

سلسلة «العلوم للناشئين»

١- المِغْنَطِيسِيَّةُ والكَهْرَبَاءُ

٢- الحَرَكَاتُ الهَوَائِيَّةُ

٣- عِلْمُ الضَّوِّ

٤- المِيكَانِيكَا المِيسَّرَة

٥- الكِيميَاءُ المِيسَّرَة

في سِلْسِلَة كُتِبَ المُطَالَعَة الآن أكثر من
٣٠٠ كِتَابٍ تَتَنَاوَلُ أَلْوَانًا مِنَ المَوْضُوعَاتِ
تَنَاسِبُ مَحْتَلَفَ الأَعْمَارِ. اطلب البَيَان
الخاصَّ بِهَا مِنْ:

مَكْتَبَة لِبْنَان - سَاحَة رِيَاض الصُّلَح -

بَیروت

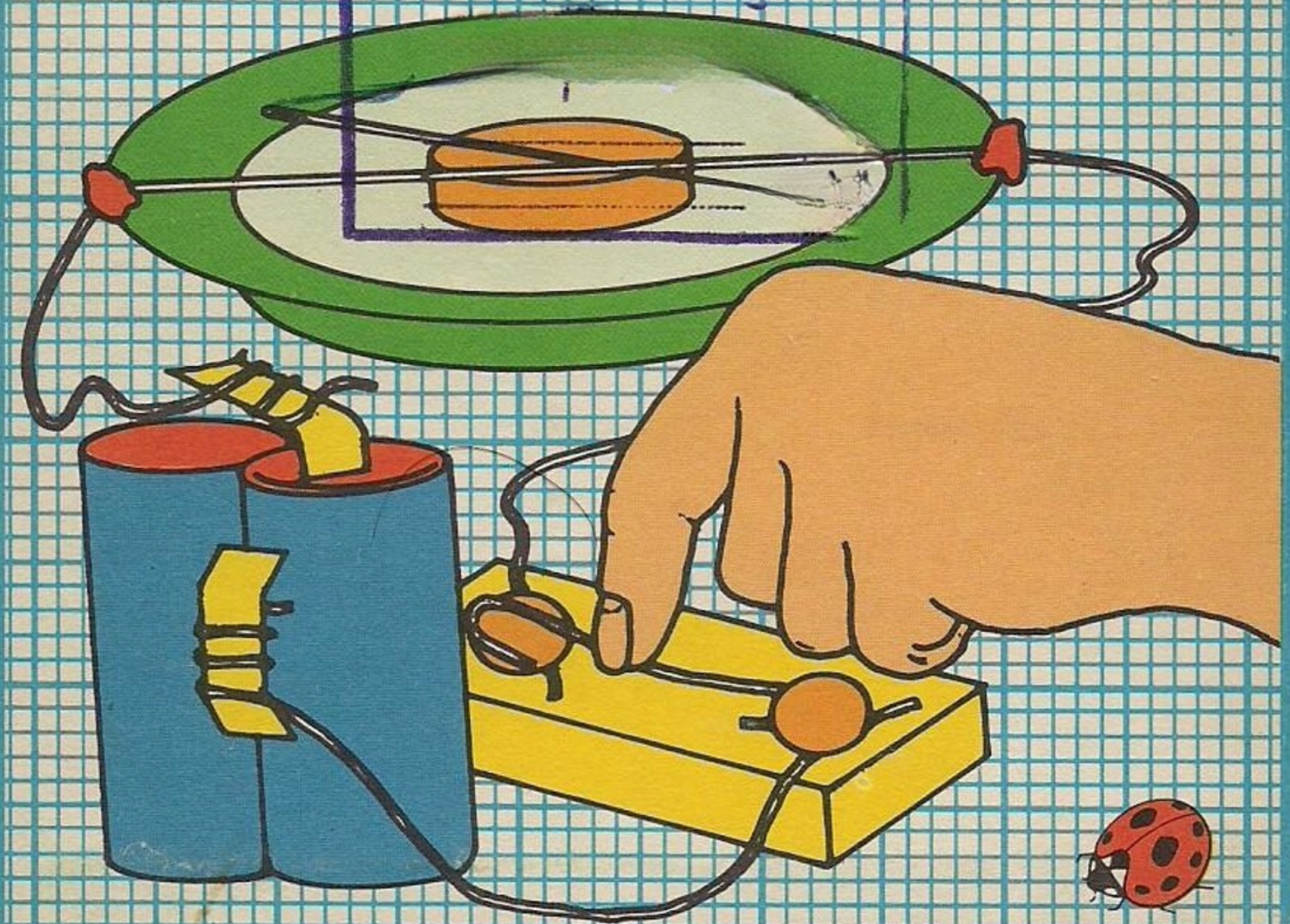
سلسلة

«العلوم للناشئين»

المِغْنَطِيسِيَّةُ

وَالكَهْرَبَاءُ

(مبادئ وتجارب مُيسَّرة)



عمر احمد سمور
طولكرم

الرقم - ١٥-١٣
التاريخ

بَعْضُ الْمَوَادِّ وَالْأَدَوَاتِ الَّتِي
سَتُستَخدَمُهَا فِي التَّجَارِبِ الْوَارِدَةِ
فِي هَذَا الْكِتَابِ



يُمْكِنُ لِلنَّاشِئِينَ تَعَلُّمُ الْكَثِيرِ عَنْ مَبَادِي الْمَغْنَطِيَّيَّةِ وَالْكَهْرَبَاءِ بِتَفْهَمٍ
وَأَجْرَاءِ التَّجَارِبِ الْبَسِيطَةِ وَالْمَأْمُونَةِ فِي هَذَا الْكِتَابِ . كَمَا يَسْتَعْرِضُ الْكِتَابُ
أَيْضًا بَعْضَ الْخَلْفِيَّاتِ التَّارِيخِيَّةِ لِهَذِهِ الْمَبَادِي وَوَصَفًا لِبَعْضِ التَّطْبِيقَاتِ
الْمُعَاصِرَةِ عَلَيْهَا فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمِيَّةِ .

سلسلة «العلوم للناشئين»

المغناطيسية والكهرباء

(مبادئ وتجارب ميسرة)

عمر أحمد محمود

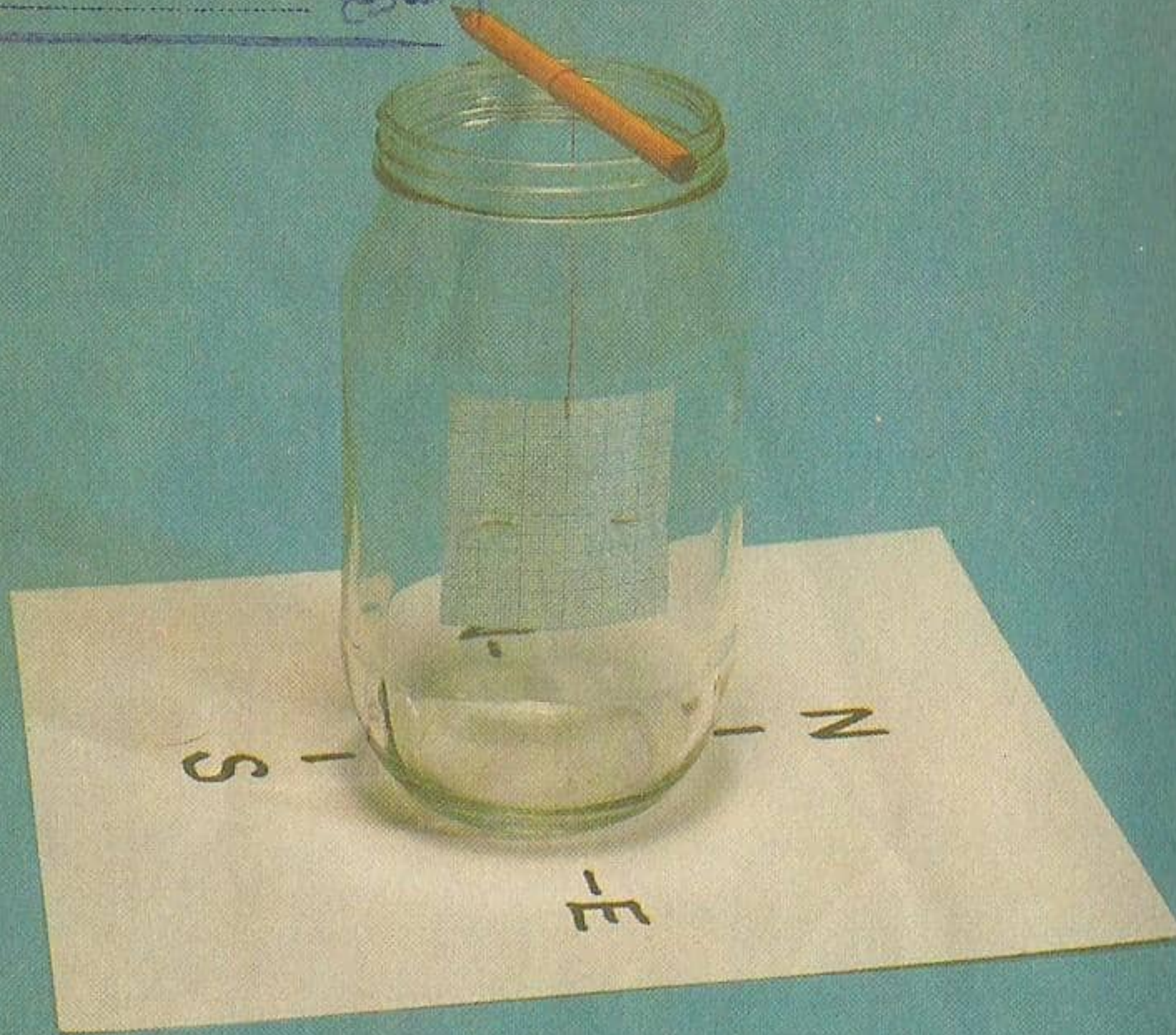
طوبى لكرم

تأليف : جوت و دوروثي بول

رسوم : بيتر روبنسوت

وضعه بالعربية : أحمد شفيق الخطيب

الرقم
التاريخ



مكتبة لبنان

© حقوق الطبع محفوظة - طبع في إنكلترا ١٩٨٢

المَغْنِطِيسَاتُ (المَغْنِطُ)

تتميز المَغْنِطِيسَاتُ بِمَقْدِرَتِهَا الغَرِيبَةِ عَلَى جَذْبِ بَعْضِ أَنْوَاعِ المَعَادِنِ نَحْوَهَا. وَهَذِهِ الظَّاهِرَةُ غَدَتْ عَلَى قَدَرٍ كَبِيرٍ مِنَ الأَهَمِّيَّةِ فِي مُخْتَلَفِ مَجَالَاتِ حَيَاتِنَا اليَوْمِيَّةِ - فَاَلْمَغْنِطُ جُزْءٌ أَساسِيٌّ فِي تَرَاكِبِ الرَّادِيوِ وَالتِّلْفِزِيونِ وَالتِّلْفُونِ وَسِوَاهَا مِنَ الأَجْهَزةِ الكَهْرَبَائِيَّةِ. وَهُنَالِكَ أَشْكَالٌ مُتَبَايِنَةٌ مِنَ المَغْنِطِ فِي الدُّمَى وَالْأَلْعَابِ، كَمَا إِنَّ فِي المَغْنِطِ بِحَدِّ ذاتِهَا تَسْلِيَةً وَمُتَعَةً.

وَالْمَغْنِطُ لَيْسَتْ كُلُّهَا مِنْ صُنْعِ الإنسانِ، فَالْحَجَرُ المَغْنِطِيسِيُّ يَوْجَدُ طَبِيعِيًّا فِي مَنَاطِقَ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ العَالَمِ. وَتَقُولُ الأساطِيرُ إِنَّ رَاعِيًا عَجُوزًا مِنْ كَرِيتِ اسْمُهُ ماغْنُسُ اكْتَشَفَ حَجَرَ المَغْنِطِيسِ صِدْفَةً مِنْذُ عِدَّةِ قُرُونٍ. وَذَلِكَ حِينَ عَلِقَتْ شَقْفَةٌ مِنْهُ فِي عُكَّازِهِ ذِي المِقْبَضِ الحَدِيدِيِّ يَنِينًا كَانَ يَنْكُتُ حَصَى جَدُولٍ كَانَ يَرَعَى غَنَمَهُ بِقُرْبِهِ.



ماغْنُسُ يَكْتَشِفُ الحَجَرَ المَغْنِطِيسِيَّ (المَغْنِيتِيتَ)

وَقَدْ اسْتُخْدِمَ الصِّينِيُّونَ حَجَرَ المَغْنِطِيسِ كَبُوصَلَةٍ مِنْذُ أَقْدَمِ العُصُورِ. فَكَانُوا يُعَلِّقُونَ قِطْعَةً مُتَطَاوِلَةً مِنْهُ فِي مُقَدِّمِ السَّفِينَةِ يَسْتَدِلُّونَ بِاتِّجَاهِهَا الشَّمَالِيَّ الجَنُوبِيَّ عَلَى الاتِّجَاهَاتِ.

حَجَرُ المَغْنِطِيسِ المُعَلَّقُ كَانَ البُوصَلَةَ الأُولَى



وَمِنْ العُلَمَاءِ الَّذِينَ دَرَسُوا المَغْنِطِيسِيَّةَ وَزَادُوا مَعْلُومَاتِنَا عَنْهَا العَالِمُ البَرِيطَانِيُّ وَلِيمُ جِلْبِرْت (١٥٤٤-١٦٠٣) وَقَدْ صَنَعَ كُرَةً مَغْنِطِيسِيَّةً دَرَسَ عَلَيْهَا مَغْنِطِيسِيَّةَ الأَرْضِ.

اسْتِقْصَاءُ خِصَائِصِ القُوَّةِ المَغْنِطِيسِيَّةِ

يُمْكِنُكَ اخْتِبَارُ خِصَائِصِ المَغْنِطِيسِ بِأَسَالِيبِ العُلَمَاءِ. دَائِمًا صَمِّمِ اخْتِبَارَاتِكَ وَنَفِّذْهَا بِعَنَايَةٍ. وَإِذَا فَشِلْتَ تَجَرِّبُهُ فَتَحَرَّ سَبَبَ ذَلِكَ حَتَّى تَتَلَفَاهُ فِي تَجَرِّبَةٍ تَالِيَةٍ - فِي دُنْيَا العِلْمِ هُنَالِكَ سَبَبٌ وَرَاءَ كُلِّ نَتِيجَةٍ! وَاحْرِصْ دَائِمًا عَلَى تَسْجِيلِ مُلَاحَظَاتِكَ وَاسْتِقْصَاءِ اتِّكَ فَذَلِكَ مِنْ خِصَائِصِ العُلَمَاءِ، وَحَرِيٌّ بِكَ يَا عَزِيزِي كَعَالِمٍ صَغِيرٍ التَّشَبُّهُ بِالْعُلَمَاءِ!

أَيُّ الْمَوَادِّ يَجْذِبُهَا الْمَغْنَطِيسُ؟

خَيْرُ وَسِيلَةٍ لِلْإِجَابَةِ عَنْ هَذَا السُّؤَالِ هِيَ التَّجَرُّبَةُ وَالْإِخْتِبَارُ.

الْلَوَازِمُ: مَغْنَطِيسٌ صَغِيرٌ، قَلَمٌ وَدَفْتَرٌ مُلَاحَظَاتٍ، عُلْبَةٌ أَوْ صُنْدُوقٌ صَغِيرٌ، مَجْمُوعَةٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الْمَوَادِّ تَتَّصِفُ بِقِطْعَةٍ نَقْدِيَّةٍ وَدَبَابِيسَ وَمَسَامِيرَ وَأَزْرَارًا وَرَمَلًا وَسِدَادَاتٍ فِلِيبِيَّةٍ وَبِلَاسْتِيكِيَّةٍ وَقِطْعَةً خَشَبٍ وَسِكِّينًا وَشَوْكَةً.

طَرِيقَةُ الْعَمَلِ:

- (١) ضَعِ الْمَوَادَّ الْمُرَادَ اخْتِبَارُهَا فِي الْعُلْبَةِ.
- (٢) عَنُونِ إِحْدَى صَفْحَتَيْنِ مُتَقَابِلَتَيْنِ مِنْ دَفْتَرِكَ «مَوَادٌّ يَجْذِبُهَا الْمَغْنَطِيسُ» وَعَنُونِ الْأُخْرَى «مَوَادٌّ لَا يَجْذِبُهَا الْمَغْنَطِيسُ».
- (٣) قَرِّبْ مَغْنَطِيسَكَ مِنْ كُلِّ مَادَّةٍ بِدَوْرِهَا وَسَجِّلِ النَّتِيجَةَ فِي الصَّفْحَةِ الْمُخَصَّصَةِ لِذَلِكَ.



عِنْدَ الْإِنْتِهَاءِ مِنْ اخْتِبَارِ الْمَوَادِّ أَمْعِنِ النَّظَرَ فِي الْقَائِمَتَيْنِ وَسُتَلَاخِظُ أَنَّ الْمَغْنَطِيسَ يَجْذِبُ بِقُوَّةٍ الْمَوَادَّ الْمَصْنُوعَةَ مِنَ الْحَدِيدِ وَالْفُولَادِ. وَمِنْ الْمَعَادِنِ الْأُخْرَى الَّتِي يَجْذِبُهَا الْمَغْنَطِيسُ النِّيكِلُ وَالْكُوبَلْتُ.

مَاذَا حَصَلَ عِنْدَ غَمْسِ الْمَغْنَطِيسِ فِي الرَّمْلِ؟ هَلِ التَّقَطُّ شَيْئًا؟ أَحْيَانًا يَحْوِي الرَّمْلُ جُسِمَاتٍ مِنَ الْمَغْنَتِيَّتِ وَهَذِهِ تَنْجَذِبُ إِلَى الْمَغْنَطِيسِ. هَلْ يَلْتَقِطُ الْمَغْنَطِيسُ مِشْبَكَ الشَّعْرِ وَكُرِّيَّةَ الْمَحَامِلِ وَقِطْعَ النُّقُودِ وَقَامِطَةَ الْوَرَقِ؟ جَرِّبِ الْمَغْنَطِيسَ عَلَى أَكْبَرِ عَدَدٍ مُمَكِّنٍ مِنَ الْأَشْيَاءِ.

تَنْبِيهُ: حَذَارِ أَنْ تُقَرِّبَ مَغْنَطِيسَكَ مِنَ السَّاعَاتِ

مَاذَا يَحْصُلُ عِنْدَ تَقَرُّبِ مَغْنَطِيسَيْنِ؟

- (١) أَمْسِكْ قَضِييًّا مَغْنَطِيسِيًّا فِي كُلِّ يَدٍ وَقَرِّبْهُمَا بِرَفْقٍ، مَاذَا تُلَاحِظُ؟ هَلْ يَتَجَاذَبَانِ؟ هَلْ يَتَنَافَرَانِ؟
 - (٢) كَرِّرْ ذَلِكَ مُغَايِرًا وَضَعِ الْمَغْنَطِيسَيْنِ، ثُمَّ ضَعْهُمَا فَوْقَ مِنْضَدَةٍ وَقَرِّبْ أَحَدَهُمَا مِنَ الْآخَرِ بِرَفْقٍ. مَاذَا يَحْصُلُ؟ هَلْ يَتَجَاذَبَانِ؟ هَلْ يَدُورُ أَحَدُهُمَا ثُمَّ يَنْجَذِبُ إِلَى الْآخَرِ؟
- سُتَلَاخِظُ أَنَّ قُوَّةَ الْمَغْنَطِيسِ أَشَدُّ مَا يُمَكِّنُ فِي طَرَفَيْهِ وَيُدْعِيَانِ الْقُطْبَيْنِ. وَالْقُطْبَانِ فِي بَعْضِ الْمَغَانِطِ مُلَوَّنَانِ بِلَوْنٍ مُمَيِّزٍ.
- هَلْ لَاحَظْتَ أَنَّ قُطْبِي الْمَغْنَطِيسَيْنِ يَتَنَافَرَانِ أَوْ يَتَجَاذَبَانِ بِحَسَبِ وَضْعِهِمَا؟ إِنَّ لِكُلِّ مَغْنَطِيسٍ قُطْبًا شَمَالِيًّا وَقُطْبًا جَنُوبِيًّا. وَعِنْدَ تَقَرُّبِ الْمَغَانِطِ تَتَنَافَرُ الْأَقْطَابُ الْمُتَمَاثِلَةُ وَتَتَجَاذِبُ الْمُخْتَلِفَةُ.

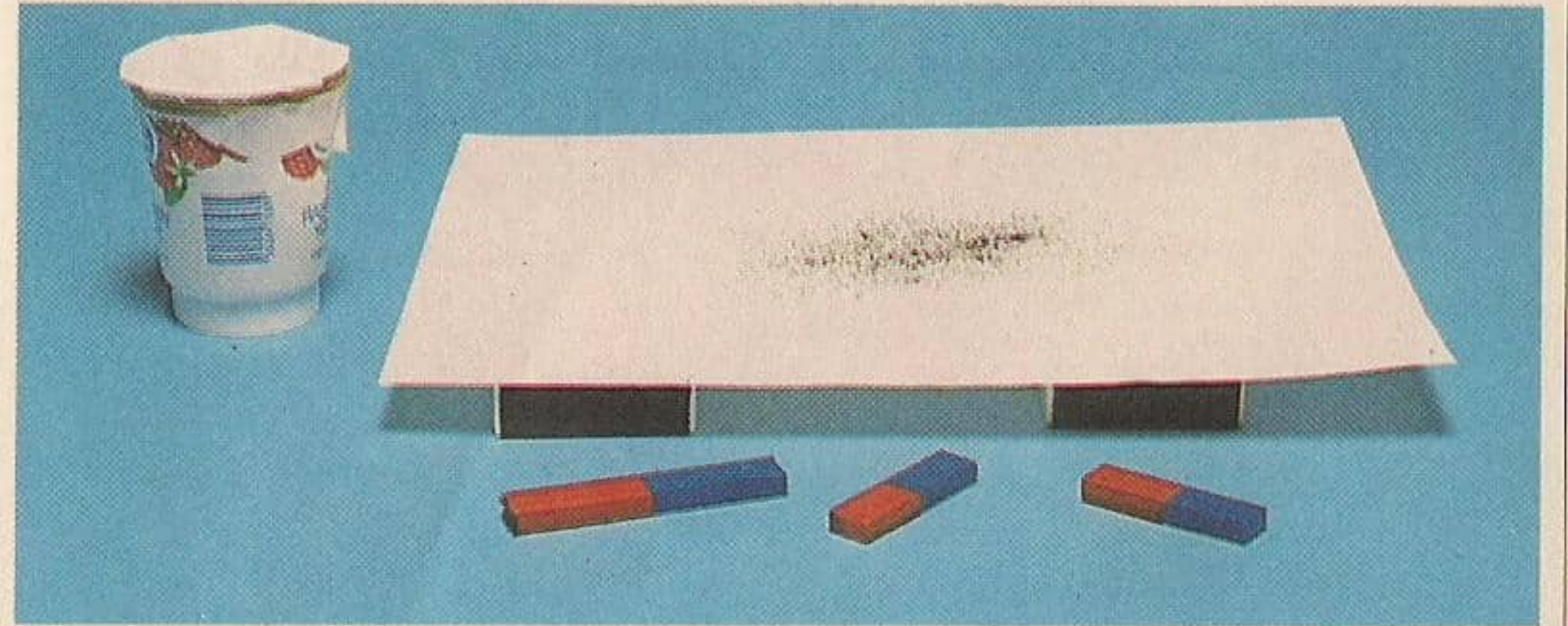
المَجَالُ المِغْنَطِيسِيّ

هُوَ مِنتَقَةُ حَوْلِ المِغْنَطِيسِ ذاتُ تَأْثِيرٍ مِغْنَطِيسِيّ. وَيُمَثِّلُ المَجَالُ بِخُطُوطٍ (وَهَمِيَّةٍ) بَيْنَ قُطْبِ المِغْنَطِيسِ الشَّالِي وَقُطْبِهِ الجَنُوبِيّ. وَالتَّجَرِبَةُ التَّالِيَةُ تَكْشِفُ عَنْ وُجُودِ المَجَالَاتِ المِغْنَطِيسِيَّةِ.

