

## التمرين الأول : (6 نقاط)

يحتوي كل سؤال من الأسئلة التالية على أربعة اقتراحات من بينها اقتراح واحد صحيح. اختر الاقتراح الصحيح بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

### السؤال الأول :

أمسكَ أَحْمَدُ بِيَدِهِ أَحَدَ طَرْفَيْ قَضِيبٍ مِنَ الْحَدِيدِ وَأَعْرَضَ طَرْفَهُ الْآخَرَ إِلَى لَهْبِ مُضْرِمٍ، فَشَعَرَ بِوُصُولِ الْحَرَارَةِ لِلْطَّرْفِ الْآخَرِ مِنَ الْقَضِيبِ. نُفَسِّرُ انتِقالَ الْحَرَارَةِ عَبْرِ الْقَضِيبِ بِـ :

التوصيل الحراري

الحمل الحراري

الإشعاع الحراري

الحمل الحراري و التوصيل الحراري معاً

### السؤال الثاني :

القدرة الكهربائية هي مقدارٌ فيزيائيٌ قابلٌ للقياس و وحدة قييسها العالمية هي:

الكيلوواط kW

الميليوواط mW

الواط W

الميغاواط MW

### السؤال الثالث :

تَتَغَيَّرُ دافعَةُ أَرْخَمِيدِسِ الْمُسْلَطَةُ عَلَى الْأَجْسَامِ الْمَغْمُورَةِ كُلَّيَا فِي سَائِلٍ لَا تَذَوَّبُ فِيهِ وَلَا تَتَفَاعَلُ مَعَهُ بِتَغَيِّيرِ :

العمق

الكتلة الحجمية للسائل

كتلة الجسم المغمور

كتلة السائل



السؤال الرابع:

إذا وقفت أمامِ مِرآةٍ عاكِسَةٍ على مَسافَةٍ 50cm فَإِنَّ المَسافَةَ الْفَاصلَةَ بَيْنَ صُورِتِكَ وَالمرأةِ تَكُونُ :

0 cm 25 cm 50 cm 100 cm **التمرين الثاني : (7 نقاط)**

يشتغلُ مُحرَّكُ السِّيَارَةِ باستعمالِ خَلِيلٍ من الْوَقْودِ وَالهَوَاءِ حَيْثُ يَتَفَاعَلُ الْوَقْدُ مَعَ أَكْسِيجِينِ الْهَوَاءِ فِي غُرْفَةِ الْاحْتِرَاقِ لِيُنْتَجَ غَازُ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونَ وَبَخَارُ الْمَاءِ وَدَخَانُ أَسْوَدٍ وَغَازَاتٍ أُخْرَى مَعَ طَاقَةٍ حَرَارِيَّةٍ.

الْحَدُّ مِنْ اِنْبَعَاثِ الغَازَاتِ الضَّارَّةِ وَخَاصَّةً غَازُ أَحَادِيِّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ وَالدَّخَانِ الأَسْوَدِ يُنْصَحُ بِتَعْدِيلِ (الكاربورتور) لِلْحُصُولِ عَلَى خَلِيلٍ مُنَاسِبٍ يَضْمِنُ اِحْتِرَاقاً أَقْرَبَ إِلَى التَّامِ.

1. ضَعْ عَلَمَةً (x) فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبةِ.

التَّفَاعُلُ بَيْنَ الْوَقْدِ وَأَكْسِيجِينِ الْهَوَاءِ فِي غُرْفَةِ الْاحْتِرَاقِ هُوَ:

تَفَاعُلٌ كِيمِيَّيٌّ

تَفَاعُلٌ فِيزِيَّيٌّ

2. أَكْمَلِ الْجُدُولَ بِمَا يُنَاسِبُ مِنَ الْكَلِمَاتِ التَّالِيَّةِ:

الْمُحْرَقُ - الْمَحْرُوقُ

.....	الْوَقْد
.....	أَكْسِيجِينِ الْهَوَاءِ



3. بَعْد تَعْدِيلِ الكَاربُورَتُور، اشْتَغَلَ الْمُحْرَكُ وَلَمْ نُلَاحِظْ أَنْبَاعَ الدَّخَانِ الْأَسْوَدِ مِنْ مَنْفَسِ السِّيَارَةِ لِكِنَّ الْفَحْصَ الْفَنِيَّ بَيْنَ تَوَاصُلِ أَنْبَاعَ غَازِ أَحَادِيِّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.

أَذْكُرْ هُنَّ احْتِرَاقُ الْوَقْدِ وَقَعَ بِكَمِيَّةٍ كَافِيَّةٍ مِنَ الْأَكْسِيجِينِ أَمْ بِكَمِيَّةٍ غَيْرِ كَافِيَّةٍ.

.....

