



ممسكر

نموذج الإجابة

الكيمياء 2



2025

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

NaCN ()

NaCl ()

HCOONa ()

NH₄Cl ()

● يترسب المركب الأيوني من محلوله المشبع عندما يكون:

() الحاصل الأيوني له أقل من ثابت حاصل الإذابة

() الحاصل الأيوني له يساوي ثابت حاصل الإذابة

() الحاصل الأيوني له أكبر من ثابت حاصل الإذابة

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

KCN ()

NaBr ()

CH₃COONH₄ ()

NH₄NO₃ ()

● جميع المحاليل التالية تعمل على ترسيب هيدروكسيد الكالسيوم من محلوله المشبع ما عدا واحدًا منها، وهو:

HCl ()

KOH ()

Ca(NO₃)₂ ()

NaOH ()

● أحد المركبات التالية يُعتبر من الأملاح القاعدية:

NH₄Cl ()

NaCl ()

NaOH ()

CH₃COONa ()

● تركيز كاتيون الفضة في المحلول المشبع من كلوريد الفضة (K_{sp} = 1.8×10⁻¹⁰) عند درجة

حرارة 25 °C يساوي:

1.3×10⁻⁵ mol/L ()

31×10⁻⁵ mol/L ()

1.8×10⁻¹⁰ mol/L ()

3.6×10⁻¹⁰ mol/L ()

● الشق الحمضي لحمض HClO₂ يُسمى:

() كلوريت

() كلوروز

() كلوريد

() هيبوكلوريت

● إذا كان ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لـ Ca(OH)₂ يساوي (5×10⁻⁷) فإن تركيز كاتيون الكالسيوم في المحلول المشبع

المتزن يساوي:

5×10⁻³ ()

7×10⁻⁴ ()

2.5×10⁻⁷ ()

1×10⁻² ()

● إذا كان محلول نترات الأمونيوم NH₄NO₃ حمضي التأثير فإن ذلك يعني أن:

() أنه ملح لحمض قوي وقاعدة قوية.

() ذوبانه في الماء لا يصاحبه تميؤ.

() كاتيون الأمونيوم يتفاعل مع الماء ويكون

() أنيون النترات يتفاعل مع الماء ويكون

() قاعدة ضعيفة.

() حمض قوي.

● أحد المركبات التالية يُعتبر من الأملاح القاعدية:

KCl ()

KNO₃ ()

NH₄NO₃ ()

HCOONa ()

● الشق الحمضي للحمض HClO يُسمى:

() كلوروز

() كلوريد

() كلوريت

() هيبوكلوريت

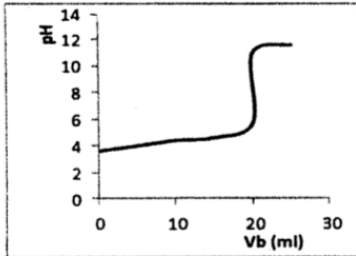


@Maysara_Fandi



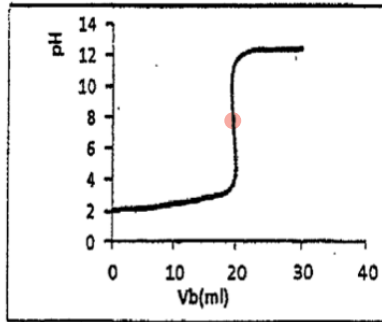
• عند إضافة حمض الهيدروكلوريك HCl إلى محلول مشبع من هيدروكسيد المنجنيز $Mn(OH)_2$ ، فإن جميع ما يلي صحيح عدا واحدًا هو:

- () يتكون أيون مترابط
() يقل تركيز أيون الهيدروكسيد في المحلول
() يذوب هيدروكسيد المنجنيز شحيح الذوبان
() يتكون إلكتروليت ضعيف التآين



• عند دراسة منحنى المعايرة لقاعدة BOH بحمض HA متساوية التركيز، فإن جميع ما يلي صحيح عدا واحدًا وهو:

- () المنحنى يمثل معايرة حمض ضعيف HA بقاعدة قوية BOH.
() القيمة (pH=3.8) تحدد نقطة التكافؤ على المنحنى.
() التفاعل بين الحمض والقاعدة تام.
() المنحنى يتزايد تصاعديًا.



