

3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال **الكلمة الحامبة العلمية غير القابلة للبرمجة**

تعذر التعبير الحرفي قبل التحقيق العددي

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: تمرن في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

الكيمياء : (7 نقط)

- #### • تفاعل حمض السليسلينيك مع الماء - تفاعل الأسترة.

الفيزياء : 13 نقطة

- **الموحات الميكانيكية (3 نقط):** دراسة انتشار موجة ميكانيكية على سطح الماء.

- الكهرباء (نقط 4,5): تحديد نسبة الرطوبة في الهواء باستعمال متذبذب كهربائي.

- ♦ الميكانيك (5,5 نقط): - دراسة حركة حمولة.

- الدراسة الطاقية لمجموعة متذبذبة (جسم صلب- نابض) .

الكيمياء (7 نقاط)

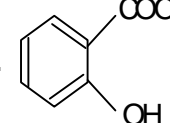
سلم
التنقيط

حمض السليسيك هو حمض كربوكسيلي عطري عديم اللون يستخلص طبيعيا من بعض النباتات كالصفصاف الأبيض وإكليلية المروج؛ له عدة فوائد حيث يستعمل في علاج بعض الأمراض الجلدية وكدواء لتخفييف صداع الرأس وكمخفض لدرجة حرارة الجسم كما يعتبر المركب الرئيسي لتصنيع دواء الأسبرين. من خلال مجموعته المميزة، يمكن لحمض السليسيك أن يلعب دور الحمض أو دور الكحول وذلك حسب ظروف تجريبية معينة.

يهدف التمارين إلى دراسة تفاعل حمض السليسيك مع الماء وإلى معايرته بواسطة محلول قاعدي ثم إلى تفاعله مع حمض الإيثانويك.

نرمز لحمض السليسيك بـ AH و لقاعدته المرافقة بـ A^- .
معطيات:

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة $25^\circ C$.



- صيغة حمض السليسيك :

- الموصليات المولية الأيونية : $\lambda_{H_3O^+} = 35.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda_{A^-} = 3,62.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$

- نهل تأثير الأيونات HO^- على موصلية محلول ، ونكتب تعبير الموصلية σ لمحلول مائي مخف للحمض AH كالتالي :

$$\sigma = \lambda_{A^-} \cdot [A^-] + \lambda_{H_3O^+} \cdot [H_3O^+]$$

- بالنسبة للمزدوجة $pK_A = 3$: $AH_{(aq)} / A^-_{(aq)}$

- جدول مناطق انعطاف بعض الكواشف الملونة :

أحمر الكريزول	أحمر البروموفينول	الهيليانتين	الكافش الملون
7,2 – 8,8	5,2 – 6,8	3 – 4,4	منطقة الانعطاف

1- دراسة تفاعل حمض السليسيك مع الماء:

نعتبر محلولا مائيا (S) لحمض السليسيك تركيزه المولي $C = 5.10^{-3} mol.L^{-1}$ و حجمه $V = 100mL$. أعطى قياس موصلية محلول (S) القيمة $\sigma = 7,18.10^{-2} S.m^{-1}$

1.1- انقل الجدول الوصفي التالي على ورقة التحرير وأتممه.

0,5

المعادلة الكيميائية		$AH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + A^-_{(aq)}$			
حالة المجموعة	تقدير التفاعل (mol)	كميات المادة (mol)			
البدئية	$x = 0$		وغير		
خلال التطور	x		وغير		
عند التوازن	x_{eq}		وغير		

1.2- أوجد تعبير x_{eq} تقدم التفاعل عند التوازن بدلاله λ_{A^-} و $\lambda_{H_3O^+}$ و σ و V ، ثم أحسب قيمة x_{eq} .

0,75

1.3- بيّن أن القيمة التقريرية لـ pH محلول (S) هي 2,73 .

