

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : جذع مشترك علمي
رقم المقرر : 2 الدورة : الثانية	السنة الدراسية : 2009/2008
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

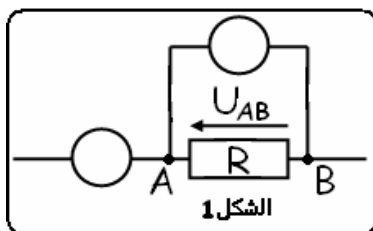
كيمياء (7 نقاط)

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 $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$

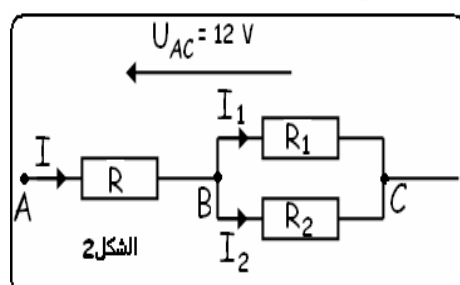
 - 1) احسب الكتلة المولية الجزيئية للأسيبرين ذي الصيغة الإجمالية $C_9H_8O_4$. 1.50
 - 2) تحقق أن التركيز المولي للمحلول (S) هو $1,85 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. 1.50
 - 3) نخفف المحلول السابق (S)، ونحصل على محلول آخر (S') تركيزه المولي $C' = 5,55 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$. 1.50
 - 4-1) حدد V حجم العينة التي تم أخذها من المحلول (S) لتحضير المحلول (S') حجمه $V' = 100 \text{ mL}$ 1.50
 - 4-2) استنتاج V_e حجم الماء المقطر الذي استعمل خلال عملية التخفيف. 1.00
 - 4-3) صف مختلف المراحل الالزامية 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 القيمتين $U_{AB} = 5 \text{ V}$ و $I = 100 \text{ mA}$.

- 1.1-1) انقل الشكل 1 على ورقة الإجابة، وبيّن عليه منحى التيار الكهربائي، مع كتابة اسمى جهازي القياس.



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

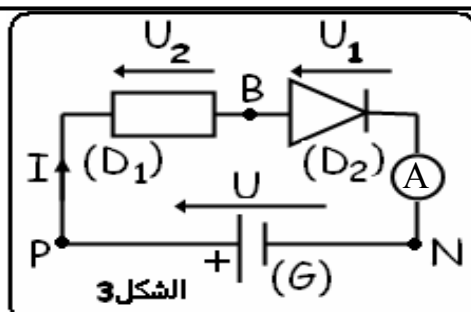
2) تعتبر جزءاً من دارة كهربائية مكونة من موصلات أو姆ية مركبة كما يوضح الشكل 2، حيث $\Omega = 24 \Omega$ و $R_1 = 40 \Omega$ و $R_2 = 60 \Omega$ و $V_{AC} = 12V$

1-2) احسب R_e المقاومة المكافئة للتركيب بين النقطتين A و C.

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

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

فیڈبائے 2) 6 نقطے



- تمثل الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 3 ، مولدا كهربائيا (G) على التوالي مع موصل أومي (D_1) مقاومته R و صمام ثنائي مؤتمث (D_2) مميزته ممثلة في الشكل 4 على الصفحة 2. يعطي المولد (G) توترا ثابتًا قيمته $V = 1,5$ U .
 (1) اعط تعریف ممیزة ثنائی قطب (AB).

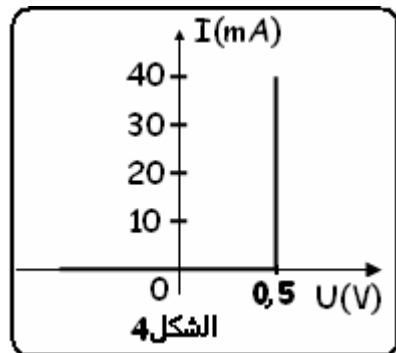
- 2) مثل على ورقة الإجابة شكل هذه المميزة إذا كان ثنائي القطب (D) هو صمام ثنائي حقيقي.

3) اعتماداً على الشكل 3، بيّن أن تعبير شدة التيار المار في الدارة هو: $I = \frac{U - U_1}{R}$ 1.50

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

- ٤-١) عَيْنَ مِيَانِيَا، قِيمَةُ التَّوْتَرِ D_1 الَّذِي يَشْتَغلُ تَحْتَهُ الصِّمَامُ الثَّانِيُّ الْمُؤْمَنُ (D_2) .

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : جامع مشترك علمي
دقة المفاضل : 2 الدورة : الثانية	السنة الدراسية : 2008/2009
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - قمارة



تتمة فيزياء 2

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

1-4) عين مبيانيا، قيمة التوتر U_1 الذي يشغل تحته الصمام الثنائي المؤمنث (D_2).

2-4) استنتج R مقاومة الموصل الأولي (D_1).

0.75

1.25