

مديرية التربية لولاية تيارت
امتحان الثلاثي الثاني
دورة : مارس 2017
المدة : 04 ساعات

وزارة التربية الوطنية
ثانوية أحمد مدغري - تيارت
الشعبة : رياضيات + تقني رياضي
إختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

الجزء الأول : (فيزياء) (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

يدور قمر إصطناعي كتلته m على ارتفاع h من سطح الأرض نصف قطرها R_T و كتلتها M_T و يتحرك بسرعة v .

- 1- أعط العبارة الحرفية لقوة جذب الأرض للقمر الإصطناعي بدالة m ، R_T ، h ، M_T ، G ، .
- 2- إستنتاج العبارة الحرفية للجاذبية الأرضية g بدالة R_T ، M_T ، G ، h ، .
- 3- بيّن أن عبارة الارتفاع h تكتب على الشكل : $h = A \frac{1}{\sqrt{g}} + B$ ، حيث A و B ثابتان يطلب تحديد عبارتيهما .

4- البيان المقابل يمثل : $h = f(\frac{1}{\sqrt{g}})$.

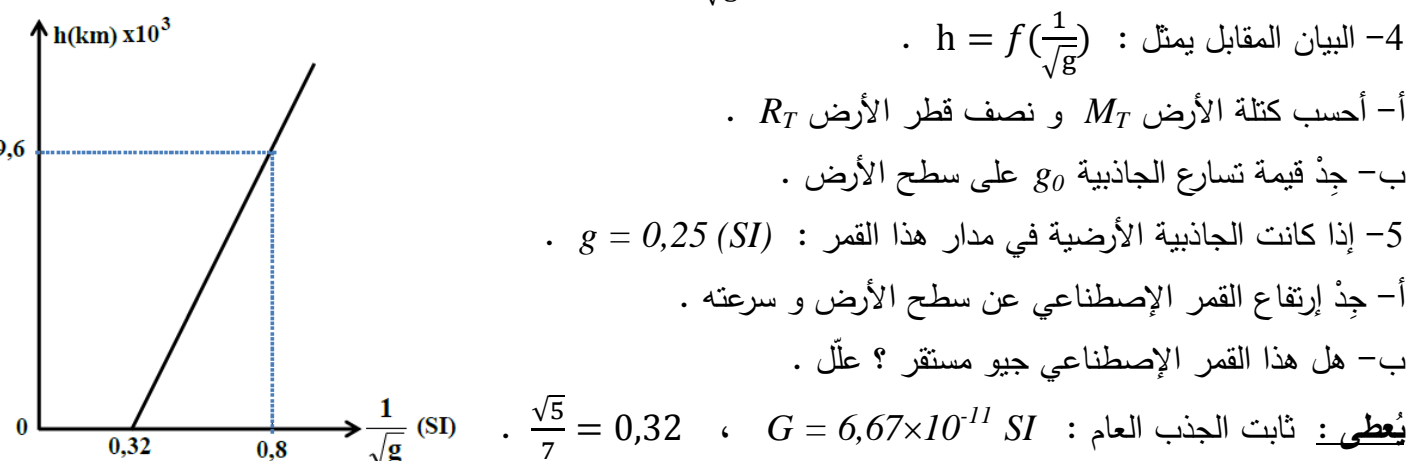
أ- أحسب كتلة الأرض M_T و نصف قطر الأرض R_T .

ب- جد قيمة تسارع الجاذبية g_0 على سطح الأرض .

5- إذا كانت الجاذبية الأرضية في مدار هذا القمر : $g = 0,25 \text{ (SI)}$.

أ- جد ارتفاع القمر الإصطناعي عن سطح الأرض و سرعته .

ب- هل هذا القمر الإصطناعي جيو مستقر ؟ علل .



