

امتحان البكالوريا التجاري مאי 2019

مديرية التربية لولاية

الشعبية: رياضيات - تقني رياضي

ثانوية

المدة الزمنية: أربع ساعات و نصف

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 05 صفحات (من الصفحة 01 من 9 إلى الصفحة 05 من 9)

الجزء الأول (13 نقطة)

التمرين الأول (04 نقاط)

إن تفاعل شادرة البرمنغتان (MnO_4^-) مع حمض الأوكساليك ($H_2C_2O_4$) في وسط حمضي هو تفاعل تمام وبطئ.

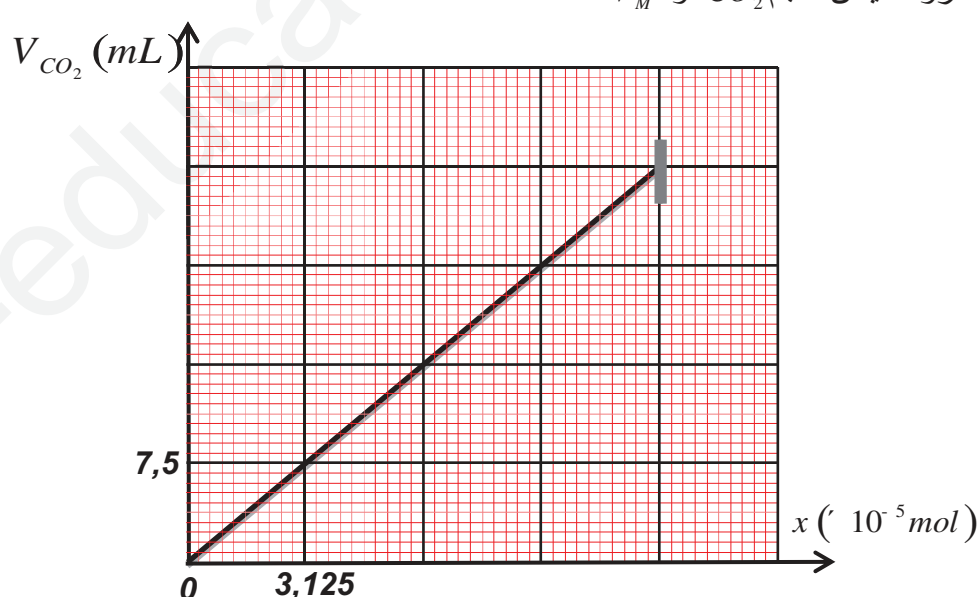
معادلة التفاعل هي : $2MnO_4^- + 5H_2C_2O_4 + 6H^+ = 2Mn^{2+} + 10CO_2 + 8H_2O$

نمزج في اللحظة $t = 0$ حجما $V_1 = 25mL$ من محلول مائي محمض لبرمنغتان البوتاسيوم ($K^+ + MnO_4^-$) تركيزه

المولي C_1 مع حجم $V_2 = 20mL$ من حمض الأوكزalic تركيزه المولي $C_2 = 0,1mol/l$

إن المتابعة الزمنية لهذا التفاعل مكنتنا من تمثيل البيان ($V(CO_2) = f(x)$) حيث x : هو تقدم التفاعل الحجم المولي

للغازات في شروط قياس حجم V_M هو



1- أنشئ جدول لتقدير لهذا التفاعل

2- حدد المتفاعل المحدد، ثم أحسب قيمة C_1 .

3- أحسب الحجم المولي للغازات V_M

4-أوجد التركيب المولي للمزيج عند زمن نصف التفاعل.

$$[H_2C_2O_4] = \frac{C_2V_2}{V_1 + V_2} - \frac{1}{2V_M(V_1 + V_2)}V_{CO_2}$$

5-بين أنه في اللحظة t يكون V_{CO_2}

6-عما أن عند اللحظة $t = t_{1/2}$ تكون سرعة تشكيل ثانوي أكسيد الكربون

$$\frac{dV_{CO_2}}{dt} = 5' \cdot 10^{-3} L \cdot mn^{-1}$$

7-أرسم مع البيان السابق البيان (t) لو أعدنا التجربة في نفس الشروط السابقة وغيرنا فقط التركيز المولي

لبرمنغات البوتاسيوم(بنفس الحجم)، حيث استعملنا $C_1' = 0,02 mol / L$

التمرين الثاني (50 نقاط)

I- يوجد في الطبيعة نوatan لعنصر التاليوم، هما $^{203}_{81}Tl$ و $^{203}_{81}Tl$. تمثل الوفرة النظائرية لعنصر التاليوم على الترتيب $70,476\%$, $29,524\%$.

