



2025

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



يتربّب المركب الأيوني من محلوله المشبع عندما يكون:

- () الحاصل الأيوني له أقل من ثابت حاصل الإذابة
() زيادة قيمة ثابت حاصل الإذابة

أحد الأملاح التالية عند ذوبانه في الماء لا يحدث له تميّز، وهو:



جميع المحاليل التالية تعمل على ترسّب هيدروكسيد الكالسيوم من محلوله المشبع ما عدا واحداً منها، وهو:



أحد المركبات التالية يُعتبر من الأملاح القاعدية:



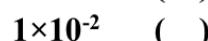
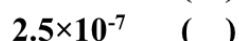
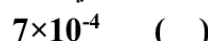
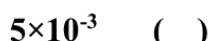
تركيز كاتيون الفضة في محلول المشبع من كلوريد الفضة (AgCl) ($K_{\text{sp}} = 1.8 \times 10^{-10}$) عند درجة حرارة 25°C يساوي:



الشق الحمضي لحمض HClO_2 يُسمى:

() هيبيوكلوريت () كلوريد

إذا كان ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لـ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ يساوي (5×10^{-7}) فإن تركيز كاتيون الكالسيوم في محلول المشبع المتزن يساوي:

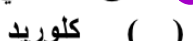
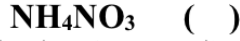
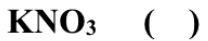


إذا كان محلول نيترات الأمونيوم NH_4NO_3 حمضي التأثير فإن ذلك يعني أن:

() أنه ملح لحمض قوي وقاعدة قوية.

كاتيون الأمونيوم يتفاعل مع الماء ويكون قاعدة ضعيفة.

أحد المركبات التالية يُعتبر من الأملاح القاعدية:

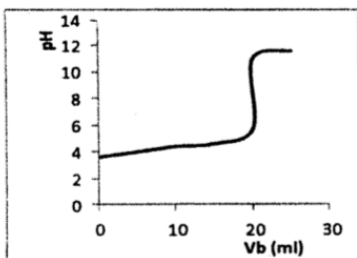


@Maysara_Fandi



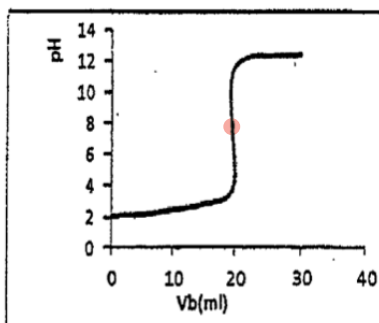
٤- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك HCl إلى محلول مشبع من هيدروكسيد المanganيز $\text{Mn}(\text{OH})_2$, فإن جميع ما يلي صحيح عدا واحداً هو:

- () يقل تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول
- () يتكون مترابط أيون Mn^{2+}
- () يذوب هيدروكسيد المanganيز شحيف الذوبان



٥- عند دراسة منحنى المعايرة لقاعدة BOH بحمض HA متساوية التركيز، فإن جميع ما يلي صحيح عدا واحداً وهو:

- () المنحنى يمثل معايرة حمض ضعيف HA بقاعدة قوية BOH .
- () القيمة ($\text{pH}=3.8$) تحدد نقطة التكافؤ على المنحنى.
- () التفاعل بين الحمض والقاعدة تام.
- () المنحنى يتزايد تصاعدياً.



الشكل الذي أمامك يمثل منحنى معايرة حمض BOH بقاعدة HA (متراكب متساوية) من خلال دراسة المنحنى فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة هي:

- () عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات OH^- من (القاعدة) مساوٍ عدد مولات H_3O^+ من (الحمض).
- () قيمة الأس الهيدروجيني (pH) تساوي (10) عند نقطة التكافؤ.
- () هذه المعايرة هي لحمض قوي بواسطة قاعدة قوية.
- () يتزايد المنحنى بشكل تصاعدي.

