

التمرين الأول:

نريد معرفة سلوك وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$  ، لذا نقوم بإنجاز دارة كهربائية تتكون على التسلسل من الوشيعة  $(L, r)$  و مولد قوته المحركة الكهربائية  $E = 12(V)$  و ناقل أولمي مقاومته  $R = 12(\Omega)$  و قاطعة  $K$ .

1- أرسم مخطط الدارة الكهربائية موضحا عليها الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي بين بسم التوتر الكهربائي وبين طرفي كل عنصر كهربائي.

2- نغلق القاطعة  $K$  عند اللحظة :  $t = 0$

أ- باستعمال قانون جمع التوترات اكتب المعادلة التفاضلية للتوتر  $U_R$  بدلالة الزمن.

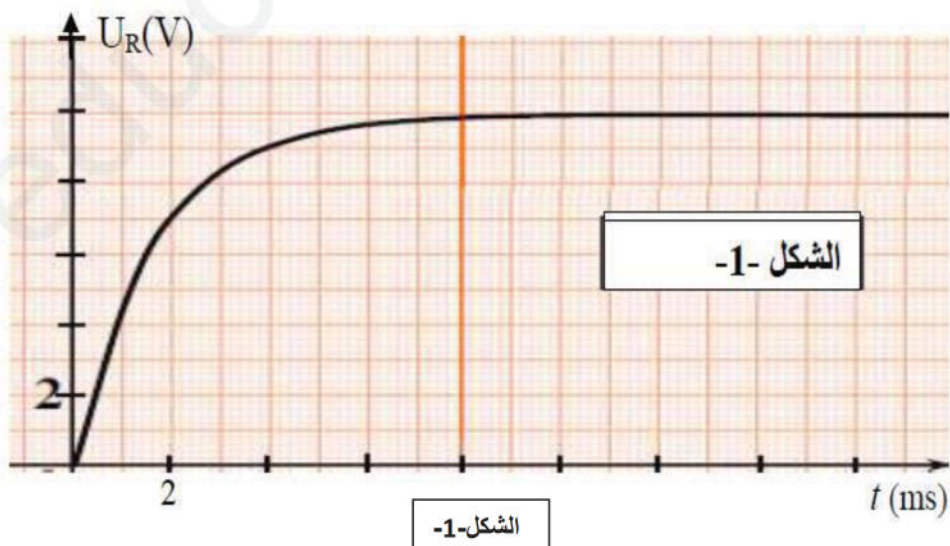
ب- إن حل المعادلة التفاضلية السابقة يعطى بالعبارة:

$$U_R = A(1 - e^{-t/B})$$

ما هو المدلول الفيزيائي للثابتين :  $A$  و  $B$ .

ج- نريد مشاهدة التوتر  $U_R$  بين طرفي الناقل الأولمي باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذو ذاكرة.  
بين على المخطط السابق كيفية ربط الجهاز.

3- أعطى راسم الاهتزاز المهبطي على شاشته المنحنى التالي:



- بالاعتماد على المنحنى المشاهد على شاشة راسم الاهتزاز الشكل-1- استنتاج:

أ- قيمتي الثابتين:  $A$  و  $B$ .

ب- المقاومة الداخلية  $r$  للوشيعة  $L$  ذاتيتها.

4- أكتب عبارة الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشيعة بدلالة الزمن  $t$  ، استنتاج قيمتها عند اللحظة  $t=14(s)$

### التمرين الثاني:

كرة مملوئة ، نصف قطرها  $r = 1(cm)$  ، وكتلتها الحجمية:  $\rho_s = 800(kg/m^3)$ . تغمر كليا في الهواء.

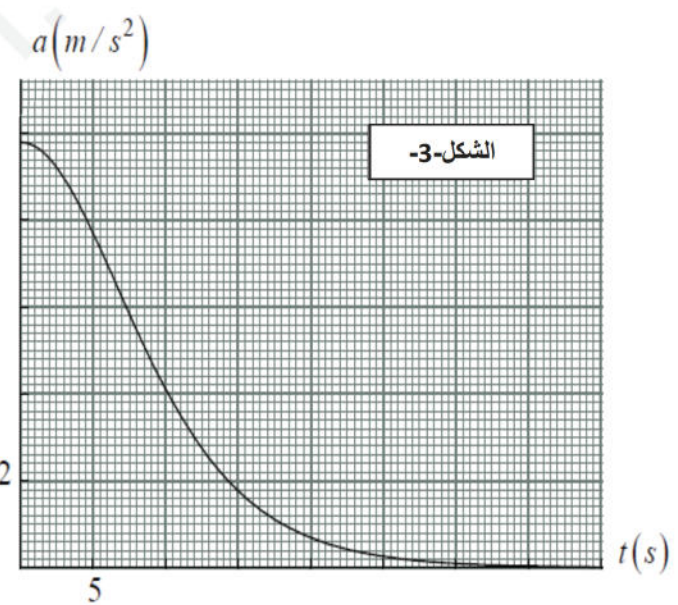
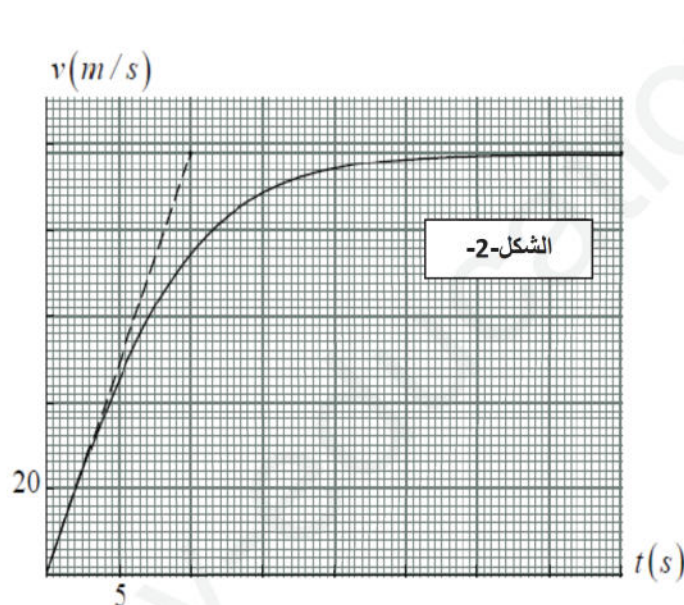
1- أحسب شدة ثقل الكرة ( $\bar{P}$ ).

