

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 $E = 12(V)$ وناقل أومي مقاومته $R = 12(\Omega)$ وقاطعة K .

1- أرسم مخطط الدارة الكهربائية موضحا عليها الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي بين بسم التوتر الكهربائي بين 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.

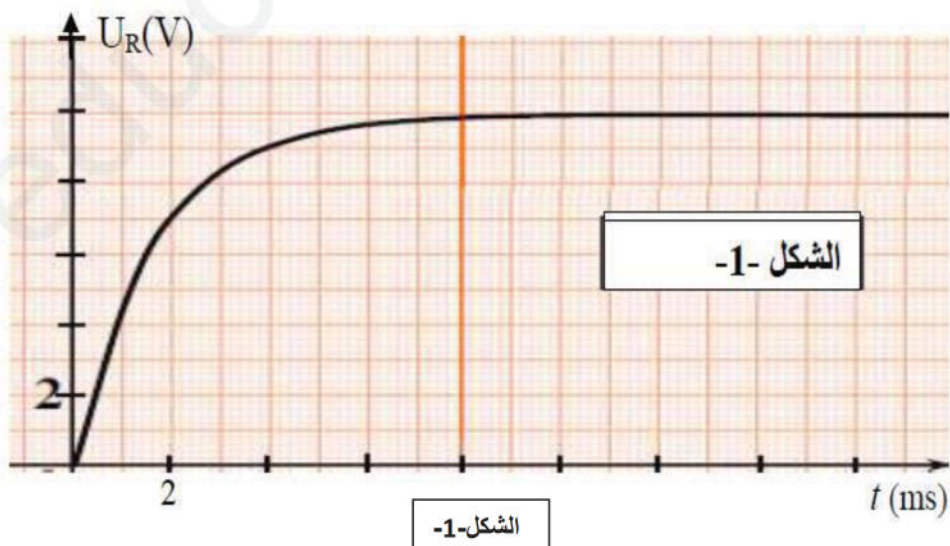
ب- إن حل المعادلة التفاضلية السابقة يعطى بالعبارة:

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

ما هو المدلول الفيزيائي للثابتين : A و B .

ج- نريد مشاهدة التوتر U_R بين طرفي الناقل الأومي 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.

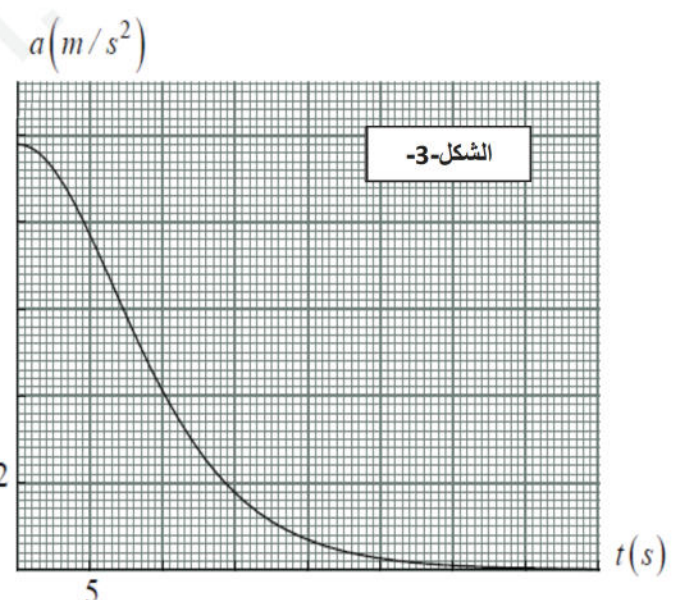
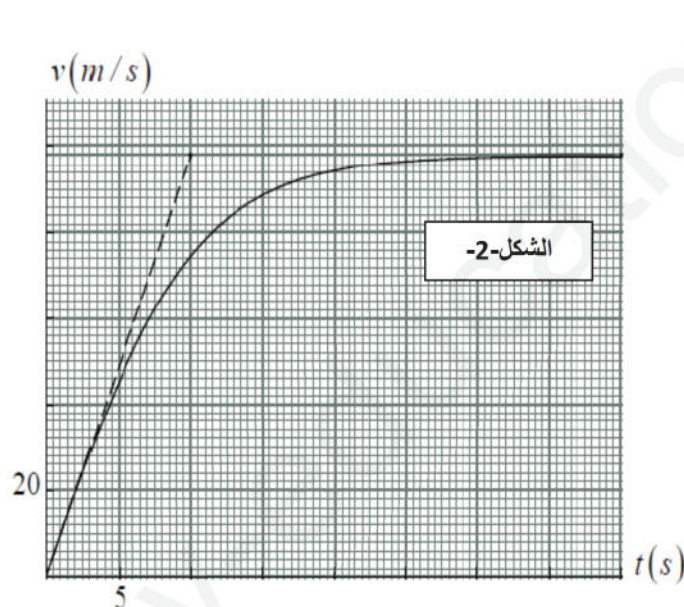
1- أحسب شدة ثقل الكرة (\bar{P}).

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

3- أعلى برج في العالم ارتفاعه الكلي: $828(m)$ ، 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 التقاضلية ، وأحد البيانات، أوجد قيمة ثابت الإحتكاك .

5- أوجد القيمة العظمى لشدة قوة الإحتكاك .

يعطى : الكتلة الحجمية : للماء $\rho_{eau} = 1g/cm^3$ ، للهواء في شروط التجربة : $\rho_{air} = 1,2g/L$ ، حجم الكرة : $V = \frac{4}{3} \pi r^3$

التمرين الثالث:

نحل كمية كتلتها $m=1,44(g)$ من حمض كربوكسيلى صيغته من الشكل $C_nH_{2n+1}COOH$ ، في الماء المقطر ونحصل على محلول حجمه $V(L)=1$ وتركيزه المولى C_a . نأخذ منه حجما $V_a = 20(ml)$ ، ونصيف له تدريجيا محلولا مائيا لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$ تركيزه المولى $C_b = 0,05(mol/l)$.
ليكن V_{bE} هو حجم محلول الأساسى اللازم للتكافؤ .

نسجل قيم pH عند كل إضافة، ونمثل بيانيا المنحنى $[H_3O^+] = f(\frac{1}{V_b})$. حيث V_b هو حجم محلول الأساسى المضاف.

$$[H_3O^+] (\times 10^{-5} mol/L)$$



1- أكتب معادلة تشرد الحمض $C_nH_{2n+1}COOH$ في الماء مبرزا الثنائيين أساس/ حمض.

2- أكتب عبارة ثابت الحموضة الخاصة بالحمض الكربوكسيلى .

3- أكتب معادلة تفاعل الحمض الكربوكسيلى مع شوارد OH^- لهيدروكسيد الصوديوم الذي نعتبره تماما $\frac{1}{V_b} (L^{-1})$

4- عبر عن ثابت الحموضة K_a للحمض الكربوكسيلى بدلالة : $[H_3O^+] , V_a , C_b , V_a , C_a$.

$$(1) [H_3O^+] = K_a V_{bE} \times \left(\frac{1}{V_b} \right) - K_a$$

5- استنتج من البيان والعلاقة قيمي K_a و V_{bE} .

6- أحسب قيمة C_a ، ثم أوجد الصيغة المجملة للحمض الكربوكسيلى ، وتعرف على إسمه في القائمة:

الميثانويك	الإيثانويك	البروبانويك	الحمض
$HCOOH$	CH_3COOH	C_2H_5COOH	الصيغة

يعطى: $M_H = 1(g/mol)$ $M_O = 16(g/mol)$ $M_C = 12(g/mol)$