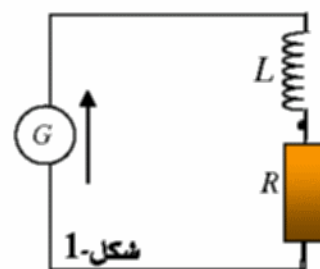


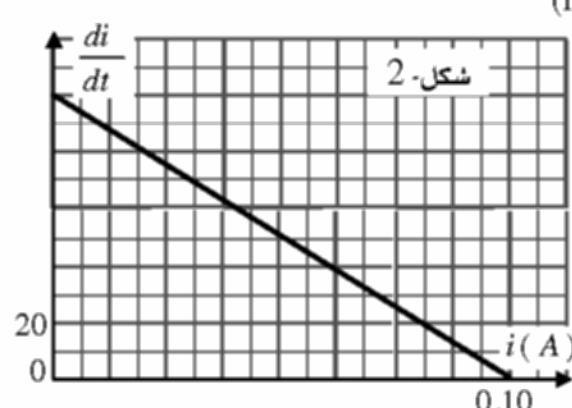
تمرين-1: (5.5 ن)

نحقق التركيب المبين بالشكل-1 اللفق وذلك باستعمال مولد G للتيار المستمر توتره $E = 10V$ وناقل أومي مقاومته R و شعبة مهمة المقاومة ذاتيتها L .



$$1) \dots\dots\dots \alpha \frac{di}{dt} + i = \beta \dots\dots\dots \text{بين طبيعة الثابتين } \alpha \text{ و } \beta.$$

2- يمثل الشكل-2 منحنى الدالة $\frac{di}{dt} = f(i)$:



اكتب معادلة البيان $\frac{di}{dt} = f(i)$ وبين أن المعادلة التفاضلية (1)

تحقق هذا البيان. عبر عن العلاقات المختلفة بين ثوابت الدارة وثوابت البيان.

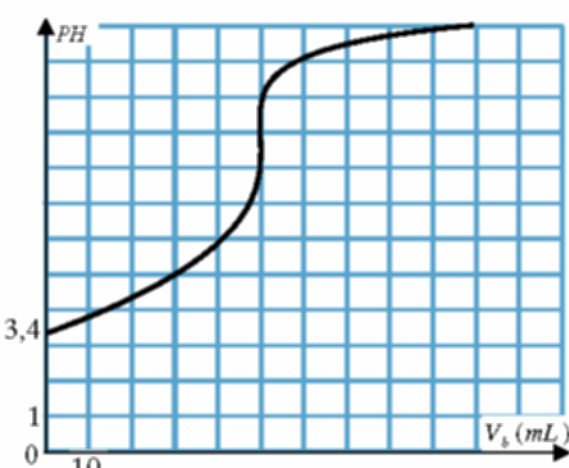
ب/ استنتج عندئذ بالاعتماد على البيان، ذاتية الوشعبة L والمقاومة R للناقل الأومي وكذلك الشدة I_0 للتيار الكهربائي المار بالدارة.

3- اعط قيمة $\frac{di}{dt}$ في اللحظة $t = 0$. تأكد من النتيجة باستعمال قانون جمع توترات.

ب) اعط حل هذه المعادلة التفاضلية، ثم اوجد بدلالة E و τ عبارتي التوتيرين $U_R(t)$ و $U_L(t)$.

تمرين-2: (5.5 ن)

يحتوي كاس على حجم $V_1 = 50mL$ من محلول من حمض الإيثانويك CH_3COOH تركيزه المولي $C_1 = 10^{-2} mol.L^{-1}$. نسكب فوقه تدريجيا بوسطة سحاحة محلول لاصود $NaOH$ بنفس التركيز ونقيس PH الزيج بعد كل إضافة حيث نتمكن من الحصول على المنحنى البياني للرفق $PH = f(V_b)$ حيث V_b حجم الصود المضاف.



لكنشف	مجال لتحول اللوني
أزرق البروتيمول	6,0 - 7,6
الهلينانتين	3,2 - 4,4
الفينول فتالين	8,2 - 10,0

1- أكتب معادلة تفاعل المعايير وأعط عبارة ثابت توازن الجملة K .

2- اعتمادا على لبيان (الذي يرفق مع أوراق الإجابة والذي يطلب إجراء جميع العمليات البيانية فوقه)،

ا/ اوجد إحداثي نقطة التكافؤ E .

ب/ من بين الكوشف للرفقة بالجدول، بين مع التعليل، نوع الكاشف المناسب لهذه المعايير بدل مقياس الـ PH - متر؟

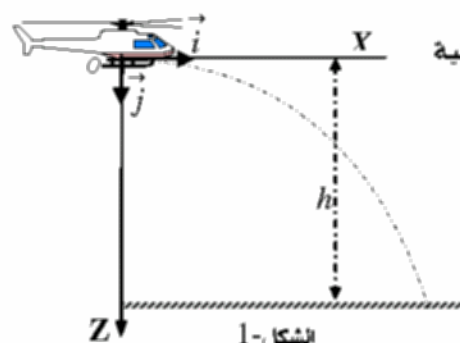
ج/ بين بطريقتين مختلفتين من حمض الإيثانويك ضعيف. د/ اوجد قيمة الـ PK_A للثنائية A/B بالمحلول.