أحد الأملاح التالية يحتوي على فلز أعداد تأكسده غير ثابتة:

- () FeSO_4
- () $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
- () MgCO_3
- () Na_2SO_4

عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول مشبع من هيدروكسيد النحاس $\text{Cu}(\text{OH})_2$, شحيف الذوبان فإن كل ما يلي يحدث صحيح عدا واحداً هو:

- () ثُبِّصَ قيمَة حاصل الأيوني Q أقل من قيمة ثابت K_{sp} حاصل الإذابة
- () لا يذوب ملح هيدروكسيد النحاس
- () يقل تركيز كاتيون Cu^{2+}
- () يتكون مترابط أيون NH_4^+

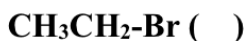
أحد محليل الأملاح التالية يعتبر من الأملاح متعادلة التأثير وهو:

- () كلوريد الأمونيوم
- () أسيتات الصوديوم
- () كلوريد الصوديوم
- () فورمات البوتاسيوم

تكون نقطة التكافؤ عند ($\text{pH} < 7$) وذلك عند معايرة:

- () حمض الهيدروكلوريك (0.01 M) و محلول الأمونيا (0.01 M).
- () حمض الأسيتيك (0.01 M) وهيدروكسيد الصوديوم (0.01 M).
- () حمض الهيدروكلوريك (0.01 M) وهيدروكسيد الصوديوم (0.01 M).
- () حمض الفورميك (0.01 M) وهيدروكسيد الصوديوم (0.01 M).

أعلى مركب في درجة الغليان من الهيدروكربونات الالهوجينية التالية هو:



يُعتبر كحول 2- ميثيل 2- بروبانول من الكحولات:

() الأولية

() ثانية الهيدروكسيل

() عديدة الهيدروكسيل

تشابه الألدهيدات والكيتونات في:

() موضع المجموعة الفعالة

() نوع الكحول الذي تحضر منه

() كلاهما يتفاعل بالإضافة مع الهيدروجين

() سهولة الأكسدة بالعوامل المؤكسدة الضعيفة

يتفاعل حمض الميثانويك مع فلز الصوديوم مكوناً ميثانوات الصوديوم، ويتصاعد غاز هو:



إحدى العبارات التالية لا تعتبر من خواص الهيدروكربونات الالهوجينية:

() مركبات نشطة كيميائياً

() شحيدة الذوبان في الماء

() مركبات غير قطبية

() مركبات غير مستقرة

أحد الكحولات التالية يُعتبر من الكحولات الثالثية، وهو:

() 2- بروبانول

() 2- ميثيل 2- بروبانول

() ميثanol

() 2- ميثيل 1- بروبانول

أحد المركبات التالية يكون مرآة لامعة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخينه في حمام مائي

مع محلول تولن:

() الميثانول () بيوتانول () فينيل إيثانول

() ثاني ميثيل كيتون

() الميثانول

يمكن الحصول على حمض كربوكسيلي بإحدى الطرق التالية، وهي:

() احتزال الألدهيد

() احتزال الكحول الثنائي

() إمداد أبخرة الكحول الأولى على النحاس المسخن



يُعتبر المركب من الكحولات:

() أحادية الهيدروكسيل

() الأولية

() ثنائية الهيدروكسيل

() الثالثية



المركب 2- كلورو بروبان يُعتبر من هاليدات الألكيل:

- () **الثانوية**
 () ثانية الهيدروجين

- () **الأولية**
 () **الثالثية**

الجيسيرول يُعتبر من الكحولات:

- () **عديدة الهيدروكسيل**
 () **الثالثية**

- () **أحادية الهيدروكسيل**
 () **الثانوية**

عند تفاعل فلز البوتاسيوم مع الميثanol يتتصاعد غاز:

- CO_2 ()
 O_2 ()

- H_2 ()
 Cl_2 ()

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

- () بروبين
 () بروپاين

- () **1-بروبانول**
 () **2-بروبانول**

يتتفاعل فلز الصوديوم مع الايثانول ويتصاعد غاز:

- H_2 ()
 Cl_2 ()

- CO_2 ()
 O_2 ()

المركب الذي يكون مرآة لامعة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخينه في حمام مائي مع محلول تولن من بين المركبات التالية، هو:

- () الإيثانول
 () الميثانول

- () **حمض الأسيتيك**
 () **الميثانول**

المركب الذي يكون راسب أحمر طوبي عند تفاعله مع محلول فهنج من بين المركبات التالية، هو:

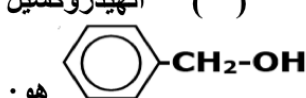
- CH_3COOH ()
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ()

- CH_3COCH_3 ()
 CH_3CHO ()

المجموعة الوظيفية في إيثانوات الميثيل هي:

- () **ألكوكسي كربونيل**
 () **الهيدروكسيل**

- () **شق الميثيل**
 () **الكريوكسيل**



- () كحول الايثيل
 () كحول البنزايل

الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية

- () **الفورمالدهيد**

- () **الفينول**

الصيغة الجزيئية العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$ تمثل:

- () **كل من البروبانول والبروبانال**

- () **كل من البروبانول والبروبانال**

إحدى الصيغ التالية تمثل كيتون أروماتي وهي:

- $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CO} - \text{CH}_3$ ()
 $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2\text{COCH}_3$ ()

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

الصيغة الكيميائية لأنيون الكبريتات SO_4^{2-} .

عند إضافة ملح أسيتات الصوديوم (CH_3COONa) في الماء يتكون محلول تأثيره **قاعدى**.

يتربس كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله بالإضافة محلول يحتوي على كاتيون الفضة أو **أنيون الكلوريد**.

المحلول المستخدم في المعايرة والمعلوم تركيزه بدقة يُسمى **قياسى**.

يُسمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية (HCO_3^-) **كربونات هيدروجينية**.

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

إذا كان ثابت حاصل الإذابة لملح فوسفات الكالسيوم $K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}]^3 \times [\text{PO}_4^{3-}]^2$ فإن الصيغة الكيميائية لهذا الملح هي **$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$** .

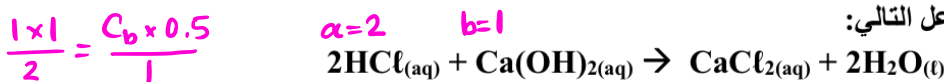
يتميز التفاعل بين الحمض الضعيف والقاعدة القوية بأن محلول الماني الناتج **قاعدى** التأثير.

يعود التأثير القاعدي للمحلول الماني لملح أسيتات البوتاسيوم إلى تفاعل أنيون **الأسيتات** مع الماء، مما يجعل محلول غنياً بأنيونات الهيدروكسيد.

يمكن حساب (كتابة تعبير) ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لمحلول مشبع من كبريتيد الفضة Ag_2S عند الاتزان من العلاقة

$$K_{sp} = [\text{Ag}^+]^2 \cdot [\text{S}^{2-}]$$

تفاعل كمية من محلول هيدروكسيد الكالسيوم حجمها (0.5 L) تماماً مع (1 L) من محلول حمض الهيدروكلوريك تركيزه (1 M) حسب التفاعل التالي:

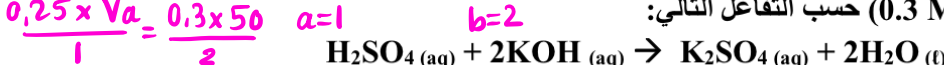


فإن تركيز محلول هيدروكسيد الكالسيوم يساوي **1**.
قيمة الأس الهيدروجيني **pH** لمحلول أسيتات الصوديوم في الماء يكون **أكبر** من 7.

يمكن حساب (كتابة تعبير) ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لمحلول مشبع من كربونات الكالسيوم CaCO_3 عند الاتزان من العلاقة

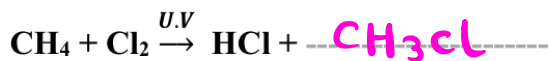
$$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}] \cdot [\text{CO}_3^{2-}]$$

تفاعل كمية من محلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه (0.25 M) مع (50 mL) من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم النقى تركيزه (0.3 M) حسب التفاعل التالي:



فإن حجم محلول الحمض المستخدم للتعادل يساوي **30 mL**.

$$V_a = \frac{0.3 \times 50 \times 1}{0.25 \times 2} = 30 \text{ mL}$$



● تنتج التجمعات الثنائية والشكل الحلقي بين كل جزيئين لحمض كربوكسيلي بسبب تكون روابط **هيدروجينية** بين الجزيئات.