التمرين الثاني: (04 نقاط)

كريتان متاثلتان ، كتلة كل منهما $m = 4,0 \text{ g}$ و نصف قطرهما هو $r = 2,0 \text{ cm}$ ، نترك الأولى تسقط شاقوليا في الهواء بدون سرعة إبتدائية ، و عند نفس المستوى الأفقي و في نفس اللحظة نفذ الثانية بسرعة إبتدائية شدتها v_0 . تخضع

الكريتان إلى قوة إحتكاك مع الهواء ننمذجها بقوة عبارتها $f = k \cdot v$.

الدراسة التجريبية مكتت من رسم المنحنى البياني $f = h(v)$.

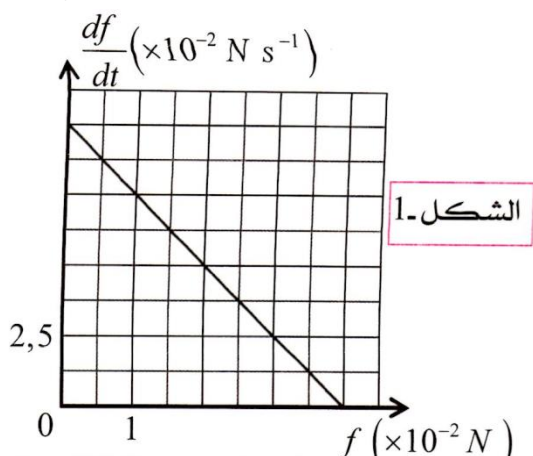
الخاص بالكريات الأولى و المبين في الشكل-1 ، و المنحنى $v_2 = g(t)$.

الخاص بالكريات الثانية و المبين في الشكل-2 .

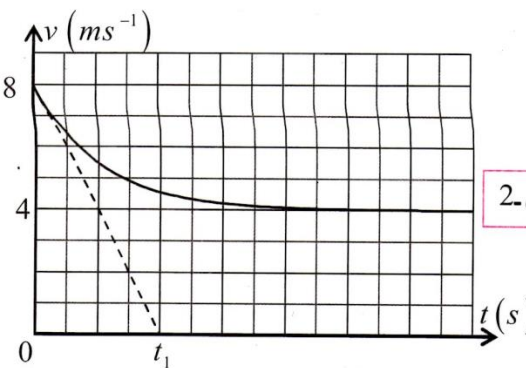
1- بيّن أن دافعة أرخميدس P مهملة أمام التقل P .

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، بيّن أن المعادلة التفاضلية لتطور شدة

