

ثانوية الشهيد دهان ابراهيم المنصورة

المنصة : علوم تجريبية	الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية	المدة : ٣٠ ساعات ونصف
-----------------------	---	-----------------------

التمرين الأول : (04 نقاط)

الفوسفور P_{15}^{32} نظير مشع يستعمل في الطب لتخرير خلايا الكريات الحمراء الزائدة ، نمط إشعاعه β و زمن نصف عمره $t_{1/2} = 14,3 \text{ j}$

- ١- ما هي طبيعة الجسم β المنبعث ؟
- ٢- اكتب معادلة التفكك الإشعاعي الحادث مع تبرير الإجابة بذكر القوانين المستعملة . يعطى: $Cl_{17} , S_{16} , Si_{14} , P_{15}$
- ٣- حقن للمريض في الوريد جرعة من فوسفات الصوديوم تحتوي على كتلة $m_0 = 10^{-8} \text{ g}$ من الفوسفور 32 .
- أ- أحسب عدد الأنوية الإبتدائية N_0 للفوسفور 32 .
- ب- أكتب عبارة بدلالة $t_{1/2}$ ثم احسب قيمته $\beta^{-1} \text{ s}^{-1}$.
- ج- عرف النشاط $A(t)$ للعينة المشعة عند اللحظة t ، واستنتج العلاقة بين $A(t)$ و عدد الأنوية $N(t)$ في اللحظة t
- د- استنتاج قيمة النشاط A_0 لعينة الفوسفور التي تلقاها المريض.
- هـ احسب اللحظة t التي يصبح فيها النشاط يساوي عشر $(\frac{1}{10})$ القيمة A_0 .
- يعطى : عدد أفوغادرو: $6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$. $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

الشكل-1- يمثل دارة كهربائية تحتوي على العناصر الكهربائية التالية :

- مولد ذوتوتر كهربائي ثابت E . مكثفة سعتها C .
- ناقلان أو ميان مقاومتهما : $R_1 = 1 \text{ K}\Omega$ ، $R_2 = 4 \text{ K}\Omega$. قاطعة K .
- ١/ عند اللحظة $t = 0 \text{ s}$ نغلق القاطعة K .

- اعط العباره الحرفيه للتواترات U_{R_1} , U_{R_2} , U_C بدلالة الشحنة $q(t)$.

2/ بتطبيق قانون جمع التوترات بين أنه يمكن كتابة المعادلة التفاضلية لتطور شحنة المكثفة $q(t)$ على الشكل :

$$\frac{dq(t)}{dt} + aq(t) + b = 0$$

مع اعطاء عباره كل من a و b بدلالة R_1 , R_2 , C , E .

3/ علما ان المعادله التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل :

جد عباره كل من α و β .

4/ الشكل-2- يمثل تغيرات $\frac{dq(t)}{dt}$ بدلالة $q(t)$ ، بالإعتماد على بيان الشكل-2- أوجد كل من :

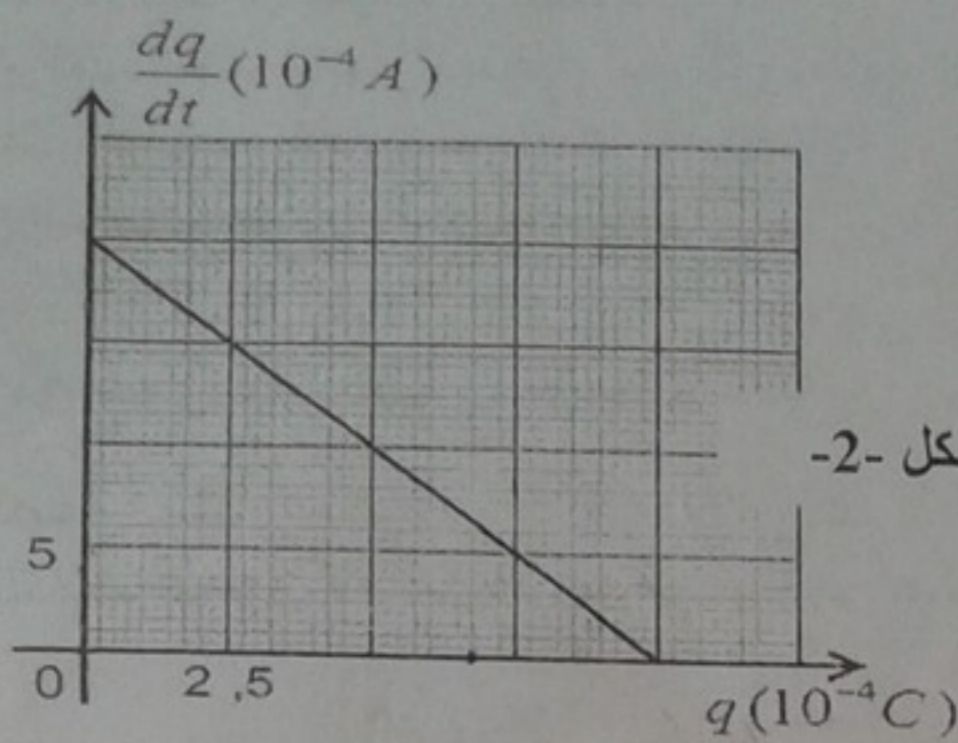
أ- ثابت الزمن τ .

