



وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

بنك الأسئلة

لمادة الكيمياء

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

فريق العمل

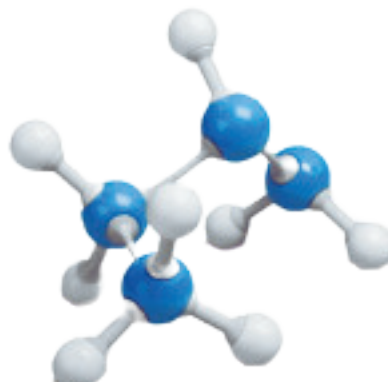


١٢

الكيمياء

الصف الثاني عشر
الجزء الثاني

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 الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

1- مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع القاعدة وتنتج عن اتحاد كاتيون القاعدة وأنيون الحمض.

(.....)

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

(.....)

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

(.....)

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

(.....)

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

(.....)

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

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

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

1- الشق الحمضي الذي له الصيغة (HPO_4^{2-}) يُسمى فوسفات ثنائية الهيدروجين .

2- الملح الهيدروجيني هو الملح الذي يحتوي شقه الحمضي على ذرة هيدروجين بدول .

3- الملح الذي له الصيغة الكيميائية (Fe_2S_3) يُسمى كبريتات الحديد III .

4- يعتبر المركب (NaHCO_3) من الأملاح الهيدروجينية .

5- الملح الناتج من تفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع محلول الأمونيا ($\text{NH}_3\text{(aq)}$) من الأملاح الحمضية .

6- جميع الأملاح الناتجة من تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة تعتبر من الأملاح المتعادلة .

7- الملح الناتج من تفاعل (CH_3COOH) مع (KOH) يصنف من الأملاح القاعدية .

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

1- الشق الحمضي ClO_3^- يُسمى :

() كلوريت () كلوريد

() بيركلورات () كلورات

2- الصيغة الكيميائية لأنيون الكبريت الهيدروجيني هي :

HS^- () HSO_4^- ()

HSe^- () HSO_3^- ()

3- الشق الحمضي لحمض النيتريک HNO_3 يُسمى :

() نيتريد () نيترات

() هيبو نيتريت () نيتريت



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

() كبريتات الكالسيوم الهيدروجينية

() كبريتيد الكالسيوم الهيدروجينية

() ثيوكبريتات الكالسيوم الهيدروجينية

() ثيوكبريتات الكالسيوم الهيدروجينية

5- الصيغة الكيميائية لملح فوسفات الكالسيوم ثانى الهيدروجين هي:

CaH_2PO_4 ()

$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ ()

$\text{Ca}(\text{HPO}_4)_2$ ()

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

6- الصيغة الكيميائية لملح كبريتات الأمونيوم هي:

NH_3SO_4 ()

NH_4SO_4 ()

$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ()

$\text{NH}_4(\text{SO}_4)_2$ ()

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

() قاعدية

() حمضية

() متعددة

() متعادلة

8- الأملاح القاعدية تتكون نتيجة التفاعل بين:

() حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة

() حمض قوي وقاعدة ضعيفة

() حمض قوي وقاعدة قوية

() حمض قوي وقاعدة قوية

9- أحد الأملاح التالية يعتبر من الأملاح القاعدية:

HCOONa ()

KNO_3 ()

KCl ()

NH_4NO_3 ()

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

1- يُسمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية (HCO_3^-) -----

----- الصيغة الكيميائية لأنيون الكبريتات الهيدروجينية -----

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

----- الشق الحمضي للملح (NaNO_2) يُسمى ----- وصيغته الكيميائية هي -----

----- المركب الذي له الصيغة الكيميائية (CaS) يُسمى -----

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

----- من الأملاح -----

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

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

9- ملح كلورات البوتاسيوم (KClO_3) يتكون من تفاعل حمض الكلوريك مع -----

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما:

1- يعتبر كلوريد الصوديوم NaCl من الأملاح المتعادلة .

2- يعتبر ملح أسيتات الصوديوم من الأملاح القاعدية.

3- يعتبر ملح كلوريد الأمونيوم من الأملاح الحمضية.

4- يعتبر ملح أسيتات الأمونيوم من الأملاح المتعادلة.

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية

1- من خلال قيم ثوابت التأين المعطاة في الجدول التالي :

ثابت التأين	الصيغة الكيميائية للمركب
$K_a = 1.8 \times 10^{-5}$	<chem>CH3COOH</chem>
$K_a = 1.8 \times 10^{-4}$	<chem>HCOOH</chem>
$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$	<chem>NH3</chem>

صنف الأملاح التالية حسب تأثير محلولها المائي في الجدول الموضح

كبريتات الصوديوم Na2SO4 ونيترات الأمونيوم NH4NO3 وكربونات البوتاسيوم K2CO3

أسيتات الأمونيوم CH3COONH4 وفورمات الأمونيوم HCOONH4 وكلوريد البوتاسيوم KCl

ملح قاعدي	ملح حمضي	ملح متعدد
.....
.....
.....



2- اكمل الجدول التالي بما هو مطلوب :

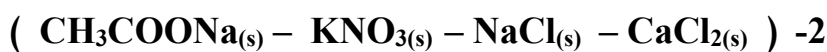
القاعدة		الحمض		صيغة الملح	اسم الملح
الاسم	الصيغة الكيميائية	الاسم	الصيغة الكيميائية		
.....	حمض الكلوريك	KClO ₃	كلورات البوتاسيوم
.....	NaOH	H ₂ CO ₃	كربونات الصوديوم
هيدروكسيد الحديد II	Fe(NO ₃) ₂
.....	Cu(OH) ₂	H ₂ SO ₄	CuSO ₄
.....	حمض الهيدروكبريتيك	H ₂ S	كبريتيد البوتاسيوم
هيدروكسيد الصوديوم	HI	يوديد الصوديوم
.....	NH ₄ NO ₃	نيترات الأمونيوم
.....	Cu(OH) ₂	حمض الهيدروكلوريك	CuCl ₂

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



الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو

السبب:



الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو

السبب:



الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو

السبب:



الفصل الأول : الأملاح

الدرس 1-2 : تميُّز الأملاح

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

- 1- تفاعل أيونات الملح مع جزيئات الماء لتكوين حمض وقاعدة أحدهما أو كلاهما ضعيف (.....)
2- محليل تنتج عن ذوبان ملح متوازن ناتج عن تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية.
(.....)
3- محليل تنتج عن تميُّز ملح قاعدي ناتج عن تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية.
(.....)
4- محليل 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

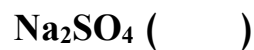
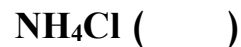
الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- () 1- المحاليل المائية لجميع الأملاح متوازنة التأثير.
() 2- جميع الأملاح التي تذوب في الماء تتفكك إلى كاتيونات وأنيونات.
() 3- محلول المائي لملح نيترات البوتاسيوم (KNO_3) متوازن 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 ويعد ذلك لتفاعل أيونات الشق القاعدي مع الماء.
() 7- في محلول المائي لملح سيانيد البوتاسيوم (KCN) يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساوياً لتركيز أنيون الهيدروكسيد.
() 8- عند إضافة ملح كبريتات المغسيوم 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 متوازن 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.

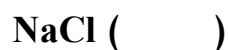
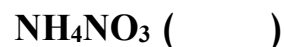
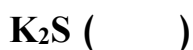
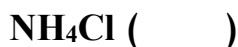


السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

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

() K⁺ 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 :

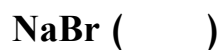
() قاعدي

() حمضي

() متعادل

() 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 أنion الكلوريد [Cl^-] أقل من (0.1 M)

() تركيز كاتيون الأمونيوم [NH_4^+] أقل من (0.1 M)

9- تركيز أنion الأسيتات (CH_3COO^-) في محلول أسيتات البوتاسيوم الذي تركيزه (0.1M) يكون:

() مساواها (0.1M) أقل من ()

() مساواها [K^+] أكبر من (0.1M)

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

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

2- تركيز كاتيون الهيدرونبيوم [H_3O^+] في محلول تركيزه (0.01 M) من كلوريد الصوديوم عند (25 °C مساواي M).

3- إذا كان محلول المائي لملح افتراضي حمضي التأثير ، فإن ذلك يدل على أن الملح يتميأ وينتج قاعدة ضعيفة ويزداد تركيز أيونفي محلول

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

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

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

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

8- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول فورمات البوتاسيوم في الماء تكون 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) 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 قيمة (K_a) لحمض الأسيتيك.



السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلا علميا سليما:

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية

١- أكمل الجدول التالي ، ثم أجب عن المطلوب :

K_b	K_a	صيغة الملح	اسم الملح
1.8×10^{-5}	تم التأين	كلوريد الأمونيوم
تم التأين	تم التأين	Na ₂ SO ₄
تم التأين	1.8×10^{-4}	فورمات الصوديوم

