

**1 الفيزياء (1) (نقط:7):**

( تعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل-1- نعطي:  $R_1=23 \text{ k}\Omega$  و  $R_2=120 \text{ k}\Omega$  و  $R_3=250 \text{ k}\Omega$  .

1-1: أحسب المقاومة المكافئة للمقاومتين  $R_1$  و  $R_2$  .

2-1: أحسب شدة التيار  $I_3$  .

3-1: أوجد قيمتي  $I_1$  و  $I_2$  .

(2) ندمج في الدارة السابقة ترانزستورا NPN معامل تضخيمه للتيار  $\beta=75$  ويشغل في النظام الخطي. أنظر الشكل-2- نعطي:  $I_C=15 \text{ mA}$  .

1-2: أحسب  $I_B$  شدة تيار القاعدة واستنتج  $I$  شدة التيار الذي يعطيه المولد .

2-2: أوجد قيمة التوتر  $U_{CE}$  .

3-2: أوجد قيمة التوتر  $U_{BE}$  .

**الفيزياء (2) (نقط:6):**

نعتبر التركيب المبين في الشكل-3- حيث :

- المضخم العملياتي كامل ويشغل في النظام الخطي.

- مولد كهربائي قوته الكهرومحرركة  $E_0=2 \text{ V}$  ومقاومته الداخلية مهمة .

-  $R_1=1 \text{ k}\Omega$  و  $R_2=4 \text{ k}\Omega$  و  $R_u=2 \text{ k}\Omega$  .

1- بين أن  $I_1=I_2$  علل جوابك .

2- أوجد تعبير التوتر  $U_S$  بدلالة  $R_2$  و  $R_1$  و  $E_0$  .

3- أحسب  $U_S$  واستنتج وظيفة هذا التركيب .

4- احسب شدة التيارات  $I_1$  و  $I_4$  و  $I_S$  .

5- نعوض المولد ( $G_0$ ) بمولد ( $GBF$ ) يزود التركيب بتوتر  $u$  مثلثي يتغير مع الزمن كما يبين الشكل-4- .

بدلالة الزمن  $u_S$  مثل بنفس السلم تغيرات التوتر

**الكيمياء (6)**

الايوبروفين حمض صيغته  $C_{13}H_{18}O_2$  ، دواء يعتبر من المضادات للالتهابات إضافة إلى كونه مسكنا للآلام ومخفضا للحرارة. تشير لصيغة علبه دواء إلى 200 mg من الايوبروفين للتحقق من صحة ومدلول هذه المعلومة:

نأخذ حجما  $V_0$  من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+$ ,  $HO^-$ ) تركيز ايونات الهيدروكسيد  $HO^-$  فيه هو:

$[HO^-] = 3,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$  ، ونذيب فيه كليا محتوى كبسولة واحدة من الايوبروفين

\* نعبر عن التفاعل الكيميائي المنمدج للتحويل الكيميائي الناتج عن تأثير الايونات  $HO^-$  على الايوبروفين بالمعادلة الكيميائية التالية:

$$C_{13}H_{18}O_2(aq) + HO^-(aq) \rightarrow C_{13}H_{17}O_2^-(aq) + H_2O(l)$$

\* في نفس النظمة يمثل المنحنين تطور كميتي مادة كل من المتفاعلين بدلالة تقدم التفاعل  $x$  بالنسبة لحالة بدنية معينة

1. أنشئ الجدول الوصفي لهذا التحويل الكيميائي، ثم علل شكل منحنى الدالة  $n = f(x)$  .

2. عين معللا جوابك المتفاعل المحدد واستنتج التقدم الأقصى:  $X_{max}$  لتطور المجموعة.

3. حدد كمية المادة البدنية ( $HO^-$ )  $n_0$  واستنتج الحجم البدني  $V_0$  لمحلولهيدروكسيد الصوديوم المستعمل.

4. حدد كمية المادة المتبقية من الايونات  $HO^-$

5. حدد كمية المادة البدنية ( $C_{13}H_{18}O_2$ )  $n_0$  للايوبروفين، ثم أحسب كتلته البدنية  $m_0$ .

5. ما إذا تستنتج؟ (1ن)

نعطي الكتلة المولية للايوبروفين  $M(C_{13}H_{18}O_2) = 206 \text{ g/mol}$