

اسم الطالب: الصف:

ورقة عمل درس التيار الكهربائي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1 *  ما وَحْدَةُ قِيَاسِ شِدَّةِ التَّيَّارِ الكَهْرِبَائِيِّ؟

(أ) فولت

(ب) نيوتن

(ج) أمبير

(د) كيلوجرام

2 **  أَيُّهُ حَالَةٌ مِنْ الحَالَاتِ الآتِيَةِ تَزِيدُ شِدَّةَ التَّيَّارِ الكَهْرِبَائِيِّ؟

(أ) إِضَافَةُ خَلَايَا كَهْرِبَائِيَّةٍ فِي الدَّائِرَةِ الكَهْرِبَائِيَّةِ بِالاتِّجَاهِ نَفْسِهِ.

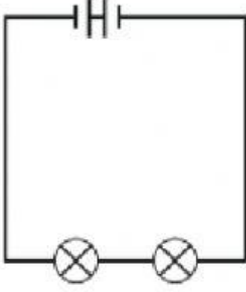
(ب) إِضَافَةُ خَلَايَا كَهْرِبَائِيَّةٍ فِي الدَّائِرَةِ الكَهْرِبَائِيَّةِ بِاتِّجَاهٍ مُعَاكِسٍ.

(ج) إِضَافَةُ مَصَابِيحَ كَهْرِبَائِيَّةٍ فِي الدَّائِرَةِ الكَهْرِبَائِيَّةِ.

(د) إِضَافَةُ مِفْتَاحٍ كَهْرِبَائِيٍّ فِي الدَّائِرَةِ الكَهْرِبَائِيَّةِ.

السؤال الثاني:

هل سيَسري التَّيارُ الكَهْرَبائيُّ في هَذِهِ الدَّائِرَةِ الكَهْرَبائيَّة؟ اُفَسِّرْ إجابتي. 



.....
.....

السؤال الثاني: أكمل الفراغات بما يناسبها علمياً:

- 1- يَسري التَّيارُ الكَهْرَبائيُّ دائِماً مِنْ إلى
- 2- يَسري التَّيارُ الكَهْرَبائيُّ عِنْدَما تَكُونُ الدَّائِرَةُ الكَهْرَبائيَّةُ
- 3- يُمكنُ قِياسُ شِدَّةِ التَّيارِ الكَهْرَبائيِّ بِاسْتِخْدامِ جِهازٍ
- 4- وَحْدَةُ قِياسِ شِدَّةِ التَّيارِ الكَهْرَبائيِّ هِيَ وَرَمْزُهُ