



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان الثلاثي الثاني
الشعبة: تقني رياضي

ثانوية: أفلح بن عبد الوهاب - تيارت
دورة: 2022

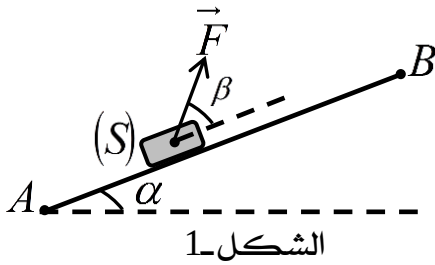
المدة: 04 سا

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 4 إلى الصفحة 4 من 4)

التمرين الأول: (04 نقاط)

الشكل 1- يمثل جسم (S) نعتبره نقطي كتلته m موضوع على مستوي مائل خشن يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ ، نعتبر قوى الاحتكاك مكافئة لقوة واحدة $\vec{f}$ وشدها ثابتة ومعاكسة لحامل شعاع السرعة $\vec{v}$ للجسم (S).



- نجر الجسم (S) من السكون انطلاقا من الموضع A حتى الموضع B بقوة $\vec{F}$ يمكن تغيير شدتها، وتضع مع المستوي المائل زاوية $\beta = 60^\circ$ تبقى ثابتة أثناء الحركة.

- نكرر التجربة بقيم مختلفة لشدة القوة $\vec{F}$ ونحسب في كل تجربة الزمن الضروري لانتقال الجسم (S) من A إلى B والنتائج مدونة في الجدول التالي:

$F(N)$	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9	2,0
$t(s)$	2,83	2,00	1,41	1,15	1,07	1,00
$a(m.s^{-2})$						

- حدد المرجع المناسب الذي تدرس فيه حركة الجسم (S).
 - مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S) أثناء حركته.
 - أ- أذكر نص القانون الثاني لنيوتن.
ب- بتطبيق القانون السابق في المرجع الذي اخترته بيّن أن التسارع (a) للجسم (S) يعطى بالعلاقة التالية:

$$a = \frac{\cos(\beta)}{m} \times F - \left(\frac{f}{m} + g \sin(\alpha) \right)$$
 - أكمل الجدول، ثم ارسم البيان $a = g(F)$ اعتمادا على سلم رسم مناسب.
 - اعتمادا على البيان $a = g(F)$ جد قيمة كل من f و m .
 - احسب سرعة الجسم (S) عند الموضع B في التجربة الأخيرة ($F = 2N$).
 - ماهي أصغر قيمة للقوة $\vec{F}$ التي من أجلها لا يتحرك الجسم (S)؟
- المعطيات:** $AB = 2m$ ، $g = 10m.s^{-2}$.

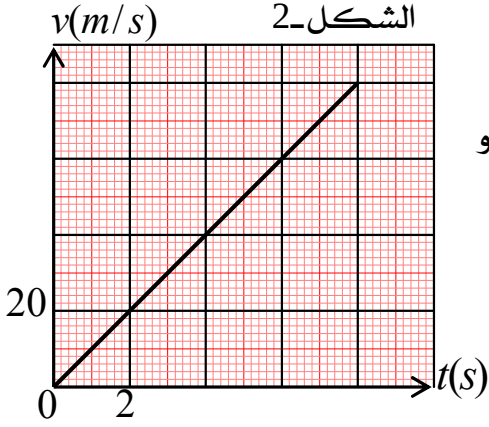
التمرين الثاني : (04 نقاط)

أثناء التدريبات التي تقوم بها فرقة الصاعقة للمظليين بالمدرسة العليا للقوات الخاصة ببسكرة ، استعملت طائرة مروحية حلقت على ارتفاع ثابت من سطح الأرض لانزال المظليين (تبقى الطائرة في حالة ثبات خلال العملية).

I - نمذج المظلي ومظلته بجملة (S) مركز عطالتها G وكتلتها : $m = 80kg$ ، نهمل تأثير دافعة أرخميدس .

عند اللحظة $t = 0$ يقفز المظلي دون سرعة ابتدائية ، فيقطع ارتفاعا h خلال $8s$ قبل فتح مظلته ، نعتبر حركته سقوطا حرا .