ب- سعة المكثفة C .

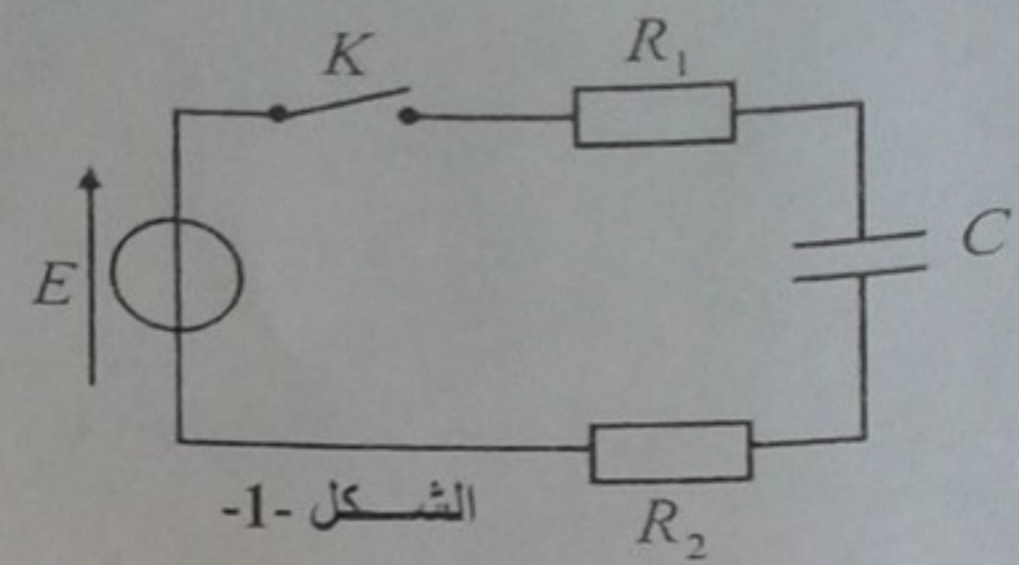
ج- التوتر الكهربائي بين طرفي المولد E

15/ نوصل مكثفة ثانية سعتها C في الدارة مع المكثفة السابقة فتصبح قيمة ثابت الزمن ضعف ما كانت عليه .

حدد طريقة ربط المكثفة (تسلسل او تفرع) مع التعلييل ؟ ثم احسب قيمة C .



الشكل - 2-



الشكل - 1-

التمرين الثالث (04 نقاط)

المحاليل مأخوذة عند الدرجة 25°C

في حصة أعمال تطبيقية سلمت لك الأجهزة و المواد التالية : - ببشيرات سعتها 100ml ، 200ml ، 150ml - ماصة عيارية 20ml ، 50ml - سحاحة سعتها 25 ml ، 50ml - مخلط - حوامل معدنية - جهاز PH متر حمض كلور الماء (H_3O^+, Cl^-) تركيزه $C_A = 0.01\text{mol/l}$ - محلول النشادر NH_3 - كواشف ملونة - محوار.

I- دراسة تفاعل النشادر مع الماء: الأمونياك (النشادر) NH_3 غاز يعطي عند احلاله في الماء محلولاً أساسياً.