0,5

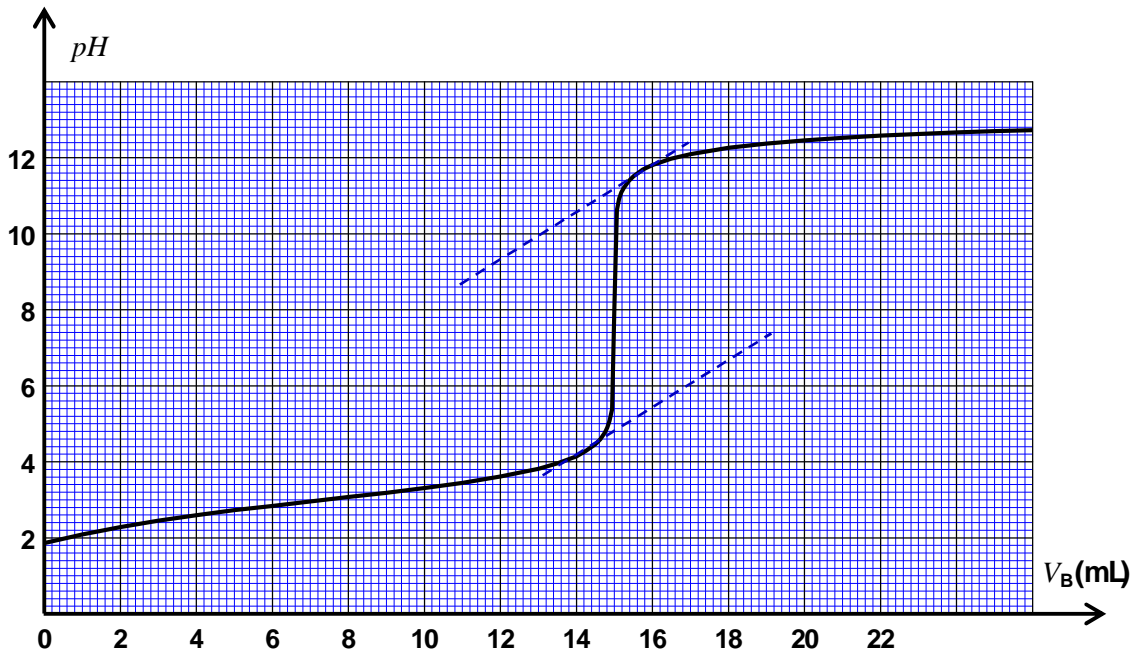
1.4- احسب خارج التفاعل عند التوازن $Q_{R,eq}$.

0,75

2- معايرة حمض السليسيك بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم :

نعاير بتتبع قياس pH الحجم $V_A = 15mL$ من محلول مائي لحمض السليسيك AH ، تركيزه C_A' ، بواسطة محلول مائي (S) ، بسييد الصوديوم $Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$ ذي التركيز $C_B = 0,2 mol.L^{-1}$.

- 2.1- ارسم تبیانة التركيب التجربی لإنجاز هذه المعايرة معیناً أسماء المعدات والمحالیل . 0,75
 2.2- اكتب المعادلة الكیمیائیة المنذجة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة . 0,5
 2.3- يمثل المنحنی التالي تغیر pH الخلیط بدلالة الحجم V_B للمحلول (S_B) لهیدروکسید الصودیوم المضاف.

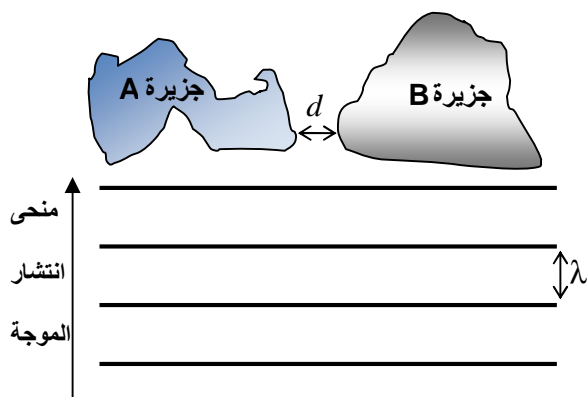


- 2.3.1- حدد الإحداثیتین V_{BE} و pH_E لنقطة التكافؤ . 0,5
 2.3.2- احسب التركیز C_A' . 0,5
 2.3.3- بالرجوع إلى الجدول الوارد ضمن المعطیات (الصفحة 2/7) ، عین الكاشف الملون الملائم لإنجاز هذه المعايرة في غیاب جهاز pH متر ، علل جوابك . 0,25
 2.3.4- حدد الخارج $\frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}}$ عند إضافة الحجم $V_B = 6\text{ mL}$ من محلول (S_B) للخلیط التفاعلي . 0,5
- 3- دراسة تفاعل حمض السلیسیلیک مع حمض الإیثانویک:**
 لإنجاز تفاعل الأسترة بين حمض الإیثانویک CH_3COOH و حمض السلیسیلیک الذي يلعب دور الكحول في هذا التحول الكیمیائی، نسخن بالارتداد خلیطا حجمه V ثابت يتكون من كمية المادة $n_1 = 0,5\text{ mol}$ لحمض الإیثانویک ومن كمية المادة $n_2 = 0,5\text{ mol}$ لحمض السلیسیلیک بعد إضافة قطرات من حمض الكبریتیک المركز كحاز.
- 3.1- باستعمال الصیغ الكیمیائیة ، اكتب المعادلة الكیمیائیة المنذجة لهذا التفاعل . 0,5
 3.2- نحصل عند التوازن على كمية مادة الإستر المتكون $n_{eq}(\text{ester}) = 3,85 \cdot 10^{-2}\text{ mol}$. احسب المردود r لتفاعل الأسترة . 0,5
 3.3- اذكر طریقین للرفع من مردود هذا التفاعل بالحفاظ على نفس المتفاعلات . 0,5