المَوَادُّ الَّلَازِمَةُ: كُوبٌ لَدَائِيٌّ (بِلَاسْتِيكٌ)، بُرَادَةُ الحَدِيدِ (يُمَلَأُ ١/٤ الكُوبِ)، ٣ قُضْبَانٍ مِغْنَطِيسِيَّةٍ، دَبُوسٌ، ٤ عُلْبٍ ثِقَابٍ فارِغَةٍ، صَفَائِحُ وَرَقٍ بَيَضاءٍ، رِبَاطٌ مَطَّاطِيٌّ.

طَرِيقَةُ العَمَلِ:

- (١) غَطِّ الكُوبَ بِقِطْعَةٍ وَرَقٍ وَثِّبْتُهَا حَوْلَهُ بِرِبَاطٍ مَطَّاطِيٍّ. ثَقِّبِ الغِطَاءَ الورَقِيَّ بالدَّبُوسِ لِتَسْهِيلِ ذَرِّ البُرَادَةِ.
- (٢) اسْتَخْذِمِ عُلْبَ الثَّقَابِ الأَرْبَعَ كَقَاعِدَةٍ تَحْمِلُ صَفِيحَةَ الورَقِ وَضَعِ واحدًا مِنْ مَغْنِطِكَ تَحْتَ الصَّفِيحَةِ.



- (٣) ذَرِّ البُرَادَةَ فَوْقَ صَفِيحَةِ الورَقِ وَأَنْقُرْهَا بِرَفْقٍ وَلاَحِظْ تَرْتُّبَ البُرَادَةِ فِي نَسَقٍ حَوْلَ المِغْنَطِيسِ.

خُطُوطُ القُوَّةِ فِي مَجَالِ مِغْنِطَةٍ ثَلَاثَةٍ

إِنَّ الخُطُوطَ البَادِيَةَ فِي النَسَقِ تُسَمَّى خُطُوطَ القُوَّةِ. هَلْ تَسْتَطِيعُ تَحْدِيدَ بَدَايَتِهَا وَمُنْتَهَاهَا؟ لَاحِظِ اتِّجَاهَهَا نَحْوَ القُطْبَيْنِ. مَاذَا يَحْصُلُ إِذَا وَضَعْتَ مِغْنَطِيسَيْنِ تَحْتَ صَفِيحَةِ الورَقِ وَقُطْبَاهُمَا المُتَمَاثِلَانِ أَوَّلًا ثُمَّ المُخْتَلِفَانِ مُتَقَابِلَانِ (وَمُتَبَاعِدَانِ قَلِيلًا)؟ كَيْفَ يَبْدُو نَسَقُ المَجَالِ إِذَا اسْتَخْدَمْتَ المَغْنِطَ الثَّلَاثَةَ؟

اِخْتِبَارُ المَوَادِّ المُنْفَذَةِ وَالحَاجِبَةِ لِلتَّأْثِيرِ المِغْنَطِيسِيّ

المَوَادُّ الَّلَازِمَةُ: مِئْزِدَةٌ خَشَبِيَّةٌ، مَشَابِكُ وَرَقٍ، صِينِيَّةٌ لَدَائِيَّةٌ، ٤ عُلْبٍ ثِقَابٍ فارِغَةٍ، غِطَاءٌ عُلْبَةٍ بِسَكُوتٍ مَعْدِنِيَّةٍ، مَرطَبَانِ زُجَاجِيٍّ، قُضْبُ مِغْنَطِيسٍ، مِغْنَطِيسٌ نِضْوِيٌّ.

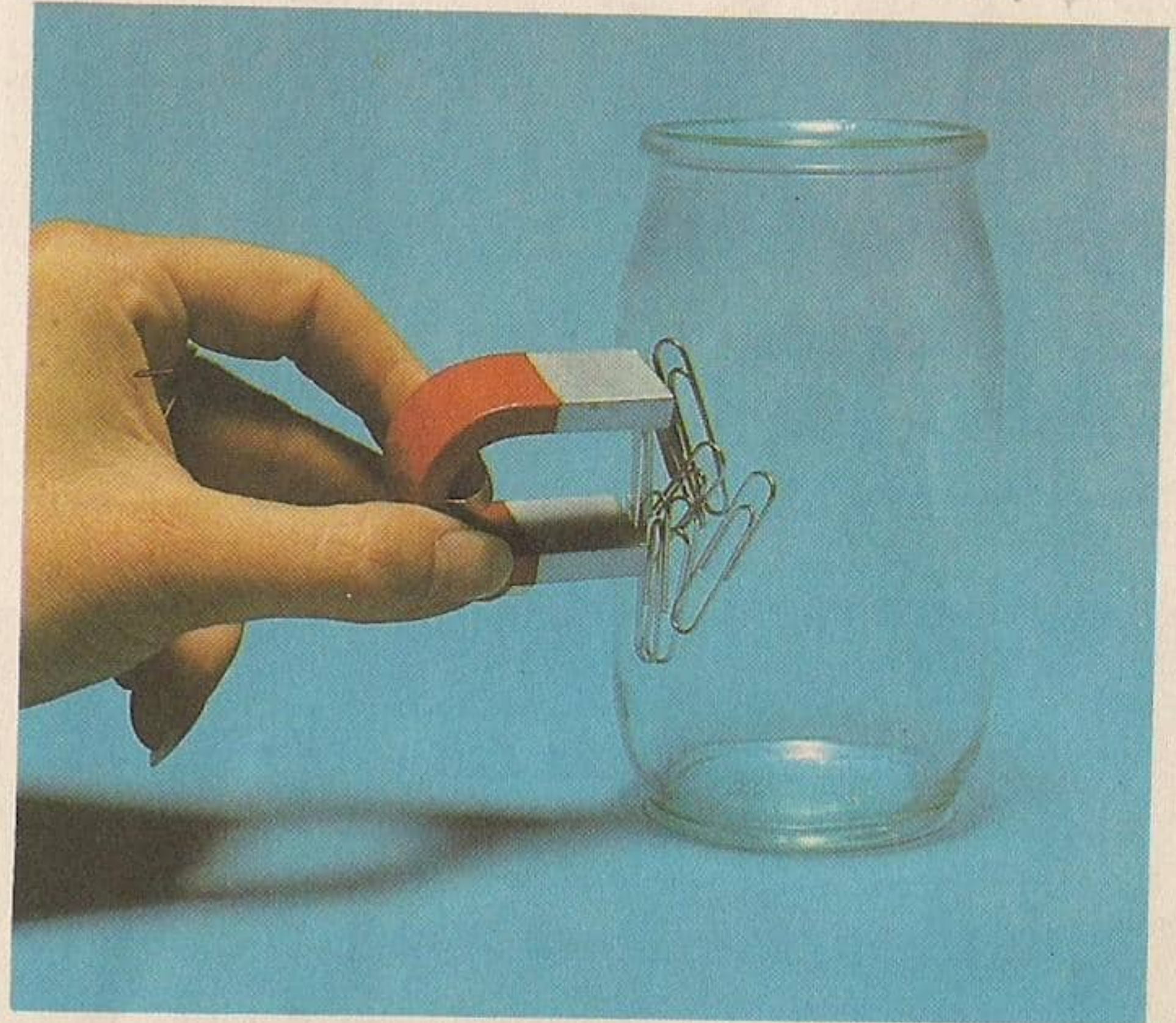
طَرِيقَةُ العَمَلِ:

- (١) ضَعِ أَحَدَ المَغْنِطِ تَحْتَ المِئْزِدَةِ وَبَعْضَ مَشَابِكِ الورَقِ فَوْقَهَا. حَرِّكِ المِغْنَطِيسَ فِي اتِّجَاهَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ. هَلْ تَسْتَطِيعُ تَحْرِيكَ المَشَابِكِ السَّلَكِيَّةِ؟ جَرِّبِ المِغْنَطِيسَ الآخَرَ وَسَجِّلْ مَلاحِظَاتِكَ.

(٢) رَكِّزِ الصِّينِيَّةَ عَلَى عُلْبِ الثَّقَابِ الْأَرْبَعِ وَضَعْ مِغْنَطِيْسًا تَحْتَ الصِّينِيَّةِ وَمَشَابِكِ الْوَرَقِ فَوْقَهَا وَأَعِدِ التَّجْرِبَةَ .

(٣) جَرِّبِ الشَّيْءَ نَفْسَهُ مُسْتَبْدِلًا بِالصِّينِيَّةِ غِطَاءَ الْعُلْبَةِ الْمَعْدِنِيَّةِ ؛ مَاذَا تُلَاحِظُ ؟

(٤) ضَعْ بَعْضَ مَشَابِكِ الْوَرَقِ فِي الْمَرْطَبَانِ وَحَاوِلْ تَحْرِيكَهَا بِالْمِغْنَطِيْسِ مِنْ خَارِجِ الْمَرْطَبَانِ .



(٥) اِمْلَأِ الْمَرْطَبَانَ إِلَى نِصْفِهِ بِالمَاءِ وَأَعِدِ التَّجْرِبَةَ . هَلْ يَنْفُذُ التَّأْثِيرُ الْمِغْنَطِيْسِيُّ عَبْرَ الزُّجَاجِ وَالمَاءِ ؟

نَظِّمْ فِي دَفْتَرِكَ قَائِمَةً بِالمَوَادِّ الَّتِي تَنْفُذُ مِنْهَا الْقُوَى الْمِغْنَطِيْسِيَّةُ وَأُخْرَى بَالَّتِي تَحْجُبُهَا .

يُمْكِنُكَ صُنْعُ لُعْبَةٍ تُمَثِّلُ فِيهَا لَاعِبِي كُرَةِ الْقَدَمِ أَوْ حَيَوَانَاتِ مَزْرَعَةٍ بِرَسْمِ الْأَشْكَالِ عَلَى الْوَرَقِ الْمُقَوَّى (بِطُولِ ٤ إِلَى ٥ سَم) وَتَلْوِينِهَا وَقَطْعِهَا . ثَبَّتْ كُلَّ شَكْلٍ عَلَى شَرِيحَةٍ فَلْيَنْ سُمْكُهَا سَتِيْمَتْرُ وَثَبَّتْ فِي قَاعِدَةِ الْفَلِيْنَةِ مِسْمَارَ رَسْمٍ .

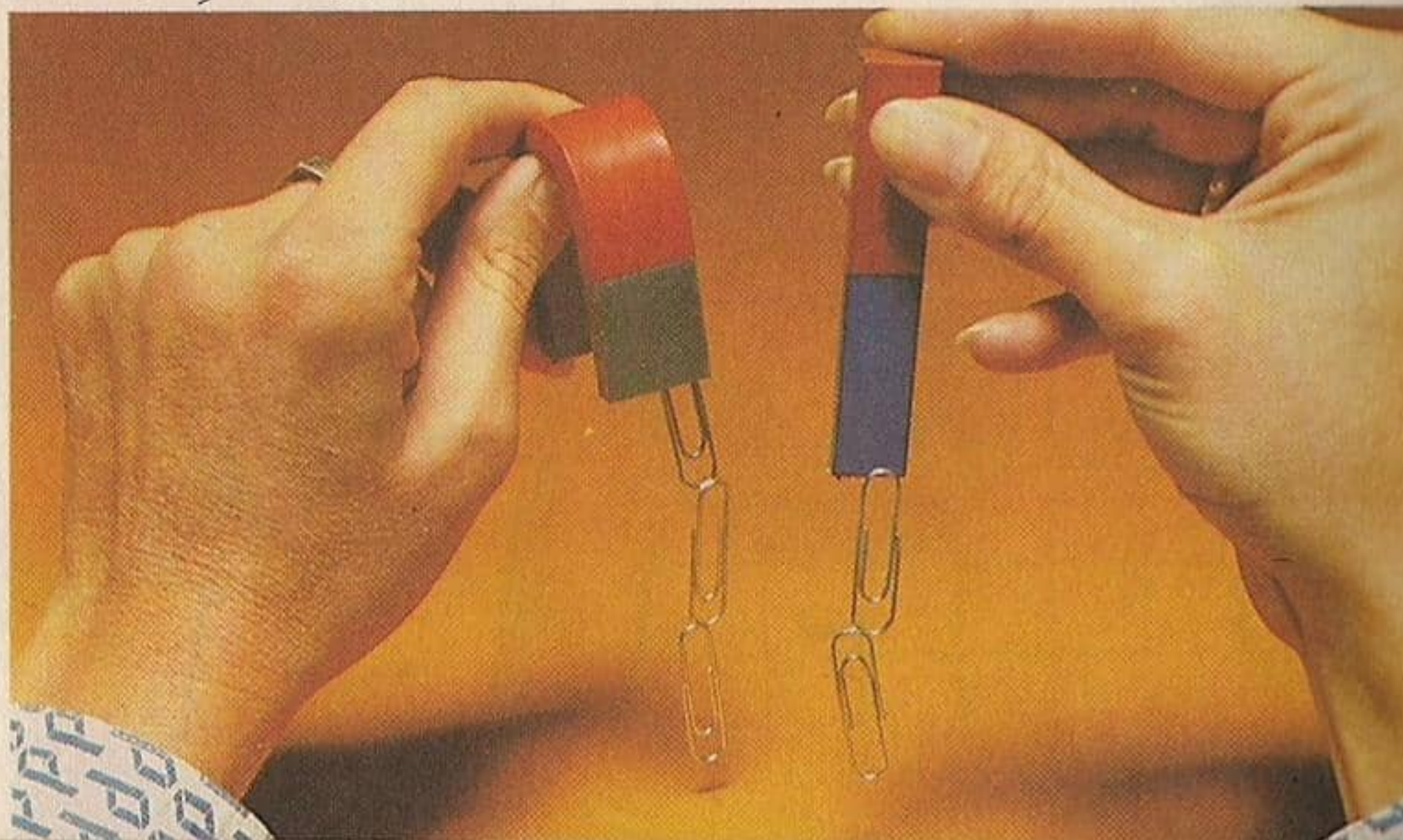
بَعْدَ ذَلِكَ أَعِدْ لَوْحًا ثَخِينًا مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى وَلَوْنُهُ كَمَلْعَبٍ أَوْ مَزْرَعَةٍ ، وَارْفَعَهُ عَنْ سَطْحِ الْمِنْضَدَةِ بِتَرْكِيزِ عُلْبِ ثِقَابٍ فَارِغَةٍ تَحْتَهُ . ثَبَّتْ مِغْنَطِيْسًا فِي طَرَفِ عَصَا لَيْسَهْلٍ عَلَيْكَ تَحْرِيكُ الْأَشْكَالِ فَوْقَ اللَّوْحِ بِتَحْرِيكِ الْمِغْنَطِيْسِ تَحْتَهُ .

اِخْتِبَارُ قُوَّةِ الْمَغْنِاطِ لِمَعْرِفَةِ الْأَقْوَى بَيْنَهَا

الْلَوَازِمُ : مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْمَغْنِاطِ الْمُخْتَلِفَةِ الْأَشْكَالِ وَالْأَحْجَامِ ، صَفْحَةٌ مِنْ وَرَقِ الْمُرَبَّعَاتِ السَّتِيْمَتْرِيةِ الضَّلْعِ ، مَشَابِكُ وَرَقٍ سِلْكِيَّةٌ .

طَرِيقَةُ الْعَمَلِ :

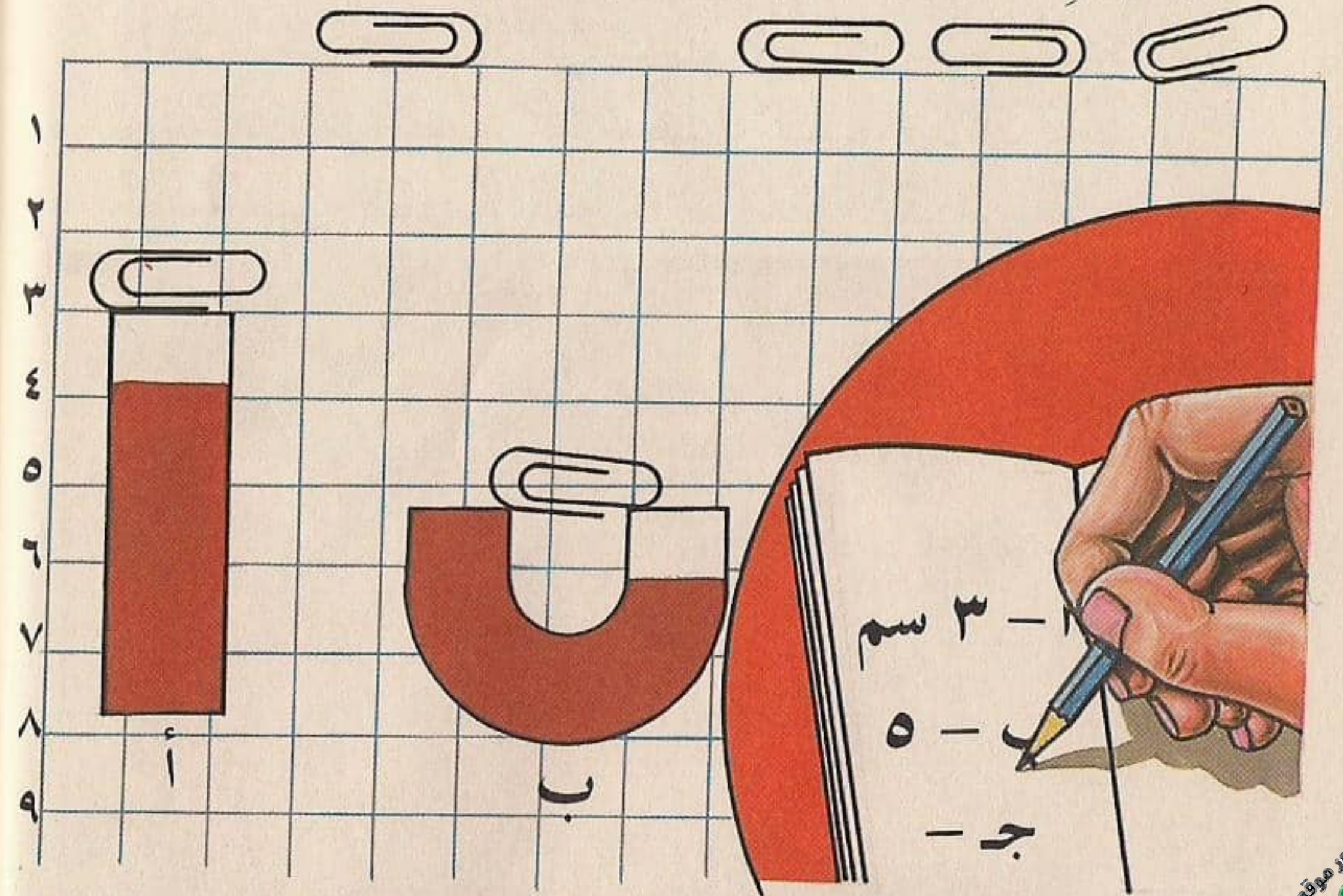
(١) اُنْثُرْ مُحتَوِيَّاتِ صُنْدُوقٍ مِنْ مَشَابِكِ الْوَرَقِ عَلَى سَطْحِ مِنْضَدَةٍ . عُدَّ الْمَشَابِكَ الَّتِي يَلْتَقِطُهَا كُلُّ مِغْنَطِيْسٍ مُتَسَلِّسَةً دُونَ أَنْ تَسْقُطَ . إِنَّ الْمِغْنَطِيْسَ الْأَقْوَى هُوَ الَّذِي يَلْتَقِطُ الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ مِنَ الْمَشَابِكِ .



(٢) للتأكد من نتائج تجربتك ، ضع صفيحة ورق المربعات السنتيمترية الضلع فوق المنضدة . ضع مشبك ورق سلكياً في طرف الورقة وأبداً تقريباً المغنطيس ببطء من طرف الورقة المقابل حتى يجذب المشبك إلى المغنطيس . قس المسافة التي يجذب منها المشبك إلى مختلف المغناطيس - إن المغنطيس الأقوى هو الذي يجذب المشبك من المدى الأبعد .

(٣) رتب نتائج اختبارك في دفتر الملاحظات لبيان المسافات التي يجذب منها المشبك إلى المغناطيس المختلفة . هل أكبر المغناطيس هو الأقوى ؟

حاول أن تنظم سلسلة من المشابك بين قطبي مغنطيسين . ما طبيعة هذين القطبين ؟ حاول إطالة السلسلة ما أمكن . هل يرفع مغنطيسان مجتمعين من المشابك ضعف ما يرفعه مغنطيس واحد ؟ (حاذر إسقاط المغنطيس أرضاً فذلك يضعف مغنطيسيته)



كَيْفَ تَصْنَعُ مِغْنَطِيسًا

اللوازم: قضيب مغنطيس ، مشابك ورق ، مسبار فولاذي (أو إبرة حياكة فولاذية) ، مسبار حديدي .

طريقة العمل :

(١) أدلك المسبار الفولاذي بأحد قطبي قضيب المغنطيس ماراً به من بداية المسبار حتى نهايته باتجاه واحد دوماً . وفي نهاية كل شوط ارفع المغنطيس بعيداً عن المسبار وأدلك مجدداً . واصل ذلك لمدة دقيقتين على الأقل ثم اختبر المسبار . لقد أصبح المسبار مغنطيساً يجذب إليه مشابك الورق .

(٢) أعد التجربة مستخدماً المسبار الحديدي . إن المسبار الحديدي لا يحتفظ بمغنطيسيته .

(٣) بعد فترة اختبر المسبار الفولاذي الممغنط سالفاً . هل ضعفت مغنطيسيته ؟

يمكنك صنع العديد من المغناطيس من مغنطيس واحد دون أن تضعف مغنطيسيته . إن ما يضعف المغنطيس هو إسقاطه أرضاً أو طرده بمطرقة بشدة . وللعناية بالمغناطيس ضع مسامير حديدية عبر أقطابها المتخالفة كحافظات .

يعتقد العلماء أن المغنطيس يتألف من ملايين الملايين من المغناطيس الدقيقة مرتبة . ومما يثبت ذلك أنك مهما تقطع قضيب المغنطيس تظل تحصل على مغناطيس جديدة !

كَيْفَ تَصْنَعُ بَوْصَلَةً

يُمْكِنُكَ صُنْعُ بَوْصَلَةٍ بَسِيطَةٍ مِنْ إِبْرَةٍ مُمَغْنَطَةٍ كَالَّتِي اسْتَخْدَمَهَا الصِّينِيُّونَ وَالْعَرَبُ مِنْذُ قُرُونٍ.

الْمَوَادُّ الَّلَازِمَةُ: مَرَطَبَانِ زُجَاجِيٍّ، خَيْطٌ قُطْنِيٌّ (طَوْلُهُ ١٠ سَم)، بَطَاقَةٌ وَرَقٌ رَقِيقَةٌ، قِطْعَةٌ فَلِّينِ مُسَطَّحَةٌ، طَبَقٌ مُسَطَّحٌ بِهِ مَاءٌ، إِبْرَةٌ مُمَغْنَطَةٌ.