قوة الإحتكاك المؤثرة على الكريات الأولى ، تكتب على



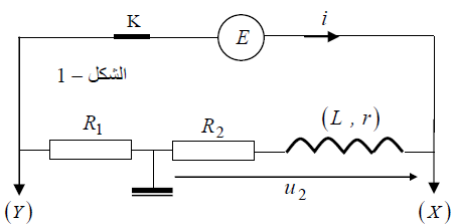
الشكل-1



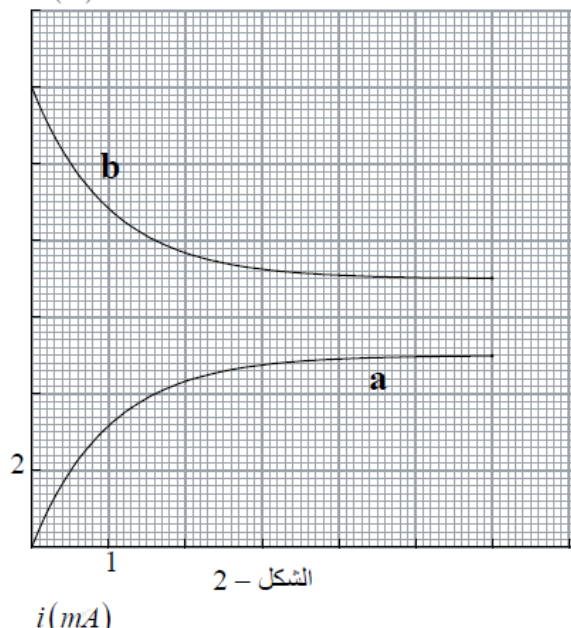
الشكل - 2

- الشكل : $\frac{df}{dt} + A.f = B$ ، مستنادي عباره A و B .
- 3- بالإعتماد على التحليل البعدي ، حدد وحدة الثابت k .
- 4- بالإعتماد على بيان الشكل - 1 ، جد قيمة كل من ثابت الزمن τ و الثابت k و السرعة الحدية v_{lim} .
- 5- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، جد المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v بالنسبة للكريه الثانية .
- ب- في المنحنى البياني المبين في الشكل - 2 ، ماذا تمثل القيم 8 و 4 ؟
- ج- ماذا تمثل القيمة t_1 ؟ جد قيمتها .

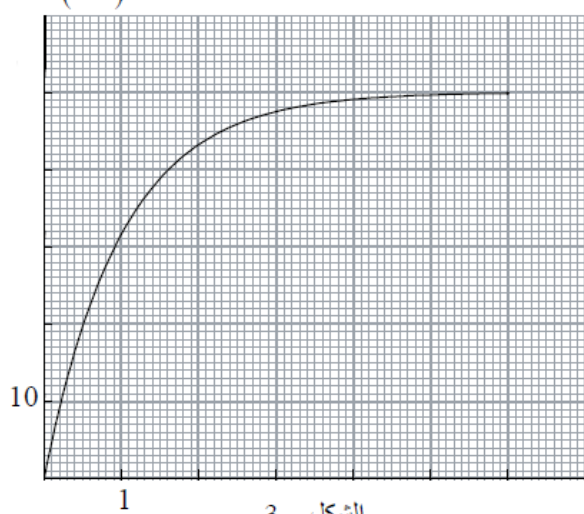
- 4- أرسم كيفيا المنحنى $v_1 = h(t)$ الخاص بالكريه الأولى مع المنحنى $v_2 = g(t)$.
- يعطى:** $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ ، $\rho_{air} = 1,3 \text{ kg.m}^{-3}$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، حجم الكرة :



الشكل - 1



الشكل - 2



الشكل - 3

التمرين الثالث: (06 نقاط)

تضم دارة كهربائية العناصر التالية :

- مولدا مثالي للتوترات ، فوته المحركة الكهربائية E
- وشيعة مقاومتها r و ذاتيتها L

- ناقلين أو مبين مقاومتا هما $R_1 = R_2$

نربط راسم إهتزاز ذي مدخلين للدارة كما هو موضح في الشكل - 1 .
و بعد غلق القاطعة في اللحظة $t = 0$ ، نشاهد على شاشة
راسم الإهتزاز البيانيين الممثلين في الشكل - 2 بعد الضغط
على الزر (INV) لأحد المدخلين .

- 1- أكتب المعادلة التفاضلية لشدة التيار في الدارة ،
ثم إستنتج عباره شدة التيار (I) في النظام الدائم
بدلالة E ، R_2 ، R_1 ، E ، r .

- 2- إن حل هذه المعادلة التفاضلية هو $i = I(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ ،
أكتب العباره الزمنية للتوتر ($u_2(t)$) ، ثم بين أن $u_2(0) = E$.
- 3- بين أن البيان (a) يوافق المدخل (Y) .

- 4- أكتب عبارتي التوترتين (U_X) و (U_Y) المشاهدين
على الشاشة في النظام الدائم ، و ذلك بدلالة ثوابت الدارة .

- 5- بواسطة تجهيز خاص حصّلنا على البيان ($i = f(t)$)
(الشكل - 3) . بإستعمال البيانات الثلاثة ،
أوجد قيم : R_1 ، R_2 ، E ، r .

- 6- ما هي قيمة الطاقة المخزنة في الوشيعة في اللحظة
 $t = 2ms$ ؟ و ما هي قيمة التوتر بين طرفيها حينذاك بطريقتين ؟ ($u_2(ms)$)

7- أعدنا نفس التجربة ، و إستبدلنا فقط الوشيعة السابقة بوشيعة أخرى مقاومتها مهملة ، و ذاتيتها $2L' = L$. مثل بشكل تقريري مع البيان (a) السابق البيان الجديد (a') .