الفیزياء (13 نقطة)

الموجات (3 نقط) :
 غالبا ما تحدث الزلزال التي تقع في أعماق المحيطات ظاهرة طبيعية تدعى تسونامي ، وهي عبارة عن موجات تنتشر على سطح المحيط لتصل إلى الشواطئ بطاقة عالية و مدمرة.
 تندرج ظاهرة تسونامي بموجات میکانیکیة متواالية دورية تنتشر على سطح الماء بسرعة v تتغير مع عمق المحيط h وفق العلاقة $v = \sqrt{g \cdot h}$ في حالة المياه القليلة العمق مقارنة مع طول الموجة ($\lambda >> h$) ، حيث الرمز λ يمثل طولاً موجة و g شدة الثقلة.

- نطقي : $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$
- ندرس انتشار موجة تسونامي في جزء من المحيط نعتبر عمقه ثابتا $h = 6000 \text{ m}$.
- 1- علل أن الموجات التي تنتشر على سطح المحيط مستعرضة . 0,25
 - 2- احسب السرعة v للموجات الميكانيكية المنتشرة على سطح الماء في هذا الجزء من المحيط. 0,25
 - 3- علماً أن المدة الزمنية الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي $T = 18 \text{ min}$ ، أوجد طول الموجة λ . 0,5
 - 4- في الحالة ($\lambda > h$) ، يبقى تردد موجات تسونامي ثابتا خلال انتشارها نحو الشاطئ . كيف يتغير طول الموجة λ عند الاقتراب من الشاطئ؟ علل جوابك . 0,5
 - 5- تمر موجة تسونامي بين جزيرتين A و B يفصل بينهما مضيق عرضه $d = 100 \text{ km}$. 0,5
- نفترض أن عمق المحيط بجوار الجزرتين يبقى ثابتا وأن موجة تسونامي الواردة مستقيمية طول موجتها $\lambda = 120 \text{ km}$. (الشكل جانب)
- 5.1- هل تتحقق شرط حدوث ظاهرة حيود موجة تسونامي عند اجتيازها للمضيق؟ علل الجواب . 0,5
 - 5.2- في حالة حدوث الحيود : 1
 - أعط ، مثلاً جوابك ، طول الموجة المحيطة .
 - احسب زاوية الحيود θ .



- الكهرباء (4,5 نقط) :**
توجد بالمخبر مواد كيميائية تتأثر برطوبة الهواء . ولتحديد نسبة الرطوبة x داخل مختبر ، اختار تقمي القيام بتجربتين ، وذلك قصد :
- التحقق من قيمة معامل التحرير L لوشيعة (b) مقاومتها r .
 - تحديد نسبة الرطوبة x بواسطة مكثف تتغير سعته C مع نسبة الرطوبة .

- 1- التجربة الأولى : التتحقق من قيمة معامل التحرير للوشيعة .
ركب تقمي المختبر على التوالي العناصر التالية :

- موصلاً أو ميا مقاومته $R = 200 \Omega$.

- الوشيعة (b) .

- مولداً مؤتملاً للتوتر قوته الكهرومتحركة E .

- قاطعاً للتيار K .

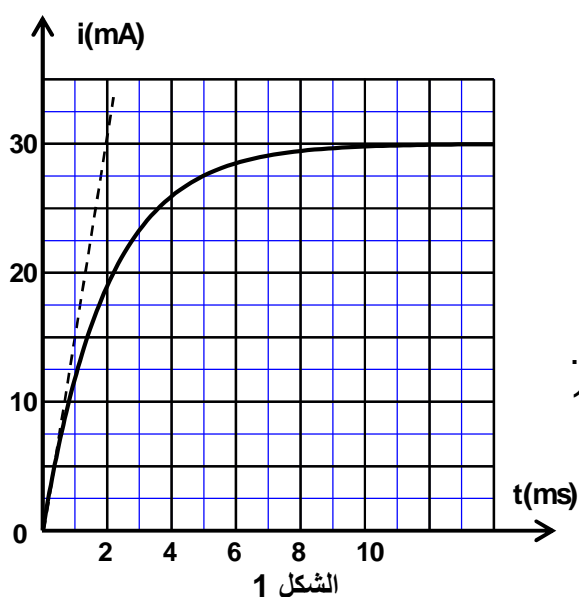
في هذه التجربة ، نعتبر المقاومة الكهربائية r للوشيعة مهملة أمام R .

