



وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

نموذج إجابة بنك الأسئلة

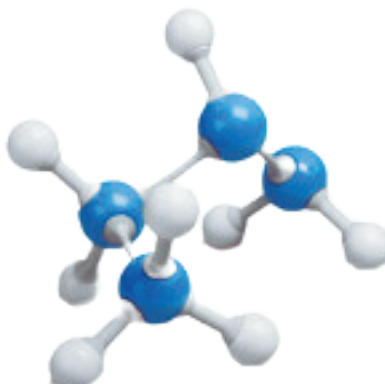
لمادة الكيمياء

للصف الثاني عشر العلمي
الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي 2024 - 2025 م

فريق العمل



الموجه العام للعلوم
أ. دلال المسعور





الوحدة الرابعة

الأملاح و معايرة الأحماض و القواعد



الفصل الأول : الأملاح

الدرس 1-1 : مفهوم الملح وأنواع الأملاح

السؤال الأول : اكتب بين القوسين 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
 - () الأملاح المتعادلة
 - () الأملاح القاعدية
 - () الأملاح الحمضية
 - () الأملاح 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 : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

- (✗) الشق الحمضي الذي له الصيغة (HPO_4^{2-}) يسمى فوسفات ثنائية الهيدروجين .
- (✓) الملح الهيدروجيني هو الملح الذي يحتوي شقه الحمضي على ذرة هيدروجين بدول .
- (✗) الملح الذي له الصيغة الكيميائية (Fe_2S_3) يسمى كبريتات الحديد III .
- (✓) يعتبر المركب (NaHCO_3) من الأملاح الهيدروجينية .
- (✓) الملح الناتج من تفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول الأمونيا ($\text{NH}_3(aq)$) من الأملاح الحمضية .
- (✗) جميع الأملاح الناتجة من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة تعتبر من الأملاح المتعادلة .
- (✓) الملح الناتج من تفاعل (CH_3COOH) مع (KOH) يصنف من الأملاح القاعدية .

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها :

1- الشق الحمضي ClO_3^- يسمى :

- () كلوريت
- (✓) بيركلورات

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 $\text{Ca}(\text{HS})_2$ يُسمى:

- (✓) كبريتيد الكالسيوم الهيدروجينية () ثيوكبريتات الكالسيوم الهيدروجينية

() كبريتات الكالسيوم الهيدروجينية () كبريتات الكالسيوم الهيدروجينية

5- الصيغة الكيميائية لملح فوسفات الكالسيوم ثانوي الهيدروجين هي:

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

٦- الصيغة الكيميائية لملح كبريتات الأمونيوم هي:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| NH_3SO_4 () | NH_4SO_4 () |
| $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ (<input checked="" type="checkbox"/>) | $\text{NH}_4(\text{SO}_4)_2$ () |

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

- (حمضية) (قاعدية)
 (متعادلة) (متعددة) ✓

8- الأملأح القاعدية تكون نتيجة التفاعل بين:

- () حمض قوي وقاعدة ضعيفة () حمض قوي وقاعدة قوية

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

٩- أحد الأملاح التالية يعتبر من الأملاح القاعدية:

- | | |
|---------------------|--|
| HCOONa (✓) | KNO₃ () |
| KCl () | NH₄NO₃ () |

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

--- ١- يُسمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية (HCO_3^-) --- الكربونات الهيدروجينية

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

--- الصيغة الكيميائية لملح نيترات النحاس II هي ---

-- 4- الشق الحمضي للملح (NaNO₂) يُسمى -- **النيتريت** -- وصيغته الكيميائية هي -- NO₂⁻ --

--- 5- المركب الذي له الصيغة الكيميائية (CaS) يُسمى --- كبريتيد الكالسيوم

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

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

--- 8- الملح الذي له الصبغة الكيميائية (NH_4Cl) ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة --- ضعفة

9- ملح كلورات البوتاسيوم ($KClO_3$) يتكون من تفاعلاً حمض الكلوريك مع هيدروكسيد البوتاسيوم



السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما:

1- يُعتبر كلوريد الصوديوم NaCl من الأملاح المتعادلة .

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



2- يُعتبر ملح أسيتات الصوديوم من الأملاح القاعدية .

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



3- يُعتبر ملح كلوريد الأمونيوم من الأملاح الحمضية

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



4- يُعتبر 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 خلال قيم ثابت التأين المعطاة في الجدول التالي :

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

صنف الأملاح التالية حسب تأثير محلولها المائي في الجدول الموضح

كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 ونيترات الأمونيوم NH_4NO_3 وكربونات البوتاسيوم K_2CO_3

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

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



2- اكمل الجدول التالي بما هو مطلوب :

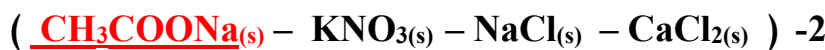
القاعدة		الحمض		صيغة الملح	اسم الملح
الاسم	الصيغة الكيميائية	الاسم	الصيغة الكيميائية		
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH	حمض الكلوريك	HClO ₃	KClO ₃	كلورات البوتاسيوم
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH	حمض الكربونيك	H ₂ CO ₃	Na ₂ CO ₃	كربونات الصوديوم
هيدروكسيد الحديد II	Fe(OH) ₂	حمض النيترิก	HNO ₃	Fe(NO ₃) ₂	نيترات الحديد II
هيدروكسيد النحاس II	Cu(OH) ₂	حمض الكبريتيك	H ₂ SO ₄	CuSO ₄	كبريتات النحاس II
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH	حمض الهيدروكربوريك	H ₂ S	K ₂ S	كبريتيد البوتاسيوم
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH	حمض الهيدروبيوديك	HI	NaI	يوديد الصوديوم
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 باقى تعتبر أملاح هيدروجينية .



الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو CH₃COONa_(s)

السبب : يعتبر ملح قاعدي أما باقى تعتبر أملاح متعادلة .



الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو NH₄Br_(s)

السبب : يعتبر ملح حمضي أما باقى تعتبر أملاح متعادلة .



الفصل الأول : الأملاح

الدرس 1-2 : تميُّز الأملاح

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

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

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

- (✗) 1- المحاليل المائية لجميع الأملاح متعادلة التأثير.
- (✓) 2- جميع الأملاح التي تذوب في الماء تتفكك إلى كاتيونات وأنيونات.
- (✓) 3- محلول المائي لملح نيترات البوتاسيوم (KNO_3) متعادل التأثير .
- (✓) 4- الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم (NaCl) يساوي الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد البوتاسيوم (KCl) المساوي له بالتركيز عند نفس درجة الحرارة.
- (✓) 5- الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) أقل من الأس الهيدروجيني لمحلول كلوريد الصوديوم (NaCl) المساوي له بالتركيز .
- (✗) 6- محلول أسيتات الصوديوم (CH_3COONa) غني بأنيونات الهيدروكسيد ويعود 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 المغnesيوم في الماء النقي فإن قيمة الأس 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- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول بروميد البوتاسيوم تساوي قيمة الأس الهيدروجيني (pH) للماء النقي عند نفس الظروف.

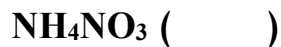
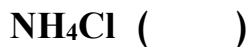


السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

1- قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) عند 25°C ل محلول أحد الأملاح التالية تساوي (7) وهو :



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



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



وتكوين حمض ضعيف (✓)



وتكوين قاعدة قوية ()

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

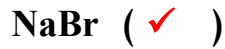
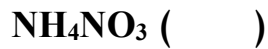
قاعدي ()

متعادل ()

حمسي (✓)

متعدد ()

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



6- إذا كان محلول نيترات الأمونيوم (NH₄NO₃) حمضي التأثير فإن ذلك يعني أن :

() ذوبانه في الماء لا يصاحبه تميُّز

() 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

7- 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



- 8- في محلول المائي لملح كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) الذي تركيزه (0.1 M) يكون :
- () تركيز كاتيون الأمونيوم [NH_4^+] يساوي (0.1 M)
 - () تركيز كاتيون الأمونيوم [NH_4^+] أكبر من (0.1 M)
 - () تركيز أنيون الكلوريد [Cl^-] أقل من (0.1 M)
 - (✓) تركيز كاتيون الأمونيوم [NH_4^+] أقل من (0.1 M)

- 9- تركيز أنيون الأسيتات (CH_3COO^-) في محلول أسيتات البوتاسيوم الذي تركيزه (0.1M) يكون:
- () مساويا (0.1M)
 - (✓) أقل من (0.1M)
 - () مساويا [K^+] (0.1M)
 - () أكبر من (0.1M)

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميا :

-1- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول ملح سيانيد البوتاسيوم عند 25°C (KCN) في الماء تكون أكبر من -7

-2- تركيز كاتيون الهيدرونبيوم [H_3O^+] في محلول تركيزه (0.01 M) من كلوريد الصوديوم عند (25 °C) --- مساويا 1 \times 10^{-7} --- M

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

-4- يعود التأثير الحمضي للمحلول المائي لملح نيترات الأمونيوم إلى تفاعل أيونات --- **الأمونيوم** --- مع الماء مما يجعل محلول غنيا بكاتيونات الهيدرونبيوم.

-5- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول بروميد الأمونيوم --- أقل --- من قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول كربونات الصوديوم و المساوي له في التركيز عند نفس درجة الحرارة .

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

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

-8- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول فورمات البوتاسيوم في الماء تكون --- **أكبر** --- من 7 عند 25°C.

-9- إذا كان محلول 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) .

-10- إذا كان محلول المائي لملح أسيتات الأمونيوم متعادل التأثير فإن ذلك يدل على أن قيمة (K_b) للأمونيا --- **تساوي** --- قيمة (K_a) لحمض الأسيتيك.



السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلا علميا سليما :

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

2- محلول المائي لملح كلوريد البوتاسيوم KCl متعادل التأثير ($pH = 7$) عند $25^{\circ}C$.



لا تتميأ أيونات K^{+} , Cl^{-} لأنها مشتقة من حمض قوي وقاعدة قوية فيظل $[OH^{-}] = [H_3O^{+}]$ عند $25^{\circ}C$
والأس الهيدروجيني للمحلول pH يساوي 7 عند $25^{\circ}C$

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



يتتميأ أنيون الأسيتات CH_3COO^{-} لأنه مشتق من حمض ضعيف وينتج حمض الأسيتيك الضعيف



فيزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد ويصبح $[OH^{-}] > [H_3O^{+}]$ 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 ($pH < 7$) عند $25^{\circ}C$.



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



فيزداد تركيز كاتيون الهيدرونيوم ويصبح $[H_3O^{+}] > [OH^{-}]$ والأس الهيدروجيني للمحلول أقل من 7

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

5- تركيز أنيون الفورمات $HCOO^{-}_{(aq)}$ أقل من تركيز كاتيون الصوديوم $Na^{+}_{(aq)}$ في محلول المائي لفورمات الصوديوم ($HCOONa$) .



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



ونظراً لتميؤه ($HCOO^{-}$) 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 ، فيتماً كاتيون الأمونيوم NH_4^+ لأنّه مشتق من قاعدة ضعيفة وينتج

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



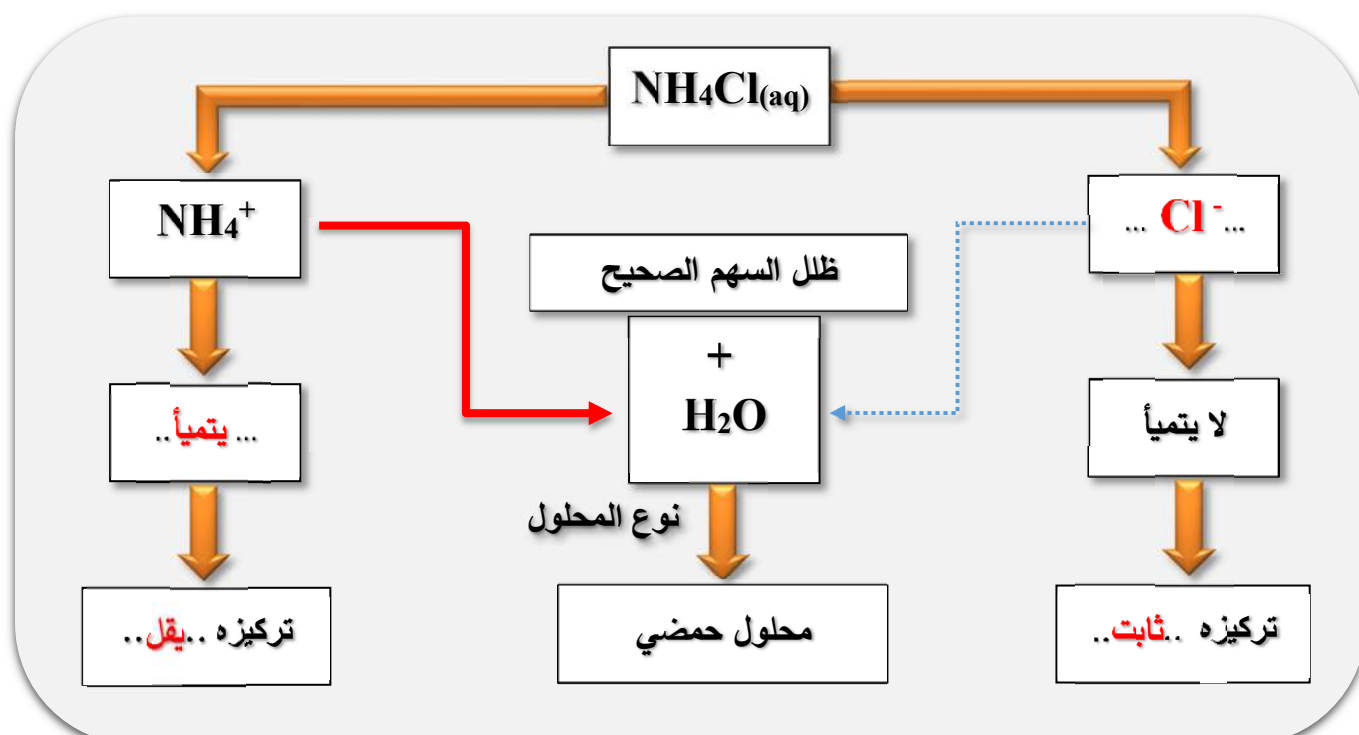
(ب) محلول الملح الذي له تأثير قاعدي هو **فورمات الصوديوم**

