

YD

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

A horizontal row of fifteen black club symbols, each consisting of three black ovals arranged vertically.

NS27

†. ፳፻፯፭ የ ኮርያዎች
†. ደጋብር ቃል የ ምርመራ
ለ የ የ የ የ የ የ የ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

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

- ◀ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
 - ◀ تعطى التعابير 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 المنفذة للتحول الكيميائي بين حمض الميثانويك والماء.
3. أنقل على ورقة التحرير الجدول الوصفي لتقدم التفاعل وأتممه.

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

0,5

0,5

1

0,25

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) ، ننجذب المعايرة حمض - قاعدة.

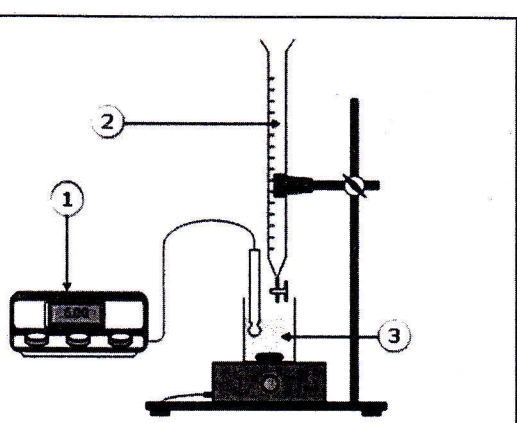
نضع في كأس الحجم $V_A = 20,0 \text{ mL}$ من هذا محلول، ونضيف إليه تدريجيا محلولا مائيا (S_B) لهيدروكسيد

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^- خلال المعايرة علما

أنه كلي.

3. تحقق من قيمة C_A .

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5





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 المولى $C'_A = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$. قيمة نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض البروبانويك مع الماء هي $\tau = 1,16 \cdot 10^{-3}$.

1. بمقارنة τ 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 نسبته 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 $^{36}_{18}Ar$
$1u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$	(u)	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 للاقتراب الصحيح. 0,25
مكونات نواة الكلور $^{35}_{17}Cl$ هي:

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



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}Ar . 0,5
- 1.3. أكتب معادلة تفتق نواة الكلور 36 وتعرف على طراز هذا التفتق.
- 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): ثاني القطب RC - الدارة RLC المتوازية

المكثف والوشيعة والموصل الأومي مرکبات الكترونية 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.

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

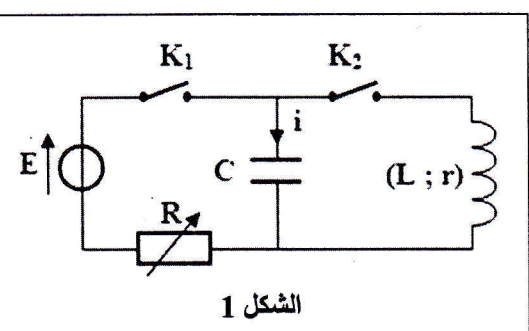
1.2.1. تعرف على المنحنى الموافق للتوتر (t) $u_C(t)$.

2.2.1. حدد مبيانيا قيمة كل من:

أ. ثابتة الزمن τ .

ب. القوة الكهرمحركة E .

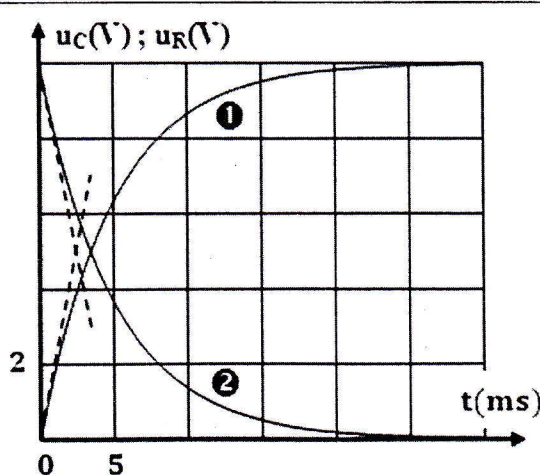
3.2.1. تحقق أن $C = 50 \mu F$.