عند لحظة $t = 0$ ، أغلق التقني قاطع التيار . وباستعمال وسيط معلوماتي ، عاين التوتر (t) $u_R(t)$ بين مربطي الموصى الأولي .

بعد المعالجة المعلوماتية للمعطيات حصل على منحنى الشكل 1 الذي يمثل شدة التيار الكهربائي (t) المار في الدارة .

1.1- ارسم تبيانية التركيب التجريبي مبيناً عليها كيفية ربط الوسيط المعلوماتي لمعاينته (t) $u_R(t)$. (يربط الوسيط المعلوماتي بنفس الطريقة التي يربط بها راسم التذبذب)

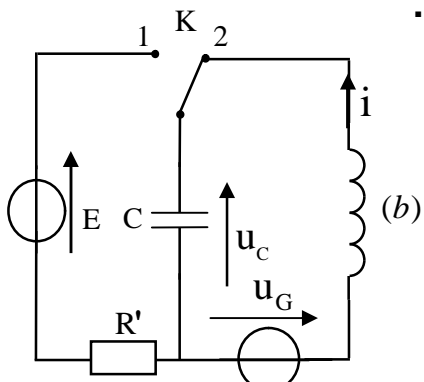
1.2- أثبت المعادلة التقاضلية التي تتحققها شدة التيار (t) .



الشكل 1

1.3- حل هذه المعادلة التقاضلية هو $i = \frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ ؛ أوجد تعبير τ بدلالة برمترات الدارة .

1.4- تحقق أن معادلة التحرير للوشيعة (b) هو $L = 0,4H$. 0,75



الشكل 2

- 2 - التجربة الثانية :** تحديد نسبة الرطوبة باستعمال متذبذب كهربائي .
أنجز التقني التركيب التجريبي الممثل في الشكل 2 والمكون من :
- الوشيعة السابقة (b) ذات المقاومة r ومعامل التحرير L .
- المكثف ذي السعة C .
- المولد المؤتمل للتوتر ذي القوة الكهرومagnetique E .
- موصل أومي مقاومته R' .
- قاطع التيار K ذي موضعين .
- مولد كهربائي G يزود الدارة بتوتر (t) ، حيث k برامتر موجب قابل للضبط .

بعد شحن المكثف كلها ، أرجح التقني قاطع التيار إلى الموضع 2 عند لحظة $t_0 = 0$. (الشكل 2)

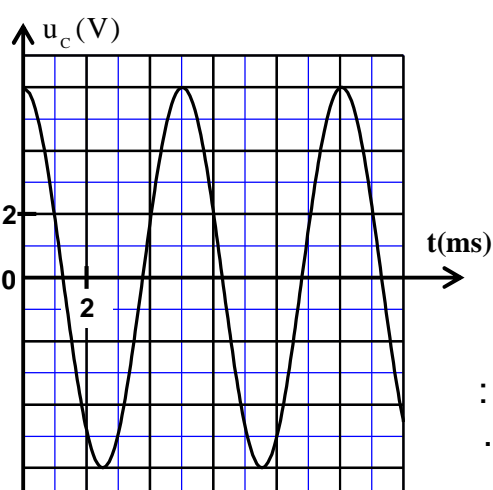
يمثل منحنى الشكل 3 التوتر $u_C(t)$ المحصل عليه بين مربطي المكثف في حالة ضبط البرامتر k على القيمة r .

- 2.1- أي نظام من أنظمة التذبذب يبرهن هذا المنحنى؟
2.2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$.
2.3- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل :

$$u_C(t) = U_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

أوجد تعبير الدور الخاص T_0 للمتذبذب الكهربائي .

- 2.4- تتغير السعة C للمكثف مع نسبة الرطوبة x حسب العلاقة :
 $C = 0,5 \cdot x \cdot C_0$ ، حيث C_0 بالوحدة (μF) و x نسبة مئوية (%) .
حدد نسبة الرطوبة x داخل المختبر.

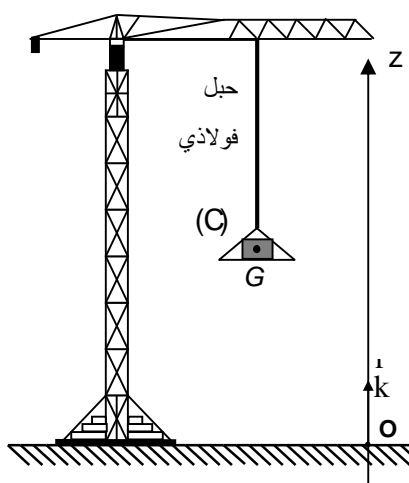


الشكل 3

الميكانيك (5,5 نقط) :
الجزءان مستقلان

الجزء الأول : دراسة حركة حمولة تستعمل الرافعات في أوراش البناء ، لنقل الحمولات الثقيلة بواسطة أحبال فولاذية مرتبطة بأجهزة خاصة .
يهدف هذا التمرين إلى دراسة الحركة الرئيسية لحمولة ، ثم دراسة حركة السقوط الرأسى لجزء منها في الهواء .