..... أ) محلول الملح الذي له تأثير حمضي هو

التفسير

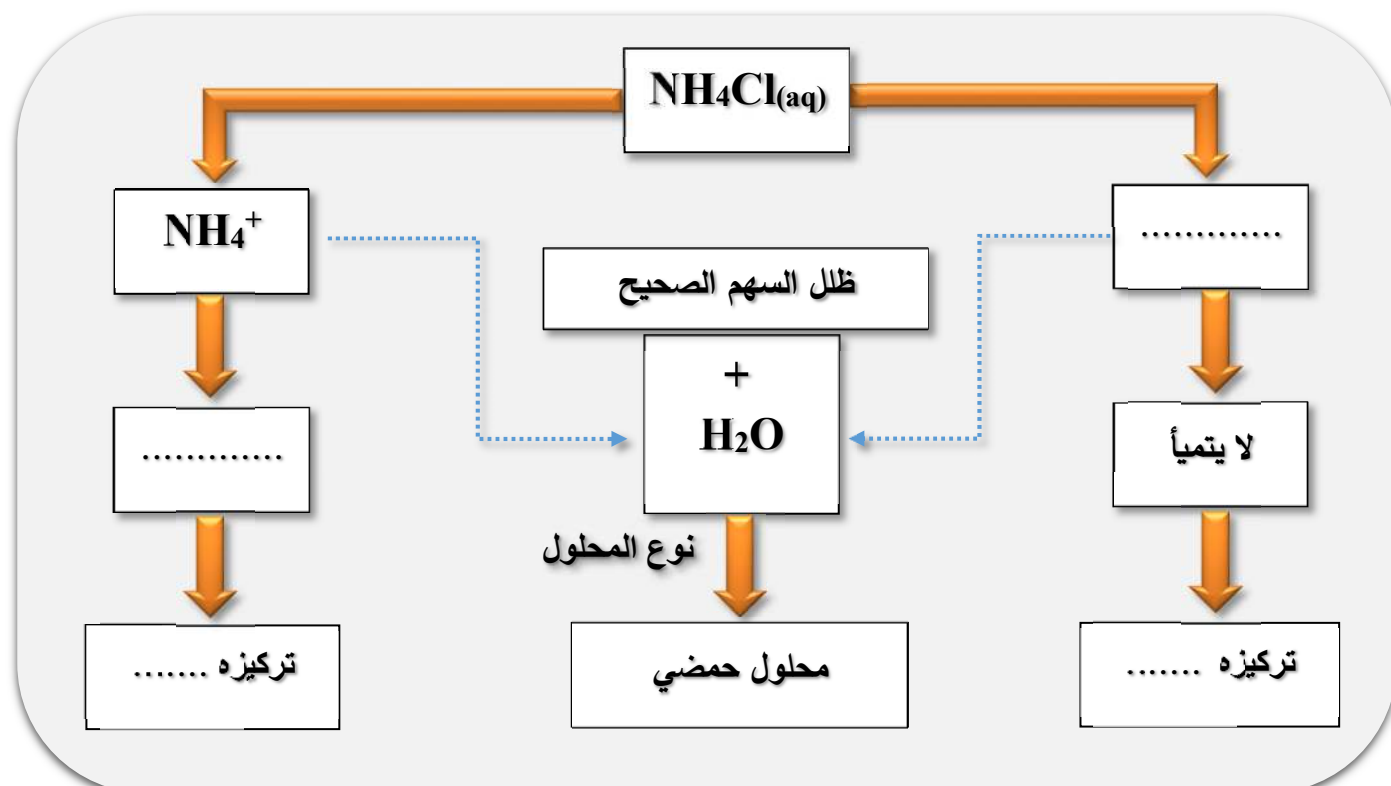
.....

.....

..... ب) محلول الملح الذي له تأثير قاعدي هو

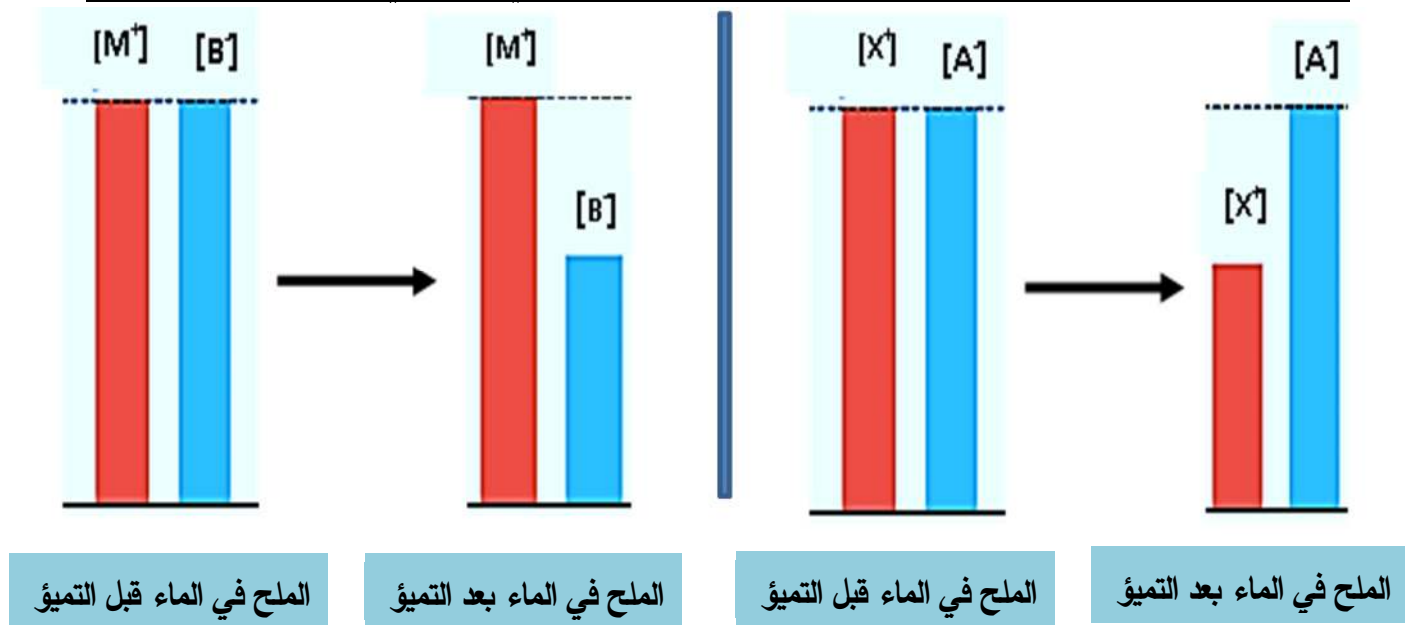
..... التفسير:

2- اكمل المخطط التالي و الذي يمثل تذكير 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
.....	الأيون الذي يتميّأ
.....	الأيون الذي لا يتميّأ
.....	نوع الملح تبعاً لمصدره

(ب) فسر ما يلي :

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

.....

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

.....

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

.....



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	
CH ₃ COONa _(aq) 0.2 M	[Na ⁺] 0.2 M [CH ₃ COO ⁻] 0.2 M [Na ⁺] [CH ₃ COO ⁻]	أقل 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 ⁻]	أقل من 1 x 10 ⁻⁷
CH ₃ COONH _{4(aq)} 0.1M Ka = 1.8 x 10 ⁻⁵ K _b = 1.8 x 10 ⁻⁵	[NH ₄ ⁺] 0.1 M [CH ₃ COO ⁻] 0.1 M [NH ₄ ⁺] [CH ₃ COO ⁻]	1 x 10 ⁻⁷	7

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

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

التوقع :

التفسير :

.....

.....

.....

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

التوقع :

التفسير :

.....

.....

.....



3- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند إضافة ملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl للماء النقي عند 25°C

التوقع :

التفسير:

.....

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

التوقع :

التفسير:

.....

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

التوقع :

التفسير:

.....

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

التوقع :

التفسير:

.....

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



محلول الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو

السبب:

.....



محلول الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو

السبب:

.....



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 في حالة اتزان ديناميكي. ()
- 2- محلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكبر مما في محلول المشبع عند الظروف ذاتها. ()
- 3- محلول 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. ()
- 4- كمية المذاب الالزامية لإنتاج محلول مشبع متزن في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة. ()
- 5- 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. ()
- 7- أملاح تذوب كمية قليلة جداً منها في الماء. ()
- 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) الأيونات الموجودة في معادلة التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة. ()
- 9- حاصل ضرب تركيزات الأيونات الموجودة في محلول (سواء كان غير مشبع أو مشبع أو فوق مشبع) كل مرفوع إلىأس يساوي عدد مولاته في الصيغة. ()
- 10- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الأيونية المذابة تساوي قيمة ثابت حاصل الإذابة لها K_{sp} . ()
- 11- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الأيونية المذابة أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة لها K_{sp} . ()
- 12- محلول تكون فيه قيمة الحاصل الأيوني Q للمادة الأيونية المذابة أكبر من قيمة ثابت حاصل الإذابة لها K_{sp} . ()

السؤال الثاني : 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 $[\text{A}^{2+}]^3 \times [\text{B}^{3-}]^2 = K_{\text{SP}}$ 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 .

4- قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) للمركب الأيوني شحيخ الذوبان في الماء تزداد عند إضافة محلول آخر يحتوى على أيون مشترك للمحلول المشبع.

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

6- يذوب راسب هيدروكسيد المغسيوم₂ Mg(OH)₂ عند إضافة حمض الهيدروكلوريك لمحلوله المشبع المتزن لتكون الكتروليت ضعيف .

7- يذوب راسب هيدروكسيد النحاس II Cu(OH)₂ في محلوله المشبع المتزن بإضافة حمض النيتريك 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 الخارصين (ZnS) وكبريتيد الكادميوم (CdS) هي (1 × 10⁻²⁴) على الترتيب فإن الملح الأكثر ذوبانة عند نفس درجة الحرارة (CdS) .

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

11- ذوبان كلوريد الفضة في محلول يحتوى 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}) لكlorيد الفضة.