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

5.2.1. حل المعادلة التفاضلية المطلوبة في السؤال (1.1)

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





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

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

D

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

C

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

B

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

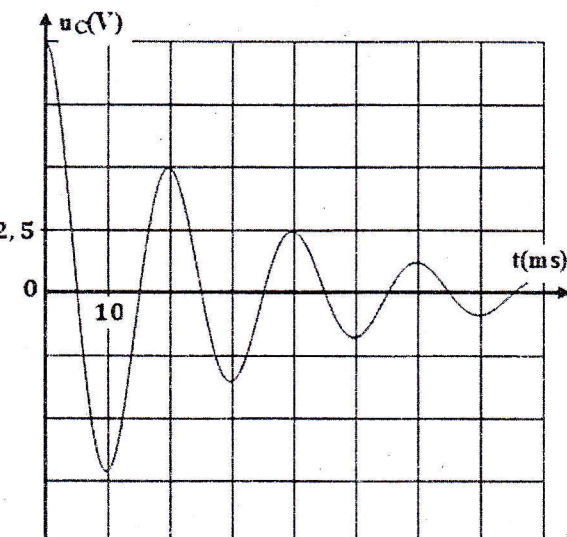
A

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

$$\text{ونأخذ } \pi^2 = 10.$$

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

1.3.2. حدد قيمة كل من Δ_0 و Δ_1 .

2.3.2. أحسب Δ 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:

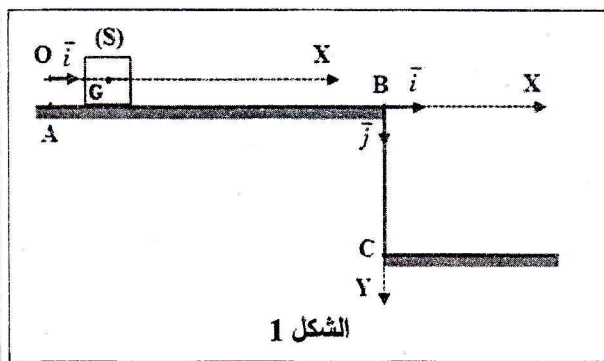
- دراسة حركة متزلج خاضع لقوى ثابتة؛

- 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 \bar{f} لها منحي معاكس لمتجه السرعة.



الشكل 1



لدراسة حركة (S) على المسار AB ، نختار معلما (O, \vec{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, \vec{i}, \vec{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 $x_G = V_B.t$.

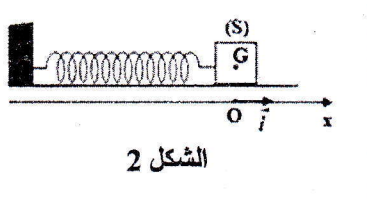
1.2. حدد قيمة t_p لحظة وصول المتزلج إلى الموضع P . 0,5

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

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, \vec{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 الناطص هي $K \approx 10 \text{ N.m}^{-1}$. 0,5

2. حدد تعبير قوة الارتداد \bar{F} المطبقة من طرف الناطص على الجسم الصلب (S) عند اللحظة $t = 0,5 \text{ s}$. 0,75

١

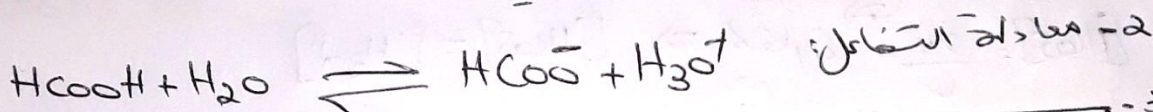
تصحيح الامتحان الوطني للكيمياء
للياكلورات الورقة العادمة
ماده ٢٠١٩: PC ج ٢

الاستاذ: فاطن معاد

الكتيبات

الجزء الأول

١- المحضار سبب بروتستن: هرقل نوع كيميائي قادر على فقدان بروتونات خالص



- ٣

معادلة التفاعل		$\text{HCOOH} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCOO}^- + \text{H}_3\text{O}^+$			
النهاية	نهاية				
٠	٠	$C_A V$	٠	٠	٠
٩	x	$C_A V - x$	{ ١	x	x
٧	x_f	$C_A V - x_f$		x_f	x_f

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

٤- قيمه نسبة التعمير 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 ؟

٥- لحساب نسبة التعمير الكيميائي

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

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

* $\sqrt{x_m}$ يعني

٩

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

$$Z = 3,98\% \approx 4\%$$

لما زادت نسبة الماء المفتوح على عنصر كلور (هالوج)

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

الاستاذ: فاطن
صوار

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

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

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

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

نحو صيغة فتح محل على:

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

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

تصبح Q_{req} بهذه الصورة

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

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

* تكتب عكس

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



3

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

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

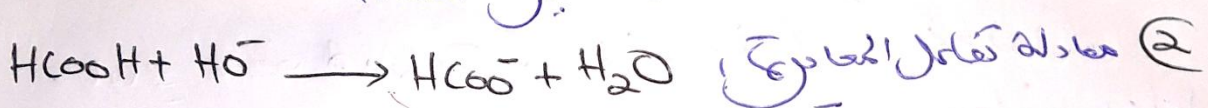
الجزء II —

(أ) سلائف دعائين
صفر

(1) العناصر هي: pH = 1 -

HO^- - المحلول المعاكس

HCOO^- - المحلول المعاكس



(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 $7,2 \leq pHe \leq 8,8$

بيان الحاصل في المحلول الماء ثم لهذه المعاكس هو أقصى القدر

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

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

(5) لحساب قيمة K_A —

ونعلم أن H_3O^+ هو

وبالتالي سويا نختزل إلى

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

قد تكون K_A من العدة أجزاء

pH —

4

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



III - المجزء

المحض الأنيج تتفاوت أكثر هو المحض الأنيج يتفاعل أكثر مع الماء لأنّه يكون قويّاً أكثر نسبيّة تقدّم تعابيّ سعّار، نه كل مناج وح زبائن: $\text{H} > \text{C}_2\text{H}_5 > 0,04 > 1,16 \cdot 10^{-3}$

وبالتالي محض الهيدروجينيك هو الأكبر تفافته في محلوله.

$K_A(\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}/\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-)$ لمحض الثالثين المحضين يجب حسابه.

$$K_A(\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}/\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-) = \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-] \cdot [\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}]}$$

$$\Rightarrow K_A = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{C_A' - [\text{H}_3\text{O}^+]}$$

$$\Rightarrow \gamma' = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]}{C_A'} \quad (\text{مقدار } [\text{H}_3\text{O}^+] = \gamma' \cdot C_A')$$

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

نحو صيغة
نحو صيغة
نحو صيغة
نحو صيغة

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

$$K_A(\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}/\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-) = 1,35 \cdot 10^{-7}$$

وبالتالي يجيء أكبر $K_A(\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-) > K_A(\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}/\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-)$

لأنّه هنا الأنيج هو الأكبر
تفافته هي الأكبر



5

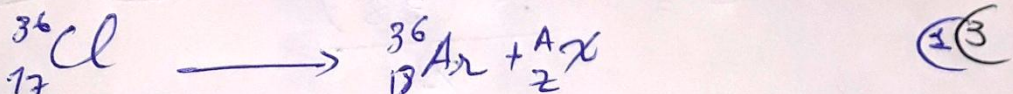
~~الاستاذ: فاطن معاد~~

العنصر

مُعَادٍ = 1

• الجواب الصحيح هو C

Cl₁₇³⁷ هو الذي لديه أكبر طاقة، بل بالنسبة لمنوحة
حياته الاذئن، اصغر من اذئن هذا النظائر
 $Z_{\text{Cl}}^{37} = 8,5680 \text{ MeV/nuc}$



حسب ما ذكرنا صورتك لا تحافظ على المقدمة والكتلة

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

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

بـ بيانات الدقيقة المعلوم هو ان β^- هو
نوع التساقط

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

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

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

$$\boxed{E_{\text{lib}} = -0,2 \text{ MeV}}$$

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

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

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \quad \text{نعلم أن مقدمة التساقط المتسارع}$$

هو معاشرة العدسة.

لذلك

6

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

نـ حلـ اـ لـ اـ لـ دـ وـ عـ اـ رـ

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

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

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

الـ اـ سـ تـ اـ دـ : خـ اـ طـ اـ لـ حـ اـ

~~λt~~

~~t~~

$$t = \frac{\ln\left(\frac{100}{38}\right)}{\lambda} = \frac{\ln\left(\frac{100}{38}\right)}{2.30 \cdot 10^{-6}}$$

$$t = \frac{\ln\left(\frac{100}{38}\right)}{2.30 \cdot 10^{-6}}$$

جـ بـ

$$t = 420,69 \text{ days}$$



لـ هـ بـ اـ يـ

٣) عنـ حلـ قـاـمـحـ اـلـ سـ / Kـ Lـ ، Kـ Rـ ، kـ مـ فـقـعـ بـاـنـ اـلـ اـرـةـ هـيـ نـارـةـ Rـ Cـ

(سـ حـ اـ لـ حـ كـتـةـ)

$$U_R + U_C = E$$

حسب قـاـمـحـ اـلـ سـ اـخـرـ اـ رـ

$$R_i + U_C = E$$

وـ قـاـمـحـ اـلـ سـ

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

$\frac{dU_C}{dt}$, C
C = 2000 pF

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

7

جهاز عند غلق المفتاح I_0 صار I_0 صحيحة لذا نستنتج
المدة التي كانت فيها I_0 صحيحة هي $t=0$
عند $t=0$ $I_C(t=0) = 0$

وبالتالي المدة التي كانت فيها I_0 صحيحة هي $t=0$
لذلك $t=0$ هي مدة صحيحة

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

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

$$\tau = RC \quad \text{نعلم أن قيمة } C \text{ للنقطة هي} \quad (3/2/1)$$

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

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

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

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

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

أ) الجواب بالطبع (5/2/1)

لم يلاحظ في سرعة سجن المدة التي يشنح المدة بطرقة
أسهل يجب التفاصيل هنا و ذلك بتحقق أن R لأنها
الوحدة القابلة للخط.

