

YD

**امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2019
○ - الموضوع -**

A horizontal row of 15 black club symbols, each consisting of three vertical lines with a small circle at the top.

NS27

†. ХИЛЯДІ I НІЧНОСІ
†. СЕЦІОНІ I 80 ХІКІ ю. СЕЗО
Λ 80 ХІКІ + X. ю. ХІКІ
Λ 80 ХІКІ ю. ХІКІ. Λ 80 ХІКІ ю. СЕЗО



الملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

مدة الانجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
العامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك
3		

- ◀ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
- ◀ تعطى التعبيرات الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

7 نقط	المحلول المائي لحمض الميثانويك	الكيمياء (7 نقط)
2,5 نقط	التمرين 1 : عمر فرشة مائية	
5,5 نقط	التمرين 2: <ul style="list-style-type: none"> • ثانوي القطب RC • الدارة RLC المتواالية 	الفيزياء (13 نقطة)
5 نقط	التمرين 3: <ul style="list-style-type: none"> • دراسة حركة متزلج • دراسة مجموعة متذبذبة 	



الموضوع

التنقيط

الكيمياء (7 نقط): محلول المائي لحمض الميثانويك

حمض الميثانويك $HCOOH$ ، المعروف عادة بحمض الفورميك، سائل لاذع وأكال يوجد طبيعيا في جسم النمل الأحمر.

يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة محلول مائي لحمض الميثانويك؛
- معايرة محلول المائي لحمض الميثانويك؛
- مقارنة سلوك حمضين.

الجزء 1: دراسة محلول مائي لحمض الميثانويك

نتوفر على محلول مائي (S_A) لحمض الميثانويك $C_A = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ وتركيزه المولي $V = 1L$ حجمه $HCOOH_{(aq)}$ وله $pH = 2,4$.

1. عرف الحمض حسب برونشت.
2. أكتب المعادلة المنذجة للتحول الكيميائي بين حمض الميثانويك والماء.
3. أنقل على ورقة التحرير الجدول الوصفي لتقدم التفاعل وأتممه.

معادلة التفاعل		
حالة المجموعة	تقدم التفاعل (mol)	كمية المادة (mol)	
الحالة البدنية	0
الحالة الوسيطية	x
الحالة النهائية	x_f

4. أحسب قيمة التقدم النهائي x_f لهذا التفاعل.

5. أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي γ لهذا التفاعل. استنتاج.

6. بين أن خارج التفاعل عند حالة التوازن للمجموعة الكيميائية يكتب $Q_{r,eq} = \frac{10^{-2,pH}}{C_A - 10^{-pH}}$. أحسب قيمته.

7. استنتاج قيمة ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل.

الجزء 2: معايرة محلول المائي لحمض الميثانويك

للتحقق من قيمة التركيز المولي C_A للمحلول (S_A) ، ننجذ المعايرة حمض - قاعدة.

نضع في كأس الحجم $V_A = 20,0 \text{ mL}$ من هذا محلول، ونضيف إليه تدريجيا محلولا مائيا (S_B) لهيدروكسيد

الصوديوم $Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^- \rightarrow NaOH$ تركيزه المولي $C_B = 0,25 \text{ mol.L}^{-1}$.

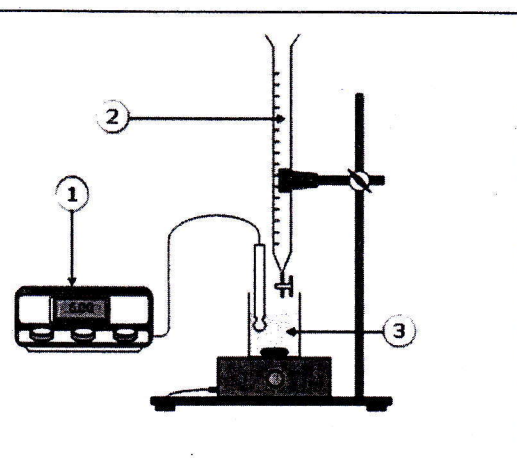
إحداثي نقطة التكافؤ هما: $(V_{B,E} = 8,0 \text{ mL} ; pH_E = 8,2)$.

يعطي الشكل جانبه، التركيب التجاري المستعمل لإنجاز هذه المعايرة.

1. سم العناصر الموافقة للأرقام المبينة على التركيب في هذا الشكل.

2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين حمض الميثانويك $HCOOH_{(aq)}$ وأيونات الهيدروكسيد $HO_{(aq)}^-$ خلال المعايرة علما أنه كلي.

3. تحقق من قيمة C_A .