1) ما هو الأساس حسب برونشتاد؟

2) أنجز جدول التقادم لتفاعل النشادر مع الماء .

النافلية النوعية لمحلول غاز نشادر تركيزه المولي $C_b = 10^{-2}\text{mol/l}$ تساوي $\sigma_f = 10,9\text{mS/m}$

أ- أكتب عبارة النافلية النوعية لمحلول الأمونياك بدالة التراكيز المولية للأفراد الكيميائية المتواجدة عند حالة التوازن و النافلية النوعية المولية لكل شاردة .

ب- أحسب التراكيز المولية النهائية للأفراد الكيميائية المتواجدة في محلول الأمونياك (نهمل التفكك الذاتي للماء)

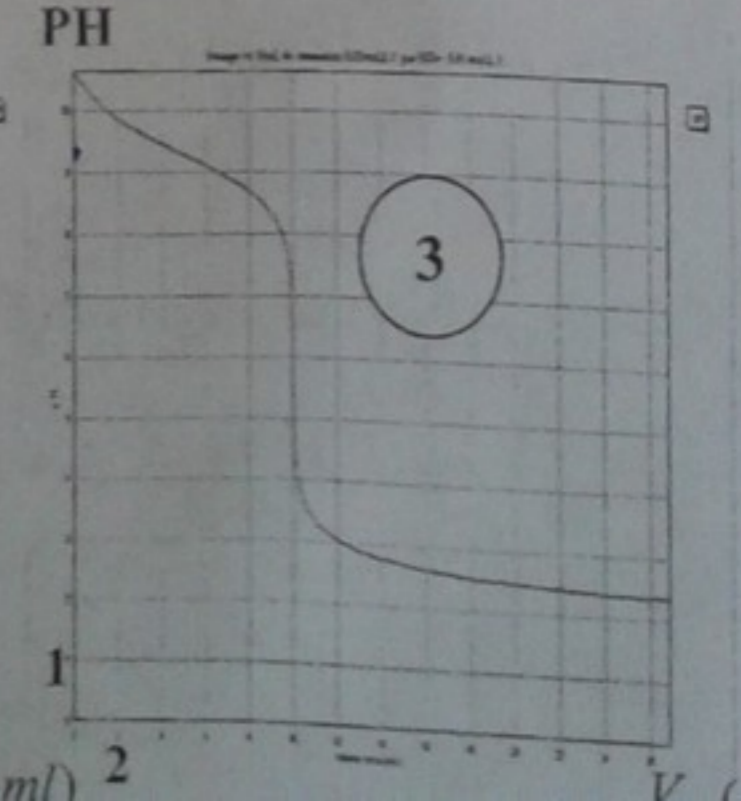
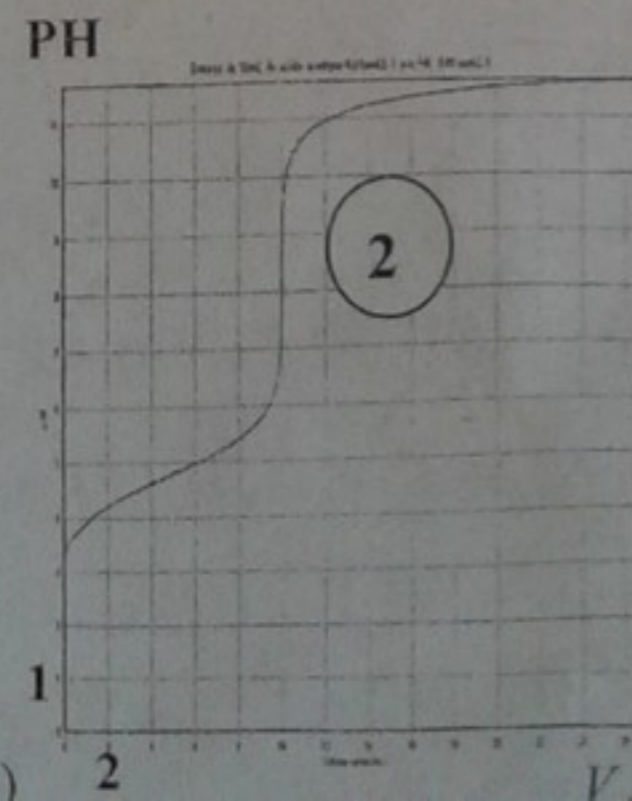
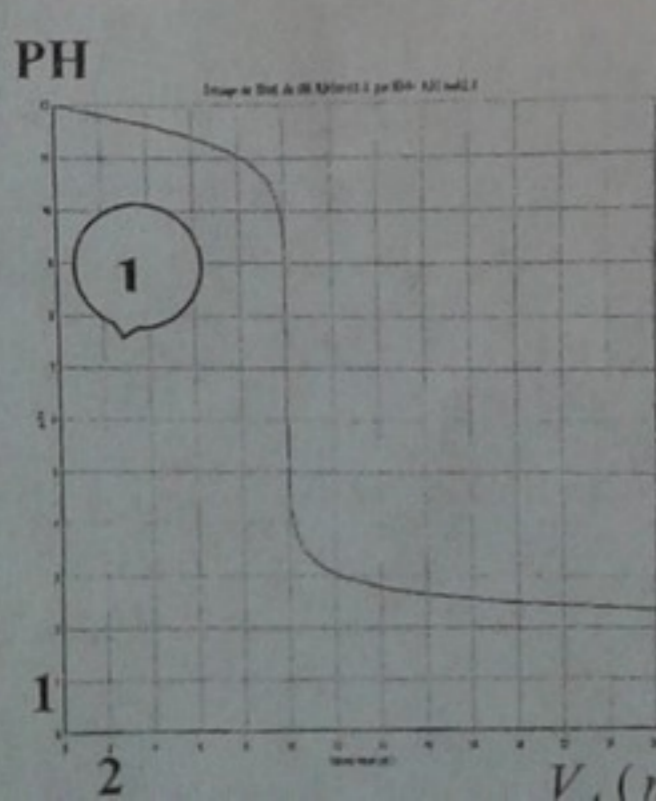
ت- أكتب عبارة ثابت التوازن K لتفاعل غاز النشادر مع الماء ثم أحسب قيمته .

