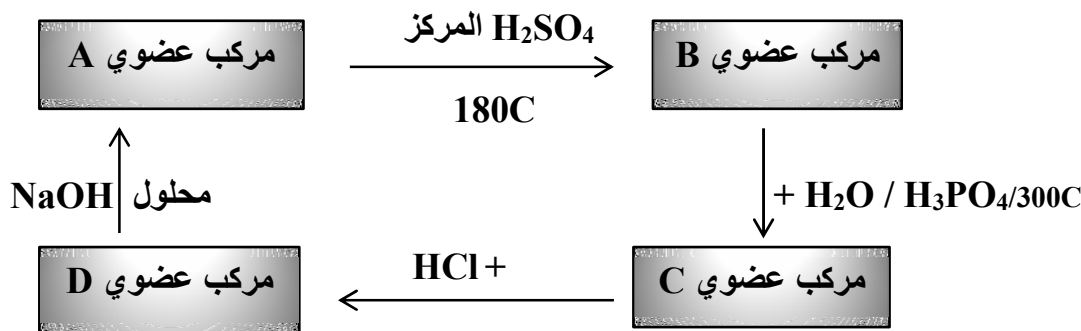


4- أي المركبين في كل مجموعة من المجموعات التالية له أعلى درجة غليان؟ ولماذا؟



التفسير: بسبب وجود مجموعة الهيدروكسيل القطبية في المركب $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ والتي تعمل على تجمع جزيئات الكحول فيما بينها بروابط هيدروجينية بينما المركب $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ من الهيدروكربونات والتي تعتبر مركبات غير قطبية وقوة التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة.

5- ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يحتوي على رموز افتراضية لمركبات عضوية و يمثل تفاعلات كيميائية



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

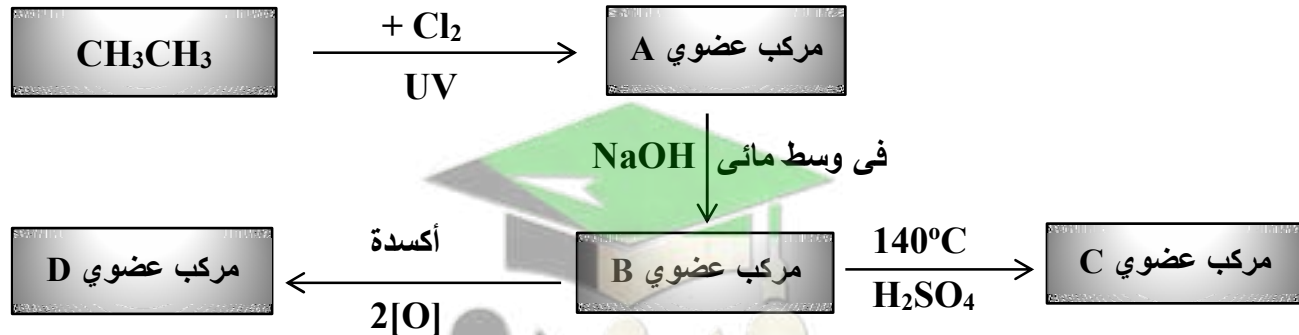
اسم المادة A هي $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ والصيغة الكيميائية $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

اسم المادة B هي $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ والصيغة الكيميائية $\text{CH}_2=\text{CH}_2$

اسم المادة C هي $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ والصيغة الكيميائية $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

اسم المادة D هي $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ والصيغة الكيميائية $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$

6- ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يحتوي على رموز افتراضية لمركبات عضوية و يمثل تفاعلات كيميائية



➢ الصيغة الكيميائية للمركب (A) ... $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$... و الصيغة الكيميائية للمركب (B) ... $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$

➢ اسم المجموعة الوظيفية للمركب (C) مجموعة الأوكسي

➢ المركب الأعلى درجة غليان من بين المركبات (A , B) هو B

➢ اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الحقيقة التي يتفاعل فيها المركب (B) مع المركب (D)





7- قارن بين كل مما يلي :

<chem>c1ccccc1CCH2OH</chem>	<chem>CH3CH(OH)CH3</chem>	وجه المقارنة
كحول أروماتي	كحول اليفاتي	نوع الكحول علي حسب نوع الشق العضوي (اليفاتي - أروماتي)
كحول أولي	كحول ثانوي	نوع الكحول علي حسب نوع ذرة الكربون (أولي - ثانوي - ثالثي)
الجليسرول	جليكول ايثيلين	وجه المقارنة
كحول عديد الهيدروكسيل	كحول ثاني الهيدروكسيل	نوع الكحول علي حسب عدد مجموعات الهيدروكسيل (أحادي - ثانوي - عديد)
<chem>CH3CH2CH2CH2OH</chem>	<chem>CH3OH</chem>	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أعلي - أقل)
أقل	أعلي	الذوبان في الماء (أعلي - أقل)
أقل	أعلي	قطبية مجموعة الهيدروكسيل (أعلي - أقل)
<chem>HO-CH2-CH2-OH</chem>	<chem>CH3CH2OH</chem>	وجه المقارنة
أعلي	أقل	درجة الغليان (أعلي - أقل)
أعلي	أقل	الذوبان في الماء (أعلي - أقل)
<chem>CH3CH2CH2Br</chem>	<chem>CH3CH2CH2OH</chem>	وجه المقارنة
أقل	أعلي	درجة الغليان (أعلي - أقل)



