

## الثانوية التأهيلية صلاح الدين الأيوبي آسفي

## الفرض الثالث في العلوم الفيزيائية

المياه

التمرين 1 : 4 نقط

خلال مجہود ریاضی ، یتنج الجسم الانسان حمض اللاکتیک  $C_3H_6O_3$  . وجود هذا الحمض في دم الانسان يجعله یتفاعل مع ایونات هیدروجينوکربونات  $HCO_3^-$  القاعدة المرافقة لحمض الكربونیک  $CO_2, H_2O$  .

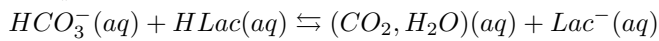
یهدف هذا التمرين إلى دراسة سلوك حمض اللاکتیک في جسم الإنسان عندما قيامه بمجہود ریاضی نرم لحمض اللاکتیک ب  $HLac$  و قاعدته المرافقة ب  $Lac^-$  خلال هذه الدراسة . ثابتة الحمضية للمزدوجة  $CO_2, H_2O/HCO_3^-$  عند  $37^\circ C$  هي  $pK_{A2} = 3,86$  وبالنسبة للمزدوجة  $HLac/Lac^-$  هي  $pK_{A1} = 6,10$  عند  $37^\circ C$  يحتوي  $1L$  من الدم العادي على  $n_1 = 2,7 \times 10^{-2} mol$  من ایونات هیدروجينوکربونات و  $n_2 = 1,4 \times 10^{-3} mol$  من حمض الكربونیک  $(CO_2, H_2O)$

1 - أكتب تعبير ثابتة الحمضية  $K_{A1}$  للمزدوجة  $(CO_2, H_2O)/HCO_3^-$  واستنتج أن :

$$pH = pK_{A1} + \log \frac{[HCO_3^-]}{[H_2CO_3]}$$

واحسب قيمة  $pH$  في دم الانسان العادي . ( 1 نقطة )

2 - مثل مجال الہیمنة الموقف للمزدوجة  $CO_2, H_2O/HCO_3^-$  واستنتاج أن التفاعل الحاصل في الدم إثر مجہود عضلي هو



( 1 نقطة )

3 - أعط تعبير ثابتة التوازن  $K$  المقرنة بهذا التفاعل واحسب قيمتها ،

( 0,5 نقطة )

4 - بعد مجہود عضلي للریاضی ، أفرز الجسم حمض اللاکتیک کمية مادته تساوي  $n = 8 \times 10^{-4} mol$  في  $1L$  من الدم ، باستعمال الجدول الوصفي للتفاعل الکیمیائی ، أوجد تركیزی ایونات هیدروجينوکربونات  $[HCO_3^-]$  و حمض الكربونیک  $[CO_2, H_2O]$  واستنتاج  $pH$  الجديد للدم . ( 1,5 نقطة )

التمرين 2 : 3 نقط

توفر على محلول مائي  $S_B$  لهیدروکسید الصودیوم  $Na^+ + HO^-$  تركیزه المولی  $C_B = 4,0 \times 10^{-2} mol/L$  . نصب تدریجیا هذا محلول ، بواسطة سحاحة مدرجة ، في كأس تحتوي على  $V_A = 10mL$  من محلول مائي  $S_A$  لحمض الإیثانویک  $CH_3COOH$  تركیزه  $C_A$  غير معروف . يمكننا جهاز  $pH$  - متر من قیاس  $pH$  الخليط بدلالة الحجم  $V_B$  لهیدروکسید الصودیوم المضاف . أنظر المنحنی الشکل 1 . تم هذه المعايرة عند  $25^\circ C$

1 - ضع تبیانة للتکیف التجاری موضحا فيها أسماء مكوناته ( 1 نقطة )

