

اسم:
الرقم:
مسابقة في مادة الكيمياء
المدة: ساعة ونصف

يتكون هذا الامتحان من خمسة تمارين موزعة على ٦ صفحات . يجب اختيار ثلاثة تمارين فقط
اقرأ الاسئلة بشكل عام و شامل ، و من ثم حدد اختياراتك.

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

التمرين ١ (٦,٥ نقاط) معايرة قلوي قوي

يتوافر لدينا محلول من منتج منزلي يحتوي هيدروكسيد الصوديوم و يرمز له (S₀) كما هو مبين في المستند-١.

محلول (S ₀)
منتج منزلي مركّز على هيدروكسيد الصوديوم
% كتلة 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 (S₁)

تم تحضير محلول (S₁) عن طريق تخفيف ١٠٠ مرة المحلول (S₀).
اختر من المستند-٢ ، المجموعة التي نتيج لنا تحقيق عملية التخفيف بدقة. علل.

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 (S₁)

ادخلنا حجم $V_b = 20,0 \text{ mL}$ من محلول (S₁) هيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+ + \text{HO}^-$) بتركيز C_b في كأس
زجاجي ثم اضفنا فيه ماء مقطر لأجل تغطيس جيد للمنفذ الكهربائي لآلة 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 $C_a = 7.5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

ان حجم المحلول الحمضي لبلوغ التكافؤ هو $V_{aE} = 21.2 \text{ mL}$.

١,٢ - اعط اسم الزجاجيات المستخدمة لأجل :

١,١,٢ - سحب الحجم V_b من المحلول 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 لمحلول المنتج المنزلي (S_0) هو $C_0=7.95 \text{ mol.L}^{-1}$
- ٦,٢- استنتج النسبة المئوية لكتلة NaOH في المنتج المنزلي.
- ٧,٢- حدد بدقة ما اذا كانت المقترحات 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 (٦,٥ نقاط) تحديد هوية و تحضير مركب عضوي

واحد من المركبات العضوية الاحادي الوظيفي ، يرمز له A ، و عنده سلسلة كربونية مشبعة و غير حلقية، يُستخدم كمضاف غذائي ليعطي طعم الجبنة 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): $d(\text{A}) = 0.80 \text{ g.mL}^{-1}$.
- Compound (A) is liquid at room temperature.

١. تحديد هوية المركب A

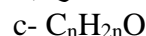
١,١- لأجل تحديد هوية العائلة التي ينتمي اليها المركب A ، نفذنا فحصين (tests) كيميائين. و النتائج (Results) مبينة في المستند-١

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.

١,١,٢- اختر الصيغة العامة للمركب A :



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

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

٢,٢,١- استنتج 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 متشعبة.

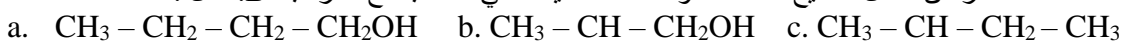
٤,١- أجب ، معللا ، بصح او خطأ.

٢ بيوتانون هو ايسومر للمركب A.

٢- تحضير المركب A

يمكننا تحضير المركب A من خلال اكسدة خفيفة لمركب عضوي B ، بوجود ثنائي اوكسجين.

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



- ٢,٢- أكتب ، مستخدما الصيغ النصف موسعة ، معادلة تفاعل هذا التحضير.
٣,٢- ان الاكسدة الخفيفة للمركب العضوي B يؤدي الى تشكل 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 الطعنة ، القوام أو النكهة.
ان النكهات الصناعية هي في الغالب مصنعة من خلال منتجات كيميائية او مركبات مخلقة.
يتوافر لدينا مركب عضوي (E) احادي الوظيفي مشبع و عنده سلسلة غير حلقية 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 $C_5H_{10}O_2$.
٢,١- قدم اسماء العائلات الكيميائية المحتملة للمركب (E)
٣,١- ان تفاعل المركب (E) مع الماء ينتج مركبين عضويين : حمض الميثانويك و مركب (A) .
استنتج عائلة المركب (E) .
٤,١- علل بأن الصيغة الجزيئية للمركب (A) هي $C_4H_{10}O$.
٥,١- اختر واحد أو عدة صيغ نصف موسعة محتملة للمركب (E) علما ان (A) هو مركب عضوي في سلسلة غير تشعبية.

$H - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - O - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	$H - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - O - CH_2 - \underset{\underset{CH_3}{ }}{CH} - CH_3$	$H - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - O - \underset{\underset{CH_3}{ }}{CH} - CH_2 - CH_3$
i	ii	iii

- ٦,١- المركب (A) هو كحول ثانوي
١,٦,١- حدد هوية المركب العضوي (E) .
٢,٦,١- 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 (حَقَّاز) .
قمنا بتسخين ارتدادي للمزيج التفاعلي الذي حصلنا عليه لفترة من الوقت للوصول الى التوازن.
معادلة تفاعل الاستر هي كالتالي:



كتلة الاستر (E) الناتجة عند بلوغ التوازن تساوي 6.12g
١,٢- أعط دور التسخين الارتدادي.

