

## اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (07 نقاط)

يهدف التمرين لإيجاد قيمة التسارع والثابت  $K$  في سقوط حقيقي

I- يسقط مظلي كتلته مع تجهيزاته  $m = 100 \text{ Kg}$  سقوطا شاقوليا من ارتفاع  $h = 500 \text{ m}$  من نقطة  $O$  نعتبرها مبدأ المعلم ودون سرعة ابتدائية في لحظة  $t = 0$  نعتبرها مبدأ للأزمنة:

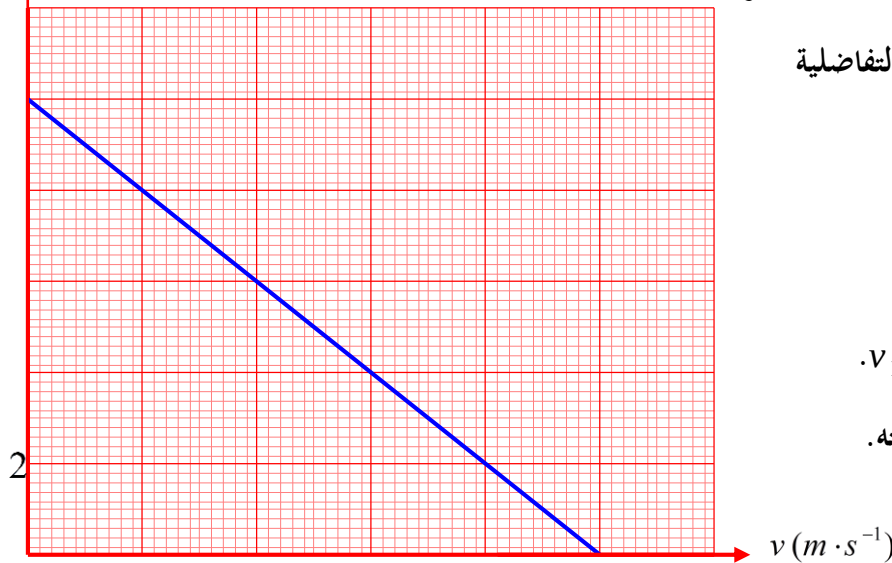
1- بفرض أنّ السقوط حر: أكتب المعادلة الزمنية لكل من السرعة والمسافة.

2- في الحقيقة يخضع المظلي لقوى احتكاك مع الهواء شدتها  $f = Kv$  (نهمل دافعة أرخميدس) $\frac{dv}{dt} (m \cdot s^{-2})$ يمثل البيان شكل-1- تغيرات التسارع  $a = \frac{dv}{dt}$  بدلالة السرعة  $v$ .

أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أنّ المعادلة التفاضلية

لحركة المظلي تعطى بالعلاقة  $\frac{dv}{dt} = Av + B$ حيث  $A$  و  $B$  ثوابت يطلب تعيين عبارتيهما.

ب- أكتب معادلة البيان واستنتج:

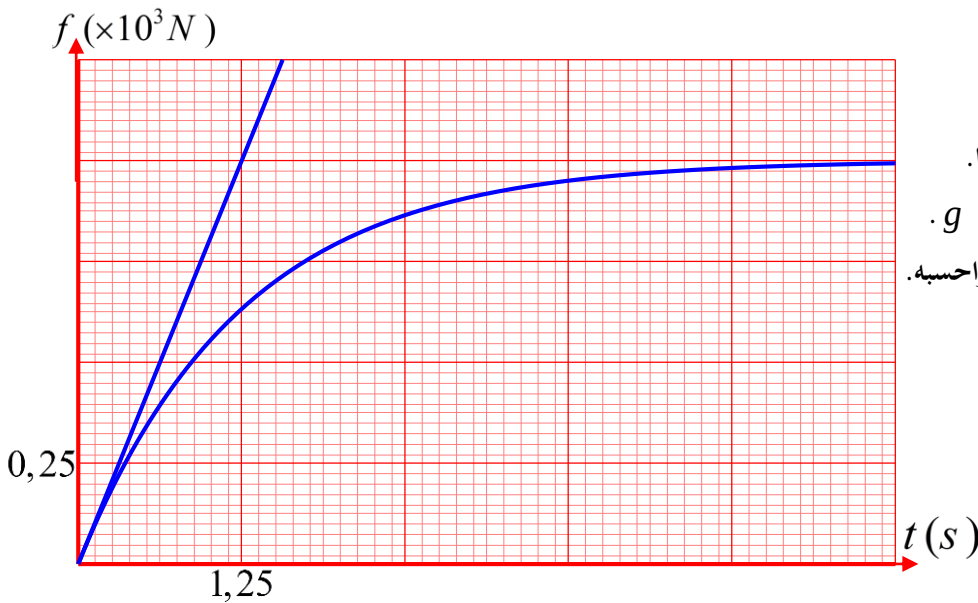
- شدة التسارع الأرضي  $g$  والسرعة الحدية  $v_{\lim}$ .- تتميز الحركة السابقة بالمقدار  $\frac{K}{m}$  أوجد قيمته.- استنتج قيمة الثابت  $K$ .