طَرِيقَةُ الْعَمَلِ:

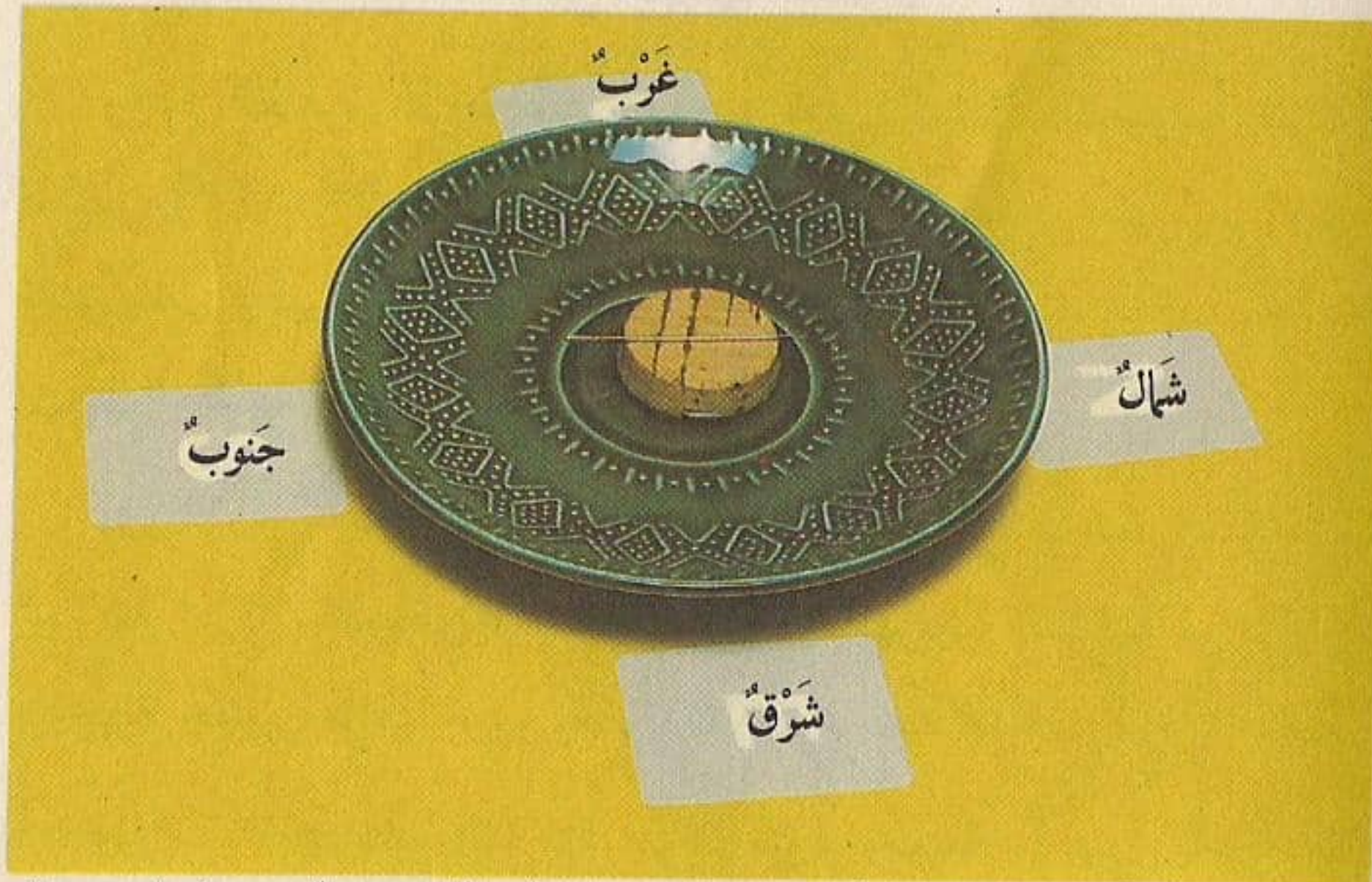
(١) قُصَّ مِنَ الْبَطَاقَةِ الْوَرَقِيَّةِ مَرَبَّعًا طَوْلُ ضِلْعِهِ ٦ سَم وَاغْرِزِ الْإِبْرَةَ الْمُمَغْنَطَةَ عَبْرَ الْمَرَبَّعِ (كَمَا فِي الشَّكْلِ)، وَحَازِرْ مِنْ وَخَزِ الْإِبْرَةَ. (٢) اثْقُبِ الْبَطَاقَةَ مِنْ أَعْلَاهَا بِحَيْثُ تَتَوَازَنُ أَفْقِيًّا وَعَلِّقْهَا مِنَ الْخَيْطِ الْقُطْنِيِّ.

(٣) ارْبُطْ طَرَفَ الْخَيْطِ الْآخَرَ حَوْلَ قَلَمٍ رَصَاصٍ وَضَعْهُ مُسْتَعْرِضًا عَلَى فُوْهَةِ الْمَرَطَبَانِ بِحَيْثُ تَتَدَلَّى الْإِبْرَةُ (وَالْبَطَاقَةُ) وَتَتَحَرَّكُ بِحُرِّيَّةٍ فِيهِ بَعِيدًا عَنْ تَأْثِيرِ تَيَّارَاتِ الْهَوَاءِ.



لِإِذَا تَتَّخِذُ الْبَوْصَلَةَ اتِّجَاهًا شَمَالِيًّا جَنُوبِيًّا؟

أَوَّلُ مَنْ أَجَابَ عَنْ هَذَا السُّؤَالِ عَمَلِيًّا هُوَ السَّيْرُ وَلَيْمَ جَلِبَرْتِ الَّذِي صَنَعَ نَمُودَجًا مِغْنَطِسِيًّا ضَخْمًا لِلْأَرْضِ (انْظُرْ صَفْحَةَ ٥). فَقَالَ إِنَّ الْأَرْضَ نَفْسَهَا مِغْنَطِيسٌ كَبِيرٌ، وَلِهَذَا يَتَّجِهُ الْقُطْبُ الْمِغْنَطِيسِيُّ الدَّالُّ عَلَى الشَّمَالِ نَحْوَ قُطْبِ الْأَرْضِ الْمِغْنَطِيسِيِّ الشَّمَالِيِّ (بَاتِّجَاهِ جَزِيرَةِ بَافِن) بَيْنَمَا يَتَّجِهُ الْقُطْبُ الْمِغْنَطِيسِيُّ الدَّالُّ عَلَى الْجَنُوبِ نَحْوَ قُطْبِ الْأَرْضِ الْمِغْنَطِيسِيِّ الْجَنُوبِيِّ (بَاتِّجَاهِ الْقَارَةِ الْقُطْبِيَّةِ الْجَنُوبِيَّةِ).



تُدِيرُ الْإِبْرَةُ الْمُمَغْنَطَةُ الْفَلِينَةَ فِي اتِّجَاهِ شَمَالِيٍّ/جَنُوبِيٍّ

عَلَّمَ عَلَى طَلْحِيَّةٍ وَرَقٍ كَبِيرَةٍ اتِّجَاهَاتِ الْبَوْصَلَةِ (شَمَالٍ/جَنُوبٍ/شَرْقٍ/غَرْبٍ)، ثُمَّ ضَعِ الْمَرَطَبَانِ فِي وَسْطِ رَسْمِ الْبَوْصَلَةِ. دَوِّرِ الطَّلْحِيَّةَ بِرَفْقٍ حَتَّى يُشِيرَ قُطْبُ الْإِبْرَةِ فِي اتِّجَاهِ شَمَالِيٍّ/جَنُوبِيٍّ - فَتَحْصُلْ عَلَى بَوْصَلَةٍ.

وَيُمْكِنُكَ أَنْ تُطَوِّفَ قِطْعَةَ فَلِّينٍ عَلَيْهَا إِبْرَةٌ مُمَغْنَطَةٌ فَوْقَ الْمَاءِ فِي طَبَقٍ مُسَطَّحٍ وَتَسْتَخْدِمَهَا بِدَلِ الْمَرَطَبَانِ. لَاحِظْ كَيْفَ تُدِيرُ الْإِبْرَةُ الْفَلِينَةَ فِي اتِّجَاهِ شَمَالِيٍّ/جَنُوبِيٍّ.

الكهربائية الساكنة

أحياناً عندما تخلع كنزة صوفية وبخاصة في ليالي الخريف الباردة الجافة تسمع فرقة شعرك لاحتكاكها به. ولعلك شاهدت شرارات وأنت تخلع قميصاً من النايلون في غرفة معتمة، أو لعلك شعرت بوخز خفيف في عمودك الفقري وأنت تنزل فوق مقعد لدائني (بلاستيكي) الغطاء في سيارة. هذه الظواهر الغريبة وأمثالها سببها الكهرباء الساكنة التي تنتج عن احتكاك مادتين مختلفتين بعضهما ببعض.

وهذه الظاهرة معروفة منذ القدم، فقد اكتشف الفيلسوف اليوناني طاليس (٦٤٠ - ٥٤٦ ق.م.) أن الكهرباء وهو راتينج الكهرمان (ومنه اشتق اسم الكهرباء) يجذب قطع الخشب الصغيرة عند دلكه بملابسه - مثلاً يجذب حجر المغنطيس قطع الحديد.

وفي الألفي سنة التي تلت لم يطرأ جديد على دراسة الكهرباء الساكنة. وكان للسير ولیم جلبت اهتماماً بالكهربائية الساكنة لم يتجاوز ملاحظة جذب مواد أخرى لبعض الأجسام عند دلكها بقماش جاف. ودراسة الكهرباء الساكنة منزلياً مثيرة وممتعة، فهي مأمونة ولا تحتاج إلى معدات خاصة إذ قد يكفي مشط لدائني لذلك.

السير ولیم جلبت يشرح مكتشفاته للملكة إليزابث الأولى



اختبارات على الكهرباء الساكنة

إصاق جريدة بالجدار

المواد اللازمة: صفحة كاملة من جريدة، مسطرة.

طريقة العمل:

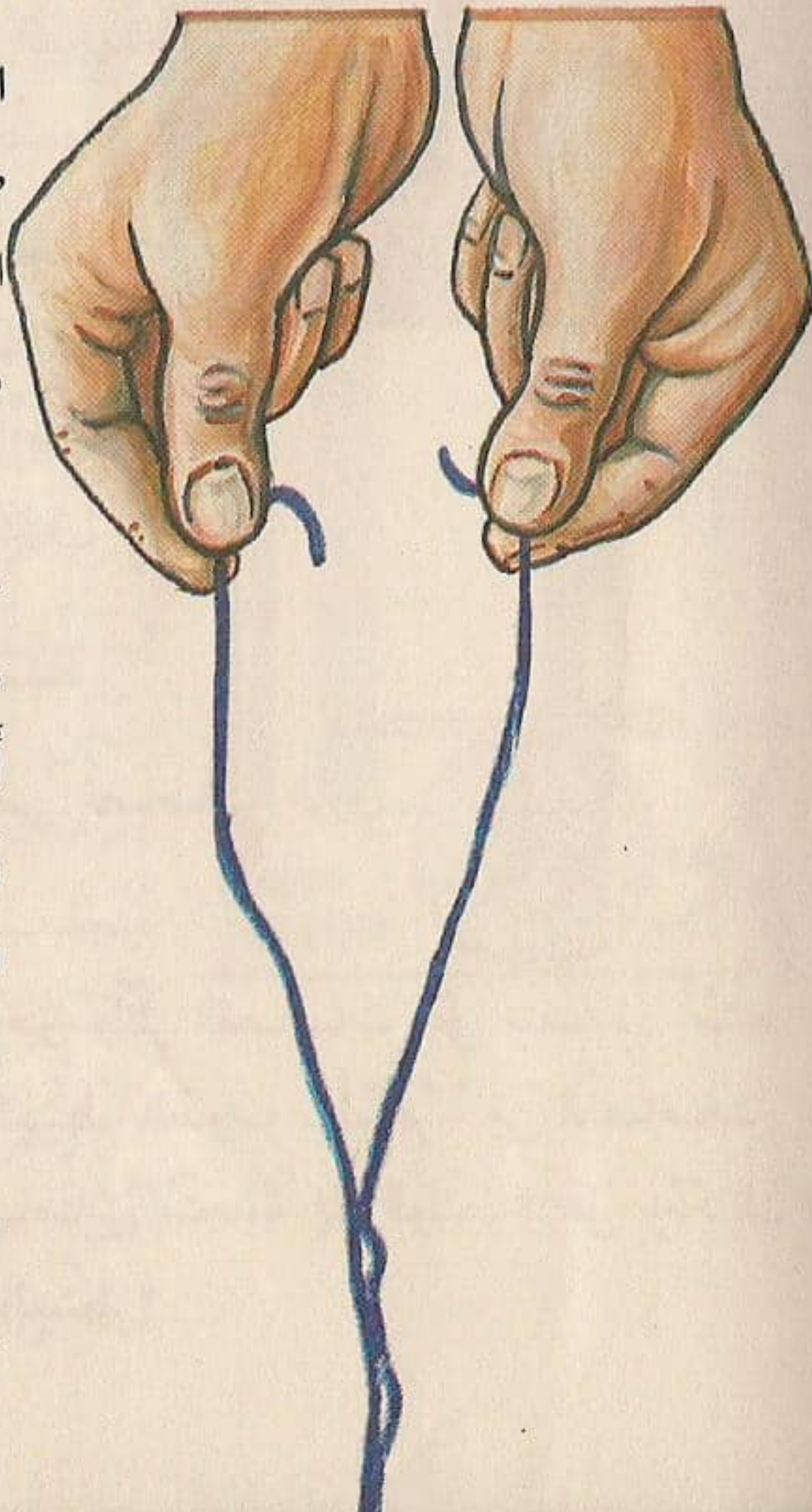
أبسط الجريدة على جدار مسطح جاف وأدلكها جيداً بالمسطرة، ثم اتركها. هل تسقط الجريدة أم تبقى لاصقة بالجدار؟ إذا سارت الأمور كما يجب، فإن الجريدة تلصق بالجدار.

اختبار مسل بخيطي صوف

اللازم: بالون، خيطان طويلان من الصوف المغزول.

طريقة العمل:

ضع خيطي الصوف على المنضدة وأدلكهما طولياً بالون منفوخ. ثم أمسك طرفي الخيطين وأتركهما يتدليان مبقياً المسافة بينهما حوالي ٦ سم. ماذا يحدث؟ هل تحصل على النتيجة ذاتها بخيطين عاديين؟



انعطاف الماء

اللوازم: مشط لدائني (بلاستيكي)

طريقة العمل:

افتح صنوبر الماء البارد في حوض المطبخ قليلاً بحيث تحصل على تيار ماء رفيع جداً. امشط شعرك بالمشط (أو ادلكه بالصوف بشدة) ثم قربه من تيار الماء. ماذا يحدث؟ هل انعطف تيار الماء؟ ادلك أشياء أخرى وقربها من التيار. هل تحصل على النتيجة نفسها؟

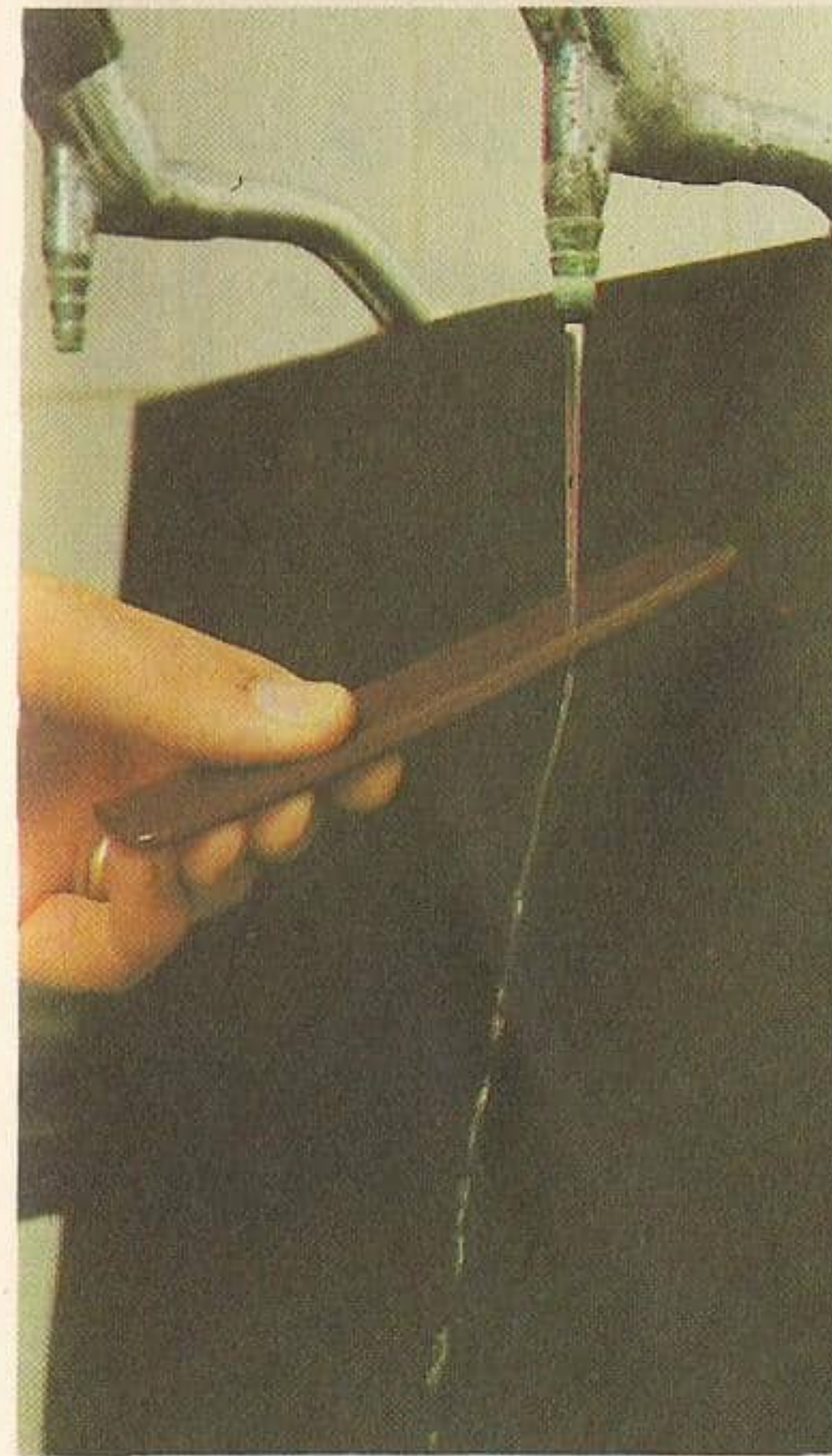
إن الماء ينعطف نحو أي جسم مشحون بالكهربائية الساكنة. واذكر أنك تحصل على أفضل النتائج في الطقس البارد الجاف.

جذب قصاصات الورق بالمشط

اللوازم: مشط لدائني، بعض قصاصات الورق.

طريقة العمل:

مزق قطعة من الورق الرقيق واثّر القصاصات على منضدة. امشط شعرك بالمشط، أو ادلك المشط بالصوف، ثم قربه من القصاصات. ماذا يحدث؟ هل تقفز القصاصات منجذبة إلى المشط؟ هل بإمكانك التقاط بعض القصاصات بالمشط؟



أعد التجربة مستخدماً قطعاً صغيرة من الفلين. كم قطعة التقط المشط؟ جرب نتفاً من مواد أخرى.

تحريك كرة الطاولة بالكهربائية الساكنة

اللوازم: مشط لدائني، قماش صوفي، كرة طاولة (بنغ بونغ).

طريقة العمل:

اشحن المشط بذلك جيداً بالصوف ثم قربه من طابة البنغ بونغ فوق المنضدة. ماذا يحدث؟

إخلال التوازن فوق قطعة النقد

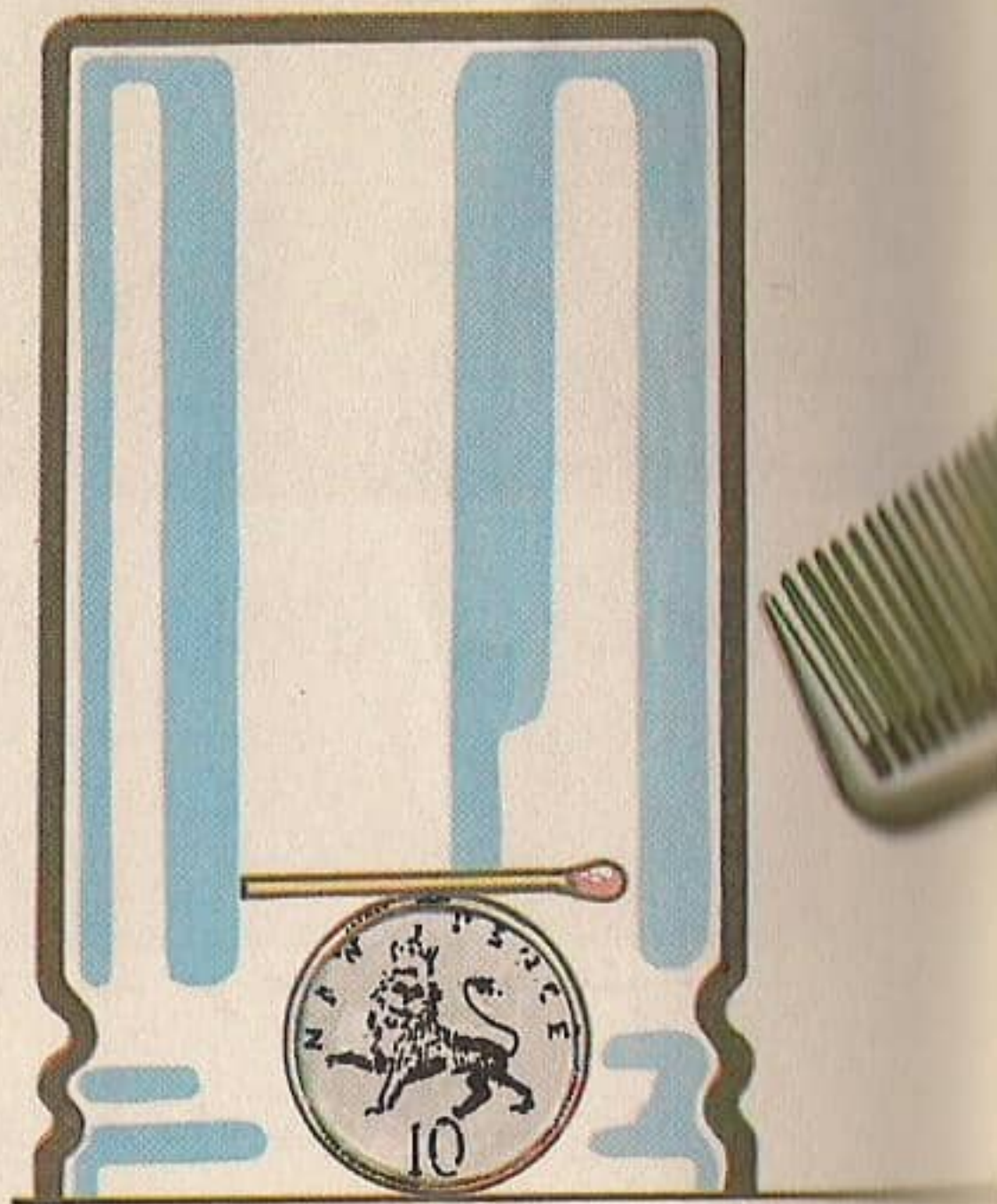
اللوازم: قطعة نقد، مرطبان

زجاجي، عود ثقاب، مشط.

طريقة العمل:

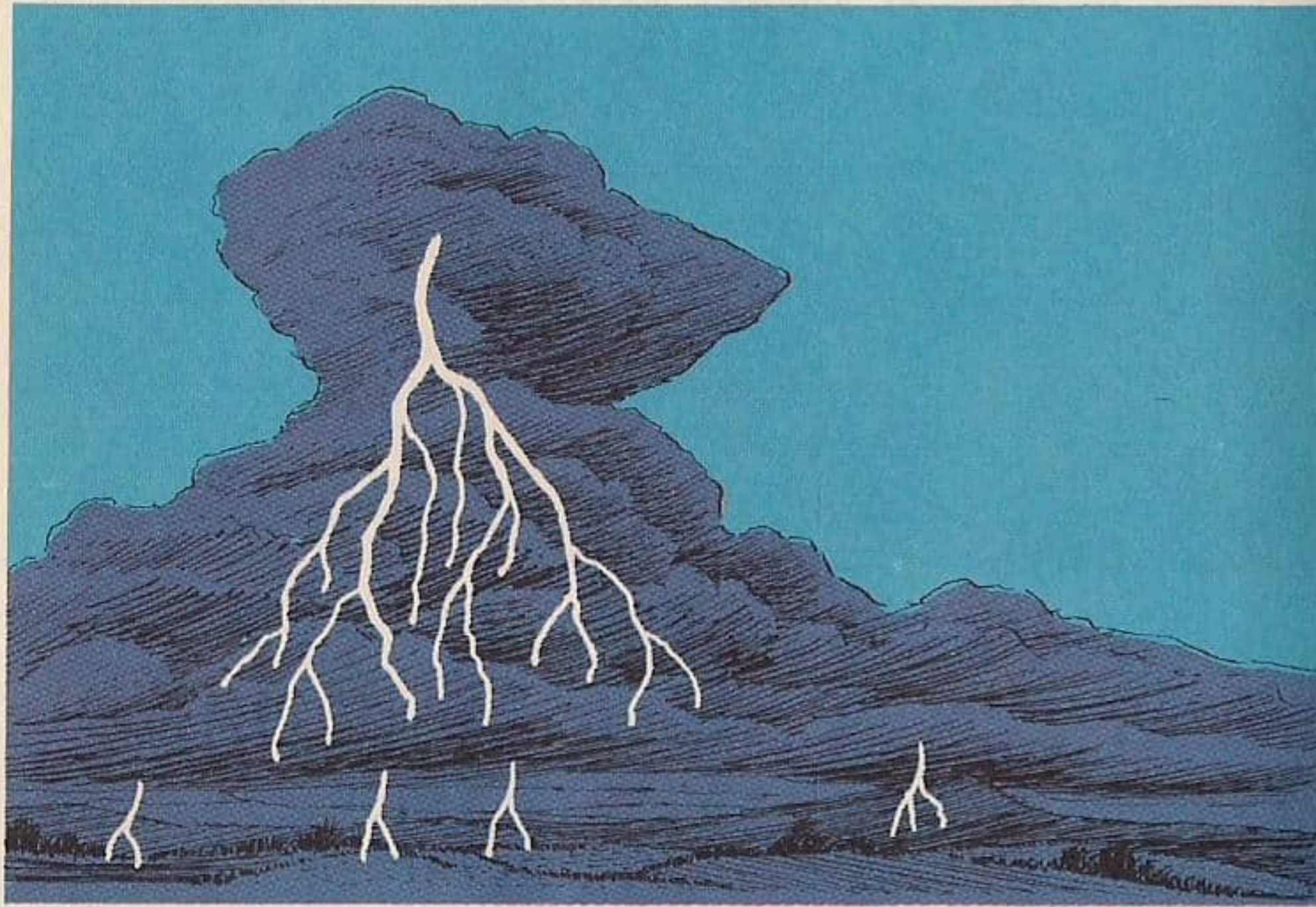
وقف قطعة النقد على حرفها ووازن فوقها عود ثقاب، ثم اقلب المرطبان الزجاجي فوقها بعناية. اشحن المشط كما سبق وقربه من المرطبان مقابل أحد طرفي العود، فينجذب العود ويسقط أمام دهشة الأصدقاء!