التفسير: يتفكك فورمات الصوديوم كلياً في الماء ، فيتماً أنيون الفورمات HCOO^- لأنّه مشتق من حمض ضعيف وينتج حمض

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

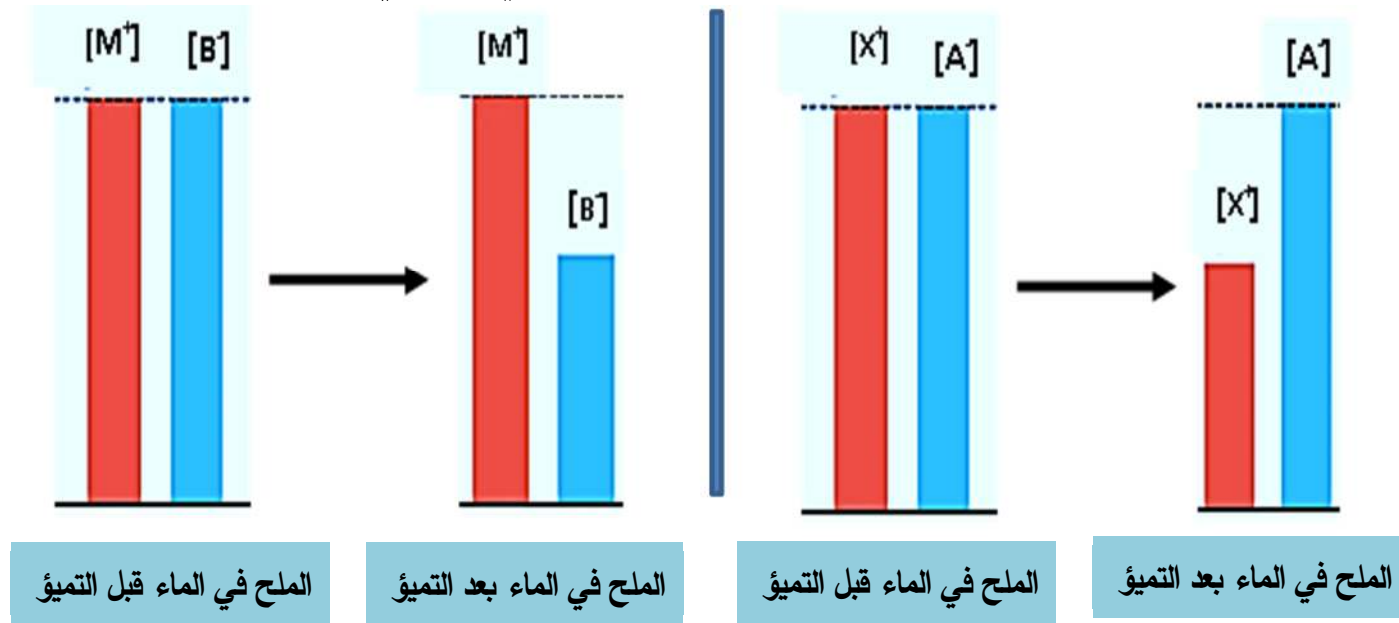


2- أكمل المخطط التالي و الذي يمثل تفكك ملح كلوريد الأمونيوم في الماء :





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



والمطلوب (أ) أكمل الجدول التالي :

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

(ب) فسر ما يلي :

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

لأن الأيون X^+ يتميز حيث أنه مشتق من قاعدة ضعيفة فيقل تركيزه

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

لأن الأيون M^+ لا يتميز حيث أنه مشتق من قاعدة قوية لذلك يبقى تركيزه ثابت لا يتغير

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

لأن الأيون B^- يتميز حيث أنه مشتق من حمض ضعيف فيقل تركيزه



4- أكمل الجدول التالي :

الملح وتركيز محلوله	نوع المحلول	وجه المقلنة	القيمة عند 25°C		
		(يسلي - أكبر - أقل)	[H ₃ O ⁺]	[OH ⁻]	pH
NaCl _(aq) 0.1 M	متعادل	[Na ⁺] = 0.1 M [Cl ⁻] = 0.1 M	1 x 10 ⁻⁷	1 x 10 ⁻⁷	7
CH ₃ COONa _(aq) 0.2 M	قاعدية	[Na ⁺] = 0.2 M [CH ₃ COO ⁻] < 0.2 M [Na ⁺] > [CH ₃ COO ⁻]	أقل من 1 x 10 ⁻⁷	أكبر من 1 x 10 ⁻⁷	أكبر من 7
NH ₄ Cl _(aq) 0.5 M	حمضي	[NH ₄ ⁺] < 0.5 M [Cl ⁻] = 0.5 M [NH ₄ ⁺] < [Cl ⁻]	أكبر من 1 x 10 ⁻⁷	أقل من 1 x 10 ⁻⁷	أقل من 7
CH ₃ COONH _{4(aq)} 0.1M Ka = 1.8 x 10 ⁻⁵ K _b = 1.8 x 10 ⁻⁵	متعادل	[NH ₄ ⁺] < 0.1 M [CH ₃ COO ⁻] < 0.1 M [NH ₄ ⁺] = [CH ₃ COO ⁻]	1 x 10 ⁻⁷	1 x 10 ⁻⁷	7

السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب؟

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

التوقع : تظل ثابتة (تساوي 7)



لا تتميأ أيونات Na⁺, Cl⁻ لأنها مشتقة من حمض قوي وقاعدة قوية فيظل [H₃O⁺] = [OH⁻] = 1 x 10⁻⁷ M

والأس الهيدروجيني للمحلول pH يساوي 7 عند 25°C

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

التوقع : تزداد (تصبح أكبر من 7)

التفسير:



يتتميأ أيون الأسيتات CH₃COO⁻ لأنه مشتق من حمض ضعيف وينتج حمض الأسيتيك الضعيف



فيزداد تركيز أيون الهيدروكسيد ويصبح [OH⁻] > [H₃O⁺] والأس الهيدروجيني للمحلول أكبر من 7

لا يتميأ كاتيون الصوديوم Na⁺ لأنه مشتق من قاعدة قوية



3- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند إضافة ملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl للماء النقي عند 25°C
التوقع : تقل (تصبح أقل من 7)



يتmiaً كاتيون الأمونيوم NH_4^+ لأنه مشتق من قاعدة ضعيفة وينتج الأمونيا و لا يتmiaً Cl^- لأنه مشتق من حمض قوي
 $\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$

فيزيد ترکیز کاتیون الهیدرونیوم ويصبح $[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{OH}^-]$ فيقل الأس الهيدروجيني للمحلول و يصبح أقل من 7

4- لقيمة تركيز کاتیون الصودیوم في محلول كلوريد الصودیوم NaCl ترکیزه 0.1M

التوقع : تساوى تركيز المحلول 0.1M



لا يتmiaً کاتیون الصودیوم Na^+ لأنه مشتق من قاعدة قوية فيظل تركيزه مساوى تركيز المحلول 0.1M

5- لقيمة تركيز کاتیون الأمونيوم في محلول كلوريد الأمونيوم NH_4Cl ترکیزه 0.1M

التوقع : يقل عن تركيز المحلول (أقل من 0.1M)



يتmiaً کاتیون الأمونيوم NH_4^+ لأنه مشتق من قاعدة ضعيفة وينتج الأمونيا فيقل تركيز NH_4^+ ويصبح أقل من 0.1M



6- لقيمة تركيز أنيون الفورمات في محلول فورمات الصودیوم HCOONa ترکیزه 0.1M

التوقع : يقل عن تركيز المحلول (أقل من 0.1M)



يتmiaً أنيون الفورمات HCOO^- لأنه مشتق من حمض ضعيف وينتج حمض الفورميك الضعيف



فيقل تركيز أنيون الفورمات HCOO^- ويصبح أقل من 0.1M

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

$$-1 \quad (\text{KNO}_3_{(aq)} - \text{NaCl}_{(aq)} - \text{NH}_4\text{Cl}_{(aq)})$$

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

السبب: لأن محلول NH_4Cl حمضى حيث أن کاتیون الأمونيوم مشتق من قاعدة ضعيفة فيتمياً و يزيد تركيز کاتیون الهیدرونیوم أما أنيون الكلورید مشتق من حمض قوي فلا يتmiaً أما باقی المحاليل متعادلة .

$$-2 \quad (\text{KBr}_{(aq)} - \text{HCOOK}_{(aq)} - \text{Li}_2\text{SO}_4_{(aq)} - \text{BaCl}_2_{(aq)})$$

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

السبب: لأن محلول HCOOK قاعدي حيث أن أنيون الفورمات مشتق من حمض ضعيف فيتمياً و يزيد تركيز أنيون الهیدروکسید أما کاتیون البوتاسيوم مشتق من قاعدة قوية فلا يتmiaً أما باقی المحاليل متعادلة .



الفصل الأول : الأملاح

الدرس 1-3 : حاصل الإذابة

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

1- محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب عند درجة حرارة معينة، ويكون

() **المحلول المشبع** في حالة اتزان ديناميكي.

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

() **المحلول فوق المشبع** المحلول الذي يحتوي 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.

3- المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أقل مما في محلول المشبع عند الظروف ذاتها كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع متزن في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة.

() **المحلول غير المشبع** تعبير عن 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. () **أملاح غير قابلة (شحيدة) الذوبان**

8- حاصل ضرب تركيز الأيونات مقدراً بالمول / لتر (mol.L^{-1}) والتي تتوارد في حالة اتزان في محلولها المشبع كل مرفوع إلى الأس الذي يمثل عدد مولات (معاملات)

() **ثابت حاصل الإذابة K_{sp}** الأيونات الموجودة في معادلة التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة.

9- حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في محلول (سواء كان غير مشبع أو

() **حاصل الأيوني Q** 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

() **المحلول المشبع** ثابت حاصل الإذابة لها K_{sp} .

11- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الأيونية المذابة أقل من قيمة

() **المحلول غير المشبع** ثابت حاصل الإذابة لها K_{sp} .

12- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الأيونية المذابة أكبر من قيمة

() **المحلول فوق المشبع** ثابت حاصل الإذابة لها K_{sp} .

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

1- محلول المشبع يكون في اتزان ديناميكي بين الجزء الذائب والجزء المتربس ، حيث يكون معدل الذوبان يساوي معدل الترسيب .

(✓) 2- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لملح ما هو $[A^{2+}]^3 \times [B^{3-}]^2 = K_{SP}$ فإن الصيغة الكيميائية للملح هي A_2B_3 .



- 3- في محلول المشبع لكلوريد الرصاص II (PbCl₂) يكون تركيز أنيون الكلوريد يساوي تركيز كاتيون الرصاص II .
(x)
- 4- قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) للمركب الأيوني شحيخ الذوبان في الماء تزداد عند إضافة محلول آخر يحتوي على أيون مشترك للمحلول المشبع.
(x)
- 5- إذا كان الحاصل الأيوني (Q) تساوي (K_{sp}) يكون محلول مشبع ومتزن ولن يتكون راسب.
(✓)
- 6- يذوب راسب هيدروكسيد المغnesiaوم Mg(OH)₂ عند إضافة حمض الهيدروكلوريك لمحلوله المشبع المتزن لتكون الكتروليت ضعيف .
(✓)
- 7- يذوب راسب هيدروكسيد النحاس Cu(OH)₂ في محلوله المشبع المتزن بإضافة حمض النيتريل أو محلول الأمونيا إليه.
(✓)
- 8- يمكن ترسيب كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع المتزن بإضافة حمض الهيدروكلوريك (HCl) أو نيترات الفضة (AgNO₃) الصلب .
(✓)
- 9- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكلٍ من كبريتيد الخارجين (ZnS) وكبريتيد الكادميوم (CdS) هي (10⁻²⁸ × 1, 10⁻²⁴ × 1) على الترتيب فإن الملح الأكثر ذوبانة عند نفس درجة الحرارة (CdS).
(✓)
- 10- ذوبان كبريتيد الفضة (Ag₂S) في محلوله المشبع المتزن تساوي تركيز [Ag⁺].
(x)
- 11- ذوبان كلوريد الفضة في محلول يحتوي على نيترات الفضة يكون أقل من ذوبانه في الماء النقي.
(✓)
- 12- إضافة محلول كلوريد الصوديوم لمحلول مشبع من كلوريد الفضة يؤدي إلى زيادة قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكلوريد الفضة.
(x)
- 13- عند إضافة كميات متساوية من نترات الفضة (AgNO₃) 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 .
(✓)
- 14- ذوبان هيدروكسيد المنجنيز II Mn(OH)₂ في الماء أقل من ذوبانه في محلول حمض الهيدروكلوريك.
(✓)
- السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:**
- 1- إذا كانت تركيز كربونات الباريوم (BaCO₃) في محلولها المشبع يساوي (7 × 10⁻⁵ M) فإن قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لها تساوي :
(4.9 × 10⁻⁹ ✓) (8.3 × 10⁻³)
(1.4 × 10⁻⁵) (2.1 × 10⁻²²)
- 2- جميع المواد التالية تعمل على ترسيب هيدروكسيد الكالسيوم من محلوله المشبع عدا واحداً منها ، هو :
(Ca(NO₃)₂) (NaOH)
(HCl ✓) (KOH)



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
- () ثابت حاصل الإذابة له ضعف الحاصل الأيوني

5- عند إضافة كلوريد الصوديوم الصلب إلى محلول مشبع من كلوريد الفضة (AgCl):

- () تزداد كمية المادة المذابة من كلوريد الفضة
- (✓) تزداد قيمة الحاصل الأيوني لكلوريد الفضة
- () تزداد قيمة حاصل الإذابة لكلوريد الفضة
- () تقل كمية المادة المترسبة من كلوريد الفضة

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

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| PbCl ₂ () | Mحلول حمض HCl () |
| NH ₃ (✓) محلول | AgI () محلول |