● الجزء النشط الذي تتركز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها وتحدد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية تسمى **المجموعة الوظيفية (الفعالة)**

● ذوبانية الأحماض الكربوكسيلية في الماء **تقل** كلما ازدادت الكتلة الجزيئية للحمض.

● تزداد ذوبانية الكحولات في الماء كلما **زاد** عدد مجموعات الهيدروكسيل في الجزيء.

● تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي ينتج عنه **استر** والماء.



● الصيغة العامة لهاليد الأل킬 الثنائي هي

● المركب فينيل ميثانول يُعتبر من الكحولات **الأروماتية** أحادية الهيدروكسيل.



● درجة غليان الكحولات **أعلى** من درجة غليان الألدهيدات والكيتونات المتقاربة لها في الكتل المولية.

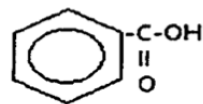
● عند تفاعل حمض البنزويك مع ملح كربونات الصوديوم يتتصاعد غاز **CO₂** الذي يُعكر ماء الجير.

● يعتبر الجليسروول من الكحولات **عديدة** الهيدروكسيل.

● عند تفاعل الفورمالدهيد HCHO مع **كاسف تولن** تتكون مرآة لامعة من الفضة على جدار أنبوبة الاختبار الداخلي.

● جليكول إيثيلين من الكحولات الأليفاتية **ثنائية** الهيدروكسيل.

● يتكون راسب أحمر طوبي عند تفاعل الأسيتالدهيد CH₃CHO مع **كاسف فهلنج**.



● المجموعة الوظيفية في المركب هي **-COOH - كربوكسيل**

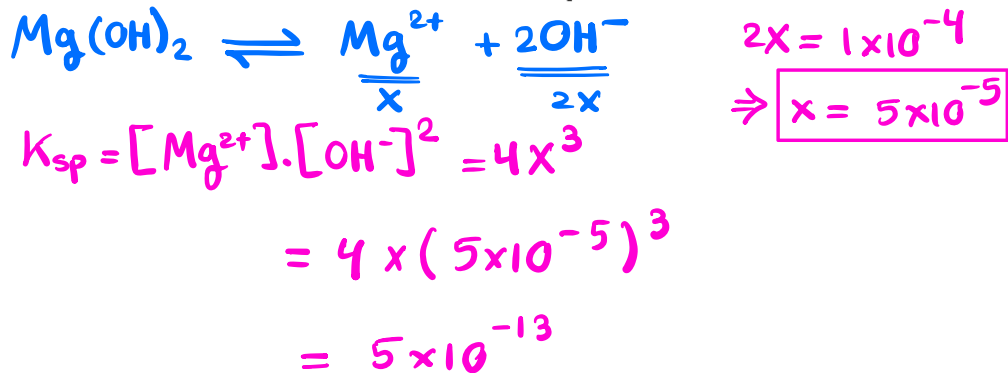


● عند استخدام محلول تولن فإن الألدهيد يتآكسد إلى **الحصن الكربوكسيلي** المقابل.

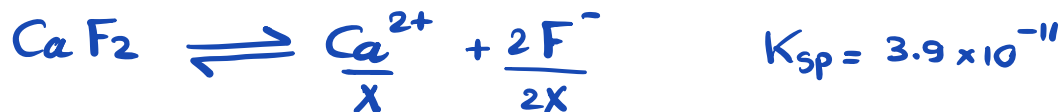


(ج) حل المسألة التالية:

- إذا كان 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.



- احسب تركيزات كاتيونات الكالسيوم وأنيونات الفلوريد في محلول المشبع لفلوريد الكالسيوم (CaF_2) عند درجة حرارة $(25^\circ C)$ ، علماً بأن قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لفلوريد الكالسيوم يساوي (3.9×10^{-11}) .