٢,٢- حدد مردود هذا التفاعل.
 ٣,٢- قمنا بتسخين ارتدادي لمزيج آخر مكون من 0.2mol حمض الميثانويك، 0.2mol من المركب (A) و بعض نقاط حمض الكبريتيك المركز كحَقَاز. الكتلة الناتجة من الاستر (E) عند حصول التوازن هي m'. اختر ، معللا ، قيمة الكتلة m' للأستر (E) .

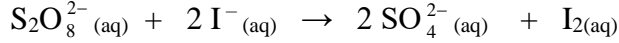
a- m' = 6.12g

b- m' = 12.24g

c- m' = 3.06 g

التمرين ٤ (٦,٥ نقاط) دراسة حركية تفاعل بطيء

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



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

- حجم V₁ = 100 mL من محلول اليودايد البوتاس (K⁺ + I⁻) بتركيز مولاري C₁ = 0.8 mol.L⁻¹

- حجم V₂ = 100 mL من محلول بروكسو ثنائي كبريتات الصوديوم (2Na⁺ + S₂O₈²⁻) بتركيز مولاري

$$C_2 = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

النظام التفاعلي موضوع على حرارة ثابتة T .

١. دراسة تمهيدية

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

$$[I^-]_0 = 0.4 \text{ mol.L}^{-1} \text{ and } [S_2O_8^{2-}]_0 = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[I^-]_{t_{1/2}} = [I^-]_0 - [I_2]_{\infty} \text{ : تحقق ممن العلاقة التالية :}$$

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

$[I_2]_{\infty}$ هو تركيز ايونات اليودايد في نهاية التفاعل.

٢. دراسة حركية

لأجل تحديد تركيز ثنائي اليود [I₂] في الوقت t ، تم سحب حجم من المزيج التفاعلي وسكبه في دورق مخروطي يحتوي على ماء مثلج ، قمنا بمعايرة ثنائي اليود في اوقات مختلفة t ، بواسطة محلول الصوديوم ثيوكبريتات. (2Na⁺ + S₂O₃²⁻)

النتائج الحاصلة تسمح لنا بتحديد تركيز ايونات اليودايد [I⁻]_t ، جدول **المستند-١** يظهر لنا تغير تركيز اليودايد I⁻ مع الوقت.

t (min)	0	2.5	5	10	15	20	30	40	50	60	70	80
[I ⁻] 10 ⁻³ mol.L ⁻¹	400	360	332	300	283	270	248	232	218	206	200	200

المستند-١

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

للاخذ بالمقاييس التالية : المحور السيني : 1 cm for 10 min

المحور الصادي : 1 cm for 40×10⁻³ mol.L⁻¹

٢,٢- تحقق، من الرسم البياني، ان ايونات اليودايد (I⁻) هم فائض.

٣,٢- حدد التركيز المولاري لثنائي اليودايد في نهاية التفاعل، $[I_2]_{\infty}$.

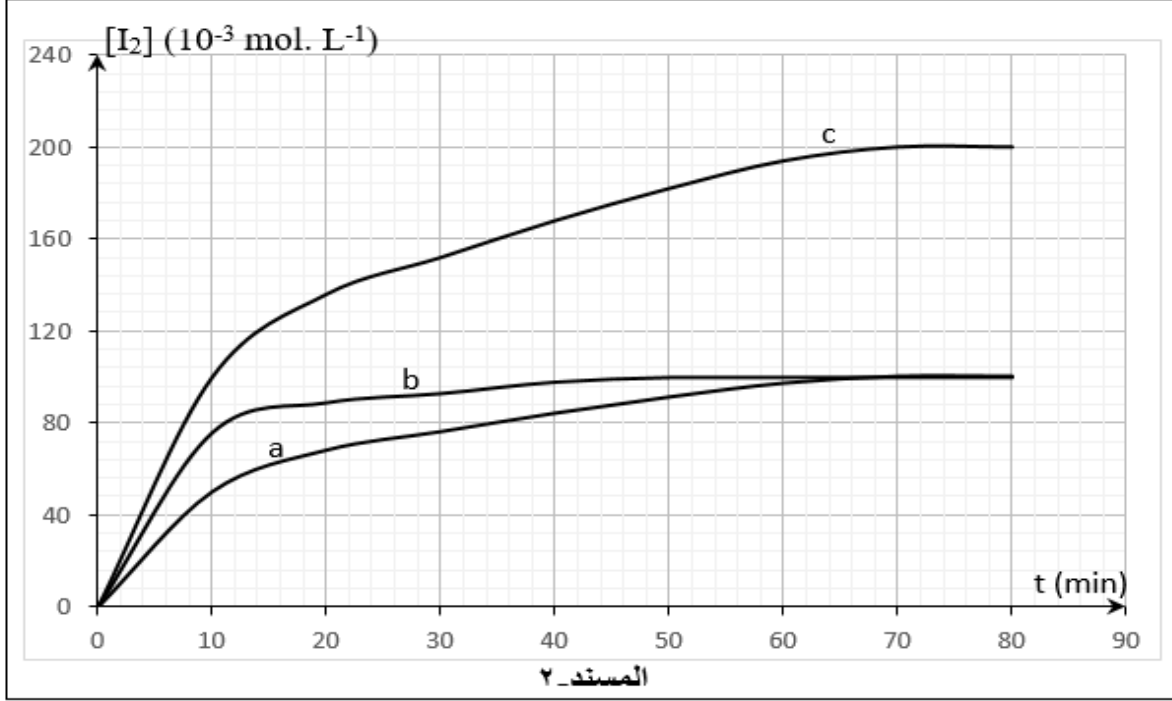
٤,٢- احسب التركيز المولاري لايونات I⁻ في الوقت t/2

