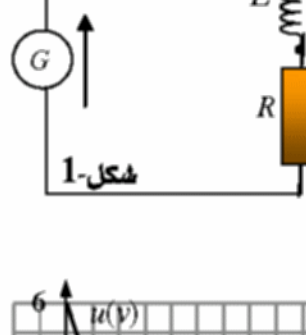


## تمرين-1: (4 نقاط)



- 1- نحقق لدارة الجانبية (شكل-1) التي تحتوي على مولد مثالي  $G$  يعطي توترا ذاتيا  $E$  ونافل وومي مقاومته  $250\Omega$  و، وسبعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها مهملة.  
أ/ مثل على الشكل جهة التيار المار ( $i$ ) وكذاك تدرج التوترات للطبيعة بين طرفي كل من الناصل الأوصي و لوسيعة.

- ب/ عند غلق لدارة، اعط العلاقة بين المقابير  $R$  ،  $E$   $L$  ،  $i(t)$  ،  $t$  .  
- سنتتج في لنظام الدائم عباره لتيار المار  $I_0$  .

- 2- ببين أن العادلة التفاضلية للدارة تكتب بالشكل  $i(t) + \alpha \frac{di(t)}{dt} = \beta$  .  
- اعط عبارتي  $\alpha$  و  $\beta$  بدلالة لتوابع المميزة للدارة .

- ب) اعط حل هذه العادلة التفاضلية ، دم وجد بدلالة  $E$  و  $\tau$  عبارتي لتوترین  $U_L(t)$  و  $U_R(t)$  .

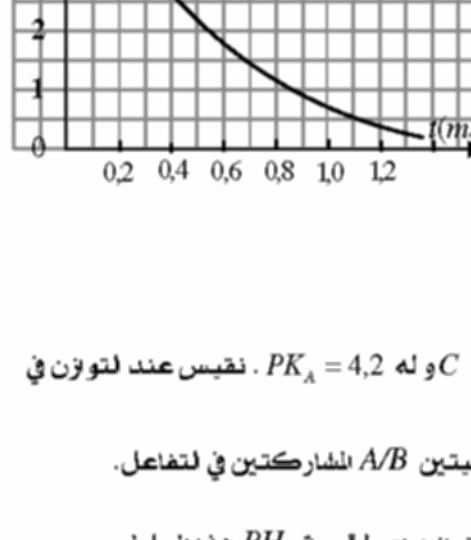
- 3- ببين لشكل-2 تطور أحد التوترات  $E$   $U_L(t)$  و  $U_R(t)$  .

- أ) ما هو التوتر المعتل لهذا النحن؟ علل.

- ب) سنتج بالاعتماد على البيان المقابير الآتية مع التعليل .

- $I_0$  ،  $L$  ،  $E$  .  
ج) احسب قيمة الطاقة الكهرومغناطيسية للخزنة في لوسيعة

في اللحظة  $t = \tau$  .



تمرين-2: (4.5 نقطة)

- 1/ محلول  $S_0$  لحمض البنزويك  $C_6H_5-COOH$  تركيزه  $C = 10^{-2} mol.L^{-1}$  و له  $PK_A = 4.2$  . نقىس عند لتوزن في درجة  $25^\circ C$  ناقليته النوعية فتجدها  $\sigma = 0.86.10^{-2} S.m^{-1}$

- أ/ اكتب معادلة التفاعل للنمدج لتحول حمض البنزويك في ظاء دم اعط الثنائيتين  $A/B$  المشاركتين في التفاعل.

- ب/ أنشئ جدول تقدم التفاعل دم اعط عباره الثنائية النوعية للمحلول.

- ج/ سنتج التركيز المولية لأنواع الكيمياتية للتوجدة في هذا محلول عند التوازن. اعط قيمة  $PH$  هذا محلول.

