

مراجعة في مادة الفيزياء لطلاب الثاني عشر متقدم

س(1): في أي كشاف كهربائي مشحون بالحث ماذا يحصل عند نقل القضيب المشحون بعيداً قبل نزع التأريض ؟

يبقى الكشاف الكهربائي في هذه الحالة متعادلاً بسبب عودة الشحنات التي فرغت إلى الأرض

س(2): ما الخواص التي تفسر كيف يمكن للأجسام المشحونة أن تجذب الأجسام المتعادلة ؟

ينتج فصل الشحنات الكهربائية عن قوة التجاذب بين الشحنات المختلفة والتنافر بين الشحنات المتشابهة حيث تتحرك شحنات الجسم المتعادل باتجاه الشحنات المخالفة لها بالنوع بحيث أن الشحنات الأقرب تتأثر بقوة أكبر وعند تقريب جسم مشحون من آخر متعادل تتنافر الشحنات المشابهة لشحنة الجسم المشحون وتنجذب الشحنات المخالفة

س(3): كيف يُمكنك شحن أي كشاف كهربائي باستخدام قضيب موجب الشحنة ؟ باستخدام قضيب سالب الشحنة ؟

– باستخدام قضيب موجب الشحنة : نلمس القضيب بالكشاف الكهربائي فننتقل الشحنات السالبة إلى القضيب فيصبح الكشاف مشحون بشحنة موجبة

– باستخدام قضيب سالب الشحنة : نقرب دون ملامسة القضيب إلى الكشاف ثم نلمس الكشاف ونُبعد القضيب عنه فيصبح الكشاف مشحون بشحنة سالبة

س(4): إذا كان لديك قضيب مشحون بشحنة موجبة . اشرح كيفية شحن موصل بشحنة سالبة ؟

نحرك الموصل بحيث يصبح قريباً من القضيب ولكن دون أن يلامسه ونصل الموصل بالأرض بوجود القضيب المشحون ثم نزيل التأريض قبل إزالة القضيب المشحون فيكتسب القضيب شحنة سالبة

س(5): باستخدام قضيب مشحون وكشاف كهربائي كيف يمكنك معرفة ما إذا كان جسم ما موصلاً للكهرباء ؟

نستخدم عازل لمسك إحدى نهايتي الجسم بالقرب من الكشاف الكهربائي ونلمس النهاية الأخرى للجسم بالقضيب المشحون فإذا انفجرت ورقتا الكشاف فإن الجسم يكون موصلاً

س(6): ما أوجه التشابه وما أوجه الاختلاف بين قوى الجاذبية والقوى الكهربائية ؟

التشابه : يعتمد التربيع العكسي على المسافة – القوة تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلتين أو شحنتين

الاختلاف : قوة الجاذبية هي قوة تجاذب فقط بينما القوة الكهربائية هي قوة تجاذب أو تنافر

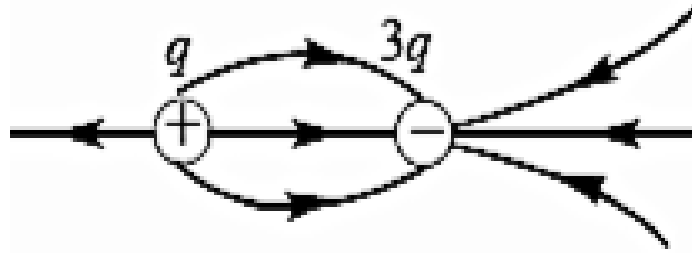
س(7): عندما تزداد المسافة بين شحنتين إلى ثلاثة أضعافها فكيف تتغير القوة الكهربائية الساكنة بين هاتين الشحنتين ؟

القوة تتناسب عكسياً مع مربع المسافة وبالتالي :

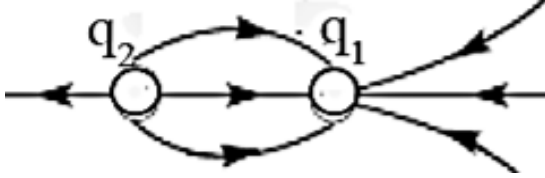
$$\frac{F_A}{F_B} = \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 = \left(\frac{3r_A}{r_A}\right)^2 = (3)^2 = 9 \Rightarrow F_B = \frac{1}{9} F_A$$

أي تقل بمقدار $\left(\frac{1}{9}\right)$ عن القوة الأصلية

- س(8): ارسم خطوط المجال الكهربائي لشحنتين ($q_1 = 2q$) و ($q_2 = -3q$) تفصل بينهما مسافة صغيرة ؟



- س(9): اعتماداً على الشكل التخطيطي المجاور أكمل الجدول التالي بما يناسب :



الشحنة	q_1	q_1
نوع الشحنة	سالبة	موجبة
مقدار الشحنة	12 nC	8 nC

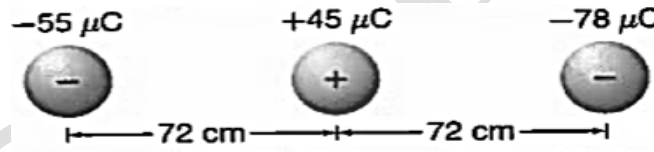
- س(10): كرة فلزية صغيرة شحنتها ($1.2 \times 10^{-5} \text{ C}$) لامست كرة ماثلة متعادلة ثم وُضعت على بُعد (0.15 m) منها

ما مقدار القوة الكهربائية بين الكرتين ؟

بعد التلامس تصبح شحنة كل من الكرتين متساوية بعد التلامس وتساوي ($6 \times 10^{-6} \text{ C}$) وبالتالي :

$$F_{AB} = K \frac{q_A \cdot q_B}{r_{AB}^2} = 9.0 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(0.15)^2} = 14 \text{ N}$$

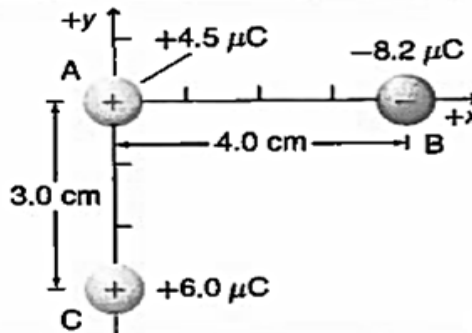
- س(11): في الشكل المجاور . أوجد مقدار واتجاه القوة المحصلة على الجسم الأيمن ؟



$$F_{\text{اليسرى على اليمنى}} = F_{\text{الوسطى على اليمنى}} - F_{\text{اليمنى}}$$

$$F_{\text{اليسرى}} = 9.0 \times 10^9 \times \frac{45 \times 10^{-6} \times 78 \times 10^{-6}}{(72 \times 10^{-2})^2} - 9.0 \times 10^9 \times \frac{55 \times 10^{-6} \times 78 \times 10^{-6}}{(144 \times 10^{-2})^2} = 42 \text{ N}$$