نأخذ شدة الثقالة : $g = 9,8 m.s^{-2}$.



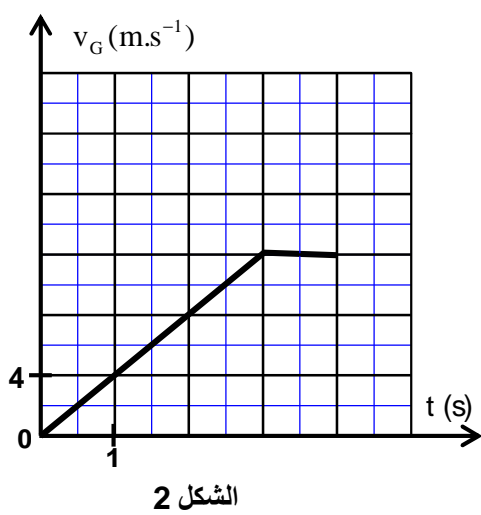
الشكل 1

1- حركة رفع الحمولة

بأخذ أوراش البناء ، تم تصوير حركة حمولة (G) ، مركز قصورها G وكتلتها $m = 400 kg$ ، أثناء رفعها .

خلال الحركة ، يطبق الحبل الفولاذى على (C) قوة ثابتة متوجهة \vec{T} .
نهمل جميع الاحتكاكات .

ندرس حركة G في معلم (O, k) مرتبط بالأرض الذي نعتبره غاليليا . (الشكل 1)



الشكل 2

بعد معالجة شريط حركة (C) بواسطة برنام مناسب ، نحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2 الذي يمثل السرعة $v_G(t)$.

- 1.1- حدد طبيعة حركة مركز القصور G في كل من المجالين الزمنيين : [3s;4s] و [3s;4s].

0,5

- 1.2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد شدة القوة \vec{T} التي يطبقها الحبل الفولاذي في كل من المجالين الزمنيين: [0;3s] و [3s;4s].

1

2- السقوط الرأسي لجزء من الحمولة في الهواء :

توقف الحمولة عن الحركة عند ارتفاع معين . في لحظة $t=0$ ، يسقط منها جزء (S) ، كتلته $m_s = 30\text{ kg}$ ، بدون سرعة بدئية.

ندرس حركة مركز القصور G_s للجزء (S) في المعلم (O, \vec{j}) بحيث المحور Oy موجه نحو الأسفل . (الشكل 3)

ينطبق موضع G_s مع أصل المحور Oy عند أصل التواريخ .

$$\text{ننمذج تأثير الهواء على الجزء (S) أثناء حركته بالقوة : } \vec{f} = -k \cdot \vec{v}^2$$

حيث \vec{v} متوجهة سرعة G_s عند لحظة t و $k = 2,7$ في النظام العالمي للوحدات . نهمل تأثير دافعة أرخميدس أمام القوى الأخرى المطبقة على (S) .

- 2.1- اعتمادا على معادلة الأبعاد ، حدد وحدة الثابتة k في النظام العالمي للوحدات .
2.2- أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v تكتب كما يلي :

$$\frac{dv}{dt} + 9,10^{-2} \cdot v^2 = 9,8$$

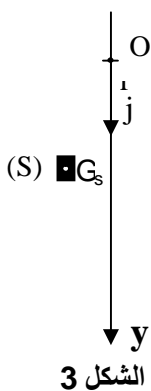
- 2.3- حدد السرعة الحدية V_{\lim} للحركة .

0,25

0,25

- 2.4- علما أن سرعة مركز القصور G_s عند لحظة t_1 هي $v_1 = 2,75\text{ m.s}^{-1}$ ، أوجد باعتماد طريقة أولير سرعته v_2 عند اللحظة $t_2 = t_1 + \Delta t$ ، حيث خطوة الحساب هي $\Delta t = 2,4 \cdot 10^{-2}\text{ s}$.