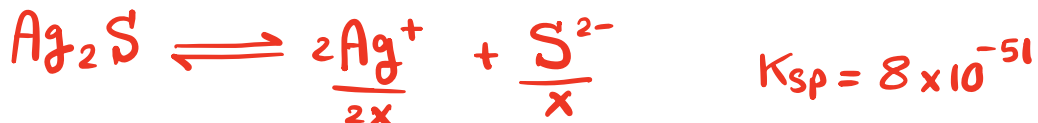
$$K_{sp} = [Ca^{2+}] \cdot [F^-]^2 = 4x^3$$

$$x = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{3.9 \times 10^{-11}}{4}} =$$

$$[Ca^{2+}] = x =$$

$$[F^-] = 2x = 2 \times =$$

- احسب تركيز كاتيون الفضة وأنيون الكبريتيد في محلول المشبع لكبريتيد الفضة Ag_2S عند $(25^\circ C)$ علماً بأن ثابت حاصل الإذابة لكبريتيد الفضة يساوي $(K_{sp} = 8 \times 10^{-51})$:



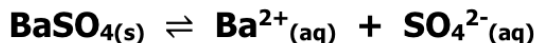
$$K_{sp} = [Ag^+]^2 \cdot [S^{2-}] = 4x^3$$

$$x = \sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} = \sqrt[3]{\frac{8 \times 10^{-51}}{4}} =$$

$$[Ag^+] = 2x = 2x =$$

$$[S^{2-}] = x =$$

أضيف (0.08 L) من محلول كلوريد الباريوم BaCl_2 تركيزه (0.001 M) إلى (0.02 L) من محلول كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 تركيزه (0.0001 M). وضع بالحساب هل يتربّض كبريتات الباريوم BaSO_4 أم لا يتربّض؟ علماً بأن ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكبريتات الباريوم يساوي (1.1×10^{-10}) . إذا كان تفكك كبريتات الباريوم طبقاً للمعادلة التالية:



BaCl_2 $n = C \cdot V$ $= 0.001 \times 0.08$ $= 8 \times 10^{-5}$ $[\text{Ba}^{2+}] = \frac{n}{V} \times 1$ $= \frac{8 \times 10^{-5}}{0.1} = 8 \times 10^{-4}$	$+ \text{Na}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{BaSO}_4$ $n = C \cdot V$ $= 0.0001 \times 0.02$ $= 2 \times 10^{-6}$ $[\text{SO}_4^{2-}] = \frac{n}{V} \times 1$ $= 2 \times 10^{-5}$	$Q = [\text{Ba}^{2+}] \cdot [\text{SO}_4^{2-}]$ $= (8 \times 10^{-4}) \cdot (2 \times 10^{-5})$ $= 1.6 \times 10^{-8}$ $\Leftarrow \text{حيث } Q < K_{sp}$
---	--	---

ب) حل المسألة التالية:

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

$$2\text{HCl}_{(aq)} + \text{Ca}(\text{OH})_2{}_{(aq)} \rightarrow \text{CaCl}_2{}_{(aq)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$$

$V_a = 25 \text{ mL}$	$V_b = 20 \text{ mL}$
$C_a = 0.5$	$C_b = ?$
$a = 2$	$b = 1$

$$\frac{\text{Ca} \cdot V_a}{a} = \frac{\text{C}_b \cdot V_b}{b} \Rightarrow \left(\frac{0.5 \times 25}{2} = \frac{C_b \times 20}{1} \right) \Rightarrow C_b = \frac{0.5 \times 25 \times 1}{2 \times 20} = 0.31 \text{ M}$$

تعادل (30 mL) من حمض الفوسфорيك مع (75 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (0.4 M) وتم التفاعل حسب المعادلة التالية:

$$\text{H}_3\text{PO}_4{}_{(aq)} + 3\text{NaOH}_{(aq)} \rightarrow \text{Na}_3\text{PO}_4{}_{(aq)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)}$$

$V_a = 30 \text{ mL}$	$V_b = 75 \text{ mL}$
$C_a = ?$	$C_b = 0.4$
$a = 1$	$b = 3$