ونكررها هنا أنك تحصل على أفضل النتائج في أحوال جوية جافة وباردة.



وقد أثبت العالم الأمريكي بنجامين فرانكلين (١٧٠٦ - ١٧٩٠) العلاقة بين البرق والكهرباء حين حصل على شرارات كهربائية كبيرة من مفتاح معلق بطائرته الورقية عند حدوث البرق. وهذه التجربة من الخطورة بحيث إن أحدا لم يكررها بعد ذلك. وتطالعنا الصحف دوماً بأنباء مؤسفة عن مواش أو أناس يلاقون حتفهم صعقاً بالبرق.

قد يصل ارتفاع سحابة الركام المضيئة الرعادية السندانية الشكل إلى حوالي ١٠ كيلومترات.



تُشحن الغيوم بالكهربائية الساكنة نتيجة الاحتكاك قطرات الماء فيها بجزيئات الهواء. وقد يصل فرق الجهد الكهربائي بين نهايتي السحابة إلى ١٠٠ مليون فولط حين يحصل التفريغ بشرارات هائلة هي البرق. وتمدد الحرارة الناتجة الهواء لحظة يعقبها الرعد وهو قرقة اصطدام الهواء العائد بعد عبور الشرارة.



البرق تفريغ كهربائي يشق عنان السماء

البرق والرعد

كان الإنسان القديم يعزو البرق والرعد إلى غضب الآلهة. وظل بعض الناس حتى وقت متأخر يعتقدون أن الرعد هو صدى انفجارات غازية هائلة خلف السحب.

ونحن نعلم اليوم أن البرق هو تفريغ كهربائي يجري بين غيمة وأخرى أو بينها وبين الأرض، وقد يحدث أضراراً جسيمة. وتستخدم مانعة الصواعق لحماية المباني العالية من أضرار هذا التفريغ بتسهيل سير الشحنات عبر موصلات إلى الأرض.

الكهرباء

كَيْ تُدْرِكَ أَهَمِّيَّةَ الْكَهْرَبَاءِ فِي عَالَمِنَا الْمُعَاَصِرِ تَصَوَّرُهُ دُونَ كَهْرَبَاءِ - الْمَصَانِعِ وَالْمَكَنَاتِ مُتَوَقِّفَةً فِي مُعْظَمِهَا وَالْمُدُنِ وَأَحْيَاوُهَا تَسْبَحُ فِي ظِلَامٍ دَامِسٍ وَذُعُرٍ ، وَالْأَدَوَاتُ وَالْأَجْهَزَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ فِي الْمَنْزِلِ مُتَعَطِّلَةٌ .

الْكَهْرَبَاءُ نَوْعٌ مِنَ الطَّاقَةِ يُسَمِّيهِ الْعُلَمَاءُ سَاكِنَةً فِي حَالَةِ السُّكُونِ وَمُتَحَرِّكَةً إِذَا كَانَتْ تَسْرِي بِسُرْعَةٍ فِي مَوْصِلٍ . وَسَرَيَانُ الْكَهْرَبَاءِ يُعْبَرُ عَنْهُ بِالتَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ . وَتَتَأَلَّفُ الدَّارَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ مِنْ مَصْدَرٍ قُدْرَةٍ (مَحَطَّةٍ تَوَلِيدٍ أَوْ بَطَّارِيَّةٍ) وَأَسْلَاكِ تَوْصِيلٍ يَسْرِي فِيهَا التَّيَّارُ وَجِهَازٍ يَعْمَلُ بِالْكَهْرَبَاءِ .

وَفِي الصَّفَحَاتِ التَّالِيَةِ بَعْضُ التَّجَارِبِ الَّتِي يُمَكِّنُكَ إِجْرَاؤُهَا فِي الْمَنْزِلِ وَقَائِمَةٌ بِالْمَوَادِّ الَّتِي يُمَكِّنُكَ جَمْعُهَا أَوْ شِرَاؤُهَا .

اسْتَخْدِمِ الْبَطَّارِيَّاتِ الْجَافَّةَ (كَالَّتِي تُسْتَخْدَمُ لِمَصَابِيحِ الْجَيْبِ أَوْ لِلرَّادِيُو) فَقَطْ فِي تَجَارِبِكَ . وَالتَّجَارِبُ الْوَارِدَةُ فِي هَذَا الْكِتَابِ لَا تَحْتَاجُ إِلَى بَطَّارِيَّاتٍ تَزِيدُ قُلُوبِيتُهَا عَلَى ٤,٥ قُلْط .

لَا تَسْتَخْدِمِ لَأَيٍّ مِنْ تَجَارِبِكَ مَآخِذَ أَوْ وُضُلَاتِ الْكَهْرَبَاءِ فِي الْمَنْزِلِ ، وَلَا تَعْبَثْ بِهَا مُطْلَقًا مَهْمَا كَانَتْ الظُّرُوفُ . إِنَّ قُلُوبِيَّةَ التَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي الْبُيُوتِ خَطِرَةٌ جَدًّا (إِنْ كَانَتْ ١١٠ أَوْ ٢٢٠ قُلْطًا) .

لَا تَسْتَخْدِمِ بَطَّارِيَّاتِ السَّيَّارَاتِ لِأَنَّ بِهَا حَوَامِضَ وَكِيمَاوِيَّاتٍ خَطِرَةً .

تَحْذِيرٌ

تَحْذِيرٌ

تَحْذِيرٌ

الْمُعَدَّاتُ الَّتِي قَدْ تَحْتَاجُهَا لِإِخْتِبَارَاتِكَ الْكَهْرَبَائِيَّةِ

أَسْلَاكٌ

يُمْكِنُكَ الْحُصُولُ عَلَى كَمِيَّةٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْأَسْلَاكِ . إِجْمَعْ أَنْوَاعًا مُخْتَلِفَةً مِنْهَا . وَفِي مُعْظَمِ تَجَارِبِكَ اسْتَخْدِمِ أَسْلَاكًا مَغْزُولَةً بِالْبِلَاسْتِيكِ أَوْ مَطْلِيَّةً بَالْمِينَا (وَلَعَلَّ عِيَارَ ٢٨ هُوَ الْأَنْسَبُ لِتَجَارِبِكَ) .

قِطَاعَةُ أَسْلَاكِ

يُمْكِنُ اسْتَخْدَامُ زَرْدِيَّةٍ عَادِيَّةٍ ، لَكِنَّ الْقِطَاعَةَ تُسَهِّلُ تَعْرِيةَ أَطْرَافِ الْأَسْلَاكِ لِتَوْصِيلِهَا .

بَطَّارِيَّاتٌ

اسْتَخْدِمِ الْبَطَّارِيَّاتِ فَقَطْ كَمَصْدَرٍ لِلطَّاقَةِ فِي تَجَارِبِكَ . اشْتَرِ مِنَ الْبَطَّارِيَّاتِ مَا تَحْتَاجُهُ مِنْ بَطَّارِيَّاتٍ مُفْرَدَةٍ وَمُزْدَوِجَةٍ ، قُلُوبِيَّتُهَا ١,٥ قُلْط وَ ٣ قُلْط وَ ٤,٥ قُلْط . إِنَّ هَذِهِ الْقُلُوبِيَّاتِ تَفِي بِغَرَضِ تَجَارِبِكَ الْمُخْتَلِفَةِ وَاسْتِعْمَالِهَا مَأْمُونٌ الْعَاقِبَةِ . إِخْزِنْ الْبَطَّارِيَّاتِ فِي بَرَّادِ الْمَطْبَخِ لِتَحْتَفِظَ بِفَعَالِيَّتِهَا .





بُصَيَّلاتُ مَصَابِيحَ اشتر من بُصَيَّلاتِ مَصَابِيحِ الْجَيْبِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ مَا تَحْتَاجُهُ. وَتَحْمِلُ الْبُصَيَّلةُ عَادَةً الْقُلْطِيَّةَ وَالتِّيَّارَ الْمُنَاسِبِينَ لِإِنَارَتِهَا ، فَاخْتَرِ أَنْتَ لِتَجَارِبِكَ مَا عَلَيْهِ ٢,٥ قُلْطٌ وَ ٠,٥ أَمْبِير. عِلْمًا أَنَّ اسْتِخْدَامَ بَطَّارِيَّةٍ أَقْوَى يَجْعَلُ فِتِيلَةَ الْبُصَيَّلةِ تَحْتَرِقُ بِسُرْعَةٍ .

دُويُّ الْبُصَيَّلاتِ يُمَكِّنُكَ الْحُصُولُ عَلَى هَذِهِ الدُّويِّ الْمَعْزُولَةِ مِنْ حَانُوتِ الْكَهْرَبَائِيِّ لِإِقْعَادِ الْبُصَيَّلاتِ وَتَوْصِيلِهَا بِتِيَّارِ الدَّارَةِ .

مَفَاتِيحُ كَهْرَبَائِيَّةٌ الْمَفَاتِيحُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الصَّغِيرَةُ لَوْصَلِ الدَّارَةَ وَقَطْعِهَا مُتَوَافِرَةٌ فِي حَانُوتِ الْكَهْرَبَائِيِّ .

مَغَانِطُ عِدَّةُ مَغَانِطَ قَضِيبِيَّةٍ وَمَغْنَطِيسُ نِضْوِيٍّ كَبِيرٍ .
مُتَفَرِّقَاتُ فَلِينَةٌ كَبِيرَةٌ ، دَبَابِيسُ رَسْمٍ ، إِبْرُ ، دَبَابِيسُ ، مِصْبَاحُ جَيْبٍ كَهْرَبَائِيٍّ ، مَرْطَبَانُ زُجَاجِيٍّ ، قِطْعُ خَشَبٍ ، مَسَامِيرُ .

مِفْكَ بُرَاغٍ مِفْكَاتُ الْبَرَاغِي الصَّغِيرَةِ الرَّفِيعَةِ تُنَاسِبُ تَجَارِبَكَ ، وَهِيَ مُتَوَافِرَةٌ فِي حَوَانِيتِ الْخُرْدَوَاتِ .

بَعْدَ أَنْ تُجَمِّعَ هَذِهِ الْمَوَادَّ رَتِّبْهَا فِي عُلْبَةٍ أَوْ صُنْدُوقٍ لِحِينَ الْإِسْتِعْمَالِ . اسْتَخْدِمْ دَفْتَرَ الْمُلَاحَظَاتِ نَفْسَهُ الَّذِي يَحْوِي مُلَاحَظَاتِكَ .

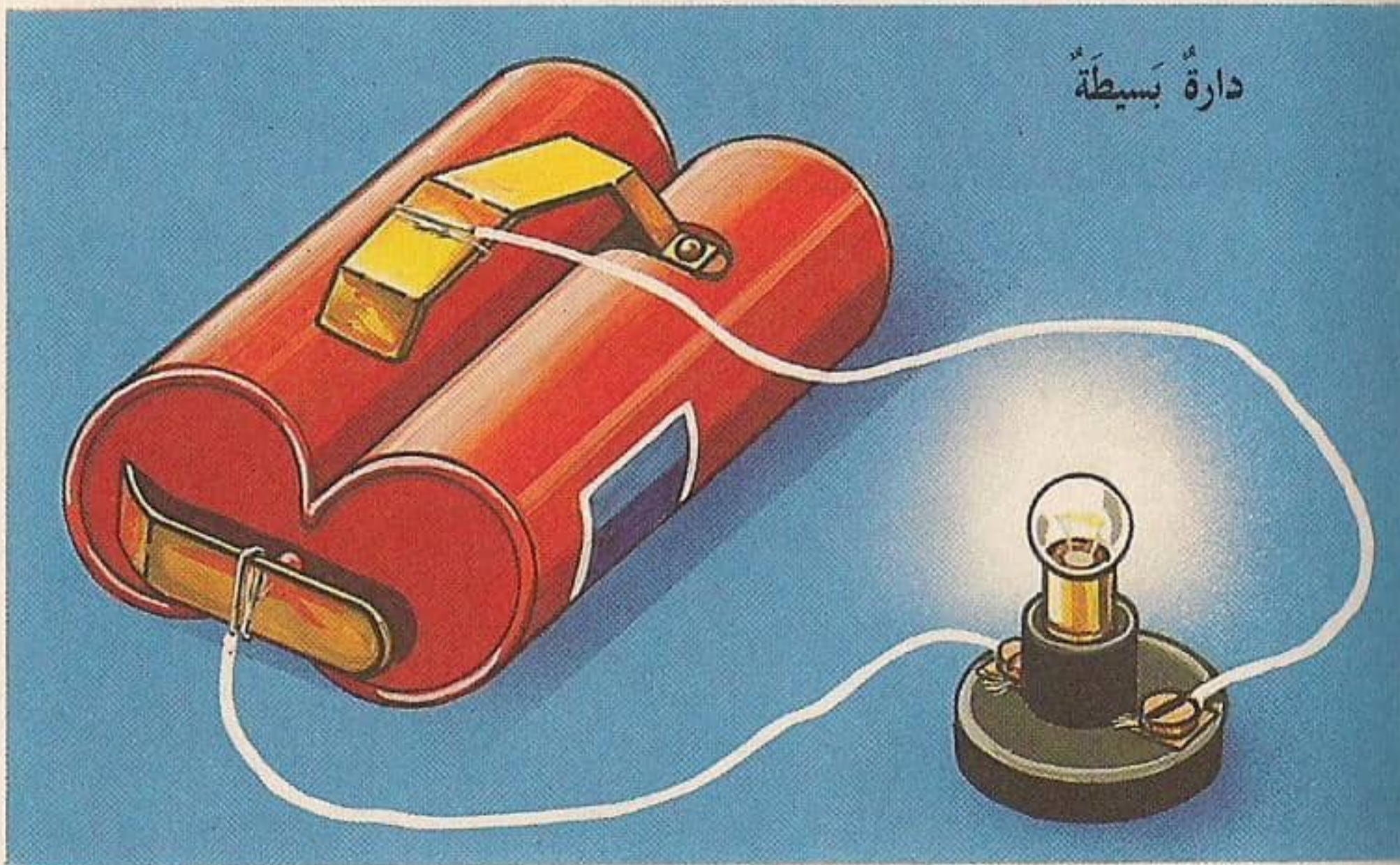
كَيْفَ تُضِيءُ بُصَيَّلةَ مِصْبَاحِ الْجَيْبِ الْكَهْرَبَائِيِّ

الْلَوَازِمُ : بَطَّارِيَّةٌ جُهْدُهَا ١,٥ قُلْطٌ وَأُخْرَى مُزْدَوِجَةٌ جُهْدُهَا ٣ قُلْطٌ ، أَسْلَاكٌ رَفِيعَةٌ مُقَطَّعَةٌ بِطُولِ ١٠ سَم ، بُصَيَّلةُ مِصْبَاحِ جَيْبٍ ، دَوَاةُ بُصَيَّلةٍ ، مُعَرِّيَّةُ أَسْلَاكِ ، مِفْكَ رَفِيعٌ ، شَرِيطٌ لَاصِقٌ (لِتَثْبِيتِ الْوُصْلَاتِ) .

طَرِيقَةُ الْعَمَلِ :

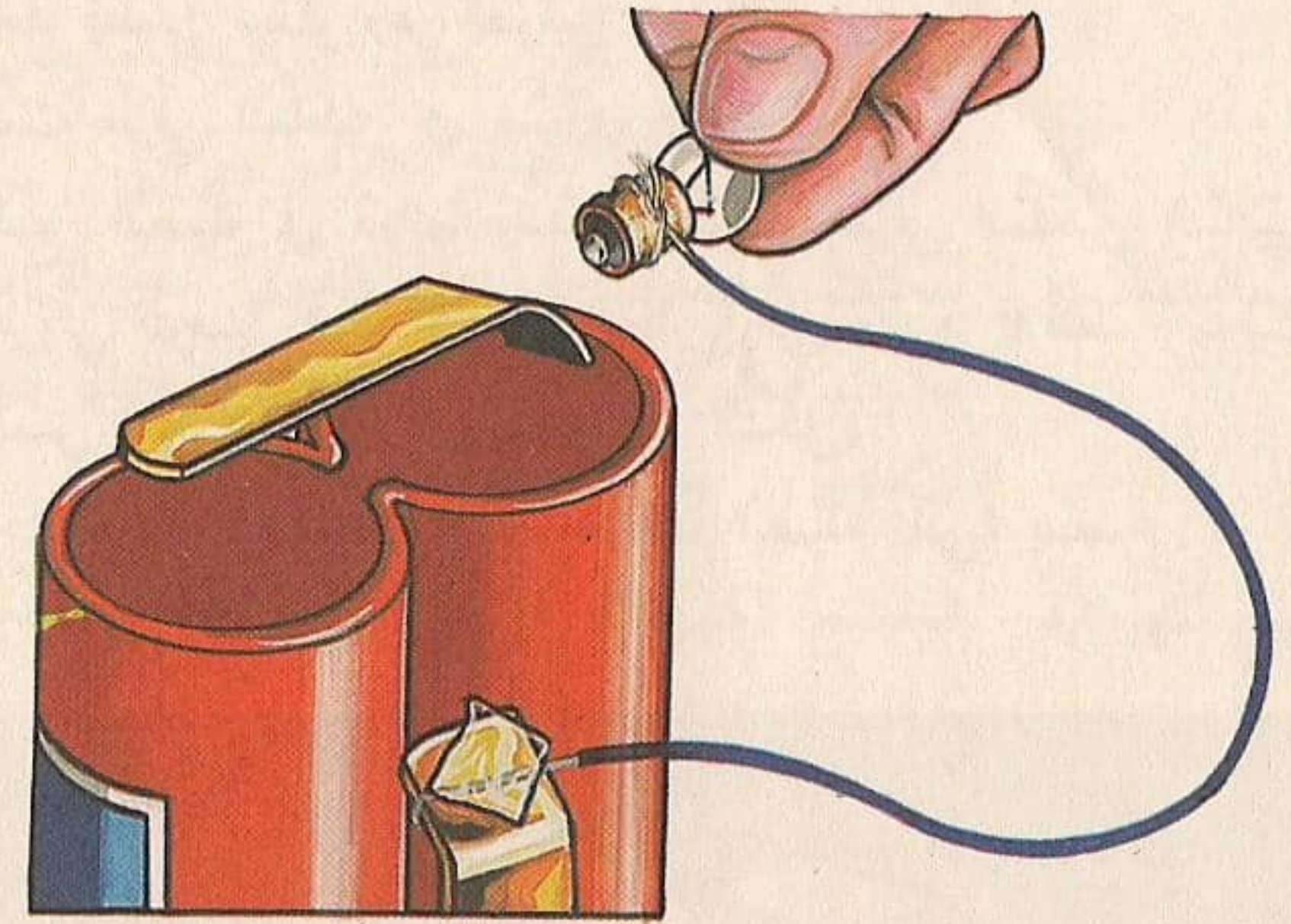
- (١) خُذْ قِطْعَتَيْ سِلْكِ وَعَرِّ الطَّرْفَيْنِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا .
- (٢) ثَبِّتْ طَرْفَيْ السِّلْكَيْنِ فِي مِسْمَارِي الدَّوَاةِ .
- (٣) ضَعِ الْبُصَيَّلةَ فِي دَوَاتِهَا وَشُدَّهَا . اِلْمَسْ بِطَرْفَيْ السِّلْكَيْنِ السَّائِبَيْنِ عُرْوَتِي التَّوْصِيلِ الْمَعْدِنِيَّتَيْنِ فِي الْبَطَّارِيَّةِ الَّتِي جُهْدُهَا ٣ قُلْطٌ - بِحَيْثُ يَمَسُّ كُلُّ سِلْكِ طَرَفًا مِنْهَا (انْظُرِ الشَّكْلَ) .
- (٤) إِذَا كَانَتْ تَوْصِيلَاتُكَ صَحِيحَةً فَإِنَّ الْبُصَيَّلةَ تُضِيءُ بِسُطُوعٍ .

دَارَةٌ بَسِيطَةٌ



في الدارة البسيطة التي صنعناها تسري الكهرباء من البطارية عبر السلك إلى البصيلة ثم تعود عبر السلك الآخر إلى البطارية. وإذا ما قُطعت الدارة في أي مكان ولائي سبب، كإفلات أحد السلكين، فإن البصيلة لا تضيء. لذا تثبت من توصيلاتك دائما.

٥) الآن ارفع البصيلة من الدارة وحاول استخدام سلك واحد فقط لإكمال الدارة وإضاءة البصيلة. هل بإمكانك ذلك؟



ثبت طرف السلك بإحدى عروتي التوصيل للبطارية بشريط لاصق، ولف طرف السلك الآخر حول ساق البصيلة الملولب بإحكام. أقعد كتلة اللحام في قاعدة البصيلة فوق عروة التوصيل الأخرى للبطارية فتكتمل الدارة وتضيء البصيلة.

اعد التجربة مستخدما البطارية التي جهدها ١,٥ فولت. هل تضيء البصيلة بالسطوع ذاته؟ هل يؤثر طول السلك أو ثخنه في سطوعها؟

هل باستطاعتك جعل البصيلة تضيء مستخدما مقصا فقط وإحدى البطاريتين؟

يمكنك فتح الدارة وإغلاقها بمفتاح كهربائي تشتريه من حانوت الكهربائي، لكن المتعة أكثر حين تصنع المفتاح هذا بنفسك.