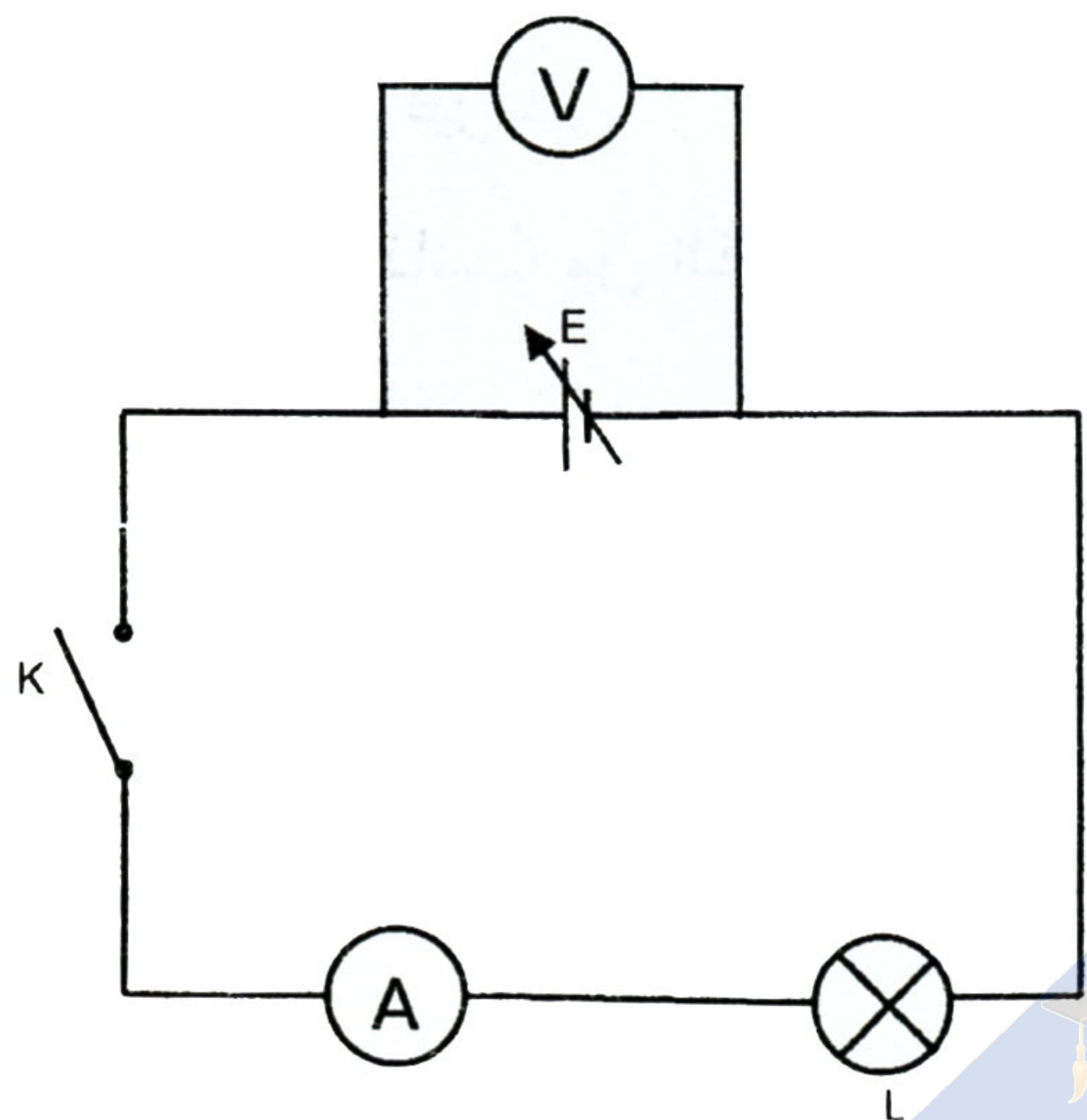
.....

4. تَنْتَشِرُ الطَّاقَةُ الْهَرَارِيَّةُ النَّاتِجَةُ عَنِ هَذَا التَّفَاعُلِ فِي عِدَّةِ مَوَادٍ مُكَوَّنَةٍ لِلسيَارَةِ. أَكْمَلِ الْجَدُولِ بِوْضُعِ عَلَامَةِ (x) فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

عازل حراري	ناقل حراري	المادة
		الحديد
		المطاط
		البلاستيك
		الماء

التمرين الثالث: (7 نقاط)

يُمثِّلُ الرَّسْمُ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً تَتَكَوَّنُ مِنْ :



- مُولَّدُ لِلتَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ الْمُسْتَمِرِ بَيْنَ قُطْبَيِّهِ تَوْتَرِ قَابِلٍ لِلتَّحْكِيمِ فِي قِيمَتِهِ

- مَصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ (L) مُسْجَلٌ عَلَيْهِ (5W, 12V)

- جَهَازٌ أَمْبِيرِ مِترٌ

- جَهَازٌ فُولْتِمِترٌ

- قَاطِعَةٌ وَأَسْلَاكٌ تَوْصِيلٌ

نَصْبِطُ التوّر بـين قطبيِ المولد على القيمة  $3V = U$  و نُغلقُ الدارَة فـيـشـير الأمبير متـر إلى مـورٍ نـيـار كـهـرـبـائـي في الدـارـة سـيـدةـه  $I = 0,1A$ .

١. أكمل الفراغات بما يُناسبُ من العباراتِ التاليةِ :

الوات - أمبير متر - فولتمتر - التوتر

- الجهاز المستعمل لقياس شدة التيار الكهربائي يسمى.....

- وحدة قيس القدرة الكهربائية هي .....

- يُستعمل جهاز الفولتمتر في دارة كهربائية لقياس.....

2. أحسب القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباح باستعمال العلاقة  $P = I \times U$ .

٣. عند غلق الدّارة نلاحظ إضاءة ضعيفة للمصباح الكهربائي.

أ- قارن بين القدرة الكهربائية المستهلكة و القدرة الإسمية للمصباح

**بـ- علل الإضاءة الضعيفة للمصابح**