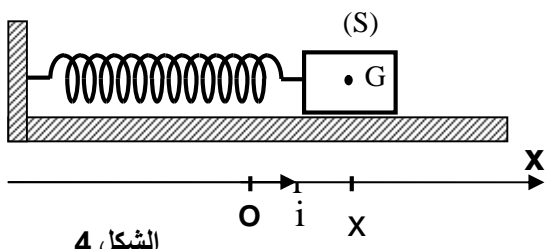
0,5



الشكل 3

الجزء الثاني : الدراسة الطافية لمجموعة متذبذبة (جسم صلب - نابض) توجد النوابض في مجموعة من الأجهزة الميكانيكية المختلفة كالسيارات و الدراجات ... و ينتج عنها تذبذبات ميكانيكية .

يهدف هذا الجزء إلى الدراسة الطافية لمجموعة ميكانيكية متذبذبة (جسم صلب - نابض) في وضع أفقى .



الشكل 4

نعتبر متذبذبا ميكانيكيأ أفقيا يتكون من جسم صلب (S) كتلته m و مركز قصوره G مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابتته $K = 10\text{ N.m}^{-1}$.

الطرف الآخر للنابض مرتبط بحامل ثابت .

ينزاق الجسم (S) بدون احتكاك فوق المستوى الأفقي .

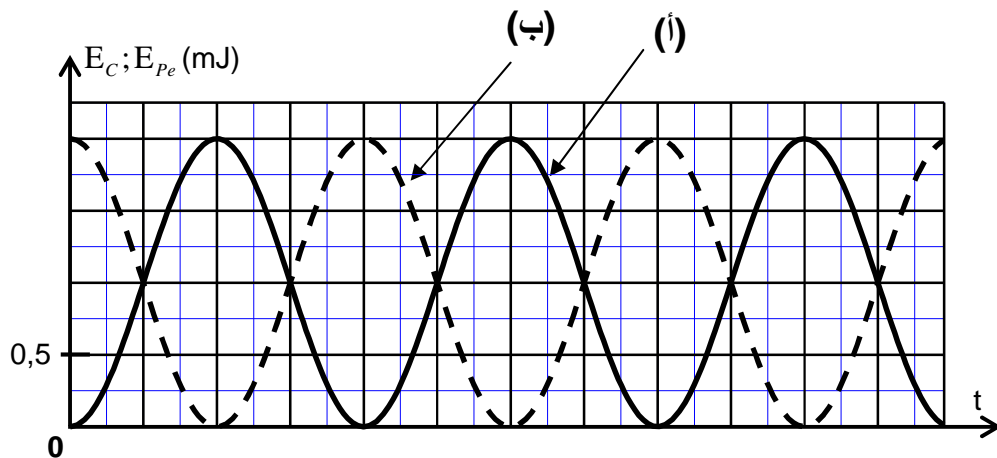
ندرس حركة المتذبذب في معلم غاليلي (O, \vec{i}) مرتبط بالأرض وأصله منطبق مع موضع G عند توازن (S) .

نعلم موضع G عند لحظة t بالأقصوص x . (الشكل 4)

نزير الجسم (S) أفقيا عن موضع توازنه في المنحى الموجب بالمسافة X_0 و نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة تعتبرها أصلا للتواريخ .

نختار المستوى الأفقي المار من G مرجعاً لطاقة الوضع التقليدية ، والحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعاً لطاقة الوضع المرنة .

نحصل بواسطة عدة معلوماتية ملائمة على المنحنيين الممثلين لتغيرات كل من الطاقة الحركية E_{pe} وطاقة الوضع المرنة E_c للمجموعة المتذبذبة بدلالة الزمن . (الشكل 5)



الشكل 5

- | | |
|---|---------------------------|
| 1- عَيِّنْ ، مِنْ بَيْنِ الْمَنْحَنِيَّيْنِ (أ) وَ (ب) ، الْمَنْحَنِيُّ الَّذِي يَمْثُلُ تَغْيِيرَاتِ الطَّاقَةِ الْحَرْكِيَّةِ E_{pe} . عَلَى الْجَواب .
2- حَدِّدْ قَيْمَةَ الطَّاقَةِ الْمِيكَانِيَّكِيَّةِ E_m لِلْمَجْمُوَّةِ الْمَتَذَبِّذَةِ .
3- اسْتَنْتَجْ قَيْمَةَ الْمَسَافَةِ X_0 .
4- باعْتِمَادِ تَغْيِيرِ طَاقَةِ الْوَضْعِ الْمَرْنَةِ لِلْمَجْمُوَّةِ الْمَتَذَبِّذَةِ ، أَوْجَدْ الشُّغْلَ $(T)_{A \rightarrow O} W_{A \rightarrow O}$ لِقَوْنِ الْاِرْتِدَادِ T الْمَطْبَقَةِ مِنْ طَرِفِ النَّابِضِ عَلَى (S) عِنْدِ اِنْتِقَالِ G مِنْ مَوْضِعِ A أَفْصُولِهِ $x_A = X_0$ إِلَى مَوْضِعِ O . | 0,5
0,5
0,5
0,75 |
|---|---------------------------|