الجزء الثاني : (06 نقاط)

التمرين التجاري : (كيمياء)

محلول مائي لحمض كلور الهيدروجين (H_3O^+, Cl^-) تركيزه المولي $C_0 = 1 mol/L$ ، تحضر منه محلولا (S) تركيزه المولي L و حجمه $V = 200 mL$. لدينا محلول مائي (S') حجمه $V' = 500 mL$ للإيثان أمين $C_2H_5NH_2$ حصلنا عليه بحل كمية من هذا الأمين كتلتها m في الماء المقطر . نجري تجربتين :

التجربة الأولى : نأخذ في بيشر من محلول (S') حجما $V_b = 10 mL$ ، و نملا سحاحة مدرجة حتى التدريجة - صفر بالمحلول (S) . نغمر مقياس pH في البيشر بعد ضبطه . نسجل pH المزيج بعد كل إضافة من السحاحة و نمثل بيانيا pH بدالة حجم محلول الحمضي المضاف . (الشكل-4)

التجربة الثانية : نأخذ في بيشر حجما $V'_b = 10 mL$ من محلول (S') و نضيف له $30 mL$ من الماء المقطر و بعض قطرات من أحمر الميثيل ، ثم نضيف له حجما V'_a من محلول (S) . نقوم بقياس pH محلول فنجد 10,7 .

- 1- أكتب معادلة التفاعل الحادث في التجربتين موضحا الثنائيتين المتفاعلتين ، ثم أذكر طريقة تحضير محلول (S) .
- 2- عين نقطة التكافؤ في التجربة الأولى ، ما هي طبيعة المزيج عند هذه النقطة ؟ علل السبب .

3- ما هي الإحتياطات الواجب إتباعها عند إجراء المعايرة ؟

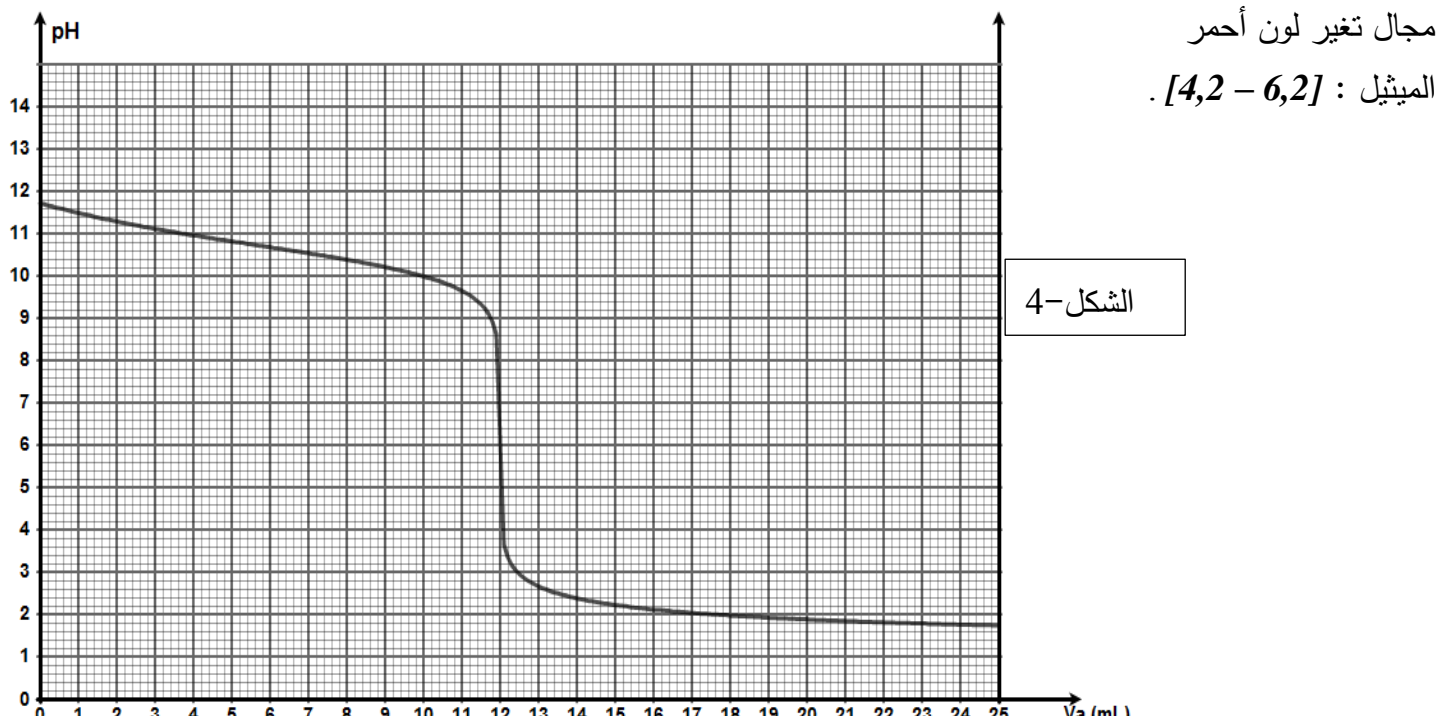
4- إستنتج من البيان pK_a الثانية $C_2H_5NH_2$.