7- إذا علمت أن قيمة (K_{sp}) عند درجة حرارة معينة لكل من: $\text{Mg(OH)}_2 = 6 \times 10^{-12}$ ، $\text{Zn(OH)}_2 = 4.5 \times 10^{-17}$

، $\text{Ca(OH)}_2 = 6.5 \times 10^{-6}$ ، $\text{Fe(OH)}_2 = 7.9 \times 10^{-16}$

المشبعة فإن المادة التي تترسب أولاً هي:

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

8- اذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة لهيدروكسيد الخارصين Zn(OH)_2 تساوي (4.5×10^{-17}) فإن في

محلولها المشبع يكون:

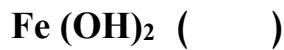
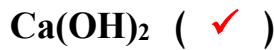
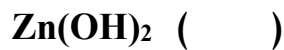
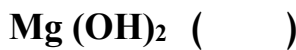
- () تركيز كاتيوني الخارجيين يساوي أنيون الهيدروكسيد
- () تركيز كاتيوني الخارجيين ضعف تركيز أنيون الهيدروكسيد
- (✓) تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوي $4.48 \times 10^{-6} \text{ M}$
- () تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوي $2.24 \times 10^{-6} \text{ M}$

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

- | | |
|--------------------|------------------------|
| () محلول الأمونيا | () حمض الهيدروكلوريك |
| () حمض النيتريك | (✓) نيترات النحاس II |



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:



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

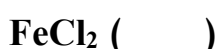
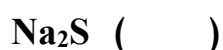
(ذوبانه كبريتيد الكادميوم تزداد)
(قيمة K_{sp} لكبريتيد الكادميوم تزداد)
(قيمة K_{sp} لكبريتيد الكادميوم تقل)
(كمية المادة المذابة من كبريتيد الكادميوم تقل)

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

(ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكرbonات الباريوم يساوي 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 يساوي ($7 \times 10^{-5} M$))
(تركيز كاتيون الباريوم في محلول المشبع يساوي تركيز أنيون الكربونات في محلول مع إهمال تميؤ الملح)

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



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

(✓ ذوبان كلوريد الفضة المترسب)
(تقليل قيمة K_{sp} لكلوريد الفضة)
(زرسيب كلوريد الفضة من محلول)

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

(✓ تركيز أنيون اليوديد في محلول)
(نصف تركيز كاتيون الرصاص في محلول)

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



: يكون أكبر ما يمكن في :

(✓) محلول الأمونيا

() محلول كلوريد الصوديوم

() الماء

() محلول نيترات الفضة



السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

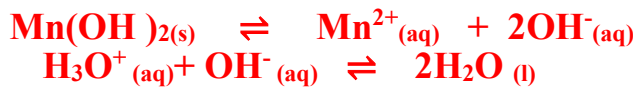
- 1- تعبير ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لملح كربونات الكالسيوم (CaCO_3) --- [Ca^{2+}] [CO_3^{2-}] ---
- 2- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لملح فوسفات الكالسيوم $K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}]^3[\text{PO}_4^{3-}]^2$ فإن الصيغة الكيميائية لهذا الملح هي --- $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ---
- 3- في محلول المشبع يكون معدل الذوبان --- يساوي --- معدل الترسيب.
- 4- تركيز أنيون الكبريتيد [S^{2-}] --- يساوي --- تركيز كاتيون الرصاص [Pb^{2+}] في محلول المشبع لملح كبريتيد الرصاص (PbS).
- 5- في محلول غير المشبع يكون الحاصل الأيوني (Q) للمذاب --- أقل من --- ثابت حاصل الإذابة له.
- 6- يتربس كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع بإضافة محلول يحتوي على كاتيونات **الفضة** (Ag^+) ---
- 7- عند إضافة يوديد الصوديوم (NaI) الصلب إلى محلول يوديد الفضة (AgI) المشبع يصبح الحاصل الأيوني لليوديد الفضة في محلول --- أكبر من --- ثابت حاصل الإذابة K_{sp} له .
- 8- إضافة قليل من محلول حمض الهيدروكلوريك (HCl) إلى محلول مشبع متزن من هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ يؤدي إلى --- ذوبان --- هيدروكسيد الكالسيوم.
- 9- ذوبان كبريتيد الرصاص II الصلب في محلول نيترات الرصاص II - أقل - من ذوبانه في محلول حمض النيتريك .
- 10- يذوب راسب كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع عند إضافة محلول الأمونيا $\text{NH}_3(aq)$ لتكون الأيون المترافق الذي له الصيغة الكيميائية --- [$\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+$] ---
- 11- 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.
- 12- إذا كان تركيز كاتيونات الرصاص Pb^{2+} 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 ---
- 13- إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة لبروميد الفضة (AgBr) يساوي (5.4×10^{-13}) ولليوديد الفضة (AgI) يساوي (8.5×10^{-17}) عند 25°C فإن ذلك يدل على أن ذوبانية ملح بروميد الفضة في الماء --- أكبر --- من ذوبانية ملح يوديد الفضة .
- 14- ذوبانية كبريتيد الفضة (Ag_2S) في محلول المشبع المتزن تساوي تركيز أيون **الكبريتيد** --- في محلول.
- 15- عند إضافة محلول الأمونيا إلى كلوريد الفضة يصبح الحاصل الأيوني للكلوريد الفضة [Ag^+] [Cl^-] --- من ثابت حاصل الإذابة K_{sp} --- أقل ---



السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

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

يتحدّ أنيون الهيدروكسيد في المحلول مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مكوناً معه إلكتروليت ضعيف التأين (الماء)، فيصبح الحاصل الأيوني لهيدروكسيد المنجنيز $[Mn^{2+} [OH^-]^2]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له فيذوب .



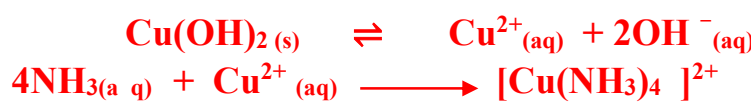
2- يذوب راسب كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ شحيخ الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة حمض النيتريل (HNO_3) إليه.

يتحدّ أنيون الكربونات الموجود في المحلول يتحدّ مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مكوناً معه إلكتروليت ضعيف التأين (حمض الكربوني)، فيصبح الحاصل الأيوني لکربونات الكالسيوم $[Ca^{2+} [CO_3^{2-}]^2]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له فيذوب .



3- يذوب راسب هيدروكسيد النحاس $Cu(OH)_2$ شحيخ الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة محلول الأمونيا (NH_3) إليه.

لأنّ كاتيون النحاس II في المحلول يتحدّ مع الأمونيا مكوناً معها كاتيون النحاس الأموني المترافق $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$ وهو أيون ثابت ، فيصبح الحاصل الأيوني لهيدروكسيد النحاس $[Cu^{2+} [OH^-]^2]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له فيذوب .



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

لأنّ كاتيون الفضة في المحلول يتحدّ مع الأمونيا مكوناً معها كاتيون الفضة الأموني المترافق $[Ag(NH_3)_2]^+$ وهو أيون ثابت ، فيصبح الحاصل الأيوني لکلوريد الفضة $[Ag^+ [Cl^-]^2]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له فيذوب .



5- يتربّس كلوريد الفضة ($AgCl$) من محلوله المشبع عند إضافة محلول كلوريد الصوديوم ($NaCl$) إليه.



لزيادة تركيز أنيون الكلوريد المشترك ، وبالتالي تصبح قيمة الحاصل الأيوني (Q) لکلوريد الفضة $[Ag^+][Cl^-]$ أكبر من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) ، فيختل الاتزان ويتجه النظام نحو الإتجاه العكسي فيترسب كلوريد الفضة .

6- يتربّس كلوريد الفضة ($AgCl$) من محلوله المشبع عند إضافة محلول نيترات الفضة ($AgNO_3$) إليه.

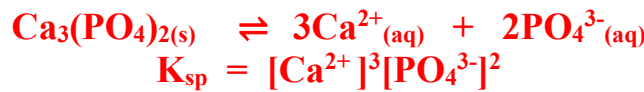
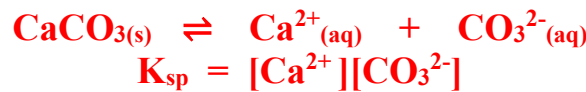
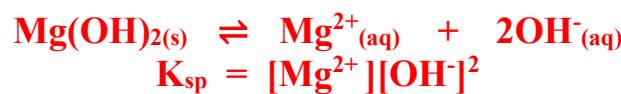
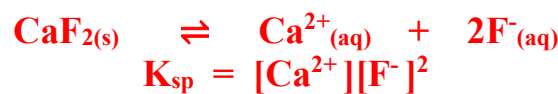


لزيادة تركيز كاتيون الكلوريد المشترك ، وبالتالي تصبح قيمة الحاصل الأيوني (Q) لکلوريد الفضة $[Ag^+][Cl^-]$ أكبر من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) ، فيختل الاتزان ويتجه النظام نحو الإتجاه العكسي فيترسب كلوريد الفضة .



السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية

- أكتب معادلة تفكك كل مركب في محلول المشبع وتعبير ثابت حاصل الإذابة (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	يترب	إضافة حمض الهيدروكلوريك (يذوب - يترب)
$Q < K_{sp}$	$Q < K_{sp}$	$Q > K_{sp}$	العلاقة بين قيمة الحاصل الأيوني و ثابت حاصل الإذابة بعد الإضافة $Q < K_{sp}$ $Q = K_{sp}$ $Q > K_{sp}$



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 شحيق 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 شحيق الذوبان وذوبانه في محلوله المشبع تساوى ثلث تركيز الأنيون	5
$\text{Mg}(\text{OH})_2$	6		

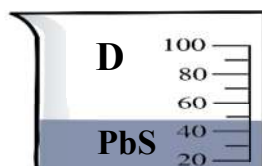
4- اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) وضع الرقم المناسب:

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
NaHCO_3	1	مركب شحيق الذوبان يذوب في كل من حمض الهيدروكلوريك ومحلول الامونيا	3
NH_4NO_2	2	محلول ملح غير هيدروجيني يكون فيه تركيز الكاتيون أكبر من تركيز الأنيون	4
$\text{Cu}(\text{OH})_2$	3	ملح هيدروجيني يعمل على تقليل حموضة 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		

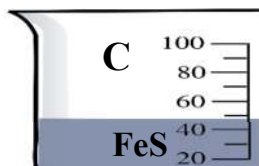


5- أكمل التالي عند إمداد غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S تدريجياً في المحلول غير المشبعة القالية و

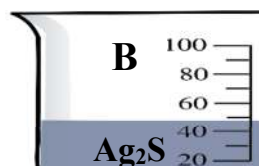
المتساوية في التركيز :



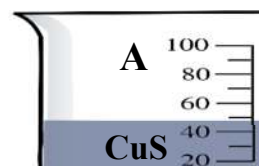
$$K_{sp} = 3 \times 10^{-28}$$



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



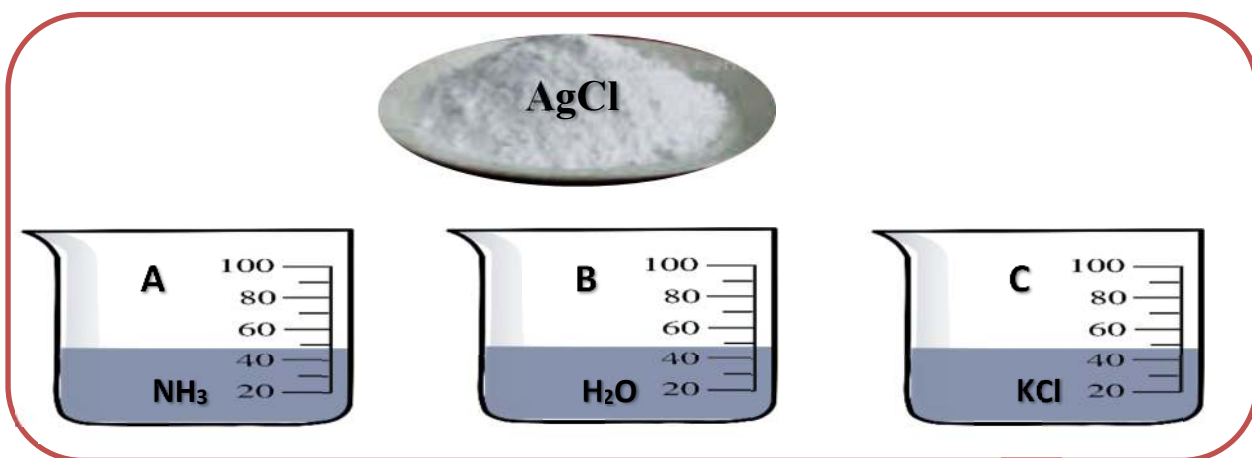
$$K_{sp} = 8 \times 10^{-51}$$



$$K_{sp} = 7.9 \times 10^{-37}$$

- أ - المحلول الذي يتكون فيه راسب أولاً هو المحلول **B**..... المحلول الذي يكون راسب أخيراً هو محلول **C**.....
- ب - المحلول الذي يتسبّع أولاً هو محلول **B**..... المحلول الذي يتسبّع أخيراً هو محلول **C**.....
- ج - يتكون راسب في الكأس **A** (قبل - بعد - مع) الكأس **D**

6- أكمل التالي عند إضافة (1 g) 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 ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكلوريد الفضة في الكأس **A** **تساوي** قيمته في الكأس **C**

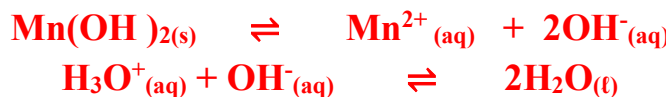


السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب؟

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

التوقع: يذوب هيدروكسيد المنجنيز $\text{Mn}(\text{OH})_2$

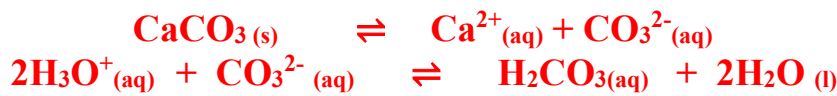
التفسير: أنيون الهيدروكسيد الموجود في محلول يتحدد مع كاتيون الهيدرونبيوم من الحمض المضاف مكوناً معه (الماء) إكتروليت ضعيف التأين ، فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لهيدروكسيد المنجنيز $[\text{Mn}^{2+}][\text{OH}^-]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له فيذوب .



