

مسابقة في مادة الكيمياء
المدة: ساعة ونصف

يتكون هذا الامتحان من خمسة تمارين موزّعة على ٦ صفحات . يجب اختيار ثلاثة تمارين فقط اقرأ الأسئلة بشكل عام و شامل ، و من ثمّ حدد اختيارك.

ملاحظة: في حال الإجابة عن أكثر من ثلاثة تمارين، عليك شطب الإجابات المتعلقة بالتمارين التي لم تعد من ضمن اختيارك، لأن التصحيح يقتصر على إجابات التمارين ، الثلاث الأولى غير المشطوبة، بحسب ترتيبها على ورقة الإجابة. يمكن الاستعانة بالآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة. تلحوظ نصف علامة لتنسق المسابقة.

التمرين ١ (٦ نقط)

يتوافر لدينا محلول من منتج منزلي يحتوي هيدروكسيد الصوديوم و يرمز له (S_0) كما هو مبين في المستند - ١.

| |
|---|
| محلول(S_0) |
| منتج منزلي مرتكز على هيدروكسيد الصوديوم |
| ? كنسبة $\text{NaOH} \%$ |
| $\rho = 1.27 \text{ g.mL}^{-1}$ |
| $M_{\text{NaOH}} = 40 \text{ g.mol}^{-1}$ |
| المستند - ١ |

الهدف من هذا التمرين هو تحديد النسبة المئوية لكتلة NaOH في المنتج المنزلي.

١. تحضير محلول (S_1)

تم تحضير محلول (S_1) عن طريق تخفيض ١٠٠ مرة محلول (S_0).
اختر من المستند - ٢ ، المجموعة التي تتيح لنا تحقيق عملية التخفيف بدقة. عل.

| مجموعة ٣ | مجموعة ٢ | مجموعة ١ |
|---|--|--|
| كأس زجاجي ١٠٠ مل ماصة حجمية ١٠ مل قارورة حجمية ٥٠٠ مل | كأس زجاجي ١٠٠ مل ماصة مدرجة ٥ مل قارورة حجمية ٢٥٠ مل | كأس زجاجي ١٠٠ مل ماصة حجمية ٥ مل دورق مخروطي ١٠٠٠ مل |
| | | المستند - ٢ |

٢. معايرة الرقم الهيدروجيني متري للمحلول (S_1)

ادخلنا حجم $V_b = 20,0 \text{ mL}$ من محلول (S_1) هيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+ + \text{HO}^-$) بتركيز C_b في كأس زجاجي ثم أضفنا فيه ماء مقطر لأجل تغطيس جيد للمنفذ الكهربائي لالة قياس الرقم الهيدروجيني .

قمنا لاحقاً بإجراء معايرة الرقم الهيدروجيني متري، عبر اضافة تدريجية في الكأس الزجاجي لحمض الهيدروكلوريك ($\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$) بتركيز مولاري $C_a = 7.5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. $V_{aE} = 21.2 \text{ mL}$.

١,٢ - اعطي اسم الزجاجيات المستخدمة لأجل :

١,١,٢ - سحب الحجم V_b من محلول القاعدي.

٢,١,٢ - اضافة محلول حمض الهيدروكلوريك.

٢,٢ - اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

- ٣,٢ - علل ، وفق الاصناف الكيميائية الموجودة، أن المحلول في نقطة التكافؤ هو حيادي.
- ٤,٢ - حدد التركيز المولاري C_b لهيدروكسيد الصوديوم في المحلول (S_1) .
- ٥,٢ - برهن ان التركيز المولاري لمحول المنتج المنزلي (S_0) هو $C_0=7.95 \text{ mol.L}^{-1}$
- ٦,٢ - استنتاج النسبة المئوية لكتلة NaOH في المنتج المنزلي.
- ٧,٢ - حدد بدقة ما اذا كانت المقترنات التالية هي صحيحة ام لا:
- ١,٧,٢ - القيمة البدائية للرقم الهيدروجيني (pH_0) للمحلول في الكأس الزجاجي تناقصت باضافة الماء المقطر.
- ٢,٧,٢ - الرقم الهيدروجيني يميل الى الصفر اثناء اضافة حجم كبير من محلول حمض الهيدروكلوريك.