- س(12): في الشكل المجاور . أوجد مقدار واتجاه القوة المحصلة على (A) ؟



$$F_{CA} = K \frac{q_C \cdot q_A}{r_{CA}^2}$$

$$F_{CA} = K \frac{q_C \cdot q_A}{r_{CA}^2} = 9.0 \times 10^9 \times \frac{6.0 \times 10^{-6} \times 4.5 \times 10^{-6}}{(3.0 \times 10^{-2})^2} = 270 \text{ N}$$

$$F_{BA} = K \frac{q_B \cdot q_A}{r_{BA}^2} = 9.0 \times 10^9 \times \frac{8.2 \times 10^{-6} \times 4.5 \times 10^{-6}}{(4.0 \times 10^{-2})^2} = 207.6 \text{ N}$$

$$F_B = \sqrt{F_{BA}^2 + F_{CA}^2} = \sqrt{(207.6)^2 + (270)^2} = 340.6 \text{ N}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{270}{207.6} \right) = 52^\circ \text{ شمال الشرق}$$

س(13): وُضعت الكرة (A) وشحنتها (+ 64 μC) في نقطة الأصل ووُضعت الكرة (B) وشحنتها (- 16 μC) على مسافة (1.0 m) على المحور (x) والمطلوب :

(a) أين يجب وضع كرة ثالثة شحنتها (112 μC) بحيث لا توجد قوة محصلة عليها ؟

لا توجد قوة محصلة عليها أي ($F_{AC} = F_{BC}$) وبما أن الشحنتان مختلفتان فتكون النقطة على امتداد الخط الواصل بينهما وأقرب لأقلهما مقدراً وبالتالي :

$$K \frac{q_A \cdot q_C}{r_{AC}^2} = K \frac{q_B \cdot q_C}{r_{BC}^2}$$

$$\frac{q_A}{r_{AC}^2} = \frac{q_B}{r_{BC}^2}$$

$$\frac{64 \times 10^{-6}}{(1 + r_{BC})^2} = \frac{16 \times 10^{-6}}{r_{BC}^2} \Rightarrow r_{BC} = 1 \text{ m}$$

وبالتالي :

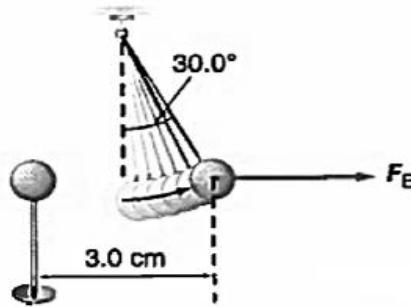
$$r_{AC} = 1 + r_{BC} = 1 + 1 = 2 \text{ m}$$

(b) إذا كانت شحنة الكرة الثالثة (16 μC) فأين يجب وضعها ؟

حسب الطلب الأول (a) من المسألة فإن الشحنة (q) تختصر من المعادلة لذلك فإن مقدارها ونوعها لا يؤثر

س(14): في الشكل المجاور إذا كانت كتلة كل كرة (1.0 $\times 10^{-3} \text{ kg}$) وشحنتاهما متساويتان وكانتا في حالة اتزان

والمطلوب أوجد شحنة كل من الكرتين ؟



$$F_g = m \cdot g = 1.0 \times 10^{-3} \times 9.8 = 9.8 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{F_E}{F_g} \right)$$

$$30 = \frac{F_E}{9.8 \times 10^{-3}} \Rightarrow F_E = 5.7 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$F = K \frac{q^2}{r^2}$$

$$5.7 \times 10^{-3} = 9.0 \times 10^9 \times \frac{q^2}{(3.0 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow q = 2.4 \times 10^{-8} \text{ C}$$

س(15): في جهاز ميليكان تزن قطرة زيت (1.9 $\times 10^{-15} \text{ N}$) يتم تعليقها في مجال كهربائي مقداره (6.0 $\times 10^3 \text{ N/C}$)

أوجد عدد الإلكترونات الزائدة التي تحملها ؟

$$E = \frac{F}{q}$$

$$6.0 \times 10^3 = \frac{1.9 \times 10^{-15}}{q} \Rightarrow q = 3.2 \times 10^{-19} C$$

$$q = N \cdot q_e$$

$$3.2 \times 10^{-19} = N \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow N = 2 \text{ إلكترون}$$

س (16): تزن قطرة زيت موجبة ($1.2 \times 10^{-14} N$) يتم تعليقها بين سطحين متوازيين تفصل بينهما مسافة ($0.64 cm$)

وفرق الجهد بينهما ($240 V$) . أوجد عدد الإلكترونات التي تنقص عن القطرة ؟

تتعلق القطرة أي حالة اتزان وبالتالي تكون ($F_{net} = 0.0$) أي :

$$F - F_g = 0.0 \Rightarrow F_g = F = q \cdot E = q \times \frac{\Delta V}{d}$$

$$1.2 \times 10^{-14} = q \times \frac{240}{0.64 \times 10^{-2}} \Rightarrow q = 3.2 \times 10^{-19} C$$

$$q = N \cdot q_e$$

$$3.2 \times 10^{-19} = N \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow N = 2 \text{ إلكترون}$$

س (17): أوجد مقدار الشغل اللازم لنقل شحنة مقدارها ($0.15 C$) خلال فرق جهد مقداره ($9.0 V$) ؟

$$\Delta V = \frac{W}{q}$$

$$9.0 = \frac{W}{0.15} \Rightarrow W = 1.4 J$$

س (18): تُبين قراءة فولتميتر أن فرق الجهد الكهربائي بين لوحين ($70.0 V$) والبعد بينهما ($0.020 m$) فما شدة المجال

الكهربائي بينهما ؟

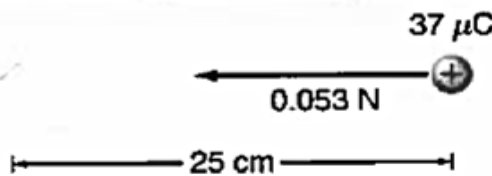
$$\Delta V = Ed$$

$$70.0 = E \times 0.020 \Rightarrow E = 3500 N/C$$

س (19): يختزن مكثف موصل بمصدر جهد ($45.0 V$) شحنة مقدارها ($90.0 \mu C$) فما سعة هذا المكثف ؟

$$C = \frac{q}{\Delta V} = \frac{90.0 \times 10^{-6}}{45.0} = 2.00 \times 10^{-6} F$$