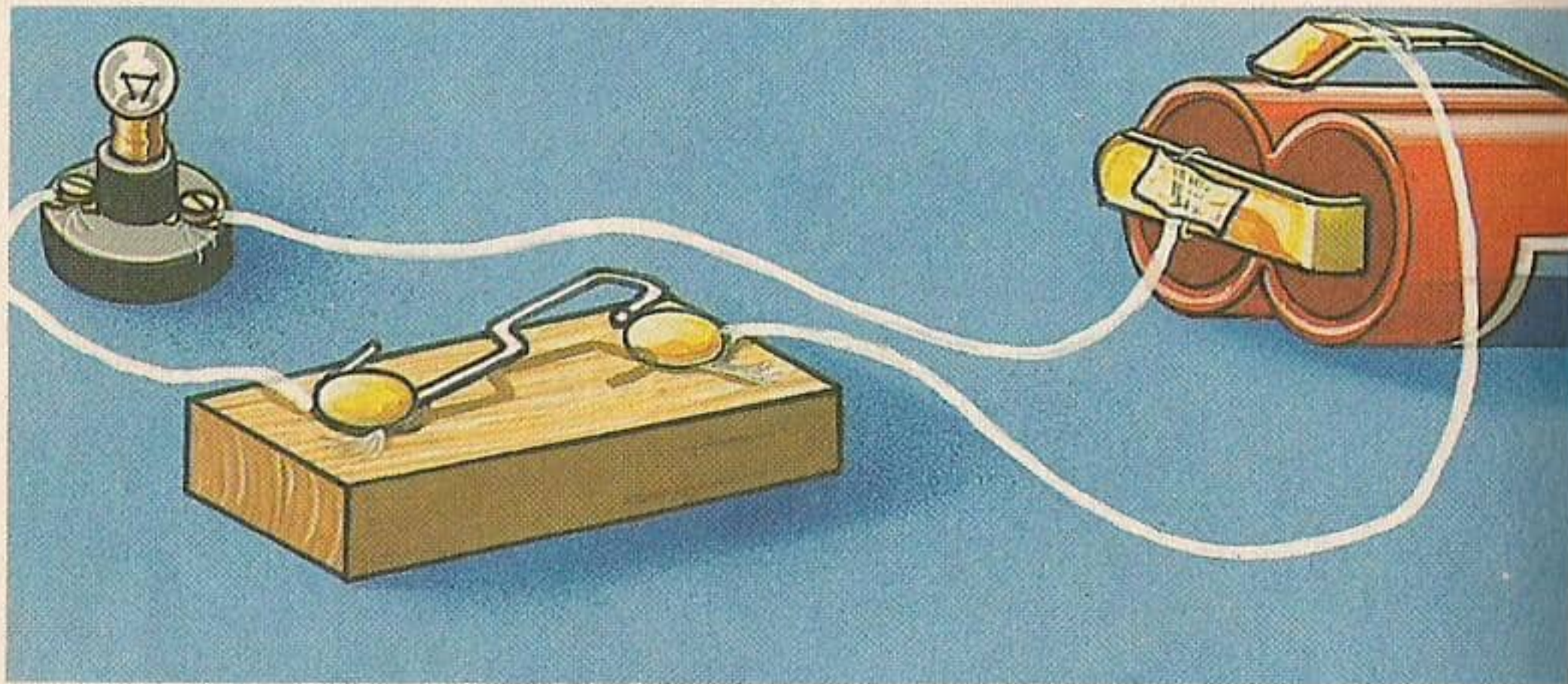
كيف تصنع مفتاحا كهربائيا

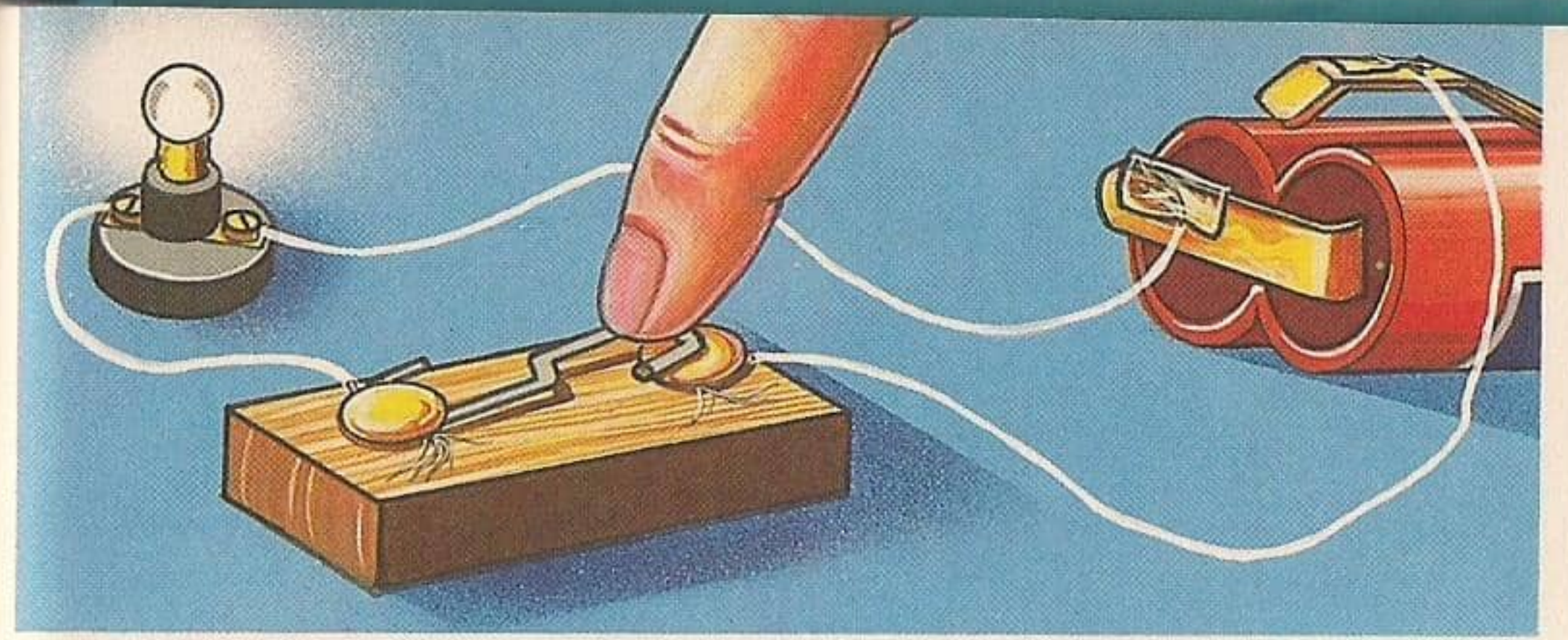
اللوازم: سلك مغزول، بصيلة مصباح صغيرة، دواة بصيلة، مشابك ورق، دبائس رسم، بطارية جهدها ٣ فولت، قطعة خشبية بحجم علبة الثقاب.

طريقة العمل:

١) وصل سلكين (مُعَرَّي الطرفين) بعروتي توصيل البطارية، ثم صل أحدهما بدواة البصيلة.

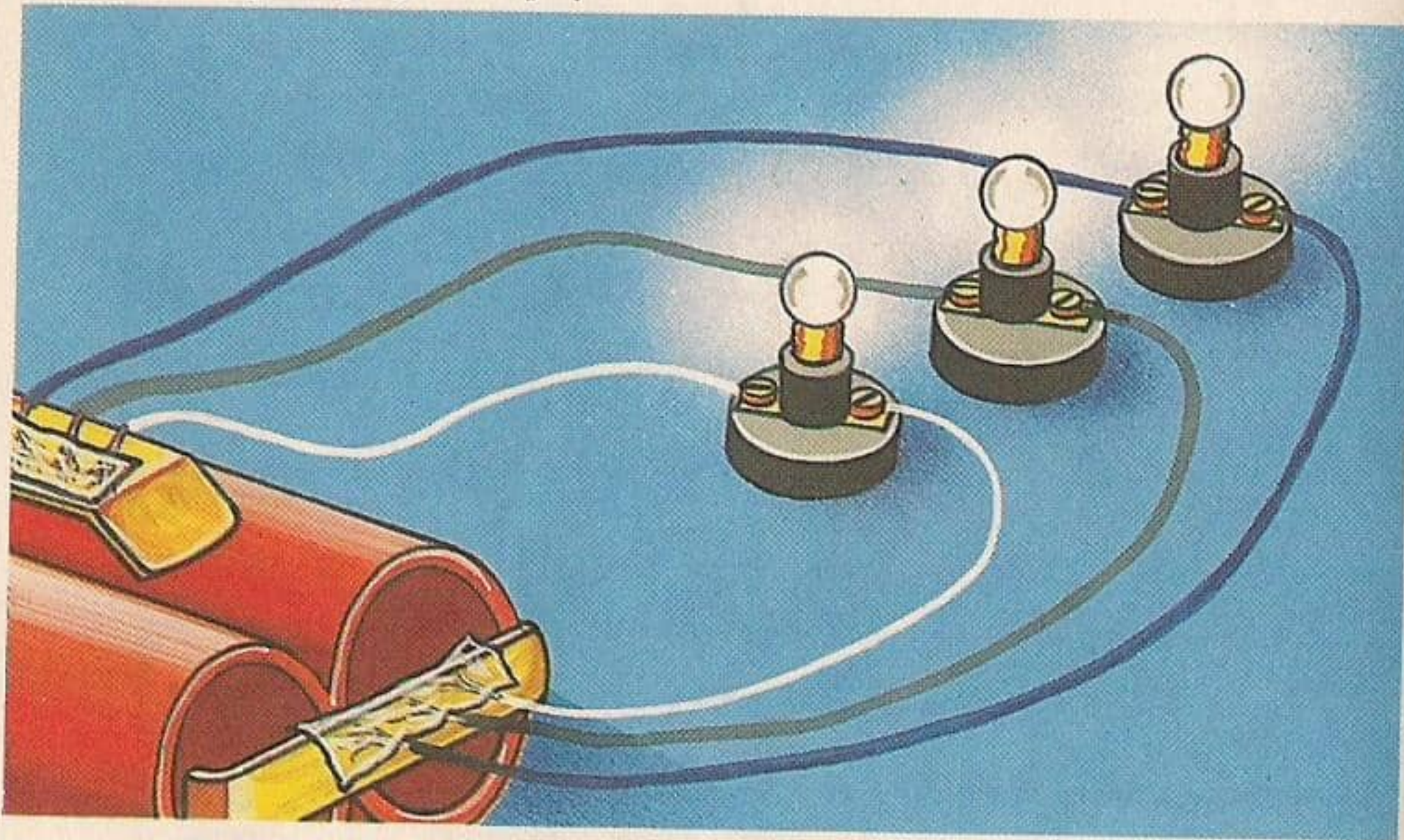
٢) أبرم طرف السلك الآخر حول دبوس رسم واغرز في طرف قطعة الخشب.





وَصَلَّ طَرَفِي السِّلْسِلَةِ بِعُرْوَتِي الْبَطَّارِيَّةِ لِإِكْمَالِ الدَّارَةِ . ماذا تُلَاحِظُ ؟
إِنَّ الْبُصَيَّلاتِ الثَّلَاثَ تُضِيءُ بِنُورٍ خَافِتٍ لِأَنَّهَا مَوْصُولَةٌ بِالسَّلْسُلِ وَاحِدَةً
بَعْدَ الْأُخْرَى فَيَقِلُّ جُهْدُ التَّيَّارِ الْمَارِّ عِبْرَ كُلِّ مِنْهَا . هَذَا النَّوعُ مِنَ التَّوَصِيلِ
يُعْرَفُ بِالتَّوَصِيلِ عَلَى التَّوَالِي وَهُوَ غَيْرُ شَائِعٍ لِأَنَّ ضَوْءَ الْبُصَيَّلاتِ فِيهِ
كَامِدٌ . فَلَوْ صَمَّمْتَ إِنْارَةَ نَمُودَجٍ صَغِيرٍ لَبَيَّتَ مِنْ سَبْعِ غُرَفٍ بِسَبْعِ
بُصَيَّلاتٍ مَوْصُولَةٍ عَلَى التَّوَالِي ، فَإِنَّ الْغُرَفَ سَتَكُونُ شَبَهَ مُعْتَمَةٍ .

بُصَيَّلاتٌ مَوْصُولَةٌ عَلَى التَّوَالِي



وَلِإِنْارَةِ الْبُصَيَّلاتِ بِحَيْثُ تُضِيءُ كُلُّهَا بِسُطُوعٍ ، هُنَاكَ طَرِيقَةٌ أُخْرَى
لِوَصْلِهَا .

طَرِيقَةُ الْعَمَلِ :

- (١) اصْنَعْ دَارَةً بَسِيطَةً بِبُصَيَّلةٍ مُفْرَدَةٍ مُثَبَّتَةٍ فِي دَوَاتِهَا .
- (٢) أَضِفْ دَارَةً أُخْرَى ذَاتَ بُصَيَّلةٍ وَسِلْكَيْنِ يَصِلَانِ دَوَاتِهَا بِالْبَطَّارِيَّةِ . ثُمَّ
أَضِفْ بُصَيَّلةً ثَالِثَةً فِي دَارَةٍ ثَالِثَةٍ . لَاحِظْ كَيْفَ تُضِيءُ الْبُصَيَّلاتُ كُلُّهَا
بِسُطُوعٍ . إِنَّ الْبُصَيَّلاتِ فِي هَذِهِ الْحَالِ مَوْصُولَةٌ عَلَى التَّوَالِي .

(٣) أُعْقِفْ طَرَفَ مِشْبَكٍ وَرَقِيٍّ مَفْتُوحٍ حَوْلَ دَبُّوسٍ آخَرَ وَلَفَّ حَوْلَ
الدَّبُّوسِ نَفْسِهِ طَرَفَ سِلْكٍ ثَالِثٍ وَاغْرِزِ الدَّبُّوسَ فِي طَرَفِ قِطْعَةٍ
الْخَشَبِ الْمُقَابِلِ عَلَى بُعْدٍ مُنَاسِبٍ . صِلْ طَرَفَ السِّلْكِ الثَّالِثِ الْآخَرَ
بِدَوَاةِ الْبُصَيَّلةِ كَمَا فِي الشَّكْلِ .

(٤) حَرِّكِ الْمِشْبَكَ حَتَّى يُلَامِسَ الدَّبُّوسَ الْأَوَّلَ فَتَكْتَمِلَ الدَّارَةُ وَتُضِيءُ
الْبُصَيَّلةُ .

(٥) يُمَكِّنُكَ وَصْلُ الدَّارَةِ وَقَطْعُهَا بِضَغْطِ الْمِشْبَكِ عَلَى الدَّبُّوسِ أَوْ إِبْعَادِهِ
عَنْهُ (انْظُرِ الشَّكْلَ) .

إِذَا مَثَلْتَ رُمُوزَ مَوْرَسَ بِالْإِضَاءَةِ فِتْرَةً لِلشَّرْطَةِ وَلَحْظَةً لِلنُّقْطَةِ فَيُمْكِنُكَ
إِرْسَالُ رَسَائِلَ بِالشَّيْفَرَةِ الضَّوْئِيَّةِ عِبْرَ قَاعَةٍ مُظْلِمَةٍ .

كَيْفَ تُضِيءُ بُصَيَّلتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ

الْلَّوْازِمُ : بَطَّارِيَّةٌ جُهْدُهَا ١,٥ قُلْطُ ، ٣ بُصَيَّلاتٍ صَغِيرَةٍ ، ٣ دُويٍّ
لِلْبُصَيَّلاتِ ، مِفْكٌ رَفِيعٌ ، أَسْلَاكٌ رَفِيعَةٌ مَعْزُولَةٌ ، ٣ مَفَاتِيحَ
كَهْرَبَائِيَّةٍ (يُمْكِنُكَ صُنْعُهَا) .

طَبِّقْ مَا اسْتَعْمَلْتَهُ سَالِفًا لِصُنْعِ دَارَةٍ بَسِيطَةٍ بِبُصَيَّلةٍ مُفْرَدَةٍ ، فَقَطِّعْ
أَضِفْ إِلَى الدَّارَةِ بُصَيَّلتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ فِي صَفٍّ وَاحِدٍ (لِوَصْلِ ٣ بُصَيَّلاتٍ فِي
الدَّارَةِ يَلْزَمُكَ ٤ قِطْعٍ مِنَ السِّلْكِ) .

(٣) أَمَّا وَقَدْ وَصَلْتَ الْبُصَيَلَاتِ عَلَى التَّوَازِي فَبِمَكَانِكَ الْآنَ إِدْرَاجُ
الْمَفَاتِيحِ فِي فُرُوعِ الدَّارَةِ بِحَيْثُ يُمَكِّنُ إِضَاءَةَ كُلِّ بُصَيَلَةٍ عَلَى حِدَةٍ
أَوْ قَطْعُ التِّيَّارِ عَنْهَا دُونَ التَّأْثِيرِ فِي الْبُصَيَلَتَيْنِ الْآخَرَتَيْنِ .

إِنَّ مُشْكَلَةَ هَذَا التَّصْمِيمِ تَكْمُنُ فِي أَنَّ شِخْنَةَ الْبَطَّارِيَّةِ تُسْتَهْلِكُ ثَلَاثَ
مَرَّاتٍ أَسْرَعَ ، إِذْ إِنَّكَ فِي الْوَاقِعِ قَدْ صَنَعْتَ ثَلَاثَ دَارَاتٍ مُنْفَصِلَةٍ . هَلْ
هُنَاكَ طَرِيقَةٌ أُخْرَى لِوَصْلِ الدَّارَةِ عَلَى التَّوَازِي ؟

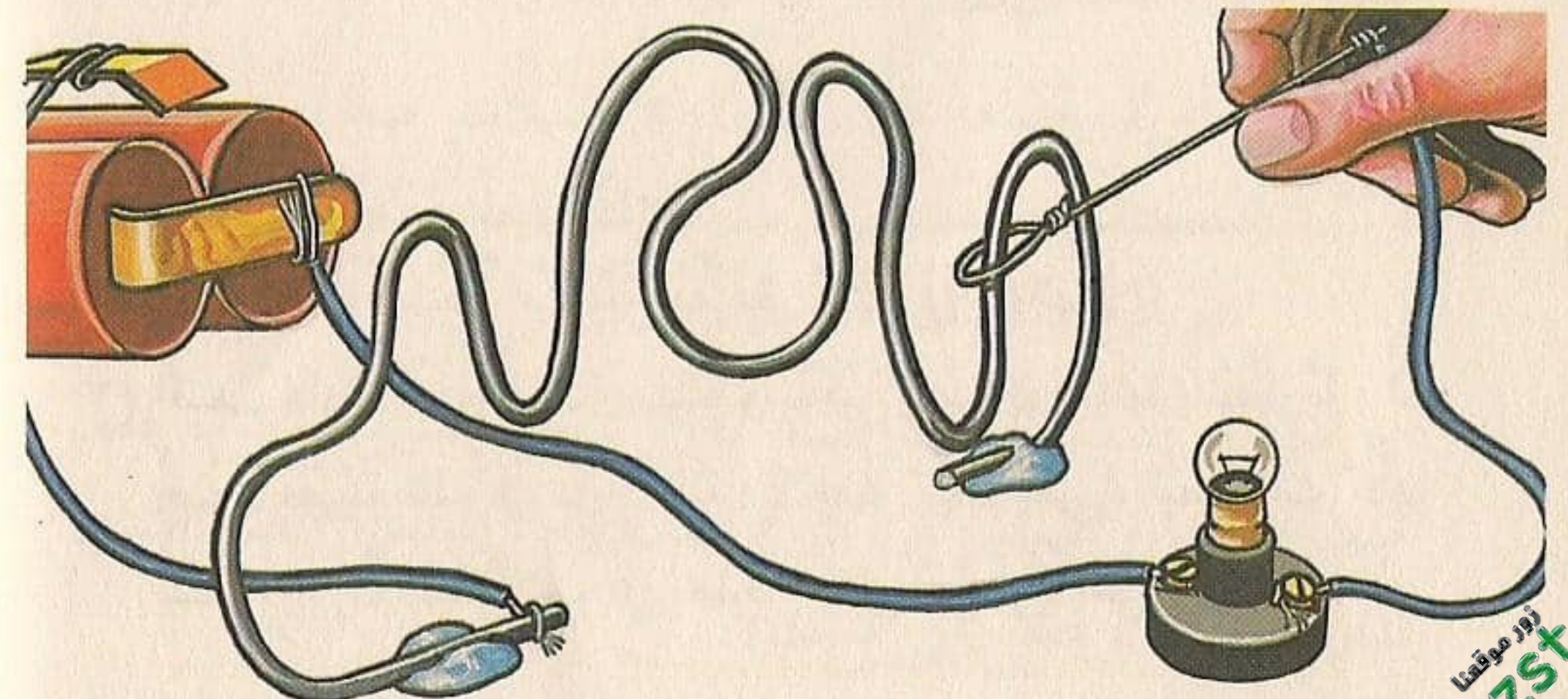
كَيْفَ تَصْنَعُ آلَةَ اخْتِبَارِ دِقَّةِ التَّحْكُمِ الْعَصِيَّ

هَذِهِ الْآلَةُ تُضْفِي عَلَى حَفَلَاتِكَ لِلرَّفَاقِ مُتْعَةً وَمَرَحًا .

الْلَّوْازِمُ : بَطَّارِيَّةٌ جُهِدَهَا ٣ قُلُط ، بُصَيَلَةٌ وَدَوَاتُهَا ، أَسْلَاكٌ رَفِيعَةٌ ، عِلَاقَةٌ
سِلْكِيَّةٌ ، قِطَاعَةٌ أَسْلَاكٍ ، طِينٌ لَدَائِنِيٌّ (پِلَاسْتِيسِيٌّ) .

طَرِيقَةُ الْعَمَلِ :

- (١) اقْطَعْ مِنْ سِلْكِ الْعِلَاقَةِ مَا يَكْفِي لِصُنْعِ تِيَةٍ مُعَوَّجٍ مُتَعَدِّ الشَّيَاطِ
صُعُودًا وَنُزُولًا . (حَازِرٍ مِنْ خَدَشِ يَدَيْكَ بِطَرَفِي السِّلْكِ) .
- (٢) وَصِّلْ أَحَدَ طَرَفِي التِّيَةِ بِسِلْكٍ إِلَى عُرْوَةٍ تَوْصِيلِ الْبَطَّارِيَّةِ وَوَصِّلِ
الْبُصَيَلَةَ بِالْعُرْوَةِ الْآخَرَى .



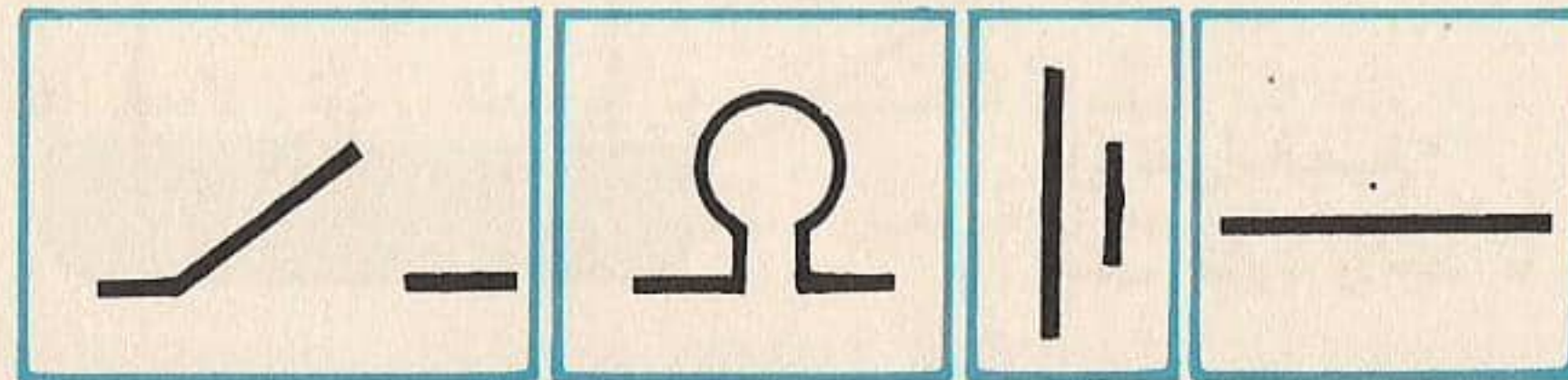
(٣) خُذْ سِلْكًا آخَرَ طَوِيلًا وَوَصِّلْ أَحَدَ طَرَفَيْهِ بِالْبُصَيَلَةِ . عَرِّ الطَّرْفَ الْآخَرَ
لِلْسِّلْكِ مَسَافَةً كَافِيَةً وَاجْعَلْ فِي نِهَائِيَتِهِ أَنْشُوطَةً تُحِيطُ بِسِلْكِ الْعِلَاقَةِ
(التِّيَةِ) . عِنْدَمَا تَمَسُّ الْأَنْشُوطَةُ سِلْكَ التِّيَةِ تَكْتَمِلُ الدَّارَةُ وَتُضِيءُ
الْبُصَيَلَةُ (انْظُرِ الشَّكْلَ) .

(٤) ثَبَّتِ التِّيَةَ فَوْقَ رَكِيزَتَيْنِ مِنَ الْپِلَاسْتِيسِيَّ حَتَّى لَا يَنْقَلِبَ . اخْتَبِرْ ثَبَاتَ
أَعْصَابِكَ بِإِمْرَارِ الْأَنْشُوطَةِ حَوْلَ التِّيَةِ دُونَ مَسِّ السِّلْكِ وَإِضَاءَةَ
الْبُصَيَلَةِ .