التمرين ٢ (٦ نقط) تحديد هوية و تحضير مركب عضوي

واحد من المركبات العضوية الاحادي الوظيفي ، يرمز له A ، و عنده سلسلة كربونية مشبعة و غير حلقة،
يُستخدم كمضاد غذائي ليعطي طعم الجبنه و الفاكهة لعدة منتجات غذائية.
هدف هذا التمرين هو تحديد هوية المركب A و دراسة تفاعل تحضيره من خلال مركب عضوي مناسب.
معطى :

- Molar atomic masses in g.mol^{-1} : $M(\text{H}) = 1$; $M(\text{C}) = 12$; $M(\text{O}) = 16$
- The density of organic compound (A): $d(A) = 0.80 \text{ g.mL}^{-1}$.
- Compound (A) is liquid at room temperature.

١. تحديد هوية المركب A

- ١,١- لأجل تحديد هوية العائلة التي ينتمي اليها المركب A ، نفذنا فحصين(tests) كيميائين.
و النتائج(Results) مبينة في المستند-١

| Test number | Experimental Test | Results |
|-------------|--|---------------------------|
| 1 | Compound (A)+ 2,4 - DNPH | Yellow orange precipitate |
| 2 | Compound (A) + Ammonical silver nitrate solution (Tollen's reagent) | Silver mirror |

المستند-١

- ١,١,١- من خلال الفحصين في المستند-١ ، حدد هوية العائلة التي ينتمي اليها المركب A.
٢,١,١- اختر الصيغة العامة للمركب A :

- a- $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ b- $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$ c- $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$

٢,١- ان ١ مول من سائل المركب A يحتل حجم ٩٠ مل على الحرارة المهيمنة.

٢,٢,١- تحقق بأن الكتلة المولارية للمركب A هي : $M=72 \text{ g.mol}^{-1}$.

٢,٢,١- استنتاج بأن الصيغة الجزيئية للمركب A هي: $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$.

٣,١- حدد هوية المركب A في حين أن السلسلة الكربونية متشبعة.

٤,١- أجب ، معللا ، بصح او خطأ.

٢ بيوتانون هو ايسومر للمركب A.

٢- تحضير المركب A

يمكننا تحضير المركب A من خلال اكسدة خفيفة لمركب عضوي B ، بوجود شعاعي او كسجين.

١,٢- اختر من خلال الصيغ النصف موسعة ، الصيغة التي تتناسب مع المركب B. علل .

- a. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH}$ b. $\text{CH}_3 - \underset{\underset{\text{CH}_3}{|}}{\text{CH}} - \text{CH}_2\text{OH}$ c. $\text{CH}_3 - \underset{\underset{\text{CH}_3}{|}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$



- ٢,٢- أكتب ، مستخدما الصيغ النصف موسعة ، معادلة تفاعل هذا التحضير.
 ٢,٣- ان الاكسدة الخفيفة للمركب العضوي B يؤدي الى تشكيل مركب عضوي مختلف عن المركب A .
 حدد هوية هذا المركب.

التمرين ٣ (٦,٥ نقاط) دراسة مركب عضوي (E)

ان المؤثرات العطرية هي مواد تضاف الى الاطعمة او المشروبات لتحسين او تغيير الطعمة ، القوام او النكهة.
 ان النكهات الصناعية هي في الغالب مصنعة من خلال منتجات كيميائية او مركيبات مخلقة.
 يتواجد لدينا مركب عضوي (E) احادي الوظيفي متبع و عند سلسلة غير حلقة و لديه صيغة عامة $C_nH_{2n}O_2$
 الهدف من هذا التمرين هو تحديد هوية المركب (E) و دراسة تفاعل تخلفه.

معطى: Molar atomic masses in g.mol⁻¹: M(H) = 1 ; M(C) = 12 ; M(O) = 16

١. تحديد هوية المركب (E)

- ان تحليل العناصر للمركب (E) يبرهن ان النسبة المئوية لكتلة الاوكسجين في هذا المركب هي :
 $\% O = 31.37 \%$
- ١,١- برهن أن الصيغة الجزيئية للمركب (E) هي $C_5H_{10}O_2$.
 ١,٢- قدم اسماء العائلات الكيميائية المحتملة للمركب (E)
 ١,٣- ان تفاعل المركب (E) مع الماء ينتج مركبين عضويين : حمض الميثانويك و مركب (A) .
 استنتاج عائلة المركب (E) .
 ١,٤- علل بأن الصيغة الجزيئية للمركب (A) هي $C_4H_{10}O$.
 ١,٥- اختر واحد او عدة صيغ نصف موسعة محتملة للمركب (E) علما ان (A) هو مركب عضوي في سلسلة غير تشعيبة.

| | | |
|--|--|---|
| $\begin{array}{c} O \\ \\ H-C-O-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3 \end{array}$ | $\begin{array}{c} O \\ \\ H-C-O-CH_2-\underset{\underset{CH_3}{ }}{CH}-CH_2-CH_3 \end{array}$ | $\begin{array}{c} O \\ \\ H-C-O-\underset{\underset{CH_3}{ }}{CH}-CH_2-CH_3 \end{array}$ |
| i | ii | iii |

- ٦,١- المركب (A) هو كحول ثانوي
 ٦,١- حدد هوية المركب العضوي (E).
 ٦,١- اكتب معادلة تفاعل المركب (E) مع الماء.