س (20): في الشكل المجاور ما مقدار فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين ؟



$$\Delta V = \frac{W}{q} = \frac{F \cdot d}{q} = \frac{0.053 \times 25 \times 10^{-2}}{37 \times 10^{-6}} = 4.4 \times 10^2 V$$

س (21): ما مقدار الشغل المبذول لتحريك شحنة مقدارها ($0.25 \mu C$) بين لوحين متوازيين البعد بينهما ($0.40 cm$) عندما

يكون المجال الكهربائي بين اللوحين ($6400 N/C$) ؟

$$\Delta V = Ed = \frac{W}{q}$$

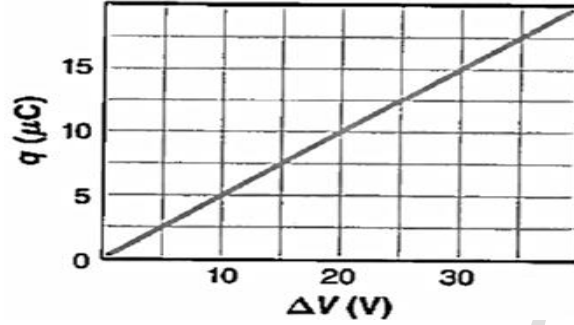
$$6400 \times 0.40 \times 10^{-2} = \frac{W}{0.25 \times 10^{-6}} \Rightarrow W = 6.4 \times 10^{-6} J$$

س(22): ما مقدار الشحنات المختزنة في مكثف ذي لوحين متوازيين سعته ($0.22 \mu F$) إذا كان البعد بين لوحيه مساوياً (1.2 cm) والمجال الكهربائي بينهما (2400 N/C) ؟

$$C = \frac{q}{\Delta V} = \frac{q}{Ed}$$

$$0.22 \times 10^{-6} = \frac{q}{2400 \times 1.2 \times 10^{-2}} \Rightarrow q = 6.3 \times 10^{-6} \text{ C}$$

س(23): يمثل الشكل المجاور كمية الشحنة المختزنة في لوح مكثف بدلالة جهده والمطلوب :



(a) ما سعة هذا المكثف ؟

ميل هذا الخط يمثل مقدار السعة الكهربائية للمكثف

$$C = \text{slope} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{(15 - 0) \times 10^{-6}}{30 - 0} = 5.0 \times 10^{-7} \text{ F}$$

(b) ما مقدار الشغل اللازم لشحن هذا المكثف ليصبح فرق الجهد بين لوحيه (25 V) ؟

المساحة المحصورة تحت هذا الخط تمثل مقدار الشغل

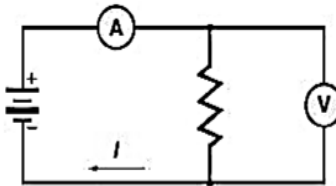
$$W = \frac{1}{2}bh = \frac{1}{2} \times 25 \times 12.5 \times 10^{-6} = 1.56 \times 10^{-4} \text{ J}$$

(c) لماذا لا يساوي الشغل الناتج في الطلب (d) المقدار ($q \cdot \Delta V$) ؟

لأن فرق الجهد أثناء شحن المكثف لا يكون ثابتاً وبالتالي يجب حساب المساحة المحصورة تحت المنحنى لإيجاد الشغل وليس من حسابات ضرب عادية بسيطة

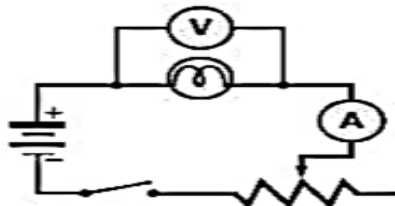
س(24): ارسم مخطط لدائرة كهربائية تحوي على التوالي بطارية وجهاز أميتر ومقاومة وفولتميتر بين طرفي المقاومة مبيناً

اتجاه التيار المار ؟



س(25): ارسم مخطط لدائرة كهربائية تحوي على التوالي بطارية وجهاز أميتر ومصباح وفولتميتر بين طرفي المصباح

وجهاز قياس فرق الجهد لضبط سطوع المصباح ومفتاح تشغيل / إيقاف ؟



س(26): لماذا يتم توصيل فرن كهربائي وسخان المياه بدائرة كهربائية جهدها (240 V) بدلاً من (120 V) ؟

حسب العلاقة ($P = I \cdot \Delta V = I^2 \cdot R$) عند زيادة الجهد للضعف فإن التيار يقل للنصف وبالتالي فإن الخسارة ($I^2 \cdot R$) ستقل بشكل كبير في

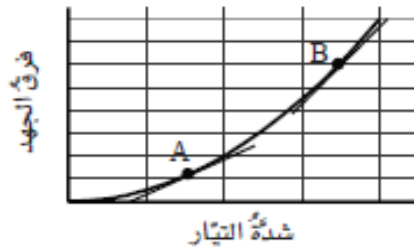
شبكة أسلاك الدائرة الكهربائية لأنها تتناسب طردياً مع مربع التيار

س(27): إذا كانت الأسلاك التالية كلها نحاسية وعند درجة الحرارة نفسها . رتب هذه الأسلاك ترتيباً تنازلياً حسب مقاومتها ؟



$$R_{\text{ج}} > R_{\text{د}} > R_{\text{ب}} > R_{\text{أ}}$$

س(28): يبين الرسم البياني المجاور العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي والتيار المار في فتيل مصباح كهربائي والمطلوب :



1- كيف تتغير مقاومة المصباح بتغير فرق الجهد المطبق ؟

تزداد مقاومة المصباح بزيادة فرق الجهد المطبق

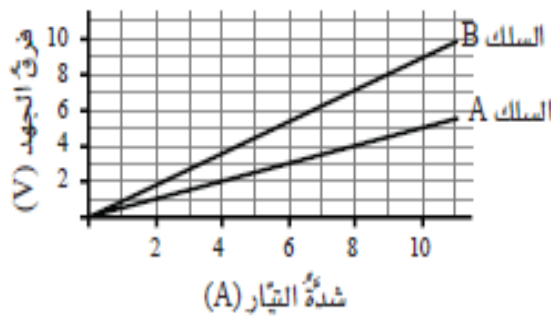
2- قارن درجة حرارة فتيل المصباح عند النقطتين (A) و (B) ؟

