

الموضوع

التنفيط

تمرين 1:

نحضر محلولا (S) للقاعدة $C_2H_5NH_2$. تركيزه $C_B = 8 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$. بعد قياس قيمة pH محلول نجد $pH = 11,85$.
نعطي: $K_e = 10^{-14}$.

$$\therefore pK_A(C_2H_5NH_3^+ / C_2H_5NH_2) =$$

-1 اعط معادلة تفاعل $C_2H_5NH_2$ مع الماء.

-2 اعط الجدول الوصفي لتفاعل.

-3 عبر عن α بدلالة K_e و pH و C_B . ثم أحسب قيمتها. ماذا تستنتج.

-4 أحسب تراكيز الأنواع الكيميائية الموجودة في محلول عند التوازن.

$$-5 \text{ اعط تعبير: } K_A(C_2H_5NH_3^+ / C_2H_5NH_2) =$$

-6 أحسب قيمة K_A واستنتج قيمة pK_A .

-7 اعط مخطط هيمنة النوعين الحمضي والقاعدي للمزدوجة $C_2H_5NH_3^+ / C_2H_5NH_2$.

II - المعايرة:

نأخذ حجما $V_0 = 10 mL$ من محلول السابق و نضيف إليه حجما V_{eau} من الماء الخالص. فنحصل على محلولا مائيا (S_1) لنفس القاعدة تركيزه المولي C_1 . لتحديد C_1 نغير حجما $V_1 = 10 mL$ من محلول (S_1) بواسطة محلولا مائيا لحمض الكلوريديك ($H_3O^+ + Cl^-$) تركيزه $C_2 = 2 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$ بعد دراسة منحنى تغيرات pH محلول بدلالة الحجم المضاف إحداثيات نقطة التكافؤ هي: $E(V_{2E} = 20 mL; pH_E = 5,6)$.

-1 اعط معادلة تفاعل المعايرة.

-2 أحسب قيمة ثابتة التوازن المقررنة بهذا التفاعل. ماذا تستنتج.

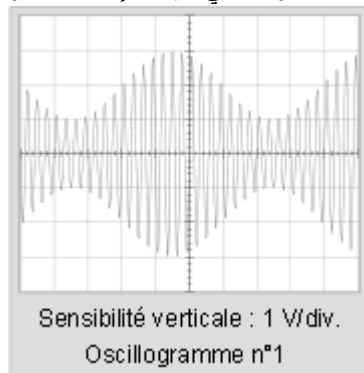
-3 أحسب قيمة C_1 .

-4 من بين الكاشفين التاليين من هو المناسب لهذه المعايرة معللا جوابك.

الكاشف	منطقة انطافه
احمر البروموفينول	5,2-6,8
الهيليانتين	3,1-4,4

تمرين 2:

تستعمل عملية التضمين بكثرة في الحياة اليومية خصوصا في مجال الإتصالات. ويمثل المنحنى 1 مثلاً للتوتر مضمون.



I - التضمين:

-1 اعط سبب واحد لضرورة التضمين.

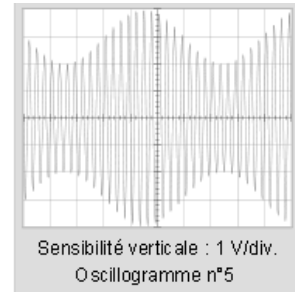
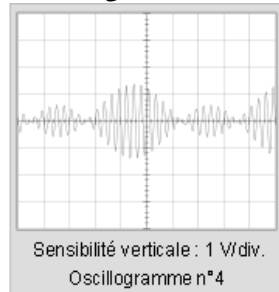
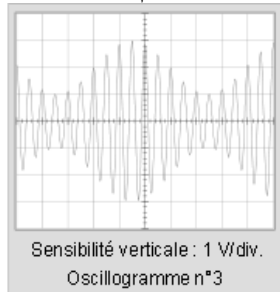
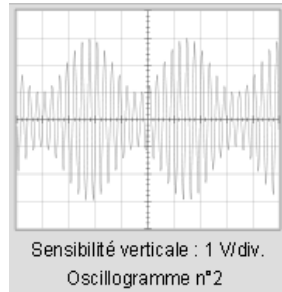
-2 ما نوع هذا التضمين معللا جوابك.

-3 يكتب تعبير التوتر المضمون على الشكل: $s(t) = S_m \cos(2\pi f_s t)$, حيث أن: $u(t) = k(s(t) + U_0) p(t)$ و

$$\cdot p(t) = P_m \cos(2\pi f_p t)$$

عين مبيانيا :

- أ- دور و تردد كل من الموجة الحاملة و الإشارة. علما أن الحساسية الأفقية المستعملة هي : $2ms/div$
- ب- وسع الإشارة S_m و قيمة المركبة المستمرة U_0 للتواتر.
- 4- استنتج قيمة نسبة التضمين m .
- 5- من بين المنحنيات 2، 3، 4، 5 ما هو المنحنى المحصل عليه عندما نقوم :



أ- بزيادة تردد الإشارة f_s .

ب- بتقليل وسع المركبة U_0 حتى يصبح $S_m < U_0$.

ت- بزيادة وسع المركبة U_0 .

ث- بقصان تردد الموجة الحاملة.

II- إزالة التضمين:

بعد استقبال التواتر المضمن 1، يجب إزالة التضمين. و أول عملية نقوم بها هي كشف الغلاف.

1- اعطي تبیانه التركيب التجربی الذي يمكن من کشف الغلاف.

2- ما هو الشرط الذي يجب أن يتحقق أثناء هذه العملية.

3- علما أن قيمة المقاومة المستعملة لکشف لغلاف هي $\Omega = 470 R_1$. أوجد قيمة لسعة المکثف C_1 للحصول على غلاف جيد.