الكتلة الذرية المولية لعنصر التاليوم هي $M = 204,4 g / mol$

1- ما هو تركيب النواة $^{203}_{81}Tl$? أحسب العدد الكتلي للناظير Tl

2- تُعطى طاقة تماسك النواة $^{203}_{81}Tl$: $E_{l2} = 1614,6 MeV$ و $E_{l1} = 1600,4 MeV$. أعرّف طاقة التماس克 لكل نوكليون

ب- قارن إستقرار النواثين $^{203}_{81}Tl$ و $^{203}_{81}Tl$.

II- تُقذف أنوية التاليوم 203 بواسطة البروتونات حسب المعادلة :

1- ما المقصود بتفاعل نووي تلقائي وتفاعل نووي مفعول؟

2- كيف تصنف التفاعل النووي (1)؟

3- حدّد طبيعة الجسيم X , مبينا القوانين المستعملة

4- إن نواة الرصاص الناتجة $^{201}_{82}Pb$ هي نواة إصطناعية، تفكك تلقائيا حسب النمط β^+

أ- عّرف النمط β^+

ب- أكتب معادلة التفكك، عما أن النواة البنت تنتج في حالة غير مثاررة.

III- تتميز النواة الصادرة بثابت إشعاعي $\lambda = 1,56 \times 10^{-4} mn^{-1}$

في عملية تصوير القلب Scintigraphie myocardique عند فحص المريض، يُحقن له عن طريق الوريد محلول لكlor التاليوم 201 نشاطه الحجمي $A_v = 37 MBq / mL$ (أي النشاط في كل ميلي لتر من محلول كلور التاليوم).

محتوى الحقنة له نشاط $A_0 = 78 MBq$, وكتلة المريض $M = 70 kg$

يلاحظ الطبيب صور القلب عن طريق الغاما-كاميرا لتحديد المناطق المصابة في العضلة.

1- أحسب حجم محلول في الحقنة

- 2-أحسب عدد أنوية التاليلوم في الحقة ثم احسب كتلة التاليلوم في الحقة.
- 4-يشكل التاليلوم 201 خطرا على جسم الإنسان إذا تجاوز وجوده في الجسم 15mg في الكيلوغرام الواحد من جسم الإنسان

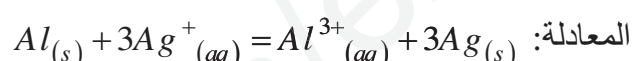
-هل تشكل الحقيقة خطرا على المريض السابق؟

- 5-ما هو الزمن اللازم لكي يختفي 50% من التاليلوم 201 من العينة المحقونة للمريض؟
- 6-يختفي صور القلب عندما يصبح نشاط التاليلوم 201 في جسم المريض يساوي $3MBq$.

-بعد كم من الوقت يجب إعادة حقن المريض؟

التمرين الثالث (04 نقاط)

يندرج التحول الكيميائي الذي يتحكم في تشغيل عمود بالتفاعل ذي



ينتج العمود عند اشتغاله تياراً كهربائياً شدته ثابتة $I = 40mA$ خلال مدة زمنية $t = 300min$ و يحدث عندها تناقص في التركيز المولي لشوارد Ag^{+}

1 / حدد قطبي العمود مبرراً أجانتك .

2 / مثل بالرسم هذا العمود مبيناً عليه اتجاه التيار الكهربائي واتجاه حركة الإلكترونات .