من الشكل الميل يساوي المقاومة وبما أن ميل النقطة (A) أقل تكون المقاومة عندها أقل من النقطة (B) أي درجة الحرارة عندها أقل

$$T_A < T_B$$

س(29): يبين الرسم البياني المجاور العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي والتيار المار في سلكين من المادة نفسها ولهما الطول

نفسه ودرجة الحرارة نفسها والمطلوب :



1- أي السلكين نصف قطره أكبر ؟ لماذا ؟

من الشكل الميل يساوي المقاومة وبما أن ميل السلك (A) أقل تكون مقاومته أقل أي مساحة مقطعه أكبر أي نصف قطره أكبر

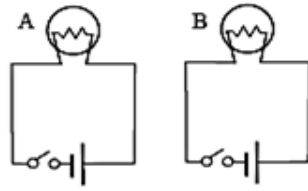
2- عند ثبات فرق الجهد أي السلكين تُستهلك بطاريته أولاً ؟

حسب العلاقة ($P = \frac{E}{t} = \frac{(\Delta V)^2}{R}$) بما أن السلك (A) مقاومته أقل فتكون قدرته أكبر ويبدد طاقة أكثر أي يستهلك بطاريته أولاً

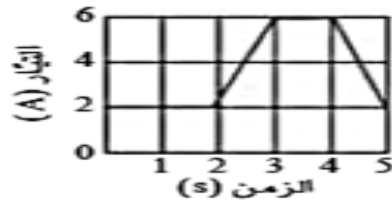
3- أي السلكين يمكن استخدامه لإضاءة مصباح لأطول فترة زمنية ممكنة ؟ لماذا ؟

حسب العلاقة ($P = \frac{E}{t} = \frac{(\Delta V)^2}{R}$) بما أن السلك (B) مقاومته أكبر فتكون قدرته أقل ويبدد طاقة أقل مما يزيد من زمن عمل البطارية

- س(30): في الشكل المجاور عند إغلاق المفتاحين في اللحظة نفسها أضاء المصباح (A) لفترة زمنية أقل مما أضاءها المصباح (B) قبل أن ينطفئ . إذا كانت البطاريتان متماثلتين فأبي المصباحين مقاومته أكبر ؟ لماذا ؟



- حسب العلاقة $(P = \frac{E}{t} = \frac{(\Delta V)^2}{R})$ بما أن المصباح (A) أضاء لفترة زمنية أقل فتكون قدرته أكبر أي يبذل طاقة أكبر وبالتالي مقاومته أقل
- س(31): تتغير شدة التيار في موصل مع الزمن كما في الشكل المجاور والمطلوب :



- 1- كم تبلغ كمية الشحنة التي تمر خلال مقطع عرضي من الموصل في الفترة من $(t = 0.0)$ و $(t = 5.0 s)$ ؟
- $$q = \text{المساحة تحت الشكل} = (lw) + \left(\frac{b_1 + b_2}{2}\right) \times h = (2 \times 5) + \left(\frac{1+3}{2}\right) \times 4 = 18 C$$
- 2- احسب شدة التيار الثابت اللازم لتفريغ كامل الشحنة السابقة خلال $(t = 5.0 s)$ ؟
- $$I = \frac{q}{t} = \frac{18}{5} = 3.6 A$$

- س(32): يسحب مصباح تيار كهربائي بمقدار $(0.50 A)$ عند توصيله بمصدر كهرباء $(120 V)$ والمطلوب :
- a) أوجد مقاومة هذا المصباح ؟

$$R = \frac{\Delta V}{I} = \frac{120}{0.50} = 240 \Omega$$

- b) ما معدل استهلاكه من الطاقة الكهربائية ؟

$$P = I \cdot \Delta V = 0.50 \times 120 = 6.0 \times 10^1 W$$

- س(33): سخان كهربائي مقاومته (15Ω) يعمل على مأخذ كهرباء $(120 V)$ والمطلوب :
- a) ما التيار المار عبر السخان ؟

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

$$15 = \frac{120}{I} \Rightarrow I = 8.0 A$$

- b) ما مقدار الطاقة المستخدمة فيه خلال $(30.0 s)$ ؟

$$P = \frac{E}{t} = I^2 \cdot R$$

$$\frac{E}{30.0} = (8.0)^2 \times 15 \Rightarrow E = 2.9 \times 10^4 J$$

- c) كم يكون مقدار الطاقة الحرارية التي تحررت خلال $(30.0 s)$ ؟

الطاقة الكهربائية المستخدمة في السخان تتحول إلى طاقة حرارية أي مقدار الطاقة الحرارية التي تحررت يساوي $(2.9 \times 10^4 J)$

س(34): في درجة حرارة التشغيل تبلغ مقاومة عنصر التسخين في فرن كهربائي (11Ω) وكان الجهد المار عبره مساوياً

($220 V$) والمطلوب :

a (أوجد شدة التيار المار عبره ؟

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

$$11 = \frac{220}{I} \Rightarrow I = 20 A$$

b (كم مقدار الطاقة التي يحولها الفرن إلى طاقة حرارية خلال ($30.0 s$) ؟

$$P = \frac{E}{t} = I \cdot \Delta V$$

$$\frac{E}{30.0} = 20 \times 220 \Rightarrow E = 1.3 \times 10^5 J$$

c (إذا استُخدم هذا الفرن لتسخين غلاية تحوي ($1.20 kg$) ماء وامتص الماء (65%) من الطاقة الحرارية فما الزيادة في درجة حرارته خلال نفس الفترة الزمنية إذا علمت أن الحرارة النوعية للماء ($4186 J/kg \cdot ^\circ C$) ؟

$$Q = 0.65 E$$

$$Q = c \cdot m \cdot \Delta T$$

$$0.65 E = c \cdot m \cdot \Delta T$$

$$0.65 \times 1.3 \times 10^5 = 4186 \times 1.20 \Delta T \Rightarrow \Delta T = 17^\circ C$$

س(35): ساعة رقمية مقاومتها (12000Ω) تتصل بمأخذ كهرباء ($115 V$) والمطلوب :

a (ما مقدار التيار الذي تسحبه هذه الساعة ؟

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

$$12000 = \frac{115}{I} \Rightarrow I = 9.6 \times 10^{-3} A$$

b (كم يكون مقدار القدرة التي تستخدمها ؟

$$P = I \cdot \Delta V = 9.6 \times 10^{-3} \times 115 = 1.1 W$$

c (إذا كان صاحب الساعة يدفع (0.30) درهماً إماراتياً لكل ($KW \cdot h$) فكم يتكلف لتشغيل الساعة مدة (30) يوم ؟

$$Costs = P (KW) \times t (h) \times Price (KW \cdot h) = (1.1 W) \times \left(\frac{1 KW}{10^3 W} \right) \times (30 day) \times \left(\frac{24 h}{1 day} \right) \times 0.30 = 0.24 D$$

