

الصفحة 1 6	YD	امتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2019 - الموضوع -	+٩٦٣٨٤٤١٢٥٤٠٢ +٩٦٣٤٤٧٦٥٦٥٣٥ ٨٣٥٦٨٨٣٨٦٨٣٧٢٥٠٠١ ٨٣٥٦٨٨٣٨٦٨٣٧٢٥٠٠١	الملائكة المقربة وزارة التربية والمعاهد والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
			المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه	
3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة	
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك	
NS27				

- » يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
 » تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

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

الكيمياء (7 نقط)	المحلول المائي لحمض الميثانويك	7 نقط
	التمرين 1 : عمر فرشة مائية	2,5 نقط
	التمرين 2 : • شاني القطب RC • الدارة RLC المتوازية	5,5 نقط
	التمرين 3: • دراسة حركة متزلج • دراسة مجموعة متذبذبة	5 نقط



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

0,5
0,5
0,5

4. أحسب قيمة التقدم النهائي x_f لهذا التفاعل.

0,5

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

0,5

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

1

7. استنتاج قيمة ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل.

0,25

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.

0,5

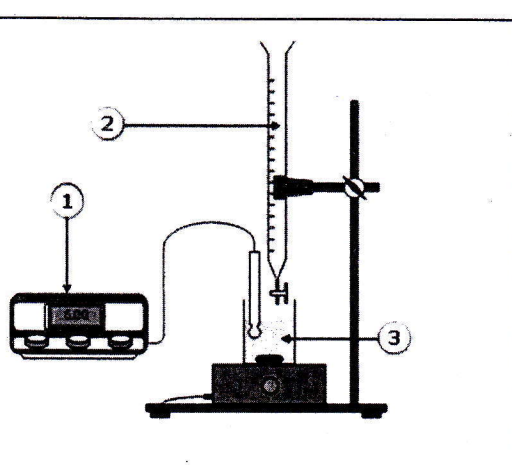
2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين حمض الميثانويك $HCOOH_{(aq)}$ وأيونات الهيدروكسيد $HO_{(aq)}^-$ خلال المعايرة علما

0,5

أنه كلي.

3. تحقق من قيمة C_A .

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

و $[HCOOH_{(aq)}] = [HCOO^-_{(aq)}]$.
أحسب قيمة ثابتة الحمضية K_A 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 يتفકك 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 نقطه): 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 $^{36}_{18}Ar$
$1u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$	$0,000549$	$35,968312$	$35,967545$	
$\lambda = 2,30 \cdot 10^{-6} \text{ ans}^{-1}$				

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



2. حدد، معللا جوابك، النواة الأكثر استقراراً 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.
- 2.3. أحسب بالوحدة (MeV)، الطاقة الحرارة $|ΔE| = E_{libérée}$ 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 الكترونية يختلف تصرفها حسب الدارات الكهربائية التي تتواجد فيها، حيث يشكل كل من المكثف والوشيعة خازنين للطاقة في حين يلعب الموصل الأومي دوراً معاكساً 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 مفتوحاً.
- 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

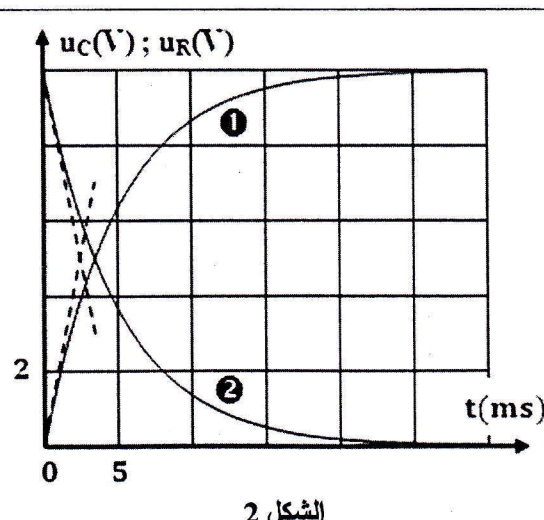
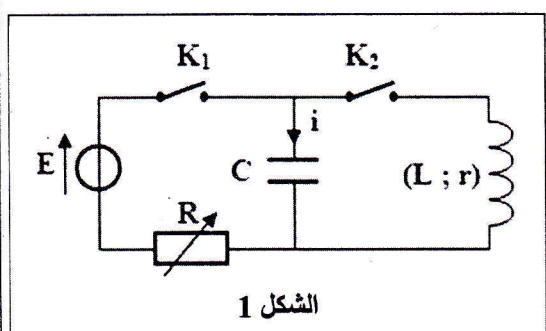
2.2.1. حدد مبيانيا قيمة كل من:

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.
تعبير 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

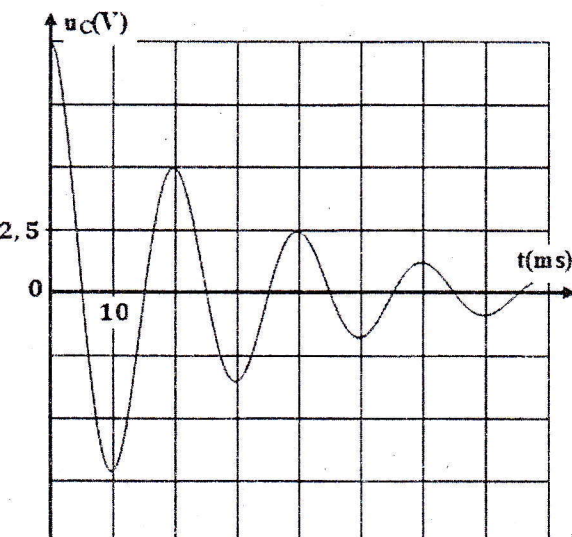
$$i(t) = 0,1.e^{-200.t}$$

A

6.2.1 0,25 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 المساك المعلوماتي، نحصل على منحنى الشكل (3) الذي يمثل $(u_C(t))$.



الشكل 3

1.2 0,25 س نظام التذبذبات الذي يبرزه منحنى الشكل (3).

2.2 0,75 حدد قيمة L معامل التحريرض للوشيعة. نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص للتذبذبات الحرة للدارة (LC) ونأخذ $\pi^2 = 10$.

3.2 0,75 ترمز E_{el} على التوازي إلى الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = T$.

1.3.2 0,5 حدد قيمة كل من E_{el} و E_{el} .

2.3.2 0,5 أحسب ΔE تغير الطاقة الكلية للدارة بين اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = T$. فسر النتيجة.

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

الجزءان (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:

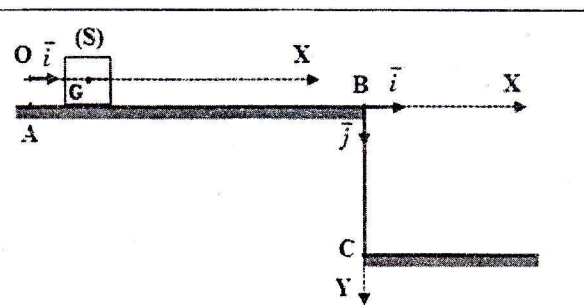
- دراسة حركة متزلج خاضع لقوى ثابتة؛

- 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 لمتجهة 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 $x_G = V_B.t$.

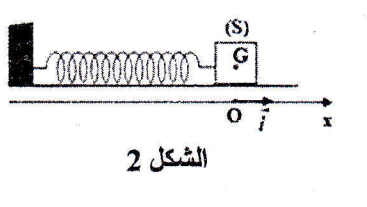
1.2. حدد قيمة t_p لحظة وصول المتزلج إلى الموضع P . 0,5

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

الجزء 2: دراسة مجموعة متذبذبة

نثبت جسما صلبا (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 للتبذبذبات والوسع X_m والطور φ عند اللحظة $t_0 = 0$.

2.1. تحقق أن قيمة صلابة النابض هي $K \approx 10 \text{ N.m}^{-1}$. 0,5

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