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} لكlorيد 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 (M = 7 × 10⁻⁵) فإن قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لها تساوي :

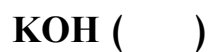
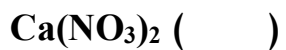
$$1.4 \times 10^{-5} \quad ()$$

$$4.9 \times 10^{-9} \quad ()$$

$$2.1 \times 10^{-22} \quad ()$$

$$8.3 \times 10^{-3} \quad ()$$

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





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

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

4- يتربس المركب الأيوني من محلوله المشبع عندما يكون:

- () الحاصل الأيوني له أقل من ثابت حاصل الإذابة
- () الحاصل الأيوني له أكبر من ثابت حاصل الإذابة
- () الحاصل الأيوني له يساوي ثابت حاصل الإذابة
- () 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 () | Mحلول AgI () |

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

و عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم لمحاليلها

المشبعة فإن المادة التي تترسب أولاً هي:

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

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

محلولها المشبع يكون:

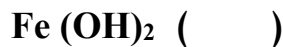
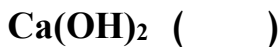
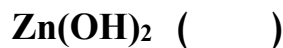
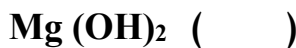
- () تركيز كاتيون الخارصين يساوي أنيون الهيدروكسيد
- () تركيز كاتيون الخارصين ضعف تركيز أنيون الهيدروكسيد
- () تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوي $M^{6.48} \times 10^{-6}$
- () تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوي $M^{6.224} \times 10^{-6}$

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

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:

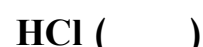
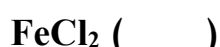
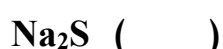
(ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لكرbonات الباريوم يساوي 4.9×10^{-9})

(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 محلول المشبع عدا واحداً هو :



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

(ذوبان كلوريد الفضة المتربض)

(تقليل قيمة K_{sp} لكlorيد الفضة)

(زيادة قيمة K_{sp} لكlorيد الفضة)

(ترسيب كلوريد الفضة من محلول)

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

(تركيز أنيون اليوديد في محلول)

(نصف تركيز أنيون اليوديد في محلول)

(مثلي تركيز كاتيون الرصاص في محلول)

(نصف تركيز كاتيون الرصاص في محلول)

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

(كبريتيد الخارصين)

(هيدروكسيد المغسيوم)

(كربونات الكالسيوم)

(كلوريد الفضة)

(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)
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
3- في محلول المشبع يكون معدل الذوبان معدل الترسيب.
4- تركيز أنيون الكبريتيد [S^{2-}] تركيز كاتيون الرصاص [Pb^{2+}] في محلول المشبع لملح كبريتيد الرصاص (PbS).
5- في محلول غير المشبع يكون الحاصل الأيوني (Q) للمذاب ثابت حاصل الإذابة له.
6- يتربس كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع بإضافة محلول يحتوي على كاتيونات
7- عند إضافة يوديد الصوديوم (NaI) الصلب إلى محلول يوديد الفضة (AgI) المشبع يصبح الحاصل الأيوني ليوديد الفضة في محلول 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 هيدروكسيد الكالسيوم.
9- ذوبان كبريتيد الرصاص II الصلب في محلول نيترات الرصاص II من ذوبانه في محلول حمض النيتريك
10- يذوب راسب كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله المشبع عند إضافة محلول الأمونيا $\text{NH}_3\text{(aq)}$ لتكون الأيون المترافق الذي له الصيغة الكيميائية
11- عند إمرار غاز كلوريد الهيدروجين (HCl) في محلول مشبع متزن من كبريتيد الحديد II FeS II ، فإن ذلك يؤدي إلى كمية كبريتيد الحديد II المتربسة.
12- إذا كان تركيز كاتيونات الرصاص Pb^{2+} في محلول مشبع من كلوريد الرصاص II (PbCl_2) يساوي 2×10^{-7} (مول / لتر فإن ثابت حاصل الإذابة K_{sp} 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 من ذوبانية ملح يوديد الفضة .
14- ذوبانية كبريتيد الفضة (Ag_2S) في محلول المشبع المتزن تساوي تركيز أيون في محلول.
15- عند إضافة محلول الأمونيا إلى كلوريد الفضة يصبح الحاصل الأيوني للكلوريد الفضة $[\text{Ag}^+][\text{Cl}^-]$ من ثابت حاصل الإذابة K_{sp} .



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية

-1- أكتب معادلة تفکك كل مركب في محلول المشبع وتعبير ثابت حاصل الاذابة (K_{sp}) لكل مركب من المركبات التالية :



2- أكمل الجدول التالي :

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



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

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

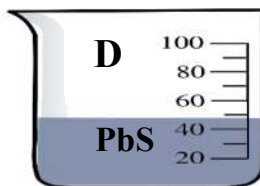
4- أختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) وضع الرقم المناسب:

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
NaHCO_3	1	مركب شحيق الذوبان يذوب في كل من حمض الهيدروكلوريك ومحلول الامونيا
NH_4NO_2	2	محلول ملح غير هيدروجيني يكون فيه تركيز الكاتيون أكبر من تركيز الأنيون
Cu(OH)_2	3	ملح هيدروجيني يعمل على تقليل حموضة المعدة
KCN	4	ملح ناتج من حمض ضعيف وقاعدته ضعيفة
Na_2SO_4	5	محلول ملح الاس الهيدروجيني له يساوى 7 عند درجة 25°C
HCl	6		

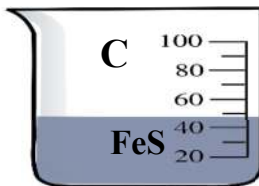


5- أكمل التالي عند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S تدريجياً في المحاليل غير المشبعة التالية و

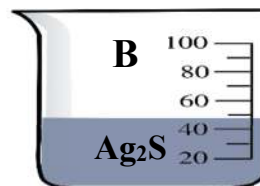
المتساوية في التركيز:



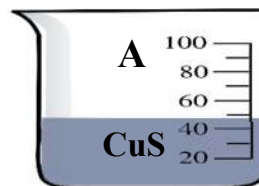
$$K_{sp} = 3 \times 10^{-28}$$



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



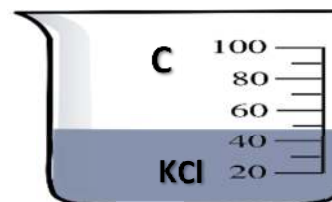
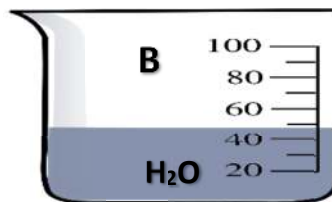
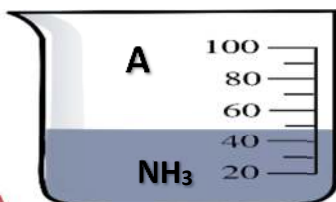
$$K_{sp} = 8 \times 10^{-51}$$



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

- أ - محلول الذي يتكون فيه راسب أولاً هو محلول المحلول الذي يكون راسب أخيراً هو محلول
- ب - محلول الذي يتسبّع أولاً هو محلول المحلول الذي يتسبّع أخيراً هو محلول
- 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
- 2- ذوبان كلوريد الفضة في الكأس B من ذوبانه في الكأس A
- 3- ذوبان كلوريد الفضة في الكأس B من ذوبانه في الكأس C
- 4- ذوبان كلوريد الفضة في الكأس C من ذوبانه في الكأس A
- 5- قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكلوريد الفضة في الكأس A قيمته في الكأس C



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

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

.....
التوقع :

.....
التفسير :

.....

.....

.....

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

.....
التوقع :

.....
التفسير :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

إليه

.....
التوقع :

.....
التفسير :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....
التوقع :

.....
التفسير :

.....

.....

.....

.....

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

١- أحد المركبات التالية لا ترسّب كبريتيد الحديد II (FeS) من محلوله المشبع :
 $(HCl - Fe(OH)_3 - Ag_2S - H_2S)$

.....المحلول الذي يختلف عن باقي المحاليل هو.....

السبب :

.....

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

السب : [الطبقة العاملة](#)

السؤال التاسع: حل المسائل التالية:

1- احسب تركيزات كاتيونات الفضة وأنيونات الكلوريد في المحلول المشبع لكلوريد الفضة عند درجة الحرارة (25°C)

$$K_{sp(AgCl)} = 1.8 \times 10^{-10} : \text{علماء بأن}$$

2- احسب تركيزات كاتيونات الكالسيوم وأنيونات الفلوريد في محلول المشبع لفلوريد الكالسيوم (CaF_2) عند درجة الحرارة

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

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

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

5- توقع هل يتكون راسب من كبريتات الباريوم (BaSO_4) عند إضافة (0.5 L) من محلول نيترات الباريوم $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ تركيزه (0.002 M) إلى (0.5 L) من كبريتات الصوديوم (Na_2SO_4) تركيزه (0.008 M) لتكوين محلول حجمه (1 L) علمًا بأن : $(K_{\text{sp}}(\text{BaSO}_4) = 1.1 \times 10^{-10})$

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

7- توقع إذا كان هناك تكوين راسب لكريونات الكالسيوم عند إضافة (0.5 L) من محلول $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ تركيزه 0.0008 M إلى (0.5 L) من محلول Na_2CO_3 تركيزه 0.001 M لتكوين محلول حجمه (1L)،
 علماً بأن $K_{sp} (\text{CaCO}_3) = 4.5 \times 10^{-9}$

8-توقع إذا كان هناك تكوين راسب لكلوريد الرصاص (PbCl₂) عند إضافة 0.025 mol من CaCl₂ (إلى 0.015 mol من Pb(NO₃)₂ مع كمية من الماء للحصول على محلول حجمه (1 L) علماً بأن

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

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

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



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 الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء .
(.....)
- 2- محلول المعلوم تركيزه بدقة .
(.....)
- 3- النقطة التي يتغير عندها لون الدليل .
(.....)
- 4- النقطة التي يتساوي عندها عدد مولات كاتيونات الهيدرونيوم من الحمض مع عدد مولات أيونات الهيدروكسيد من القاعدة .
(.....)
- 5- عملية كيميائية مخبرية يتم من خلالها معرفة حجم محلول القياسي (حمض أو قاعدة) اللازム ليتفاعل تماماً مع محلول (حمض أو قاعدة) التي يراد معرفة تركيزه .
(.....)
- 6- العلاقة البينية بين الاس الهيدروجيني pH للمحلول في الدورق المخروطي وحجم 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- منحنى 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 مجهولة النوع والتركيز
- () محلول لقاعدة معلومة النوع والتركيز بدقة
- () محلول لقاعده معلومة النوع مجهولة التركيز
- () محلول لحمض مجهول النوع معلوم التركيز بدقة

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

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

6- حجم هيدروكسيد الكالسيوم الذي تركيزه (0.2 M) واللازم لمعايرة محلول لحمض هيدروكلوريك يحتوي على (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 mL () 2.5 L () 1.25 mL () 1.25 L ()

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



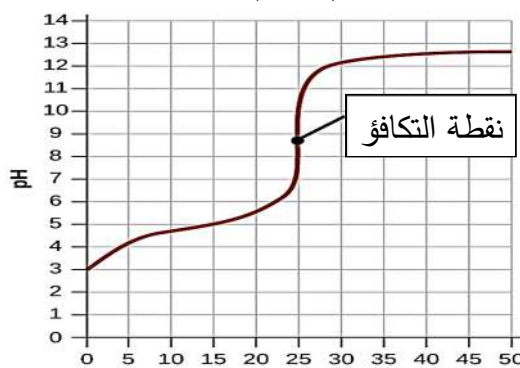
8- تكون قيمة pH عند نقطة التكافؤ تساوي (7) عند 25°C وذلك عند معايرة :