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

- () عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات OH^- من (القاعدة) مساوي 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:



• عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول مشبع من هيدروكسيد النحاس $Cu(OH)_2$ ، شحيح الذوبان فإن كل ما يلي يحدث صحيح عدا واحدًا هو:

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

• أحد محاليل الأملاح التالية يُعتبر من الأملاح متعادلة التأثير وهو:

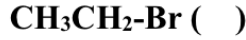
- () أسيتات الصوديوم
() فورمات البوتاسيوم
() كلوريد الأمونيوم
() كلوريد الصوديوم

• تكون نقطة التكافؤ عند (pH < 7) وذلك عند معايرة:

- () حمض الهيدروكلوريك (0.01 M) ومحلول 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 الهالوجينية التالية هو:



● يُعتبر كحول 2- ميثيل 2- بروبانول من الكحولات:

() الثالثة

() الأولية

() ثنائية الهيدروكسيل

() عديدة الهيدروكسيل

● تتشابه الألدهيدات والكيثونات في:

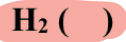
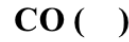
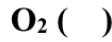
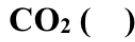
() موضع المجموعة الفعالة

() نوع الكحول الذي تُحضر منه

() كلاهما يتفاعل بالإضافة مع الهيدروجين

() سهولة الأكسدة بالعوامل المؤكسدة الضعيفة

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



● إحدى العبارات التالية لا تُعتبر من خواص الهيدروكربونات الهالوجينية:

() مركبات نشطة كيميائياً

() شحيحة الذوبان في الماء

() مركبات غير قطبية

() مركبات غير مستقرة



● أحد الكحولات التالية يُعتبر من الكحولات الثالثة، وهو:

() 2- بروبانول

() 2- ميثيل 2- بروبانول

() ميثانول

() 2- ميثيل 1- بروبانول

● أحد المركبات التالية يكون مرآة لامعة من الفضة على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار عند تسخينه في حمام مائي مع محلول تولن:

() الميثانال

() ثنائي ميثيل كيتون

() بيوتانون

() فينيل إيثانون

● يمكن الحصول على حمض كربوكسيلي بإحدى الطرق التالية، وهي:

() أكسدة الألدريد

() اختزال الألدريد

() إمرار أبخرة الكحول الأولي على النحاس المسخن

() اختزال الكحول الثانوي



● يُعتبر المركب من الكحولات:

() ثنائية الهيدروكسيل

() أحادية الهيدروكسيل

() الثالثة

() الأولية



● المركب 2- كلورو بروبان يُعتبر من هاليدات الألكيل:

- () الأولية
() الثانوية
() ثنائية الهيدروجين
() الثالثة

● الجليسرول يُعتبر من الكحولات:

- () أحادية الهيدروكسيل
() الثانوية
() عديدة الهيدروكسيل
() الثالثة

● عند تفاعل فلز البوتاسيوم مع الميثانول يتصاعد غاز:

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

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

- () 1- بروبانول
() 2- بروبانول
() البروبين
() بروباين

● يتفاعل فلز الصوديوم مع الايثانول ويتصاعد غاز:

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

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

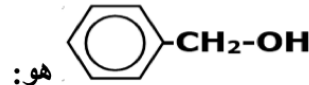
- () حمض الأسيتيك
() الميثانال
() الإيثانول
() الميثانول

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

- () CH_3COOH
() CH_3COCH_3
() CH_3CH_2OH
() CH_3CHO

● المجموعة الوظيفية في إيثانوات الميثيل هي:

- () شق الميثيل
() الكربوكسيل
() ألكوكسي كربونيل
() الهيدروكسيل



● الاسم الشائع للمركب الذي له الصيغة الكيميائية

- () الفورمالدهيد
() الفينول
() كحول الإيثيل
() كحول البنزائل

● الصيغة الجزيئية العامة $C_nH_{2n}O$ تمثل:

- () كل من البروبانول والبروبانال
() كل من البروبانول والبروبانال
() البروبانال فقط ولا تمثل البروبانول
() البروبانول فقط ولا تمثل البروبانال

● إحدى الصيغ التالية تمثل كيتون أروماتي وهي:

- () $CH_3-CO-CH_3$
() $C_6H_5-CO-CH_3$
() $CH_3-CO-CH_2CH_3$
() $C_6H_5-CH_2COCH_3$

● الصيغة الكيميائية لأيون الكبريتات SO_4^{2-} .

● عند إذابة ملح أسيتات الصوديوم (CH_3COONa) في الماء يتكون محلول تأثيره **قاعدي**.

● يترسب كلوريد الفضة (AgCl) من محلوله بإضافة محلول يحتوي على كاتيون الفضة أو **أيون الكلوريد**.



● المحلول المستخدم في المعايرة والمعلوم تركيزه بدقة يُسمى **قياسي**.

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

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

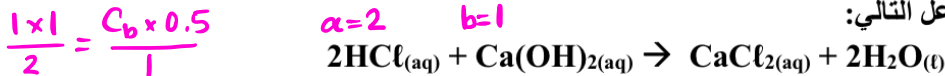
● إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لملح فوسفات الكالسيوم $K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}]^3 \times [\text{PO}_4^{3-}]^2$ فإن الصيغة الكيميائية لهذا الملح هي $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$.

● يتميز التفاعل بين الحمض الضعيف والقاعدة القوية بأن المحلول المائي الناتج **قاعدي** التأثير.

● يعود التأثير القاعدي للمحلول المائي لملح أسيتات البوتاسيوم إلى تفاعل أيون **الأسيتات** مع الماء، مما يجعل المحلول غنياً بأيونات الهيدروكسيد.

● يمكن حساب (كتابة تعبير) ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لمحلول مشبع من كبريتيد الفضة Ag_2S عند الاتزان من العلاقة $K_{sp} = [\text{Ag}^+]^2 \cdot [\text{S}^{2-}]$.

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

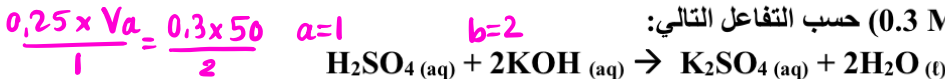


● فإن تركيز محلول هيدروكسيد الكالسيوم يساوي **1**.

● قيمة الأس الهيدروجيني pH لمحلول أسيتات الصوديوم في الماء يكون **أكبر** من 7.

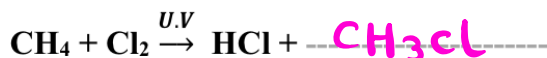
● يمكن حساب (كتابة تعبير) ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لمحلول مشبع من كربونات الكالسيوم CaCO_3 عند الاتزان من العلاقة $K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}] \cdot [\text{CO}_3^{2-}]$.

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



● فإن حجم محلول الحمض المستخدم للتعاادل 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 تركز 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 إستر والماء.

الصيغة العامة لهاليد الألكيل الثانوي هي $\text{R}-\overset{\text{X}}{\text{CH}}-\text{R}$

المركب فينيل ميثانول يُعتبر من الكحولات الأروماتية أحادية الهيدروكسيل.



درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الألدهيدات والكيونات المتقاربة لها في الكتل المولية.

عند تفاعل حمض البنزويك مع ملح كربونات الصوديوم يتصاعد غاز CO_2 الذي يُعكر ماء الجير.

يُعتبر الجليسرول من الكحولات عديدة الهيدروكسيل.