4. أذكر، من بين الكاشفين الملونين الآتيين، الكاشف الملون الأنسب لهذه المعايرة. علل جوابك. 0,25

لون القاعدة	منطقة الانعطاف	لون الحمض	الكاشف الملون
أحمر	7,2 – 8,8	أصفر	أحمر الكريزول
بنفسجي	11,0 – 12,4	أحمر	الأليزرين

5. بالنسبة لحجم مضاد $V_B = \frac{V_{B,E}}{2}$ للمحلول (S_B)، تكون قيمة pH الخليط في الكأس هي $3,8$ 0,5

$$\text{و } [HCOOH_{(aq)}] = [HCOO^-_{(aq)}]. \quad \text{أحسب قيمة ثابتة الحمضية } K_A \text{ للمزدوجة } (HCOOH_{(aq)} / HCOO^-_{(aq)}).$$

الجزء 3: سلوك حمضين في محلول مائي

نعتبر محلولاً مائياً ثانياً (S) لحمض البروبانويك C_2H_5COOH تركيزه المولي $C_A' = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$. قيمة نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض البروبانويك مع الماء هي $\alpha = 1,16 \cdot 10^{-3}$.

1. بمقارنة α و نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض الميثانويك مع الماء، حدد من بين الحمضين، الحمض الذي يتفاوت أكثر في محلول. 0,5

2. قارن ثابتتي الحمضية $K_A(C_2H_5COOH_{(aq)}) / C_2H_5COO^-_{(aq)}$ و $K_A(HCOOH_{(aq)} / HCOO^-_{(aq)})$ 0,5

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (2,5 نقط): عمر فرشة مائية

يوجد الكلور في الطبيعة في ثلاثة نظائر: الكلور 35 ($^{35}_{17}Cl$) و الكلور 36 ($^{36}_{17}Cl$) والكلور 37 ($^{37}_{17}Cl$). في المياه السطحية (البحار، البحيرات،...) يتعدد الكلور 36 باستمرار ويمكن اعتبار ثابتته ثابتة في هذه المياه، بينما في حالة مياه الفرشات المائية، لا يتعدد الكلور 36 وتتناقص نسبته مع مرور الزمن.

معطيات:

النواة أو الدقيقة	الكتلة بالوحدة (u)	الإلكترون	الكلور $^{36}_{17}Cl$	الأرغون $^{36}_{18}Ar$
$1u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$	0,000549	35,968312	35,967545	
$\lambda = 2,30 \cdot 10^{-6} \text{ ans}^{-1}$: الثابتة الإشعاعية للكلور 36				

النواة	طاقة الربط بالنسبة لنوية	$^{37}_{17}Cl$	$^{36}_{17}Cl$	$^{35}_{17}Cl$
		8,5680	8,5196	8,5178

1. أنقل إلى ورقة تحريرك رقم السؤال و اكتب الحرف الموافق للاقتران الصحيح. 0,25
مكونات نواة الكلور $^{35}_{17}Cl$ هي:

17 بروتونا و 35 نوترона	A
18 بروتونا و 17 نوترона	B
17 بروتونا و 18 نوترона	C
18 بروتونا و 35 نوترона	D



2. حدد، معللا جوابك، النواة الأكثر استقرارا من بين ^{37}Cl و ^{36}Cl و ^{35}Cl و ^{17}Cl . 0,5
3. الكلور 36 إشعاعي النشاط ويعطي خلال تفتقته نواة الأرغون $^{36}_{18}Ar$. 0,5
- 1.3. أكتب معادلة تفتق نواة الكلور 36 وتعرف على طراز هذا التفتق. 0,5
- 2.3. أحسب بالوحدة (MeV)، الطاقة المحررة $E_{libérée} = |\Delta E|$ خلال تفتق نواة الكلور 36. 0,5
4. تحتوي عينة من مياه سطحية حجمها V على N_0 نوى من الكلور 36، بينما تحتوي عينة من مياه فرشة مائية لها نفس الحجم V على 38% فقط من عدد نوى الكلور 36 الموجودة في المياه السطحية.
حدد بالوحدة (ans)، عمر الفرشة المائية. 0,75

التمرين 2 (5,5 نقط): ثانى القطب RC - الدارة RLC المتوازية

المكثف والوشيعة والموصل الأومي مرکبات إلكترونية يختلف تصرفها حسب الدارات الكهربائية التي تتواجد فيها، حيث يشكل كل من المكثف والوشيعة خازنين للطاقة في حين يلعب الموصل الأومي دورا معاكسا بالتأثير على الحصيلة الطاقية في هذه الدارات.

يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة شحن مكثف؟

- دراسة التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متوازية.

يتكون التركيب الممثل في الشكل (1) من مولد للتوتر قوته الكهرمحركة E وموصل أومي مقاومته R قابلة للضبط ومكثف سعته C ووشيعة $(L; r)$ وقاطعين للتيار K_1 و K_2 .