- 2- اعط عباره ذات الحموضة  $Ka$  للثنائية  $A/B$  في محلول دم برهن صحة العلاقة لتنالية .

$$\text{. } \frac{[C_6H_5-COO^-]}{[C_6H_5-COOH]} = PK_A + \log \frac{[C_6H_5-COO^-]}{[C_6H_5-COOH]}$$

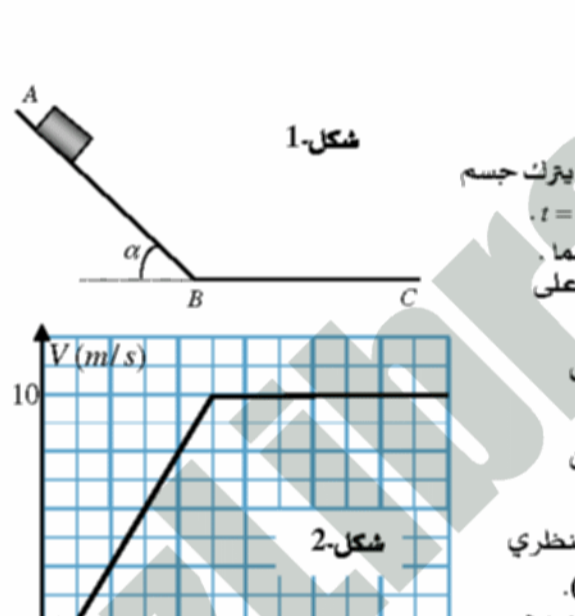
- ب// سنتج الصفة لغالبة من بين النوعين  $[C_6H_5-COO^-]$  ،  $[C_6H_5-COO^-]$  في محلول. ارسم مخطط الغالبة.

- 3- نضيف للمحلول  $S_0$  بعض قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم .

- أ/ كم يجب ان تكون  $PH$  لزيج الحصول عليه حتى يصبح  $[C_6H_5-COO^-] = [C_6H_5-COOH]$  ؟ علل.

- ب) اكتب معادلة التفاعل الحالى بين محلولين دم، سنتج قيمة ذات التوازن هذا التفاعل. ماذا سنتج؟

$$\text{. } (\lambda_{H_3O^+} = 35.0.10^{-3} S.m^2.mol^{-1} , \lambda_{C_6H_5-COO^-} = 3.24.10^{-3} S.m^2.mol^{-1})$$



## تمرين-3: (5.5 نقاط)

يحتوي كاس على حجم  $V_1 = 50mL$  من محلول من حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  تركيزه المولى  $C_1 = 10^{-2} mol.L^{-1}$ .

نسكب فوقه تدريجيا بوسائل ساحة محلولا للصود  $NaOH$  بنفس التركيز ونقىس  $PH$  للزيج بعد كل إضافة حيث

نتمكن من الحصول على النحنى البياني المرفق  $PH = f(V_b)$  حيث  $V_b$  حجم الصود المضاف .

- 1- اكتب معادلة تفاعل العايرة واعط عباره ذات توازن  $K$  .

- 2- اعتمادا على لبيان (الذى يرفق مع اوراق الاجابة والذى يطلب اجراء جميع العمليات البيانية فوقه)،  
ا/ اوجد إحداثي نقطة التكافؤ  $E$  .

- ب/ من بين الكواليف المرفق بالجدول، بين مع التعليل، نوع الكافش المناسب لهذه العايرة بدل مقياس  $PH$  . متر؟

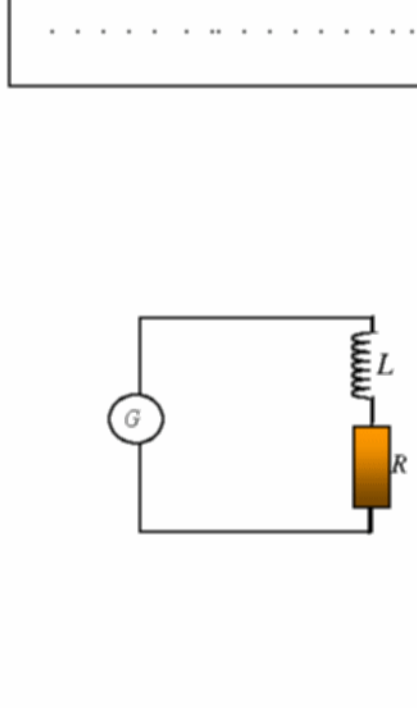
- ج/ بين بطريقتين مختلفتين ان حمض الايثانويك ضعيف.

- د/ اوجد قيمة ذات  $PK_A$  للثنائية  $A/B$  بال محلول.

- 3- احسب ذات التوازن  $K$  لتفاعل العايرة . ماذاستنتج؟

- 4- ما هي الأفراد الكيمياتية المتواجدة في محلول؟

- ب/ احسب تركيز النوعين الكيمياتيين  $Na^+$  و  $CH_3COO^-$  عند اضافة الحجم  $V_b = 25mL$  اثناء العايرة .