* يمكن أن نحول إلى لتر بالقسمة على 1000

$$\frac{\text{Ca} \cdot V_a}{a} = \frac{\text{C}_b \cdot V_b}{b}$$

$$\frac{\text{Ca} \times 30}{1} = \frac{0.4 \times 75}{3}$$

$$\text{Ca} = \frac{1 \times 0.4 \times 75}{30 \times 3} = 0.33 \text{ M}$$

الاسم المجموعة الوظيفية	الصيغة الكيميائية	الاسم (أليوباك أو الشانع)	م
أوكسي	$\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$	ثنائي ميثيل ايثر	1
لورو	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{I}$	1- لورو بروبان	2
هيدروكسيل	$\text{O} \text{---} \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH}$	2- فينيل-1- إيثانول	3
كربوكسيل	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	حمض البروبانويك	4

الاسم المجموعة الوظيفية	الصيغة الكيميائية	الاسم (أليوباك أو الشانع)	م
كلورو	$\text{CH}_3 - \overset{\text{Cl}}{\underset{\text{C}}{\text{H}}} - \text{CH}_3$	2- كلورو بروبان	1
هيدروكسيل	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$	2- ميثيل، 2- بيوتاينول	2
كربونيل طرفية	$\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{H}}}-\text{H}$	ميثانال	3
كربوكسيل	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	حمض البنتاينول	4



اسم المركب	صيغة المركب	م
فوسفات البوتاسيوم	K_3PO_4	1
برومو إيثان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$	2
لودبي البروبيل / 1- لورو بروبان	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{I}$	3
كحول البنزيل	$\text{O} \text{---} \text{CH}_2\text{OH}$	4
1- بيوتاينول / كحول البيوتيل	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	5
الجليسول	$\text{CH}_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{OH}}{\text{CH}}} - \text{CH}_2$	6
2- ميثيل، 2- بروپانول كحول البيوتيل الثاني	$\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{OH}$	(5)
جييكول الإيثيلين	$\text{CH}_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{OH}}{\text{CH}}} - \text{CH}_2$	(6)

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$	وجه المقارنة	1
ثانوي	أولي	تصنيف الهيدروكربون الها لوجيني (أولي - ثانوي)	
$\text{CH}_3 - \text{Cl}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{Cl}$	وجه المقارنة	2
أقل	أعلى	درجة غليان المركب (أقل - أعلى)	
الجليسرو	جيكلول الإيثيلين	وجه المقارنة	3
عديد	ثنائي	تصنيف الكحول حسب عدد مجموعات الهيدروكسيل	
2- بروبانول	ميثanol	وجه المقارنة	4
مرحلتان	مرحلتين	عدد مراحل تأكسد الكحول (مرحلة واحدة - مرحلتين)	
بروبانون	بروبان	وجه المقارنة	5
أعلى	أقل	درجة غليان المركب (أقل - أعلى)	
$\text{C}_2\text{H}_5 - \text{COOH}$	$\text{H} - \text{COOH}$	وجه المقارنة	6
أعلى	أقل	درجة غليان المركب (أقل - أعلى)	
الكيتونات	الألدهيدات	وجه المقارنة	5
لاتتفاعل	تفاعل	تأثير العوامل المؤكسدة الضعيفة (تفاعل - لا تفاعل)	
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOH}$	وجه المقارنة	6
أروماتي	اليفاثاني	نوع الحمض (إيفاتي - أروماتي)	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$	وجه المقارنة	5
أعلى	أقل	درجة غليان المركب (أعلى - أقل)	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	وجه المقارنة	6
أقل	أعلى	الذوبانية في الماء (أعلى - أقل)	

(أ) اختر مما يلي ما لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

كلوريد الأمونيوم

أسيتات البوتاسيوم

أسيتات الصوديوم

(1)

- الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو: **كلوريد الأذوبيوم**

- السبب: **لأنه حمضي بينماباقي متعادلة**

معاييرة: KOH بواسطة HCl

معاييرة: NH₃ بواسطة HCl

معاييرة: NaOH بواسطة HNO₃

(2)