ث- أوجد العلاقة بين ثابت التوازن K السابق وثابت الحموضة K_a للثانية (NH_4^+ / NH_3)

ج- أحسب ثابت الحموضة $K_a(NH_4^+ / NH_3)$ ، واستنتج قيمة α_{K_a} .

يعطى: $K_e = 10^{-14}$; $\lambda(OH^-) = 19.2 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$; $\lambda(NH_4^+) = 7.4 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$.
II- معايرة النشادر بمحلول حمض كلور الماء:

- نأخذ حجماً $V_B = 10\text{ml}$ من محلول النشادر ثم نضيف إليه تدريجياً محلول لحمض كلور الماء . من أجل كل حجم مضاد V_A نقيس PH المزيج فنحصل على أحد المنحنيات:



- أـ أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث .
- بـ من بين المنحنيات، ما هو المنحنى الموافق لعملية المعايرة المحققة ؟ علل.
- تـ عين إحداثيات نقطة التكافؤ مبينا الطريقة المتبعة .
- ثـ استنتاج التركيز المولى لمحلول النشادر.
- جـ بين أن NH_3 أساس ضعيف .
- حـ استنتاج من البيان قيمة ثابت الحموضة للثنائية $Ka(NH_4^+ / NH_3)$.
- خـ ماهي الصفة الغالبة للثنائية (NH_4^+ / NH_3) عند نقطة التكافؤ؟ علل.
- دـ ما هو الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة في حالة غياب الـ H متر؟ علل.

$4.4 > PH > 3.1$	الهيليانتين
$6.4 > PH > 4.8$	أحمر كلوروفينول
$7.6 > PH > 6$	أزرق البروموتيمول
$10.6 > PH > 8.2$	فينول فتالين

التمرين الرابع (04 نقاط)

يدور قمر صناعي كتلته (m) حول الأرض بحركة منتظمة فيرسم مسارا دائريا نصف قطره r و مركزه هو نفسه مركز الأرض.

1 - مثل قوة جذب الأرض للفجر الصناعي و أكتب عباره قيمتها بدلالة كتلة الأرض M_e ، كتلة القمر الصناعي m_s ثابت الجذب العام G و نصف قطر المسار r .

$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M_e}{r}}$$

3 - أكتب عباره V بدلالة r و T حيث T دور القمر الصناعي.