الفصل الثاني : مجموعة الكربونيل والآمينات

الدرس 2-1 الألدهيدات والكيتونات

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

- () **مجموعة الكربونيل** 1- المجموعة الوظيفية في الألدهيدات و الكيتونات .
- 2- مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل طرفية متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل .
- 3- مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية متصلة بذرتى كربون .
- 4- مركبات عضوية تحتوى على مجموعة الألديهيد CHO- متصلة بذرة هيدروجين أو بشق أكيل . () **الألدهيدات الأليفاتية**
- 5- مركبات عضوية تحتوى على مجموعة الألديهيد CHO- متصلة مباشرة بشق فينيل (آريل) . () **الألدهيدات الاروماتية**
- 6- مركبات عضوية تحتوى على مجموعة كربونيل متصلة بشقى أكيل .
- 7- مركبات عضوية تحتوى على مجموعة كربونيل متصلة بشقى فينيل أو بشق فينيل وشق أكيل . () **الكيتونات الأليفاتية**

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسين المقابلين

للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- (✓) 1- تتميز الألدهيدات و الكيتونات باحتوائهما على مجموعة الكربونيل الوظيفية.
- (✓) 2- تتشابه الألدهيدات و الكيتونات الأليفاتية في الصيغة العامة $C_nH_{2n}O$.
- (✗) 3- الصيغة العامة $C_nH_{2n}O$ تنطبق على الألدهيدات الاروماتية.
- (✗) 4- يُسمى الأسيتالدھید تبعاً لنظام الايوباك باسم ميثانال.
- (✓) 5- عند إمداد أبخرة كحول البروبانال على نحاس مسخن (C° 300) ينتج البروبانال ويتتصاعد غاز الهيدروجين. (✓)
- (✗) 6- جميع الألدهيدات و الكيتونات توجد في الحالة السائلة .
- (✓) 7- تسلاك الكحولات والألدهيدات سلوك العوامل المختزلة .
- (✗) 8- درجة غليان الإيثانال أعلى من درجة غليان البروبانال .
- (✓) 9- درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الألدهيدات و الكيتونات المتقاربة معها في الكتلة المولية.
- (✓) 10- تتفاعل الألدهيدات والكيتونات بالإضافة و الأكسدة .
- (✓) 11- تتأكسد الألدهيدات بسهولة بسبب وجود ذرة هيدروجين نشطة مرتبطة بمجموعة الكربونيل.
- (✗) 12- جميع الكيتونات الاروماتية يكون فيها مجموعة الكربونيل مرتبطة بشقى فينيل.
- (✗) 13- تتأكسد الكيتونات بالعوامل المؤكسدة الضعيفة مثل محلول تولن.
- (✗) 14- يمكن التمييز عملياً بين الإيثانال و البروبانال باستخدام محلول فهلنج .
- (✗) 15- تتكون مرآة لامعة من الفضة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخين البروبان مع محلول تولن في حمام مائي. (✗)

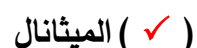
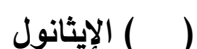


السؤال الثالث : ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية:

1- أحد المركبات التالية ينتمي إلى عائلة الألدهيدات هو:



2- أحد المركبات التالية يكون مرآه من الفضة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخينه في حمام مائي مع محلول تولن وهو:



3- الصيغة الجزيئية C3H6O تدل على:



4- تتشابه الألدهيدات و الكيتونات في:

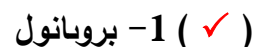


() سهولة الأكسدة بالعوامل المؤكسدة الضعيفة



() موضع المجموعة الفعالة

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



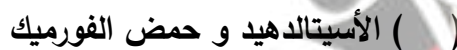
6- المركب الذي يكون راسب أحمر طويبي عند تفاعله مع محلول فهنج من بين المركبات التالية هو:



7- عند اختزال البروبانون بالهيدروجين في وجود النيكل الساخن يتكون:



8- لا يمكن استخدام محلول فهنج أو محلول بندكت في التمييز بين أحد أزواج المركبات العضوية التالية :



السؤال الرابع : املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها:

1- الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية CH3CHO --- أسيتالديهيد ---

2- الاسم حسب نظام الايباك للمركب الذي له الصيغة الكيميائية CHO-CH2-C(=O)c6ccccc6 -- فينيل ميثانال --

3- يسمى المركب CH3 CH2-CH(CHO)-CH2-CH3 تبعا لنظام الايباك -- 2- ايثل - 4- مياثيل بنتانال --



4- تحضر الألدهيدات من اكسدة الكحولات **الأولية** – بينما تحضر الكيتونات من اكسدة الكحولات **الثانوية** --

5- الألدهيد الوحيد الذي يوجد في الحالة الغازية هو – **الفورمالدھید (المیثانال)** --

6- تتكون مراه لامعة من الفضة على جدار انبوبة الاختبار الداخلي عند تفاعل **الألدهيد** -- مع محلول تولن ويكون راسب احمر طوبى عند تفاعله مع --- محلول فهانج أو محلول بندكت ---



9- عند اكسدة الإيثانال ينتج --- **حمض ایثانویک** ---- و عند اختزال الإيثانال ينتج --- **الایثانول** ---

10- عند اكسدة 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 --- **$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{ CHO}$** ---

11- المركب الناتج عن اختزال البروبانال يُسمى **1-بروبانول** والمركب الناتج عن اختزال البروبانون يُسمى **2-بروبانول**

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلا علمياً صحيحاً:

1- مجموعة الكربونيل في الألدهيدات و الكيتونات قطبية.