3- أحسب ثابت التوازن K لتفاعل المعايير. ماذا تستنتج؟

4- ما هي الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول؟

ب/ أحسب تركيز النوعين الكيميائيين Na^+ و CH_3COOH عند إضافة الحجم $V_b = 25mL$ أثناء المعايير.

تمرين-3: (4.5 ن)



تخلق طائرة مروحية على ارتفاع ثابت $h = 405m$ من سطح الأرض بسرعة أفقية ثابتة قيمتها $V_0 = 50m.s^{-1}$. في اللحظة $t = 0$ يترك صندوق من الطائرة

سقوطا حرا. تدرس الحركة في في العلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ المرتبط بالطائرة. (شكل-1).

1- كيف يبدو مسار الصندوق الساقط بالنسبة للطائرة؟ ثم بالنسبة لمراقب أرضي ساكن؟

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الصندوق في العلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، جد،

ا/ طبيعة الحركة ولعادلتين الزميتين $Z(t), X(t)$.

ب- معادلة المسار $Z(X)$.

ج/ الزمن اللازم لوصول للصندوق إلى الأرض.

د/ فاصلة نقطة السقوط M . حدد موقع الطائرة حينئذ.

3- لكي لا تتلف المواد الغذائية عند الارتطام بسطح الأرض، تم ربط للصندوق بمظلة

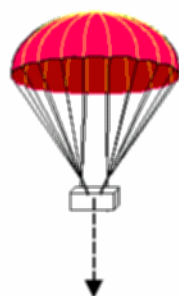
تمكنه من النزول شاقوليا ببطء. تبقى المروحية على نفس الارتفاع h السابق في النقطة O ليترك الصندوق يسقط شاقوليا دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ (الشكل-2).

يخضع الصندوق لقوة احتكاك الهواء نعر عنها بالعلاقة $f = -100.v$ حيث، v يمثل شعاع سرعة الصندوق في اللحظة t مع إهمال دفعة أرخميدس خلال السقوط.

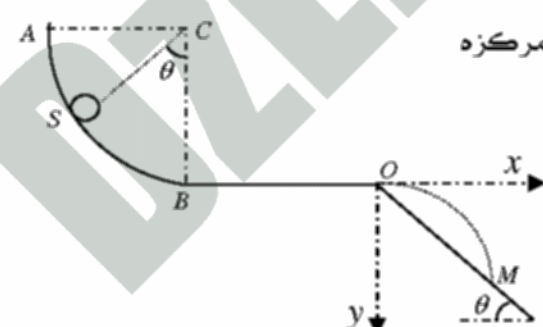
ا/ جد للمعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة مركز عطالة الصندوق.

ب/ اوجد قيمة السرعة الحدية V_L للسقوط.

يعطى، $g = 9,8m.s^{-2}$ ، كتلة الصندوق و لظلة $m = 150Kg$.



تمرين-4: (4.5 ن)



عند النقطة A من مسار بشكل ربع كرة موجودة في مستوى شاقولي مركزه C ونصف قطره $r = 2m$ ، تترك كرية نقطية كتلتها $m = 100g$

لتنزل ابتداء من السكون تحت تأثير ثقلها.

المستوى المرجعي لقياس الطاقة الكامنة هو المستوى الأفقي المار من النقطة B .

1- بإهمال كافة المقاومات،

اوجد عند النقطة S للرفقة بالزوية $\theta = 45^\circ$ عبارة السرعة المكتسبة v_r بدلالة θ, r, g وذلك بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة.

احسب القيمة العددية لها ثم استنتج بتطبيق قانون نيوتن الثاني قيمة رد فعل المسار الكروي عند S . يطلب انجاز لقوى على لوفقة للرفقة.

2- استنتج سرعة الحركة عند النقطة B ثم عند النقطة O .

3- عند النقطة O من المستوى الأفقي BO تقذف لكرية قفيا لتسقط عند النقطة M من مستوى مائل يميل على الأفق بزاوية $\theta = 45^\circ$.

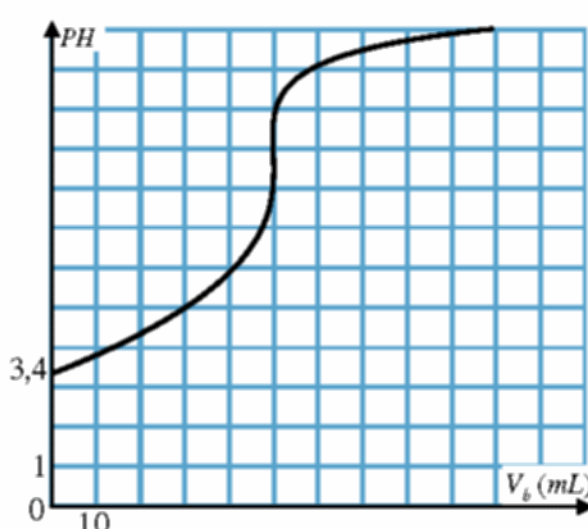
ا/ ذكر دون برهان طبيعة الحركة في العلم للمستوي (Ox, Oy) وأعط للعادلتين الزميتين $X(t)$ و $Y(t)$.

ب/ استنتج إحداثي نقطة لسقوط M .

ترفق هذه الورقة مع أوراق الإجابة

الاسم:
القسم:

التمرين-2



التمرين-4