2- لراسب كربونات الكالسيوم (CaCO_3) شحيخ الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه.

التوقع: يذوب كربونات الكالسيوم CaCO_3

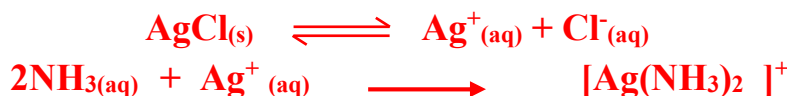
التفسير: لأن أنيون الكربونات في محلول المشبع يتحدد مع كاتيون الهيدرونبيوم من الحمض المضاف مكوناً معه (حمض الكربوني) إكتروليت ضعيف التأين ، فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لكرбونات الكالسيوم $[\text{Ca}^{2+}][\text{CO}_3^{2-}]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له فيذوب .



3- لراسب كلوريد الفضة (AgCl) شحيخ الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن عند إضافة محلول الأمونيا إليه

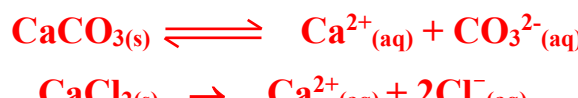
التوقع: يذوب كلوريد الفضة AgCl

التفسير: لأن كاتيون الفضة في محلول يتحدد مع الأمونيا مكوناً معها كاتيون الأمونيوم المترافق $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ وهو أيون ثابت ، فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لكلوريد الفضة $[\text{Ag}^+][\text{Cl}^-]$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له فيذوب .



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

التوقع: يتربس كربونات الكالسيوم



إضافة كلوريد الكالسيوم يعمل على زيادة تركيز كاتيون الكالسيوم المشترك ، وبالتالي تصبح قيمة الحاصل الأيوني (Q) لكربونات الكالسيوم $[\text{Ca}^{2+}][\text{CO}_3^{2-}]$ أكبر من قيمة ثابت الإذابة (K_{sp}) له ، فيختل الاتزان ويتوجه النظام نحو الاتجاه العكسي فيترسب 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 بأن : $K_{sp(\text{AgCl})} = 1.8 \times 10^{-10}$

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

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

الحل

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



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

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

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

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

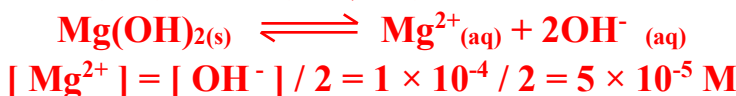
$$x = 3 \sqrt{\frac{k_{sp}}{4}}$$



- 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

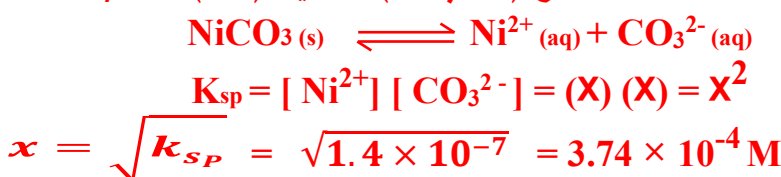


$$K_{sp} = [Mg^{2+}] [OH^-]^2 = (5 \times 10^{-5}) (1 \times 10^{-4})^2 = 5 \times 10^{-13}$$

- 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



- 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 $(0.008 M)$ لتكون محلول حجمه $(1L)$ علماً بأن : $(K_{sp}(BaSO_4) = 1.1 \times 10^{-10})$

الحل



$$V_T = 1 L$$

$$[Ba^{2+}]$$

$$[SO_4^{2-}]$$

$$[Ba^{2+}] = \frac{M \times V_L \times \text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[SO_4^{2-}] = \frac{M \times V_L \times \text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[Ba^{2+}] = \frac{0.002 \times 0.5 \times 1}{1}$$

$$[SO_4^{2-}] = \frac{0.008 \times 0.5 \times 1}{1}$$

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

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

$$Q = [Ba^{2+}] [SO_4^{2-}] = (1 \times 10^{-3}) \times (4 \times 10^{-3}) = 4 \times 10^{-6}$$

$(Q > K_{sp})$ (يتكون راسب من كبريتات الباريوم)



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 الاذابة (K_{sp}) لكلوريد الرصاص II يساوي (1.7×10^{-5})

الحل



$$V_T = 0.1 + 0.9 = 1 \text{ L}$$

$$[\text{Pb}^{2+}]$$

$$[\text{Cl}^-]$$

$$[\text{Pb}^{2+}] = \frac{\text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[\text{Cl}^-] = \frac{\text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[\text{Pb}^{2+}] = \frac{2 \times 10^{-2} \times 0.9 \times 1}{1}$$

$$[\text{Cl}^-] = \frac{2 \times 10^{-3} \times 0.1 \times 2}{1}$$

$$[\text{Pb}^{2+}] = 1.8 \times 10^{-2} \text{ mol / L}$$

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

$$Q = [\text{Pb}^{2+}] [\text{Cl}^-]^2 = (1.8 \times 10^{-2}) \times (4 \times 10^{-4})^2 = 2.88 \times 10^{-9}$$

(لا يتكون راسب من كلوريد الرصاص II) $Q < K_{\text{sp}}$

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

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

الحل



$$V_T = 1 \text{ L}$$

$$[\text{Ca}^{2+}]$$

$$[\text{CO}_3^{2-}]$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = \frac{\text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[\text{CO}_3^{2-}] = \frac{\text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = \frac{0.001 \times 0.5 \times 1}{1}$$

$$[\text{CO}_3^{2-}] = \frac{0.0008 \times 0.5 \times 1}{1}$$

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

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

$$Q = [\text{Ca}^{2+}] [\text{CO}_3^{2-}] = (5 \times 10^{-4}) \times (4 \times 10^{-4}) = 2 \times 10^{-7}$$

(يتكون راسب من كربونات الكالسيوم) $Q > K_{\text{sp}}$



8- توقع إذا كان هناك تكوين راسب لكلوريد الرصاص II (PbCl_2) عند إضافة 0.025 mol من $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ مع كمية من الماء للحصول على محلول حجمه (1 L) علماً بأن

$$K_{\text{sp}}(\text{PbCl}_2) = 1.7 \times 10^{-5}$$

الحل



$$V_T = 1 \text{ L}$$

$$[\text{Pb}^{2+}]$$

$$[\text{Cl}^-]$$

$$[\text{Pb}^{2+}] = \frac{n_{\text{Pb}^{2+}} \times \text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[\text{Cl}^-] = \frac{n_{\text{Cl}^-} \times \text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[\text{Pb}^{2+}] = \frac{0.015 \times 1}{1}$$

$$[\text{Cl}^-] = \frac{0.025 \times 2}{1}$$

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

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

$$Q = [\text{Pb}^{2+}] [\text{Cl}^-]^2 = (0.015) \times (0.05)^2 = 3.75 \times 10^{-5}$$

(يتكون راسب من كلوريد الرصاص II) $Q > K_{\text{sp}}$

9- أضيف 100ml من كلوريد الكالسيوم CaCl_2 تركيزه 0.02mol/L الى 100ml من كبريتات الصوديوم Na_2SO_4

$$K_{\text{sp}}(\text{CaSO}_4) = 2.4 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

الحل



$$V_T = 0.1 + 0.1 = 0.2 \text{ L}$$

$$[\text{Ca}^{2+}]$$

$$[\text{SO}^{2-}]$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = \frac{M \times V_L \times \text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[\text{SO}^{2-}] = \frac{M \times V_L \times \text{عدد مولات الأيون}}{V_T}$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = \frac{0.02 \times 0.1 \times 1}{0.2}$$

$$[\text{SO}^{2-}] = \frac{4 \times 10^{-4} \times 0.1 \times 1}{0.2}$$

$$[\text{Ca}^{2+}] = 0.01 \text{ mol / L}$$

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

$$Q = [\text{Ca}^{2+}] [\text{SO}^{2-}] = (0.01) \times (2 \times 10^{-4}) = 2 \times 10^{-6}$$

$$(لا يتكون راسب من كبريتات الكالسيوم) Q < K_{\text{sp}}$$



الفصل الثاني: معايرة الأحماض و القواعد

الدرس 2-1 : معايرة الأحماض و القواعد

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

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

(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 يتساوي عندها عدد مولات كاتيونات الهيدرونيوم من الحمض مع عدد

(نقطة التكافؤ) مولات أيونات الهيدروكسيد من القاعدة .

5- عملية كيميائية مخبرية يتم من خلالها معرفة حجم محلول القياسي (حمض أو قاعدة)

(عملية المعايرة) 6- اللازم ليتفاعل تماماً مع محلول (حمض أو قاعدة) التي يراد معرفة تركيزه .

6- العلاقة البينية بين الاس الهيدروجيني pH للمحلول في الدورق المخروطي وحجم

(منحنيات المعايرة) الحمض أو القاعدة المضاف من الساحة في معايرة الأحماض والقواعد .

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

1- من صفات تفاعل التعادل أنه ماص للحرارة . (✗)

2- تفاعل التعادل هو تفاعل كاتيون الهيدرونيوم من الحمض مع أيون الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء (✓)

3- النقطة التي يتساوي عندها عدد مولات كاتيونات هيدرونيوم الحمض مع عدد مولات أيونات 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 $25^\circ C$ فإن قيمة pH عند نقطة التكافؤ أكبر من 7 . (✓)

9- عند معايرة محلول الأمونيا بواسطة حمض HCl عند $25^\circ C$ 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 : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

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

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

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 :

$$0.25 \text{ M} (\quad) \quad 0.1 \text{ M} (\quad) \quad 0.004 \text{ M} (\quad) \quad 0.5 \text{ M} (\checkmark)$$

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

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

$$2.5 \text{ mL} (\quad) \quad 2.5 \text{ L} (\quad) \quad 1.25 \text{ mL} (\quad) \quad 1.25 \text{ L} (\checkmark)$$

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



$$0.6 \text{ mol} (\quad) \quad 0.2 \text{ mol} (\quad) \quad 0.13 \text{ mol} (\checkmark) \quad 0.3 \text{ mol} (\quad)$$



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

() حمض الهيدروكلوريك HCl (1M) و محلول الامونيا (aq) NH₃ (1M)

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

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

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

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

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

0.1 M () 0.05 M (✓) 0.4 M () 0.2 M ()

10- يمثل المنحنى التالي المبين بالرسم منحنى المعايرة لمحلول تركيزه

() من حمض : (0.1 M)

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 بطيء 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

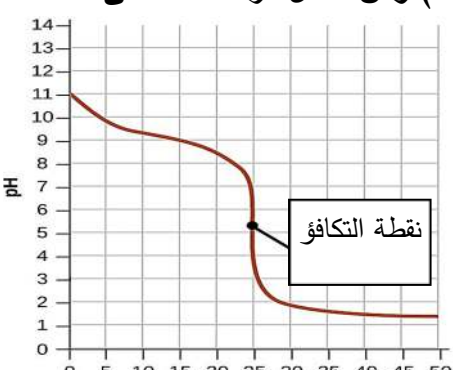
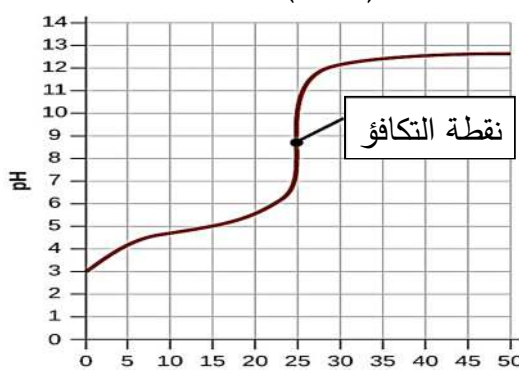
13- عند معايرة حمض الهيدروكلوريك بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم فإن العبارة غير الصحيحة هي :

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

() في نهاية المعايرة يتكون ملح متعادل

(✓) ينقسم المنحنى لأربع أقسام

() ترداد 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:

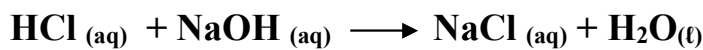
50.05	50	49.95	40	0	حجم القاعدة المضافة
9.7	7	4.3	1.95	1	pH للمحلول في الدورق

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

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

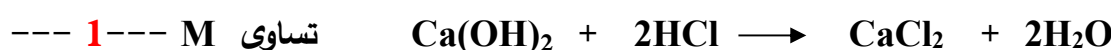
- 1- عند نقطة التكافؤ لتفاعل حمض مع قاعدة يتكون في محلول مركب أيوني يسمى --- **الملح** ---
- 2- عند تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية تماماً يكون محلول --- **متعادل التأثير** --- عند نقطة التكافؤ.
- 3- يكون محلول حمضي التأثير عند نقطة التكافؤ عند معايرة حمض قوي مع قاعدة --- **ضعيفة** ---
- 4- عند معايرة حمض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

5- حجم 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 :

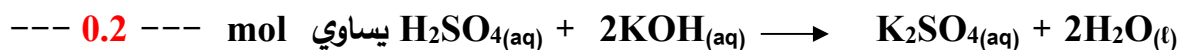


6- إذا تعادلت كمية من حمض ثانوي البروتون مع (500 mL) من محلول قاعدي تركيزه (0.1 M) وفق المعادلة التالية : $\text{H}_2\text{A} + 2\text{OH}^- \longrightarrow \text{A}^- + 2\text{H}_2\text{O}$ --- **0.025** --- mol فإن عدد مولات الحمض تساوي

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- حجم 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 .