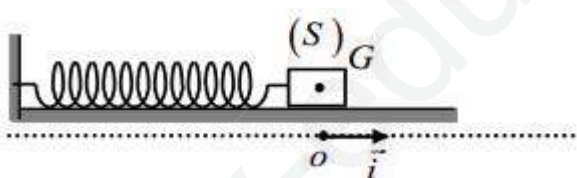
3 / أكتب المعادلتين النصفيتين عند المسربين .

4 / أحسب كمية الكهرباء التي ينتجها العمود خلال 300min من التشغيل .

5 / بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل وبعد مدة زمنية $t = 300min$ من الاشتغال :

أ - عين التقدم x

ب - احسب التغير في كتلة مسرب الألمنيوم m_{Al} وهل هو بالزيادة او بالنقصان ؟



$$1F = 96500 C \quad M(Al) = 27 g/mol$$

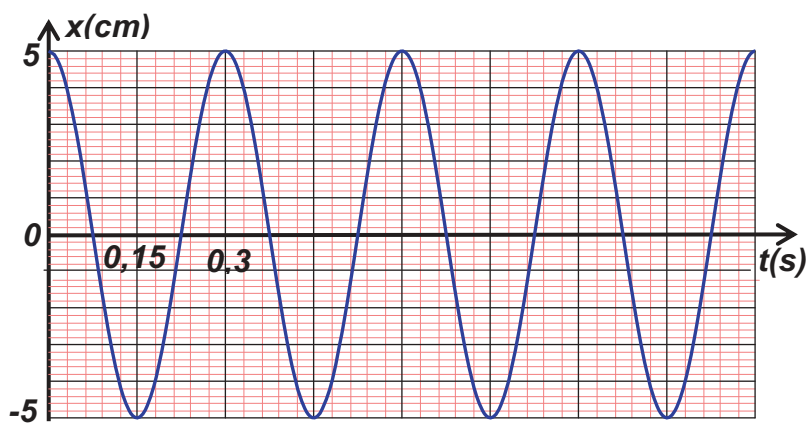
الجزء الثاني (07 نقطة)

التمرين التجاري:

كرة (S) كتلتها m مجهولة لتحديد قيمتها قام الاستاذ بتفويج التلاميذ الى مجموعتين

المجموعة الاولى :

ثبتت الكرة السابقة بنابض من حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته k نزير الكرة m عند اللحظة $t = 0$ عن وضع التوازن بمقدار $(x_m +)$ وتركها دون سرعة ابتدائية. يسمح تجهيز مناسب بالحصول على تسجيل المطال x لمركز عطالة الكرة بدلالة الزمن t والممثل في البيان الشكل 1-



1-يمثل القوى المؤثرة على الكريمة عند الفاصلة $(+x_m)$

2-بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكريمة أكتب المعادلة الزمنية للحركة

$$x = x_m \cos \frac{2\pi}{T_0} t + j \quad \text{حيث } T_0 = \frac{2\pi}{\omega}$$

-أوجد بىانيا كل من X_m, T_0 , أوجد القيمة العددية ل j

4-يمثل بيان الشكل المقابل (x^2)

أ-أوجد قيمة ثابت المرءونة k

ب- أوجد كتلة الكريمة m

$$\text{يعطى } 10 \times 10^2$$

المجموعة الثانية :

استغلت مرور الجسم بوضع التوازن في المنحنى الموجب الذي ينفصل عن النابض ويتبع حركته على مستوى افقي