إن دراسة تطور سرعة المظلي بدلالة الزمن في معلم شاقولي $\vec{OZ}$ موجه نحو الأسفل مرتبط بمرجع سطحي أرضي ، مكنت من الحصول على البيان الموضح في الشكل 2 .



1- حدد طبيعة حركة الجملة (S) مع التعليل .

2- احسب الارتفاع h .

3- أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن استنتج قيمة تسارع الجاذبية الأرضية g .

ب- استنتج المعادلة الزمنية $Z = f(t)$.

II - بعد قطع المظلي الارتفاع h يفتح مظلته ، فتضع الجملة لقوة احتكاك عبارتها $f = kv^2$ مع إهمال تأثير دافعة أرخميدس .

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن المعادلة التفاضلية لسرعة الجملة (S) تكتب بالعلاقة:

$$\frac{dv(t)}{dt} = g \left(1 - \frac{v^2}{\beta^2} \right) \text{ حيث } \beta \text{ ثابت يطلب التعبير عنه بدلالة : } k \text{ و } g \text{ و } m .$$

2- يمثل المقدار β :

أ- سرعة الجملة (S) في اللحظة $t = 0$.

ب- تسارع حركة مركز عطالة الجملة (S) في النظام الدائم .

ج- السرعة الحدية v_l للجملة (S) .

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة مع التعليل .

3- يمثل الشكل 3 تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة (S)

بدءا من لحظة فتح المظلة التي نعتبرها مبدأ جديد للأزمنة $t = 0$.

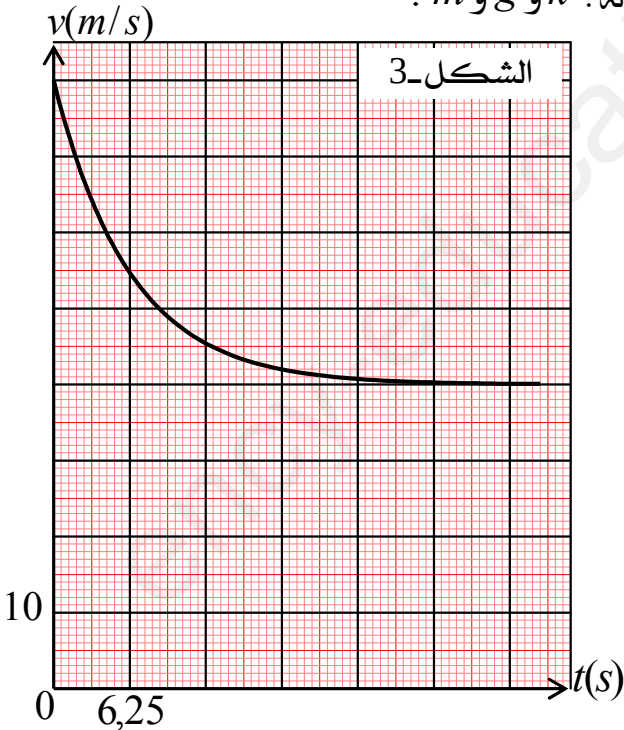
أ- حدد قيمة السرعة الحدية v_l .

ب- بالاعتماد على التحليل البعدي حدد وحدة الثابت k

ثم احسب قيمته .

ج- مثل كيفيا القوى الخارجية المؤثرة على الجملة

$(s) \text{ و } t \geq 32s$.



يعطى : $g = 10m/s^2$.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

نحقق التركيب التجريبي الموضح في الشكل 4- والمكون من :
- مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية E .

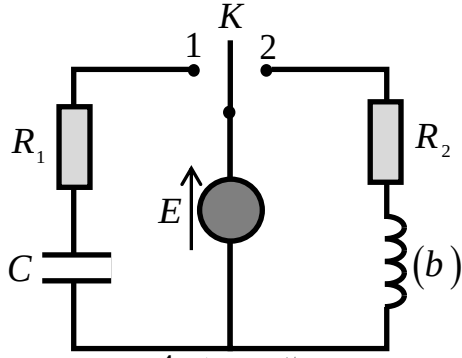
- مكثفة فارغة سعتها C .