عند تفاعل الفورمالدهيد HCHO مع كاشف 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 CH_3CHO مع كاشف فehling.

المجموعة الوظيفية في المركب $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ هي COOH - كربوكسيل

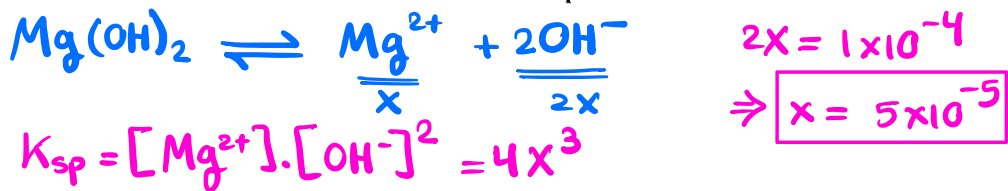


عند استخدام محلول تولن فإن الألدهيد يتأكسد إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل.



(ج) حل المسألة التالية:

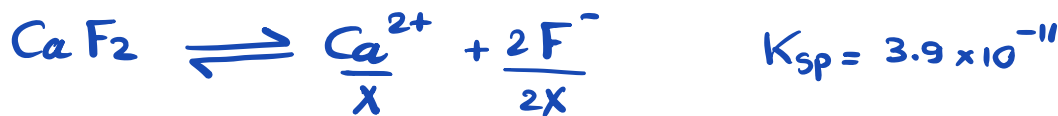
▪ إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول هيدروكسيد المغنيسيوم Mg(OH)_2 المشبع يساوي ($1 \times 10^{-4} \text{ M}$) عند درجة حرارة معينة، فاحسب قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) لهيدروكسيد المغنيسيوم في هذه الظروف.



$$= 4 \times (5 \times 10^{-5})^3$$

$$= 5 \times 10^{-13}$$

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



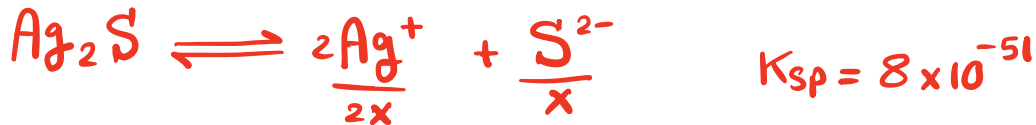
$$K_{sp} = [Ca^{2+}] \cdot [F^{-}]^2 = 4x^3$$

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

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

$$[F^-] = 2x = 2 \times \boxed{} = \boxed{}$$

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



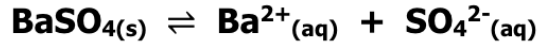
$$K_{sp} = [Ag^+]^2 \cdot [S^{2-}] = 4x^3$$

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

$$[Ag^+] = 2x = 2x \boxed{} = \boxed{}$$

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

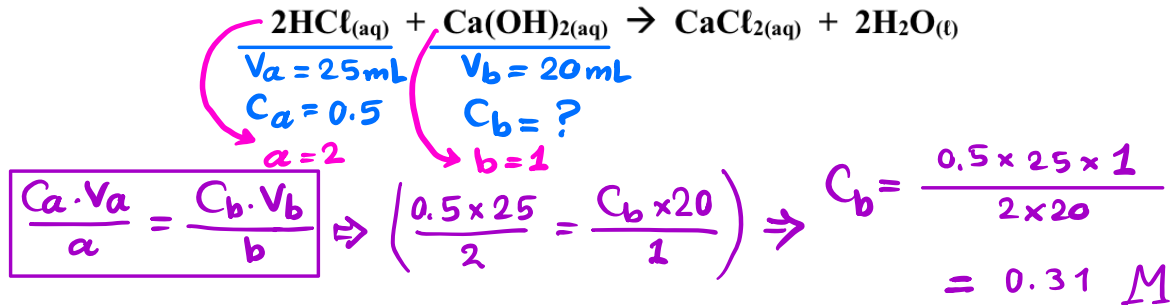
● أضيف (0.08 L) من محلول كلوريد الباريوم BaCl_2 تركيزه (0.001 M) إلى (0.02 L) من محلول كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 تركيزه (0.0001 M). وضح بالحساب هل يترسب كبريتات الباريوم BaSO_4 أم لا يترسب؟ علماً بأن ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لكبريتات الباريوم يساوي (1.1×10^{-10}) . إذا كان تفكك كبريتات الباريوم طبقاً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