5- هل تحتاج في التجربة الثانية لنفس حجم محلول الحمضي للحصول على التكافؤ ؟ أحسب قيمة V'_a .

6- هل تغير لون المزيج في التجربة الثانية ؟ علل .

7- مثل مخطط تغلب فردي الثانية $C_2H_5NH_3^+ / C_2H_5NH_2$ في التجربة الأولى قبل بدء المعايرة .

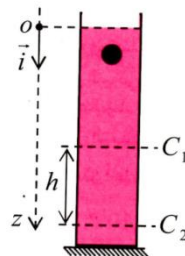
8- أحسب قيمة الكتلة m . يعطى :



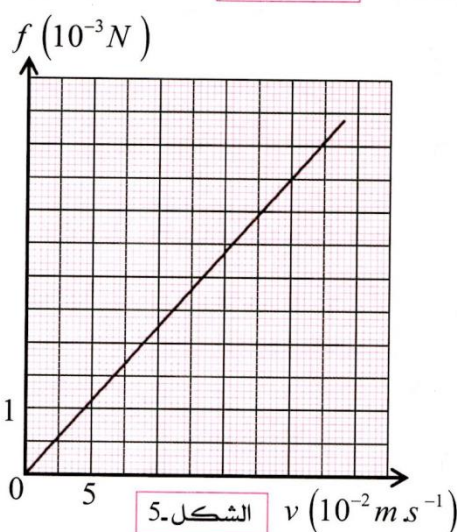
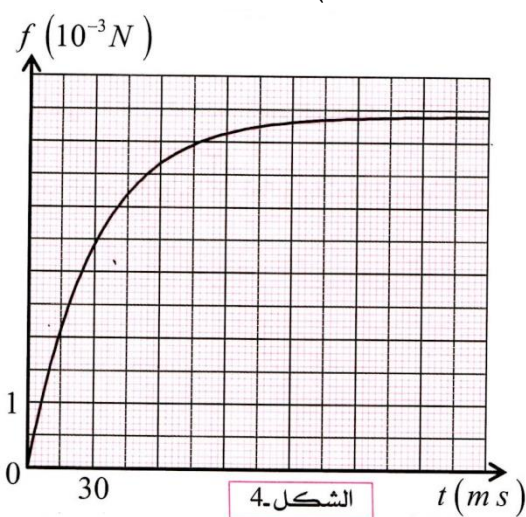
الموضوع الثاني

الجزء الأول : (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط) (فيزياء)