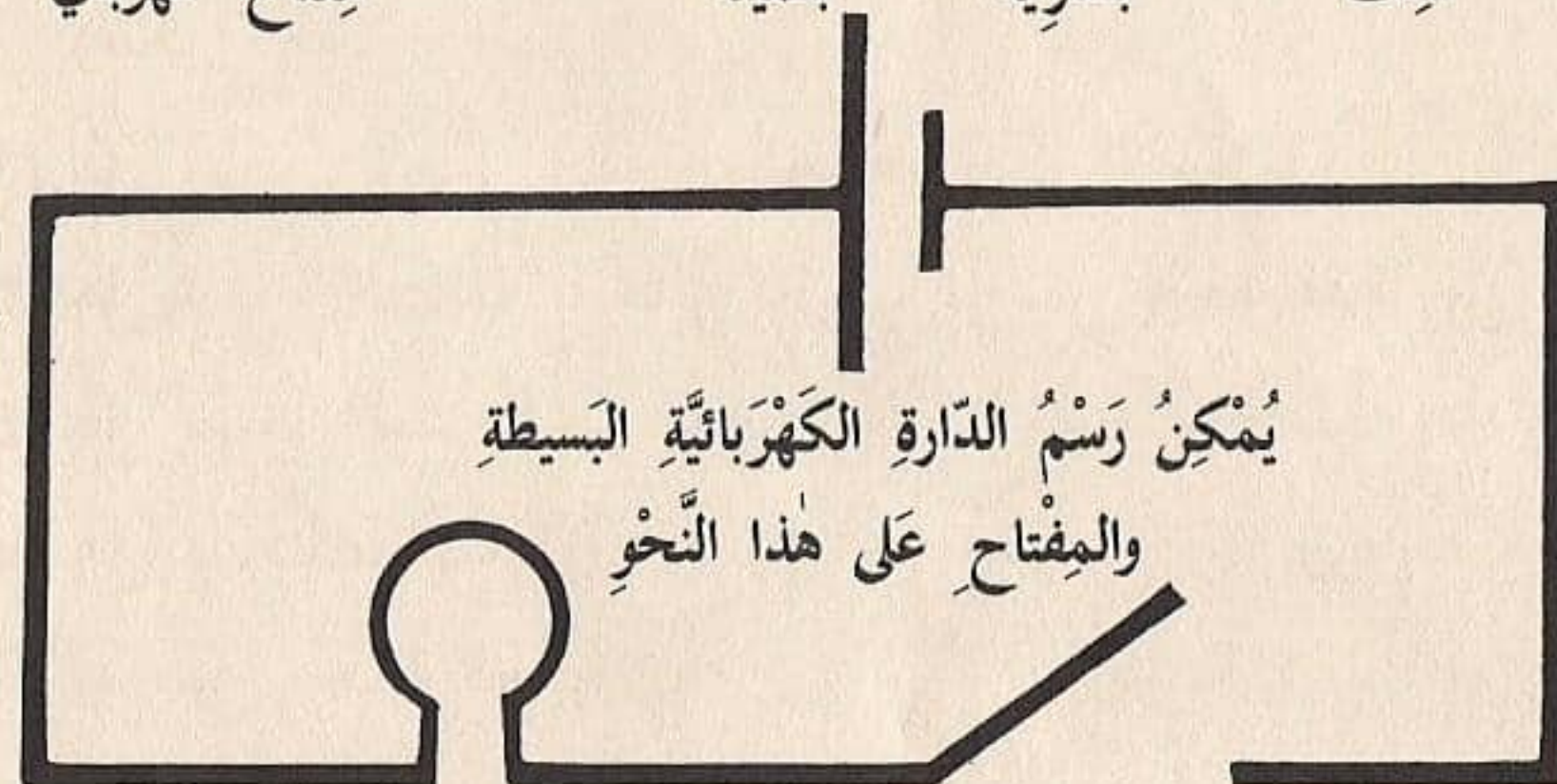
يُمْكِنُكَ اسْتِبدَالُ جَرَسٍ كَهْرَبَائِيٍّ صَغِيرٍ بِالْبُصَيَلَةِ وَتَوْصِيلُهُ مَكَانَهَا
فَتُصْبِحُ اللَّعْبَةُ أَكْثَرَ إِثَارَةً وَمُتْعَةً .

رُموُزُ الدَّارَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ

يَسْتَعْدِمُ الْعُلَمَاءُ وَالْكَهْرَبَائِيُّونَ رُموُزًا لِلدَّارَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ وَمَقُومَاتِهَا .
وَسَنَسْتَخْدِمُ نَحْنُ فِي مَا يَلِي بَعْضَ هَذِهِ الرُّموُزِ :



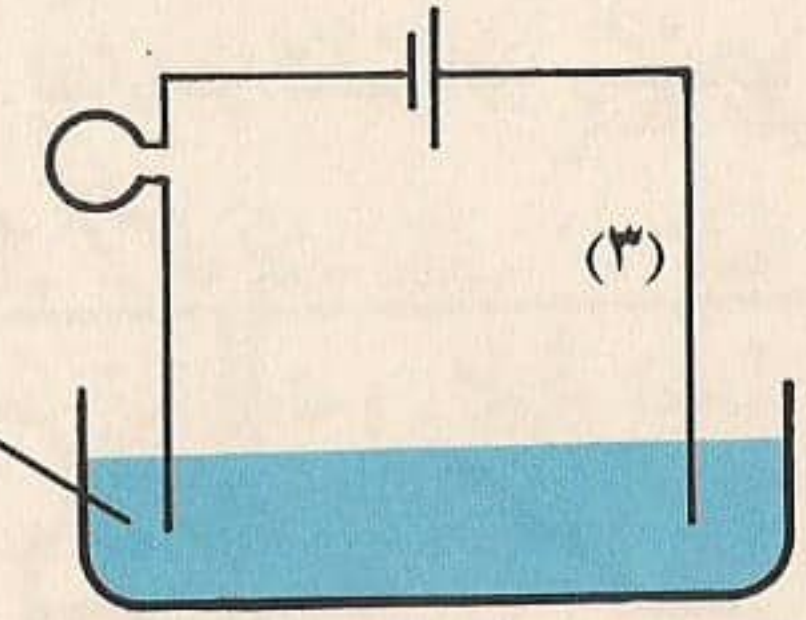
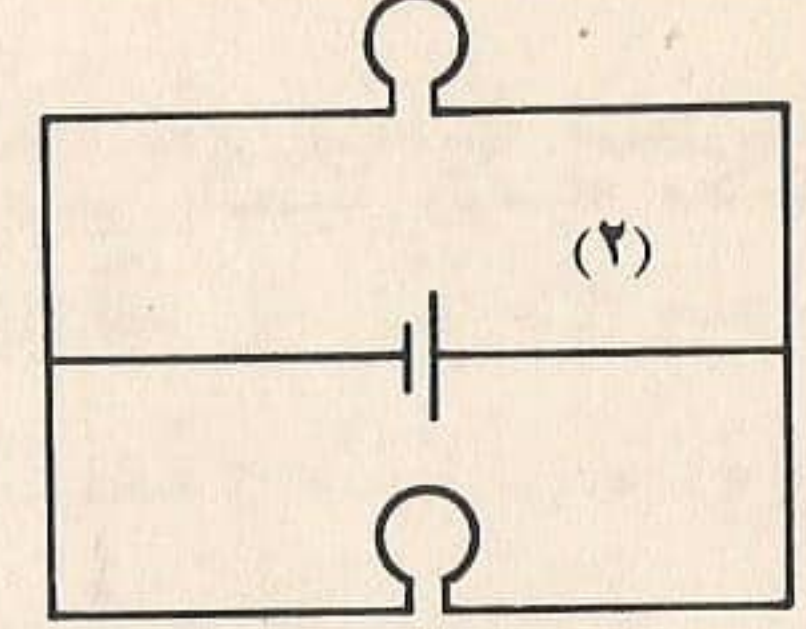
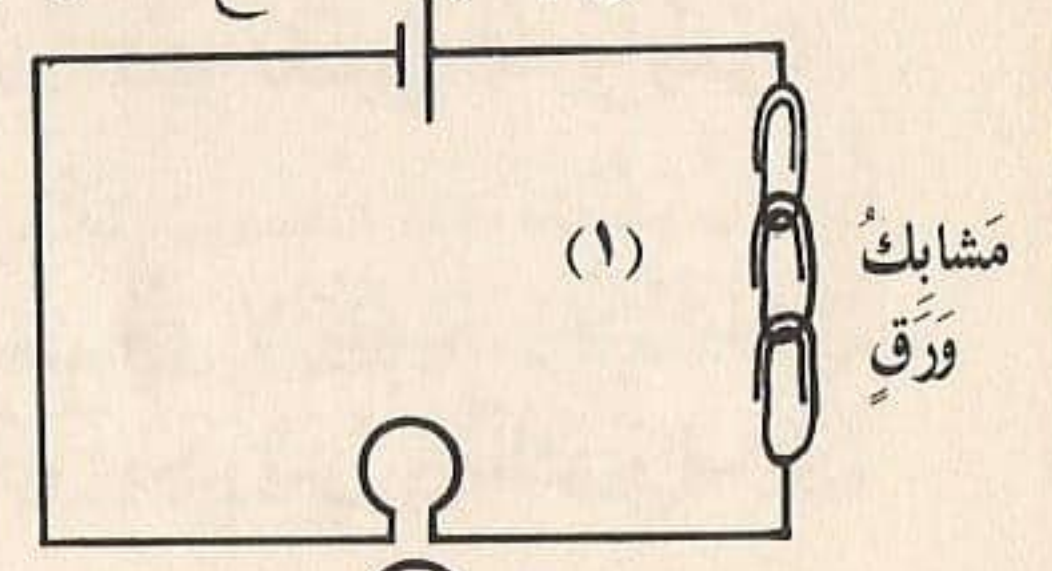
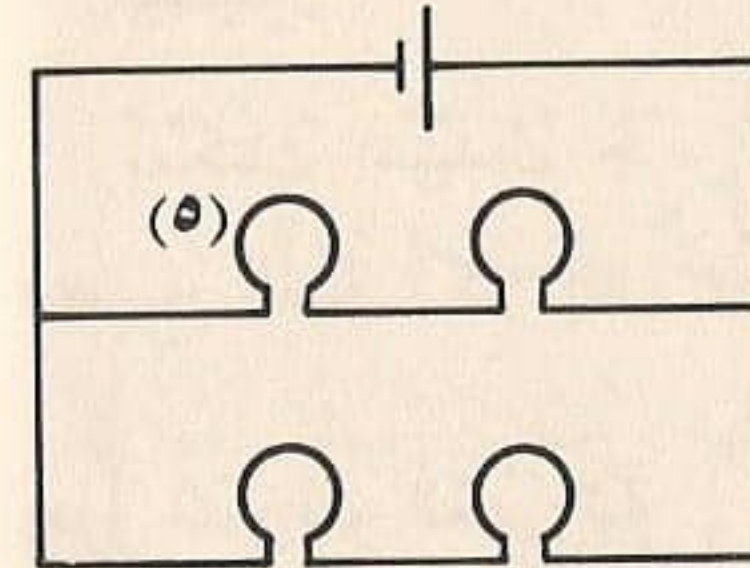
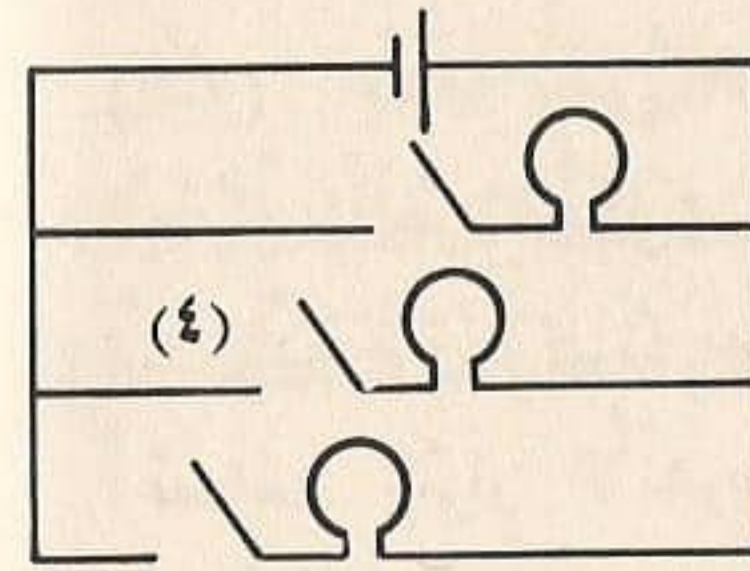
سِلْكٌ بَطَّارِيَّةٌ بُصَيَلَةٌ مِفْتَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ



يُمْكِنُ رَسْمُ الدَّارَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْبَسِيطَةِ
وَالْمِفْتَاحِ عَلَى هَذَا النِّحْوِ

إختبارات على الدارات الكهربائية

هل يمكنك صنع الدارات التالية؟



طست ماء

هل تضيء البصيلة؟

أضف صابوناً ولاحظ ما يحدث

(١) هل يمكنك صنع دائرة من بطارية جهدها ١,٥ فولت وبصيلة ومطواة

(سكين جيب) فقط؟

(٢) هل يمكن توصيل الدارة بالخيوط بدل الأسلاك؟

(٣) هل تضيء البصيلة بتوصيل طرف توصيل واحد فقط من دواتها؟

(٤) هل يعمل المفتاح حيناً وصال في الدارة قبل البصيلة أو بعدها؟

(٥) هل يمكنك صنع وجه مارد من علبة كرتون وتزويده بنورين

وماضين مكان العينين؟

مم تتألف البطارية الجافة؟

البطاريات التي نستخدمها في تجاربنا هي من النوع الذي يُستخدم لتشغيل الترانزستورات ومصابيح الجيب الكهربائية ويسمى العلماء البطاريات أو الخلايا الجافة. فالبطارية هي مصدر للتيار الكهربائي، وكلما ازداد جهد البطارية في الدارة ازداد التيار الناتج. وتزودنا البطارية الجافة بقدر محدد من الطاقة الكهربائية المخزنة فيها كيميائياً. وعند استنفاد هذا المخزون لا يمكن إعادة شحن البطارية.

لاستقصاء مقومات البطارية الجافة، خذ بطارية مستنفدة وفككها فوق جريدة لمنع تلويث المكان بمحتوياتها الداخلية. احتفظ بفوطاة على مقربة منك لمسح يديك، وإذا تلوثت يداك أو ملابسك بمحتويات البطارية فاغسلها فوراً بماء دافئ وصابون.

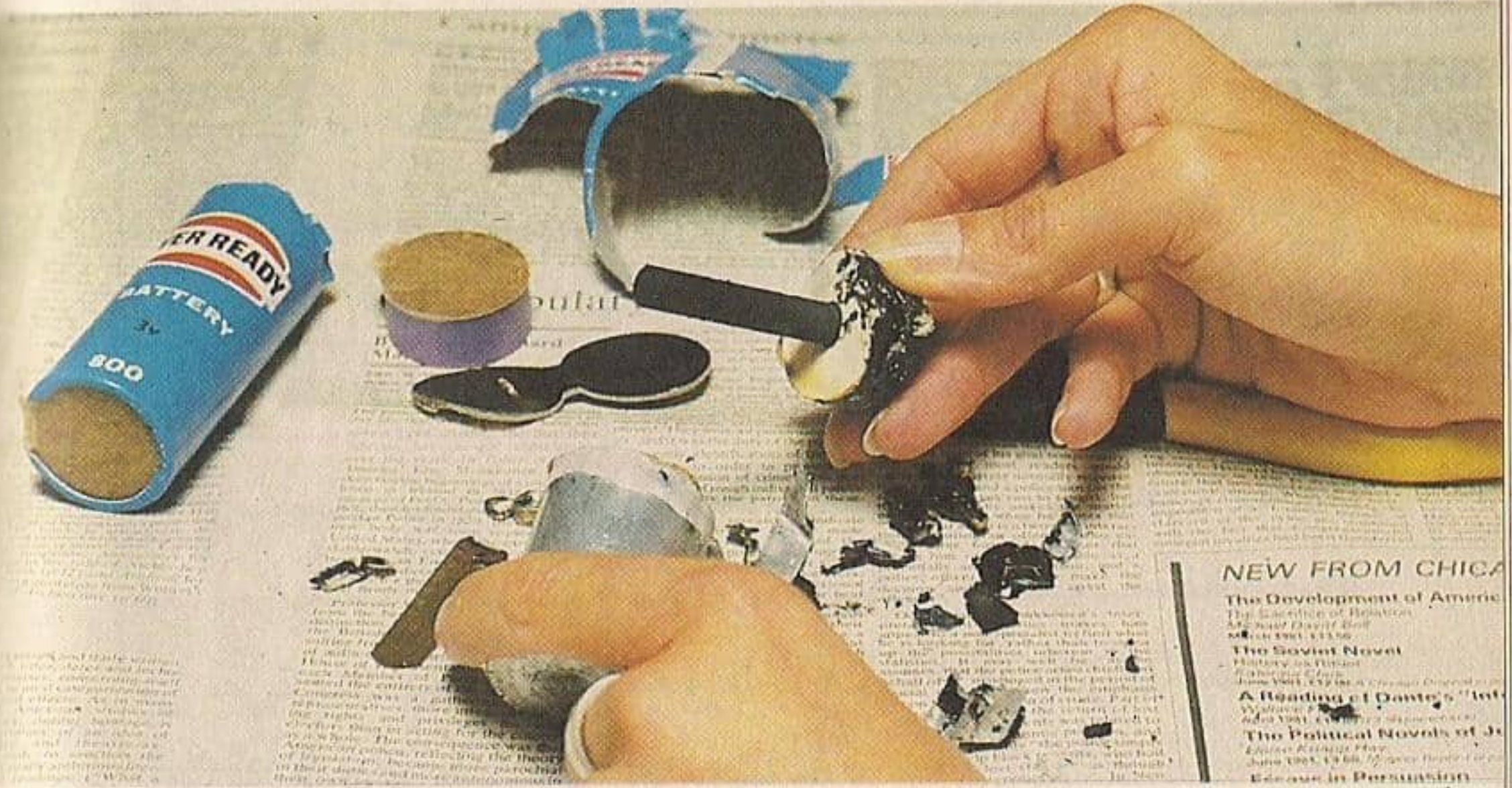
طريقة العمل:

(١) انزع الغلاف الورقي لتصل إلى الغلاف المعدني.

(٢) انزع الغلاف المعدني القصديري برفق بواسطة زردية. لاحظ المادة الهلامية الرخوة حول مسحوق أسود لزج.



٣) اَمْسِكْ طَرَفَ الْبَطَّارِيَّةِ النُّحَاسِيَّ الْغِطَاءِ بَزَرْدِيَّةٍ ، وَابْرُمَهُ بِشِدَّةٍ وَحِرْصٍ ، ثُمَّ اسْحَبِ الْقَضِيبَ الْكَرْبُونِيَّ الرَّفِيعَ مِنَ الْبَطَّارِيَّةِ .



إِنَّ قَضِيبَ الْكَرْبُونِ ذَا الْغِطَاءِ النُّحَاسِيِّ وَالْغِلَافَ الْخَارِصِيَّ هُمَا قُطْبَا الْبَطَّارِيَّةِ (الْمَوْجِبُ وَالسَّالِبُ عَلَى التَّوَالِي). أَمَّا الْمَادَّةُ الْهَلَامِيَّةُ الْبَيْضَاءُ وَالْمَسْحُوقُ الْأَسْوَدُ النَّاعِمُ فَهُمَا مَادَّتَانِ كِيمَاوِيَّتَانِ تَعْمَلَانِ عَلَى سَرِيانِ التِّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ وَاسْتِمْرَارِهِ عِنْدَ وَصْلِ الْقُطْبَيْنِ إِلَى دَارَةِ كَهْرَبَائِيَّةٍ .



كَيْفَ تَصْنَعُ بَطَّارِيَّةً

الْلَّوَارِمُ: قِطْعَةُ نَقْدٍ ، مَرَطْبَانُ زُجَاجِيٌّ ، مِلْءُ فِنْجَانِيٍّ خَلٍّ ، بُصِيلَةٌ صَغِيرَةٌ وَدَوَاتُهَا ، أَسْلَاكُ نُحَاسِيَّةٍ (مُتَوَافِرَةٌ فِي حَانُوتِ الْكَهْرَبَائِيِّ) ، أَجْزَاءُ بَطَّارِيَّةٍ جَافَةٍ مُسْتَفَدَّةٍ .

طَرِيقَةُ الْعَمَلِ :

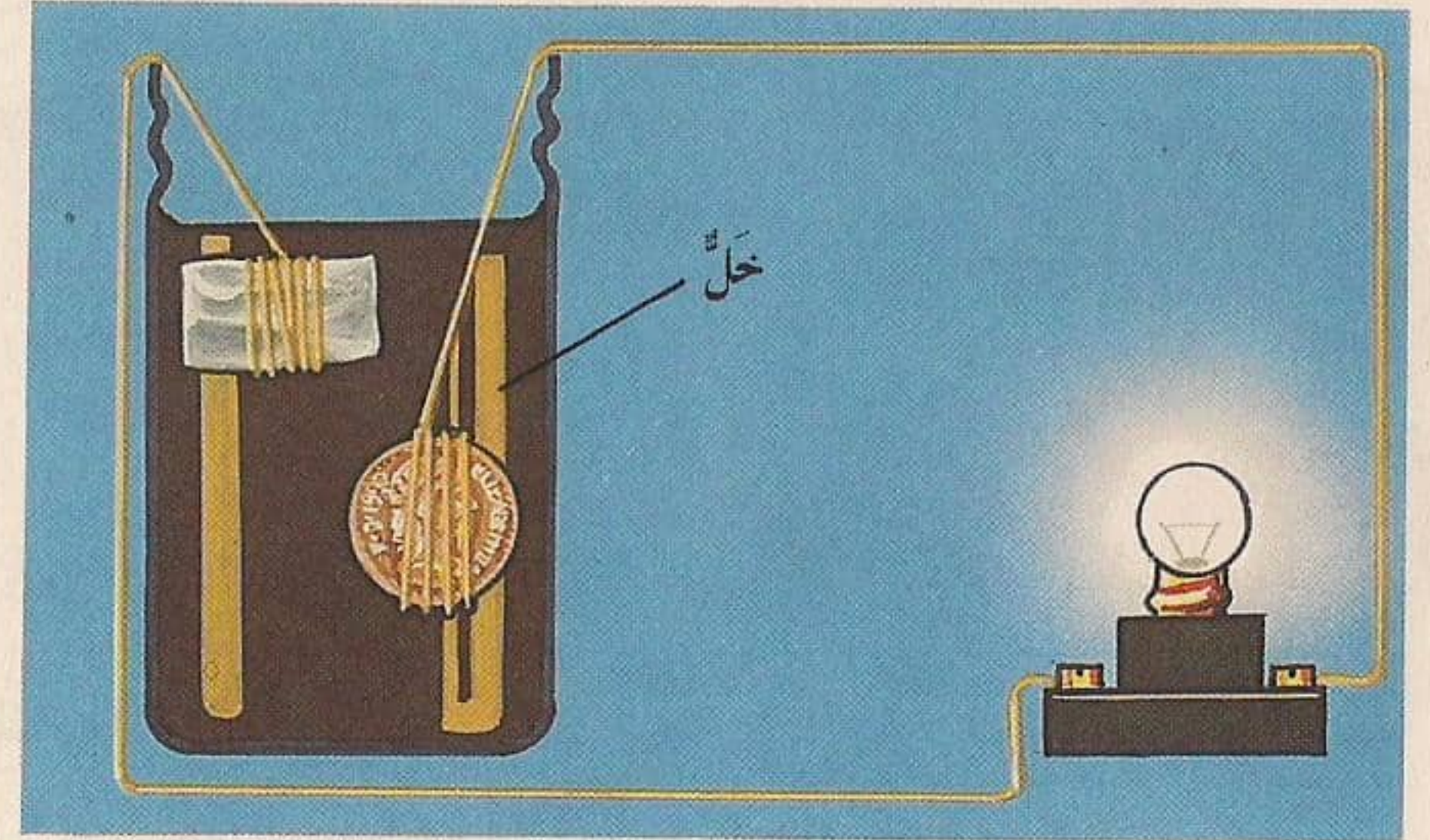
١) خُذِ الْغِلَافَ الْخَارِصِيَّ (الزُّنْكِيَّ) مِنَ الْبَطَّارِيَّةِ الَّتِي فَكَّكْتَهَا وَاغْسِلْهُ بِالْمَاءِ السَّاخِنِ وَالصَّابُونَ ثُمَّ جَفِّفْهُ جَيِّدًا وَافْرُكْهُ بِوَرَقِ السَّنْفَرَةِ (وَرَقِ الزُّجَاجِ) .