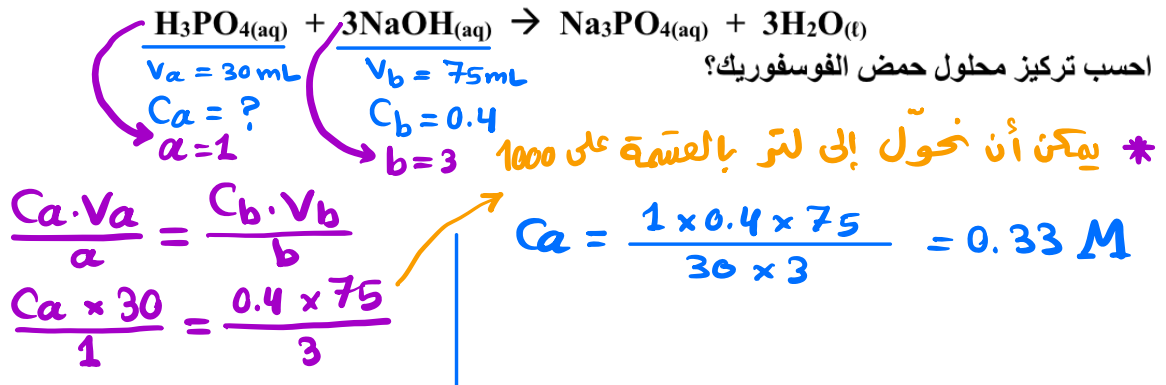
$$\begin{array}{l} \text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{BaSO}_4 \\ \left. \begin{array}{l} n = C \cdot V \\ = 0.001 \times 0.08 \\ = 8 \times 10^{-5} \\ [\text{Ba}^{2+}] = \frac{n}{V} \times 1 \\ = \frac{8 \times 10^{-5}}{0.1} = 8 \times 10^{-4} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} n = C \cdot V \\ = 0.0001 \times 0.02 \\ = 2 \times 10^{-6} \\ [\text{SO}_4^{2-}] = \frac{n}{V} \times 1 \\ = \frac{2 \times 10^{-6}}{0.1} = 2 \times 10^{-5} \end{array} \right\} \begin{array}{l} Q = [\text{Ba}^{2+}] \cdot [\text{SO}_4^{2-}] \\ = (8 \times 10^{-4}) \cdot (2 \times 10^{-5}) \\ = 1.6 \times 10^{-8} \\ Q < K_{sp} \Rightarrow \text{يحدث ترسب} \end{array} \end{array}$$

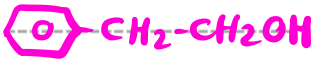
(ب) حل المسألة التالية:

■ أجريت معايرة (20 mL) من محلول هيدروكسيد الكالسيوم Ca(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:



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



م	الاسم (الأويك أو الشائع)	الصيغة الكيميائية	اسم المجموعة الوظيفية
1	ثنائي ميثيل إيثر	$\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$	أوكسي
2	1- يودو بروبيل	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{I}$	يودو
3	2- فينيل-1- إيثانول		هيدروكسيل
4	حمض البروبانويك	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	كربوكسيل