ندرس حركة السقوط الشاقولي لكرية كتلتها m و نصف قطرها $r = 0,5\text{cm}$ و كتلتها الحجمية $\rho_s = 7,8 \text{ g.cm}^{-3}$ ، داخل أنبوب مملوء بسائل كتلته الحجمية $\rho_f = 1,6 \text{ g.cm}^{-3}$. تخضع الكريمة أثناء سقوطها لدافعه أرخيميس π و قوة الإحتكاك f ، و ثقلها P . عند اللحظة $t = 0$ ، نترك الكريمة تسقط من النقطة O بدون سرعة إبتدائية داخل السائل ، و بواسطة لاقطين للحركة C_1 و C_2 سجلنا سرعة ثابتة للكريمة خلال مدة زمنية قدرها $\Delta t = 1,67\text{s}$ بين C_1 و C_2 . (أنظر الشكل المقابل)



بالإعتماد على طريقة التصوير المتعاقب و برنامج إعلام آلي مناسب تمكنا

من رسم المنحنى البياني ($f = g(t)$) المبين في الشكل-4

و المنحنى ($v = h(t)$) المبين في الشكل-5 .

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكريمة أثناء سقوطها .

2- أكتب العبارات الشعاعية لكل من P و π و f في المعلم (O, i) .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، بين أن المعادلة التقاضية لتطور شدة

قوة الإحتكاك تكتب على الشكل التالي : $\frac{df}{dt} + A.f = B$ ، حيث

A و B ثابتين يطلب تحديد عبارتيهما بدلالة m ، g ، ρ_s ، ρ_f

و k ثابت الإحتكاك مع المائع .

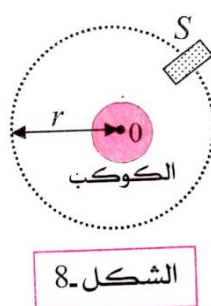
4- بالاستعانة بالبيانين ، جد قيمة السرعة الحدية v_{lim} ، ثم أحسب الإرتفاع h .

5- أحسب قيمة تسارع الكرة عند النقطة O .

تعطى : $g = 10\text{m.s}^{-2}$.

التمرين الثاني: (04 نقاط) (فيزياء)

يدور قمر إصطناعي حول كوكب في مرجع نفرضه عطايا حيث يرسم مسارا دائريا مركزه هو مركز الكوكب و نصف قطره r كما يبينه الشكل-8 .



الشكل-8

1- في أي مرجع ندرس حركة هذا القمر الإصطناعي ؟

2- مثل قوة جذب الكوكب على هذا القمر الإصطناعي ، ثم أعط عبارتها الشعاعية .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، بين أن حركة القمر الإصطناعي حول الكوكب هي حركة دائرية منتظمة .

4- أعطت الدراسة التجريبية الإفتراضية لمربع سرعة القمر الإصطناعي v^2 حول الكوكب السابق بدلالة نصف قطر المسار r ، البيان الموضح بالشكل-9 .

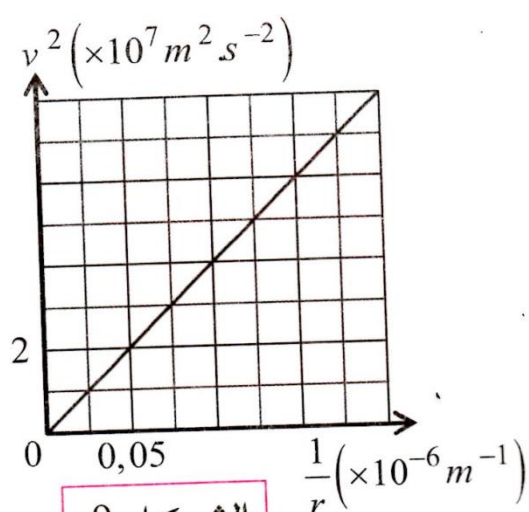
- بإستغلال جواب السؤال-3 و عبارة البيان ، حول أي كوكب يدور هذا القمر الإصطناعي ؟

- أذكر نص القانون الثالث لكبلر ، و بين أنه يمكن التعبير عن

$$\text{الثابت } K \text{ بالعبارة التالية : } K = \frac{4\pi^2}{v^2 \cdot r}.$$

- يبدو هذا القمر الإصطناعي ثابتا بالنسبة لمحطة على سطح الكوكب عندما تكون سرعته $v = 3067 \text{ m.s}^{-1}$.