1. نضبط مقاومة الموصل الأومي على القيمة $\Omega = 100$ عند اللحظة $t_0 = 0$ ونغلق K_1 ونبقي K_2 مفتوحا.
1.1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر (t) $u_C(t)$ بين مربطي المكثف. 0,75

2.1. مكن نظام مسك معلوماتي من الحصول على منحنيي الشكل (2) الممثلين للتوتر (t) $u_C(t)$ والتوتر (t) $u_R(t)$ بين مربطي الموصل الأومي.

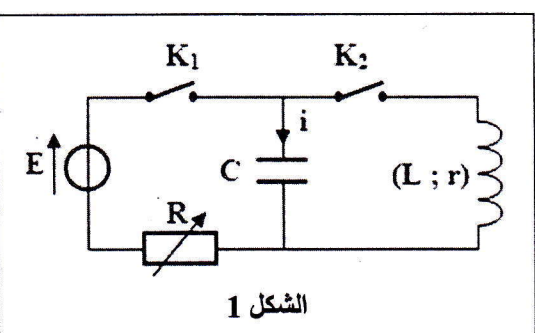
1.2.1. تعرف على المنحني الموافق للتوتر (t) $u_C(t)$. 0,5

2.2.1. حدد مبيانيا قيمة كل من:

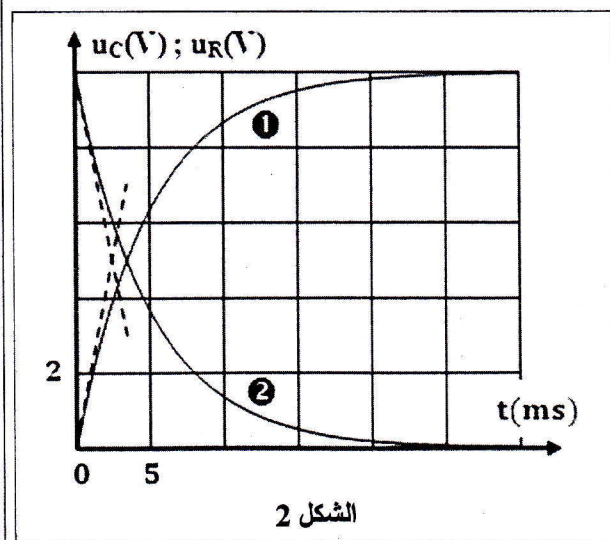
أ. ثابتة الزمن τ .

ب. القوة الكهرمحركة E .

3.2.1. تحقق أن $C = 50 \mu F$. 0,25



4.2.1. حدد القيمة القصوى I_0 لشدة التيار الكهربائي المار في الدارة. 0,5



5.2.1. حل المعادلة التفاضلية المطلوبة في السؤال (1.1) 0,75

$$\text{يكتب } u_C(t) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}).$$



أقل إلى ورقة تحريرك رقم السؤال واكتب الحرف الموافق لاقتراح الصحيح.
 تعبر الشدة $i(t)$ للتيار الكهربائي المار في الدارة هو:

$$i(t) = 0,1.e^{-10.t}$$

D

$$i(t) = 0,1.(1 - e^{-200.t})$$

C

$$i(t) = 0,1.e^{-\frac{t}{200}}$$

B

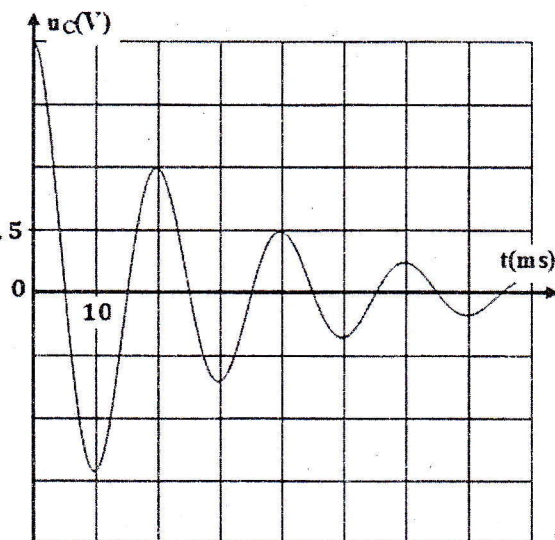
$$i(t) = 0,1.e^{-200.t}$$

A
0,25

6.2.1. كيف يمكن عمليا، شحن هذا المكثف بطريقة أسرع؟

2. عندما يصبح المكثف مشحونا كليا، نفتح K_1 ونغلق K_2 عند اللحظة $(t_0 = 0)$.

باستعمال نفس نظام المسك المعلوماتي، نحصل على منحنى الشكل (3) الذي يمثل $(u_C(t))$.



الشكل 3

0,25
0,75

1.2. س名 نظام التذبذبات الذي يبرزه منحنى الشكل (3).

2.2. حدد قيمة L معامل التحريرض للوشيعة. نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص للتذبذبات الحرة للدارة (LC) ونأخذ $\pi^2 = 10$.