س(36): بطارية ($9.0 V$) تبلغ تكلفتها حوالي ($3.00 D$) وتوفر تيار شدته ($0.0250 A$) لمدة ($26.0 h$) قبل الحاجة

إلى استبدالها . احسب التكلفة لكل ($KW \cdot h$) ؟

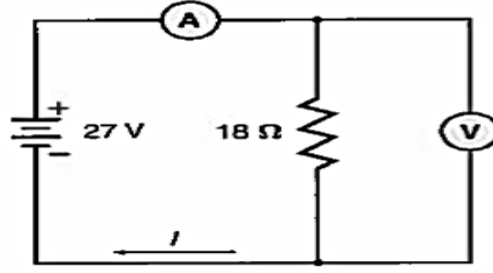
حساب تكلفة كل ($KW \cdot h$) أي حساب ثمن الكيلووات ساعة وبالتالي :

$$P = I \cdot \Delta V = 0.0250 \times 9.0 = (0.225 W) \times \left(\frac{KW}{10^3 W} \right) = 2.25 \times 10^{-4} KW$$

$$Costs = P (KW) \times t (h) \times Price (KW \cdot h)$$

$$3.00 = 2.25 \times 10^{-4} KW \times 26.0 \times Price (KW \cdot h) \Rightarrow Price = 513 D/KW \cdot h$$

- س(37): من الشكل المجاور أجب عن جميع الأسئلة التالية :



a) ما القراءة التي يجب أن تظهر على جهاز الأميتر ؟

$$R = \frac{\Delta V}{I}$$

$$18 = \frac{27}{I} \Rightarrow I = 1.5 \text{ A}$$

b) ما القراءة التي يجب أن تظهر على جهاز الفولتميتر ؟ قراءة الفولتميتر تساوي (27 V)

c) ما مقدار القدرة الكهربائية التي يجب أن تصل إلى المقاوم ؟

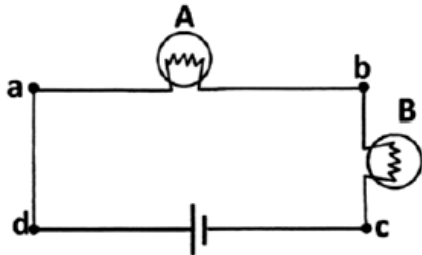
$$P = I \cdot \Delta V = 1.5 \times 27 = 41 \text{ W}$$

d) ما مقدار الطاقة الكهربائية التي يجب أن تصل إلى المقاوم في الساعة ؟

$$P = \frac{E}{t}$$

$$41 = \frac{E}{1 \times 60 \times 60} \Rightarrow E = 1.5 \times 10^5 \text{ J}$$

- س(38): في الشكل المجاور قام متعلم بتوصيل مصباحين (A) و (B) مع بطارية فلاحظ أن درجة سطوع المصباح



(A) أكبر من درجة سطوع المصباح (B) والمطلوب :

1- أي المصباحين مقاومته أكبر ؟ لماذا ؟

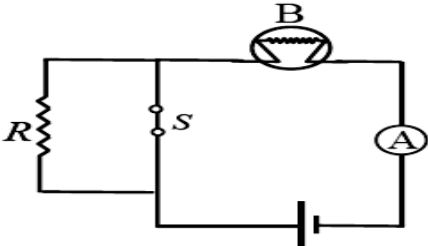
مقاومة المصباح (A) أكبر لأن سطوعه أكبر أي قدرته أكبر لأنه في التوصيل على

التوالي ($P = I^2 \cdot R$) حيث شدة التيار ثابتة

2- إذا وصل النقطة (b) بالنقطة (a) بواسطة سلك مهمل المقاومة فماذا يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين ؟

ينطفئ المصباح (A) بينما تزداد إضاءة المصباح (B)

- س(39): في الدائرة الكهربائية المجاورة إذا فتح المفتاح (S) والمطلوب أجب عن جميع الأسئلة التالية :



1- ماذا يحصل لقراءة الأميتر ؟

$$R_{\text{قبل, مكافئة}} = R_B$$

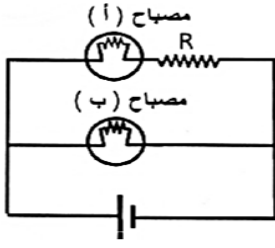
$$R_{\text{بعد, مكافئة}} = R_B + R$$

أي بعد فتح المفتاح أصبحت المقاومة المكافئة أكبر وحسب العلاقة ($I_{\text{كلي}} = \frac{\Delta V_{\text{مصدر}}}{R_{\text{مكافئة}}}$) فإن التيار يقل أي تقل قراءة الأميتر

2- ماذا يحدث لسطوع المصباح (B) ؟

بعد فتح المفتاح تقل مقاومة المصباح ($R_B = R_{\text{بعد, مكافئة}} - R$) وبالتالي حسب العلاقة ($P = I^2 \cdot R$) فإن سطوع المصباح (B) يقل

س(40): في الدائرة الكهربائية المجاورة إذا كان المصباحان (أ) و (ب) متماثلان أجب عن جميع الأسئلة التالية :



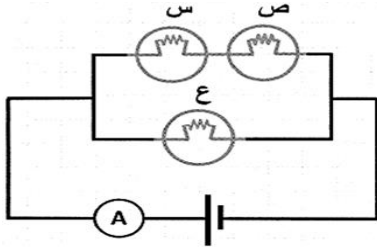
1- قارن درجة سطوع المصباح (أ) مع درجة سطوع المصباح (ب) ؟

حسب العلاقة ($P = \frac{(\Delta V)^2}{R}$) فإن فرق جهد المصباح (ب) أكبر فتكون قدرته أكبر أي سطوعه أكبر

2- إذا انقطع سلك المقاوم (R) فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين ؟

ينطفئ المصباح (أ) بينما تبقى إضاءة المصباح (ب) كما هي

س(42): ثلاثة مصابيح متماثلة وصلت معاً كما في الدائرة المجاورة . عند إزالة المصباح (ص) من قاعدته المطلوب :