II- ندرس حركة المظلي بطريقة أخرى حيث نتابع تغيرات شدة قوة الاحتكاك  $f$  بدلالة الزمن فنحصل على المنحنى البياني لموضح في الشكل

2- أ- بين أنّه يمكن كتابه المعادلة التفاضلية

بالشكل:  $\frac{df}{dt} + \alpha f = \beta$ حيث  $\alpha$  و  $\beta$  ثوابت أخرى يطلب تعيين عبارتيهما.ب- من النظام الدائم أوجد قيمة التسارع الأرضي  $g$ .ج- ماذا يمثل ميل المماس عند اللحظة  $t = 0$  واحسبه.د- استنتج قيمة الثابت  $K$ 

وقارنها مع القيمة المحسوبة سابقا.



لدينا في المختبر حمضين الأول محلول حمض كلور الهيدروجين ( $H_3O^+ + Cl^-$ ) والحمض الثاني حمض الميثانويك

$HCOOH$  نريد معرفة بعض خصائصيهما فنقوم بالتجربتين:

أولا : ندخل في اللحظة  $t = 0$  كتلة  $m = 2g$  من المغنيزيوم في بيشر به  $V = 50mL$  من محلول كلور الهيدروجين تركيزه المولي

$c_0 = 10^{-2} mol / L$  نمذج التحول الحادث بالمعادلة:



قياس الـ  $pH$  للمحلول الناتج أعطى النتائج التالية :

| $t (min)$                    | 0   | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   |
|------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| $pH$                         | 2.0 | 2.12 |      | 2.44 | 2.66 |      | 3.41 |
| $[H_3O^+] = 10^{-3} mol / L$ |     |      | 5.37 |      |      | 1.12 |      |

1-أ- ما قيمة الـ  $pH$  للمحلول الحمضي قبل بداية التفاعل وبيّن إن كان قوي أم ضعيف.

- أنقل ثم أكمل الجدول السابق.

أ- أنشئ جدول تقدم للتفاعل واستنتج المتفاعل المحد.

ب- بين أن التركيز المولي لشوارد المغنيزيوم تعطى بالعلاقة التالية :  $[Mg^{2+}] = \frac{1}{2}(10^{-2} - 10^{-pH})$ .

ت- باستعمال سلم مناسب أرسم المنحنى البياني  $[H_3O^+] = f(t)$ .

ث- أحسب السرعة الحجمية لاختفاء شوارد  $H_3O^+$  في اللحظة  $t = 2 min$ .

ثانيا : نحضر حجما  $V = 50mL$  من حمض الميثانويك  $HCOOH$  تركيزه المولي  $c = 10^{-2} mol / L$  وجدنا  $pH = 2,9$  عند الدرجة  $25^\circ C$ .

1- أكتب معادلة انحلال الحمض في الماء واستخرج الثنائيات (أساس/حمض).

- أكتب عبارة ثابت التوازن بدلالة  $[H_3O^+]$  و التركيز  $c$  ثم احسبه.

2- أحسب نسبة التقدم  $\tau_1$  وماذا تستنتج.

- نمدد المحلول الحمضي 10 مرات فنجد الـ  $pH = 3,5$ .

- أحسب نسبة التقدم الجديدة  $\tau_2$  وماذا تستنتج.

3- مما سبق كيف نميز بين حمض قوي وحمض ضعيف.

المعطيات:  $M_{Mg} = 24g / mol$ .

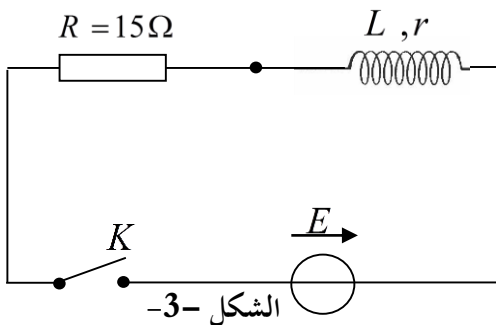
بغرض معرفة سلوك و مميزات وشيعة مقاومتها ( $r$ ) وذاتيتها  $L$  نربطها على

التسلسل بمولد ذي توتر كهربائي ثابت  $E = 9V$  وقاطعة  $K$ . الشكل (3)

1- أنقل مخطط الدارة على ورقة الإجابة و بيّن عليه جهة

مرور التيار الكهربائي والتوترات بأسهم.

2- في اللحظة  $t = 0$  تغلق القاطعة.



الشكل -3-

أ- أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي الشدة اللحظية  $i(t)$  للتيار الكهربائي المار في الدارة.

ب- المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل:  $i(t) = A(1 - e^{-Bt})$ .  
حدّد مدلول كل من  $A$  و  $B$ .

3- تعطى الشدة اللحظية للتيار الكهربائي بالعلاقة  $i(t) = 0,45(1 - e^{-10t})$  حيث  $t$  بالثانية و  $i(t)$  بالأمبير .  
أوجد قيم المقادير الكهربائية التالية :

أ- الشدة العظمى  $I_0$  للتيار الكهربائي المار في الدارة.

ب- المقاومة  $r$  للوشية وذاتيتها  $L$ .

ت- ثابت الزمن  $\tau$  المميز للدارة.

ث- أرسم بيان  $i = f(t)$ .

4- أ- ما قيمة الطاقة المخزنة في الوشية في حالة النظام الدائم ؟.

أ- أحسب قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي الوشية في اللحظة  $t = \tau$ .

بالتوفيق والسداد