لوجود فرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والأكسجين.

2- يعتبر الفينيل ميثنال (**البنزالدھید**) ألدھید أروماتي بينما الفينيل إيثانال يعتبر ألدھید اليفاتي.



البنزالدھید الدھید أروماتي لأن مجموعة الألدهيد متصلة مباشرة بحلقة البنزين بينما فينيل إيثانال ألدھید اليفاتي لأن مجموعة الألدهيد غير متصلة مباشرة بحلقة البنزين.

3- درجات غليان الألدهيدات و الكيتونات أعلى من درجات غليان الهيدروكربونات المقاربة لها في الكتل المولية. يرجع السبب في ذلك إلى أن الهيدروكربونات مركبات غير قطبية وقوة التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة بينما الألدهيدات و الكيتونات يحتويان على مجموعة الكربونيل القطبية لذلك قوة التجاذب بين جزيئاتها قوية.

4- تذوب الألدهيدات و الكيتونات ذات الكتل المولية الصغيرة في الماء .

ويرجع سبب ذلك إلى قدرتها على الارتباط بجزيئات الماء بروابط هيدروجينية.

5- درجات غليان الألدهيدات و الكيتونات أقل من درجة غليان الكحولات المقاربة لها في الكتل المولية. يعود ذلك إلى عدم قدرة الألدهيدات و الكيتونات على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها (بين بعضها البعض) أما في الكحولات فتوجد مجموعة الهيدروكسيل القطبية التي تعمل على تجمع جزيئات الكحول فيما بينها بروابط هيدروجينية مما يرفع درجة غليان الكحولات.



6- تفاعل الألدهيدات و الكيتونات بالإضافة.

يرجع سبب ذلك لاحتواء كلا منها على الرابطة باي بين ذرتى الكربون والأكسجين ، وجود الرابطة التساهمية الثانية القطبية مع زوجين من الكترونات التكافؤ غير المشاركة في ذرة الأكسجين

7- تأكسد الألدهيدات بسهولة بمعظم العوامل المؤكسدة.

يرجع السبب في ذلك لارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطة يسهل أكسدتها ($\text{C} = \text{O}$) إلى مجموعة هيدروكسيل ($\text{OH}-$) وبالتالي تأكسد الألدهيدات إلى الأحماض الكربوكسيلية المقابلة.

8- لا تأكسد الكيتونات عند الظروف العادية .

يرجع سبب ذلك لعدم ارتباط مجموعة الكربونيل في الكيتونات بذرة هيدروجين نشطة للأكسدة لذلك تحتاج طاقة عالية لأتخذتها لكسر الروابط ($\text{C} - \text{C}$) .

9- تكون مرآة لامعة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخين الألدهيد مع محلول تولن في حمام مائي. لأن الألدهيد يختزل محلول تولن إلى الفضة التي تترسب على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار مكونة مرآة لامعة.



10- يتكون راسب أحمر طوبى عند تسخين الأسيتالدهيد مع محلول فهانج. لأن الأسيتالدهيد يختزل محلول فهانج إلى أكسيد النحاس I (Cu_2O) ذو اللون الأحمر الطوبى.



11- يفضل عند تحضير الألدهيد بأكسدة الكحول الأولى أن يتم عملية الأكسدة بواسطة إمداد أبخرة الكحول الأولى على نحاس مسخن لدرجة C (300°) عن أكسدتها بالعوامل المؤكسدة .

لأنه لو تم أكسدة الكحول الأولى بالعوامل المؤكسدة سينتج حمض كربوكسيلى ولكن عند أكسدتها بإمداد أبخرته على النحاس المسخن سينتج الألدهيد المقابل .

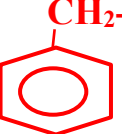
12- يمكن التمييز بين الألدهيدات و الكيتونات بأكسدتها بالعوامل المؤكسدة الضعيفة .

لأنه في الألدهيدات ترتبط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطة تسهل أكسدتها إلى مجموعة هيدروكسيل فتأكسد إلى الأحماض الكربوكسيلية المقابلة أما الكيتونات فلا تأكسد عند الظروف العادية ، لأن أكسدتها تحتاج إلى طاقة عالية تؤدي إلى كسر الرابطة ($\text{C} - \text{C}$) .