الامتحان الوطني الموحد للمكوريا

الدورة العادية 2014

عناصر الإجابة

NR28



3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

الكيمياء (7 نقط)

السؤال	عنصر الإجابة	سلم التنقيط	موضع السؤال في الأطراف المرجعي
1.1	الجدول الوصفي	0,5	-إنشاء الجدول الوصفي لتقديم التفاعل واستغلاله.
1.2	$\sigma \cdot V$ $X_{eq} = \frac{\sigma \cdot V}{\lambda_{A^-} + \lambda_{H_3O^+}}$ $x_{eq} \approx 1,86 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$	0, 5 0,25	-استغلال العلاقة بين المواصلة G لجزء من محلول والترابيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في هذا محلول. حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقاً من معرفة تركيز و pH محلول هذا الحمض، ومقارنته مع التقدم الأقصى.
1.3	$pH \approx 2,73$	0,5	تحديد قيمة pH محلول مائي
1.4	الطريقة. $Q_{r,eq} \approx 10^{-3}$	0,5 0,25	-إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q_r انطلاقاً من معادلة التفاعل واستغلاله.
2.1	- رسم تبانية التركيب التجريبي . - أسماء المعدات الضرورية . - ذكر أسمى محلولين .	0,25 0,25 0,25	- اقتراح تبانية تركيب تجريبي - تمييز مختلف أجزاء تركيب تجريبي وتحديد وظيفة كل جزء .
2.2	$AH_{(aq)} + HO_{(aq)}^- \longrightarrow A_{(aq)}^- + H_2O_{(l)}$	0,5	كتابة المعادلة المنفذة للتحول حمض - قاعدة وتعريف المزدوجين المتدخلتين في التفاعل .
2.3.1	$pH_E \approx 8$ ، $V_{BE} \approx 15 \text{ mL}$	2x0,25	معلومة التكافؤ خلال معايرة حمض - قاعدة واستغلاله .
2.3.2	$C'_A = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$	2x0,25	
2.3.3	الكافش المناسب هو أحمر الكريزول	0,25	تحليل اختبار الكافش الملون الملائم لمعلومة التكافؤ .
2.3.4	- الطريقة المتبعة $\left[A^- \right]_{eq} \approx 0,63$ - الخارج : $\left[AH \right]_{eq}$	0,25 0,25	تعيين النوع المهيمن ، انطلاقاً من معرفة pH محلول المائي و pK_A المزدوجة قاعدة/حمض .
3.1	كتابة المعادلة	0,5	كتابة معادلات تفاعلات الأستروالحلمة .
3.2	التعبير الحرفي $r \approx 7,7\% : r = \frac{n_{eq}(\text{ester})}{n_1}$	2x0,25	حساب مردود تحول كيميائي .
3.3	تحديد كيفية الرفع من مردود التفاعل بالحفاظ على نفس المتفاعلات	2x0,25	معرفة أن وجود أحد المتفاعلات بوفرة أو إزالة أحد النواتج، يزيح حالة توازن المجموعة في المنهي المباشر .

الفيزياء (13 نقطة)				
السؤال	التمرین	عناصر الاجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الاطار المرجعي
- 1		التعليق	0,25	- تعريف الموجة الطولية والموجة المستعرضة.
- 2		$v \approx 245 \text{ m.s}^{-1}$	0,25	استعمال الموارد- توظيف الصيغ
- 3		$\lambda = v.T$ $\lambda \approx 264,6 \text{ km}$	0,25 0,25	- تعريف الموجة المتواالية الجيبية والدور والتردد وطول الموجة.
- 4		تناقص طول الموجة بجوار الشاطئ + التعلييل	0,25x2	- معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = v.T$ - تعبئة الموارد الضرورية - استعمال الموارد- توظيف الصيغ
- 5.1	الموجات (3 نقط)	نعم + التعلييل	0,25x2	- معرفة شروط حدوث ظاهرة الحيود: عرض الشق أصغر بقليل من طول الموجة.
- 5.2		- طول الموجة: $\lambda = 120 \text{ km}$ + التعلييل - زاوية الحيود: $\theta = \frac{\lambda}{d}$	0,25x2	- معرفة خاصية موجة محدبة. - معرفة واستغلال العلاقة $\theta = \frac{\lambda}{a}$, ومعرفة وحدة دلالة θ و λ .