- () حمض الهيدروكلوريك (1M) HCl () محلول الامونيا (aq) (1M) NH_3
- () حمض الأسيتيك (1M) CH_3COOH () هيدروكسيد الصوديوم (1M) NaOH
- () حمض الهيدروكلوريك (1M) HCl () هيدروكسيد الصوديوم (1M) NaOH
- () حمض الفورميك (1M) HCOOH () هيدروكسيد البوتاسيوم (1M) KOH

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

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

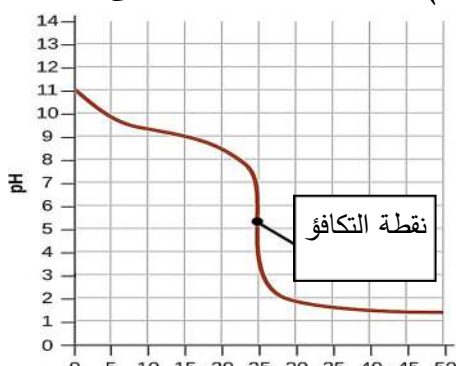
- () NaOH مع محلول 0.1 M من HNO_3 ()
- () KOH مع محلول 0.1 M من HCl ()
- () NaOH مع محلول 0.1 M من HCOOH ()
- () NH₃ مع محلول 0.1 M من HCl ()

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

- () قيمة pH تتزايد بشكل بطء في بداية المنحنى ()
- () عند نقطة انتهاء المعايرة يتكون ملح قاعدي ()
- () نقطة التكافؤ تكون عند pH يساوي 7 عند 25°C ()
- () عند نقطة انتهاء المعايرة يتكون ملح حمضي ()

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

يمكن أن نستنتج أن:



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 متعدد ()
- () ينقسم المنحنى لأربع أقسام ()
- () تزداد قيمة pH ببطيء في بداية منحنى المعايرة ()



14- وضع (50 mL) من حمض HA تركيزه (0.1 M) في دورق مخروطي وتمت معايرته بإضافة محلول قاعدة BOH تركيزه (0.1 M) والجدول التالي يوضح قيمة pH عند كل إضافة لقاعدة نستنتج مما سبق أن:

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

() الحمض ضعيف والقاعدة قوية

() الحمض قوي والقاعدة ضعيفة

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

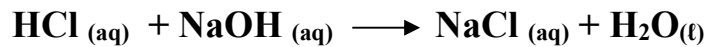
1- عند نقطة التكافؤ لتفاعل حمض مع قاعدة يتكون في محلول مركب أيوني يسمى

2- عند تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية تماماً يكون محلول عند نقطة التكافؤ.

3- يكون محلول حمضي التأثير عند نقطة التكافؤ عند معايرة حمض قوي مع قاعدة

4- عند معايرة حمض ضعيف مع قاعدة قوية تكون قيمة الأس الهيدروجيني (pH) للمحلول عند نقطة التكافؤ من 7 عند 25°C.

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



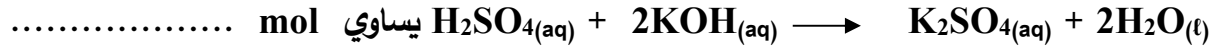
6- إذا تعادلت كمية من حمض ثنائي البروتون مع (500 mL) من محلول قاعدي تركيزه (0.1 M) وفق المعادلة التالية :

$$\text{H}_2\text{A} + 2\text{OH}^- \longrightarrow \text{A}^- + 2\text{H}_2\text{O}$$
 فإن عدد مولات الحمض تساوي mol

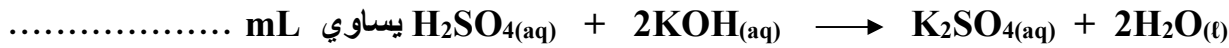
7- تركيز محلول هيدروكسيد الكالسيوم الذي حجمه (0.5 L) والتي تتفاعل تماماً مع 1L من محلول حمض الهيدروكلوريك الذي تركيزه (1 M) وفق المعادلة التالية :



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) اللازم لتفاعل تماماً مع (50 mL) من هيدروكسيد البوتاسيوم النقي تركيزه (0.3 M) وفق المعادلة التالية :



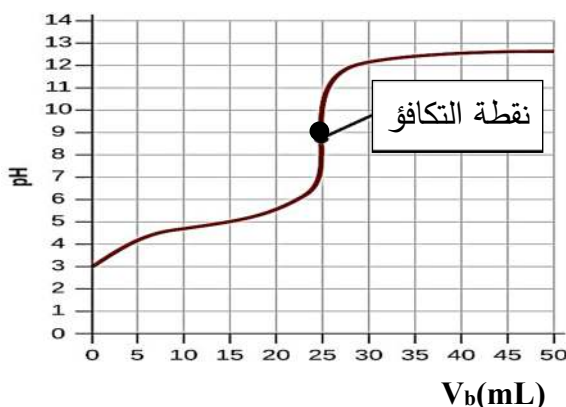
10- ينتج ملح صيغته NaHSO_4 عند تفاعل (100 mL) من محلول NaOH تركيزه (0.1 M) مع حمض الكبريتيك (H_2SO_4) حجمه (100 mL) وتركيزه يساوي M



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) تساوي مول.

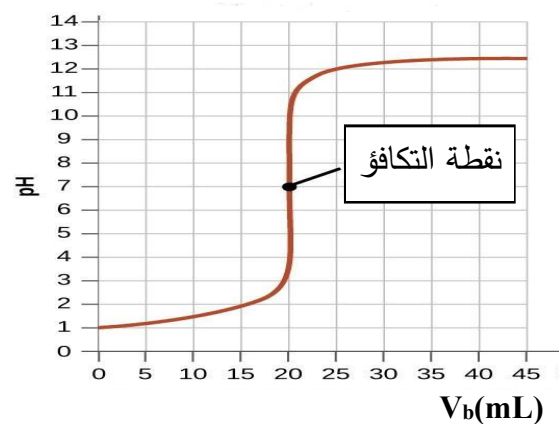
12- تفاعل 750 mL من محلول حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) مع 250 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم $H_3PO_4 + 3NaOH \rightarrow Na_3PO_4 + 3H_2O$ تركيزه (0.5 M) طبقاً للمعادلة: فيكون تركيز حمض الفوسفوريك يساوي M

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



14- المنحنى التالي يمثل معايرة حمض مع قاعدة:

فإن قيمة pH عند نقطة التكافؤ تساوي تقربياً



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

قوية فإن القيمة التقريبية لحجم القاعدة المضاف عند نقطة

التكافؤ تساوي mL

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

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

التوقع :

التفسير :

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

التوقع :

التفسير :

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

التوقع :

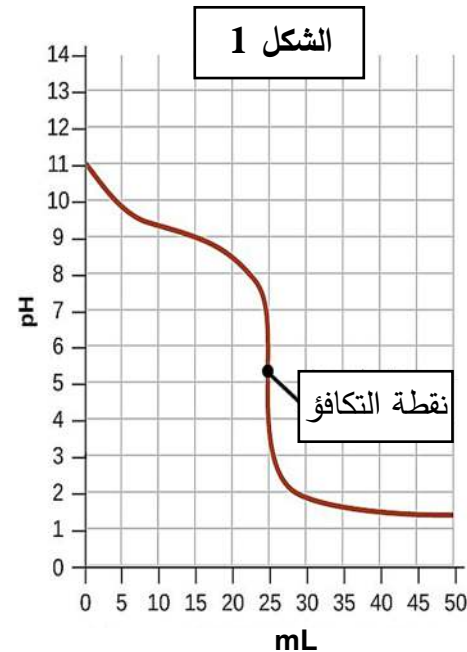
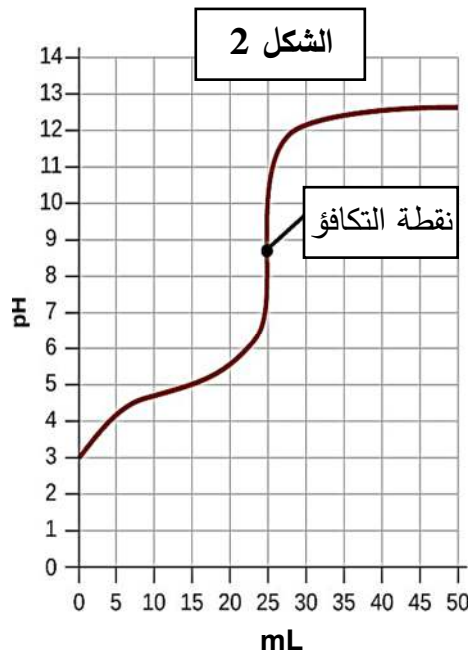
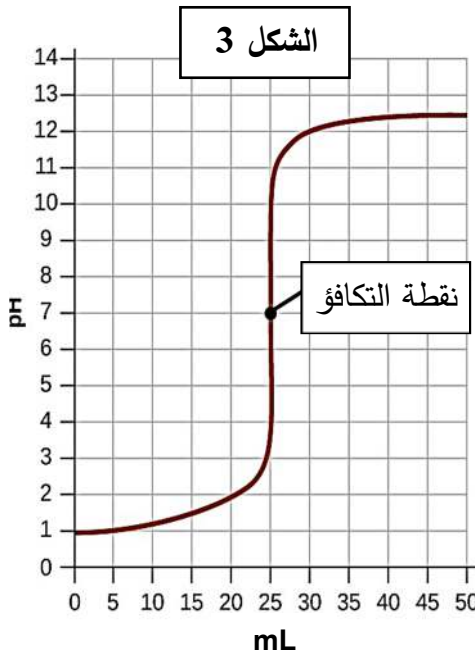
التفسير :



السؤال السادس: أجب عن السؤال التالي

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

(احادي الهيدروكسيد) بتراكيز متساوية (0.1 M)



قارن بين المنحنيات كما هو مبين بالجدول التالي :

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



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

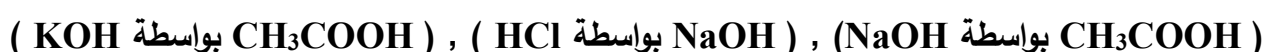
1- تمت معايرة بين محاليل الأحماض و القواعد التي بين الأقواس كل على حده كالاتي :



كانت احدى المعايرات مختلفة عند نقطة التكافؤ و هي :

السبب :

2- تمت معايرة بين محاليل الأحماض و القواعد التي بين الأقواس كل على حده كالاتي :



كانت احدى المعايرات مختلفة عند نقطة التكافؤ و هي :

السبب :

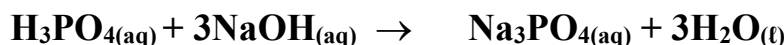
السؤال الثامن : حل المسائل التالية:

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 :



.....
.....
.....
.....
.....
=====

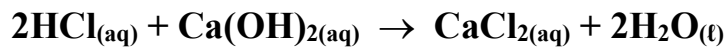
2- احسب تركيز محلول حمض الفوسفوريك إذا تعادل (30 mL) منه مع (75 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (0.4 M) ، إذا تم التفاعل حسب المعادلة التالية :



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



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 :



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 .