السؤال السادس : اكتب اسماء وصيغ المركبات العضوية كما هو مبين بالجدول التالي:

الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوباك	الصيغة الكيميائية	م
فينيل ميثيل كيتون	فينيل ايثانون	 CO-CH ₃	1
البنزالدヒيد	فينيل ميثانال	 CHO	2
	بروبانال	C ₂ H ₅ - CHO	3
	- فينيل بروبانال 3	 CH ₂ -CH ₂ - CHO	4
ثنائي ميثيل كيتون	بروبانون	CH ₃ -CO- CH ₃	5
ثنائي ايثيل كيتون	3- بنتانون	CH ₃ -CH ₂ -CO-CH ₂ -CH ₃	6
ايثيل ميثيل كيتون	بيوتانون	CH ₃ - CO-CH ₂ -CH ₃	7
ثنائي فينيل كيتون	ثنائي فينيل ميثانون	 CO	8
فورمالدھيد	میثانال	HCHO	9
	- ميثيل 3- بنتانون	CH ₃ -CH-CO-CH ₂ -CH ₃ CH ₃	10

السؤال السابع : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

(CH₃OH ، C₂H₅OH ، CH₃CHO) -1

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو CH₃CHO

- السبب: لأنه من عائلة الألدهيدات حيث مجموعة الكربونية طرفية (متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل) أما

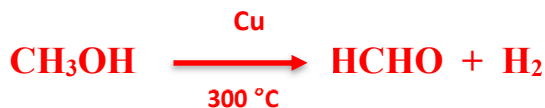
الباقي من الكحولات



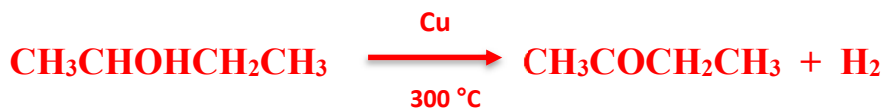


السؤال الثامن : وضع بكتابة المعادلات الكيميائية ما يلى :

1- إمرار أبخرة الميثanol على نحاس مسخن لدرجة (300 °C)



2- إمرار أبخرة 2-بيوتانول على نحاس مسخن لدرجة (300 °C)



3- تفاعل الإيثانال (الأسيتالدهيد) مع الهيدروجين في وجود النikel الساخن:



4- احتزال البروبانون (الأسيتون) في وجود البلاتين الساخن:



5- تسخين الأسيتالدهيد مع محلول فهنج :



6- تسخين الفورمالدهيد مع كاشف تولن:



7- إمرار أبخرة الإيثانول على نحاس مسخن لدرجة (300 °C) ثم تسخين المركب العضوي الناتج مع محلول فهنج:



السؤال التاسع : وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيفية الحصول على كل من:

1- ثانى ميثيل كيتون من 2-بروبانول:



2- الأسيتالدهيد من الإيثانول باستخدام نحاس مسخن لدرجة (300 °C) :



3- ميثانال من الميثanol باستخدام نحاس مسخن لدرجة (300 °C) :



4- الفضة من الفورمالدهيد:





السؤال العاشر: قارن بين كل مما يلى :

<chem>c1ccccc1C=O</chem>	<chem>c1ccccc1CC=O</chem>	وجه المقارنة
أldهيد أروماتي	أldهيد اليفاتي	نوع الألدهيد على حسب نوع الشق العضوي (اليفاتي - أروماتي)
<chem>c1ccccc1C(=O)C</chem>	<chem>c1ccccc1C(=O)</chem>	وجه المقارنة
كيتون اليفاتي	كيتون أروماتي	نوع الكيتون على حسب نوع الشق العضوي (اليفاتي - أروماتي)
<chem>CH3CH2CH2CHO</chem>	<chem>CH3CHO</chem>	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أعلى - أقل)
أقل	أعلى	الذوبان في الماء (أعلى - أقل)
<chem>CH3CH2CH2COCH3</chem>	<chem>CH3COCH3</chem>	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أعلى - أقل)
أقل	أعلى	الذوبان في الماء (أعلى - أقل)
<chem>CH3CHO</chem>	<chem>CH3CH2OH</chem>	وجه المقارنة
أقل	أعلى	درجة الغليان (أعلى - أقل)
<chem>CH3CHOHCH3</chem>	<chem>CH3COCH3</chem>	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أعلى - أقل)



الفصل الثاني : مجموعة الكربونيل والامينات

الدرس 2-2 الأحماض الكربوكسيلية والامينات

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

- 1- مركبات عضوية تتميز باحتوائها على مجموعة كربوكسيل أو أكثر
(الأحماض الكربوكسيلية)
- 2- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل (COOH -) متصلة بسلسلة كربونية أو بذرة هيدروجين.
(الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية)
- 3- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل (COOH -) متصلة مباشرة بشق الفينيل.
(الأحماض الكربوكسيلية الاروماتية)

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

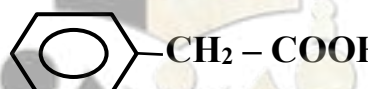
- 1- بعض الأحماض العضوية تحتوي على أكثر من مجموعة كربوكسيل.
- 2- الحالة الفيزيائية لحمض البالمتيك عند درجة حرارة الغرفة هي الصلبة.
- 3- درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية المتقاربة معها في الكتلة المولية.
- 4- لا يصلح فلز الصوديوم أو البوتاسيوم للتمييز بين الكحولات والأحماض الكربوكسيلية.
- 5- يصلح هيدروكسيد الصوديوم أو كربونات الصوديوم للتمييز بين الكحولات والأحماض الكربوكسيلية.