٢) اقْطَعْ مِنْ سِلْكٍ نُحَاسِيٍّ قِطْعَتَيْنِ بِطُولِ ١٥ سَم . لُفَّ الْقِطْعَةَ الْأُولَى حَوْلَ الْغِلَافِ الْخَارِصِيَّ مَطْوِيًّا وَالثَّانِيَةَ حَوْلَ قِطْعَةِ النُّقُودِ (أُنْظُرِ الشَّكْلَ أَعْلَاهُ) .

٣) وَصِّلْ طَرَفِي السِّلْكَيْنِ السَّائِبَيْنِ بِدَوَاةِ الْبُصِيلَةِ ثُمَّ ضَعْ الْغِلَافَ الْخَارِصِيَّ وَقِطْعَةَ النُّقُودِ فِي مَرَطْبَانِ زُجَاجِيٍّ دُونَ أَنْ يَتِمَّاسَا .

٤) صُبَّ الخَلَّ في المَرطَبانِ وراقِبِ البُصيلةَ تومِضُ خافِتَةً ثُمَّ تُضيءُ بِسُطوعٍ ظاهرٍ.

لَقَدْ تَوَلَّدَتِ الكَهْرَباءُ في المَرطَبانِ وَسَرَتْ في دارةِ البُصيلةِ . وَفَتْ فِتْرَةَ سَرِيانِ التَّيارِ . هَلْ تَفوقُ قُوَّةَ بَطَّارِيَّتِكَ بَطَّارِيَّةً جُهْدُها ١,٥ قُلْطُ؟



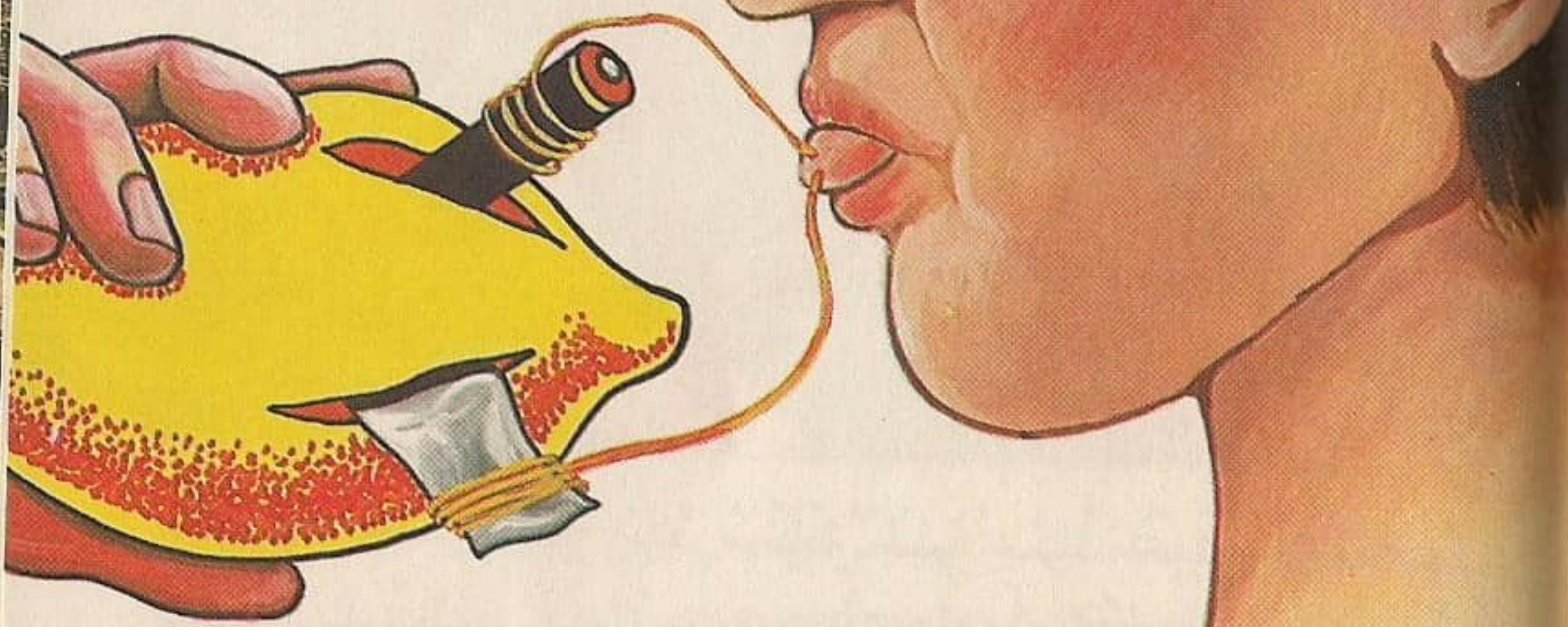
تَوَلِيدُ الكَهْرَباءِ مِنْ لَيْمُونَةٍ حَامِضٍ

أَتَدْرِي أَنَّ حَامِضَ اللَّيْمُونِ يُولِّدُ كَهْرَباءً؟ لِلْكَشْفِ عَنْ ذَلِكَ :

- ١) اخْتَرِ لَيْمُونَةً حَامِضَةً كَبِيرَةً رَيًّا وَدَخْرِجْها فَوْقَ سَطْحِ المِنْضَدَةِ عِدَّةَ مَرَّاتٍ ضَاغِطًا عَلَيْها لِهُضُرِ بَعْضِ نَسِيجِها اللَّيِّ دَاخِلَ القِشْرَةِ .
- ٢) اقْطَعْ شَقَّيْنِ فِي قِشْرَةِ اللَّيْمُونَةِ بِسِكِّينٍ حَادَّةٍ وَاغْرِزْ في أَحَدِهما قِطْعَةً مِنَ الغِلافِ الخَارِصِيْنِ وَفي الْآخَرِ قَضِيبَ الكَرْبُونِ مِنْ بَطَّارِيَّةٍ قَدِيمَةٍ دُونَ أَنْ يَتَأَسَّأَ دَاخِلَ اللَّيْمُونَةِ .

٣) لَفِّ بَضْعَ كَيَّاتٍ مِنْ سِلْكٍ نُحاسِيٍّ حَوْلَ قَضِيبِ الكَرْبُونِ وَبِضْعَ كَيَّاتٍ مِنْ سِلْكٍ آخَرَ عَلَى قِطْعَةِ الخَارِصِيْنِ وَوَصِّلِ الدَّارَةَ بِبُصِيلَةٍ صَغِيرَةٍ . إِنَّ الكَهْرَباءَ الْمُتَوَلِّدَةَ قَدْ تَكْفِي لِإِنَارَةِ البُصِيلَةِ .

تَأَكَّدْ أَنَّ قَضِيبَ الكَرْبُونِ وَقِطْعَةَ الخَارِصِيْنِ لَا يَتَأَسَّأَنَّ دَاخِلَ اللَّيْمُونَةِ



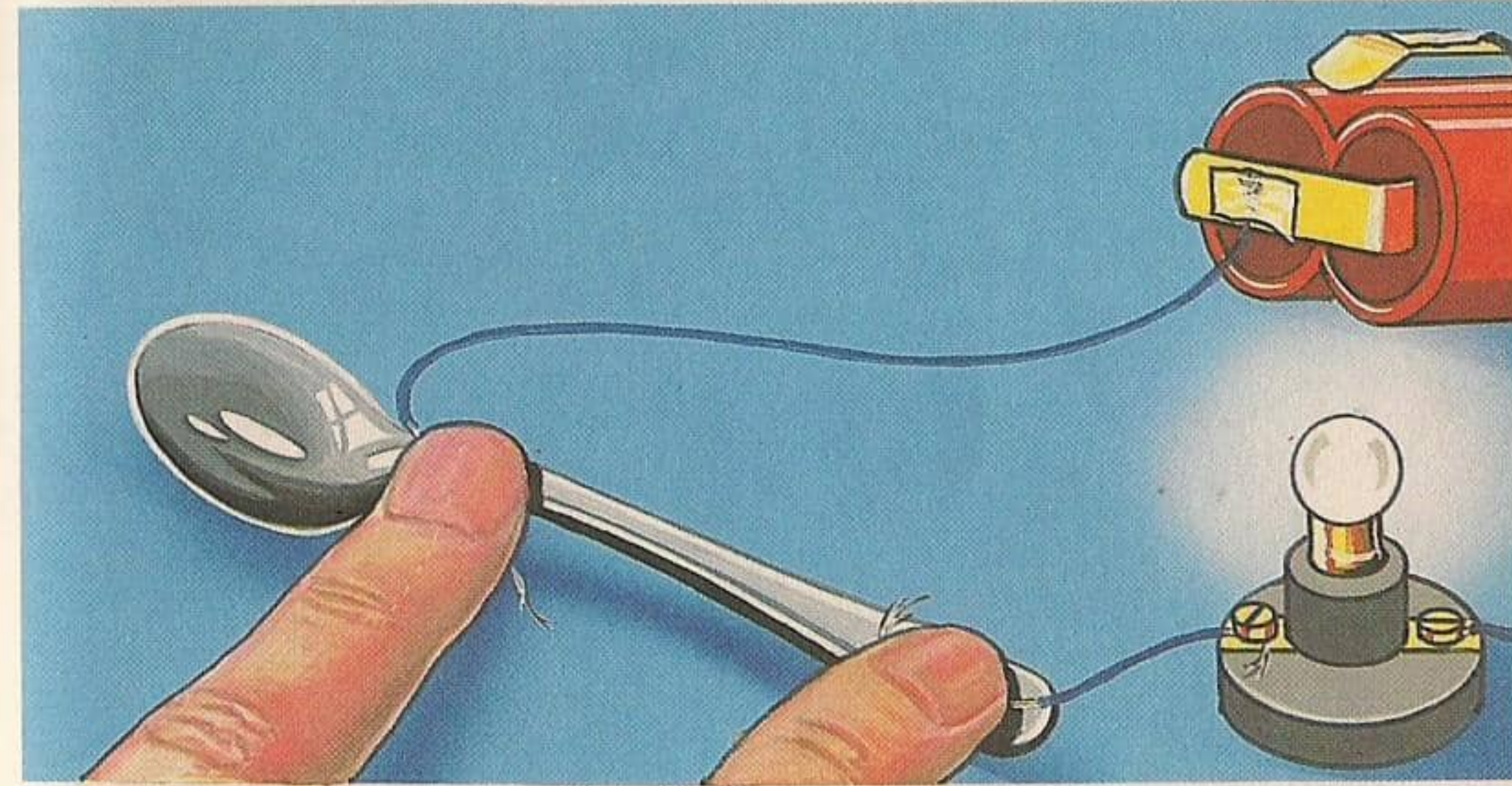
وَلَا بِأَسَ إِذَا لَمْ تُضَيَّءِ البُصيلةُ ، فَهُنَالِكَ طَرِيقَةٌ أُخْرَى لِلْكَشْفِ عَنْ تَوَلَّدِ التَّيارِ فِي اللَّيْمُونَةِ . اُمْسِكْ طَرْفِي السِّلْكَيْنِ اللَّذَيْنِ كَانَا يَصِلَانِ البُصيلةَ وَقَرِّبْهُمَا مِنْ طَرَفِ لِسَانِكَ فَتَشْعُرُ بِدَغْدَغَةٍ خَفِيفَةٍ لِأَنَّ لِسَانَكَ يُوصِّلُ التَّيارَ الخَفِيفَ الْمُتَوَلِّدَ بِفِعْلِ الحَامِضِ اللَّيْمُونِيِّ .

إِذَا لَمْ تُضَيَّءِ بُصِيلَتُكَ مِنْ بَطَّارِيَّةٍ لَيْمُونِيَّةٍ وَاحِدَةٍ فَلَعَلَّها سَتُضَيَّءُ إِنْ وَصَلْتَ اثْنَيْنِ مِنْهَا عَلَى التَّوَالِي .

المَوادُّ الْمُوصِّلَةُ وَالْعازِلَةُ

عِنْدَ وَصْلِ البُصِيلَةِ بِالْأَسلاكِ إِلَى قُطْبِي البَطَّارِيَّةِ تَكْتَمِلُ الدَّارَةُ فَتُضَيَّءِ البُصيلةُ . وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الْأَسلاكَ مُوصِّلَةٌ لِلتَّيارِ الكَهْرَبَائِيِّ وَنَدْعُوهَا مُوصِّلَةً . أَمَّا الْأَجْسَامُ الَّتِي لَا تُوصِّلُ التَّيارَ فَنَسَمِّيها عازِلَةً .

اختبار المواد الموصلة والعازلة (غير الموصلة) للكهرباء



اللازم: مجموعة من مواد مختلفة شبيهة بمواد اختبار الانجذاب للمغنطيس (صفحة ٦)، أسلاك، بصيلات ودواتها، بطارية جهدها ٣ فولت.

طريقة العمل:

(١) وصل دائرة بسيطة من البطارية وسلكين والبصيلات في دواتها فتضيء البصيلات. اقطع أحد السلكين في منتصفه بقطعة الأسلاك وعرّط طرفيه.

(٢) ابدأ باختبار المواد واحدة بعد الأخرى. مس طرفي الجسم بطرفي السلكين، فإن أضاءت البصيلات كان الجسم موصلًا للكهرباء.

(٣) رتب جدولًا بالمواد الموصلة والعازلة.

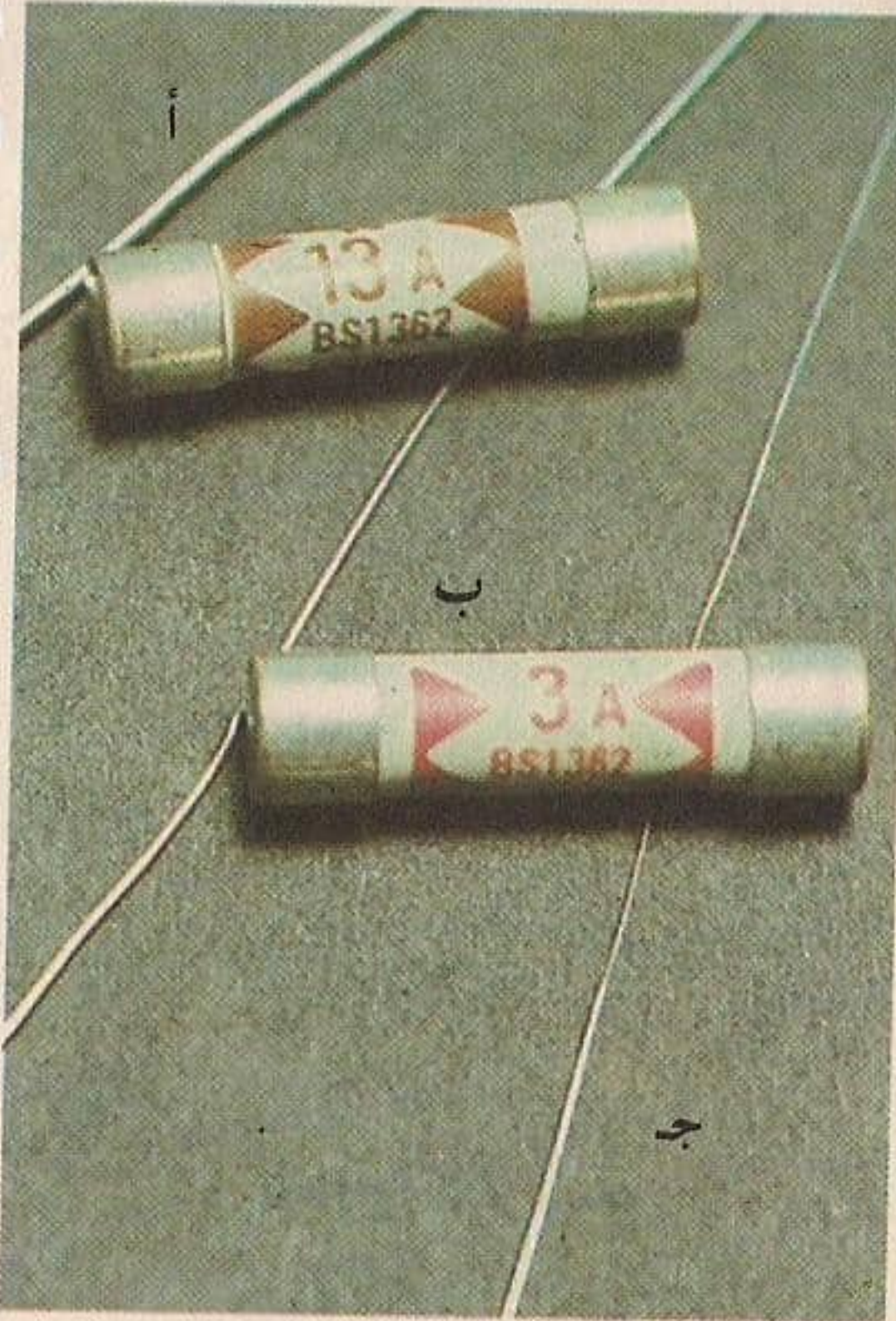
المواد الجيدة التوصيل للكهرباء هي المعادن الفلزية كالحديد والنحاس والألومنيوم. أما الجيدة العزل فهي اللافلزات كالخشب والمطاط.

وهناك بعض الاستثناءات - فالغرافيت (وهو نوع من الكربون) تصنع منه أقلام الرصاص) موصل جيد للكهرباء. هل اختبرته؟

والمواد العازلة مهمة لأنها تقينا من الصدمات الكهربائية عند وصل التيار بجهاز كهربائي كالتلفزيون أو الغسالة مثلاً. فكل الأسلاك والمفاتيح الكهربائية في المنزل معزولة بالمطاط أو بالبلاستيك.

المصاهر (الفواصم المنصهرة)

المصهر وسيلة أمان في الدارة الكهربائية. فالمعروف أن زيادة التيار عن حد معين في الدارة الكهربائية قد يصهر أسلاكها ويسبب حريقاً. وهناك عدة أسباب لحدوث خطأ في الدارة الكهربائية أهمها دائرة القصر. وهذه تحدث عندما يمر التيار في دائرة قصيرة تتجاوز البصيلة أو الجهاز الكهربائي، وأحياناً تقصر الدارة بتماس أسلاك أنبرى العزل عنها فتسخن بسرعة.



والمصهر هو سلك دقيق يصنع من مادة خفيفة درجة الانصهار. فإذا حدث خطأ في الدارة كان المصهر السابق في الانصهار فينقطع التيار ويتلاشى خطر الحريق.

أسلاك مصاهر (أ) ٣٠ أمبير (ب) ١٣ أمبير و (ج) ٣ أمبيرات وخرطوشات مصهرين تستخدمان في القابس الكهربائي.

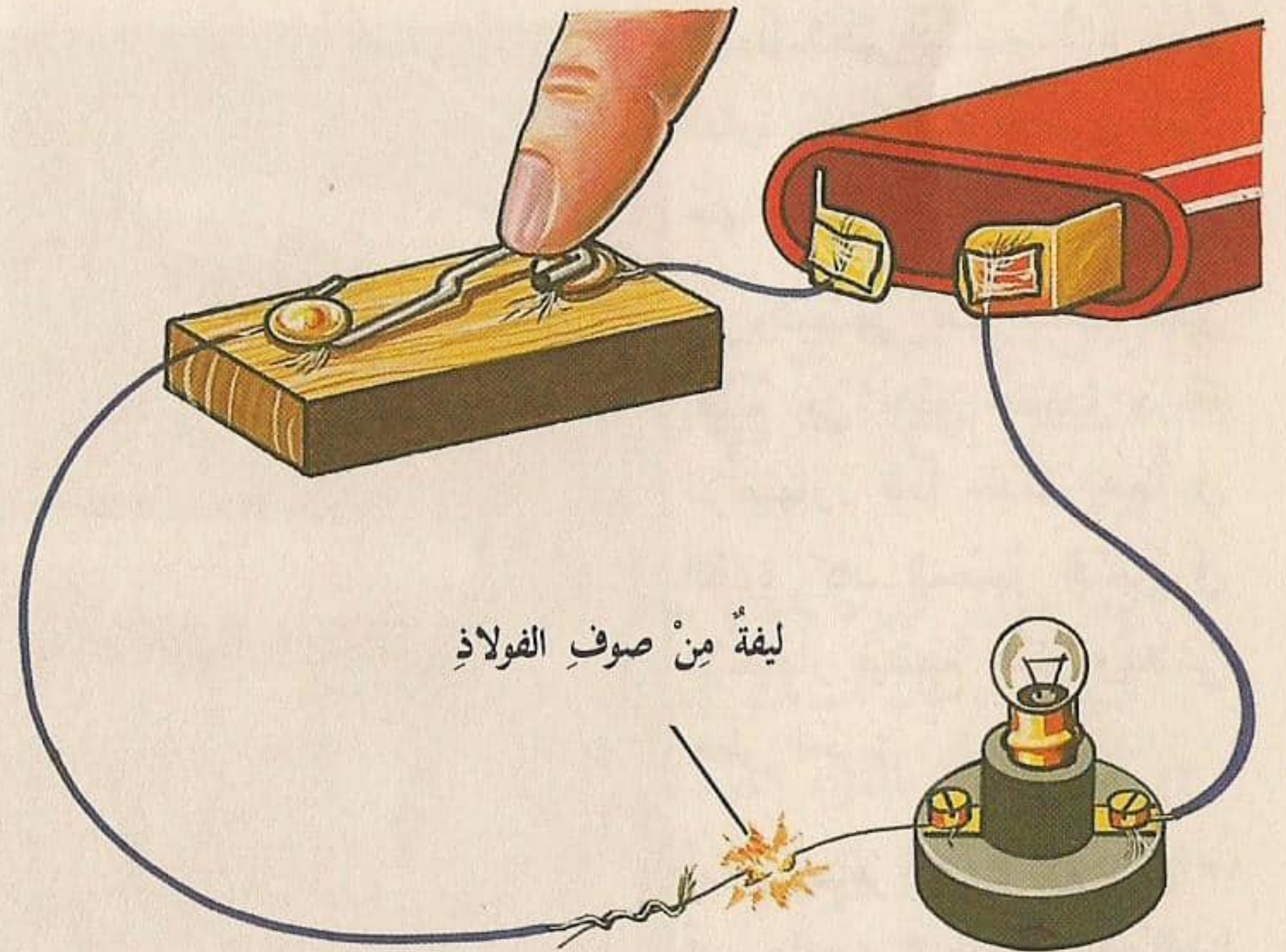
كَيْفَ تَصْنَعُ مِصْهَرًا

اللَّوْازِمُ : بَطَّارِيَّةٌ جُهِدُهَا ٤,٥ قُلُوطٌ ، مِفْتَاحُ كَهْرَبَائِيٍّ ، بُصِيْلَةٌ صَغِيرَةٌ وَدَوَاتُهَا ، سِلْكٌ ، صَوْفُ الْفُولَادِ .