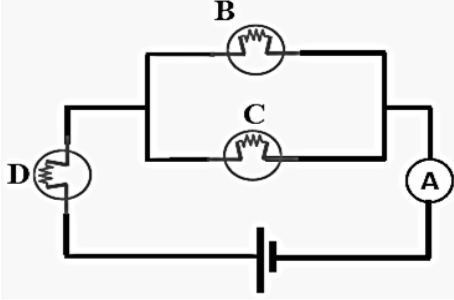
1- ماذا يطرأ على قراءة الأميتر ؟

حسب العلاقة ($R_{\text{مكافئة}} = \frac{\Delta V}{I}$) تزداد المقاومة المكافئة فتقل قراءة الأميتر

2- ماذا يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (س) و (ع) ؟

ينطفئ المصباح (س) بينما تبقى إضاءة المصباح (ع) كما هي

س(43): ثلاثة مصابيح متماثلة وصلت معاً كما في الدائرة المجاورة . والمطلوب أجب عن جميع الأسئلة التالية :



1- قارن درجة سطوع المصباح (B) بدرجة سطوع كل من (C) و (D) ؟

للمصباحين (B) و (C) نفس درجة السطوع وأقل من درجة سطوع المصباح (D)

2- ماذا يطرأ على قراءة الأميتر في الدائرة عند إضافة مصباح مماثل للمصابيح

الأخرى على التوالي مع المصباح (C) ؟

حسب العلاقة ($R_{\text{مكافئة}} = \frac{\Delta V}{I}$) تزداد المقاومة المكافئة فتقل قراءة الأميتر

س(44): لدى متعلم ثلاثة مقاومات متماثلة مقاومة كل منها (12Ω) يمكنه توصيلها بطرق مختلفة . أي القيم الآتية

للمقاومة المكافئة لا يمكن الحصول عليها عند توصيل جميع المقاومات معاً :

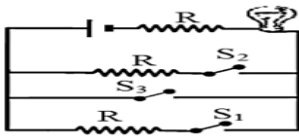
☐ 36Ω

☒ 24Ω

☐ 18Ω

☐ 4Ω

س(45): إذا كانت مقاومة أسلاك التوصيل في الدائرة المجاورة مهمة فإن إضاءة المصباح تكون بسطوع أعلى عند غلق :



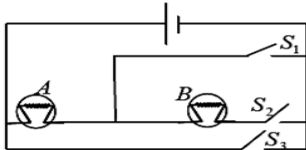
☐ المفتاح (s_1) فقط

☐ المفتاح (s_2) فقط

☐ المفتاحين (s_1) و (s_2) معاً

☒ المفتاح (s_3) فقط

س(46): في الدائرة المجاورة المصباحان (A) و (B) متماثلان . يتوهج المصباح (A) بأقل سطوع عند غلق :



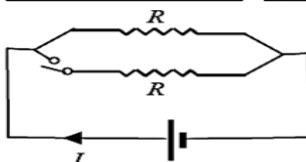
☐ المفتاح (s_1) فقط

☒ المفتاح (s_2) فقط

☐ المفتاحين (s_1) و (s_3) معاً

☐ المفتاح (s_3) فقط

س(47): في الدائرة المجاورة عند إغلاق المفتاح فإن شدة التيار المار في البطارية :



☐ تنعدم

☐ لا تتغير

☐ تقل إلى النصف

☒ تزداد إلى الضعف

س (48) : إذا كنت تريد خفض قيمة المقاومة في فرع من فروع دائرة كهربائية من (150Ω) إلى (93Ω) فما هي طريقة

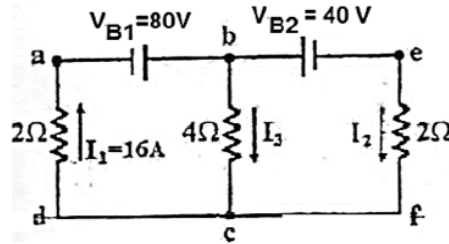
التوصيل التي يجب عليك إضافة مقاومة خاصة لذلك الغرض ؟ وما قيمة هذه المقاومة ؟

لتقليل المقاومة نضيف مقاومة مع المقاومة الموجودة بتوصيلها على التوازي وبالتالي :

$$R_{\text{مكافئة}} = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_{\text{مضافة}}} \right)^{-1}$$

$$93 = \left(\frac{1}{150} + \frac{1}{R_{\text{مضافة}}} \right)^{-1} \Rightarrow R_{\text{مضافة}} = 2.4 \times 10^2 \Omega$$

مثال (49) : في الشكل المجاور أوجد قيمة كل من التيارين (I_2) و (I_3) ؟



من الشكل وبتطبيق قاعدة الوصلة نجد :

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$16 = I_2 + I_3 \quad (1)$$

في المسار المغلق ($abefcd$) إذا أخذنا الاتجاه مع عقارب الساعة فيمكن كتابة :

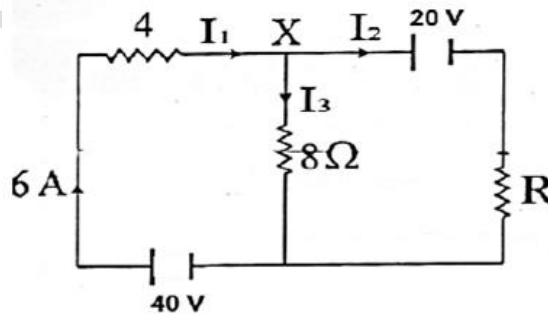
$$I = \frac{\Delta V}{R} \Rightarrow \Delta V = R \cdot I$$

$$80 - 40 = (2 \times 16) + 2I_2 \Rightarrow I_2 = 4 A$$

نعوض في المعادلة (1) فنجد :

$$16 = 4 + I_3 \Rightarrow I_3 = 12 A$$

مثال (50) : في الشكل المجاور أوجد قيمة كل من التيارين (I_2) و (I_3) ؟ وما هي قيمة المقاومة المجهولة (R) ؟



من الشكل وبتطبيق قاعدة الوصلة نجد :

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$6 = I_2 + I_3 \quad (1)$$

في المسار المغلق الأيسر إذا أخذنا الاتجاه مع عقارب الساعة فيمكن كتابة :

$$40 = (4 \times 6) + 8I_3 \Rightarrow I_3 = 2 A$$

نعوض في المعادلة (1) فنجد :

$$6 = I_2 + 2 \Rightarrow I_2 = 4 A$$

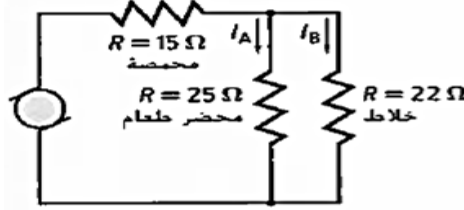
في المسار المغلق الأيمن إذا أخذنا الاتجاه بعكس عقارب الساعة فيمكن كتابة :

$$20 = 8I_3 - RI_2$$

$$20 = (8 \times 2) - R \times 4 \Rightarrow R = -1 \Omega$$

إشارة السالب تدل على أن الاتجاه الصحيح هو مع عقارب الساعة

-س(51): في الدائرة المجاورة إذا كان فرق جهد المصدر مساوياً (120 V) فما مقدار التيار المار خلال الخلاط ؟