3.2. ترمز E_{el} على التواهي إلى الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = T$.

1.3.2. حدد قيمة كل من E_{el} و E_{el} .

2.3.2. أحسب ΔE تغير الطاقة الكلية للدارة بين اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = T$. فسر النتيجة.

0,5
0,5

التمرين 3 (5 نقط): دراسة حركة متزلج - دراسة مجموعة متذبذبة

الجزء (1) و (2) مستقلان

تعتبر الحركات المستقيمية والمستوية والتذبذبية أنواعا مختلفة للحركة. تتعلق هذه الحركات بطبيعة الأوساط التي تتم فيها وبنوعية التأثيرات الميكانيكية التي تخضع لها وبالشروط البدنية.

يهدف هذا التمرين إلى:

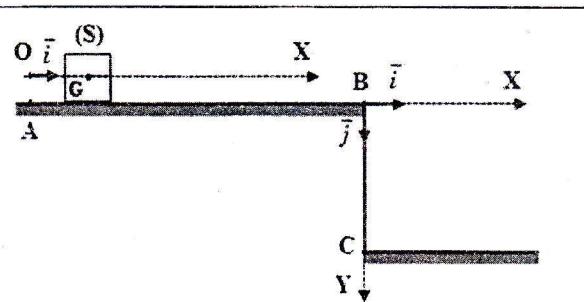
- دراسة حركة متزلج خاضع لقوى ثابتة؛

- دراسة حركة جسم صلب خاضع لقوة متغيرة.

الجزء 1: دراسة حركة متزلج

يلج متزلج حلبة أفقية AB . ننمذج المتزلج ولوازمه بجسم صلب (S) ، كتلته m ومركز قصوره G .

1. تتم حركة الجسم (S) على الحلبة AB باحتكاك مكافئ لقوة ثابتة F لها منحي معاكس لمتجه السرعة.



الشكل 1



لدراسة حركة (S) على المسار AB ، نختار معلما (O, \bar{i}) مرتبطا بالأرض نعتبره غاليليا، ولحظة مرور G من A أصلاً للتاريخ ($t_0 = 0$). نعلم موضع G عند لحظة t بأقصوله x في هذا المعلم. عند اللحظة $t_0 = 0$ ($x_G = x_0 = 0$) (الشكل 1 - الصفحة 5/6).

معطيات: $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$; $m = 70 \text{ kg}$; $f = 70 \text{ N}$

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها الأقصول x_G . 0,75

2.1. حدد طبيعة حركة G . أحسب a_G تسارع حركة G . 0,5

3.1. يمر المتزلج من A بالسرعة $V_A = 25 \text{ m.s}^{-1}$ ويقطع المسار AB خلال المدة الزمنية $4,4 \text{ s}$. بين أن المتزلج لا يمكنه تفادي السقوط بعد الموضع B .

2. يمر المتزلج من B بسرعة أفقية \bar{V}_B ، ويسقط وفق سقوط حر على سطح الأرض الذي يوجد على الارتفاع $h = BC = 3,2 \text{ m}$ من الحلبة AB ، في الموضع P ذي الأقصول $x_p = 16,48 \text{ m}$ في المعلم المتعامد والممنظم (B, \bar{i}, \bar{j}) المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا. نختار لحظة مرور G من B أصلاً جديداً للتاريخ.

المعادلتان الزمنيتان لحركة G هما: $y_G = \frac{1}{2} g.t^2$ و $x_G = V_B.t$.

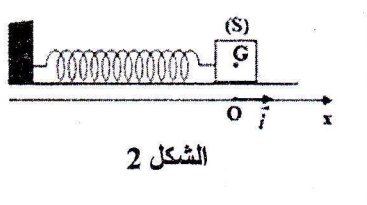
1.2. حدد قيمة t_p لحظة وصول المتزلج إلى الموضع P . 0,5

2.2. لتحسين إنجازاته، قام المتزلج بمحاولة ثانية على نفس الحلبة AB حيث مر من B بسرعة V'_B وحقق المدى $x'_{p'} = 18 \text{ m}$.

الجزء 2: دراسة مجموعة متذبذبة

نثبت جسماً صلباً (S) كتلته m بناطص أفقى لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K .

عند التوازن، ينطبق مركز القصور G للجسم (S) مع أصل المعلم (O, \bar{i}) المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل 2).



الشكل 2

نزيج (S) عن موضع توازنه بالمسافة X_m ثم نحرره بدون سرعة بدئية.

المعادلة الزمنية لحركة G هي $x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$

معطيات:

- كل الاحتکاکات مهملة؛

- $m = 255 \text{ g}$

1. تكتب معادلة سرعة G كما يلي: $v(t) = -0,25 \cdot \sin(2\pi \cdot t) \text{ (m.s}^{-1}\text{)}$

1.1. باستغلال معادلة السرعة، حدد قيمة كل من الدور الخاص T_0 للتذبذبات والوسع X_m والطور φ عند اللحظة $t_0 = 0$.

