

أسئلة مراجعة الوحدة الثامنة

السؤال الأول:

أملأ كل فراغ في الجمل الآتية بما يناسبه:

- (أ) الجهاز المستخدم لقياس التيار الكهربائي: (.....).
- (ب) المادة التي لا تسمح بحركة الشحنات في داخلها: (.....).
- (ج) طريقة توصيل المقاومات التي يسبب تلف أحدها انقطاع التيار الكهربائي: (.....).

السؤال الثاني:

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة:

أ- الفولت.

ب- الأمبير.

ج- الكولوم.

د- الأوم.

2- ثلاث مقاومات موصولة على التوازي في دائرة كهربائية، فرق الجهد بين طرفي البطارية فيها يساوي 2 ؛ فإن فرق جهد كل مقاومة من هذه المقاومات بالفولت، هو:

أ- 1.5

ب- 2

ج- 4

د- 0.6

3- الجملة التي تصف تفاعل الشحنات مع بعضها بشكل صحيح، هي:

- أ- الشحنات المختلفة في النوع تتجاذب.
 ب- الشحنات المختلفة في النوع تتنافر.
 ج- الشحنة الموجبة تتنافر مع الأجسام المتعادلة.
 د- الشحنات المتشابهة في النوع تتجاذب.

4- عند ذلك بالون بالشعر يتجاذب كل منهما، فإذا كانت الشحنة الكهربائية على البالون سالبة؛ فإن الشحنة الكهربائية على الشعر:

- أ- سالبة وتساوي شحنة البالون في المقدار.
 ب- موجبة وتساوي شحنة البالون في المقدار.
 ج- سالبة وأقل من شحنة البالون.
 د- موجبة وأكبر من شحنة البالون.

5- ثلاثة أجسام (أ، ب، ج)، قرب اثنان منها من بعضها في كل مرة، فإذا تنافر (أ) مع (ب)، وإذا تنافر (ب) مع (ج)، فما الجملة الصحيحة في ما يأتي:

- أ- (أ) و (ج) مختلفان في الشحنة.
 ب- أحد الأجسام الثلاثة متعادل.

- ج- (ب) و (ج) مختلفان في الشحنة.
 د- (أ) و (ج) لهما نوع الشحنة نفسه.

السؤال الثالث:

المهارات العلمية

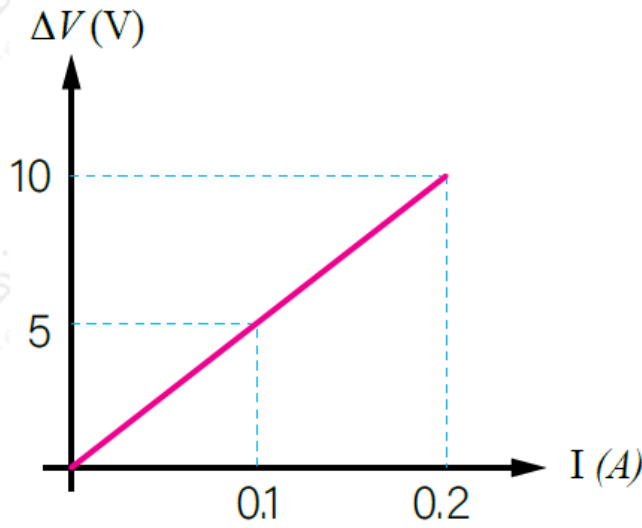
1) أحدد إذا كانت الخصائص الآتية تنطبق في حالة التوصيل على التوالي أم التوازي:

(أ) التيار هو نفسه في المقاومات جميعها:

(ب) إذا احترق مصباح، تبقى بقية المصابيح مضيئة:

ج) يعمل كل مصباح بمفتاح من:

- (2) **أقارن** بين الشحن بالدك والشحن بالحث، من حيث حاجتها إلى مؤثر مشحون.
 (3) أتوصل إلى دليل على أن الأجهزة المنزلية جميعها متصلة مع بعضها على التوازي.
 (4) **أستنتج** مصدر الشحنات الكهربائية المتحركة في الدارات الكهربائية.
 (5) أجد مقدار المقاومة الكهربائية بناء على الرسم البياني الآتي:



(6) أفسر.

أ) تطاير شعر طفلة عند قفزها على الترامبولين (لعبة القفز المطاطية).



ب) صناعة فتيل المصباح الكهربائي من دون مواد فلزية.

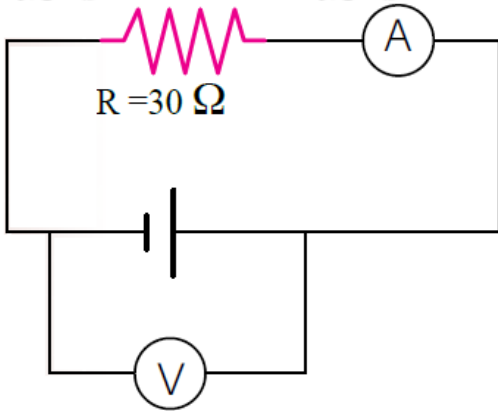
(ج) سرعة تجمع دقائق الغبار على الزجاج، بعد مسحه بقطعة قماش.

(7) أوضح المقصود بكل من: التيار الكهربائي، المقاومة الكهربائية.

(8) أقرن بين (الأميتر) و (الفولتميتر) من حيث:

(أ) استخدام كل منهما.

(ب) كيفية توصيله في الدارات الكهربائية.



(9) يمثل الشكل المجاور دائرة كهربائية، بناء على القيم المثبتة عليها، أجد قراءة (الفولتميتر)؛ إذا كانت A قراءة (الأميتر) تساوي 2 .

(10) لدي كرتان فلزيتان متماثلتان غير مشحونتين، يراد شحنهما باستخدام قضيب يحمل شحنة موجبة. أتوصل إلى كيفية شحنهما بشحنتين متساويتين:

(أ) موجبتين.

(ب) إحداهما موجبة والأخرى سالبة.

(11) أجب عن الأسئلة الثلاثة الآتية المتعلقة بالكشاف الكهربائي:

1- أذكر أجزاء الكشاف الكهربائي.

2- أتوقع نوع الشحنة الكهربائية المتجمعة على ورقتي كشاف كهربائي، عند تقريب قضيب من (الأبونايت) ذلك بصوف من قرصه.

3- أتوصل إلى نوع الشحنة الكهربائية المتجمعة على ورقتي الكشاف، إذا لامس قضيب (الأبونايت) سالب الشحنة قرص الكشاف.