4 - اكتب عباره دور القمر الصناعي حول الأرض بدلالة: M_T ، G ، r ، M_e

5 - 1/ بين أن النسبة (r^3 / T^2) ثابتة لأي قمر صناعي يدور حول الأرض . ثم أحسب قيمتها العددية في المعلم الجيومركزي في جملة الوحدات الدولية (SI).

بـ إذا كان نصف قطرمسار قمر صناعي يدور حول الأرض: $2.66 \times 10^4 \text{ Km} = r$ ، أحسب دور حركته.

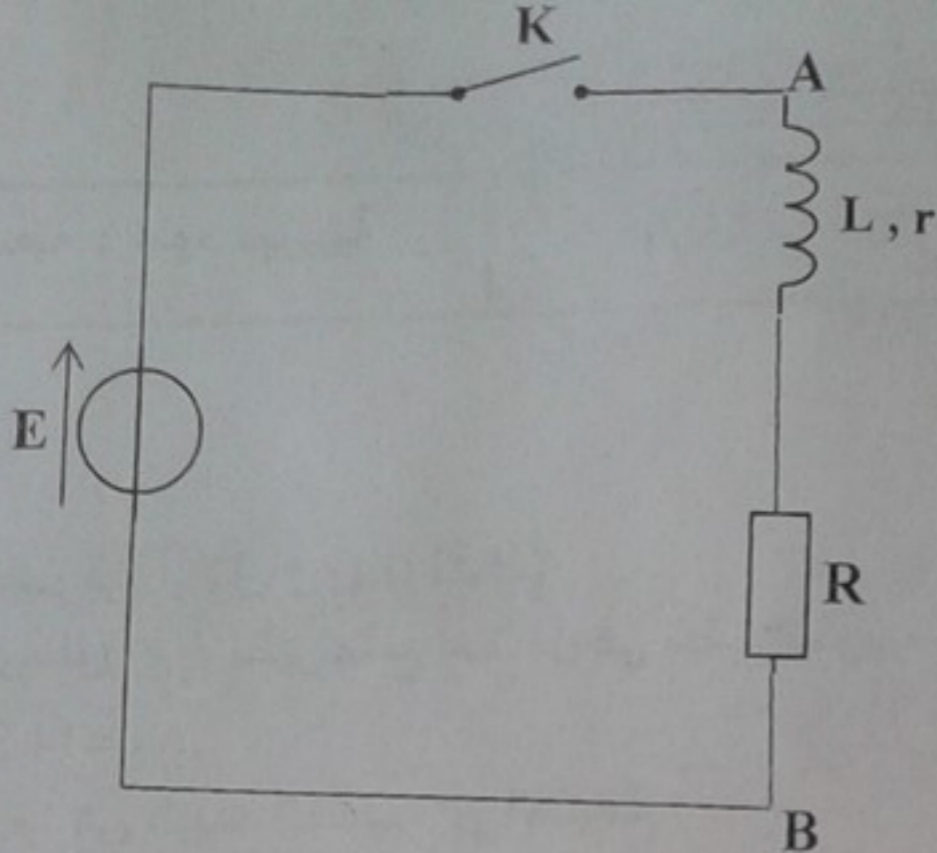
$$\text{يعطى: } SI^{-11} = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$$

التمرين التجربى (04 نقاط)