- إستنتج نصف قطر المسار r ، و دور هذا القمر الإصطناعي T .



يعطى: ثابت الجذب الكوني : $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$.

الكوكب	الأرض	المريخ	زحل
الكتلة (kg)	$5,99 \times 10^{24}$	$6,4 \times 10^{23}$	$1,91 \times 10^{27}$

التمرين الثالث: (06 نقاط) (كيمياء)

محلولان مائيان (S_1) و (S_2) لحمضين ضعيفين HA_1 و HA_2 ، حجماهما $V_1 = 40mL$ و $V_2 = 60mL$ ، لهما نفس التركيز المولي $C_1 = C_2$. نقىس pH كل محلول فجده $pH_1 = 2,9$ و $pH_2 = 3,4$. كل المحاليل مأخوذة في الدرجة $25^\circ C$.

1- قارن قوّتي الحمضين HA_1 و HA_2 .

2- الحمض HA_1 هو حمض الميثانويك ($HCOOH$) .

أ/ أكتب معادلة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء بعد إبراز الثنائيتين (أساس/حمض) المتقاولتين .

ب/ بين أن نسبة التقدّم النهائي لتفاعل حمض الميثانويك مع الماء تُكتب على الشكل : $\tau_f = \frac{1}{1 + 10^{pK_a - pH}}$ ، حيث K_a هو ثابت الحموضة الخاص بالثانية ($HCOO^- / HCOOH$) .

ج/ أحسب قيمة pK_a للثانية ($HCOO^- / HCOOH$) علماً أن : $\tau_f = 0,125$. د/ أحسب قيمة C_1 .

3- نضيف للمحلول (S_1) 60 mL من الماء المقطر، فنحصل على محلول له $pH = 3,05$ ، أحسب نسبة التقدّم النهائي الجديدة . ماذا تستنتج ؟

4- محلول (S_2) هو محلول لحمض الإيثانويك (CH_3COOH) . نمزج محلول (S_2) مع محلول (S_3) لميثانوات الصوديوم ($HCOONa$) حجمه $V_3 = 60mL$ و تركيزه المولي بشاردة الميثانوات $[HCOO^-]_0 = C_3 = 2 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$

أ/ أكتب معادلة التفاعل بين CH_3COOH و $HCOO^-$.

ب/ أنشئ جدول التقدّم لهذا التفاعل ، ثم عَّر عن ثابت توازن هذا التفاعل بدالة نسبة التقدّم النهائي τ_f للتفاعل .

ج/ بين أن ثابت التوازن لهذا التفاعل يُكتب كذلك بالشكل : $K = 10^{pK_a - pK_a'}$ ، حيث pK_a' خاص بالثانية

$(HCOO^- / HCOOH)$ و pK_a خاص بالثانية (CH_3COO^- / CH_3COOH) .

د/ علماً أن ثابت التوازن لهذا التفاعل $K = 0,1$ ، أحسب قيمة pK_a' .

هـ/ بـين بإستعمال العلاقة الموجودة في السؤال 4- بـ ، أن نسبة التقدـم النهـائي للتفاعل هي $\tau_f = 0,333$ ، ثم بإستعمال جدول التقدـم السابق ، أحسب pH المزيـج عند التوازن .
و/ بـين على مختـلط مجالـات التغلـب للأفراد المتـغلـبة في هذا المزيـج عند التوازن من بين الأفراد : CH_3COOH ، $HCOO^-$ ، CH_3COO^- ، $HCOOH$

الجزء الثاني : (06 نقاط)

التمرين التجـيبي : (فيزياء)