2.1. تحقق أن قيمة صلابة الناطب هي $K \approx 10 \text{ N.m}^{-1}$.

2. حدد تعبير قوة الارتداد \bar{F} المطبقة من طرف الناطب على الجسم الصلب (S) عند اللحظة $t = 0,5 \text{ s}$.

١

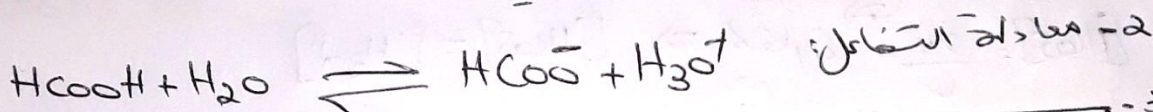
تصحيح الامتحان الوطني للكيمياء
للسنة الدراسية ٢٠١٩-٢٠٢٠
مادحة: PC ج ٢

الاستاذ: فاطن معاد
مادحة: PC ج ٢

الكتيبات

الجزء الأول

١- المحضار سبب بروتستن: تحرّر نوع كيميائي قادر على فقدان بروتونات خالٍ
تفاعل كيميائي



- ٣

		معادلة التفاعل			
	نقد	HCOOH	H_2O	HCOO^-	H_3O^+
ب	٠	$C_A V$		٠	٠
ج	x	$C_A V - x$		x	x
د	x_f	$C_A V - x_f$		x_f	x_f

$$\sum [\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{x_f}{V}$$

٤- قيم نسبة التعميم الكيميائي هي

$$\boxed{x_f = [\text{H}_3\text{O}^+] \cdot V} \Rightarrow x_f = 10^{-\text{pH}} \cdot V = 10^{-2,4} \cdot 1$$

$$\boxed{x_f = 3,98 \cdot 10^{-3} \text{ mol}}$$

* وبيان

$$\boxed{\bar{x} = \frac{x_f}{x_m}}$$

نعم ؟

وعلماً أن $x_f = 0$ و غير قابل لـ HCOOH هو المتعامل الم Acid ، لذا فـ $x_f = 0$

$$\boxed{x_{max} = C_A V}$$

$$\boxed{x_m = 0,1 \times 1 = 0,1 \text{ mol}}$$

* $\sqrt{x_m}$ يعني

٩

$$\gamma = \frac{3,98 \cdot 10^{-3}}{0,1} = 0,0398$$

$$\boxed{\gamma = 3,98\% \approx 4\%}$$

لما زادت درجة حرارة المتفاصل عن كلور (هيدرو)

$$Q_{req} = \frac{[HCO_3^-] \times [H_3O^+]}{[HCOO^-]}$$

الإساز: فاطن
صوار

* $[H_3O^+] = \frac{x}{V}$

* $[HCO_3^-] = \frac{x}{V}$ المعاكير تبع $\Rightarrow [HCO_3^-] = [H_3O^+]$

* $[HCOO^-] = \frac{C_A V - x}{V} = C_A V - \frac{x}{V} = C_A - \left(\frac{H_3O^+}{V} \right)$

$$Q_{req} = \frac{(H_3O^+)^2}{C_A - (H_3O^+)}$$

نحو صي فنحصل على:

$$[H_3O^+] = 10^{-PH} \quad \text{نعلم أن}$$

$$Q_{req} = \frac{(10^{-PH})^2}{C_A - 10^{-PH}}$$

تصبح Q_{req} بهذه الطريقة

$$\boxed{Q_{req} = \frac{10^{-2PH}}{C_A - 10^{-PH}}}$$

$$Q_{req} = \frac{10^{-2 \times 2,4}}{0,1 - 10^{-2,4}}$$

تصبح Q_{req} *

$$\boxed{Q_{req} = 1,65 \cdot 10^{-4}}$$

3

لنتستخرج قيمته كـ K_{eq} أنه في حالة توازن 6 (7)

$$Q_{\text{eq}} = K = 1,65 \cdot 10^{-4}$$

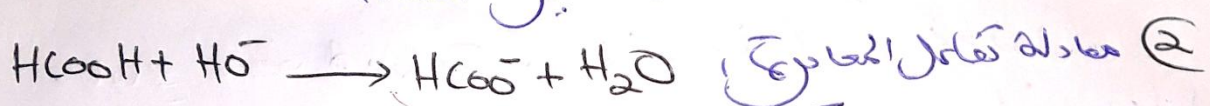
الجزء II —

(أ) سلائف دعائمة
صفر

(1) العناصر هي: pH = 1 -

2 - محلول المعاين

3 - محلول المعاين



(3) لنتستخرج قيمته C_A :
حسب علاقة التكافل

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A}$$

$$C_A = \frac{0,25 \times 8}{20} = 0,1 \text{ mol}$$

إذن قيمة C_A هي نفس القيمة في المحلول

(4) لدينا حسب المعطيات $pHe = 8,2$ وبيان

بيان الحاصل على المحلول الماء له هذه المعاينة هو أقصى القدر

$$K_A(\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-) = \frac{[\text{HCOO}^-] \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{HCOOH}]}$$