نظام تذبذب شبكة دورية (1/2)

$$T = T_0$$

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

$$T^2 = 4\pi^2 LC$$

نقدر قيمة L نعلم أن

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

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 1
نحسب L :

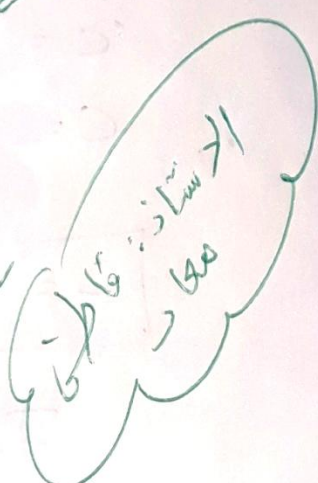
$$E_{e_1}, E_{e_0} \text{ مصدر } @3/\text{أ}$$

$$* E_{e_0} = \frac{1}{2} \cdot C U_c^2(t=0) = \frac{1}{2} \cdot 50 \cdot 10^{-6} \cdot (10)^2$$

$$E_{e_0} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

$$* E_{e_1} = \frac{1}{2} \cdot C U_c^2(t=T) = \frac{1}{2} \cdot 50 \cdot 10^{-6} \cdot (5)^2$$

$$E_{e_1} = 6,25 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$



$$\Delta E = E_{e_1} - E_{e_0} = 6,25 \cdot 10^{-4} - 2,5 \cdot 10^{-3}$$

 $t_0 \rightarrow t_1$

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

(2/3/2)

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



الميكانيك:

سرقة بذمة افعالية.

جزء الاول

جزء الفوقي: \vec{R} : دوران الجسم و \vec{P} : تأثير السطح.

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

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

$$P_x + R_x = m a_x$$

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

إذا ما زعمنا الميكانيك

لخدر الميكانيك فالآن نظهر:

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

حالات:

حياته: $a_n = -\frac{f}{m} = cte < 0$

لنفس

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

NO

(الساز: قاتم
صواري)

المترجع لا يمكنه تقادم السعوم إذا كانت سرعة بتسقط بتسقط

$$v_B \neq 0 \quad \text{حيث} \quad v_A = -4 \text{ m/s}$$

$$v_x = a_n t + cte$$

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

باستعمال التكامل خبر
(t=0) inc

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

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

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

لحد سرعة المترجع عن النقطة B
لحد سرعة المترجع عن النقطة B على سرعة بـ 20,6 m/s
المترجع لا يمكنه تقادم السعوم

لحد سرعة المترجع عن النقطة P
لحد سرعة المترجع عن النقطة P على سرعة بـ 20,6 m/s

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

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

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

لحد سرعة المترجع عن النقطة B

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

لحد سرعة المترجع عن النقطة P
لحد سرعة المترجع عن النقطة P على سرعة بـ 20,6 m/s

$$y_p = v_B \cdot t_p = 80 = h$$

مسافة صعود

$$y_p = h = \frac{1}{2} g t_p^2$$



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: في المعادلة x_p' مقصورة على t_p'

الاستاذ: فاطن معاد

الجزء II

$V(t) = -0,25 \sin(2\pi t)$ معادلة السرعة مع معادلة السرعة

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

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

ناتج: $\frac{1}{T_0}$ وحدة

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

$\therefore \varphi = 0^\circ$

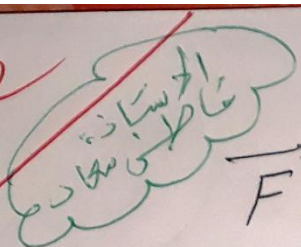
وحل الزوايا مع $\varphi = 0^\circ$

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

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

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

مع

12  $\vec{F} = -Kx\vec{t}$ لذور تغير موجة نادر

$$x(t=0,15) = X_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot 0,15\right) \quad t=0,15 \text{ sec } x(t)$$

$$x(t=0,15) = 0,04 \cos\left(\frac{2\pi}{1} \times 0,15\right)$$

$$x(t=0,15) = -0,04 \text{ m} = -X_{\max}$$

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

$$\boxed{\vec{F} = K \cdot X_{\max} \vec{t}} \quad \begin{matrix} \vec{F} \text{ تغير موجة} \\ t=0,15 \text{ sec} \end{matrix}$$

حالات الاستاذ: بحث

مع كامل احترام و الشكر

بالمزيد مني لجمع الالاحم