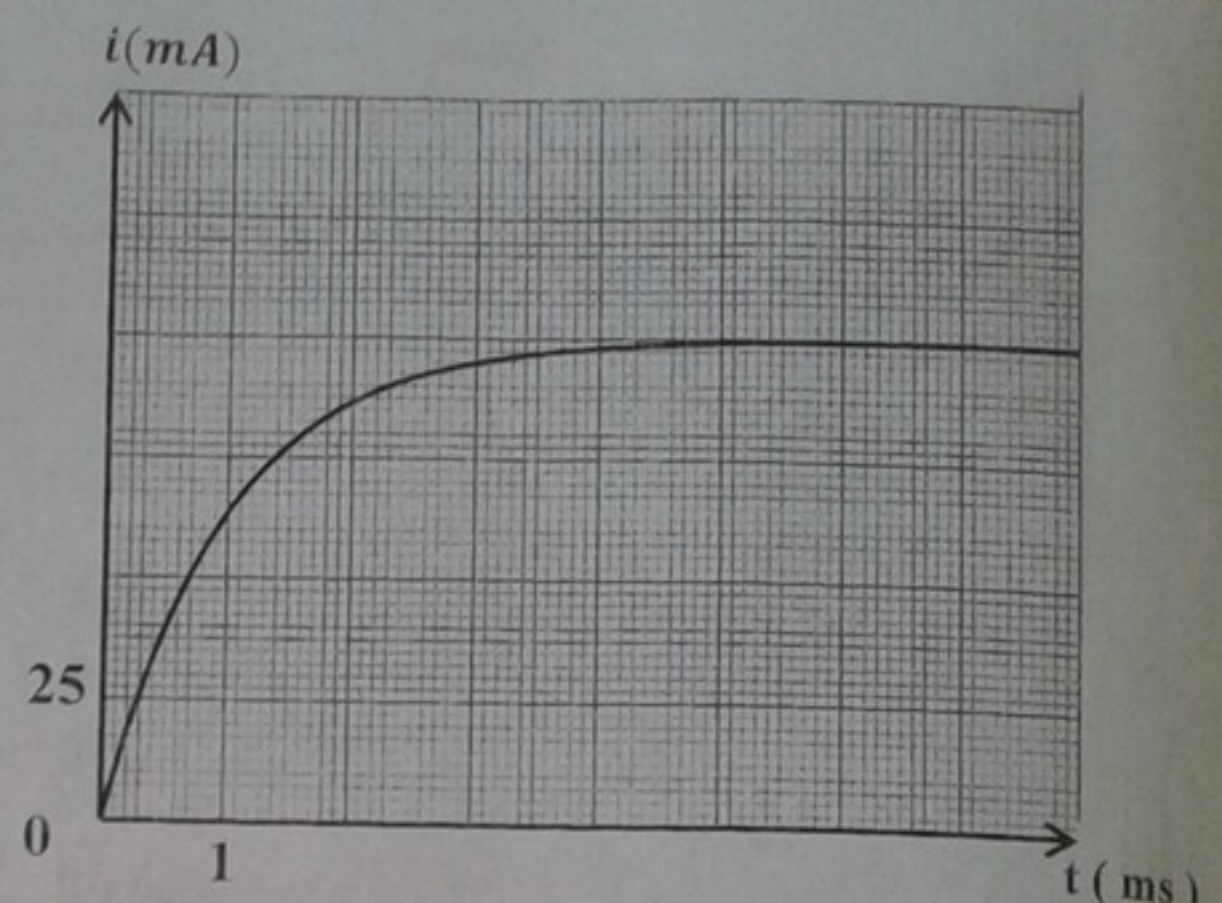
تنجز التركيب التجربى الموضح فى (الشكل -1) وذلك لتتبع مرور التيار الكهربائى فى ثانى قطب AB المكون من:

- ناقل أومي مقاومته R .
- وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها r .

I- يطبق المولد المثلالى توبرا ثابتا $V = 6$ بين طرفي ثانى القطب AB ، نضبط قيمة مقاومة الناقل الأومي R عند القيمة $\Omega = 50$ و تغلق القاطعه عند اللحظه $t = 0$. نسجل بواسطة جهاز ملائم تطور شدة التيار i المار فى الدارة بدلالة الزمن t فتحصل على المنحنى الممثل فى (الشكل-2)



الشكل 2



الشكل 1

1 / أعط عبارة التوتر u بين طرفي ثانوي القطب AB بدلالة L ، r ، R ، i .

2 / هل يتزايد أو يتناقص المقدار $\frac{di}{dt}$ أثناء النظام الانتفالي ؟ علل إجابتك ؟