فرق جهد المصدر غير مُعطى في مسألة الكتاب وهو يساوي (120 V) وبالتالي :

$$R_{\text{مكافئة}} = 15 + \left(\frac{1}{25} + \frac{1}{22} \right)^{-1} = 26.7 \Omega$$

$$I_{\text{كلي}} = \frac{\Delta V_{\text{مصدر}}}{R_{\text{مكافئة}}} = \frac{120}{26.7} = 4.49 A = I_{\text{محمصة}}$$

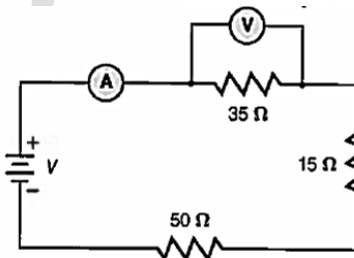
$$I_{\text{محمصة}} = \frac{\Delta V_{\text{محمصة}}}{R_{\text{محمصة}}}$$

$$4.49 = \frac{\Delta V_{\text{محمصة}}}{15} \Rightarrow \Delta V_{\text{محمصة}} = 67.35 V$$

$$\Delta V_{\text{خلاط}} = \Delta V_{\text{محضر طعام}} = \Delta V_{\text{مصدر}} - \Delta V_{\text{محمصة}} = 120 - 67.35 = 52.65 V$$

$$I_{\text{خلاط}} = \frac{\Delta V_{\text{خلاط}}}{R_{\text{خلاط}}} = \frac{52.65}{22} = 2.4 A$$

-س(52): من الشكل المجاور إذا كانت قراءة الفولتميتر (70.0 V) أجب عن جميع الأسئلة التالية :



1- أي من المقاومات أعلى حرارة ؟ لماذا ؟

التوصيل على التوالي وبالتالي حسب العلاقة ($P = I^2 \cdot R$) التيار ثابت فالمقاوم ذو المقاومة الأكبر تكون قدرته أكبر أي حرارته أكبر أي

المقاوم (50 Ω)

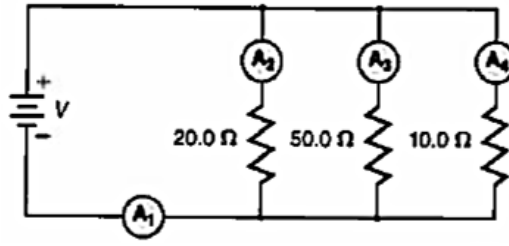
2- ما القراءة التي يجب أن يظهرها الأميتر ؟

$$I_{35} = \frac{\Delta V_{35}}{R_{35}} = \frac{70.0}{35} = 2.0 A = I_{\text{كلي}}$$

3- ما القدرة التي تولدها البطارية ؟

$$P_{\text{كلي}} = \frac{E}{t} = I_{\text{كلي}}^2 \cdot R_{\text{مكافئة}} = (2.0)^2 \times (35 + 15 + 50) = 400 W$$

س(53): من الشكل المجاور إذا كان فرق جهد المصدر مساوياً (110 V) أجب عن جميع الأسئلة التالية :



1- أي من المقاومات أعلى حرارة ؟ لماذا ؟

التوصيل على التوازي وبالتالي حسب العلاقة ($P = \frac{(\Delta V)^2}{R}$) فرق الجهد ثابت فالمقاوم ذو المقاومة الأقل تكون قدرته أكبر أي حرارته أكبر أي المقاوم (10 Ω)

2- ما القراءة التي يجب أن يظهرها الأميتر (A₁) ؟

$$R_{\text{مكافئة}} = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)^{-1} = \left(\frac{1}{20.0} + \frac{1}{50.0} + \frac{1}{10.0} \right)^{-1} = 5.88 \Omega$$

$$I_1 = I_{\text{كلي}} = \frac{\Delta V_{\text{مصدر}}}{R_{\text{مكافئة}}} = \frac{110}{5.88} = 19 A$$

3- أوجد شدة التيار المار بكل مقاومة ؟

$$I_2 = \frac{\Delta V_2}{R_2} = \frac{110}{20.0} = 5.5 A$$

$$I_3 = \frac{\Delta V_3}{R_3} = \frac{110}{50.0} = 2.2 A$$

$$I_4 = \frac{\Delta V_4}{R_4} = \frac{110}{10.0} = 11 A$$

س(54): اختر مقاومة لاستخدامها كجزء من مجزئ جهد موصل بمقاومة (1.2 kΩ) فرق الجهد بين طرفيها (2.2 V)

عندما يكون جهد المصدر (12 V) ؟

$$\Delta V_{\text{مصدر}} = \Delta V_1 + \Delta V_2$$

$$12 = 2.2 + \Delta V_2 \Rightarrow \Delta V_2 = 9.8 V$$

وبالتالي :

$$\Delta V_2 = R_2 \cdot I = R_2 \times \left(\frac{\Delta V_{\text{مصدر}}}{R_1 + R_2} \right)$$

$$9.8 = R_2 \times \left(\frac{12}{1.2 \times 10^3 + R_2} \right) \Rightarrow R_2 = 5.3 \times 10^3 \Omega$$

س(55): يستخدم تلفاز عادي قدرته (275 W) عند توصيله بمنفذ كهرباء (120 V) والمطلوب :

1- أوجد مقاومة التلفاز ؟

$$P = \frac{(\Delta V)^2}{R_{\text{تلفاز}}}$$

$$275 = \frac{(120)^2}{R_{\text{تلفاز}}} \Rightarrow R_{\text{تلفاز}} = 52 \Omega$$

2- إذا شكل التلفاز وأسلاك توصيل مقاومتها (2.5Ω) ومنصهر كهربائي دائرة توالي تعمل كمجزئ للجهد فأوجد فرق الجهد الصادر من التلفاز ؟

$$\Delta V_{\text{تلفاز}} = R_{\text{تلفاز}} \cdot I = R_{\text{تلفاز}} \times \left(\frac{\Delta V_{\text{مصدر}}}{R_{\text{تلفاز}} + R_{\text{أسلاك}}} \right) = 52 \times \left(\frac{120}{2.5 + 52} \right) = 114 V$$