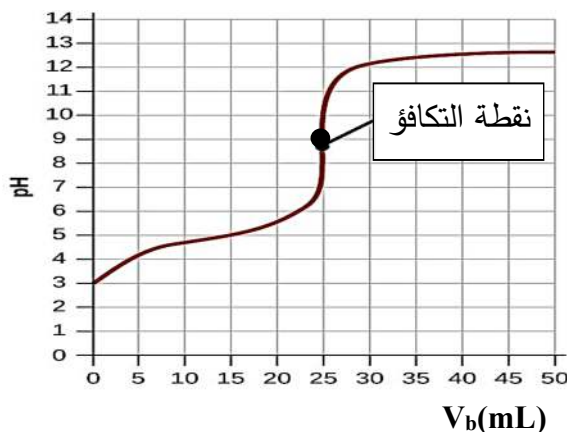
11- عدد مولات هيدروكسيد البوتاسيوم التي تلزم لتفاعل مع مول من حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) لتكون ملح فوسفات البوتاسيوم أحدى الهيدروجين (K_2HPO_4) تساوى 2 مول.

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

$$H_3PO_4 + 3NaOH \longrightarrow Na_3PO_4 + 3H_2O$$

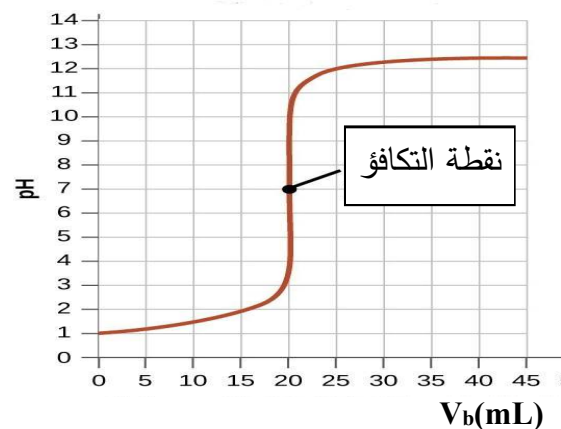
فيكون تركيز حمض الفوسفوريك يساوى $M = 0.055$

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 9



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

قوية فإن القيمة التقريبية لحجم القاعدة المضاف عند نقطة

التكافؤ تساوى $mL = 20$

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب؟

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

التوقع : تساوى 7 ($pH = 7$)

التفسير : لأنـه عند نقطة التكافؤ يـتـنـجـ مـحـلـوـلـ مـتـعـالـ فـتـصـبـ قـيـمـةـ الأـسـ الهـيـدـرـوجـينـيـ ($pH = 7$)

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

التوقع : تكون أقل من 7 ($pH < 7$)

التفسير : لأنـه عند نقطة التكافؤ يـتـنـجـ مـحـلـوـلـ حـمـضـيـ فـتـصـبـ قـيـمـةـ الأـسـ الهـيـدـرـوجـينـيـ ($pH < 7$)

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

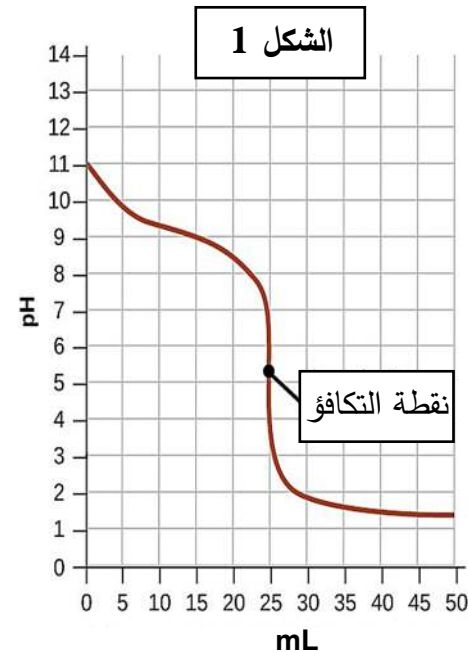
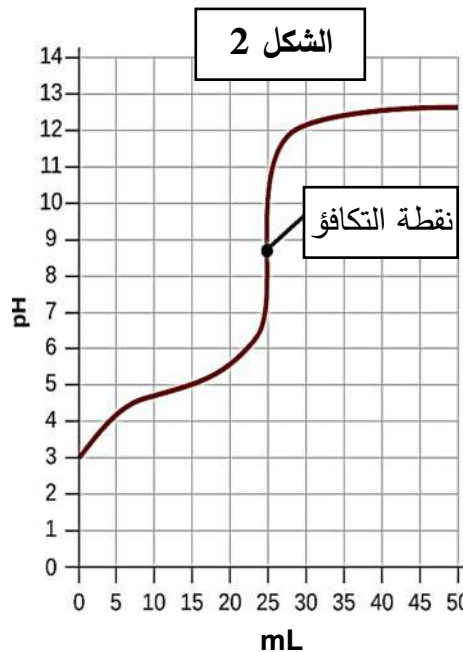
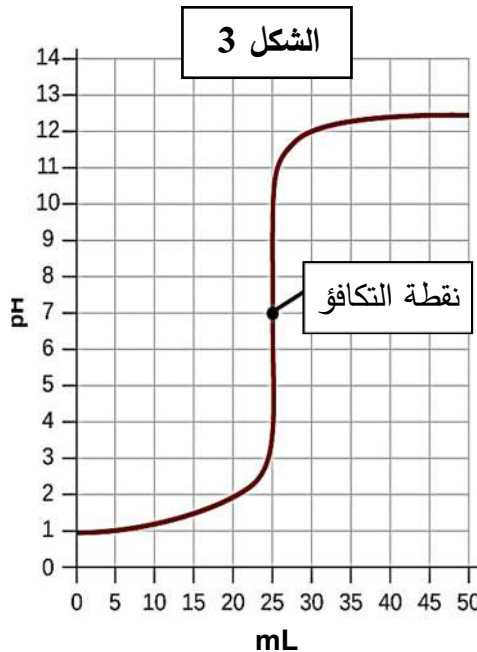
التوقع : تكون أكبر من 7 ($pH > 7$)

التفسير : لأنـه عند نقطة التكافؤ يـتـنـجـ مـحـلـوـلـ قـاعـديـ (ـقـلـويـ)ـ فـتـصـبـ قـيـمـةـ الأـسـ الهـيـدـرـوجـينـيـ ($pH > 7$)

السؤال السادس: أجب عن السؤال التالي

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

(احادیه الہیدروکسید) بتراکیز متساویہ (0.1 M)



قارن بين المنحنيات كما هو مبين بالجدول التالي :

م	وجه المقارنة	شكل (1)	شكل (2)	شكل (3)
1	قوة كل من الحمض والقاعدة المستخدمين في عمليتي المعايرة	قاعدہ ضعیفہ و حمض قوی	حمض ضعیف و قاعدہ قویة	حمض قوي و قاعدة قوية
2	pH للمحلول عند نقطه التكافؤ عند 25°C 7 أو اقل من 7 أو اكبر من 7	أقل من 7	أكبر من 7	يساوي 7
3	نوع محلول في الدورق قبل بدء المعايرة (حمضي ، قاعدي ، متعادل)	قاعدي	حمضي	حمسي
4	نوع محلول في السحاحة (حمضي ، قاعدي ، متعادل)	حمضي	قاعدي	قاعدي
5	حجم محلول المضاف من السحاحة عند انتهاء المعايرة	25mL	25mL	25mL



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 عند نقطة 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 :

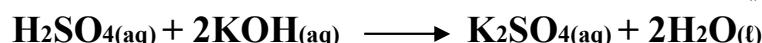


كانت احدى المعايرات مختلفة عند نقطة التكافؤ و هي : HCl و NaOH

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

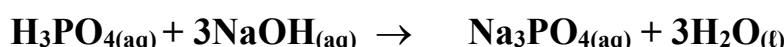
$$\text{عدد مولات } \text{OH}^- \text{ (من القاعدة)} = \text{عدد مولات } \text{H}_3\text{O}^+ \text{ (من الحمض)}$$

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

$$\text{Ca} \times 0.01 / 1 = 0.4 \times 0.025 / 2$$

$$\text{Ca} = 0.5 \text{ M}$$

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

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

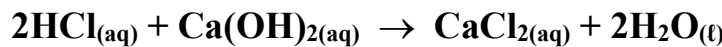
$$\frac{\text{C}_a \times \text{V}_a}{\text{a}} = \frac{\text{C}_b \times \text{V}_b}{\text{b}}$$

$$\text{Ca} \times 0.03 / 1 = 0.4 \times 0.075 / 3$$

$$\text{Ca} = 0.33 \text{ M}$$



-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

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

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

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

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

-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

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

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

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

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

-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

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

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

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

$$b = 2$$

صيغة الملح (Na_2HPO_4)





الوحدة الخامسة

المستقات الهيدروكرbonesية



الفصل الأول: المجموعات الوظيفية

الدرس 1-1 : المجموعات الوظيفية

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

- 1- ذرة أو مجموعة ذرية ، تمثل الجزء النشط التي ترتكز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها ، وتحدد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية. (المجموعة الوظيفية)
- 2- تفاعلات محل 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 ذرتى كربون متجاورتين لتكوين مركبات غير مشبعة. (تفاعلات الانتزاع)
- 4- تفاعلات يتم فيها إضافة ذرات أو مجموعات ذرية إلى ذرتى كربون متجاورتين ترتبطان برابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية غير مشبعة. (تفاعلات الإضافة)

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

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

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

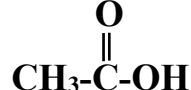
- 1- اسم المجموعة الوظيفية لعائلة الإثيرات () الكربوكسيل () الأمين () الأوكسي (✓) الهيدروكربيل
- 2- أحد المركبات التالية يحتوي على مجموعة كربونيل غير طرفية () إيثيل أمين () ميثانول () بروبانون (✓) ميثانال
- 3- جميع عائلات المركبات العضوية التالية تحتوي على مجموعة كربونيل عدا عائلة واحدة هي : (✓) الكحولات () الإسترات () الكيتونات () الألدهيدات
- 4- يعتبر التفاعل التالي $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{UV}} \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$ من تفاعلات () الهدرجة () الإضافة () الانتزاع (✓) الاستبدال



السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- المجموعة الوظيفية في الأمينات صيغتها --- - NH₂ ---
- 2- الصيغة العامة للهيدروكربونات الهايوجينيه هي --- R - X ---
- 3- الصيغة العامة للألدهيدات هي --- R - CHO --- بينما الصيغة العامة للكيتونات --- R' - CO - R ---
- 4- تقسم التفاعلات الكيميائية في المركبات العضوية إلى ثلاثة أنواع أساسية هي تفاعلات الاستبدال --- و الانتراع --- و -- الإضافة--
- 5- تفاعل غاز الهيدروجين مع الإيثين في وجود النikel كمادة حفازة يعتبر من تفاعلات -- الإضافة--

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

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
.5.	مركب عضوي ينتمي لعائلة الأحماض الكربوكسيلية	1	 CH ₂ -OH
.1.	مركب عضوي يحتوي على مجموعة الهيدروكسيل كمجموعة وظيفية	2	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -Br
.2.	الصيغة العامة R-X	3	CH ₃ -O-CH ₃
.3.	من الإثيرات	4	CH ₃ -CH ₂ -NH ₂
.6.	مركب عضوي يحتوي على مجموعة كربونيل طرفية كمجموعة وظيفية	5	
.4.	مركب عضوي ينتمي لعائلة الأمينات	6	
.8.	مركب عضوي ينتمي لعائلة الكيتونات	7	
.7.	مركب عضوي يحتوي على مجموعة ألكوكسي كربونيل كمجموعة وظيفية	8	



الفصل الأول: المجموعات الوظيفية

الدرس 1-2 : الهيدروكربونات الهايوجينية

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

- 1- مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية أو الاروماتية باستبدال ذرة هاليوجين أو أكثر محل ما يماثل عددها من ذرات الهيدروجين.
- (**الهيدروكربونات الهايوجينية**)
- 2- هيدروكربون هاليوجيني تتصل فيه ذرة هاليوجين واحدة بشق ألكيل.
- (**هاليد الألكيل**)
- 3- هيدروكربون هاليوجيني تتصل فيه ذرة هاليوجين واحدة بشق الفينيل.
- (**هاليد الفينيل**)
- 4- الجزء المتبقى من الألكان بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة فقط منه .
- (**شق الألكيل R**)
- 5- الجزء المتبقى من البنزين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة .
- 6- هاليد الألكيل الذي له الصيغة العامة $\text{CH}_2-\text{X}-\text{R}$ و فيه ترتبط ذرة الهايوجين بذرة كربون أولية متصلة بذرتي هيدروجين ومجموعة ألكيل أو بذرات هيدروجين.
- (**هاليد ألكيل أولي**)
- 7- هاليد الألكيل الذي له الصيغة العامة $\text{CH}-\text{X}-\text{R}_2$ و فيه ترتبط ذرة الهايوجين بذرة كربون ثانوية متصلة بذرة هيدروجين ومجموعتي ألكيل.
- (**هاليد ألكيل ثانوي**)
- 8- هاليد الألكيل الذي له الصيغة العامة $\text{C}-\text{X}-\text{R}_3$ و فيه ترتبط ذرة الهايوجين بذرة كربون ثالثية متصلة بثلاث مجموعات ألكيل.
- (**هاليد ألكيل ثالثي**)
- 9- طريقة تستخدم لتحضير الإيثرات المتماثلة وغير المتماثلة ويتم ذلك بتفاعل هاليد الألكيل R-X مع الكوكسيد الصوديوم R-ONa .
- (**طريقة ولiamsون**)

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- (✓) 1- تعتبر هاليدات الألكيل و هاليدات الفينيل من المركبات الهيدروكربونية الهايوجينية.
- (✓) 2- بروميد الفينيل يعتبر من الهاييدات الاروماتية.
- (✓) 3- هاليدات الألكيل أكثر نشاطاً من هاليدات الفينيل
- (✓) 4- 2-برومو-2- ميثيل بيوتان) يعتبر هاليد ألكيل ثالثي.
- (✗) 5- 1- برومـ 2 - ميـثـيل بـروـبـان) يعتبر هـالـيد أـلكـيل ثـانـوي .
- (✓) 6- درجة غليان بروميد البروبيل أعلى من درجة غليان بروميد الإيثيل.
- (✗) 7- درجة غليان بروميد الإيثيل أقل بكثير من درجة غليان الإيثان.
- (✗) 8- كلورو ميثان كثافته أعلى من كثافة الماء .
- (✓) 9- تتفاعل هاليدات الألكيل بالانزعاج كما تتفاعل بالاستبدال ولا تتفاعل بالإضافة.
- (✓) 10- يتفاعل كلوريد الإيثيل بالاستبدال مع ميثوكسيد الصوديوم ويكون إيثيل ميثل إيثير.
- (✗) 11- يتفاعل كلوريد الإيثيل مع محلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم وينتج كلوريد الصوديوم وكحول الميثل.
- (✓) 12- يتفاعل 1- برومـ 2 - مـيـثـيل بـوتـاسـيـوم وـ 1- بـروـبـانـول.