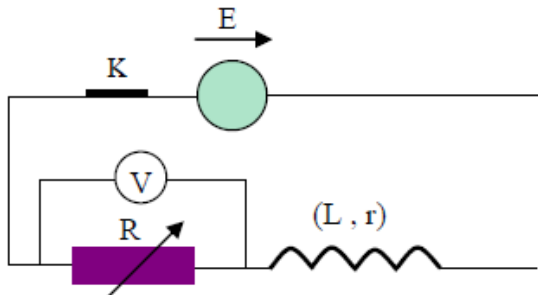
I- تضم الدارة الممثلة في الشـكل :

- وشـيعة مقاومتها r و ذاتيتها L

- نـاقل أومي مقاومته R قـابلـة للتـغيـير (معدـلة)

- مـولد مـثالـي للتـوتـرات قـوـته المـحرـكة الكـهـرـيـائـية $E = 12V$

- مـقـيـاس فـولـطـمـتر (V) مـربـوط لـطـرـفـيـ المـعـدـلة .



نـغلـق القـاطـعة عـند الـلحـظـة $t = 0$ ، فـيـطبـقـ تـيار كـهـرـيـائـي فـي الدـارـة عـبارـتـه الـزـمنـيـة : $i = I(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ ، حيث τ هو ثـابـتـ الزـمـنـ لـلـدارـة RL . أـجـريـنا عـدـة تـجـارـب بـقـيم مـخـلـفة لـمـقاـومـة النـاقـل الأـومـي ، و فـي كـل تـجـارـب نـحـسـبـ المـدـة الـزـمـنـيـة Δt لـكـي يـطبـقـ التـيـار بـنـسـبـة 99,33% . يـشـيرـ مـقـيـاسـ الفـولـطـمـترـ الـقيـمة 8V فـي التـجـارـبـ الـأـولـى فـي نـهاـيـة تـطـبـيقـ التـيـار .

1- بـينـ أـنـ هـذـهـ المـدـةـ تـقـدـرـ بـ $\Delta t = 5\tau$.

$\Delta t (ms)$	8,3	5,0	3,6	2,3	1,2	0,6
$I (mA)$	200	120	85,7	54,5	28,6	14,6

2- حـصـلـنـا عـلـى جـدـولـ الـقـيـاسـات

التـالـي :

أـ/ مـثـلـ بـيـانـيا $\Delta t = f(I)$

بـ/ بـإـسـتـعـالـ بـيـانـ ، أـحـسـبـ : ذاتـيـةـ الوـشـيعـةـ ، وـ مـقاـومـةـ الوـشـيعـةـ .

II- نـجـريـ الـآنـ بـنـفـسـ المـولـدـ وـ المـعـدـلـةـ السـابـقـينـ وـ أـربعـ وـشـائـعـ بعضـ التـجـارـبـ ، بـحـيثـ فـيـ كـلـ تـجـارـبـ نـسـتـعـالـ وـشـيعـةـ وـاحـدةـ فقطـ عـلـىـ التـسـلـسلـ مـعـ المـعـدـلـةـ .

نـتـائـجـ التـجـارـبـ مـدوـنةـ عـلـىـ الجـدـولـ التـالـيـ :

	التجـرـبةـ A	التجـرـبةـ B	التجـرـبةـ C	التجـرـبةـ D
$R(\Omega)$	80	120	120	120
$r(\Omega)$	20	20	40	40
$L(H)$	0,1	0,1	0,1	0,2

1- أـكـتـبـ العـبـارـةـ الـزـمـنـيـةـ لـلـتوـتـرـ بـيـنـ طـرـفـيـ الوـشـيعـةـ (t_b) .

2- بـينـ أـنـ هـذـهـ العـبـارـةـ الـزـمـنـيـةـ هيـ حلـ لـلـمـعـدـلـةـ

$$\frac{du_b}{dt} + \frac{u_b}{\tau} = \frac{rE}{L} .$$

3- مـثـلـنا $u_b(t)$ فـيـ كـلـ تـجـارـبـ السـابـقـةـ ،

ـ أـنـسـبـ معـ التعـلـيلـ كـلـ تـجـارـبـ لـلـبـيـانـ المـوـافـقـ .