٥,٢- 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 حفّاز (محلول ايون iron III) دون تغيير الحجم الكلي.

اختر ، عبر المستند-٢ ، المنحنى الذي يمثل تغيّر تركيز ثنائي اليود بوجود الجفّاز $[I_2] = g(t)$. علل.



التمرين ٥ (٦,٥ نقاط) دراسة قلوي ضعيف

يتوافر لدينا محلول تجاري مرتكز على النشادر. الهدف من هذا التمرين هو تحديد تركيز مولاري النشادر في هذا المحلول و دراسة سلوكه في الماء. معطى :

- الناتج الايوني للماء : $K_e = 10^{-14}$

- تم اجراء التفاعل على حرارة $T = 25^{\circ}C$.

١. دراسة تمهيدية

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

% by mass of ammonia $NH_3 = 5.25\%$; density $d = 0.976 \text{ g.mL}^{-1}$. $M(NH_3) = 17 \text{ g.mol}^{-1}$

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

(S_0). 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 لثنائي حمض/قلوي (NH_4^+ / NH_3) $= 6.3 \times 10^{-10}$

نختزل $[NH_4^+]$ امام C_b

٤,٢- اختر، من بين القيم التالية، القيمة التي توازي الرقم الهيدروجيني pH لمحلول نشادر (S') بتركيز مولاري $C' = 6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$. علل.

a- pH = 9.95

b- pH = 12.04

c- pH = 8.99

٣- درجة تفكك القلوي NH_3

١,٣- ثبت العلاقة التالية $\alpha = \frac{10^{pH-14}}{C}$ في حين ان α هي درجة تفكك النشادر NH_3 .
٢,٣- نتقدم بالجدول للمستند-١:

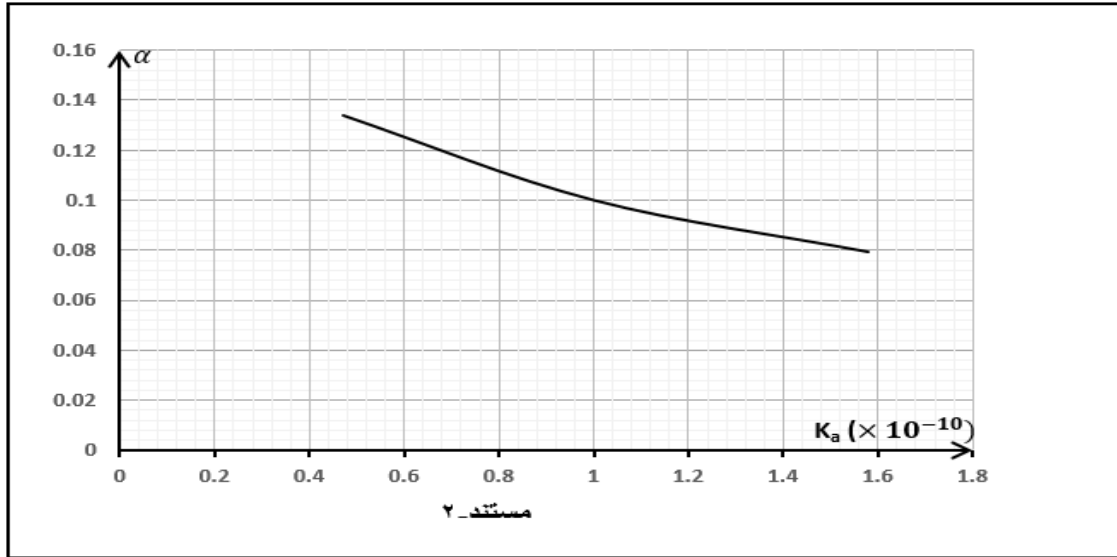
Solution	S	S'
Degree of conversion (α)	$\alpha = 0,016$	α'

المستند-١

١,٢,٣- احسب α'

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

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



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