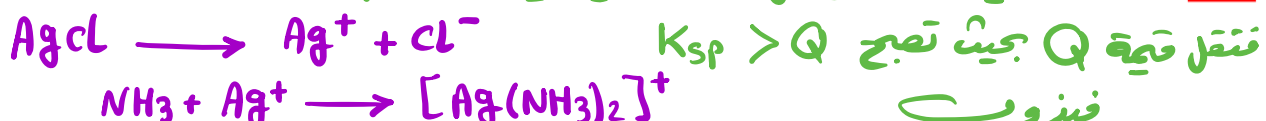
- كانت احدى المعايرات مختلفة في نقطة التكافؤ وهي:

- السبب: **لأن PH<7 بينماباقي متعادلة**

(ج) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- كلوريد الفضة المترسب شحيل الذوبان في الماء في محلوله المشبع عند إضافة محلول الأمونيا إليه.

الحدث: يذوب
السبب: لأن الأيونات أنيون أمونيوم متراكب ضيق [Ag(NH₃)₂]⁺



1- لكريونات الكالسيوم المترسب شحيل الذوبان في الماء في محلوله المشبع عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه.

الحدث: يذوب
السبب: لأن الصيرونيوم المعنافي يتوجه مع [CO₃²⁻] فيتكون الكتروليت ضيق



(ج) أكمل البيانات في خريطة المفاهيم التالية:

محاليل متعادلة - محاليل حمضية - محاليل قاعدية - ناتج تميُّز HCOONa



المحاليل المائية
للملاح

متعادلة

قاعدية

حصينة

$$[OH^-] = 10^{-7}$$

$$pH = 7$$

HCOONa

$$pH > 7$$

$$pH < 7$$

(أ) اختر مهابلي ما لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

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

- هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو:

- السبب: لأنَّه تآسي بينما الباقي (أولية)

$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	CH_3COCH_3	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$	
---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	--

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة (العائلة) هو:

- السبب: لأنَّه أُلْدَهِيدٌ بينما الباقي كيتونات

$\text{CH}_3 - \text{OH}$			
---------------------------	--	--	--

- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة (العائلة) هو:

- السبب: لأنَّه كحول أليفاتي والباقي أروماتي

$\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{Cl}$	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2 - \text{Cl}$	$\begin{matrix} \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{matrix}$	
--------------------------------------	--	--	--

• هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو:

• السبب: لأنَّه تآسي والباقي أولية

بيوتانول	جليسروول	بروبانول	
----------	----------	----------	--

• أحد الكحولات لا ينتمي للمجموعة وهو:

• السبب: لأنَّه كحول تآسي الهيدروكسيل والباقي أحادية

$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$			
---	--	--	--

• أحد المركبات العضوية لا ينتمي للمجموعة وهو:

• السبب: لأنَّه كيتون أromatic والباقي أليفاتي

(ب)	الرقم	(أ)	الرقم
إيثر	4	استبدال أيون الهاليد بـأيون الأميد	1
كيتون	5	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-CHO}$	2
حمض كربوكسيلي		$\begin{matrix} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-Cl} \end{matrix}$	3
هاليد الألكيل أولي	3	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-O-CH}_2\text{CH}_3$	4
أُلدَهِيدٌ	2	امرار بخار $\text{CH}_3\text{-CH-CH}_3$ على نحاس ساخن لدرجة 300°C	5
أمين	1		

(ب) وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط ما يحدث في الحالات التالية:

1) تفاعل إيثوكسيد الصوديوم مع بروميد الإيثيل.



2) تفاعل كلوريد الميثيل مع أميد الصوديوم.



3) إضافة الماء (اماهة) إلى الإيثين في وجود حمض الكبريتิก عند (300 °C) و ضغط مرتفع.



4) تفاعل 1- بروبانول مع حمض الهيدروبروميك.



5) احتزال الأسيتالديد بواسطة الهيدروجين.



6) تفاعل حمض الفورميك مع محلول كربونات الصوديوم.



5) امرار بخار الإيثانول على نحاس مسخن لدرجة (300 °C)



1) تفاعل الإيثان مع غاز البروم في وجود الأشعة فوق البنفسجية.



2) تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كلوريد الإيثيل.



3) إضافة الماء إلى البروبين تحت ضغط مرتفع في وجود حمض الكبريتيك عند (300 °C)



5) تفاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول.