## تمرين-4: (5 نقاط)

من نقطة  $A$  أعلى مستوى مائل يمبل على الأفق بزاوية  $30^\circ$  يترك جسم كتلته  $2kg$  لينزل ابتداء من السكون تحت تأثير قله في اللحظة  $t = 0$  .

عند لتحقق  $B$  أدنى المستوى للانزل يلاقي الجسم مساراً أفقياً مستقيماً .

(شكل-1). يمثل الشكل-2 مخطط سرعة حرکة الجسم المذكور على المستوىين المائل والأفق حتى النقطة  $C$  . توحد  $g = 10m/S^2$

- 1- بالاعتماد على مخطط الشكل-2، اوجد طبيعة حرکة في كل مرحلة دم احسب تسارها  $a_1$  في المرحلة الاولى.

- 2- بالاعتماد على لبيان، بين هل توجد قوة احتكاك على المستوىين المذكورين، بفرض انها ذاتية؟ علل.

- 3- بتطبيق قانون نيوتون الثاني وجد ياهمال ااحتكاك التسار النظري  $a_2$  للجسم للتحرك على المستوى الانزل. (يطلب تمثيل جميع القوى).

- ب/ ما ذا يمكننى حينئذ سنتاجه فيما يخص القوى العية للحرکة؟

- سنتج حينئذ شدتها ان وجدت.

- 4- بفرض ان قوة احتكاك تبقى ذاتية على كامل التسار وقيمتها  $f = 2N$  .

- ا/ مثل لقوى المؤدرة على الجسم على الجزء  $BC$  دم اوجد بتطبيق قانون نيوتون الثاني تسارع الحرکة .

- ب/ علما ان السرعة الحقيقية لكتسبة عند النقطة  $B$  هي  $V_B = 8m/s$  ، وان الجسم يتوقف عند النقطة  $C$  ، احسب مقدار الطاقة الحرکية للجسم في النقطة  $B$  دم سنتج بتطبيق مبدأ انفصال طاقة: عمل قوة احتكاك على الجزء  $BC$  من التسار.

.....	.....	.....
.....	.....	.....

ترفق هذه الورقة مع اوراق الاجابة



## التمرين-1

## ج3



## تمرين-3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

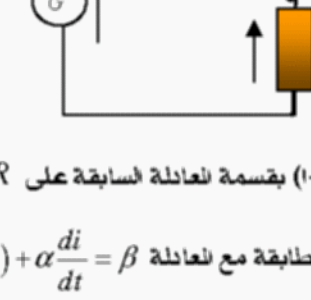
.....

.....

**التمرين-1: (4 نقاط)**

1- a) تمثل توترت وجهة انتشار ظار حسب الشكل الجانبي .  
 b/ حسب قانون التوتر يكون  $u_R + u_L = E$  اي ان  $Ri + L \frac{di}{dt} = E$

$$RI_0 + 0 = E \Rightarrow I_0 = \frac{E}{R} \text{ فبتبع} \frac{di}{dt} = 0 \text{ في النظام دفع يكون}$$



$$i(t) + \frac{L}{R} \frac{di(t)}{dt} = \frac{E}{R} = I_0 \text{ نجد ،}$$

$$\beta = I_0, \alpha = \frac{L}{R} = \tau \text{ نجد ، } i(t) + \alpha \frac{di}{dt} = \beta$$

$$\text{ب) حل المعادلة هو } i(t) = I_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

$$u_R = Ri(t) = RI_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

$$u_L = L \frac{di(t)}{dt} = LI_0 e^{-\frac{t}{\tau}} = E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\text{4- النتيجة يوقف التوتر } u_L \text{ لأن حسب العلاقة } u_L = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ يكون}$$

$$\text{ب) من البيان يكون ، } u_L(0) = 6V \text{ لأن } E = 6V \text{ .}$$

$$\tau = 0,4ms \text{ نجد}$$

$$L = \tau \cdot R = 0,4 \times 10^{-3} \times 250 = 0,1H \text{ نجد ، } \frac{L}{R} = \tau$$

