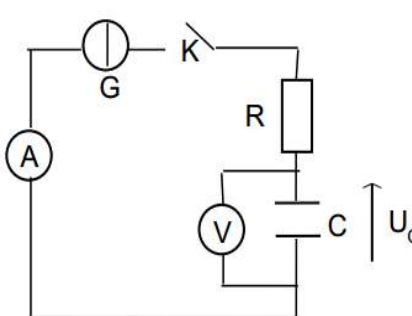


المدة: ساعتان

الاختبار الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول: كل الأقسام. (6ن)



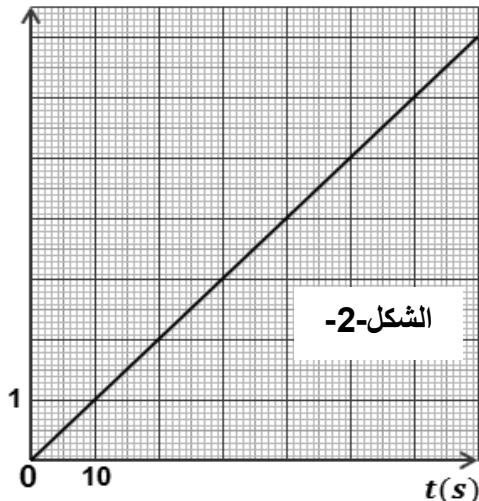
الشكل-1

I- من أجل تعين سعة مكثفة (C) نحقق تركيب الدارة المبينة في الشكل -1 و المكونة من العناصر التالية مربوطة على التسلس: مولد للتيار  $G$  ، قاطعة  $K$  ، ناقل أومي مقاومته  $R$  ، مكثفة غير مشحونة سعتها  $C$  ، أمبير متر حساس للتيار ، و نربط بين طرفي المكثفة فولط متر رقمي أدق القاطعة نقرأ على جهاز الأمبير متر القيمة  $A = 10 \mu A$  ، ثم نسجل تغيرات التوتر بين طرفي المكثفة  $U_C$  بدلالة الزمن  $t$  فنحصل على البيان الموضح في الشكل-2- :

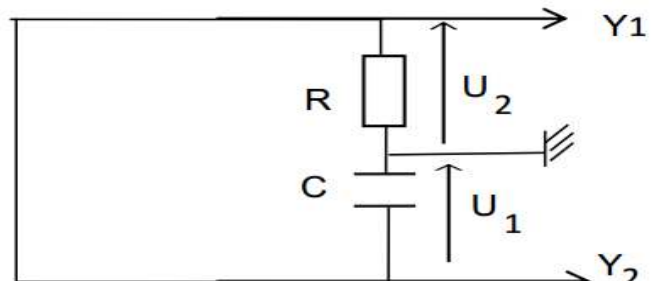
1- أحسب ميل البيان ، ثم أكتب معادلته

2- تأكد أن العلاقة النظرية التي تعطي تغير التوتر  $C$  بدلالة الزمن  $t$  هي :

3- استنتج قيمة  $C$  .



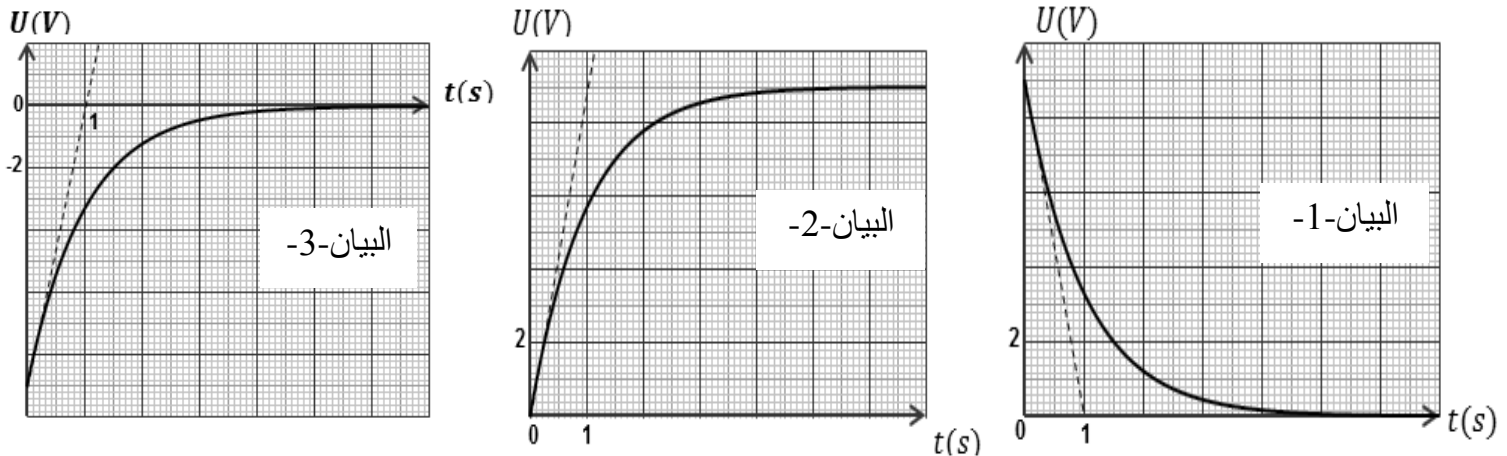
II - نزع المكثفة من التركيب السابق وهي مشحونة بتوتر  $U_{C max} = 9 V$  ونحقق التركيب التالي :



