



كيمياء (7 نقط)

كتلة قرص واحد من دواء الأسبيرين C500 تساوي $m_0 = 500 \text{ mg}$. نذيب قرصا واحدا من الأسبيرين (يسمى حمض الأستيل ساليسيليك) في كأس، فنحصل على محلول (S) حجمه $V_0 = 150 \text{ mL}$.

- 1) احسب الكتلة المولية الجزيئية للأسيبرين ذي الصيغة الإجمالية $C_9H_8O_4$. 1.50

2) تحقق أن التركيز المولى للمحلول (S) هو $C = 1,85 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ 1.50

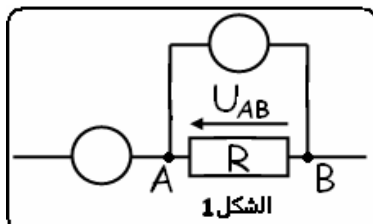
3) نخفف المحلول السابق (S), ونحصل على محلول آخر (S') تركيزه المولى $C' = 5,55 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ 1.50

1-3) حدد V حجم العينة التي تم أخذها من المحلول (S) لتحضير المحلول (S') حجمه $V' = 100 \text{ mL}$ 1.50

2-3) استنتج V_e حجم الماء المقطر الذي استعمل خلال عملية التخفيف. 1.00

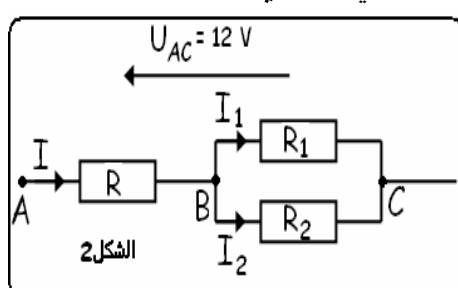
3-3) صف مختلف المراحل اللازمة لإنجاز عملية التخفيف. 1.50

نعطي : $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ و $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ و $M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$



فیزیاء ۱ (۷ نقطه)

- 1) التركيب الممثل في الشكل 1 عبارة عن جزء من دارة كهربائية تحتوي على موصل أومي (D) مقاومته R . يعطي جهازاً الأمبير متر و الفولط متر على التوالي القيميتين $U_{AB} = 5 \text{ V}$ و $I = 100 \text{ mA}$.

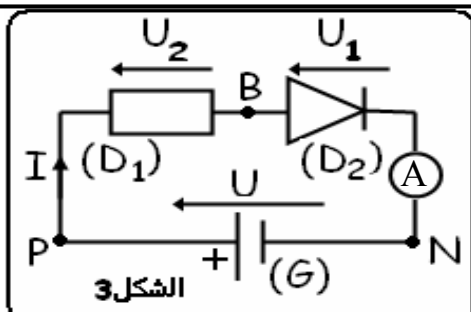


- 1.25 2-1) بتطبيق قانون أوم للموصل الأولي (D)، احسب مقاومته R .

2) تعتبر جزءا من دارة كهربائية مكونة من موصلات أو姆ية مركبة كما يوضح الشكل 2، حيث $\Omega = 24$ و $R_1 = 40 \Omega$ و $R_2 = 60 \Omega$ و $V_{AC} = 12$ و C .
 1.75 2-2) احسب R_e المقاومة المكافئة للتركيب بين النقطتين A و C .

1.00 2-2) تحقق أن شدة التيار الرئيسي في الدارة هي $I = 0,25$ A .

1.75 3-2) احسب I_1 و I_2 شدتي التيارين الفرعيين المارين في كل من المقاومتين R_2 و R_1 .



فیضان ۲) ۶ نقط

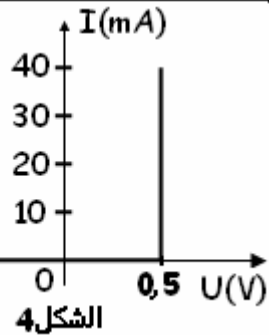
- تمثل الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 3 ، مولداً كهربائياً (G) على التوالي مع موصل أومي (D_1) مقاومته R و صمام ثانوي مؤمثل (D_2) مميزته ممثلة في الشكل 4 على الصفحة 2. يعطي المولد (G) توتراً ثابتاً قيمته $V = 1,5\text{ U}$.
 1) أعط تعريف مميزة ثانوي قطب (AB).

- 1.25 (2) مثل على ورقة الإجابة شكل هذه المميزة إذا كان ثنائي القطب (D) هو صمام ثنائي حقيقي.

1.50 . (3) اعتماداً على الشكل 3، بين أن تعبير شدة التيار المار في الدارة هو:

- . (4) أُعطي الأمبير متر شدة تيار قيمتها $I = 25 \text{ mA}$

- 0.75 | 1-4) عَيْن مِيَانِيَا، قِيمَة التُوْرِت D_1 الَّذِي يَشْتَغِلُ تَحْتَهُ الصَّمَامُ الثَّانِي المؤْمَلُ (D_2). يَتَبَعُ ...



والله التوفيق

الشكل 4

تتمة فيزياء 24) أعطى الأمبير متر شدة تيار قيمتها $I = 25 \text{ mA}$.1-4) عين مبيانيا، قيمة التوتر U_1 الذي يستغل تحته الصمام الثنائي المؤمنث (D_2).2-4) استنتج R مقاومة الموصل الأولي (D_1).

0.75

1.25