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) بين القوسين الم مقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية:

1- يتضاعد غاز CO_2 عند تفاعل كربونات الصوديوم مع :

- (✓) حمض الفورميك (✗) الأسيتون
(✗) ميثيل أمين (✗) الأسيتالدهيد

من :



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

- (✗) الكيتونات الأليفاتية
(✓) الألدهيدات الاروماتية

3- نوع المركب $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{O}}} - \text{OH}$ هو :

- (✗) حمض أحادي الهيدروكسيل
(✗) كيتون اليفاتي
(✗) ألدهيد



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

- () اختزال الألدهيد
- (✓) أكسدة الألدهيدات
- () أكسدة الكحولات الثانوية
- () يامارأب أبخرة الكحول الأولى على النحاس المسخن لدرجة 300°C

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

- | | |
|---|---|
| $\text{CH}_3\text{- COOH}$ (✓) | $\text{CH}_3\text{- O- CH}_3$ () |
| $\text{CH}_3\text{- CH}_2\text{- OH}$ () | $\text{CH}_3\text{- CH}_2\text{- CH}_3$ () |

6- المركب الأليفاتي من بين المشتقات الهيدروكربونية التالية هو :

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| () 2 - فينيل إيثanol | () الفينول |
| (✓) فينيل إيثانال | () حمض فينيل ميثانويك |

7- أحد المركبات التالية لا يتفاعل مع الصوديوم وهو :

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| () حمض الميثانويك | (✓) الأسيتون (ثنائي ميثيل كيتون) |
| () الإيثanol | () كحول البروبيل |

السؤال الرابع : أمثل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها:

1- الصيغة الكيميائية لخل الطعام -- CH_3COOH -- و يسمى -- **حمض الأسيتيك (الإيثانويك)** --

2- عند تعرض النمل للخطر تفرز حمض التمليك و صيغته الكيميائية -- HCOOH --

3- تتميز الأحماض الكربوكسيلية باحتواها على مجموعة -- **الكربوكسيل** -- كمجموعة وظيفية والتي لها الصيغة الكيميائية --- COOH

4- الصيغة الجزيئية العامة للأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية -- $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ --

5- يُصنف حمض البنزويك على أنه من الأحماض **الاروماتية** -- أحادية الكربوكسيل.

6- درجة غليان الكحولات -- **أقل** -- من درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية المقاربة لها في الكتلة المولية.

7- عند تفاعل حمض البنزويك مع ملح كربونات الصوديوم يتتصاعد غاز -- **ثاني أكسيد الكربون** -- الذي يعكر ماء الجير.



9- الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي ما بين (4-1) ذرات كربون سوائل -- **خفيفة** -- بينما الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي ما بين (5-9) ذرات كربون سوائل -- **ثقيلة** -- .



السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلا علميا صحيحا:

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



حمض فينيل ميثانويك أروماتي لأن مجموعة الكربوكسيل تتصل مباشرة بحلقة البنزين بينما حمض فينيل إيثانويك اليفاتي لأن مجموعة الكربوكسيل لا تتصل مباشرة بحلقة البنزين.

2- تذوب الأحماض الكربوكسiliة التي تحتوي على (1 - 4) ذرات كربون تماماً في الماء .
يرجع السبب في ذلك إلى قدرة هذه الأحماض على تكوين أكثر من رابطة هيدروجينية مع الماء.

3- تقل ذوبانية الأحماض الكربوكسiliة في الماء بزيادة الكتلة المولية.

لأن زيادة طول السلسلة الكربونية (زيادة عدد ذرات الكربون) يقلل من فاعلية وقطبية مجموعة الكربوكسييل وبالتالي لا تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء.

4- درجات غليان الأحماض الكربوكسiliة أعلى من درجات غليان الكحولات ذات الكتل المولية المتقاربة.
لوجود مجموعة الهيدروكسيل القطبية في الكحولات التي تعمل على تجمع الجزيئات فيما بينها بروابط هيدروجينية، أما في الأحماض الكربوكسiliة فتوجد مجموعة الكربوكسييل التي تتكون من مجموعة الكربونيل والهيدروكسيل اللتان تعملان على تكوين رابطتين هيدروجينيتين بين كل جزيئين وينتج عن ذلك تجمعات ثنائية، إضافة على ذلك تكون شكل حلقي.