.....
.....
.....
.....
=====

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.

.....
.....
.....
.....
=====



الوحدة الخامسة

المشتقات الهيدروكربيونية



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

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

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

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

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

- 1- اسم المجموعة الوظيفية لعائلة الإيثرات :
- () () () () () () () () () ()
 - () () () () () () () () () () - () () () () () () () () () ()
- 2- أحد المركبات التالية يحتوي على مجموعة كربونيل غير طرفية :
- () () () () () () () () () ()
 - () () () () () () () () () ()
 - () () () () () () () () () ()
- 3- جميع عائلات المركبات العضوية التالية تحتوي على مجموعة كربونيل عدا عائلة واحدة هي :
- () () () () () () () () () ()
 - () () () () () () () () () ()
 - () () () () () () () () () ()
- 4- يعتبر التفاعل التالي $\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{UV}} \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}$ من تفاعلات :
- () () () () () () () () ()
 - () () () () () () () () () ()
 - () () () () () () () () () ()



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

- 1- المجموعة الوظيفية في الأمينات صيغتها
- 2- الصيغة العامة للهيدروكربونات الهالوجينيه هي
- 3- الصيغة العامة للالدヒدات هي بينما الصيغة العامة للكيتونات
- 4- تنقسم التفاعلات الكيميائية في المركبات العضوية إلى ثلاثة أنواع أساسية هي تفاعلات و و
- 5- تفاعل غاز الهيدروجين مع الإيثين في وجود النيكل كمادة حفازة يعتبر من تفاعلات -----

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

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



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. (.....)
- 2- هيدروكربون هاليوجيني تتصل فيه ذرة هاليوجين واحدة بشق أكيل. (.....)
- 3- هيدروكربون هاليوجيني تتصل فيه ذرة هاليوجين واحدة بشق الفينيل. (.....)
- 4- الجزء المتبقى من الألكان بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة فقط منه . (.....)
- 5- الجزء المتبقى من البنزين بعد نزع ذرة هيدروجين واحدة. (.....)
- 6- هاليد الألکيل الذي له الصيغة العامة $\text{CH}_2-\text{X}-\text{R}$ و فيه ترتبط ذرة الهايوجين بذرة كربون أولية متصلة بذرتي هيدروجين ومجموعة أكيل أو بذرات هيدروجين. (.....)
- 7- هاليد الألکيل الذي له الصيغة العامة $\text{CH}-\text{X}-\text{R}_2$ و فيه ترتبط ذرة الهايوجين بذرة كربون ثانية متصلة بذرة هيدروجين ومجموعتي أكيل. (.....)
- 8- هاليد الألکيل الذي له الصيغة العامة $\text{C}-\text{X}-\text{R}_3$ و فيه ترتبط ذرة الهايوجين بذرة كربون ثالثية متصلة بثلاث مجموعات أكيل. (.....)
- 9- طريقة تستخدم لتحضير الإيثرات المتماثلة وغير المتماثلة ويتم ذلك بتفاعل هاليد الألکيل R-X مع الكوكسيد الصوديوم R-ONa . (.....)

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 الألکيل و هاليدات الفينيل من المركبات الهيدروكربونية الهايوجينية.
- () 2- بروميد الفينيل يعتبر من الهاييدات الاروماتية.
- () 3- هاليدات الألکيل أكثر نشاطاً من هاليدات الفينيل
- () 4- بromo-2- ميثل بيوتان) يعتبر هاليد أكيل ثالثي.
- () 5- بromo-2 - ميثل بروبان) يعتبر هاليد أكيل ثانوي .
- () 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 الألکيل بالانزعاج كما تتفاعل بالاستبدال ولا تتفاعل بالإضافة.
- () 10- تتفاعل كلوريد الإيثيل بالاستبدال مع ميتوكسيد الصوديوم ويكون إيثيل ميثل إيثير.
- () 11- تتفاعل كلوريد الإيثيل مع محلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم وينتج كلوريد الصوديوم وكحول الميثل.
- () 12- تتفاعل 1- بromo بروبان مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم وينتج بروميد البوتاسيوم و 1- بروبانول.



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

- جميع الهيدروكربونات الهايوجينيه التالية أروماتية ما عدا واحداً هو :

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

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

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

- كلوريد أيزوبيبوتيل يعتبر هاليد ألكيل :

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

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

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

- المركب الذي له أعلى درجة غليان هو :

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

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

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

- يتفاعل بروميد الإيثيل مع أيثوكسيد الصوديوم وينتج :

- () ثانوي إيثيل إثير وبروميد الصوديوم () الايثين والماء وبروميد الصوديوم
() البيوتانال وبروميد الصوديوم

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

- () كيتون () ألدヒد
() ألكين () كحول

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

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

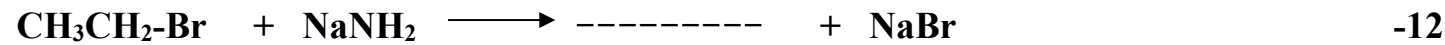
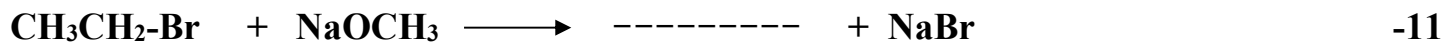
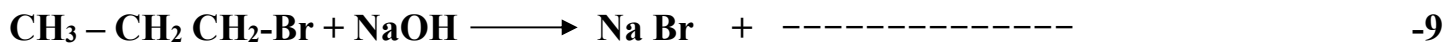
- ينتج المركب (2- بروبانول) عند تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع :

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



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

- 1- الصيغة العامة لهاليد الألكيل الثانوي هي -----
- 2- الاسم الشائع للمركب العضوي 1- كلورو-2- ميثيل بروبان -----
- 3- يصنف 2- بروموم بروبان على أنه هاليد ألكيل -----
- 4- الصيغة الكيميائية لمركب بروميد أيزوبوتيل هي -----
- 5- الصيغة الكيميائية للمركب العضوي الناتج من تفاعل البروم مع الإيثان في وجود UV هي -----
- 6- درجة غليان بروميد الميثيل ----- درجة غليان كلوريد الميثيل.
- 7- تفاعل هاليدات الألكيل بالاستبدال مع الألوكسیدات و يستخدم لتحضير الإثرات المتماثلة وغير المتماثلة يسمى -----



السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

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

2- لا يمكن استخدام طريقة الهرجنة المباشرة لالكانات للحصول على هاليدات الألكيل النقية .

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

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



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

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

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

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

الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوناك	الصيغة الكيميائية	م
.....	CH ₃ CHCH ₃ Cl	1
.....	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Cl	2
.....	CH ₃ CH ₃ CHCH ₂ Cl	3
.....	كلورو بنزين	4
ايثل أمين	5
.....	2- بروموميثيل - بروبان	6

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



هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو :

السبب :



..... [(1- كلورو بنتان) ، (2- كلورو بنتان) ، (3- كلورو بنتان)] - 2

هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو :

السبب :

[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 :

السبب :

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

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

.....

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

.....

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

.....

4- تفاعل 2- كلورو- 2- ميثيل بروپان مع محلول هيدروكسيد الصوديوم:

.....

5- تفاعل بروميد البنزائل مع هيدروكسيد الصوديوم :

.....

6- تفاعل ايثوكسيد الصوديوم مع بروميد الإيثيل :

.....

7- تفاعل كلوريدي الميثيل مع أميد الصوديوم :

.....



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

1- كلورو إيثان من الإيثان :

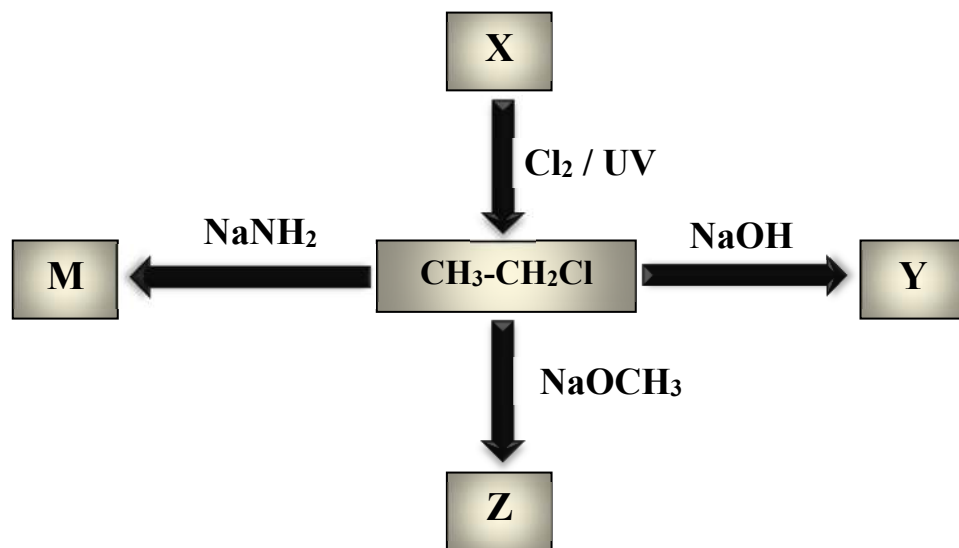
2- الإيثانول (كحول الإيثيل) من كلورو إيثان:

3- ثائي إيثيل إيثير من بروموم إيثان

4- إيثيل ميثيل إيثير من بروميد إيثيل:

5- إيثيل أمين من بروموم إيثان

السؤال العاشر : ادرس خريطة المخاهيم التالية ثم أجب عن الأسئلة



- ❖ اسم المركب العضوي X والصيغة الكيميائية
- ❖ اسم المركب العضوي Y والصيغة الكيميائية
- ❖ اسم المركب العضوي Z والصيغة الكيميائية
- ❖ اسم المركب العضوي M والصيغة الكيميائية



الفصل الأول: المجموعات الوظيفية

الدرس 1-3 الكحولات و الإيثرات

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

(.....) مرتبطة بذرة كربون مشبعة.

2- الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على سلسلة كربونية أليفاتية.

3- الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرة بمجموعة الهيدروكسيل.

(.....)

4- الكحولات التي تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في الجزيء.

5- الكحولات التي تتميز بوجود مجموعتين من الهيدروكسيل في الجزيء.

6- الكحولات التي تتميز بوجود ثلاثة مجموعات هيدروكسيل أو أكثر في الجزيء.

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

بذرة كربون (أولية) متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعة أكيل أو بذرتين هيدروجين. (..)

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

الهيدروكسيل بذرة كربون (ثانوية) متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعتي أكيل.

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

الهيدروكسيل بذرة كربون (ثالثية) متصلة بثلاثة مجموعات أكيل.



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

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 $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$
() 4- الجليسول يعتبر من الكحولات الأليفاتية الثالثية.
() 5- المركب الذي له الصيغة $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ يسمى 1، 2 - إيثان ثانوي أول.
() 6- المركب الذي له الصيغة $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ يسمى 1 - بروبانول

- () 7- يسمى المركب $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$ تبعاً لنظام الايوباك فينيل ميثanol.

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

- () 9- التسمية الشائعة للمركب $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$ 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 ويتحول 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 الميثانول يتكون إستر ميثانوات الإيثيل والماء.



() 19- الصيغة الكيميائية لـإستر 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 برمجفات البوتاسيوم KMnO_4 المحمضة ينتج الفورمالدهيد ثم حمض الفورميك.

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

() 25- عند أكسدة 1-بروبانول باستخدام برمجفات 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 برمجفات 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

() الثنوية أحادية الهيدروكسيل () عديدة الهيدروكسيل

2- الجليسروول يعتبر من الكحولات:

() أحادية الهيدروكسيل () الأولية

() الثالثية () الثنوية

3- أحد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثانوية هو:

() جليكول الابيثنين () الإيثanol

() 1-بروبانول () 3-بنتانول

4- يعتبر كحول الأيزوبوتيل من الكحولات:

() الأولية () الثنوية

() ثنائية الهيدروكسيل () الثالثية

5- أحد الكحولات التالية يعتبر من الكحولات الثالثية وهو:

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

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



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

7- من الطرق العامة لتحضير الكحولات الأولية :

- () اكسدة الكيتون المقابل () اختزال الكيتون المقابل
 () تميؤ هاليد الألكيل المقابل () اكسدة الالدھید المقابل

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



9- عند تفاعل فلز الصوديوم مع الايثانول يتضاعد غاز :

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

10- تنتج الإسترات من تفاعل:

- () الكحول مع الحمض الكربوكسيلي
 () الالدھید مع الحمض الكربوكسيلي

11- ينتج استر اسيتات الايثيل من تفاعل:

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

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



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



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



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

- () الكيتون المقابل والماء () الالدھید المقابل والماء
 () الاستر المقابل والماء () الكحول مع الكيتون



- 16- أحد الكحولات التالية لا يتأكسد ببرمنجنات البوتاسيوم المحمض هو:
- () 1- بروبانول () 2- بروبانول
- () 2- ميثيل-2- بروبانول () 1- بروبانول
- 17- عند تفاعل الإيثanol مع كلوريد الهيدروجين HCl يتكون الماء و مركب عضوي يُسمى:
- () كلورو ميثان () أسيتالدهيد
- () كلوروفورم () كلوريد الإيثيل
- 18- عند تفاعل بروميد الإيثيل ($\text{C}_2\text{H}_5\text{-Br}$) مع هيدروكسيد الصوديوم ثم إضافة قطعة من فلز الصوديوم إلى المركب العضوي الناتج يتكون:
- () الإيثانول () الإيثين
- () الألدهيد () إيثوكسيد الصوديوم
- 19- عند تسخين الإيثanol مع حمض الكبريتيك المركز لدرجة 140°C فإن صيغة المركب العضوي الناتج هي:
- $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$ () $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$ ()
- $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$ () $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$ ()
- 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 () كيتون
- () حمض كربوكسيلي () إثير

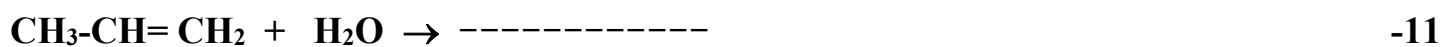
السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- تتميز الكحولات بأنها تحتوي على مجموعة ----- كمجموعة وظيفية.
- 2- إذا ارتبطت مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بشق الفينيل فإن المركب الناتج يُسمى -----
- 3- المركبات العضوية الاروماتية التي ترتبط بها مجموعة الهيدروكسيل (-OH) قد تكون ----- أو -----
- 4- الجليسول من الكحولات الأليفاتية ----- الهيدروكسيل وصيغته البنائية هي -----
- 5- الصيغة الكيميائية البنائية لکحول جليکول الإيثيلين -----
- 6- يتفاعل 2- بيوتين مع الماء في وجود H_2SO_4 كمادة محفزة وينتج مركب صيغته الكيميائية -----
- 7- درجة غليان الميثانول ----- من درجة غليان الإيثanol.
- 8- عند تسخين 1- بروبانول مع حمض الكبريتيك المركز لدرجة (180°C) ينتج مركب عضوي يُسمى-----

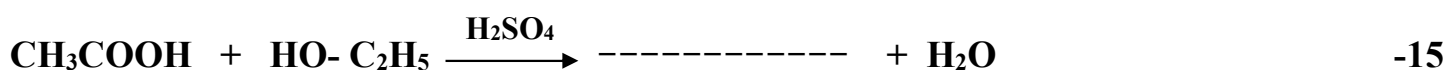


9- عند تفاعل كحول الإيثيل مع غاز يوديد الهيدروجين يتكون الماء ومركب صيغته -----

10- يمكن الحصول على الإيثanol بتميؤ بروميد ----- في وجود -----



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



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

الثانوية إلى ----- المقابلة .

18- عند أكسدة 1- بروبانول تماماً ينتج ----- وعند أكسدة 2- بروبانول ينتج -----



السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تحليلا علميا سليما:

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

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

2- يعتبر المركب 1- بروبانول من الكحولات الأولية .

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

3- يعتبر المركب 2- بيوتانول من الكحولات الثانوية.

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

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



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

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

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

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

9- تقل ذوبانية الكحولات في الماء بزيادة الكتلة المولية.

10- تزداد ذوبانية الكحولات في الماء مع زيادة عددمجموعات الهيدروكسيل في الجزيء .

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

12- الكحولات الثالثية لا تتآكسد .

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



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

الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوناك	الصيغة الكيميائية	م
.....	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	1
.....	 $\text{CH}_2\text{-OH}$	2
.....	- بروبانول	3
كحول أيزوبوتيل	- ميثيل-1- بروبانول	4
.....	- فينيل-1- ايثanol	5
.....	استر إيثانوات الإيثيل	6
.....	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	7

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

-1 (الفينول ، المياثانول ، فينيل مياثانول)

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو

- السبب:

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

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو

- السبب:

-3 [$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$ - $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$]

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو

- السبب:

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

- ١- تميّز كلوريد الميثيل في وجود هيدروكسيد الصوديوم :

٢- إضافة الماء إلى بروتين في وجود حمض الكربونيك :

3- إماهة 2 - بيوتين في وجود حمض كبرتيك:

٤- تفاعل فلز الصوديوم مع الإيثانول ثم تفاعل المركب العضوي الناتج مع الماء :

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

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

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

8- امداد آخرة 1 - بروبانول علم، نحاس مسخن لدرجة (300 °C):

٩- أكسدة ٢- بيوتانول باستخدام برومنفات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريت:

١٠- تفاعل الميثانول مع غاز بروميد الهيدروجين ثم تفاعل الناتج مع مثوكسيد الصوديوم:

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

1- الميثانول (كحول الميثيل) من كلورو ميثان:

-2) بروبانول (من بروميد الألكيل المقابل:

3- بروبانول من البروبيون(2-):

4- ميثوكسيد الصوديوم من الميثانول:

٥- حمض الإيثانوليك (الأسيتيك) من الایثانول :

٦- ميثانول من الميثanol باستخدام نحاس مسخن لدرجة (300 °C):

7- حمض البروبانويك من 1-بروبانول:

8- حمض الأسيتيك من كلوريد البايثيل:

٩- البروبانون (الأسيتون) من ٢- بروبانول باستخدام العوامل المؤكسدة :

10- ایثانوات الایثیل من حمض الایثانوک :

11-ثنائي ايثيل ايثر من الايثانول :

الايتين من الايتانول :

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).

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

2- مركب (A) له الصيغة الجزيئية C_2H_6O يتفاعل مع فلز الصوديوم فيتصاعد 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).