- ناقلين أوميين مقاومتهما $R_1 = 2K\Omega$ و $R_2 = 35\Omega$.

- وشيعة (b) ذاتيتها L ومقاومتها r .

- بادلة كهربائية K ، أسلاك التوصيل .

I- عند اللحظة $t = 0$ ننزع البادلة K في الوضع (1) .



الشكل 4-

1- بتطبيق قانون جمع التوترات ، جد المعادلة التفاضلية لتطور شحنة المكثفة $q(t)$.

2- تقبل المعادلة التفاضلية السابقة حلا من الشكل $q(t) = Ae^{-\frac{t}{\alpha}} + B$ حيث: A و B وثابت α ، يطلب تعيين عبارتها بدلالة مميزات الدارة الكهربائية .

3- الدراسة التجريبية مكنتنا من رسم المنحنى البياني $q = f(t)$ كما هو مبين في الشكل 5- .

أ- بالاعتماد على المنحنى البياني جد قيمة الثابت α .

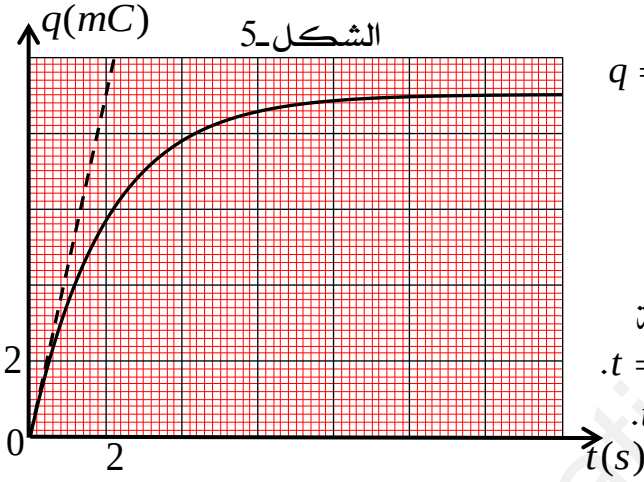
ب- احسب سعة المكثفة C .

ج- أحسب القوة المحركة الكهربائية E للمولد .

4- عبر عن شدة التيار المار في الدارة الكهربائية i بدلالة شحنة

المكثفة q ، ثم أحسب شدة التيار الكهربائي في اللحظة $t = 4s$.

5- أحسب قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة $t = 4s$.

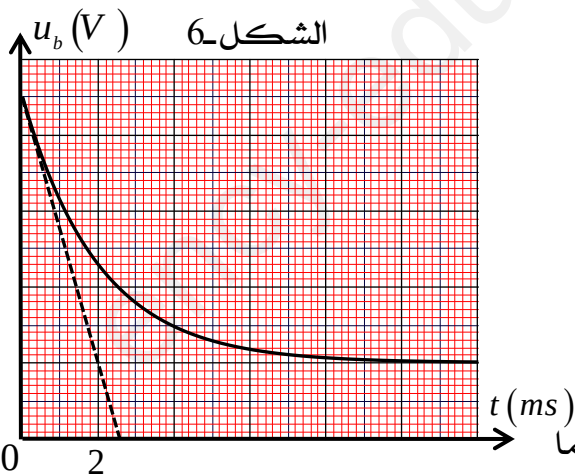


الشكل 5-

II- عند لحظة زمنية نعتبرها كمبدأ جديد للأزمة نؤرجح البادلة إلى الوضع (2) ، ونتابع تغيرات التوتر u_b بين

طرفي الوشيعة (b) بدلالة الزمن t ، بواسطة رسم الاهتزاز ذو ذاكرة والذي يظهر على شاشته البيان الموضح في

الشكل 6- .



الشكل 6-

1- بيّن على الدارة الكهربائية كيفية ربط راسم الاهتزاز لمشاهدة

المنحنى البياني $u_b = g(t)$ المبين في الشكل 6- .