السؤال السادس : اكتب اسماء وصيغ المركبات العضوية كما هو مبين بالجدول التالي:

الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوناك	الصيغة الكيميائية	م
حمض البيوتريك	حمض بيوتانويك	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$	1
	حمض 3- إيثيل بنتانويك	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-COOH} \\ \\ \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-CH}_3 \end{array}$	2
	حمض 3- ميثيل بيوتانويك	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-COOH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	3
حمض البالمتيك		$\text{CH}_3\text{-}(\text{CH}_2)_{14}\text{-COOH}$	4
حمض الفورميك	حمض ميثانويك	HCOOH	5
حمض البنزويك	حمض فينيل ميثانويك		6
حمض الأسيتيك	حمض ايثانويك	$\text{CH}_3\text{-COOH}$	7



السؤال السابع: وضع بكتابة المعادلات الكيميائية ما يلي :

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



2- تفاعل حمض البروبانويك مع الصوديوم:



3- تفاعل حمض الإيثانويك مع هيدروكسيد الصوديوم:



السؤال الثامن : وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيفية الحصول على كل من:

1- حمض البروبانويك من 1-بروبانول:



2- حمض البنزوويك من البنزالدهيد:



3- حمض الأسيتيك من كلوريد الإيثيل :



4- ميثانوات الصوديوم من الميثانال:



5- أسيتاتات الصوديوم من حمض الأسيتيك :



السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

1- 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).



المركب (A) حمض البروبانويك ، المركب (B) بروبانوات الصوديوم .



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



أم



التفسير: لأن المركب $\text{CH}_3\text{-COOH}$ من الأحماض الكربوكسيلية فيحتوي على مجموعة الكربوكسيل التي تتكون من مجموعة الكربونيل والهيدروكسيل اللتان تعملان على تكوين رابطتين هيدروجينيتين بين كل جزيئين وينتج عن ذلك تجمعات ثنائية، إضافة على ذلك تكون شكل حلقي ، أما المركب $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$ من الكحولات فيحتوي على مجموعة الهيدروكسيل القطبية التي تعمل على تجمع جزيئات المركب فيما بينها برابطة هيدروجينية واحدة .

4- أكمل الجدول التالي ، ثم اجب عن المطلوب :

اسم المجموعة الوظيفية	الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب (الشائع / الايوباك)	M
ذرة هالوجين	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$	بروميد البروبيل / 1- بروموبربان	1
هيدروكسيل	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-OH}$	كحول الإيثيل / إيثanol	2
أوكسي	$\text{C}_2\text{H}_5\text{-O-C}_2\text{H}_5$	ثنائي إيثيل الإيثر	3
كربونيل (طرفي)	$\text{CH}_3\text{-CHO}$	الأسيتالدھید / إيثانال	4
كربونيل (غير طرفي)	$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$	ثنائي ميثيل كيتون / بروبانون	5
كربوكسيل	$\text{CH}_3\text{-COOH}$	حمض الأستيك ١ حمض إيثانويك	6
الكوكسي كربونيل	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$	إيثانوات الإيثيل	7
أمين	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: **صحيحة**

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



ب) يختزل المركب رقم (4) ليعطي المركب رقم --2-- بينما يختزل المركب رقم (5) ليعطي مركب صيغته





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

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

5- كيف يمكن التمييز بين كل من:

أ- الإيثانول ، حمض الإيثانويك: (باستخدام محلول فهنج، أو بإضافة فلز نشط مثل الصوديوم) مع التوضيح بالمعادلات
بإضافة فلز الصوديوم إلى كلا منهما فيتفاعل فلز الصوديوم مع حمض الإيثانويك ويتصاعد غاز الهيدروجين



أما الإيثانول لا يتفاعل مع فلز الصوديوم .

ب- بروبانون، إيثانول : (باستخدام محلول فهنج أو محلول تولن) مع التوضيح بالمعادلات.
بإضافة محلول فهنج إلى كلا منهما فيتفاعل الإيثانول مع فهنج ويكون راسب أحمر طوبى .



أما البروبانون لا يتفاعل مع محلول فهنج .

ج- (1- بروبانول) ، (2- بروبانول) : (بamar أبخرة كل منهما على نحاس مسخن لدرجة 300°C) مع التوضيح بالمعادلات.

بamar أبخرة كل منهما على نحاس مسخن لدرجة 300°C

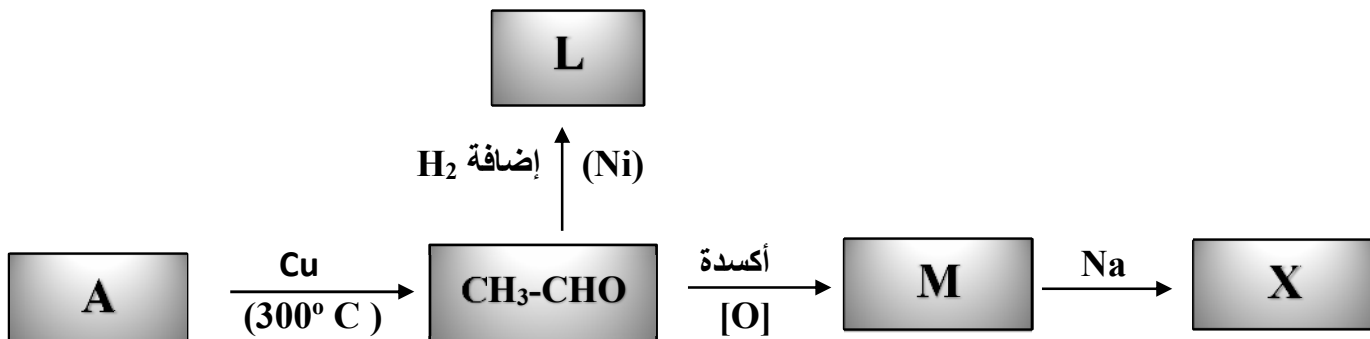
1- بروبانول ينتج (ألهيد) ويتصاعد غاز الهيدروجين ، بينما 2- بروبانول ينتج (كيتون) ويتصاعد غاز الهيدروجين