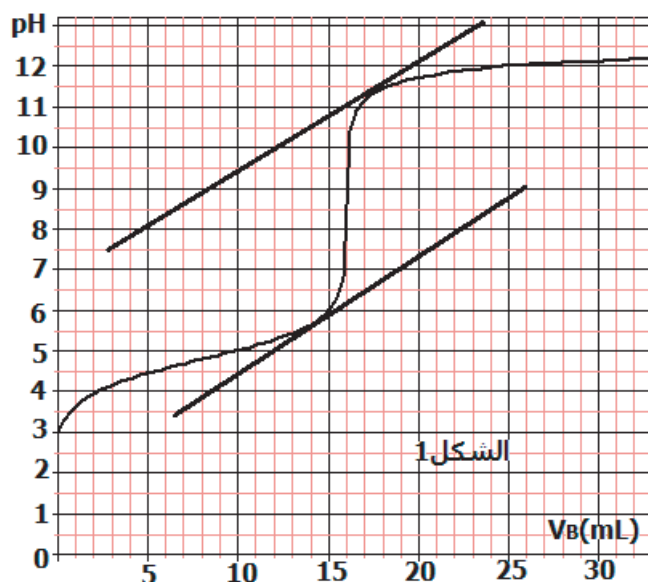
2 - أكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة حمض - قاعدة محددا المزدوجات المشاركة فيه . ( 1 نقطة )

3 - اعتمادا على میان الشکل 1 ، أوجد إحداثی نقطه التکافؤ میانا على الشکل الطریقة المتبعه واستنتاج تركیز محلول  $C_A$  . ( 1 نقطة )

4 - أحسب عند التکافؤ تركیز ایونات  $HO^-$  و النسبة  $\frac{[CH_3COOH]}{[CH_3COO^-]}$

- حدد النوع المینیم في الخليط عند التکافؤ . ( 1 نقطة )

نعطي :  $25^\circ C$  عند  $pK_A = 4,8$



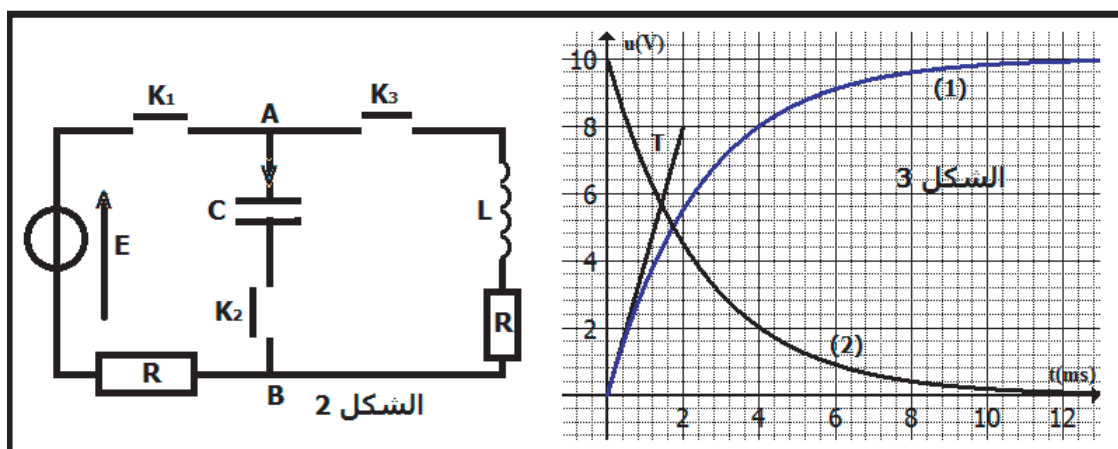
الفيزياء 13 نقطة

نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 2 والمكون من مولد كهربائي  $G$  مؤمث للتوتر ، قوته الكهرومتحركة  $E$  ومكثف سعته  $C = 10\mu F$  وموصلين أوميين لهما نفس المقاومة  $R = 2\Omega$  ووشيعة معامل تحريضها  $L$  ومقاومتها الداخلية مهملة وثلاثة قواطع للتيار الكهربائي  $K_1$  و  $K_2$  و  $K_3$  .

I – تحديد معامل التحرير  $L$  للوشيعة

نغلق القاطعين  $K_1$  و  $K_3$  ونترك القاطع  $K_2$  مفتوحا فنحصل على دارة كهربائية مكونة من المولد  $G$  والوشيعة وموصل أومي مقاومته  $R' = 2R$  المكافأة للموصلين الأوميين .

بواسطة جهاز معلوماتي ملائم نعاين كل من التوترين  $u(t)$  بين مربطي الموصى الأومي المكافأ و  $u_L(t)$  بين مربطي الوشيعة ، فنحصل على الشكل 3 .