3- إذا وصل مجفف شعر مقاومته (12Ω) بالمقبس نفسه الموصل به التلفاز فاحسب المقاومة المكافئة للجهازين ؟

بالمقبس نفسه أي فرق الجهد لهما ثابت أي التوصيل على التوازي وبالتالي :

$$R_{\text{تلفاز ومجفف}} = \left(\frac{1}{R_{\text{تلفاز}}} + \frac{1}{R_{\text{مجفف}}} \right)^{-1} = \left(\frac{1}{52} + \frac{1}{12} \right)^{-1} = 9.8 \Omega$$

4- أوجد فرق الجهد للتلفاز ومجفف الشعر ؟

$$\Delta V_{\text{تلفاز ومجفف}} = R_{\text{تلفاز ومجفف}} \cdot I = R_{\text{تلفاز ومجفف}} \times \left(\frac{\Delta V_{\text{مصدر}}}{R_{\text{تلفاز ومجفف}} + R_{\text{أسلاك}}} \right) = 9.8 \times \left(\frac{120}{2.5 + 9.8} \right) = 96 V$$

س(56) : لديك ($0.10 kg$) ماء بالدرجة (25°) وبطارية ($45 V$) وأميتر يقيس ($5.0 A$) فاحسب الزمن اللازم لتبخير

الماء علماً بأن الحرارة النوعية للماء ($4.2 KJ/kg \cdot ^\circ C$) والحرارة الكامنة لتبخير الماء ($2.3 \times 10^6 J/kg$) ؟

حتى يتبخر الماء يمر بالمرحلة التالية :

بخار ماء $100^\circ \rightarrow$ ماء $100^\circ \rightarrow$ ماء 25°

وبالتالي تكون الطاقة الحرارية اللازمة :

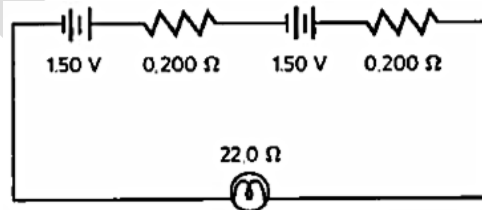
$$Q_{\text{tot}} = Q_1 + Q_2 = C \cdot m \cdot \Delta T + m \cdot H_v = 4.2 \times 10^3 \times 0.10 \times (100 - 25) + 0.10 \times 2.3 \times 10^3$$

$$\Rightarrow Q_{\text{tot}} = 2.6 \times 10^5 J$$

$$P = \frac{E}{t} = I \cdot \Delta V$$

$$\frac{2.6 \times 10^5}{t} = 5.0 \times 45 \Rightarrow t = 1.2 \times 10^3 s$$

س(57) : من الشكل المجاور أجب عن جميع الأسئلة التالية :



1- أوجد مقدار التيار المار في المصباح ؟

$$I_{\text{كلي}} = \frac{\Delta V_{\text{مصدر}}}{R_{\text{مكافئة}}} = \frac{2 \times 150}{0.200 + 0.200 + 22.0} = 0.134 A = I_{\text{مصباح}}$$

2- ما القدرة التي يستهلكها المصباح ؟

$$P_{\text{مصباح}} = I_{\text{مصباح}}^2 \cdot R_{\text{مصباح}} = (0.134)^2 \times 22.0 = 0.395 W$$

3- ما مقدار الزيادة في القدرة المستنفذة في حال عدم وجود مقاومة داخلية للبطاريات ؟

$$P_{\text{مصباح}} = \frac{(\Delta V_{\text{مصدر}})^2}{R_{\text{مصباح}}} = \frac{(2 \times 1.50)^2}{22.0} = 0.409 \text{ W}$$

$$\Rightarrow \Delta P = 0.409 - 0.395 = 0.0141 \text{ W}$$

- س(58) : يُصنع جهاز الأميتر بتوصيل بطارية (6.0 V) على التوالي مع مقاومة قابلة للتغيير وأميتر مثالي بحيث ينحرف

مؤشر الأميتر إلى أقصى تدريج عندما يمر فيه تيار (1.0 mA) والمطلوب :

1- أوجد مقدار المقاومة المتغيرة ؟

$$I_{\text{كلي}} = \frac{\Delta V_{\text{مصدر}}}{R_{\text{مقاومة متغيرة}}}$$

$$1.0 \times 10^{-3} = \frac{6.0}{R_{\text{مقاومة متغيرة}}} \Rightarrow R_{\text{مقاومة متغيرة}} = 6.0 \times 10^3 \Omega$$

2- ما هي قيمة المقاومة التي تجعل قيمة التيار تبلغ (0.50 mA) ؟

عندما تبلغ قيمة التيار (0.50 mA) :

$$I_{\text{كلي}} = \frac{\Delta V_{\text{مصدر}}}{R_{\text{مكافئة}}}$$

$$0.50 \times 10^{-3} = \frac{6.0}{R_{\text{مكافئة}}} \Rightarrow R_{\text{مكافئة}} = 12000 \Omega$$

$$R_{\text{مكافئة}} = R_{\text{مقاومة متغيرة}} + R_{\text{مضافة}}$$

$$12000 = 6.0 \times 10^3 + R_{\text{مضافة}} \Rightarrow R_{\text{مضافة}} = 6.0 \times 10^3 \Omega$$

- س(59) : لإضاءة الباحة الخلفية في المدرسة قام أحد الطلاب بتوصيل (15) مصباح على التوالي مع بطارية (12.0 V)

وكانت قراءة الأميتر (0.350 A) فلم تُضيء المصابيح . في حال تطلبت المصابيح تيار شدته (0.500 A) لكي تُضيء فكم

عدد المصابيح التي يجب إزالتها من الدائرة ؟

في الحالة الأولى :

$$I_1 = \frac{\Delta V}{R_1}$$

$$0.350 = \frac{12.0}{R_1} \Rightarrow R_1 = 34 \Omega$$

في الحالة الثانية :

$$I_2 = \frac{\Delta V}{R_2}$$

$$0.500 = \frac{12.0}{R_2} \Rightarrow R_2 = 24 \Omega$$

أي يكون عدد المصابيح المستخدم هو :

$$n = 34 - 24 = 10 \text{ مصابيح}$$

فيكون عدد المصابيح التي يجب عليه إزالتها من الدائرة :

$$n = 15 - 10 = 5 \text{ مصابيح}$$