م	الاسم (الأويك أو الشائع)	الصيغة الكيميائية	اسم المجموعة الوظيفية
1	2- كلورو بروبان	$\text{CH}_3 - \overset{\text{Cl}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$	كلورو
2	3- ميثيل 2- بيوتانول	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCHCH}_3 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{CH}_3 \end{array}$	هيدروكسيل
3	ميثانال	$\text{H} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{H}$	كربونيل طرفية
4	حمض البنتانويك	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{COOH}$	كربوكسيل



م	صيغة المركب	اسم المركب
1	K_3PO_4	فوسفات البوتاسيوم
2	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$	برومو إيثان
3	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2 - \text{I}$	يوديد البروبيل / 1- يودو بروبان
4		كحول البنزائل
5	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	1- بيوتانول / كحول البيوتيل
6	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	الجليسرول
(5)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	2- ميثيل 2- برودانول كحول البيوتيل التالي
(6)	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	جليكول الإيثيلين

$\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{Cl}$ CH_3	$\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{Cl}$	وجه المقارنة	1
ثانوي	أولي	تصنيف الهيدروكربون الهالوجيني (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)	
الجليسرول	جليكول الإيثيلين	وجه المقارنة	3
عديد	ثنائي	تصنيف الكحول حسب عدد مجموعات الهيدروكسيل	
2- بروبانول	ميثانول	وجه المقارنة	4
مرحلة	مرحتين	عدد مراحل تأكسد الكحول (مرحلة واحدة - مرحلتين)	
بروبانول	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
لا تتفاعل	تتفاعل	تأثير العوامل المؤكسدة الضعيفة (تتفاعل - لا تتفاعل)	
 -COOH	 -CH ₂ -COOH	وجه المقارنة	6
أروماتي	أليفاتي	نوع الحمض (أليفاتي - 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:

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

- الملح الذي لا ينتمي للمجموعة هو: **كلوريد الأمونيوم**
 - السبب: **لأنه حمضي بينما الباقي أملاح قاعدية**

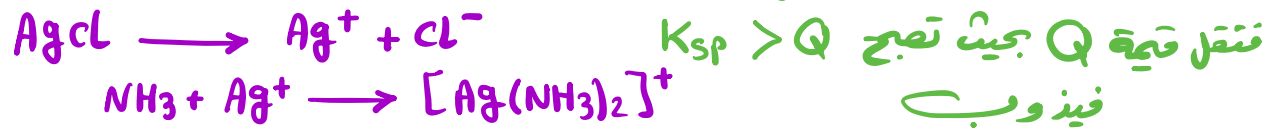
(2)	معايرة: NaOH بواسطة HNO ₃	معايرة: NH ₃ بواسطة HCl	معايرة: HCl بواسطة KOH
-----	--------------------------------------	------------------------------------	------------------------

- كانت احدى المعايرات مختلفة في نقطة التكافؤ وهي: **NH₃ بواسطة HCl**
 - السبب: **لأن PH < 7 بينما الباقي PH = 7**

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

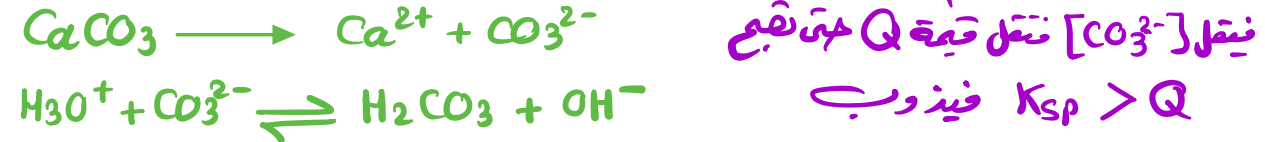
1- كلوريد الفضة المترسب شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع عند إضافة محلول الأمونيا إليه.