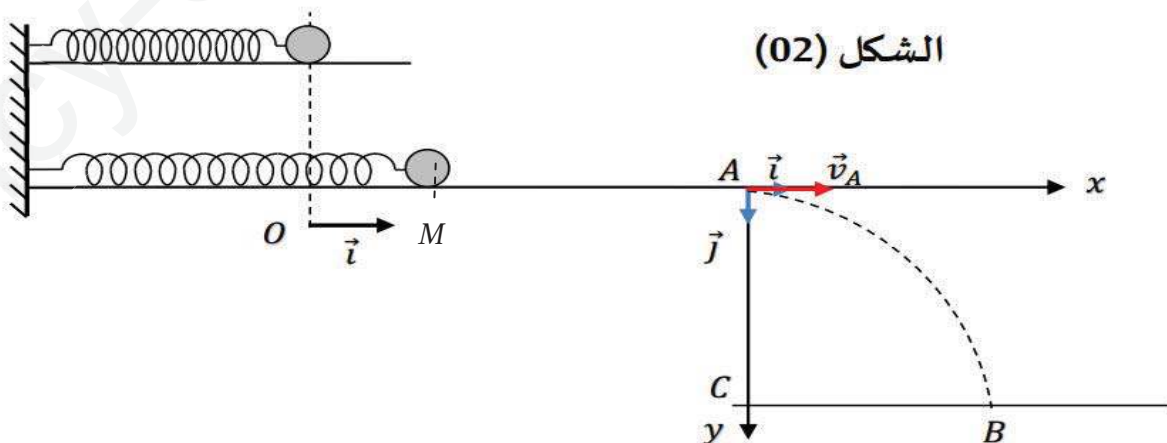
حيث يتم الانزلاق في وجود قوة الاحتكاك شدتها $f = 0,09N$ ويمر بالنقطة M بسرعة $V_M = 1 m/s$ حيث

$$MA = 14,43 \text{ cm}$$

1-بتطبيق القانون الثاني لنيوتن استنتج طبيعة حركة الجسم, ثم أوجد عبارة تسارعها a

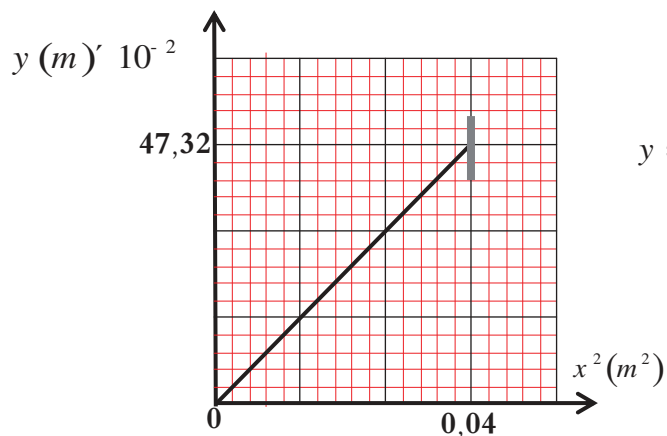
2-بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة بين الموضعين M و A للجملة (الكرة) بين أن :

3-يغادر الجسم المستوى الافقى عند النقطة A ليسقط في الفراغ وباهمال جميع الاحتکاکات.



الشكل (02)

3-أ-بيّن ان معادلة الحركة في المعلم (A, i^r, j^w) وباعتبار لحظة مرور الجسم من النقطة A مبدأ الأزمنة تعطى بالعلاقة



$$\text{التالية : } y(x) = \frac{g}{2V_A^2} x^2$$

3-ب- وتقنية خاصة تمنكنا من رسم بيان لمعادلة المسار $y = f(x^2)$

- باستعمال البيان اوجد V_A ثم استنتج قيمة التسارع a

خلال حركته على المستوى الافقى MA باستعمال السؤال 2-

- احسب الكتلة m ثم قارنها مع تلك المحسوبة سابقا .

$$g = 10 \text{ m/s}^2 \text{ يعطى}$$

الموضوع الثاني
يحتوي الموضوع الأول على 50 صفحات (من الصفحة 9 إلى الصفحة 6 من 9)
الجزء الأول (13 نقطة)

التمرين الأول (50 نقاط)

ينزلق طفل كتلته m فوق مزلاقة مسبح مكونة من جزء AB مائل بزاوية a بالنسبة للمستوى الأفقي. وجزء BC أفقي يوجد على ارتفاع h عن سطح ماء المسبح (الشكل-1) جميع الإحتكاكات مهملة

$$CE = h = 1,8m, AB = 10m, g = 10m/s^2$$

1- دراسة حركة مركز عطالة الطفل فوق AB

1-1 بتطبيق القانون الثاني لنيوتون : أثبت أن المعادلة التفاضلية

$$\text{التي تتحققها مركز عطالة الطفل هي : } \frac{d^2x}{dt^2} - g \sin a = 0$$

إسنتنجه طبيعة الحركة

1-2 بعد تصوير حركة الطفل بواسطة كاميرا رقمية ومعالجة المعطيات

بواسطة برنامج مناسب، ثم الحصول على مخطط السرعة ($v(t)$)