1- ماذا يمثل كل من التوترين  $U_1$  و  $U_2$  ؟

أ- من بين المنحنيات التالية اختر البيان الذي يوافق كل من  $U_1$  و  $U_2$

ب- استنتاج قيمة ثابت الزمن  $\tau$  ثم أحسب قيمة مقاومة الناقل الأومي  $R$



- 2 - أ- اكتب المعادلة التقاضلية للدارة بدلالة التوتر  $U_2$  ثم  $U_1$  ثم  
 ب- اختر الحل الصحيح للمعادلة التقاضلية للتوتر  $U_1$  من بين الحلول المقترحة التالية :  
 $u_1(t) = 9 \cdot e^t$        $u_1(t) = 9 \cdot e^{-t}$        $u_1(t) = 9 - 9 \cdot e^{-t}$   
 .3 - أحسب الزمن اللازم لتناقص التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة بـ 80% من قيمته الأعظمية .

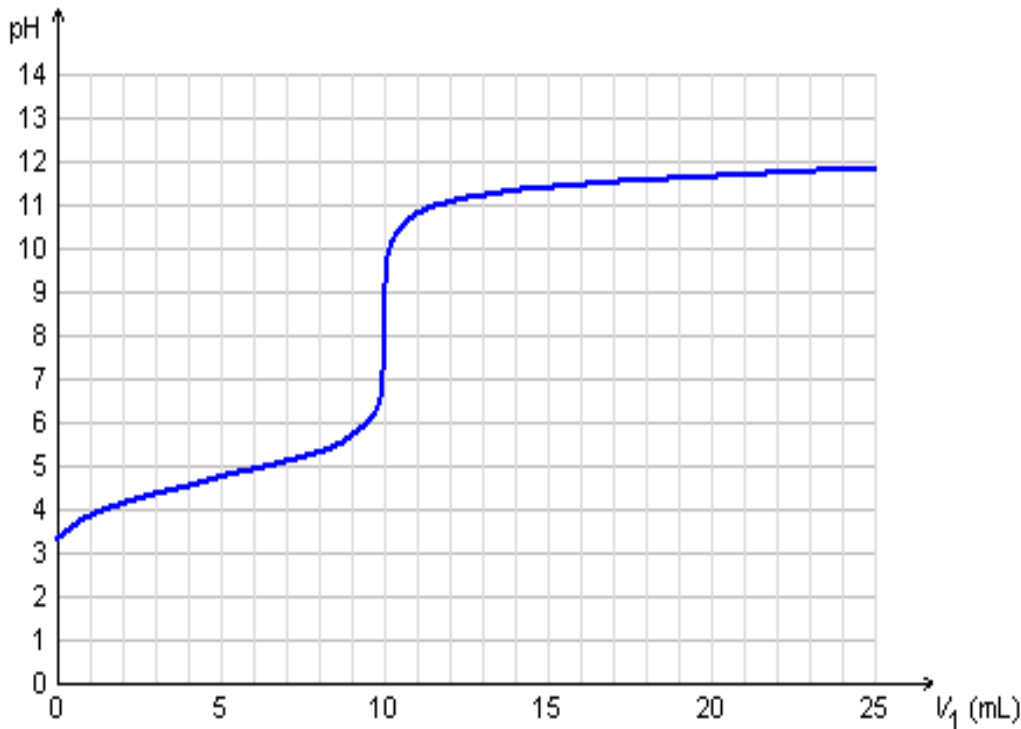
### التمرين الثاني: كل الأقسام. (7ن)

نضع في كأس بيشر  $V_a = 20 \text{ ml}$  من محلول حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}$  ، تركيزه المولي  $C_a$  ، لتعيين هذا التركيز نتابع عن طريق الا  $\text{PH}$ -متر معايرة هذا الحجم من محلول الحمضي السابق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}_{(aq)}^+ + \text{OH}_{(aq)}^-)$  ، تركيزه المولي :

فحصل على منحنى تغيرات  $\text{PH}$  بدلالة حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف  $V_b$  .

- 1 - أكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل بين الحمض وشوارد الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  .
- 2 - عرف نقطة التكافؤ ، ثم حدد إحداثياتها من البيان .
- 3 - أحسب التركيز المولي الابتدائي لمحلول حمض الإيثانويك .
- 4 - عين من البيان نقطة نصف التكافؤ ، واستنتج قيمة  $\text{PK}_a$  للثانية :  $\left(\text{CH}_3\text{COO}_{(aq)}^- / \text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}\right)$

- 5 - أوجد التراكيز المولية للأفراد الكيميائية التالية :  
 $\text{CH}_3\text{COO}^-$  ،  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ،  $\text{Na}^+$  ،  $\text{OH}^-$  ،  $\text{H}_3\text{O}^+$  ، وأحسب ثابت الحموضة :  
 ، وتأكد من قيمة  $\text{PK}_a$  المحسوبة في السؤال - 4



### التمرين الثالث : خاص بقسم 3 عنج 2+1 فقط(7ن)

يدور كوكب زحل حول الشمس على مسار نعتبره دائري مركزه ينطبق على مركز عطالة الشمس (O) بحركة دائيرية منتظمة .