3 / عبر عند اللحظة $t = 0$ ، عن $\frac{di}{dt}$ بدلالة E ، L ثم اوجد قيمة L ؟

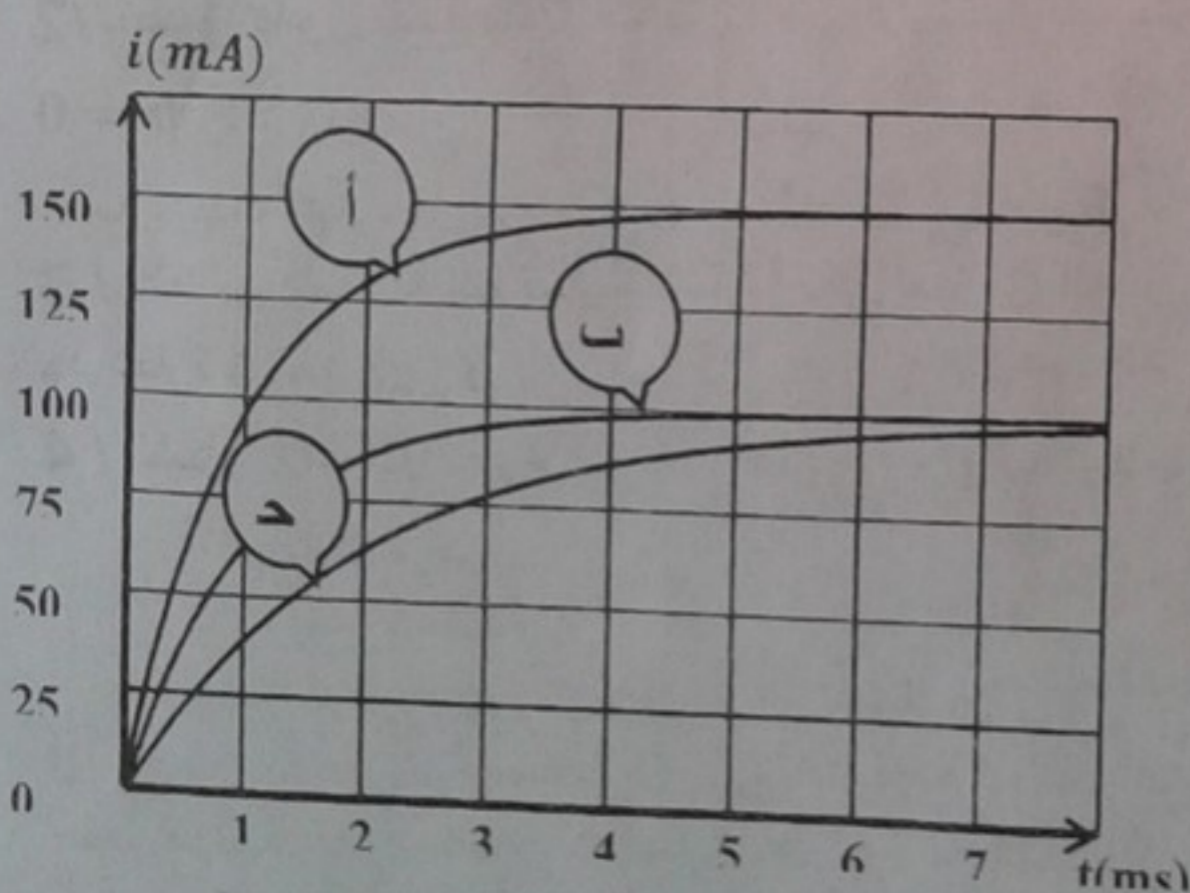
4 / احسب قيمة $\frac{di}{dt}$ بالنسبة $5mS > t$ ثم استنتاج قيمة r ؟

II - نستعمل نفس التركيب التجريبي السابق (الشكل-1) ونغير في كل حالة قيمة ذاتية الوشيعة L وقيمة مقاومة الناقل R كما يبينه الجدول ، يعطي (الشكل 3) المنحنيات (أ) ، (ب) ، (ج) التي تحصلنا عليها في الحالات الثلاثة .

I - عين معللاً إجابتك المنحنى الموافق للحالة الأولى و المنحنى الموافق للحالة الثانية .

2 - نضبط المقاومة R_2 على القيمة R' لتكون قيمة ثابت الزمن نفسها في الحالتين الثانية والثالثة

عبر عن R' بدلالة L_2 ، L_3 ، R_3 و r ؟ احسب قيمة R' ؟



الشكل 3

$r(\Omega)$	$R(\Omega)$	$L(H)$	الحالات
$r = 10$	$R_1 = 50$	$L_1 = 0.06$	الأولى
$r = 10$	$R_2 = 50$	$L_2 = 0.12$	الثانية
$r = 10$	$R_3 = 30$	$L_3 = 0.04$	الثالثة