2- أحسب شدة دافعة أرخميدس ( $\bar{P}_A$ ).

3- أعلى برج في العالم ارتفاعه الكلي:  $(m) = 828$  ، يحتوي على 163 طابقا، في جو هادئ تركنا الكرة السابقة تسقط من نافذة أعلى طابق في البرج. تخضع الكرة أثناء سقوطها زيادة عن قوة ثقلها لقوة احتكاك مع الهواء  $= -k.v\ddot{v}$ . نهمل دافعة أرخميدس ، ونعتبر التسارع الأرضي ثابتًا طيلة حركة الكرة:

$$\cdot g = 9,8(m/s^2)$$

متلنا سرعة وتسارع الكرة خلال سقوطها:  $v(t)$  و  $a(t)$  في الشكلين: (2) و (3) :



1- أدرس حركة الكرة في معلم سطحي أرضي، واستنتاج المعادلة التقاضية للسرعة.

2- كيف تتأكد اعتمادا على البيانات أن دافعة أرخميدس مهملة؟

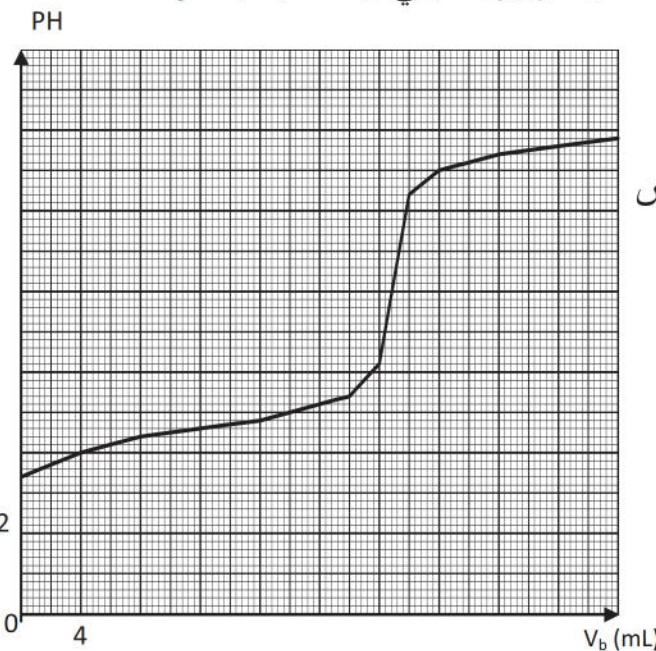
3- بواسطة التحليل البعدى ، وباستعمال العلاقة:  $= -k.v\ddot{v}$  ، بين أن وحدة ثابت الإحتكاك هي:  $(kg/m)$ .

4- باستخدام المعادلة التفاضلية ، وأحد البيانات، أوجد قيمة ثابت الإحتكاك .

5- أوجد القيمة العظمى لشدة قوة الإحتكاك.

### التمرين الثالث:

نعاير حجم  $V_a = 40\text{ml}$  من محلول لحمض الإيثانوليك بمحلول الصود ترکیزه المولی:  $C_b = 0,02\text{mol/l}$



بواسطة معايرة  $pH$  مترية تمكنا من رسم المنحنى البياني

كما في الشكل المقابل :

1 - اكتب معادلة تفاعل المعايرة و عين الثنائيتين أساس/حمض المشاركتين في التفاعل .

2 - عين احدي نقطه التكافؤ و احسب التركيز المولی  $C_a$  للمحلول الحمضي المعاير .

3 - استنتاج قيمة ثابت الحموضة  $pK_a$  للثانية:  $(CH_3COOH / CH_3COO^-)$ .

4 - احسب ثابت التوازن  $K$  لتفاعل المعايرة .

5- نعتبر الجملة الكيميائية عند اضافة حجم  $V_b$  من محلول الأساسي ذي التركيز  $C_b$  الى الحجم  $V_a$  للحمض ذي التركيز  $C_a$  و يكون للجملة قيمة للـ  $pH$  وذلك قبل التكافؤ

أ / باستخدام جدول التقدم لتفاعل المعايرة جد عبارة نسبة التقدم النهائي  $\gamma_f$  بدلالة :

$$\cdot C_b, V_b, [CH_3COO^-], V_T$$

ب / احسب النسبة النهائية لتقدم تفاعل المعايرة من أجل اضافة حجم  $V_b = 16\text{ml}$  ، ماذا تستنتج ؟