حسب المعطيات $(\text{HCOOH}) = [\text{HCOO}^-]$

(5) لحساب قيمة K_A —

ونعلم أن

وبالتالي سويا نختزل إلى

$$K_A = [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-pH}$$

قد تكون العبرة أبعد

pH —

4

$$K_A = 10^{-3\beta} = 1,58 \cdot 10^{-4}$$



III - المجزء

المحض الأنيج تتفاوت أكثر هو المحض الأنيج يتفاوت أكثر مع الماء الأنيج تكون نسبة تقدم تعافي أكبر نسبياً مما يتفاوت مع الماء الأنيج كلما زادت نسبة تقدم تعافي.

$$0,04 > 1,16 \cdot 10^{-3}$$

وبالتالي محض الصيانوزيك هو الأكبر تتفاوت في المحلول.

لعمليات التأمين الحرجية يجب حساب $K_A(C_2H_5COOH/C_2H_5CO^-)$

$$K_A(C_2H_5COOH/C_2H_5CO^-) = \frac{[C_2H_5CO^-] \cdot [H_3O^+]}{[C_2H_5COOH]}$$

$$\Rightarrow K_A = \frac{(H_3O^+)^2}{C_A' - [H_3O^+]}$$

$$\Rightarrow \gamma' = \frac{[H_3O^+]}{C_A'} \quad (H_3O^+) \text{ مصدر قيادة} \\ [H_3O^+] = \gamma' C_A'$$

$$K_A = \frac{\gamma'^2 C_A'}{C_A' - \gamma' C_A'} = \frac{\gamma'^2 C_A'^2}{C_A' (1 - \gamma')}$$

نحو صيغة قيادة
مصدر قيادة: C_A'

$$K_A = \frac{\gamma'^2 \cdot C_A'}{1 - \gamma'} = \frac{(1,16 \cdot 10^{-3})^2 \cdot 0,1}{1 - 1,16 \cdot 10^{-3}}$$

$$K_A(C_2H_5COOH/C_2H_5CO^-) = 1,35 \cdot 10^{-7}$$

$K_A(HCOOH/HCO^-) > K_A(C_2H_5COOH/C_2H_5CO^-)$

و بالتالي يجري أكتر
هذا المجرى هو أكتر
تفاوت في الماء

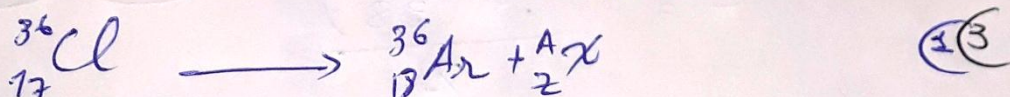
5

~~الاستاذ: فاطن معاد~~العنصر

مُعَادٍ

أجبـابـ الصـحـيـحـ هـوـ C

Cl_{37}^{37} هو الأثقل فيه أكبر طاقة، بل بالنسبة لمنطقة
بيانـهـ الـأـثـلـ،ـ اـسـتـعـارـ مـنـسـنـاهـهـ الـطـافـرـ
 $E_{\text{el},\text{f}} = 8,5680 \text{ MeV/nuc}$



حسب ما ذكرنا صورـةـ لـ تـعـاـظـ الـسـجـنـ وـ الـكـاتـبـ

$$* 36 = 36 + A \Rightarrow A = 0$$

$$* 17 = 18 + Z \Rightarrow Z = -1$$

ـ بـ اـتـاـءـ الـدـقـيـقـةـ الـمـعـولـيـ دـىـ إـلـحـمـ وـ

ـ نـوـعـ السـتـاحـاـ

$$E_{\text{el},\text{b}} = \left(m(\text{Ar}) + m(e^-) - m(\text{Cl}) \right) c^2 \quad (2) \quad (3)$$

$$E_{\text{el},\text{b}} = (35,967545 + 0,000549 - 35,968312) c^2$$

$$E_{\text{el},\text{b}} = -2,18 \cdot 10^{-9} \times 931,5 \text{ MeV} \cdot c^2 \cdot c^2$$

$$E_{\text{el},\text{b}} = -0,2 \text{ MeV}$$

$$E_{\text{el},\text{b}} = |\Delta E| = 0,2 \text{ MeV}$$

$$N = \frac{38}{100} N_0$$

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \quad \text{نـعـمـ أـنـ صـارـوـنـ اـسـتـعـادـ الـسـجـنـ}$$

ـ هـوـ مـعـارـةـ الـعـدـيـدـ.