4) تفاعل إيثوكسيد الصوديوم مع الماء.



5) امرار أبخرة الميثanol على نحاس مسخن لدرجة حرارة 300 °C.



- تفاعل الميثانول مع فلز البوتاسيوم.



(ب) وضح بكتابه المعادلات الكيميائية فقط كيف يمكنك الحصول على كل مما يلي:

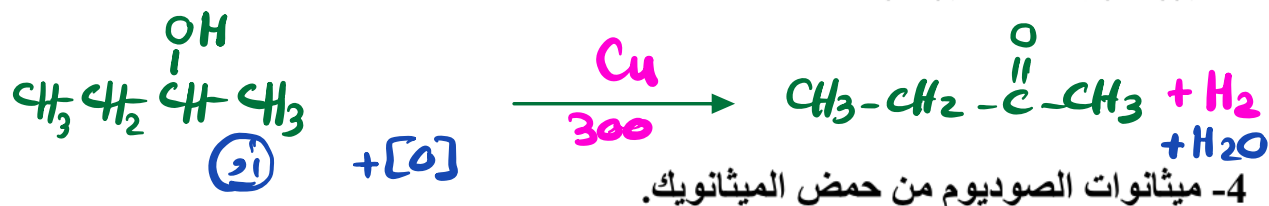
1- ثانوي إيثيل إثير من بروموميثان.



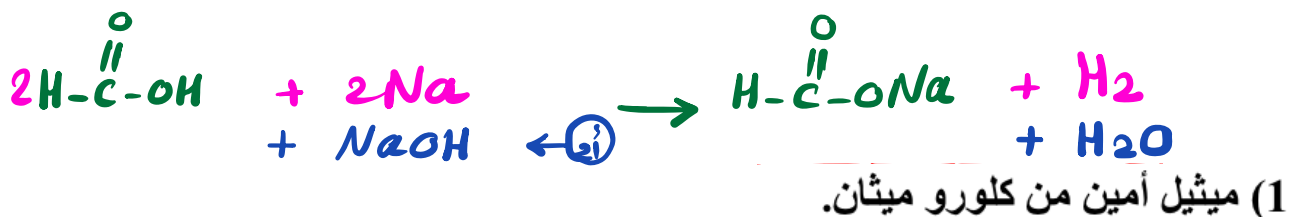
2- إيثanol من الإيثين.



3- بيوتانون من 2- بيتانول



4- ميثانوات الصوديوم من حمض الميثانويك.



(1) ميثيل أمين من كلورو ميثان.



(2) إيثوكسيد الصوديوم من الإيثانول.



(4) حمض البنزويك من البنزالديهيد.



أ) إذا علمت أن

ثابت تأين حمض الفورميك HCOOH	ثابت تأين الأمونيا NH_3
$K_a = 1.7 \times 10^{-4}$	$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$

صنف المحاليل المائية للأملاح الناتجة حسب تأثيرها إلى (حمضي / قاعدي / متعادل) عند تفاعل ما يلي وبتراكيز متساوية:



K_b	K_a	صيغة الملح	اسم الملح	#
1.8×10^{-5}	تم التأين	NH_4Cl	كلوريد الأمونيوم	1
تم التأين	تم التأين	Na_2SO_4	كبريتات الصوديوم	2
تم التأين	1.8×10^{-4}	HCOONa	فورمات الصوديوم أو ميثانوات الصوديوم	3

أكمل: المحلول المائي للملح في الجدول أعلاه والذي تأثيره حمضي هو NH_4Cl
التفسير: لأن الأيون NH_4^+ يتم إعطاؤه صفة حموضة $\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{H}_3\text{O}^+$
 بينما Cl^- لا تتحدد مع الماء لأنها ناتج من حمض متواضع

بالاستعانة بالمركبات التالية (A,B,C) أكمل البيانات في الجدول

A	B	C
NaOH	CH_3COOH	HCl

تميُّز الملح (نعم - لا)	صيغة الملح الناتج	ناتج اتحاد المركبين
لا	NaCl	$\text{C} + \text{A}$
نعم	CH_3COONa	$\text{A} + \text{B}$