(الشكل-2)

أ-أوجد من البيان تسارع مركز عطالة الطفل

ب-حدّد المدة الزمنية التي قطع فيها الطفل المسافة AB

ج-أوجد قيمة الزاوية a

2- دراسة حركة مركز عطالة الطفل في مجال الثقالة: يغادر مركز عطالة الطفل النقطة C بسرعة أفقية $v_0 = 3m/s$ عند

لحظة نعتبرها مبدأ للزمن. نعتبر أن سرعة الطفل عند B لا تتغير بسبب منحها

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيتين ($x(t)$ و $y(t)$) لحركة مركز عطالة الطفل

في المعلم (Cx, Cy) وإسنتنجه معادلة المسار

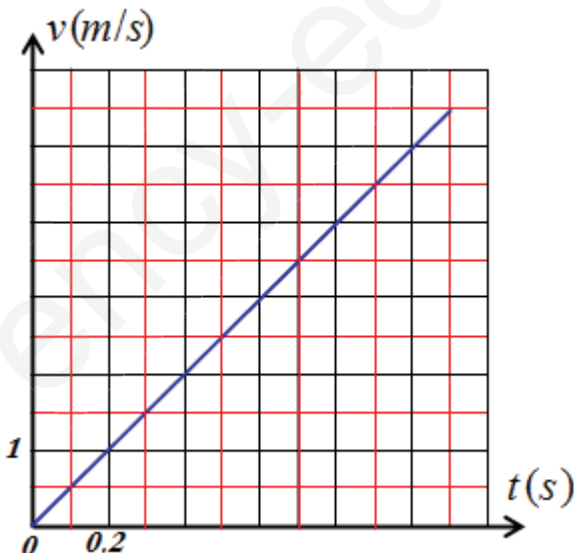
2- يصل مركز عطالة الطفل إلى الماء في النقطة D بسرعة $v_1 = 4m/s$

أ-تحقق أن لحظة الوصول للنقطة D هي $t_1 = 0,6s$

ب-أحسب قيمة v_1 ج-حدّد الفاصلة x_D للنقطة D

3- يصل مركز عطالة طفل آخر كتلته ' m' حيث $m' > m$ إلى النقطة

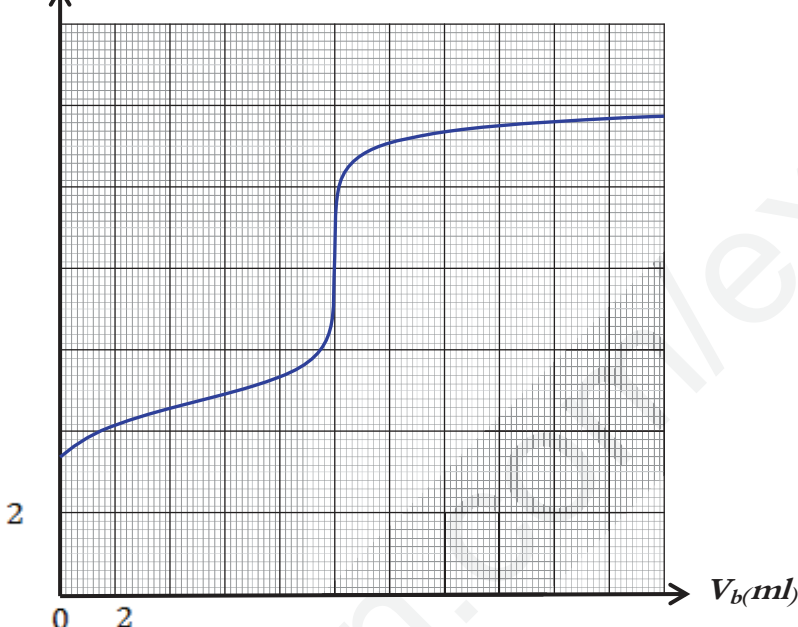
D بنفس السرعة التي وصل بها الطفل الأول، هل تتغير قيمة x_D ? علل