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

1- جميع الهيدروكربونات الهايوجينيه التالية أروماتية ما عدا واحداً هو :

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

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

- (✓) ثانوي () أولي
() ثنائية الهايوجين () ثالثي

3- كلوريد أيزوبيبوتيل يعتبر هاليد ألكيل :

- (✓) ثانوي () أولي
() ثنائية الهايوجين () ثالثي

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

- $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-Br}$ () $\text{CH}_3\text{-Br}$ ()
 $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Br}$ (✓) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Br}$ ()

5- المركب الذي له أعلى درجة غليان هو :

- $\text{CH}_3\text{-Cl}$ () $\text{CH}_3\text{-F}$ ()
 $\text{CH}_3\text{-I}$ (✓) $\text{CH}_3\text{-Br}$ ()

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

- (✓) مركبات غير قطبية () شحيدة الذوبان في الماء
() مركبات نشطة كيميائياً () مركبات غير مستقرة

7- يتفاعل بروميد الإيثيل مع أيثوكسيد الصوديوم وينتج:

- (✓) ثنائي إيثيل إيثر وبروميد الصوديوم () الايثين والماء وبروميد الصوديوم
() البيوتانال وبروميد الصوديوم

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

- () كيتون () ألدヒيد
() ألكين (✓) كحول

9- عند تفاعل (1- كلورو بروبان) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون كلوريد الصوديوم و مركب عضوي يسمى :

- () 2- بروبانول (✓) 1- بروبانول
() 2- كلورو بروبان () البروبين

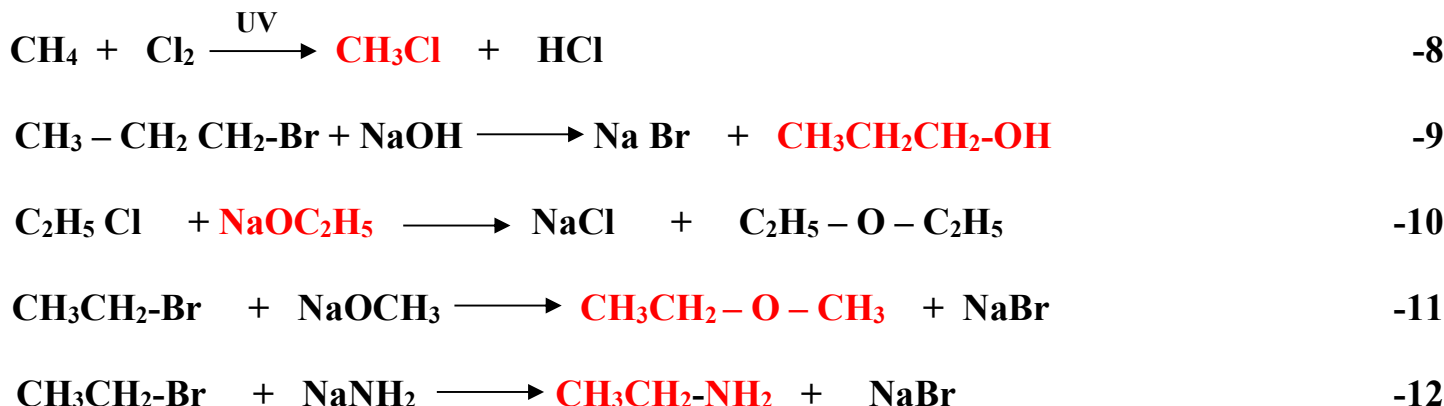
10- ينتج المركب (2- بروبانول) عند تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع :

- $\text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_3$ (✓) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-Br}$ ()
 $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Br}$ () $\text{CH}_3\text{-COOH}$ ()



السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- الصيغة العامة لهاليد الألكيل 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 هاليد ألكيل --- **ثانوي** ---
- 4- الصيغة الكيميائية 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 وليامسون** ---



السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- يعتبر المركب (2- بروموم بيوتان) هاليد ألكيل ثانوي .

$CH_3CH(CH_2CH_2)CH_3$ لأن ذرة الهالوجين مرتبطة بذرة كربون ثانية (تتصل بمجموعتي ألكيل وذرة هيدروجين)

2- لا يمكن استخدام طريقة الهلجنة المباشرة لالكانات للحصول على هاليدات الألكيل الندية .

بسبب تكون خليط من مركبات الألkan الهاوجيني

3- الهيدروكربونات الهاوجينية شحيدة الذوبان في الماء على الرغم من أنها قطبية.

يرجع سبب ذلك لعدم تكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزئيات الماء.

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

لأن الالكانات مركبات غير قطبية وقوية التجاذب بينما جزيئاتها ضعيفة بينما هاليدات الألكيل مركبات قطبية وقوية 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 الجزيئية (المولية)

6- درجة غليان يوديد الإيثيل أعلى من درجة غليان كلوريد الإيثيل.
لأن الكتلة الذرية للليود أكبر من الكتلة الذرية للكلور ، حيث تزداد درجة غليان هاليدات الألكيل التي تحتوي على نفس المجموعة العضوية (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 CH(CH ₃) ₂ Cl	1
كلوريد البيوتيل	1- كلورو بيوتان	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Cl	2
كلوريد أيزو بيوتيل	1- كلورو-2- مياثيل - بروبان	CH ₃ CH ₃ CH(CH ₃) 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 C(CH ₃) ₂ Br	6

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



هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو : CH₃CH(CH₃)₂Cl
السبب : لأنه هاليد ألكيل ثانوي و البقية هاليد ألكيل أولي



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

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 المعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

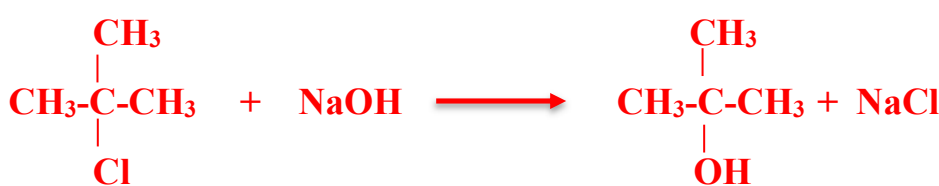
1- تفاعل الإيثان مع غاز الكلور في وجود الأشعة فوق البنفسجية:



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



4- تفاعل 2- كلورو - 2- ميثيل بروپان 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 إيثان من الإيثان :



2- الإيثanol (كحول الإيثيل) من كلورو إيثان :



3- ثائي إيثيل إثير من بروموم إيثان



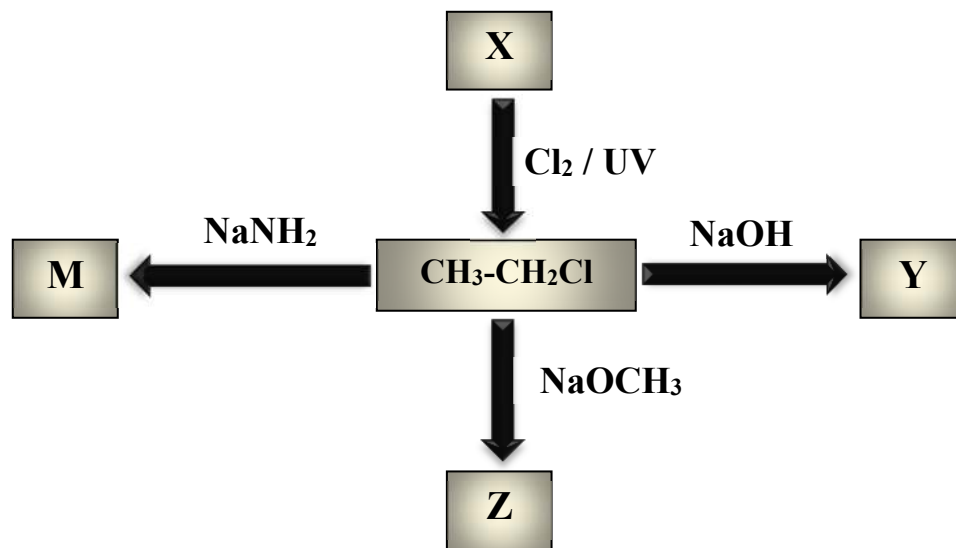
4- إيثيل ميثيل إثير من بروميد الإيثيل :



5- إيثيل أمين من بروموم إيثان



السؤال العاشر : ادرس خريطة المفاهيم التالية ثم أجب عن الأسئلة



- ❖ اسم المركب العضوي X **CH₃-CH₃**..... والصيغة الكيميائية **الإيثان**
- ❖ اسم المركب العضوي Y **CH₃-CH₂OH**..... والصيغة الكيميائية **الإيثانول**
- ❖ اسم المركب العضوي Z **CH₃-CH₂-O-CH₃**..... والصيغة الكيميائية **إيثيل ميثيل إثير**
- ❖ اسم المركب العضوي M **CH₃-CH₂NH₂**..... والصيغة الكيميائية **إيثيل أمين**



الفصل الأول: المجموعات الوظيفية

الدرس 1-3 الكحولات و الإثرات

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

1- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل واحدة أو أكثر كمجموعة وظيفية

(الكحولات) مرتبطة بذرة كربون مشبعة.

(الكحولات الأليفاتية) الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على سلسلة كربونية أليفاتية.

(الكحولات الاروماتية) الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرة بمجموعة الهيدروكسيل.

(الكحولات الاروماتية)

(الكحولات أحادية الهيدروكسيل) الكحولات التي تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في الجزيء.

(الكحولات ثنائية الهيدروكسيل) الكحولات التي تتميز بوجود مجموعتين من الهيدروكسيل في الجزيء.

(الكحولات عديدة الهيدروكسيل) الكحولات التي تتميز بوجود ثلاثة مجموعات هيدروكسيل أو أكثر في الجزيء.

7- الكحولات التي لها الصيغة العامة $\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH}$ وفيها ترتبط مجموعة الهيدروكسيل

(الكحولات الأولية) بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعة ألكيل أو بذرتين هيدروجين.

8- الكحولات التي لها الصيغة العامة $\text{R}_2\text{CH}-\text{OH}$ وفيها ترتبط مجموعة

(الكحولات الثانوية) الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانية) متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعتي ألكيل.

9- الكحولات التي لها الصيغة العامة $\text{R}_3\text{C}-\text{OH}$ وفيها ترتبط مجموعة

(الكحولات الثالثية) الهيدروكسيل بذرة كربون (ثالثية) متصلة بثلاثة مجموعات ألكيل.



السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

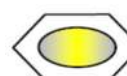
- (✗) 1- جميع المركبات التي تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل تعتبر من الكحولات.
(✓) 2- عند إحلال أو استبدال ذرة هيدروجين من حلقة البنزين بمجموعة هيدروكسيل مباشرة يسمى المركب فينول.



3- الصيغة التركيبية (البنائية) للجليكول إيثيلين $\text{CH}_3\text{-CH-OH}$

- (✗) 4- الجليسول يعتبر من الكحولات الأليفاتية الثالثية.
(✓) 5- المركب الذي له الصيغة $\text{HO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ 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 $\text{CH}_2\text{-OH}$ تبعاً لنظام الايوباك فينيل ميثanol.



- (✗) 8- يسمى المركب $\text{C}_2\text{H}_5\text{-}\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{-OH}$ 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- تتميز الكحولات الأولية باحتواها على مجموعة هيدروكسيل متصلة بذرة كربون غير طرفية.

11- درجة غليان الكحولات أعلى بكثير من درجة غليان الهيدروكربونات 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 الميثيل مع الصوديوم ويتكوين ميثوكسيد الصوديوم ويتصاعد غاز الهيدروجين.

17- الكحولات تحتوي على الرابطة القطبية (O-H) لذلك تسلك سلوك الأحماض الضعيفة جداً.

18- عندما يتفاعل حمض الإيثانويك مع الميثanol يتكون إستر ميثانوات الإيثيل والماء.



(✓)

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

(✓)

20- يستخدم حمض الكبريتิก H_2SO_4 المركز في تفاعل الأسترة كمادة محفزة لنزع الماء ومنع حدوث التفاعل العكسي لأن التفاعل بطيء و يحدث في الاتجاهين.

(✓)

21- تعتمد نواتج تسخين حمض الكبريتيك 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 برمجيات البوتاسيوم KMnO_4 المحمضة ينتج الفورمالدهيد ثم حمض الفورميك.

(✗)

24- عند أكسدة كحول الميثيل تماماً يتكون حمض الأسيتيك.

(✓)

25- عند أكسدة 1-بروبانول باستخدام برمجيات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك ينتج البروبانال و الماء 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 برمجيات البوتاسيوم المحمضة يتكون الأسيتالدهيد.