$$I_0 = \frac{6}{250} = 24 \times 10^{-3} A \text{ نجد ، } I_0 = \frac{E}{R}$$

$$\text{ج) الطاقة الكهرومغناطيسية للخزنة في الوسعة هي } \xi = \frac{1}{2} Li^2$$

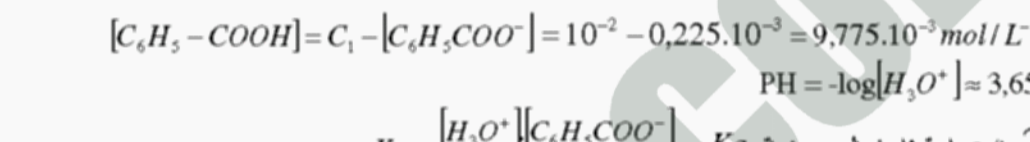
$$\text{من العلاقة } i(t) = I_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \text{ يكون ،}$$

$$i(\tau) = 0,63 I_0 = 0,63 \times 24 \times 10^{-3} = 0,015A$$

$$\xi = \frac{1}{2} \times 0,1 \times (15 \times 10^{-3})^2 = 11,25 \times 10^{-6} J \text{ ومنه ،}$$



**التمرين-2: (4.5 نقطة)**



الثانويات A/B هما:  $(H_3O^+ / H_2O)$  و  $(C_6H_5-COOH / C_6H_5COO^-)$

ب/ جدول تقدم التفاعل :

$C_6H_5-COOH_{(aq)} + H_2O \rightleftharpoons C_6H_5COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$				حالة الجملة
$n(C_6H_5COOH)$	$n(H_2O)$	$n(C_6H_5COO^-)$	$n(H_3O^+)$	
$CV$	وفرة	0	0	الابتدائية
$CV - X_f$	وفرة	$X_f$	$X_f$	النهائية

$$\text{لدينا ، } \sigma = \lambda_{C_6H_5COO^-} [C_6H_5COO^-] + \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+]$$

ج/ من العبارة السابقة :

$$[C_6H_5COO^-] = [H_3O^+] = \frac{\sigma}{\lambda_{C_6H_5COO^-} + \lambda_{H_3O^+}} = \frac{0,86 \cdot 10^{-2}}{(3,24 + 35,0) \cdot 10^{-3}} \approx 0,225 mol \cdot m^{-3}$$

$$C = 0,225 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$$

حسب قانون الحفاظ الكتلة يكون :  $C = [C_6H_5COO^-] + [C_6H_5COOH]$  و منه نجد :

$$[C_6H_5-COOH] = C_1 - [C_6H_5COO^-] = 10^{-2} - 0,225 \cdot 10^{-3} = 9,775 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$$

$$PH = -\log[H_3O^+] \approx 3,65$$

$$Ka = \frac{[H_3O^+][C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]}, Ka \text{ ، }$$

بالقسمة على  $[H_3O^+]$  و منه  $\log Ka = \log \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]}$  .

$$PH = PKa + \log \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]} \text{ . بنتج .} \log Ka - \log [H_3O^+] = \log \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]}$$

$$\rightarrow \log \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]} = PH - PKa = 3,65 - 4,2 = -0,55$$

$$\text{و منه : } \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]} = 0,28 \text{ . فالحمض هو القليل .}$$

$$\frac{[C_6H_5COOH][C_6H_5COO^-]}{PKa} \xrightarrow{PKa} \frac{PH}{PH}$$

مخلوط العالبية .

3- حتى يصبح  $[C_6H_5-COO^-] = [C_6H_5-COOH]$  يجب أن يكون :

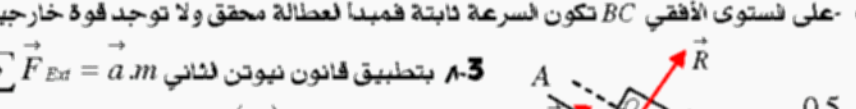
ب/ معادلة لتفاعل،  $C_6H_5-COOH_{(aq)} + OH^-_{(aq)} \rightleftharpoons C_6H_5COO^-_{(aq)} + H_2O$

$$K = \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH][OH^-]}$$

$$K = \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH][OH^-]} \times \frac{[H_3O^+]}{[H_3O^+]} = \frac{K_A}{K_s} = \frac{10^{-4,2}}{10^{-14}} = 10^{9,8} = 6,3 \times 10^9$$

نلاحظ أن  $10^4 < K < 10^9$  ، فالتفاعل يكون شبه ثابت .