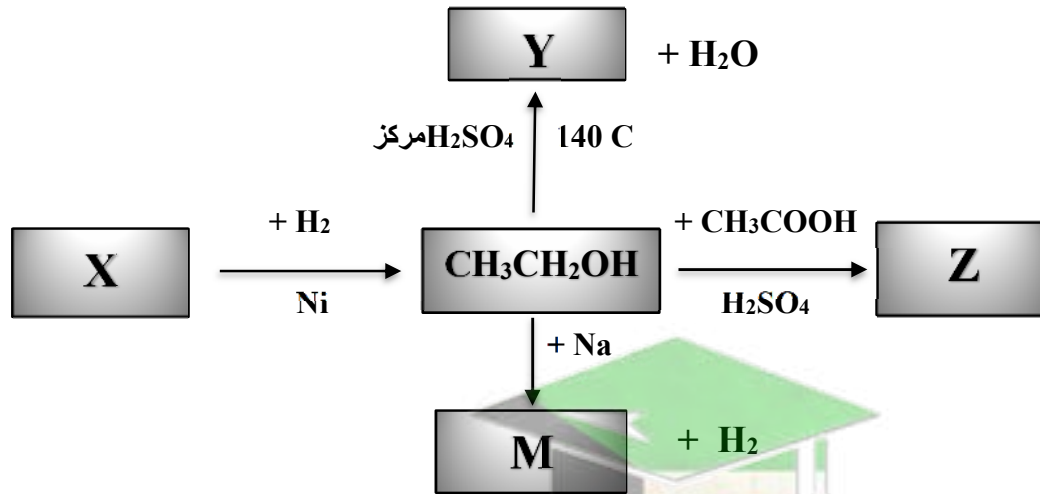
السؤال العاشر : أجب عن الأسئلة التالية:

(1) ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يحتوي على رموز افتراضية لمركبات عضوية و يمثل تفاعلات كيميائية :

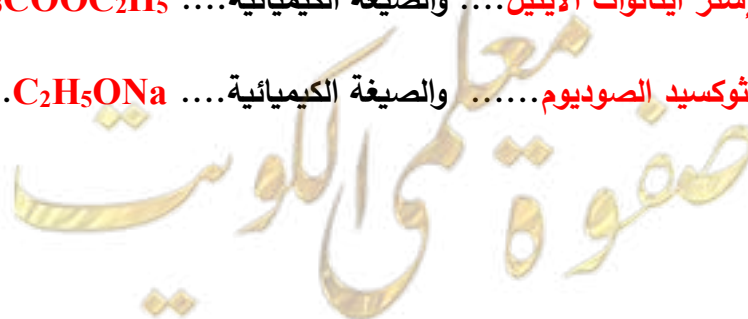


- اسم المادة A هي **الإيثانول** والصيغة الكيميائية **CH₃CH₂OH**
- اسم المادة L هي **الإيثانول** والصيغة الكيميائية **CH₃CH₂OH**
- اسم المادة M هي **حمض الأسيتيك** والصيغة الكيميائية ... **CH₃COOH**
- اسم المادة X هي... **أسيتات الصوديوم**... والصيغة الكيميائية..... **CH₃COONa**.....

(2) ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يحتوي على رموز افتراضية لمركبات عضوية و يمثل تفاعلات كيميائية :



- اسم المادة X هي **الأسيتالديهيد/ إيثانال** والصيغة الكيميائية..... **CH₃CHO**
- اسم المادة Y هي....**ثنائي إيثيل إثير**..... والصيغة الكيميائية..... **C₂H₅-O-C₂H₅**.....
- اسم المادة Z هي..... **إستر إيثانوات الإيثيل**.... والصيغة الكيميائية.... **CH₃COOC₂H₅**
- اسم المادة M هي.... **إيثوكسيد الصوديوم**..... والصيغة الكيميائية.... **C₂H₅ONa**.....