ـ لـنـاـ

$$6 \quad \frac{38}{100} N_0 = N_0 e^{-\lambda t}$$

فـ نـ عـ لـ اـ لـ الـ دـ عـ اـ بـ حـ صـ

$$\ln\left(\frac{38}{100}\right) = \cancel{\ln} e^{-x}$$

$$-\ln\left(\frac{100}{38}\right) = -2t$$

$$t = \frac{\ln\left(\frac{100}{38}\right)}{x}$$

الاستاذ: خالد عمار

~~2~~ ~~6(2)~~

G. A. S.

$$\frac{\ln(100)}{\ln(33)} = \frac{\ln(100)}{\ln(83)}$$

$$t = \frac{44 \left(\frac{100}{38} \right)}{2,30 \cdot 10^6}$$

٢

$$t = 420,690 \text{ ans}$$

1

دھن بادی

RC ① عن دفع ماضي المدعي، K_L و على مفتح باب الادارة هي مادة
المحكمة (سفن)

$$U_R + U_C = E$$

جامعة سوراج

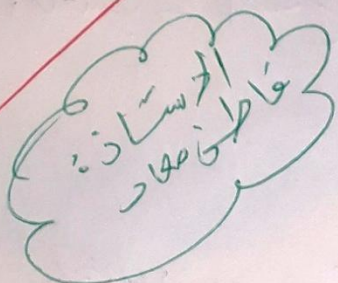
$$R_i + U_c = E$$

$$RC \frac{dU_C}{dt} + U_C = E$$

$$i = \frac{CdUc}{dt}$$

وَنَعَمْ

7



جهاز عند غلق المفتاح I_0 صيرورة تتنفس
المفتاح في $t=0$ المفتاح كان فاً على الأعلى
عنده $I_C(t=0) = 0$

وبالتالي المفهوم ① هو الاتجاه الراقي
للتغير المفاجئ

لذلك $I_C(t=0) = 0$

في معاين

$$\tau = 5 \text{ ms}$$

$$E = U_{C_{\max}} = 10 \text{ V}$$

$$\tau = RC \quad \text{علم ②: } C \text{ قيمة التساقط المفاجئ}$$

$$C = \frac{\tau}{R} = \frac{5 \cdot 10^{-3}}{100} = 5 \cdot 10^{-5} \text{ F}$$

$$C = 50 \cdot 10^{-6} \text{ F} = 50 \mu\text{F}$$

$$I_0 = \frac{E}{R} = \frac{10}{100}$$

$$I_0 = 0.1 \text{ A}$$

$$E_i(t) = 0.1 \cdot e^{-200t}$$

أ) الجواب بالطبع ⑤/2/1

لمسافة 3 هي سرعة سرقة المفتاح بطرفة
أسرع يجب التضليل هو 3 و ذلك بتحقق أن مفهوم R لأنها
الوحة هي القابلة للخط.

نظام تذبذب شبكة دورية ①/2

$$T = T_0$$

$$T = 2\pi \sqrt{LC}$$

$$T^2 = 4\pi^2 LC \Rightarrow L = \frac{T^2}{4\pi^2 C}$$

نقدر قيمة L نعلم ②/2

8

$$T = 20 \text{ ms}$$

$$L = \frac{(20 \cdot 10^{-3})^2}{4\pi^2 \cdot 50 \cdot 10^{-6}}$$

$$L = 0,2 \text{ H}$$

عندما تجربة T هي
لحسب L

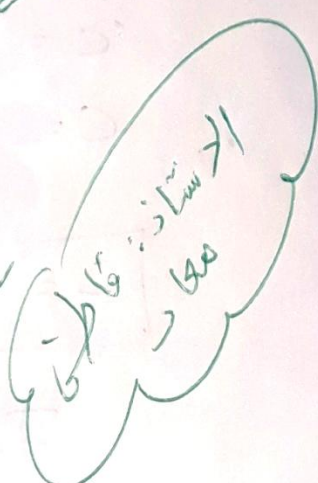
E_{es} , E_{eo} مصدر (3/2)

$$* E_{eo} = \frac{1}{2} \cdot C U_c^2(t=0) = \frac{1}{2} \cdot 50 \cdot 10^{-6} \cdot (10)^2$$

$$E_{eo} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

$$* E_{es} = \frac{1}{2} \cdot C U_c^2(t=T) = \frac{1}{2} \cdot 50 \cdot 10^{-6} \cdot (5)^2$$

$$E_{es} = 6,25 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$



$$\Delta E = E_{es} - E_{eo} = 6,25 \cdot 10^{-4} - 2,5 \cdot 10^{-3}$$

 $t_0 \rightarrow t_1$

$$\Delta E = -1,875 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

(2/3/2)

نفس النتيجة. ينبع الطاقة بمعنى حرارة وذلك بتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية ضائعة.