الحدث: **يذوب**
 السبب: **لأن الأمونيا تتحد مع Ag⁺ لتكوين أيون متركب ينقل [Ag⁺]**



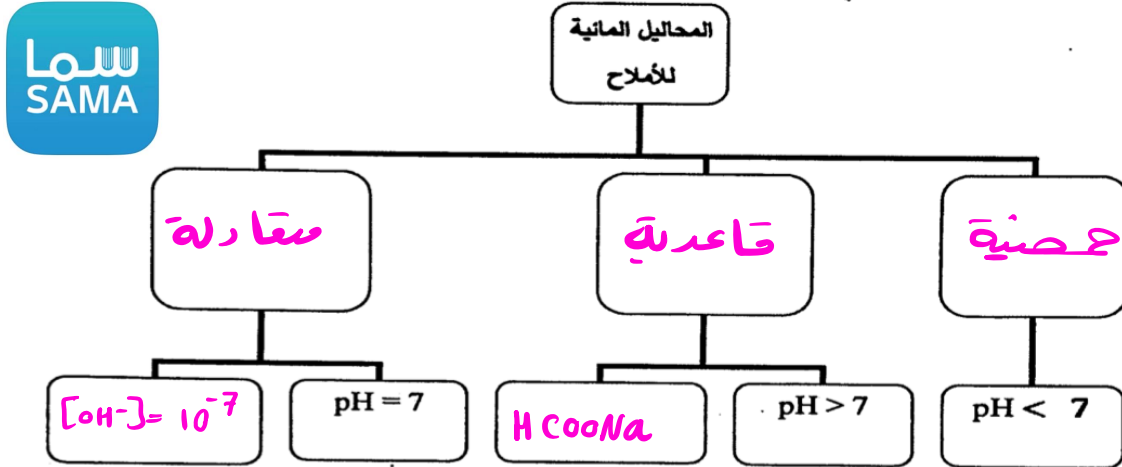
1- ل كربونات الكالسيوم المترسب شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه.

الحدث: **يذوب**
 السبب: **لأن الهيدرونيوم المضاف يتحد مع $[CO_3^{2-}]$ فيتكون الكربوليت ضعيف**



(ج) أكمل البيانات في خريطة المفاهيم التالية:

محاليل متعادلة - محاليل حمضية - محاليل قاعدية - $[OH^-] = 10^{-7} M$ - ناتج تميؤ HCOONa



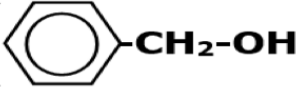
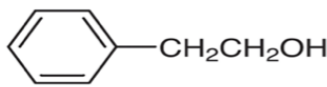
(أ) اختر مما يلي ما لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

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

- هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو: $(\text{CH}_3)_3 - \text{C} - \text{Br}$
- السبب: لأنه ثانوي 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: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
- السبب: لأنه ألدهيد بينما الباقي كيتونات

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

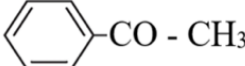
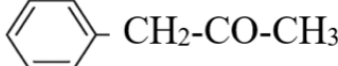
- المركب العضوي الذي لا ينتمي للمجموعة (العائلة) هو: $\text{CH}_3 - \text{OH}$
- السبب: لأنه كحول أليفاتي والباقي أروماتية

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

● هاليد الألكيل الذي لا ينتمي للمجموعة هو: $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3$
● السبب: لأنه ثانوي والباقي أولية

بيوتانول	جليسرول	بروبانول	
----------	---------	----------	--

● أحد الكحولات لا ينتمي للمجموعة وهو: جليسرول
● السبب: لأنه كحول ثنائي الهيدروكسيل والباقي أحادية

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

● أحد المركبات العضوية لا ينتمي للمجموعة وهو: 
● السبب: لأنه كيتون أروماتي والباقي أليفاتية

الرقم	(أ)	الرقم	(ب)
1	استبدال أنيون الهاليد بأنيون الأميد	4	إيثر
2	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CHO}$	5	كيتون
3	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{Cl} \end{array}$		حمض كربوكسيلي
4	$\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2\text{CH}_3$	3	هاليد ألكيل أولي
5	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$ امرار بخار $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3$ على نحاس ساخن لدرجة 300°C	2	ألدهيد
		1	أمين

(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 (إمالة) إلى الإيثين في وجود حمض الكبريتيك عند (300 °C) و ضغط مرتفع.