2- أ- حدد سلم محور تراتيب المنحنى $u_b = g(t)$.

ب- جد شدة التيار الكهربائي الأعظمي I_0 في النظام الدائم .

3- بتطبيق قانون جمع التوترات ، جد المعادلة التفاضلية للتيار $i(t)$.

4- تقبل المعادلة التفاضلية السابقة حلا من الشكل

$$i(t) = A \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}} \right) \text{ حيث } A \text{ و } \tau_2 \text{ ثابتين يطلب تعيين عبارتيهما}$$

بدلالة مميزات الدارة .

5- أثبت أن عبارة التوتر $u_b(t)$ بين طرفي الوشيعة تكتب من الشكل: $u_b(t) = \frac{rE}{R_2 + r} + \frac{R_2 E}{R_2 + r} e^{-\frac{t}{\tau_2}}$

6- برهن أن المماس للمنحنى $u_b = h(t)$ عند اللحظة $t = 0$ يقطع المستقيم المقارب $u_b = u_b(\infty)$ في اللحظة $t = \tau_2$ ، ثم حدد قيمة ثابت الزمن τ_2 .

7- جد قيمة ذاتية الوشيعة L ، ثم استنتج قيمة مقاومة الوشيعة r .

8- برهن أن زمن وصول الطاقة المخزنة في الوشيعة إلى النصف هو: $t_{1/2} = \tau_2 \ln \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} \right)$.

التمرين التجريبي : (06 نقاط)

كل القياسات مأخوذة في درجة الحرارة $25^\circ C$.

I - حضرنا محلول (S_0) لمحلول حمض الايثانويك $(CH_3COOH(aq))$ تركيزه المولي $c_0 = 0,1 mol/L$ بإذابة كتلة m من الايثانويك النقي في حجم $V = 100 mL$ من الماء المقطر ، نقيس قيمة الـ pH له نجد 2,9 .
1- أ- جد قيمة الكتلة m .

ب- اذكر البروتوكول التجريبي لتحضير المحلول (S_0) .

2- أ- اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحويل الكيميائي بين حمض الايثانويك والماء.

ب- هل التفاعل السابق تم: بين حمض وأساسه المرافق أو حمض الثنائية وأساس لثنائية أخرى ؟

3- أ- انشئ جدول تقدم التفاعل .

ب- احسب قيمة نسبة التقدم النهائي للتفاعل τ_f ، ماذا تستنتج ؟

ج- احسب قيمة ثابت التوازن K للتفاعل .

يعطى: $M(CH_3COOH) = 60 g/mol$.

II - انطلاقا من المحلول (S_0) السابق نحضر محاليل (S_i) ممددة وذلك بأخذ في كل مرة حجما $V_0 = 10 mL$ من المحلول الأصلي (S_0) ونضيف له حجما مناسباً من الماء المقطر V_{H_2O} .

وعند حدوث التوازن الكيميائي للمحاليل (S_i) المحضرة نقوم بقياس الـ pH لكل محلول فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي :

المحاليل (S_i)	(S_1)	(S_2)	(S_3)	(S_4)	(S_5)	(S_6)
$V_{H_2O}(mL)$	0	10	20	40	60	90
pH	2,9	3,05	3,15	3,25	3,30	3,40
$c(mol/L)$						
$-\log(c)$						

1- أ- اكتب عبارة التركيز المولي c للمحاليل (S_i) بدلالة c_0 و V_0 و V_{H_2O} .

ب- اكمل الجدول .

ج- اذكر الخطوات العملية لتحضير المحلول (S_3) .

2- أ- اعتمادا على سلم رسم مناسب ، ارسم البيان $pH = f(-\log(c))$.

ب- اكتب المعادلة الرياضية للبيان .

3- أ- جد العلاقة النظرية بين pH و pKa للثنائية $(CH_3COOH(aq) / CH_3COO^-(aq))$.

ب- باهمال $[CH_3COO^-]$ أمام c بين أن : $pKa = 2pH + \log(c)$.

4- استنتج قيمة pKa للثنائية $(CH_3COOH(aq) / CH_3COO^-(aq))$.