

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : جامع مشترك علمي
السنة الدراسية : 2009/2008	دورة : 2 الدورة : الثانية
المؤسسة : ثانوية بلال بن رباع التأهيلية - تمارة	أستاذ المادة : مصطفى قشيش

فيزياء (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 للأسبيرين ذي الصيغة الإجمالية $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$.

1.50

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

1.50

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

1.50

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

1.50

(2-3) استنتج V حجم الماء المقطر الذي استعمل خلال عملية التخفيف.

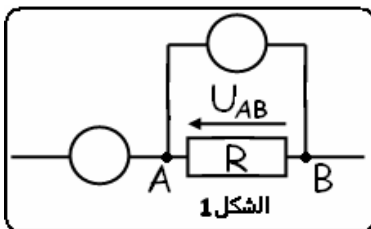
1.00

(3-3) صنف مختلف المراحل اللازمة لإنجاز عملية التخفيف.

1.50

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

1.50



فيزياء 1 (7 نقط)

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

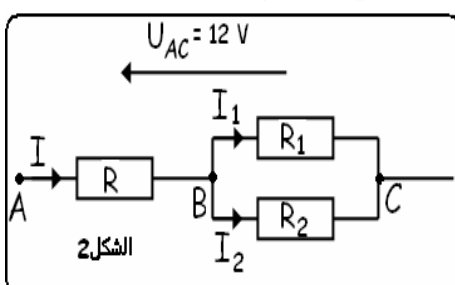
1.25

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

1.25

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

1.25



(2) نعتبر جزءاً من دارة كهربائية مكونة من موصلات أومية مركبة كما يوضح الشكل 2، حيث $R = 24 \Omega$ و $R_1 = 40 \Omega$ و $R_2 = 60 \Omega$ و $U_{AC} = 12 \text{ V}$.

1.75

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

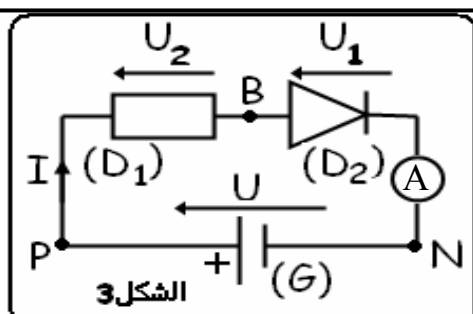
1.75

(2-2) تتحقق أن شدة التيار الرئيسي في الدارة هي $I = 0,25 \text{ A}$.

1.00

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

1.75



فيزياء 2 (6 نقط)

تمثل الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 3 ، مولداً كهربائياً (G) على التوالي مع موصل أومي (D_1) مقاومته R و صمام ثبائي مؤتمث (D_2) مميزته مماثلة في الشكل 4 على الصفحة 2. يعطي المولد (G) توترا ثابتاناً قيمته $U = 1,5 \text{ V}$.

1.25

(1) أعط تعريف مميزة ثبائي قطب (AB).

1.25

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

1.25

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

1.50

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

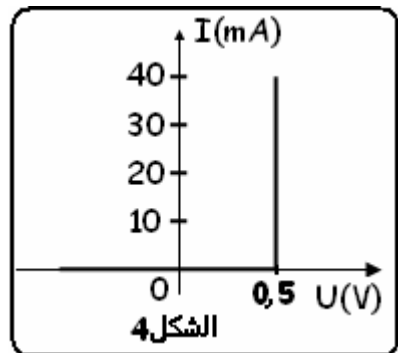
0.75

(1-4) عيّن مبيانياً، قيمة التوتر U الذي يشتغل تحته الصمام الثبائي المؤتمث (D_2) .

0.75

يتبع ...

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



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).

وبالله التوفيق

0.75
1.25