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

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

() ثنائية الهيدروكسيل

() الأولية أحادية الهيدروكسيل

(✓) ثنانية أحادية الهيدروكسيل

() عديدة الهيدروكسيل

(✓) عديدة الهيدروكسيل

() أحادية الهيدروكسيل

() الثالثية

() الأولية

3- أحد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثانوية هو:

() جليكول الإيثيلين

() الإيثanol

() 1-بروبانول

(✓) 3-بنتانول

4- يعتبر كحول الأيزوبوتيل من الكحولات:

() الثنوية

(✓) الأولية

() ثنائية الهيدروكسيل

() الثالثية

5- أحد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثالثية وهو:

() مياثanol

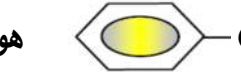
() 2-ميثيل-1-بيوتانول

() 2-بروبانول

(✓) 2-ميثيل-2-بروبانول



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



- () كحول الايثيل
() الفينول

- () الفورمالدهيد
(✓) كحول البنزازيل

7- من الطرق العامة لتحضير الكحولات الأولية :

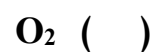
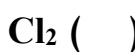
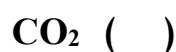
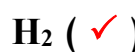
- () اكسدة الكيتون المقابل
(✓) تميؤ هاليد الألكيل المقابل

- () اختزال الالدهيد المقابل

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



9- عند تفاعل فلز الصوديوم مع الايثانول يتضاعد غاز :



10- تنتج الإسترات من تفاعل:

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

- (✓) الكحول مع الحمض الكربوكسيلي

- () الكحول مع الكيتون

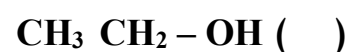
11- ينتج استر اسيتات الايثيل من تفاعل:

- (✓) حمض الأسيتيك و الايثانول
() الايثانول و حمض الفورميك

- () الميثanol و الايثانول

- () اسيتات الصوديوم و الايثانول

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



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



14- عند أكسدة الايثانول تماماً باستخدام عامل مؤكسد قوي مثل (KMnO₄) في وسط حمضي نحصل على الماء و :



15- تتأكسد الكحولات الثانوية باستخدام برمجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك وينتج:

- (✓) 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
 () كلوروفورم
 (✓) كلوريد الإيثيل

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

- () الإيثانول
 (✓) الألدهيد
 () إيثوكسيد 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 :

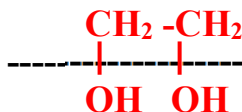
- () ألدهيد
 (✓) إيثر
 () حمض كربوكسيلي

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

1- تميز الكحولات بأنها تحتوي على مجموعة --- **الهيدروكسيل** --- مجموعة 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 **فيولات** - 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 (C 180°) ينتج مركب عضوي يسمى--- **بروبين** ---

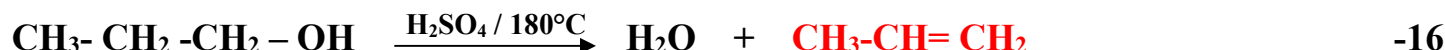


9- عند تفاعل كحول الإيثيل مع غاز يوديد الهيدروجين يتكون الماء ومركب صيغته --- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-I}$

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 تعليلا علميا سليما:

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

بسبب ارتباط مجموعة الهيدروكسيل (-OH) مباشرة بحلقة البنزين .

2- يعتبر المركب 1- بروبانول من الكحولات الأولية .

لأنها كحولات ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعة الكيل



3- يعتبر المركب 2- بيوتانول من الكحولات الثانوية .

لأنها كحولات ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانوية) متصلة بذرة هيدروجين واحدة ومجموعتي الكيل



4- يعتبر المركب 2- ميثيل-2- بروبانول (كحول أيزوبروبيل) من الكحولات الثالثية .

لأنها كحولات ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانوية) متصلة بذرة هيدروجين واحدة ومجموعتي الكيل





5- 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 مرکبات غير قطبية وقوة التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة.

6- درجة غليان 1-بروبانول $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ 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 .

7- درجة غليان جليكول إيثلين $\text{HO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ أعلى من درجة غليان الإيثanol.
لأن عددمجموعات الهيدروكسيل في جليكول إيثلين أكبر من الإيثanol فيزداد عدد الروابط الهيدروجينية التي يمكن أن يكونها جزيء جليكول إيثلين مع جزيء جليكول إيثلين آخر.

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

9- 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.

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

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

12- الكحولات الثالثية لا تتآكسد .
يرجع سبب ذلك لعدم وجود ذرة هيدروجين متصلة بذرة الكربون المتصلة بمجموعة (OH-) يمكن اكسدتها.

13- يجب أن يضاف حمض الكبريتيك المركز عند تفاعل الحمض العضوي مع الكحول لتكوين 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	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	4
	-2- فينيل-1- إيثanol		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 [$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$ - $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$] - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- السبب: لأنه من الفينولات حيث ارتبطت مجموعة الهيدروكسيل ارتبطت مباشرة بحلقة البنزين أما الباقي كحولات .

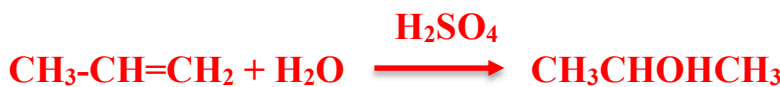


السؤال الثامن : وضع المعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية:

1- تميؤ كلوريد الميثيل في وجود هيدروكسيد الصوديوم :



2- إضافة الماء إلى بروبين في وجود حمض الكبريتิก :



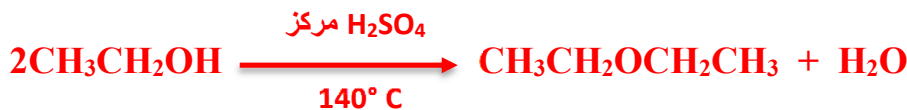
إماهه 2- بيوتين في وجود حمض الكبريتيك :



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



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



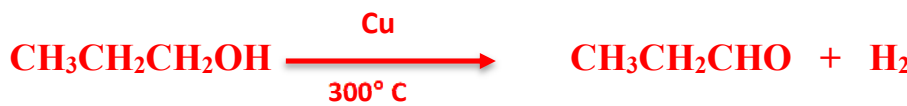
6- تسخين كحول البروبيل مع حمض الكبريتيك المركز إلى (180°C) :



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 الميثanol مع غاز بروميد الهيدروجين ثم تفاعل الناتج مع ميتووكسيد 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- ايثانوات الإيثيل من حمض الإيثانويك :



11- ثائي إيثيل إيثر من الإيثانول :



12- الإثنين 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 فينتج 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 الايونات.

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ (1 - بيوتانول) (کحول البيوتيل)

$\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_2\text{-CH}_3$ (2 - بيوتانول) (کحول البيوتيل الثنوي)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
 (2- ميثيل 2- بروبانول) (کحول البيوتيل الثالثي)

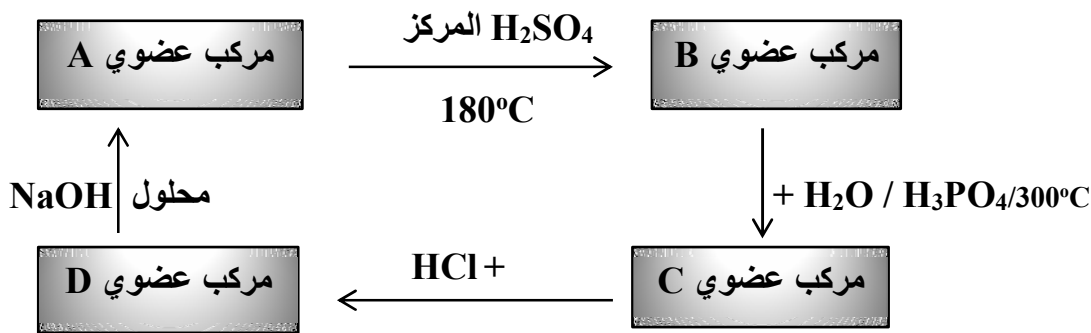


- أي المركبين في كل مجموعة من المجموعات التالية له أعلى درجة غليان؟ ولماذا؟



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.

- 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:

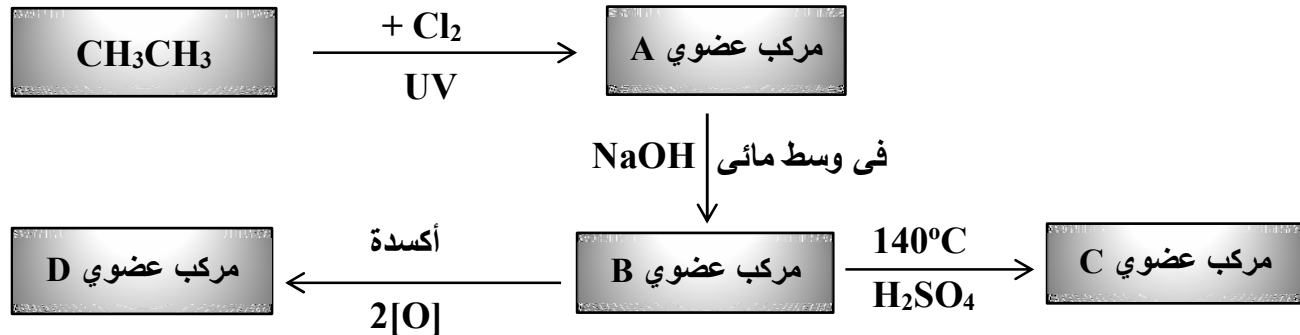
اسم المادة A هي **$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$** والصيغة الكيميائية **$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$**

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 **كلوريد الإيثيل** والصيغة الكيميائية **$\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$**

- 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 :

 CH ₂ -CH ₂ -OH	CH ₃ CHCH ₃ OH	وجه المقارنة
كحول أروماتي	كحول اليفاتي	تصنيف الكحول تبعاً لنوع الشق العضوي (اليفاتي - أروماتي)
كحول أولي	كحول ثانوي	تصنيف الكحول تبعاً لنوع ذرة الكربون (أولي - ثانوي - ثالثي)
الجليسرول	جليكول ايثيلين	وجه المقارنة
كحول عديد الهيدروكسيل	كحول ثاني الهيدروكسيل	تصنيف الكحول تبعاً لعدد مجموعات الهيدروكسيل (أحادي - ثانوي - عديد)
CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	CH ₃ OH	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أعلى- أقل)
أقل	أعلى	الذوبان في الماء (أعلى- أقل)
أقل	أعلى	قطبية مجموعة الهيدروكسيل (أعلى- أقل)
HO-CH ₂ -CH ₂ -OH	CH ₃ CH ₂ OH	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أعلى- أقل)
أعلى	أقل	الذوبان في الماء (أعلى- أقل)
CH ₃ CH ₂ CH ₂ Br	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	وجه المقارنة
أقل	أعلى	درجة الغليان (أعلى- أقل)



الفصل الثاني : مجموعة الكربونيل والآمينات

الدرس 2 – 1 الألدهيدات والكيتونات

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل 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 .
- (الألدهيدات) 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)
- (الكيتونات الأليفاتية) 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 الاروماتية)

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- (✓) 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 ويتصاعد 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 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 البروبانون مع محلول تولن في حمام مائي . (✗)

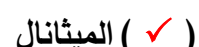
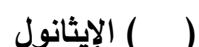


السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

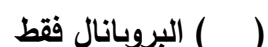
1- أحد المركبات التالية ينتمي إلى عائلة الألدهيدات هو:



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



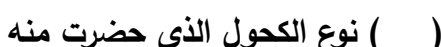
3- الصيغة الجزيئية C3H6O تدل على:



4- تتشابه الألدهيدات و الكيتونات في:

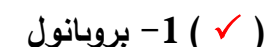
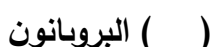
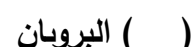
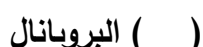


() سهولة الأكسدة بالعوامل المؤكسدة الضعيفة



() موضع المجموعة الفعالة

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



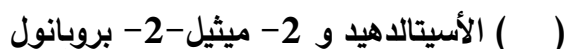
6- المركب الذي يكون راسب أحمر طويبي عند تفاعله مع محلول فهنج من بين المركبات التالية هو:



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: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

1- الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية CH3CHO --- **أسيتالدھید** ---

2- الاسم حسب نظام الايوباك للمركب الذي له الصيغة الكيميائية CHO-CH=CH-C(=O)c6ccccc6 -- **فينيل ميثنال** --

3- يسمى المركب CH3 CH2-CH-CH2-CH-CH3 تبعا لنظام الايوباك -- **2- ايثل-4- ميٹيل بنتان** --



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

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

6- تكون مراہ لامعة من الفضة على جدار انبوبة الاختبار الداخلي عند تفاعل مركب عضوي ينتمي لعائلة **الألدهيد** -- مع محلول تولن ويتكون راسب احمر طبیعی عند تفاعله مع --- **محلول فهانج أو محلول بندک** ---



9- عند اكسدة الإيثانال ينتج مركب عضوي يسمى - **حمض ايثانويك** - و عند احتزال الإيثانال ينتج مركب عضوي صيغته **الكيميائية --- CH₃CH₂OH**

10- عند اكسدة 1-بروبانول (CH₃-CH₂-CH₂ OH) بامرار أبخرته على نحاس مسخن لدرجة حرارة (300 °C)

يتكون مركب صيغته الكيميائية هي --- **CH₃-CH₂ CHO**

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

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلا علميا سليما:

1- مجموعة الكربونيل في الألدهيدات و الكيتونات قطبية.

لوجود فرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والأكسجين.

2- يعتبر الفينيل ميثانال (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 ان الهيدروكربونات مركبات غير قطبية وقوه التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة بينما الألدهيدات و الكيتونات يحتويان على مجموعة الكربونيل القطبية لذلك قوه التجاذب بين جزيئاتها قوية.

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

ويرجع سبب ذلك إلى قدرتها على الارتباط بجزئيات 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- تتفاعل الألدهيدات و الكيتونات بالإضافة.

بسبب كسر الرابطة بـ α في مجموعة الكربونيل و تكوين رابطتين سيجما .

7- تتأكسد الألدهيدات بسهولة بمعظم العوامل المؤكسدة.

يرجع السبب في ذلك لارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطة يسهل أكسدتها ($\text{H} - \overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{C}^-$) إلى مجموعة

هيدروكسيل (OH^-) وبالتالي تتأكسد الألدهيدات إلى الأحماض الكربوكسيلية المقابلة.

8- لا تتأكسد الكيتونات عند الظروف العادية .

لأن أكسدتها تحتاج إلى طاقة عالية لكسر الرابطة ($\text{C} - \text{C}$).

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 تتم عملية الأكسدة بواسطة إمارات أبخرة الكحول الأولى على

نحاس مسخن لدرجة (300°C) عن أكسدتها بالعوامل المؤكسدة .