٢. تخليق الاستر

قمنا بمزج 0.1mol من حمض الميثانويك و 0.1mol من مركب (A) مع بعض نقاط حمض الكبريتيك المركز (حفاز) .

قمنا بتسخين ارتادي للمزيج التفاعلي الذي حصلنا عليه لفترة من الوقت للوصول الى التوازن.
 معادلة تفاعل الاسترة هي كالتالي:



كتلة الاستر (E) الناتجة عند بلوغ التوازن تساوي 6.12g

٢,١- أعط دور التسخين الارتادي.

٢-٢- حدد مردود هذا التفاعل.

٣- قمنا بتسخين ارتادي لمزيج آخر مكون من 0.2mol حمض الميثانويك، 0.2mol من المركب (A) و بعض نقاط حمض الكبريتيك المركز كحفاز. الكتلة الناتجة من الاستر (E) عند حصول التوازن هي m' .
اختر ، مثلا ، قيمة الكتلة m' للأستر (E).

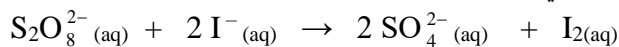
$$a- m' = 6.12\text{g}$$

$$b- m' = 12.24\text{g}$$

$$c- m' = 3.06 \text{ g}$$

دراسة حرارية تفاعل بطيء

ان التفاعل بين ايونات اليودايد و ايونات بروكسو ثانوي كبريتات هو بطيء و مكتمل.
ان معادلة هذا التفاعل هي التالية :



ان الهدف من هذا العمل هو دراسة حرارية هذا التفاعل البطيء على حرارة ثابتة T .
لأجل دراسة حرارية هذا التفاعل ، ادخلنا في الوقت $t=0$ ، في كأس زجاجي :

- حجم $V_1 = 100 \text{ mL}$ من محلول اليودايد البوتاسي ($\text{K}^+ + \text{I}^-$) بتركيز مولاري $\text{C}_1 = 0.8 \text{ mol.L}^{-1}$

- حجم $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول بروكسو ثانوي كبريتات الصوديوم ($2\text{Na}^+ + \text{S}_2\text{O}_8^{2-}$) بتركيز مولاري

$$\text{C}_2 = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

النظام التفاعلي موضوع على حرارة ثابتة T .

١. دراسة تمهدية

١-١- برهن أن التركيز المولاري الابتدائي من ايونات اليودايد ونظيره من ايونات بروكسو ثانوي كبريتات هم على التوالي :

$$[\text{I}^-]_0 = 0.4 \text{ mol.L}^{-1} \text{ and } [\text{S}_2\text{O}_8^{2-}]_0 = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

١-٢- تحقق من العلاقة التالية : $[\text{I}^-]_{t_{1/2}} = [\text{I}^-]_0 - [\text{I}_2]_\infty$

$[\text{I}^-]_{t_{1/2}}$ هو تركيز ايونات اليودايد في الوقت $t = \frac{1}{2} t_{1/2}$ ، $[\text{I}^-]_0$ هو التركيز الابتدائي لايونات اليودايد

$[\text{I}_2]_\infty$ هو تركيز ايونات اليودايد في نهاية التفاعل.

٢. دراسة حرارية

لأجل تحديد تركيز ثانوي اليود $[\text{I}_2]$ في الوقت t ، تم سحب حجم من المزيج التفاعلي وسكبه في دورق مخروطي يحتوي على ماء مثليج ، قمنا بمعايرة ثانوي اليود في اوقات مختلفة t ، بواسطة محلول الصوديوم ثيوکبريتات ($2\text{Na}^+ + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$).

النتائج الحاصلة تسمح لنا بتحديد تركيز ايونات اليودايد $[\text{I}^-]$ ، جدول المستند ١ يظهر لنا تغير تركيز اليودايد $[\text{I}^-]$ مع الوقت.

| t (min) | 0 | 2.5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $[\text{I}^-] 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ | 400 | 360 | 332 | 300 | 283 | 270 | 248 | 232 | 218 | 206 | 200 | 200 |

المستند ١

٢-١- ارسم المنحنى الذي يمثل تغيرات تركيز اليودايد $[\text{I}^-]$ مع الوقت $f(t) = [\text{I}^-]$ في مجال الوقت $[0 - 80 \text{ min}]$.

