



المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : جامع مفتاح علمي
رقم المقرر : 2 الدورة : الثانية	السنة الدراسية : 2008/2009

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  $V_0 = 150 \text{ mL}$ .

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

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

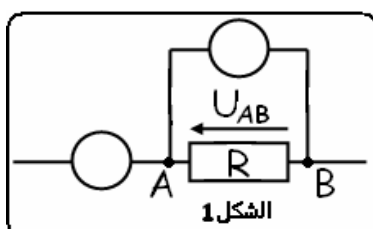
2) تحقق أن التركيز المولي للمحلول ( $S$ ) هو  $1.85 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  . 1.50

3) نخفف المحلول السابق ( $S$ ), ونحصل على محلول آخر ( $S'$ ) تركيزه المولي  $= 5.55 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  . 1.50

4-1) حدد  $V$  حجم العينة التي تم أخذها من المحلول ( $S$ ) لتحضير المحلول ( $S'$ ) حجمه  $= 100 \text{ mL}$  1.50

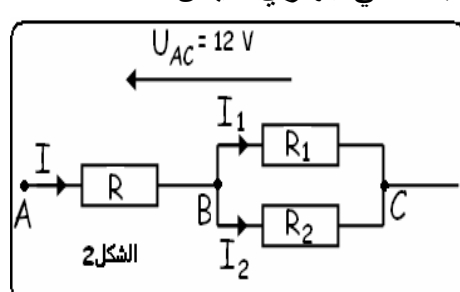
4-2) استنتج  $V_e$  حجم الماء المقطر الذي استعمل خلال عملية التخفيف. 1.00

4-3) صف مختلف المراحل اللازمة لإنجاز عملية التخفيف. 1.50



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  $I = 100 \text{ mA}$ .



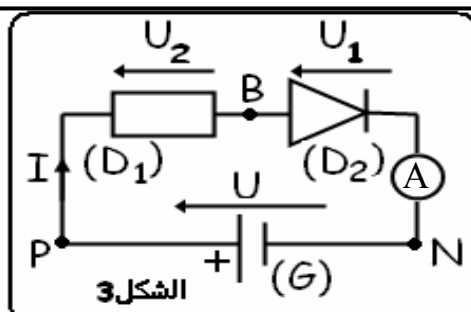
- 1.25 1- بتطبيق قانون أوم للموصل الأولي (D)، احسب مقاومته R .

2- نعتبر جزءا من دارة كهربائية مكونة من موصلات أو姆ية مركبة كما يوضح الشكل 2، حيث  $R=24 \Omega$  و  $R_1=40 \Omega$  و  $R_2=60 \Omega$  و  $V_{AC}=12$  V .

1.75 1- احسب  $R_E$  المقاومة المكافئة للتركيب بين النقطتين A و C .

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

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



فیزیاء 2 ) 6 نقط

- تمثل الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 3 ، مولدا كهربائيا (G) على التوالي مع موصل أومي ( $D_1$ ) مقاومته  $R$  و صمام ثانوي مؤمثل ( $D_2$ ) مميزه ممثله في الشكل 4 على الصفحة 2. يعطي المولد (G) توترا ثابتنا قيمته  $V = 1,5$  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، بُين أن تعبير شدة التيار المار في الدارة هو:

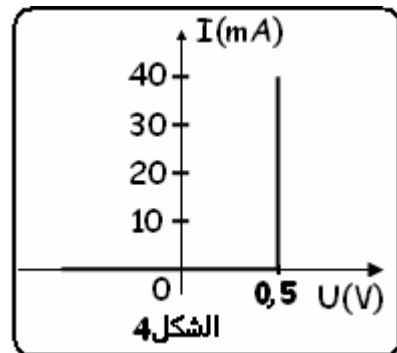
- . (4) أعطى الأمبير متر شدة تيار قيمتها  $I = 25 \text{ mA}$

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



المستوى : جامع مشترك علمي

السنة الدراسية : 2008/2009



وإله التوفيق

- 4) 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 ( $D_1$ ).

تتمة فيزياء 20.75  
1.25