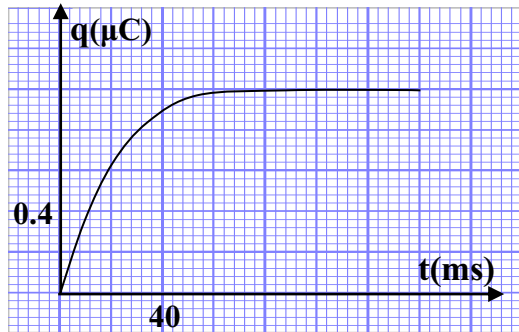
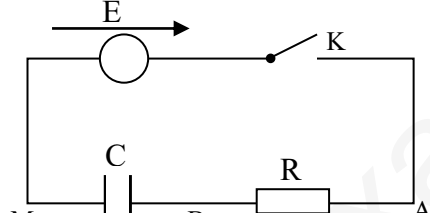


الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

ال詢مرين الأول :

تتألف دارة كهربائية من مولد للتوتر الثابت قوته المحركة الكهربائية $E = 5V$ و مكثفة فارغة سعتها $C = 0.4\mu F$ و ناقل أومي مقاومته $R = 100k\Omega$ ، و قاطعة K كما في الشكل .

يمثل البيان المقابل تطورات شحنة المكثفة بدلالة الزمن $q = f(t)$



- 1 / أكتب المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة $q(t)$ خلال عملية الشحن .
- 2 / علما أن حل المعادلة هو : $q(t) = Q_0(1 - e^{-t/\tau})$. عين عبارة كل من Q_0 و τ ؟ ثم اوجد قيمتهما ؟
- 3 / أوجد بطريقتين مختلفتين قيمة سعة المكثفة .
- 4 / باستعمال البيان $q = f(t)$. بين كيف تتطور شدة التيار بدلالة الزمن أثناء عملية الشحن ؟ ثم أرسم كيفيا البيان $g(t) =$ /
- 5 / أحسب الطاقة المخزنة في المكثفة عند نهاية عملية الشحن .

ال詢مرين الثاني :

نحل في الماء المقطر كمية من الميثيل أمين (CH_3NH_2) كتلتها m ، و نحضر بذلك محلولا أساسيا حجمه $V = 200 \text{ mL}$. نأخذ منه حجما $V_B = 50 \text{ mL}$ و نعايره بواسطة محلول حمض كلور الهيدروجين ($\text{H}_3\text{O}^+, \text{Cl}^-$) تركيزه المولي $\text{pH} = f(V_A) = 0,1 \text{ mol/L}$.

1- ما الذي يدل على أن الميثيل أمين أساس ؟

2- أحسب التركيز المولي C_B للمحلول الأساسي ، ثم أحسب الكتلة m .

3- أكتب معادلة تفاعل الميثيل أمين مع الماء ، ثم بين بطريقتين مختلفتين أن CH_3NH_2 هو أساس ضعيف في الماء .

4- أكتب معادلة تفاعل المعايرة .

5- أحسب النسبة $\frac{[\text{CH}_3\text{NH}_2]}{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+]}$ عندما يكون حجم المزيج 58 mL .

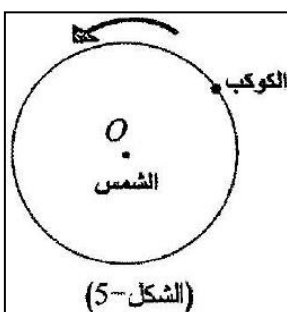
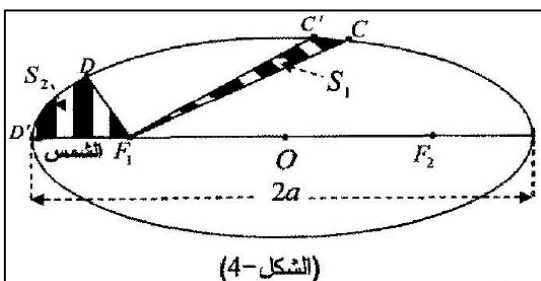
ب/ أنشئ جدول تقدم تفاعل المعايرة ، ثم عبر عن النسبة السابقة بدلالة V_B ، C_B و التقدم x_f ، ثم أحسب قيمة x_f .

ج/ أحسب التقدم الأعظمي x_{\max} ، ثم إستنتج نسبة التقدم النهائي τ .
ماذا تستنتج ؟

يعطى : $[\text{CH}_3\text{NH}_2] = 10,7 \text{ mol/L}$ $\text{pK}_a(\text{CH}_3\text{NH}_3^+) = 10,7$

$$N = 14 \text{ g/mol}, H = 1 \text{ g/mol}, C = 12 \text{ g/mol}$$

التمرين الثالث :



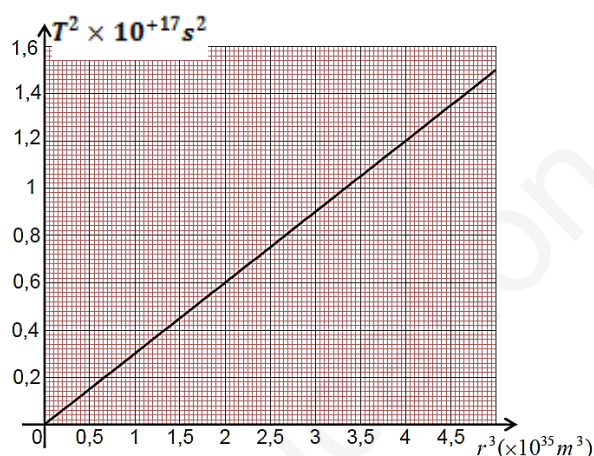
I يكون مسار حركة مركز عطالة كوكب حول الشمس اهليجيا كما يوضحه
الشكل - 4. ينتقل الكوكب أثناء حركته على مداره من النقطة C إلى النقطة
C' ثم من النقطة D إلى النقطة D' خلال نفس المدة الزمنية Δt .

- 1 - اذكر نصي قانوني كيلر التي يمكن استخلاصها من الشكل - 4
- 2 - فسر وجود موقع الشمس في النقطة F_1 ؟
- 3 - ما هي العلاقة بين المساحتين S_1 و S_2 . علل ؟

II من أجل التبسيط ننماذج المسار الحقيقي للكوكب في المرجع الهليومركزي بمدار دائري مرکزه O (مركز الشمس) ونصف قطره r الشكل - 5. يخضع كوكب أثناء حركته حول الشمس إلى تأثيرها والذي ينمذج بقوة \bar{F} ، باستعمال برمجية « satellite » في جهاز الإعلام الآلي تم رسم البيان $T^2 = f(r^3)$.

- 4 - ذكر نصي قانون كبلر الثالث.
- 5 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكوكب وبإهمال تأثيرات الكواكب الأخرى، أوجد عبارة كل من v سرعة الكوكب ودور حركته T بدلالة r ، G ، M

6 - باستعمال البيان $T^2 = f(r^3)$ أوجد قيمة كتلة الشمس M .
 $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$



الشكل - 6

- بالتوقيق -

أسئلة المادة