الميكانيك:

سرقة بهذة المقدمة.

جزء الاول:

جزء الفوياج: \vec{R} : دورة اجسم و \vec{P} : قوى المقاومة

$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G$ حسب القانون الثاني لنيوتن لنا

$$\vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}_G$$

$$P_x + P_y = m a_x$$

$$-f = m a_x \Rightarrow a_x = -\frac{f}{m}$$

لحد المعاشر انتهى ماقيل في السطح

$$a_x = \frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{f}{m}$$

حياته $a_n = -\frac{f}{m} = cte < 0$ (حياته)

$$a_G = \frac{-f}{m} = \frac{-70}{70} = -1 m/s^2$$

لنفس

NO

(الساز: قاتم
صواري)

المترجع لا يمكنه تفادي السقوط إذا كانت سرعة بتسقط

$$v_B \neq 0 \quad \text{في} \quad v_B = v_A$$

$$a_x = -4 \text{ m/s}^2 = \text{cte}$$

$$v_x = a_x t + \text{cte}$$

$$v_{on} = \text{cte} = v_A$$

باستعمال التكامل نجد
($t=0$) v_A

$$\boxed{v_n = a_x t + v_A}$$

$$v_B = a_x t + v_A = -1 \times (4,4) + 25 =$$

$$\boxed{v_B = 20,6 \text{ m/s}}$$

لحد سرعة المترجع عن النقطة B
لحد سرعة المترجع عن النقطة B على سرعة ب، إذن سرعة المترجع لا يمكنه تفادي السقوط

لحد سرعة المترجع لا يمكنه تفادي السقوط

$$x_p = v_B t_p \Rightarrow \boxed{t_p = \frac{x_p}{v_B}}$$

$$\boxed{t_p = \frac{16,48}{20,6} = 0,8 \Delta}$$

$$x'_p = v'_B \cdot t'_p$$

لحد سرعة المترجع v'_B

$$\boxed{v'_B = \frac{x'_p}{t'_p}}$$

لحد سرعة المترجع v'_B وصول المترجع إلى النقطة P في وقت t'_p

$$y_p = y_p = BC = h$$

مسافة صعود

$$y_p = h = \frac{1}{2} g t'^2$$

11 $t_p' = \frac{2h}{g} \Rightarrow t_p' = \sqrt{\frac{2h}{g}}$

$V_B' = \frac{x_p'}{\sqrt{\frac{2h}{g}}}$

$V_B' = \frac{18}{\sqrt{\frac{2 \times 3,2}{10}}} = 22,5 \text{ m/s}$

لحوظة: المقادير المطلوبة في المراجعة

الاستاذ: فاطن معاد

الجزء II

$V(t) = -0,25 \sin(2\pi t)$ تجربة معاو خارج المراجعة $\approx 1 - 1$

$2\pi t = \frac{2\pi}{T_0} t$

$1 = \frac{1}{T_0} \Rightarrow T_0 = 1 \text{ s}$

ناتج: $T_0 = \frac{1}{2\pi}$

$f = 0,25 = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right) \cdot x_{\max}$ $x_{\max} = \frac{1}{2\pi} \cdot f \cdot T_0 = \frac{0,25 \cdot 1}{2\pi} = 0,039 \approx 0,04 \text{ m}$

$\therefore \varphi = 0^\circ$

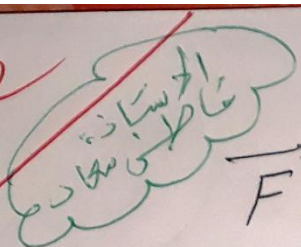
عمل الزخم، وخط الارتفاع

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

$T_0^2 = \frac{4\pi^2 m}{k} \Rightarrow k = \frac{4\pi^2 m}{T_0^2}$

$k = \frac{4\pi^2 \times 225 \cdot 10^3}{12} = 10 \text{ N/m}$

مع

12  لذى در تغير عوامله، نادر $\vec{F} = -Kx\vec{t}$

$$x(t=0,5) = x_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot 0,5\right) \quad t=0,5 \text{ s in } x(t)$$

$$x(t=0,5) = 0,04 \cos\left(\frac{2\pi}{1} \times 0,5\right)$$

$$x(t=0,5) = -0,04 \text{ cm} = -x_{\max}$$

$$\vec{F} = -K \cdot (-x_{\max}) \vec{t}$$

$$\boxed{\vec{F} = K \cdot x_{\max} \vec{t}}$$

\vec{F} تغير عوامله
 $t=0,5$ in

حالات الاستاذ: خاصية

مع كامل احتمال وانتقام

بالمرى خصي بجمع الملايين