للأخذ بالمقاييس التالية : المحور السيني : 1 cm for 10 min
المحسو الصادي : 1 cm for $40 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$

٢-٢- تتحقق ، من الرسم البياني ، ان ايونات اليودايد $[\text{I}^-]$ هم فائض.

٢-٣- حدد التركيز المولاري لثانوي اليودايد في نهاية التفاعل ، $[\text{I}_2]_\infty$.

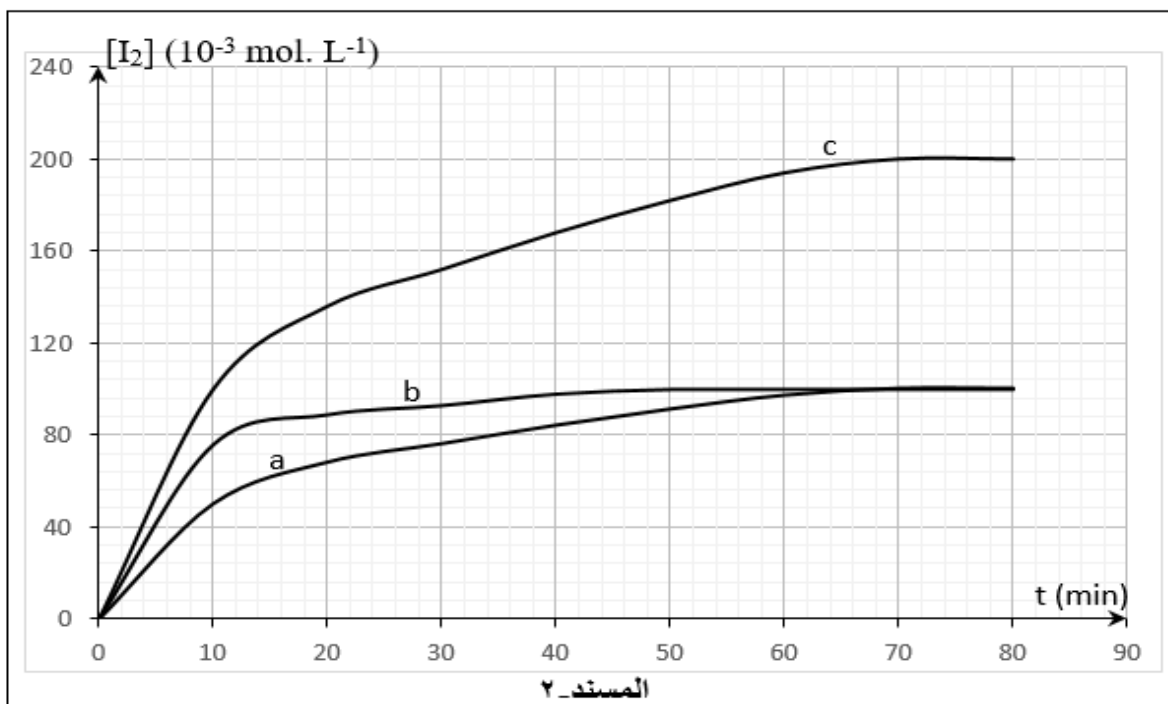
٤-٢- احسب التركيز المولاري لأيونات $[\text{I}^-]$ في الوقت $t = \frac{1}{2} t_{1/2}$

٢-٥- استنتج ، عبر الرسم البياني ، زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

٣- عوامل حركية

قمنا باعادة التجربة السابقة مع تعديل واحد فقط و هو ادخال بعض نقاط حفاز (Molal Iron III) دون تغيير الحجم الكلى.

اختر ، عبر المستند-٢ ، المنحنى الذي يمثل تغيير تركيز ثانوي اليود بوجود الجفاز (I_2) = $g(t)$. علل.



التمرين ٥ (٦ نقاط) دراسة قلوي ضعيف

يتوافر لدينا محلول تجاري مركب على النشادر.

الهدف من هذا التمرين هو تحديد تركيز مولاري النشادر في هذا المحلول و دراسة سلوكه في الماء.