التمرين الثاني (45 نقطة)

نضع في ببisher حجم $V_a = 20\text{ml}$ من حمض الإيثانوليك تركيزه المولي C_a ونضع في سحاحة مدرجة محلول هيدروكسيد المولي $C_b = 2 \times 10^{-2} \text{mol/l}$ ثم نسجل قيم ال PH للمزيج من أجل كل حجم V_b مسکوب وبواسطة برامجيات للإعلام الآلي نحصل على البيان التالي ($\text{PH} = f(V_b)$)

PH



- 1- أكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث ثم عين بيانيا نقطة التكافؤ موضحا الطريقة المتبعة لذلك
- 2- أنشئ جدول لتقدم التفاعل عند نقطة التكافؤ واستنتج العلاقة بين C_a و V_a و C_b و V_b
- 3- عين التركيز المولي C_a لمحلول حمض الخل CH_3CCOOH

4- بين أن:

$$0 < V_b < V_{bE} \quad \text{حيث} \quad \text{PH} = pK_a + \log \left(\frac{V_b}{V_{bE} - V_b} \right)$$

5- استنتاج عبارة PH من أجل $V_b = \frac{V_{bE}}{2}$ ثم إستنتاج قيمة $(\text{CH}_3\text{COO}^- / \text{CH}_3\text{COOH})$

- 6- أكتب عبارة ثابت التوازن K_e المقرنة مع معادلة التفاعل ثم أوجد العلاقة بين K_e و K_a
- 7- أحسب ثابت التوازن K_e وماذا تستنتج بخصوص هذا التفاعل؟

- 8- اعتمادا على جدول التقدم لتفاعل المعايرة عند إضافة 6 ml من $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$ (قبل نقطة التكافؤ)

بين أن :

$$\tau_f = 1 - \frac{K_e 10^{\text{PH}}}{C_b V_b} (V_a + V_b)$$

- 9- أحسب التراكيز المولية لمختلف الأنواع الكيميائية الموجودة في المزيج بعد إضافة 6 ml من $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$
- 10- ما هو الكاشف الملون المناسب الذي يمكن استعماله في عملية المعايرة في حالة غياب جهاز pH متر وذلك من بين الكواشف التالية: فينول فتاليين [4,4-10,2,8] ، ازرق البروموتيمول [6,7,7,6] ، هيليانتين [4,4,10]

التمرين الثالث (4,5 نقاط)

I - حمض كربوكسيلي نقي (A) صيغته من الشكل $C_nH_{2n+1}COOH$. نحلّ كمية منه كتلتها $m=4,67\text{ g}$ في الماء المقطّر ونحصل على محلول (S_1) حجمه $V=200\text{ mL}$ وله $pH=2,7$ وتركيزه المولي C_1 .

انطلاقاً من محلول (S_1) نحضر محلولاً (S_2) تركيزه المولي $C_2 = \frac{C_1}{10}$ وله $pH=2,9$.

1 - بين أن الحمض (A) هو حمض ضعيف في الماء ، ثم اذكر البروتوكول التجريبي لتحضير محلول (S_2) .

2 - اكتب معادلة تفاعل الحمض مع الماء في محلول (S_1) ، ثم احسب التركيز المولي للمحلول (S_1) .

3 - أوجد الصيغة المجمّلة للحمض (A) واكتب صيغته نصف المفصّلة ، واذكر اسمه . المحاليل مأخوذة في الدرجة 25°C .

II - نمزج في حوجلة مزوّدة بجهاز التسخين المرتد $0,2\text{ mol}$ من الحمض (A) و $0,3\text{ mol}$ من كحول (B) صيغته المجمّلة C_3H_8O ، ونصيف للمزيج بعض قطرات من حمض الكبريت المرکّز .