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

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

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

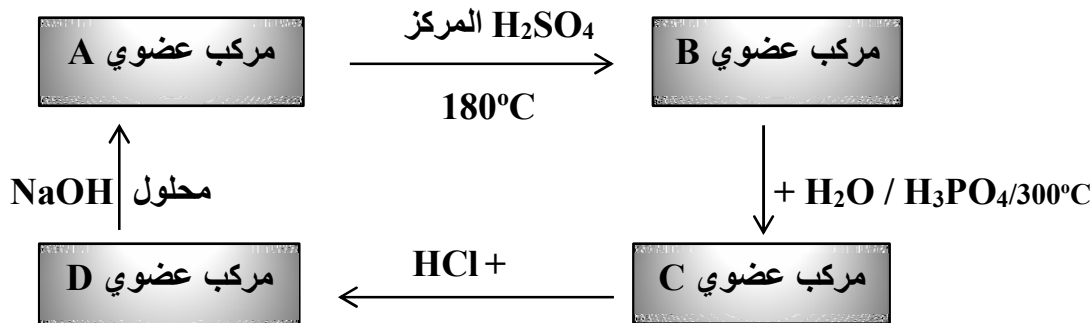


4- أي المركبين في كل مجموعة من المجموعات التالية له أعلى درجة غليان؟ ولماذا؟



التفسير:

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



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

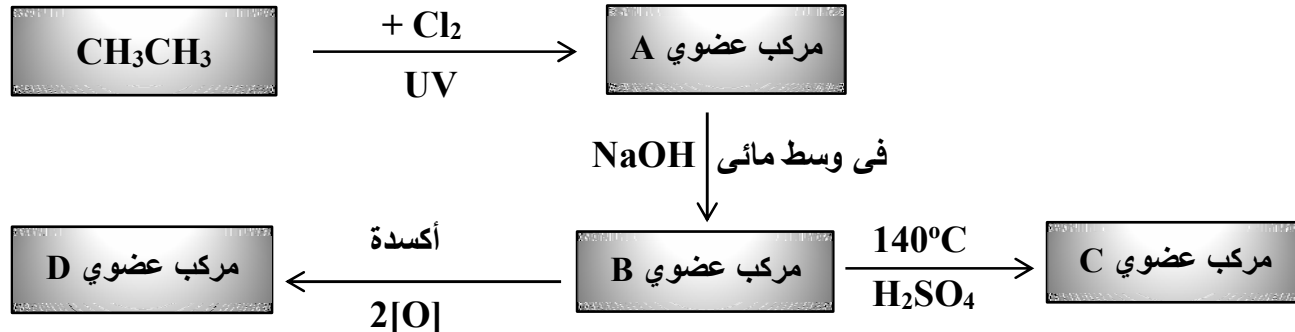
اسم المادة A هي والصيغة الكيميائية

اسم المادة B هي والصيغة الكيميائية

اسم المادة C هي والصيغة الكيميائية

اسم المادة D هي والصيغة الكيميائية

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



➢ الصيغة الكيميائية للمركب (A) و الصيغة الكيميائية للمركب (B)

➢ اسم المجموعة الوظيفية للمركب (C)

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

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



7- قارن بين كل مما يلي :

 $\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	وجه المقارنة
.....	تصنيف الكحول تبعاً لنوع الشق العضوي (اليافاتي - أروماتي)
.....	تصنيف الكحول تبعاً لنوع ذرة الكربون (أولي - ثانوي - ثالثي)
الجليسول	جليكول ايثلين	وجه المقارنة
.....	تصنيف الكحول تبعاً لعدد مجموعات الهيدروكسيل (أحادي - ثنائي - عديد)
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	CH_3OH	وجه المقارنة
.....	درجة الغليان (أعلى - أقل)
.....	الذوبان في الماء (أعلى - أقل)
.....	قطبية مجموعة الهيدروكسيل (أعلى - أقل)
$\text{HO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	وجه المقارنة
.....	درجة الغليان (أعلى - أقل)
.....	الذوبان في الماء (أعلى - أقل)
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	وجه المقارنة
.....	درجة الغليان (أعلى - أقل)



الفصل الثاني : مجموعة الكربونيل والامينات

الدرس 2-1 الألدهيدات والكيتونات

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

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

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 الأسيتالديهيد تبعاً لنظام الايوباك باسم ميثنال.
- () 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:

() حمض الأسيتيك

() الإيثانول

() الأسيتون

() الميثانال

3- الصيغة الجزيئية C3H6O تدل على:

() البروبانول فقط

() البروبانال فقط

() البروبانون و البروبانال

4- تتشابه الألدهيدات و الكيتونات في:

() التفاعل بالإضافة مع الهيدروجين

() سهولة الأكسدة بالعوامل المؤكسدة الضعيفة

() نوع الكحول الذي حضرت منه

() موضع المجموعة الفعالة

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

() البروبان

() البروبانول

() 1-بروبانول

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 :

() البروبانال و البروبانون

() البروبانون و حمض الأسيتيك

() الأسيتالدھید و 2- ميٹيل-2- بروپانول

() البيوتانون و الإيثانول

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

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

-----  CHO ----- CHO

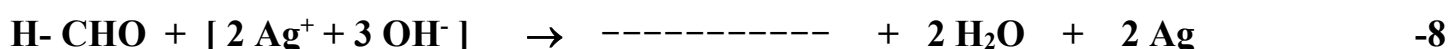
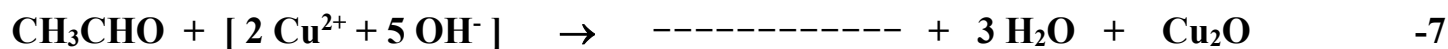
----- CH₃ CH₂-CH-CH₂-CH-CH₃ تبعا لنظام الايوباك ----- CHO | CH₃

4- تحضر الألدهيدات من اكسدة الكحولات ----- بينما تحضر الكيتونات من اكسدة الكحولات

5-الألدهيد الوحيد الذي يوجد في الحالة الغازية هو

6- تكون مراة لامعة من الفضة على جدار أنبوبة الاختبار الداخلي عند تفاعل مركب عضوي ينتمي لعائلة

مع محلول تولن ويتكون راسب احمر طويي عند تفاعله مع



9- عند اكسدة الإيثانول ينتج مركب عضوي يسمى ----- و عند احتزال الإيثانول ينتج مركب عضوي صيغته ----- الكيميائية -----

10- عند أكسدة 1-بروبانول ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$) بإمارة أبخرته على نحاس مسخن لدرجة حرارة $(300\text{ }^{\circ}\text{C})$ تكون مركب صيغته الكيميائية هي

----- المركب الناتج عن اختزال البروبانال يسمى ----- والمركب الناتج عن اختزال البروبانون يسمى -----

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعلملا علميا سلما:

1- مجموعة الكربونيل في الألدهيدات و الكيتونات قطبية.

٢- يعتبر الفينيل ميثانال (البنزالدهيد) الدهيد أروماتي بينما الفينيل إيثانال يعتبر الدهيد اليفاتي .

3- درجات غلاب الأهدابات و الكتئونات أعلى، من درجات غلاب الهدب وكربونات المقاية لها في الكتل المولدة.

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

5- درحات غلاب الألهادات و الكيتونات أقل من درحة غلاب الكحولات المقاربة لها في الكتل المولدة.



6- تتفاعل الألدهيدات و الكيتونات بالإضافة.

7- تتآكسد الألدهيدات بسهولة بمعظم العوامل المؤكسدة.

8- لا تتآكسد الكيتونات عند الظروف العادية .

9- تكون مرآة لامعة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخين الألدهيد مع محلول تولن في حمام مائي.

10- يتكون راسب أحمر طوبى عند تسخين الأسيتالدهيد مع محلول فهانج.

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

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



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

الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوناك	الصيغة الكيميائية	م
.....	فينيل ايثانون	1
البنزالدھید	2
	$C_2H_5- CHO$	3
	- فينيل بروبانال 3	4
.....	بروبانون	5
ثنائي ايثل كيتون	$CH_3-CH_2-CO-CH_2-CH_3$	6
.....	$CH_3- CO-CH_2-CH_3$	7
.....		8
فورمالدھید	9
	$CH_3-CH-CO-CH_2-CH_3$ CH_3	10

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

(CH_3OH ، C_2H_5OH ، CH_3CHO) -1

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة هو ..

- السبب:

.....

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

١- إمداد أبخرة الميثانول على نحاس مسخن لدرجة (300 °C)

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

3- تفاعل الايثانال (الأسيتاالدهيد) مع الهيدروجين في وجود النيكل الساخن:

٤- اختزال البروبانون (الأسيتون) في وجود البلاتين الساخن:

٥- تسخين الأسيتالدھید مع محلول فھانج :

6- تسخين الفورمالدهيد مع كاشف تولن:

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

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

1-ثنائي ميثيل كيتون من 2- بروبانول:

2- الأسيتالدھید من الايثانول باستخدام نحاس مسخن لدرجة (300 °C) :

3- ميثانول من الميثانول باستخدام نحاس مسخن لدرجة (300 °C) :

٤- الفضة من الفورمالدھید:



السؤال العاشر: قارن بين كل مما يلي :

<chem>c1ccccc1C=O</chem>	<chem>c1ccccc1C=CC=O</chem>	وجه المقارنة
.....	تصنيف الألدهيد تبعاً لنوع الشق العضوي (اليفاتي - أروماتي)
<chem>c1ccccc1C=CC(=O)C</chem>	<chem>c1ccccc1C(=O)C</chem>	وجه المقارنة
.....	تصنيف الكيتون تبعاً لنوع الشق العضوي (اليفاتي - أروماتي)
<chem>CH3CH2CH2CHO</chem>	<chem>CH3CHO</chem>	وجه المقارنة
.....	درجة الغليان (أعلى - أقل)
.....	الذوبان في الماء (أعلى - أقل)
<chem>CH3CH2CH2COCH3</chem>	<chem>CH3COCH3</chem>	وجه المقارنة
.....	درجة الغليان (أعلى - أقل)
.....	الذوبان في الماء (أعلى - أقل)
<chem>CH3CHO</chem>	<chem>CH3CH2OH</chem>	وجه المقارنة
.....	درجة الغليان (أعلى - أقل)
<chem>CH3CHOHCH3</chem>	<chem>CH3COCH3</chem>	وجه المقارنة
.....	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
..... كمجموعة وظيفية .
- 2- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل (COOH-) متصلة
..... بسلسلة كربونية أو بذرة هيدروجين .
- 3- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل (COOH-) متصلة
..... مباشرة بشق الفينيل .