معطى :

- الناتج الايوني للماء : $K_w = 10^{-14}$
- تم اجراء التفاعل على حرارة $T = 25^{\circ}\text{C}$

١. دراسة تمهدية

يتضمن ملصق وعاء يحتوي على محلول تجاري (S_0) بعض المعلومات التالية :

% by mass of ammonia $\text{NH}_3 = 5.25\%$; density $d = 0.976 \text{ g.mL}^{-1}$. $M(\text{NH}_3) = 17 \text{ g.mol}^{-1}$

برهن أن التركيز المولاري لهذا المحلول التجاري هو $C_0 = 3 \text{ mol.L}^{-1}$

٢. سلوكية النشادر القاعدي مع الماء

تم تحضير المحلول (S) من النشادر تركيزه $C_b = 6 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ عبر تخفيف المحلول التجاري

(S₀). الرقم الهيدروجيني (pH) للمحلول (S) يساوي 10.99

١،٢- تحقق من ان NH_3 هو قلوي ضعيف.

٢،٢- اكتب معادلة تفاعل NH_3 مع الماء .

٣،٢- تحقق من ان $K_a = (\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3) \times 10^{-10}$

نخزل $[\text{NH}_4^+]$ امام C_b

٤- اختر، من بين القيم التالية، القيمة التي توازي الرقم الهيدروجيني pH لمحلول نشادر (S')
بتركيز مولاري $C' = 6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$. علـ.

a- $\text{pH} = 9.95$

b- $\text{pH} = 12.04$

c- $\text{pH} = 8.99$

٣- درجة تفكك القلوي NH_3

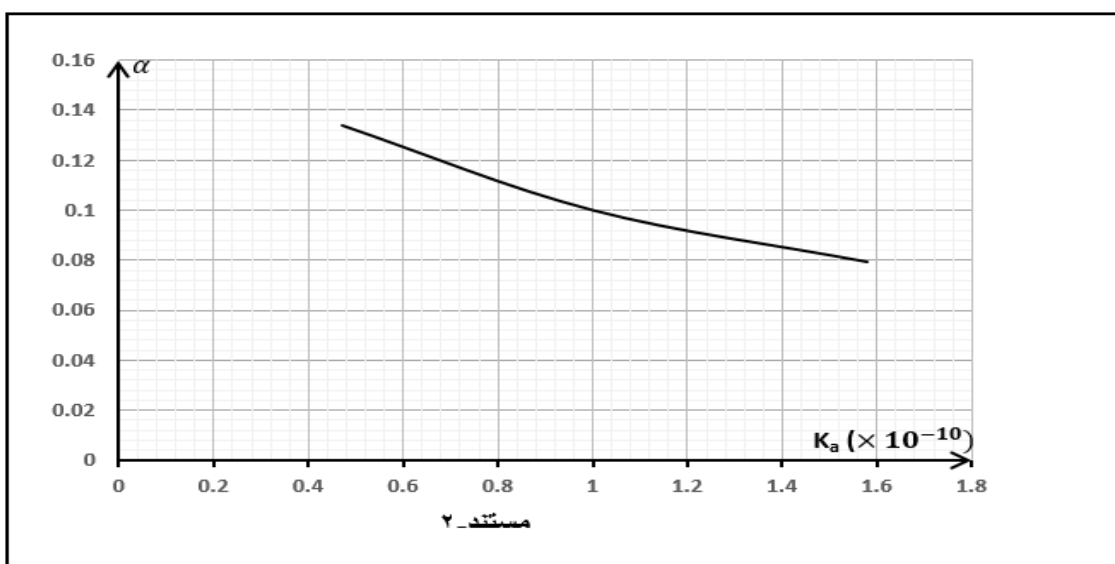
١- ثبت العلاقة التالية في حين ان α هي درجة تفكك النشادر NH_3 .
٢- ننقدم بالجدول للمستند ١:

| Solution | S | S' |
|-----------------------------------|------------------|-----------|
| Degree of conversion (α) | $\alpha = 0,016$ | α' |
| المستند ١ | | |

١,٢,٣ - احسب α'

٢,٢,٣ - استنتاج تأثير التخفيف على تفكك القلوي الضعيف.

٣- ان دراسة تغير درجة التفكك (α) لمحاليل قاعدية عندها نفس التركيز المولاري ربطا بالثابت الحمضي K_a ، يسمح لنا برسم المنحنى التالي للمستند ٢ .



لنتبر لدينا محلولين فلويين ضعيفين B_1 and B_2 بنفس التركيز ، حدد بدقة ان كانت الفرضية التالية صحيحة ام لا :
المحلولين عندهم نفس الرقم الهيدروجيني pH .