1 – ضع تبناه للتركيب الكهربائي المحصل عليه مع توجيه الدارة . و اعتمادا على الشكل 3 أقرن كل منحنى بالتوتر المافق له معلمات جوابك . ( 0,5 نقطة )

2 – أثبتت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u$  . ( 1 نقطة )

3 – حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي :

$$u(t) = Ae^{-\alpha t} + B$$

بحيث أن  $A$  و  $B$  ثوابت موجبة تتعلق ببرامرات الدارة . حدد تعابيرها . ( 0,5 نقطة )

4 – استنتج تعابير التوتر  $u_L$  بدلاة الزمن  $t$  . ( 0,5 نقطة )

5 – باعتمادك على منحنيات الشكل 3 حدد كل من  $E$  و  $L$  ، ( 1 نقطة )

*II* – دراسة شحن المكثف وتغيره في الوشيعة

نفتح قواطع التيار من جديد ، ثم نغلق  $K_1$  و  $K_2$  .

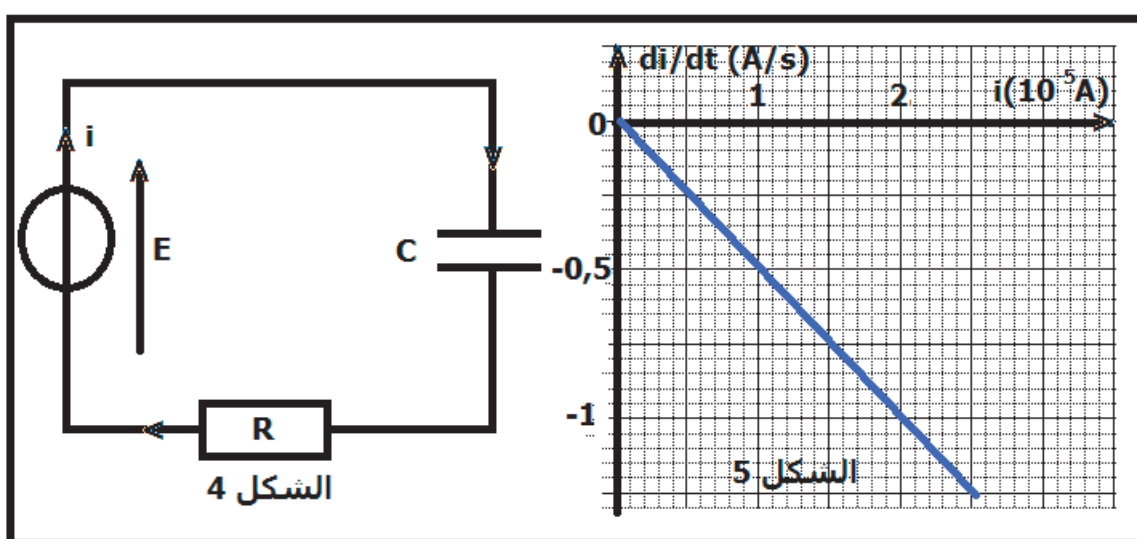
1 – بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي المار في الدارة تكتب على الشكل التالي :

$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{RC}i = 0$$

( 1 نقطة )

2 – يكتب حل المعادلة على الشكل التالي :  $i(t) = Ae^{-\beta t}$  أوجد تعابير كل من  $A$  و  $\beta$  بدلاة برامرات الدارة . ( 0,5 نقطة )

3 – مثل المنحنى الشكل 5 تغيرات  $\frac{di}{dt}$  بدلاة



باعتمادك على منحنى الشكل 5 ، بين أن سعة المكثف المستعمل هي  $C = 10\mu F$  ( 1 نقطة )

4 – عندما يصبح المكثف مشحونا كليا ، أحسب الطاقة الكهربائية  $E_{max}$  المخزنة فيه . ( 0,5 نقطة )

*III* – دراسة متذبذب كهربائي  $RLC$

عند اللحظة  $t = 0$  ، نفتح  $K_1$  ونغلق  $K_2$  فنحصل على الدارة  $RLC$  متواالية حيث المكثف مشحون مسبقا .