1. مثل القوة التي تطبقها الشمس على كوكب زحل ثم أعط عبارتها .
2. ندرس حركة كوكب زحل في المرجع المركزي الشمسي ( الهيليو مركري) الذي يعتبر عطالياً
  - أ. عرف المرجع المركزي الشمسي .
- ب . بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد عبارة التسارع ( $a$ ) لحركة مركز عطالة كوكب زحل .
- ج . أوجد العبارة الحرفية للسرعة المدارية ( $v$ ) للكوكب في المرجع المختار بدلاة: الثابت  $G$  ، كتلة الشمس  $M_S$  ، نصف قطر المدار  $r$  .
3. أ وجد عبارة الدور  $T$  لحركة هذا الكوكب حول الشمس ثم أحسب قيمته
4. استنتج مما سبق عبارة القانون الثالث لكبلر وانكر نصه . يعطى

كتلة الشمس	$M_S = 2 \cdot 10^{30} \text{ Kg}$
نصف قطر مدار زحل	$r = 7,8 \cdot 10^8 \text{ Km}$
ثابت التجاذب العام	$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$

**التمرين الرابع : خاص بقسم 3 عنج 3 فقط(7ن) :** تؤخذ المحاليل في الدرجة 25°C

**الجزء الأول :** الأمونياك ( النشادر )  $\text{NH}_3$  غاز يعطي عند احلاله في الماء محلولاً أساسياً .

1- أكتب معادلة احلال هذا الغاز في الماء مبينا الثنائيتين : أساس / حمض الداخلين في التفاعل

2- الناقليات النوعية لمحلول غاز النشادر تركيزه المولى  $C_b = 10^{-2} \text{ mol l}^{-1}$  هي  $10.9 \text{ ms/m}$

1-2 أكتب عبارة الناقليات النوعية لمحلول الأمونياك بدلاًلة التركيز المولى للأفراد الكيميائية المتواجدة عند حالة التوازن و الناقليات النوعية المولى للشوارد .

2-2 أحسب التركيز المولى النهائي للأفراد الكيميائية المتواجدة في محلول الأمونياك

3-2 اكتب عبارة ثابت التوازن  $K$  لتفاعل تفكك غاز النشادر في الماء .

4-2 أوجد العلاقة بين ثابت التوازن  $K$  السابق و ثابت الحموضة  $K_a$  للثانية  $\text{NH}_3(g)$  /  $\text{NH}_4^+(aq)$  .  
أحسب ثابت الحموضة ، واستنتج قيمة  $\text{p}K_a$

**الجزء الثاني:**

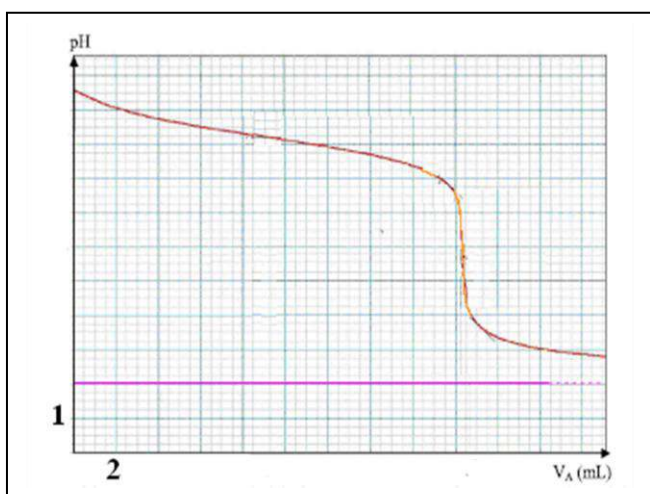
نضع في بيشر حجما  $V_B = 20 \text{ mL}$  من محلول غاز النشادر تركيزه المولى  $C_B$  يسكب تدريجياً محلولاً لحمض كلور الماء تركيزه المولى  $C_A = 10^{-2} \text{ mol/L}$  .

من أجل كل حجم  $V_A$  مسکوب للمحلول الحمضي نقيس  $\text{pH}$  المزيج لحصل على المنحنى .

1- أكتب معادلة تفاعل المعايرة .

2- أحسب ثابت التوازن  $K$  الموافق لهذا التفاعل .

3- عين بيانياً نقطة التكافؤ (  $E(\text{pH}_E)$  ,  $V_{AE}$  ) .



**لن يفشل أبداً إنسانٌ يحاول ثم ..... يُحاول !!**  
**.. وفقكم الله أستاذة المادة**