4- ما هي العملية التي تابي کشف الغلاف.

5- ما الغایة من إزالة التضمين.

تمرين 3:

تنزلق قطعة من الجليد كتلتها $g = 100 m$ بدون احتكاك فوق مستوى من الزجاج مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي.

نعطي : $OB = 50 cm$ و $g = 9,8 m.s^{-2}$.

نحر القطعة بدون سرعة بدئية عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ من نقطة O نعتبرها أصلا لمعلم غاليلي.

1- مثل بدون اعتبار سلم القوى المطبقة على القطعة.

2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين O و B أوجد تعبير v_B .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

أ- أوجد شدة تأثير السطح R .

ب- أحسب قيمة تسارع الحركة a . ما طبيعة الحركة.

-4

أ- أوجد تعبير تغيرات السرعة $(v(t))$.

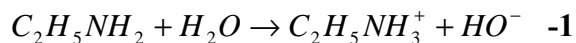
ب- أحسب قيمة المدة الزمنية t_B اللازمة لقطع المسافة OB .

5- أوجد تعبير المعادلة الزمنية للحركة $(x(t))$.

الأجوبة:

تمرين 1:

-I



جدول التقدم. -2

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{n(HO^-)}{x_{max}} = \frac{[HO^-]V}{C_B V} = \frac{[HO^-]}{C_B} = \frac{K_e 10^{pH}}{C_B} = \frac{10^{-14} * 10^{11,25}}{8 \cdot 10^{-2}} = 8,84\% \quad -3$$

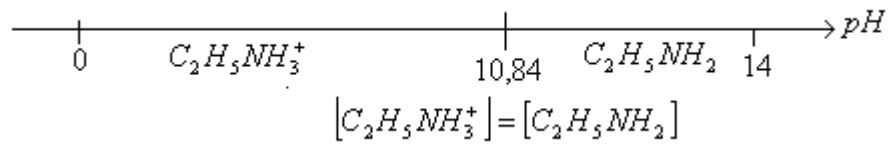
إذن التفاعل محدود.

$$[C_2H_5NH_3^+] = [HO^-] = \tau * C_B = 7,08 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \quad -4$$

$$[C_2H_5NH_2] = C_B - [HO^-] = 7,30 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1} \quad -4$$

$$K_A = \frac{[C_2H_5NH_2]_{eq} [H_3O^+]_{eq}}{[C_2H_5NH_3^+]_{eq}} \quad -5$$

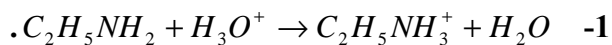
$$\text{و } K_A = 1,46 \cdot 10^{-11} \quad -6$$



$$pK_A = -\log K_A = 10,84$$

-7

-II



$$K = \frac{K_A (H_3O^+ / H_2O)}{K_A} = \frac{1}{1,46 \cdot 10^{-11}} = 6,85 \cdot 10^{10} \quad -2$$

$$C_1 V_1 = C_2 V_{2E} \Rightarrow C_1 = \frac{C_2 V_{2E}}{V_1} = 4 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \quad -3$$

الكافش المناسب أحمر البروموفينول لأن pH_E ينتمي إلى منطقة انعطافه.

تمرين 2:

-1 خمود الإشارة ذات التردد الضعيف.

-2 تضمين الوسع لأن الوسع يتغير مع الزمن.

-3

$$T_P = \frac{12 \cdot 10^{-3}}{21} = 5,71 \cdot 10^{-4} s$$

$$T_S = 6 \cdot 2 \cdot 10^{-3} s$$

$$f_P = \frac{1}{T_P} = 1750 Hz$$

$$f_S = \frac{1}{T_S} = 83,33 Hz \quad -\Omega$$

$$S_m = 1 V \quad et \quad U_0 = 2 V \quad -b$$

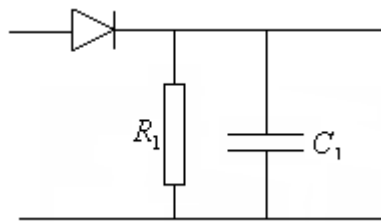
$$m = \frac{S_m}{U_0} = 0,5 \quad -4$$

-5

أ- المنحنى 2

- بـ المنحني 4
تـ المنحني 5
ثـ المنحني 3

-II



$$T_p \ll R_1 C_1 \ll T_s \quad -1 \\ -2$$

$$\frac{T_p}{R_1} \ll C_1 \ll \frac{T_s}{R_1} \Rightarrow 1,21 \cdot 10^{-6} F \ll C_1 \ll 2,55 \cdot 10^{-5} F \quad -3$$

إزالـة المركبة المستـمرة . U_0 -4

استرجـاع الإـشارـة . -5

تمرين 3:

-1 تمثـيل القـوى.

$$\Delta E_C = \sum W(\vec{F}) \Rightarrow E_C(B) = mgh \Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 = mgOB\sin\alpha \Rightarrow v_B = \sqrt{2gOB\sin\alpha} \quad -2$$

-3

$$R = mg \cos \alpha = 0,85 N \quad -أ$$

بـ إذن الحـركة مستـقيـمية متـسـارـعة بـانتـظام . $a = g \sin \alpha = 4,9 \text{ m.s}^{-2}$ -ب

-4

$$v(t) = at + v_0 = 4,9t \quad -أ$$

$$t_B = \frac{v_B}{4,9} = \frac{2,21}{4,9} = 0,45 s \quad -ب$$

$$x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 = 2,45t^2 \quad -5$$

مـرحـبة بـكـمـلـيـة لـلـكـلـيـمـة ٢٥