**التمرين-3: (5.5 نقاط)**



$$\text{ذابت التوازن } K = \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH][OH^-]}$$

$$2-1) \text{ إحداثها نصف نقلة التكافؤ (} E(V_{BE}) = 50mL, PH = 8,4 \text{ )}$$

ب/ لكشف المناسب لهذه العايرة هو فسينول فتاليين لأن مجال تحوله اللوني يحتوي على نصف نقلة التكافؤ :



ج/ ط 1، نجد أن  $V_b = 0$  فيكون  $PH = 3,4$  .

$$\cdot [H_3O^+] = 10^{-PH} = 10^{-3,4} = 3,98 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1} (C)$$

فاتفاعل غير قائم والحمض ضعيف .

حل 2، لدينا  $7 \text{ mL}$  ، فالحلول اللاحجي عند نصف نقلة التكافؤ :

باسسي وهو ناتج عن تفاعل حمض ضعيف بأساس قوي .

$$d/ \text{ عند نصف نقلة التكافؤ } D \text{ يكون } V_b = \frac{V_{BE}}{2} = 25mL$$

$$\cdot PH = PK_A = 4,8 \text{ .}$$

نجد من البيان أن  $PH = PK_A = 4,8$  .

**التمرين-4: (5 نقاط)**

1- في المرحلة الأولى  $[OH^-] = 2,58 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  .

في المرحلة الثانية  $[OH^-] = 6,5 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  .

$$K = \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH][OH^-]}$$

$$K = \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH][OH^-]} \times \frac{[H_3O^+]}{[H_3O^+]} = \frac{K_A}{K_s} = \frac{10^{-4,8}}{10^{-14}} = 1,58 \times 10^9$$

نلاحظ أن  $K$  كبير جدا فالتفاعل يكون شبه ثابت .

2- الأثر الكيميائي للتوازن في المحلول هي  $CH_3COOH, CH_3COO^-, Na^+, OH^-, H_3O^+$  .

$$\cdot [Na^+] = C = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$$

ب/ في محلول صودي يكون  $V_b = 25mL$  يصبح الحجم الكلي  $V = 50 + 25 = 75mL$  ، فيكون حسب قانون التخفيف :

$$\cdot [Na^+] = 3,33 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \cdot 25 \times 10^{-3} = 75 [Na^+]$$

**التمرين-5: (5 نقاط)**

1- في المرحلة الأولى  $[OH^-] = 2,58 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  .

في المرحلة الثانية  $[OH^-] = 6,5 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  .

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{10 - 0}{2,5 - 0} = 4m/s^2$$

2- على مستوى الأفقى BC تكون السرعة ذاتيا فمدعا لعملية محققة ولا توجد قوة خارجية مؤدية على الجسم للتحرك .

3- بتطبيق قانون نيوتن الثاني  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{a} \cdot m$  .

بالإسقاط على المحور (ox) حامل الحركة يكون  $mg \sin \alpha = ma_2$  .

$$\cdot a_2 = g \sin \alpha = 10 \times 0,5 = 5m/s^2$$

و منه  $a_2 = 5m/s^2$  . وهذا يعني انه عملنا توجيه قوة حركة على المستوى الثالث .

ويكون التسارع الحقيقي للحركة هو  $a_i$  . فإذا زرنا لها بالرمز  $\vec{f}$  فإننا نجد

$$\cdot \vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = \vec{a} \cdot m$$

بالإسقاط على المحور (ox) يكون  $mg \sin \alpha - f = ma_1$  .

$$\cdot f = m(g \sin \alpha - a) = 2(10 \times 0,5 - 4) = 2N$$

4- بتطبيق قانون نيوتن الثاني  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{a} \cdot m$  .

بالإسقاط على (ox) يكون  $f = m \cdot a$  .

$$\cdot a = -\frac{f}{m} = -\frac{2}{2} = -1m/s^2$$

ب/ الطاقة الحركية  $E_{CB} = \frac{1}{2} m V_B^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times (8)^2 = 64J$

بتطبيق مبدأ الحفاظ على الطاقة  $E_{CB} + W(\vec{f}) = E_{CC}$  .

$$\cdot W(\vec{f}) = -64J$$