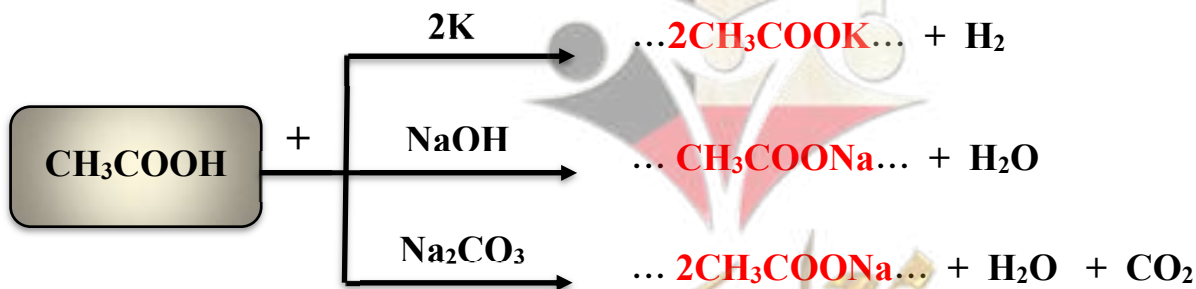
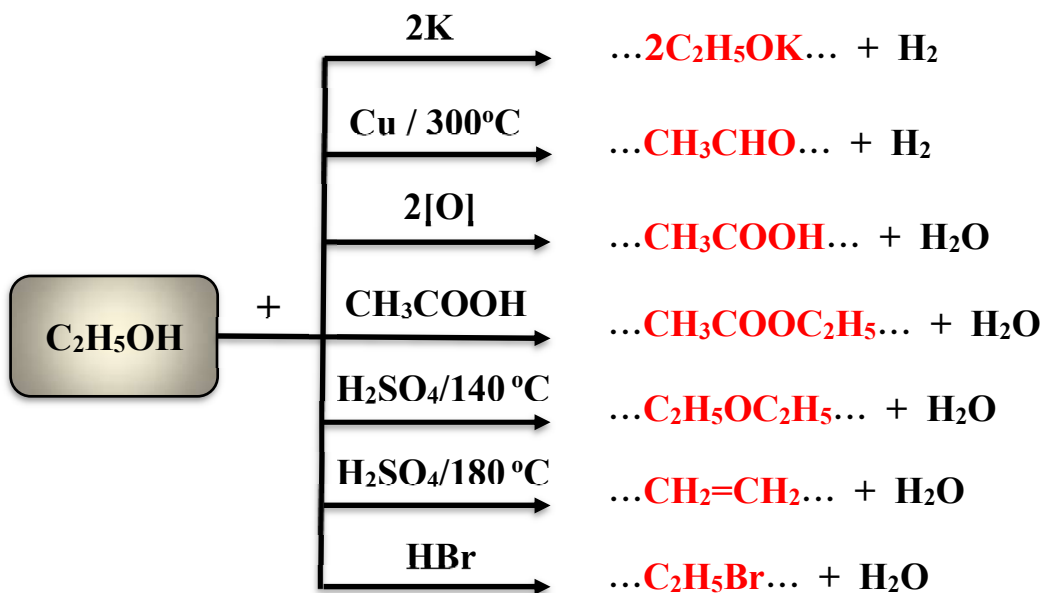
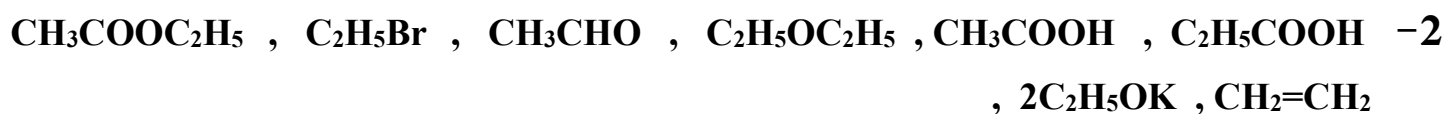
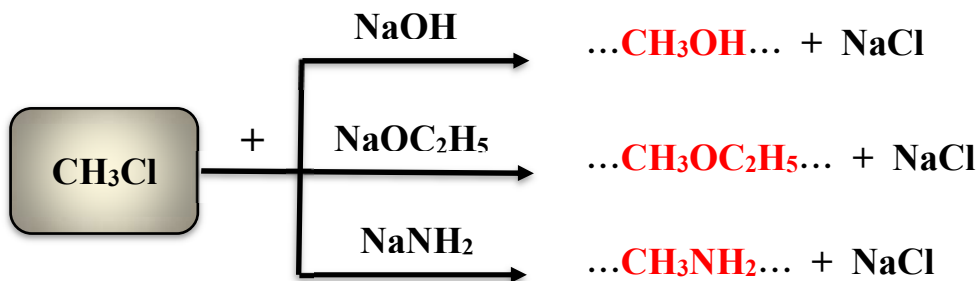
(3) قارن بين كل مما يلي :

		وجه المقارنة
حمض أروماتي	حمض اليفاتي	نوع الحمض علي حسب نوع الشق العضوي (اليفاتي - أروماتي)
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	CH_3COOH	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أعلى - أقل)
أقل	أعلى	الذوبان في الماء (أعلى - أقل)
أقل	أعلى	قطبية مجموعة الكربوكسيل (أعلى - أقل)
سائل ثقيل	سائل خفيف	الحالة الفيزيائية للحمض (سائل خفيف - سائل ثقيل - صلب)
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	CH_3COOH	وجه المقارنة
أقل	أعلى	درجة الغليان (أعلى - أقل)
أقل	أعلى	الذوبان في الماء (أعلى - أقل)
$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COOH}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	وجه المقارنة
صلب	سائل خفيف	الحالة الفيزيائية للحمض (سائل خفيف - سائل ثقيل - صلب)





السؤال الحادى عشر : اختر من المركبات التالية المناسب وضعه في الفراغ كناتج عضوى للتفاعلات التالية



انتهت الأسئلة مع خالص التمنيات لطلابنا بالتوفيق ،،،