نقوم بالتسخين ، وبعد مدة كافية لوصول التفاعل لحالة التوازن ، بردنا المزيج وأصنفنا له كمية من محلول كلور الصوديوم . وبعد عملية السكب وتنقية الأستر من الحمض بواسطة هيدروجين كاربونات الصوديوم

. $m_E = 16,47\text{ g}$ (Na^+, HCO_3^-) وجدنا كتلة الأستر (E) .

1 - ما هو دور التسخين المرتد ، وما الفائدة من إضافة قطرات من حمض الكبريت المرکّز ؟

2 - ما الفائدة من إضافة محلول كلور الصوديوم ؟

3 - اكتب معادلة تفاعل الأسترة ، واذكر خصائص هذا التفاعل .

4 - احسب ثابت توازن هذا التفاعل ، واستنتج صنف الكحول ، واكتب صيغته المفصّلة .

5 - احسب مردود التفاعل

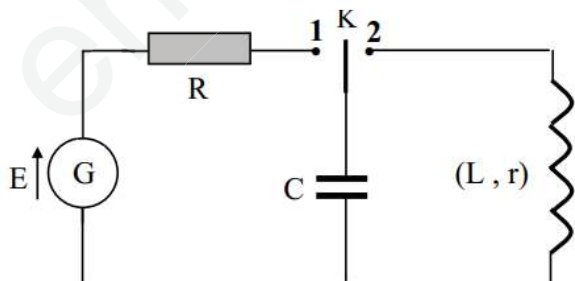
$$M(C) = 12\text{ g/mol} \quad K_a(C_nH_{2n+1}COOH / C_nH_{2n+1}COO^-) = 1,26 \times 10^{-5} \quad \text{يعطى في الدرجة } 25^\circ\text{C}$$

$$M(H) = 1\text{ g/mol} \quad M(O) = 16\text{ g/mol}$$

الجزء الثاني : (06 نقاط)

الجزء الثاني (06 نقاط)

التمرين التجريبي



في حصة للأعمال التطبيقية أقترح أستاذ على تلاميذه مخطط الدارة الممثل في (الشكل-1) وذلك لتعيين خصائص ثنائيات القطب التالية :

- مولد للتوتر المستمر قوته المحركة الكهربائية (E) .
- مكثفة سعنها (C) .

• وشيعة ذاتيتها (L) مقاومتها الداخلية مهملة

$$\bullet \text{ناقل أومي مقاومته } R = 100\Omega$$

التجربة الأولى : نجعل الباذلة K في الوضع (1) في اللحظة $t = 0$

1- أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة التوتر بين طرفي المكثفة

$$2-\text{بین ان : } u_C = E e^{-\frac{t}{C}} \text{ هو حل لهذه المعادلة التفاضلية}$$

3- إستنتاج العلاقة التي تربط بين $\frac{du_C}{dt}$ و u_R و t

$$4-\text{بواسطة تقنية خاصة تمكنا من رسم البيان } (u_R) \text{ من رسم البيان } \left(\frac{du_C}{dt} \right)$$

أجد قيمة ثابت الزمن τ ثم إستنتاج سعة المكثفة C

ب-جد قيمة القوة المحركة E (بطريقتين مختلفتين)

التجربة الثانية :

بعد وصول الدارة إلى حالة النظام الدائم ننقى الباذلة K

إلى الوضع (2). يسمح راسم الاهتزاز المهبطي السابق بإظهار البيان $(u_C(t))$ الممثل في (الشكل-2) (الشكل-2)



ما نمط الإهتزازات الحاصلة؟

1- أكتب المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة

2- حل المعادلة هو $(u_c(t)) = E \cos(\omega_0 t)$. وأكتب عبارته بدلالة مميزات الدارة.

3- أوجد قيمة ذاتية الوشيعة تعطى : $\pi^2 \approx 10$

4- أرسم على ورقة الإجابة شكل البيان لو استبدلنا الوشيعة السابقة بوشيعة أيضاً مثالية ذاتيتها $L' = 2L$ ؟

5- بین ان طاقة الدارة تبقى ثابتة مهما كان الزمن ثم احسب قيمتها