(4) تفاعل 1- بروبانول مع حمض الهيدروبروميك.



(5) اختزال الأسيتالدهيد بواسطة الهيدروجين.



(6) تفاعل حمض الفورميك مع محلول كربونات الصوديوم.



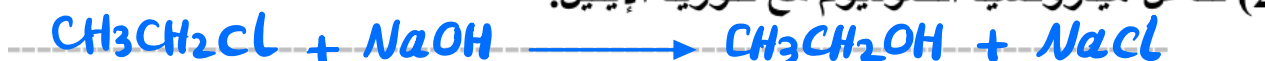
(5) إمرار بخار الإيثانول على نحاس مسخن لدرجة (300 °C).



(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) إمرار أبخرة الميثانول على نحاس مسخن لدرجة حرارة 300 °C.



2- تفاعل الميثانول مع فلز البوتاسيوم.



(ب) وضع بكتابة المعادلات الكيميائية فقط كيف يمكنك الحصول على كل مما يلي:

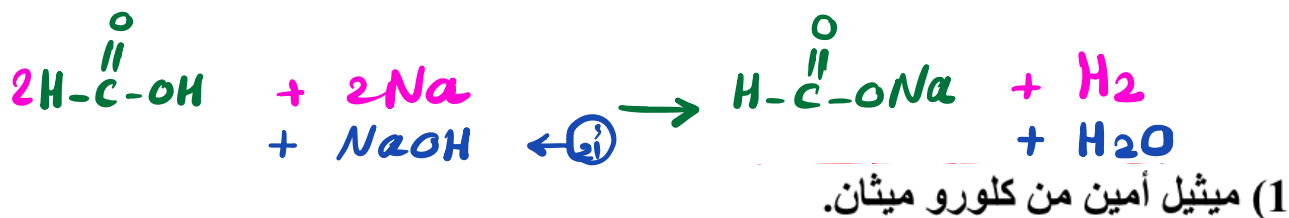
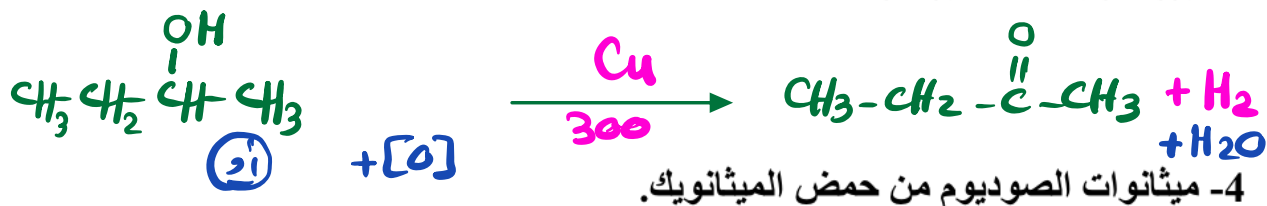
1- ثنائي إيثيل إيثر من برومو إيثان.



2- إيثانول من الإيثين.



3- بيوتانون من 2- بيتانول



2) إيثوكسيد الصوديوم من الإيثانول.



4) حمض البنزويك من البنزالدهيد.



(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 للأملح الناتجة حسب تأثيرها إلى (حمضي/ قاعدي/ متعادل) عند تفاعل ما يلي وبتراكيز متساوية:



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

أكمل: المحلول المائي للملح في الجدول أعلاه والذي تأثيره حمضي هو NH_4Cl

التفسير: لأن الأمونيوم يتفاعل مع الماء لإنتاج حمض ميثانوي $\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{H}_3\text{O}^+$ بينما Cl^- لا يتحد مع الماء لأنه ناتج من حمض قوي

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

A	B	C
NaOH	CH_3COOH	HCl

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



«أسأل الله لكم التوفيق»