بواسطة جهازمعلوماتي ملائم نعين  $u_c$  التوتر بين مربطي المكثف ، فنحصل على الشكل 7

1 – بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها التوتر  $u_c$  تكتب على الشكل التالي :

$$\frac{d^2u_c}{dt^2} + 2\lambda \frac{du_c}{dt} + \omega_0^2 u_c = 0$$

بحيث أن  $\omega_0$  و  $\lambda$  ثابتين يجب تحديدهما بدلاة برامرات الدارة . ( 1 نقطة )

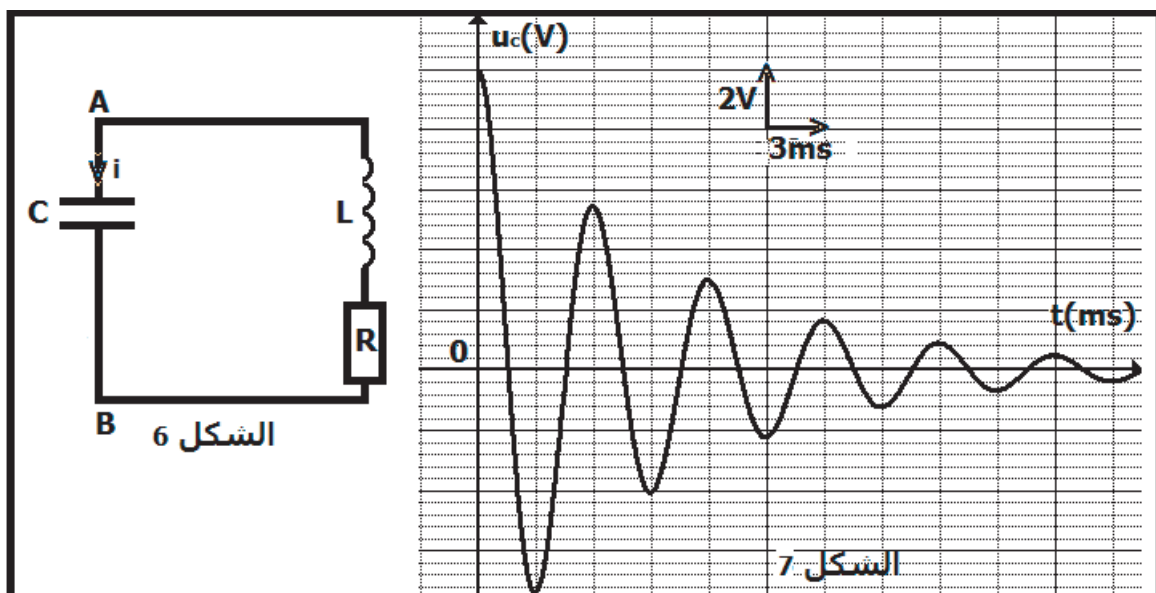
2 – يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

$$u_c(t) = U_0 e^{-\lambda t} \cos\left(\frac{2\pi t}{T}\right)$$

عند اللحظة  $t = T$  يكون التوتر بين مربطي المكثف هو  $U_1$  . أوجد تعابيره بدلاة  $U_0$  و  $\lambda$  و  $T$  واحسب قيمته ( 1 نقطة )

3 بين أن تعابر  $u_c(t)$  عند اللحظات  $t = nT$  يكتب على الشكل التالي :

$$u_c(nT) = U_0 e^{-n\lambda T}$$



- واستنتج تعابير  $u_c(nT)$  بدلالة  $U_1$  و  $U_0$  و  $n$  بحيث أن  $n \in N^*$  ( 1 نقطة )
- 4 - نزل  $E_0$  بالطاقة الكهربائية الكلية المخزونة في الدارة عند اللحظة 0 و  $E_1$  و  $E_2$  و ..... و  $E_n$  ، الطاقات الكهربائية الكلية المخزنة في الدارة عند اللحظات  $t = 0$  و  $t_1 = T$  و  $t_2 = 2T$  و ..... و  $t_n = nT$  ( 1 نقطة )
- 4 - 1 - أوجد تعابير  $E_n$  عند اللحظة  $t_n$  بدلالة  $E_0$  و  $U_0$  و  $U_1$  و  $n$  ( 1 نقطة )
- 4 - 2 - استنتاج نسبة الطاقة المبددة بمحفول جول بعد مرور أربعة أشخاص الدور ؟ ( 1 نقطة )