لأنه لو تم أكسدة الكحول الأولى بالعوامل المؤكسدة سينتج حمض كربوكسيلي ولكن عند أكسدتها بإمارات أبخرته على

النحاس المسخن سينتج الألدهيد المقابل .

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

لأنه في الألدهيدات تتأكسد بالعوامل المؤكسدة الضعيفة أما الكيتونات فلا تتأكسد عند الظروف العادية ، لأن أكسدتها

تحتاج إلى طاقة عالية لكسر الرابطة ($\text{C} - \text{C}$).



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

الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوناك	الصيغة الكيميائية	م
فينيل ميثيل كيتون	فينيل ايثانون	 CO-CH ₃	1
البنزالدھید	فينيل میثانال	 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	- بنتانون 3	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 میثانون	 CO	8
فورمالدھید	میثانال	HCHO	9
	- میثیل-3- بنتانون 2	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

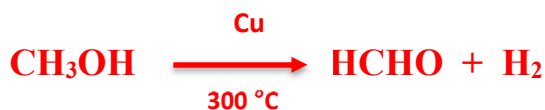
- السبب: لأنه من عائلة الألدهيدات حيث مجموعة الكربونيل طرفية (متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل) أما

الباقي من الكحولات

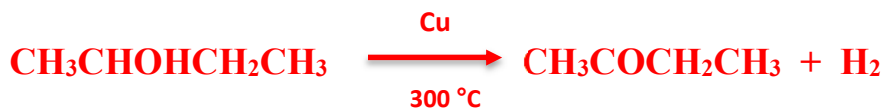


السؤال الثامن : وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

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 بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيفية الحصول على كل من :

1- ثانوي 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 يلي :

		وجه المقارنة
أldهيد أروماتي	أldهيد اليفاتي	تصنيف الألدهيد تبعاً لنوع الشق العضوي (اليفاتي - أروماتي)
		وجه المقارنة
كيتون اليفاتي	كيتون أروماتي	تصنيف الكيتون تبعاً لنوع الشق العضوي (اليفاتي - أروماتي)
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$	CH_3CHO	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أعلى- أقل)
أقل	أعلى	الذوبان في الماء (أعلى- أقل)
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$	CH_3COCH_3	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أعلى- أقل)
أقل	أعلى	الذوبان في الماء (أعلى- أقل)
CH_3CHO	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	وجه المقارنة
أقل	أعلى	درجة الغليان (أعلى- أقل)
$\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$	CH_3COCH_3	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 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 : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

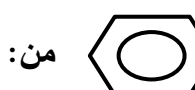
الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- (✓) 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 .

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

1- يتضاعد غاز CO_2 عند تفاعل كربونات الصوديوم مع :

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



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

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| () الكيتونات الأليفاتية | () الأحماض الكربوكسيلية الاروماتية |
| () الألدهيدات الاروماتية | (✓) الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية |

3- نوع المركب $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{C}(=\text{O})-$ هو :

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (✓) حمض أحادي الهيدروكسيل | () كحول أحادي الهيدروكسيل |
| () كيتون اليفاتي | () ألدهيد |



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

() اختزال الألدهيد

(✓) أكسدة الألدهيدات

() أكسدة الكحولات الثانوية

() يامارأبخرة 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 إيثانول

() حمض فينيل ميثانويك

7- أحد المركبات التالية لا يتفاعل مع الصوديوم وهو :

() حمض الميثانويك

(✓) الأسيتون (ثنائي ميثيل كيتون)

() الإيثanol

() كحول البروبيل

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

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

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

3- تتميز الأحماض الكربوكسيلية باحتوائها 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.

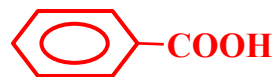


9- الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي ما بين (4-1) ذرات كربون سوائل -- **خفيفة** -- بينما الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي ما بين (5-9) ذرات كربون سوائل -- **ثقيلة** -- .



السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليمًا:

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 تحتوى 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 الكربوكسيل 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 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.

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

م	الصيغة الكيميائية	الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوناك
1	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$	حمض البيوتريك	حمض بيوتانويك
2	$\text{CH}_2\text{-COOH}$ $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-CH}_3$	حمض 3- إيثيل بنتانويك	
3	$\text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-COOH}$ CH_3	حمض 3- ميثيل بيوتانويك	
4	$\text{CH}_3\text{-}(\text{CH}_2)_{14}\text{-COOH}$	حمض البالمتيك	
5	HCOOH	حمض الفورميك	حمض ميثانويك
6		حمض البنزوويك	حمض فينيل ميثانويك
7	$\text{CH}_3\text{-COOH}$	حمض الأسيتيك	حمض ايثانويك



السؤال السابع: وضع المعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

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 الكربوني 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 .

3- أكمل الجدول التالي ، ثم اجب عن المطلوب :

اسم المجموعة الوظيفية	الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب (الشائع / الايوباك)	م
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)	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$	ثنائي ميثيل كيتون / بروبانون	5
كربوكسيل	$\text{CH}_3\text{-COOH}$	حمض الأستيك ١ حمض إيثانويك	6
الوكسي 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





4- 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 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) مع التوضيح بالمعادلات.

بإضافة محلول فهنج إلى كلا منهما فيتفاعل الإيثانول مع محلول فهنج ويكون راسب أحمر طوبى .



أما البروبانون لا يتفاعل مع محلول فهنج .

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

يُمارس أبخرة كل منهما على نحاس مسخن لدرجة 300°C

1- بروبانول ينتج بروبانول (ألكايد) ويتصاعد غاز الهيدروجين ،

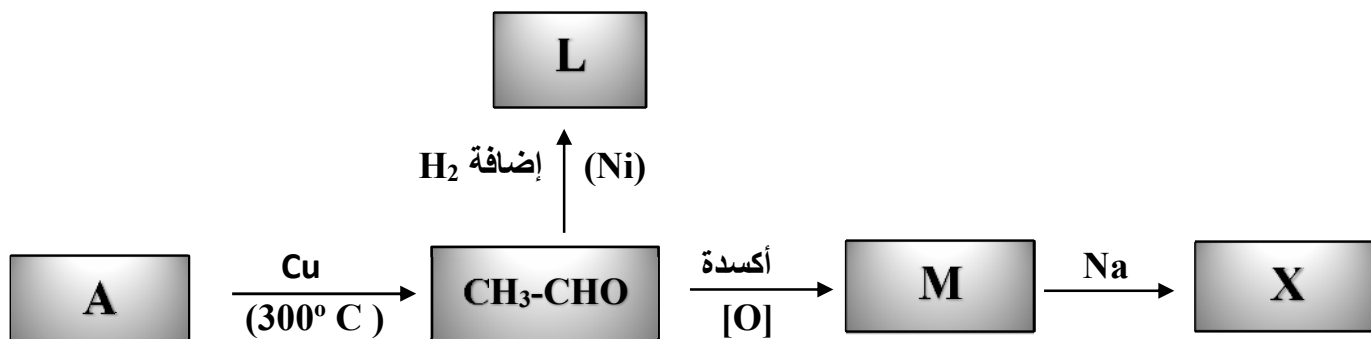


بينما 2- ميثيل-2- بروبانول لا يتفاعل لأنه كحول ثالثي لا يتأكسد عند الظروف العاديّة .



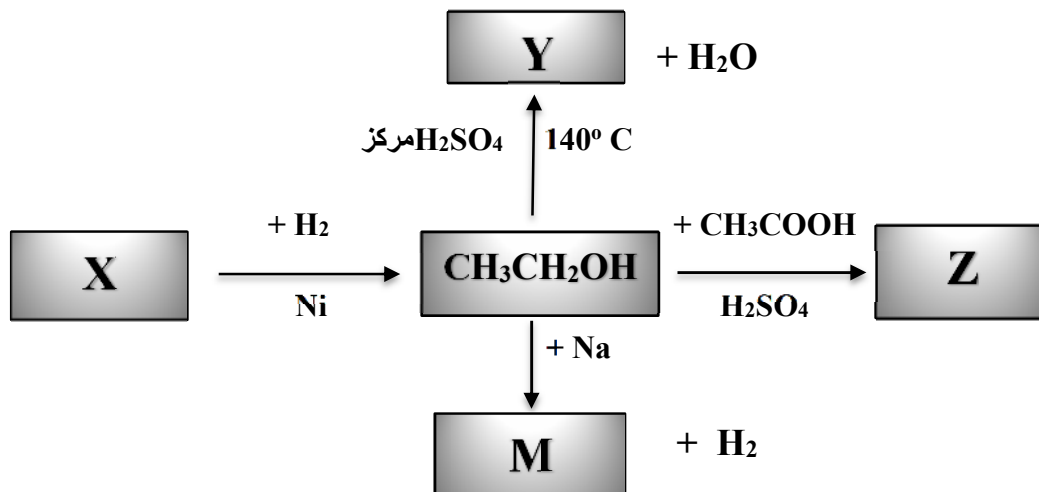
السؤال العاشر : أجب عن الأسئلة التالية:

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



- اسم المادة A هي **$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$** والصيغة الكيميائية **$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$**
- اسم المادة L هي **$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$** والصيغة الكيميائية **$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$**
- اسم المادة M هي **CH_3COOH** والصيغة الكيميائية ... **CH_3COOH**
- اسم المادة X هي... **CH_3COONa** ... والصيغة الكيميائية..... **CH_3COONa**

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



- اسم المادة X هي **CH_3CHO** والصيغة الكيميائية **CH_3CHO**
- اسم المادة Y هي **$\text{C}_2\text{H}_5\text{-O-C}_2\text{H}_5$** والصيغة الكيميائية..... **$\text{C}_2\text{H}_5\text{-O-C}_2\text{H}_5$**
- اسم المادة Z هي..... **$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$** والصيغة الكيميائية.... **$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$**
- اسم المادة M هي.... **$\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$** والصيغة الكيميائية..... **$\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$**

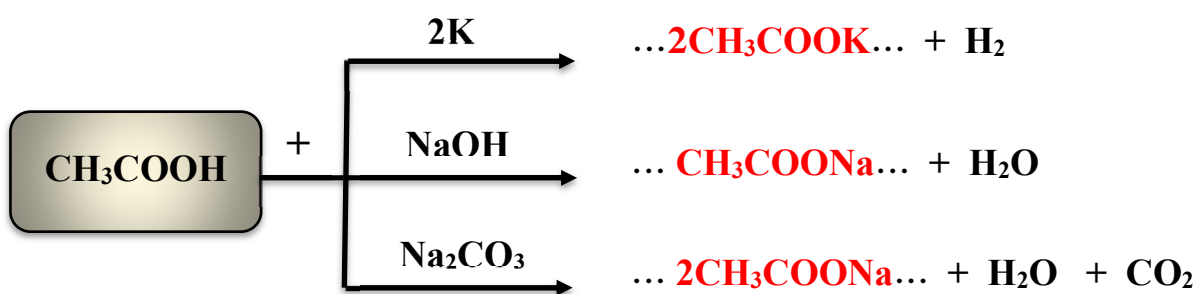
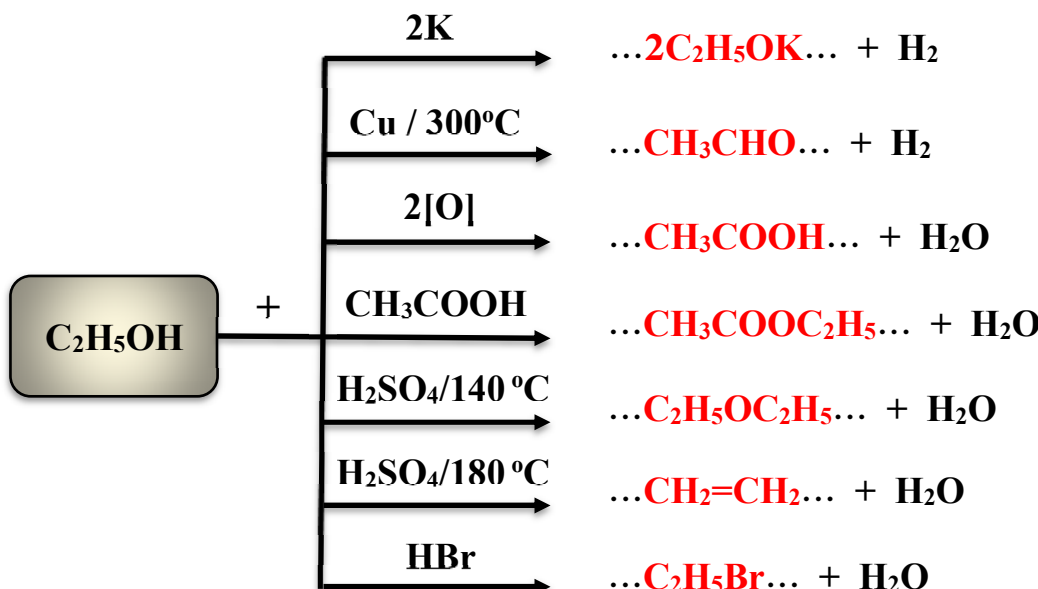
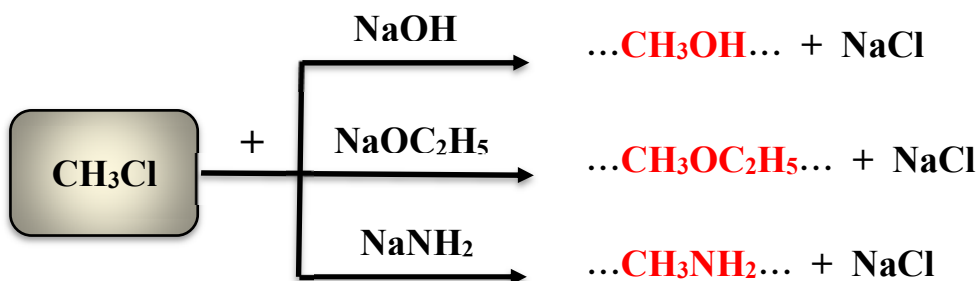


(3) قارن بين كل مما يلي :

		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 لتفاعلاته التالية



انتهت الأسئلة مع خالص التمنيات لطلابنا بال توفيق ،،،