التجرباء (4,5 نقط)

التمرين	السؤال	عناصر الاجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الاطار المرجعي
	1.1	تبين الترکیب مع ابراز كيفية ربط الوسيط المعلوماتي	0,5	- اقتراح تبیانة تركیب تجربی لدراسة استجابة ثانی القطب RL لرتبة توتر. - معرفة كيفية ربط راسم التذبذب لمعاینة مختلف التوترات
1.2	1.2	اثبات المعادلة التقاضلية : $\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$	0,5	- اثبات المعادلة التقاضلية وتحقق من حلها عندما يكون ثانی القطب RL خاصا لرتبة توتر.
	1.3	$\tau = \frac{L}{R}$	0,5	
1.4	2.1	$\tau = 2 \text{ ms}$ میانيا : $L = R \cdot \tau$ اذن : $L = 0,4 \text{ H}$	0,5 0,25	- استغلال وثائق تجربية لـ تعیین ثابتة الزمن. - تحديد عامل التحریض لوشیعة انطلاقا من نتائج تجربیة - معرفة واستغلال تعییر ثابتة الزمن.
	2.2	اثبات المعادلة التقاضلية : $\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot u_C = 0$	0,25	- معرفة الأنظمة الثلاثة للتذبذبات الدورية وشبكة الدورية واللادورية.
	2.3	$T_0 = 2 \pi \sqrt{L \cdot C}$ الطريقة	0,25X2	- معرفة واستغلال تعییر الدور الخاص.
	2.4	- سعة المكثف $C = \frac{T_0^2}{4\pi^2 \cdot L}$ - تحديد قيمة الدور الخاص، $C \approx 1,58 \mu\text{F}$ ، $x \approx 43,2 \%$ -	0,25 0,25 0,25 0,25	- تحديد سعة مكثف میانيا وحسابها. - استغلال النتائج التجربیة وتحليلها واستنتاج الخلاصات

التمرین	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	موضع السؤال في الاطار المرجعي
	1.1	- في المجال $[0; 3s]$: حركة مستقيمية متسرعة بانتظام . - في المجال $[3s; 4s]$: حركة مستقيمية منتظمة.	0,25 0,25	- استغلال مخطط السرعة $v_G(t) = f(t)$ - استغلال الجداء $a \cdot v$ لتحديد نوع الحركة (متباطنة متسرعة) - تطبيق القانون الثاني لنيوتن لتحديد المقادير المتجهية الحركية V_G و a_G واستغلالها.
	1.2	- في المجال $[0; 3s]$: $T = m \cdot (a_G + g)$. $T = 5,52 \cdot 10^3 N$ - في المجال $[3s; 4s]$: $T = m \cdot g$. $T = 3,92 \cdot 10^3 N$	0,25 0,25 0,25 0,25	استعمال معادلة الأبعاد
	2.1	التوصل إلى k [$k = M \cdot L^{-1} \cdot kg \cdot m^{-1}$] ومنه الوحدة هي	0,25	
	2.2	تنظيم مراحل الحل، التوصل إلى التعبير العددي للمعادلة التفاضلية	0,5 0,25	- تطبيق القانون الثاني لنيوتن للتوصل إلى المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسى باحتكاك. - معرفة واستغلال النموذجين التاليين لقوة الاحتكاك في الموضع: $F = -kv_i$ و $F = -kv^2 i$. - تنظيم مراحل الحل .
	2.3	$v_{lim} = 10,43 m.s^{-1}$	0,25	
	2.4	كتابه التعبير: $v_2 = v_1 + a_1 \cdot \Delta t$ مع $a_1 = 9,8 - 9 \cdot 10^{-2} \cdot v_1^2$ قيمة السرعة: $v_2 \approx 2,97 m.s^{-1}$	0,25 0,25	- معرفة طريقة أويلر (Euler) وتطبيقاتها لإنجاز حل تقريري للمعادلة التفاضلية. - تنظيم مراحل الحل .
	1	المنحنى (أ) مع التعليق	0,5	- استغلال انحفاظ و عدم انحفاظ الطاقة والديناميكية للمجموعة (جسم صلب-نابض) - استغلال مخططات الطاقة
	2	$E_m = 2mJ$	0,5	معرفة و استغلال تعريف الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب-نابض)
	3	$X_0 = 2cm \cdot X_0 = \sqrt{\frac{2E_m}{K}}$	0,25x2	- معرفة و استغلال علاقة شغل مطبقة من طرف نابض بتغير طاقة الوضع المرنة
	4	$W_{A \rightarrow O}(T) = E_p(A) - E_p(O)$ $W_{A \rightarrow O}(T) = 2mJ$	0,5 0,25	

الميدانیك (الجزء الأول)

الميدانیك (الجزء الثاني)