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

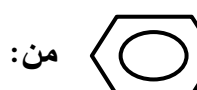
الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- () 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 كربوكسيلي | () 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 :

- | | |
|---|--|
| CH ₃ - COOH () | CH ₃ - O- CH ₃ () |
| CH ₃ - CH ₂ -OH () | CH ₃ - CH ₂ -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 ----- و يسمى -----

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

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

4- الصيغة الجزيئية العامة للأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية -----

5- يصنف حمض البنزويك على أنه من الأحماض ----- أحادية الكربوكسيل.

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

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



9- الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي ما بين (4-1) ذرات كربون سوائل ----- بينما الأحماض

الكاربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي ما بين (5-9) ذرات كربون سوائل -----



السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلا علميا سليما:

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

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

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

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

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

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

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

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

الاسم الشائع	الاسم حسب نظام الايوناك	الصيغة الكيميائية	م
.....	حمض بيوتانويك	1
.....	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-COOH} \\ \\ \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH-CH}_2\text{-CH}_3 \end{array}$	2
.....	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-COOH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	3
حمض البالمتيك	4
.....	حمض ميثانويك	5
.....	 COOH	6
حمض الأسيتيك	7



السؤال السابع: وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- أكسدة الفورمالدヒيد بالأكسجين ثم تفاعل المركب العضوي الناتج مع كربونات الصوديوم:

.....
.....

2- تفاعل حمض البروبانويك مع الصوديوم:

.....
.....

3- تفاعل حمض الإيثانويك مع هيدروكسيد الصوديوم:

.....
.....

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

1- حمض البروبانويك من 1- بروبانول:

.....
.....

2- حمض البنزويك من البنزالدھيد:

.....
.....

3- حمض الأسيتيك من كلوريد الايثيل:

.....
.....

4- ميثانولات الصوديوم من الميثانال:

.....
.....

5- أسيتات 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).

.....
.....



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



أم



التفسير:

3- أكمل الجدول التالي ، ثم اجب عن المطلوب:

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

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

- ما مدى صحة العبارة:

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

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



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

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

5- كيف يمكن التمييز بين كل من:

أ- الإيثانول ، حمض الإيثانويك: (باستخدام فلز نشط مثل الصوديوم) مع التوضيح بالمعادلات

.....

.....

.....

ب- بروبانون، إيثانول : (باستخدام محلول فهانج) مع التوضيح بالمعادلات.

.....

.....

.....

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

.....

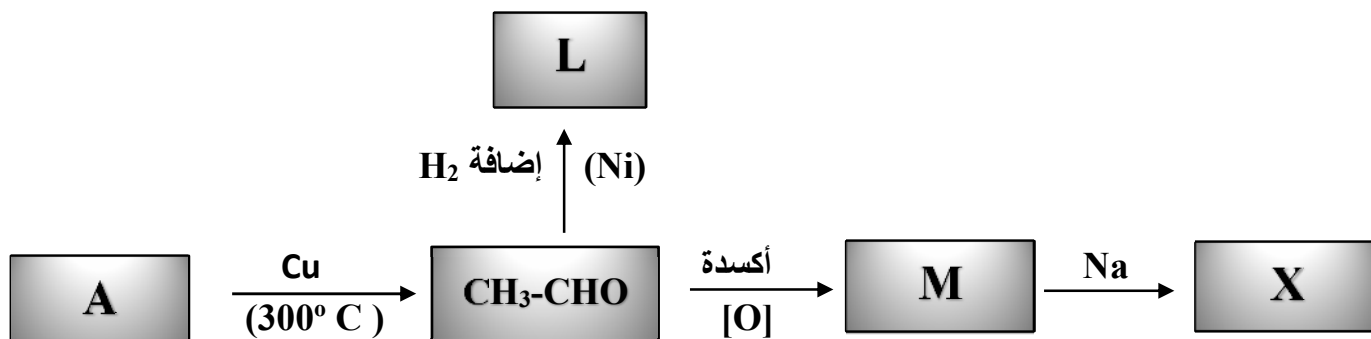
.....

.....



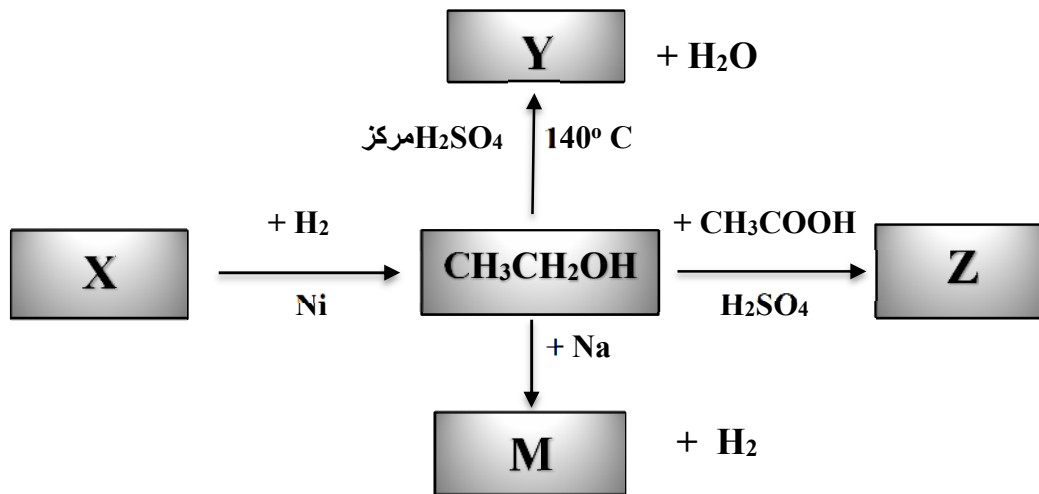
السؤال العاشر : أجب عن الأسئلة التالية:

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



- اسم المادة A هي والصيغة الكيميائية
- اسم المادة L هي والصيغة الكيميائية
- اسم المادة M هي والصيغة الكيميائية
- اسم المادة X هي والصيغة الكيميائية

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



- اسم المادة X هي والصيغة الكيميائية
- اسم المادة Y هي والصيغة الكيميائية
- اسم المادة Z هي والصيغة الكيميائية
- اسم المادة M هي والصيغة الكيميائية

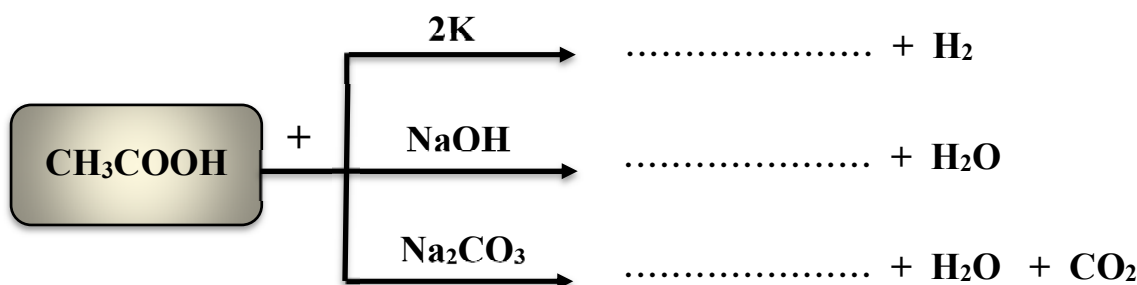
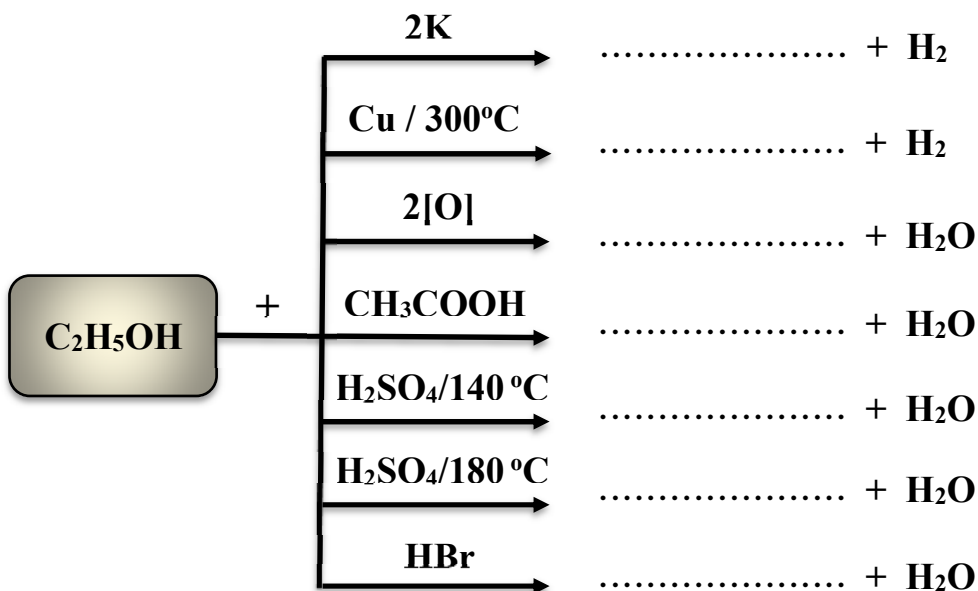
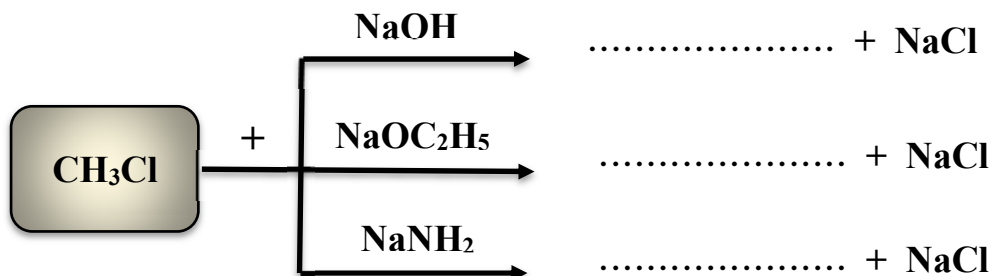


(3) قارن بين كل مما يلي :

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



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



انتهت الأسئلة مع خالص التمنيات لطلابنا بالتوفيق ...