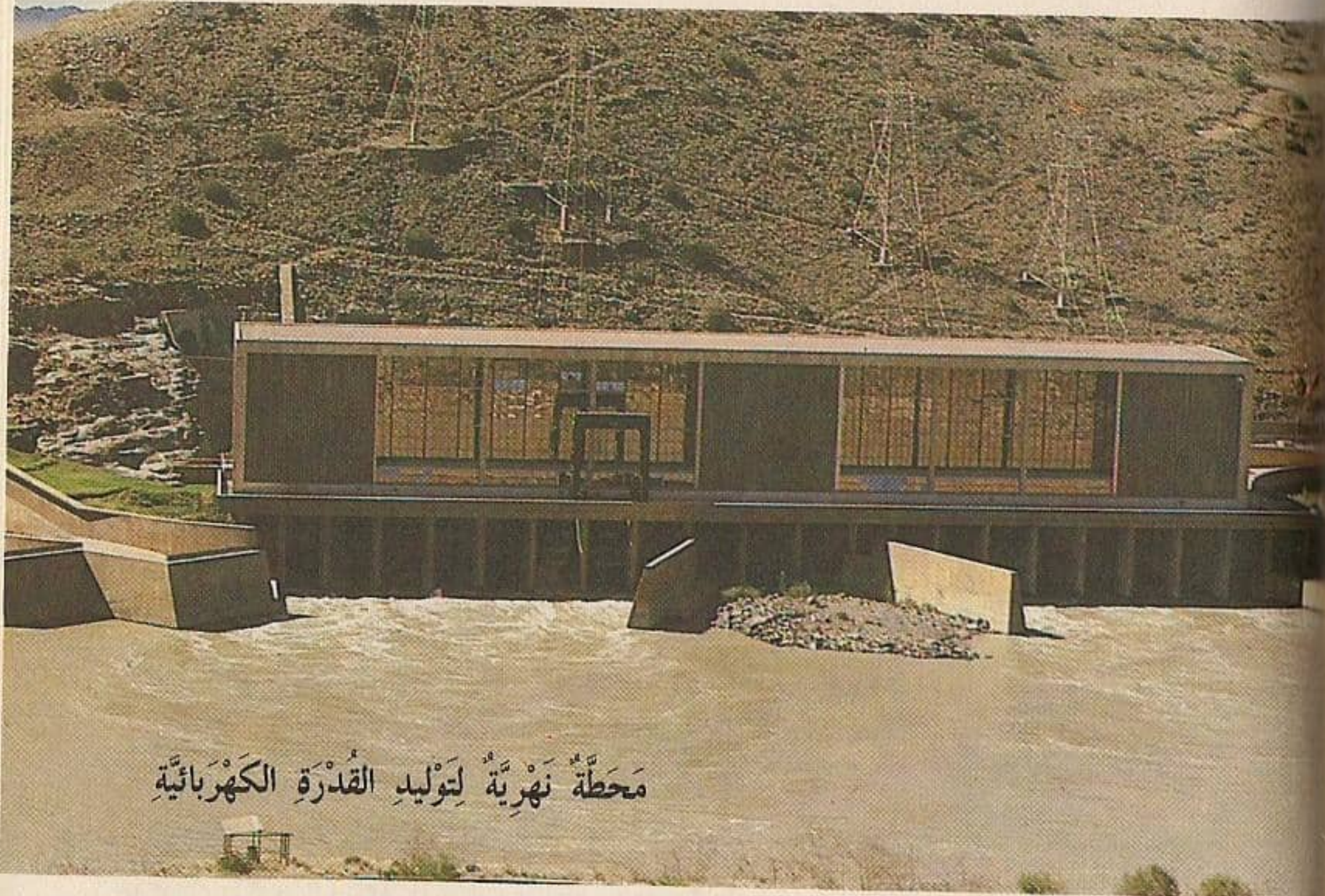
طَرِيقَةُ الْعَمَلِ :

- (١) وَصِّلْ دَاوَةَ بَسِيْطَةً مِّنَ الْبَطَّارِيَّةِ وَالبُصِيْلَةَ وَبَعْضَ الْأَسْلَاقِ .
- (٢) أَقْجِمْ لَيْفَةً مِّنْ صَوْفِ الْفُولَادِ بَيْنَ الْبُصِيْلَةِ وَالْمِفْتَاحِ (كَمَا فِي الشَّكْلِ) .
- (٣) عِنْدَ وَصْلِ الدَّارَةِ تَسْخُنُ اللَّيْفَةُ الْفُولَادِيَّةُ بِسُرْعَةٍ وَتَنْصَهَرُ فَتَنْقَطِعُ الدَّارَةُ وَتَنْطَفِئُ الْبُصِيْلَةُ .

مَا هِيَ بَعْضُ الْمَوَادِّ الْآخَرَى الَّتِي تَصْلُحُ لِصْنَعِ سِلْكِ الْمِصْهَرِ ؟



الْكَهْرَبَاءُ لِلْمَنَازِلِ



مَحْطَّةُ نَهْرِيَّةٌ لِتَوْلِيدِ الْقُدْرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ

يَعْتَمِدُ الْكَثِيرُ مِنَ الْأَجْهَزَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ عَلَى الْقُدْرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ لِتَشْغِيلِهِ ، فَمِنْ أَيْنَ تَأْتِي هَذِهِ الْقُدْرَةُ ؟

عِنْدَ تَشْغِيلِكَ جِهَازِ التَّلْفِزِيُونِ مَثَلًا تَصِلُ قَابِسَ شَرِيْطِهِ بِمَآخِذِ الْقُدْرَةِ فِي الْجِدَارِ . وَهَذَا الْمَآخِذُ بِدَوْرِهِ مُتَّصِلٌ بِعُلْبَةِ الْعِدَادِ الْكَهْرَبَائِيِّ الَّتِي تَأْتِيهِ الْقُدْرَةُ مِنْ نَقْطَةِ تَوْزِيْعٍ عَلَى مَقْرَبَةٍ مِنَ الْمَنْزِلِ . وَتَصِلُ نِقَاطُ التَّوْزِيْعِ فِي الْحَيِّ بِمُحَوِّلٍ كَهْرَبَائِيٍّ تَأْتِيهِ الْقُدْرَةُ عَبْرَ أَبْرَاجِ أَسْلَاقِ الْفُلْطِيَّةِ الْعَالِيَةِ ، الَّتِي نَرَاهَا فِي ضَوَاحِي الْمَدِينَةِ ، مِنْ مَحْطَّةِ تَوْلِيدِ الْقُدْرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ .

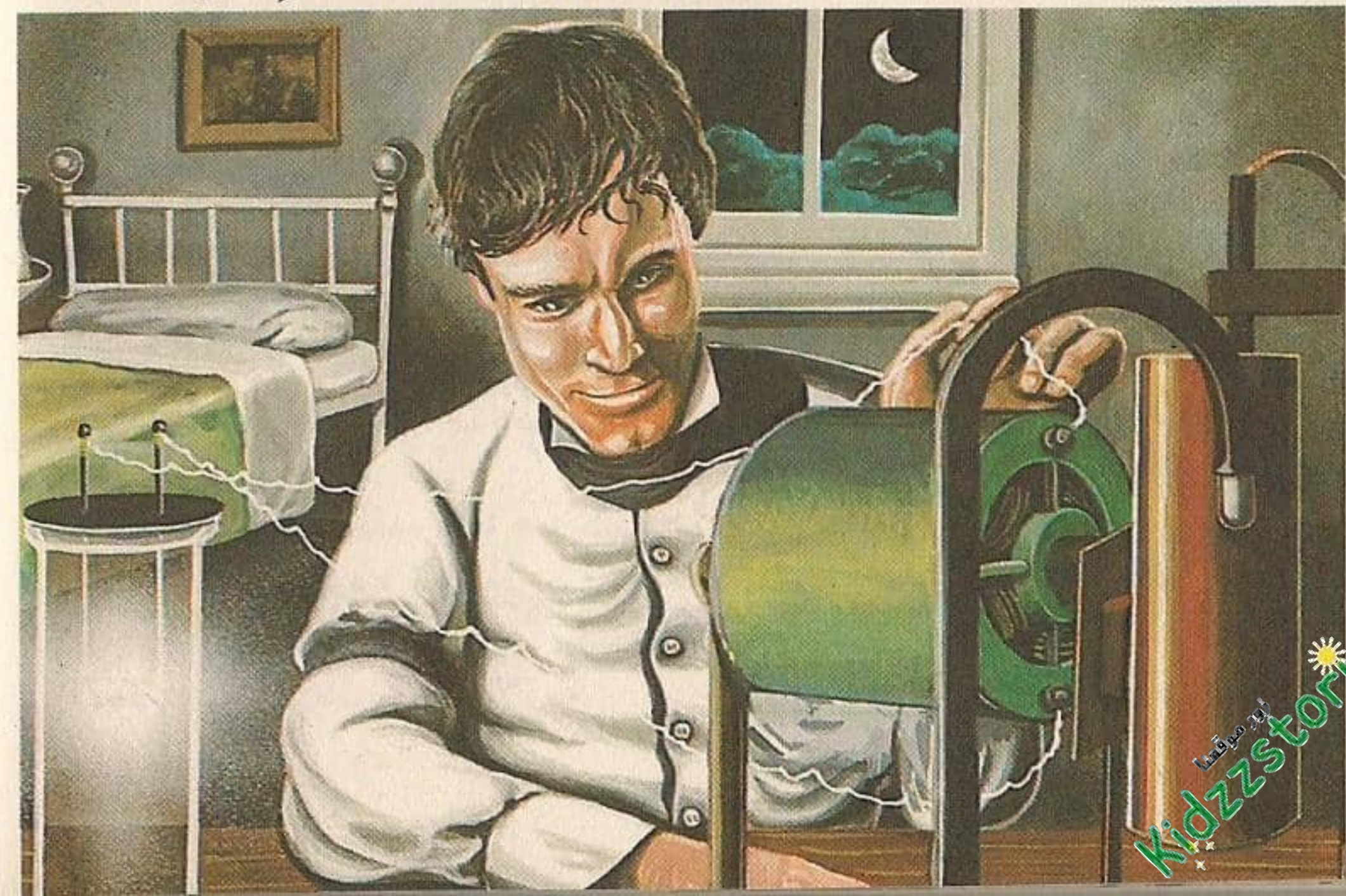
مِنْ مَحْطَّاتِ الْقُدْرَةِ مَا هُوَ كَهْرَمَائِيٌّ يَعْمَلُ بِقُدْرَةِ الْمَاءِ الْجَارِي ، وَمِنْهَا مَا هُوَ حَرَارِيٌّ يَعْمَلُ بِمُحَرِّكَاتِ الْوَقْدِ الْعَادِيَّةِ ، أَوْ حَرَارِيٌّ نَوَوِيٌّ تَمِدُّهُ الطَّاقَةُ النَّوَوِيَّةُ بِالْحَرَارَةِ اللَّازِمَةِ .

بُصِيلَةُ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ

تَفَحَّصْ بُصِيلَةَ مِصْبَاحِ الْجَيْبِ بَعْدَسَةِ مُكَبَّرَةٍ وَكَذَلِكَ بَصَلَةَ مِصْبَاحِ كَهْرَبَائِيٍّ مَنْزِلِيٍّ. هَلْ تَرَى فَتِيلَةَ السِّلْكِ الرَّفِيعِ الْمَحْمُولَةَ عَلَى سِلْكِي التَّوْصِيلِ الثَّخِينِ؟ إِنَّ سِلْكَ الْفَتِيلَةِ مَصْنُوعٌ مِنَ الْوُلْفَرَامِ (التَّنَجُسْتِنِ) وَهُوَ مِثَالِي لِهَذَا الْغَرَضِ لِأَنَّهُ يَسْخُنُ بِسُرْعَةٍ عِنْدَ مُرُورِ التَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ وَيَتَوَهَّجُ بِنُورٍ ساطِعٍ.

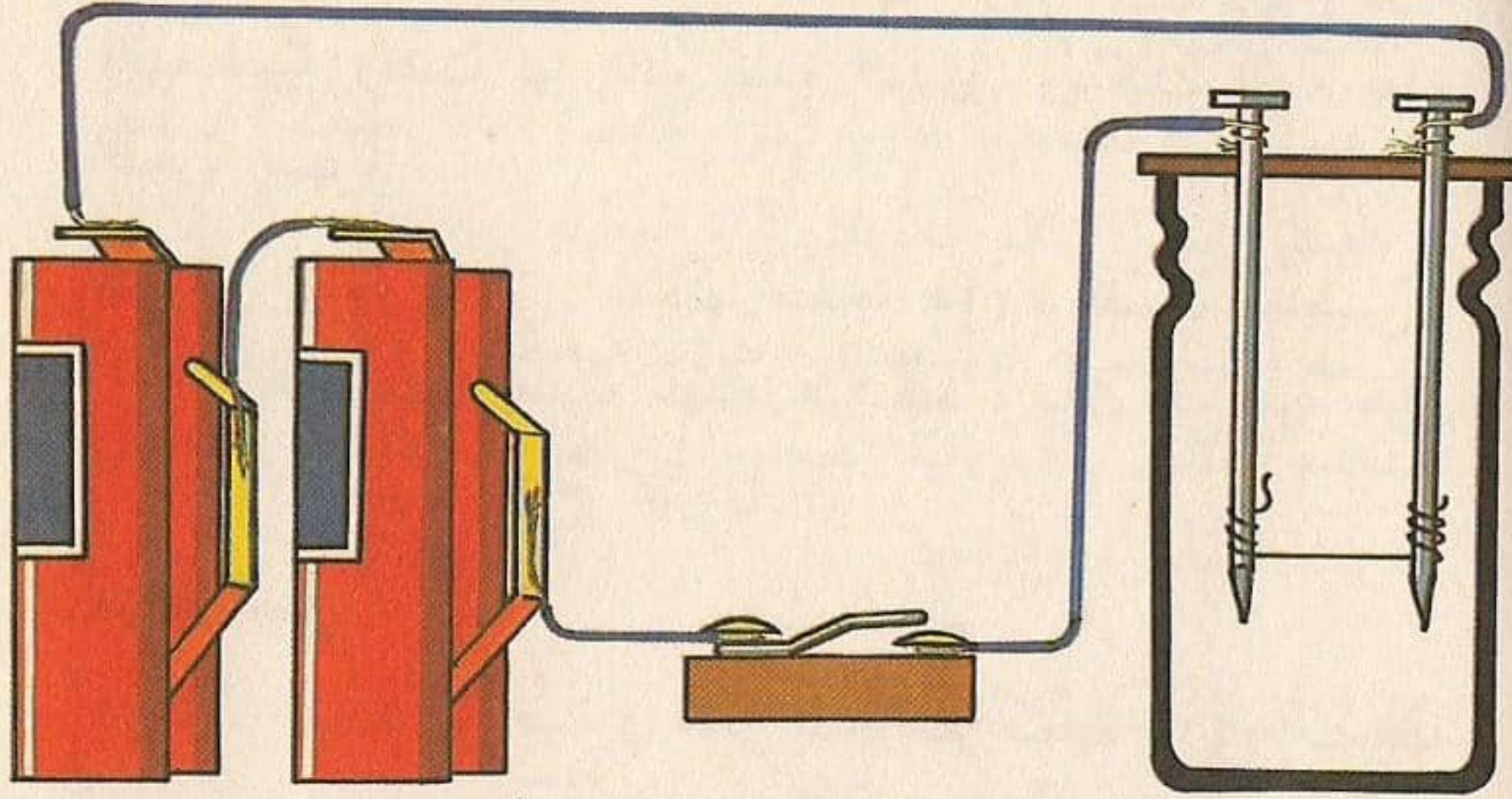
وَقَدْ اسْتَعْرَقَ تَطَوُّرُ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ الْحَدِيثِ زَمَنًا طَوِيلًا. وَيَرْجِعُ الْفَضْلُ فِي ابتِكَارِهِ لِلْعَالِمِ الْأَمْرِيكِيِّ توماس أَلْفَا إديسون (١٨٤٧-١٩٣١) الَّذِي بَدَأَ حَيَاتُهُ بِأَنْعَ صُحُفٍ فِي سِنِّ الثَّانِيَةِ عَشْرَةَ. لَكِنَّ اهْتِمَامَهُ بِالْعِلْمِ وَإِجْرَاءِ التَّجَارِبِ فِي أَوْقَاتِ فَرَاغِهِ جَعَلَ مِنْهُ فِي رِيعَانِ الشَّبَابِ مُخْتَرَعًا شَهِيرًا. مِنْ مُخْتَرَعَاتِ إديسون الْمَشْهُورَةِ الْحَاكِي (الفونوغرافُ) وَالسَّيْنَمَا النَّاطِقَةُ وَالْمِكْرُوفُونُ. كَمَا صَمَّمَ بَصَلَةَ الْمِصْبَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ الصَّامِدَةَ لِلإِخْتِرَاقِ الَّتِي لَاقَتْ إِقْبَالًا وَرَوَاجًا شَدِيدَيْنِ فِي الْمَنَازِلِ وَالْمَصَانِعِ.

توماس إديسون يُجْرِي التَّجَارِبَ فِي غُرْفَتِهِ



كَيْفَ تَصْنَعُ نَمُودَجًا لِمِصْبَاحِ كَهْرَبَائِيٍّ

اللَّوْازِمُ: ٥ سم مِنْ سِلْكٍ حَدِيدِيٍّ رَفِيعٍ جَدًّا ، مَرَطَبَانِ صَغِيرٍ ، وَرَقٌ مُقَوَّى لِغِطَاءِ الْمَرَطَبَانِ ، مِسْمَارَانِ طَوِيلَانِ ، مِفْتَاحُ كَهْرَبَائِيٍّ ، أَسْلَاكٌ.



طَرِيقَةُ الْعَمَلِ :

- (١) اقْطَعْ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى السَّمِيكِ غِطَاءً لِلْمَرَطَبَانِ الصَّغِيرِ.
- (٢) ادْخُلْ فِي قِطْعَةِ الْغِطَاءِ مِسْمَارَيْنِ وَثَبِّتِ الْفَتِيلَ عَبْرَ طَرَفَيْهَا الْمُسْتَدَقَّيْنِ ، ثُمَّ ثَبِّتِ الْغِطَاءَ عَلَى فُوهَةِ الْمَرَطَبَانِ.
- (٣) وَصِّلْ سِلْكِي الدَّارَةِ بِرَأْسِي الْمِسْمَارَيْنِ وَبِالْمِفْتَاحِ الْكَهْرَبَائِيِّ وَالبَطَّارِيَّتَيْنِ مَوْصُولَتَيْنِ عَلَى التَّوَالِي كَمَا فِي الشَّكْلِ.
- (٤) عِنْدَ إِغْلَاقِ الدَّارَةِ يَسْخُنُ الْفَتِيلُ إِلَى دَرَجَةِ الْإِحْمِرَارِ. وَيُمْكِنُكَ بِالتَّجَرُّبَةِ تَحْدِيدُ طُولِ الْفَتِيلِ لِلتَّوَهُّجِ الْأَفْضَلِ - لَكِنَّ اتْرُكْهُ يَبْرُدُ قَبْلَ أَنْ تَلْمَسَهُ. إِنَّ الْفَتِيلَ سَيَحْتَرِقُ بِسُرْعَةٍ ، لَكِنَّهُ لَا يَحْتَرِقُ فِي بَصَلَةِ الْمِصْبَاحِ الْحَقِيقِيِّ الْمُعَبَّاةِ بِغَازٍ خَامِلٍ لَا يُسَاعِدُ عَلَى الْإِخْتِرَاقِ.

تَجَارِبُ أُخْرَى

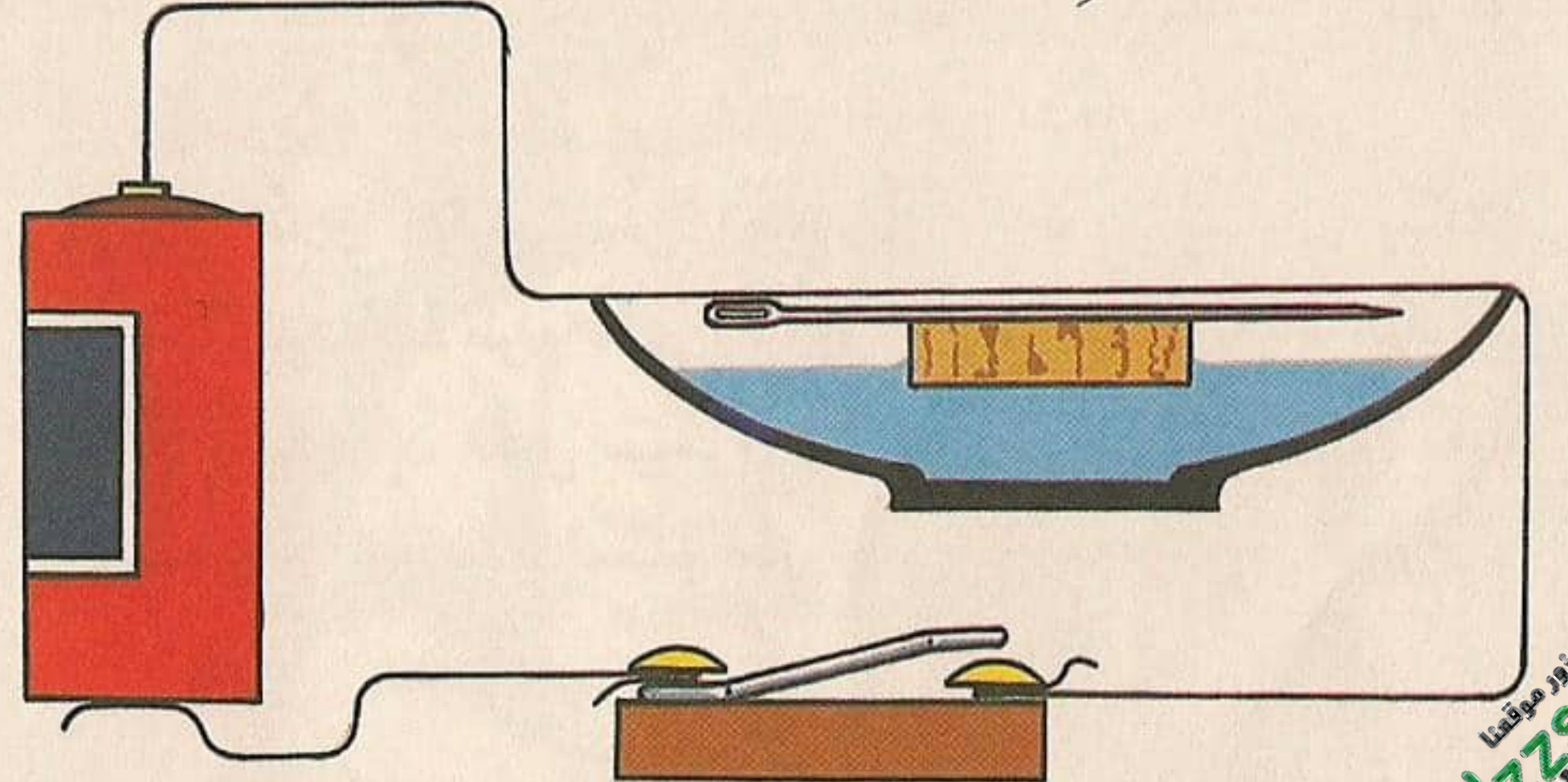
العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية

في أوائل القرن التاسع عشر أجرى العالم الدانماركي هانز أورستد (1777 - 1851) تجربة مهمة أثبتت فيها الترابط الوثيق بين الكهرباء والمغناطيسية وكانت لها نتائج بعيدة المدى. ويمكنك القيام بهذه التجربة بسهولة.

اللوازم: بوصلة (كالتى أعددتها صفحة ١٥)، قضيب مغناطيسي، طاس ماء، بطارية جهدها ١,٥ فولت، سلك رفيع طوله حوالى ٣٠ سم، مفتاح كهربائي.

طريقة العمل:

- (١) طوّف البوصلة على فليئة في طاس الماء (انظر صفحة ١٥) وقرب منها قضيب المغناطيس فتأثر بمجاله المغناطيسي. أبعد المغناطيس فتعود الإبرة إلى وضعها باتجاه شمالي/جنوبي.
- (٢) وصل دائرة بسيطة فيها البطارية والمفتاح والسلك الذي طوله حوالى ٣٠ سم. ثبت السلك بشرائط لاصق فوق طاس البوصلة بحيث يتخذ اتجاهًا شاملاً/جنوبياً.



(٣) تأكد أن جميع توصيلاتك سليمة ثم صل التيار. لاحظ كيف تنحرف الإبرة كما حصل حين قربت منها المغناطيس - لقد أنتج التيار الكهربائي الأثر نفسه الذي أحدثه المغناطيس.

لقد كانت هذه التجربة الفذة رائدة في دراسة الكهرمغناطيسية واستخدامها.

(٤) أعد التجربة مستخدماً بطارية ليثيوم حامضة. ماذا يحدث؟ إن التيار الضئيل الناتج كافٍ لتحريك إبرة البوصلة.

لقد أدت تجربة أورستد إلى اختراع المغناطيس الكهربائي. واليوم تستخدم المغناطيس الكهربائية الضخمة في الصناعة الثقيلة وفي تحميل النفايات الحديدية وإفراجها.

كيف تصنع مغناطيساً كهربائياً

اللوازم: بطارية جهدها ٤,٥ فولت، مفتاح كهربائي، سلك طويل معزول، مسبار حديدي.

طريقة العمل:

(١) لف حوالى ٦٠ لفّة من السلك المعزول بالپلاستيك حول مسبار حديدي، ثم وصل طرفيه المعريين بدارة البطارية والمفتاح الكهربائي.

(٢) ضع المسبار في وسط كومة من مشابك الورق أو الدبابيس ثم صل التيار. إن المسبار يجذب المشابك كالمغناطيس ويسقطها تواتاً حين تقطع الدارة.

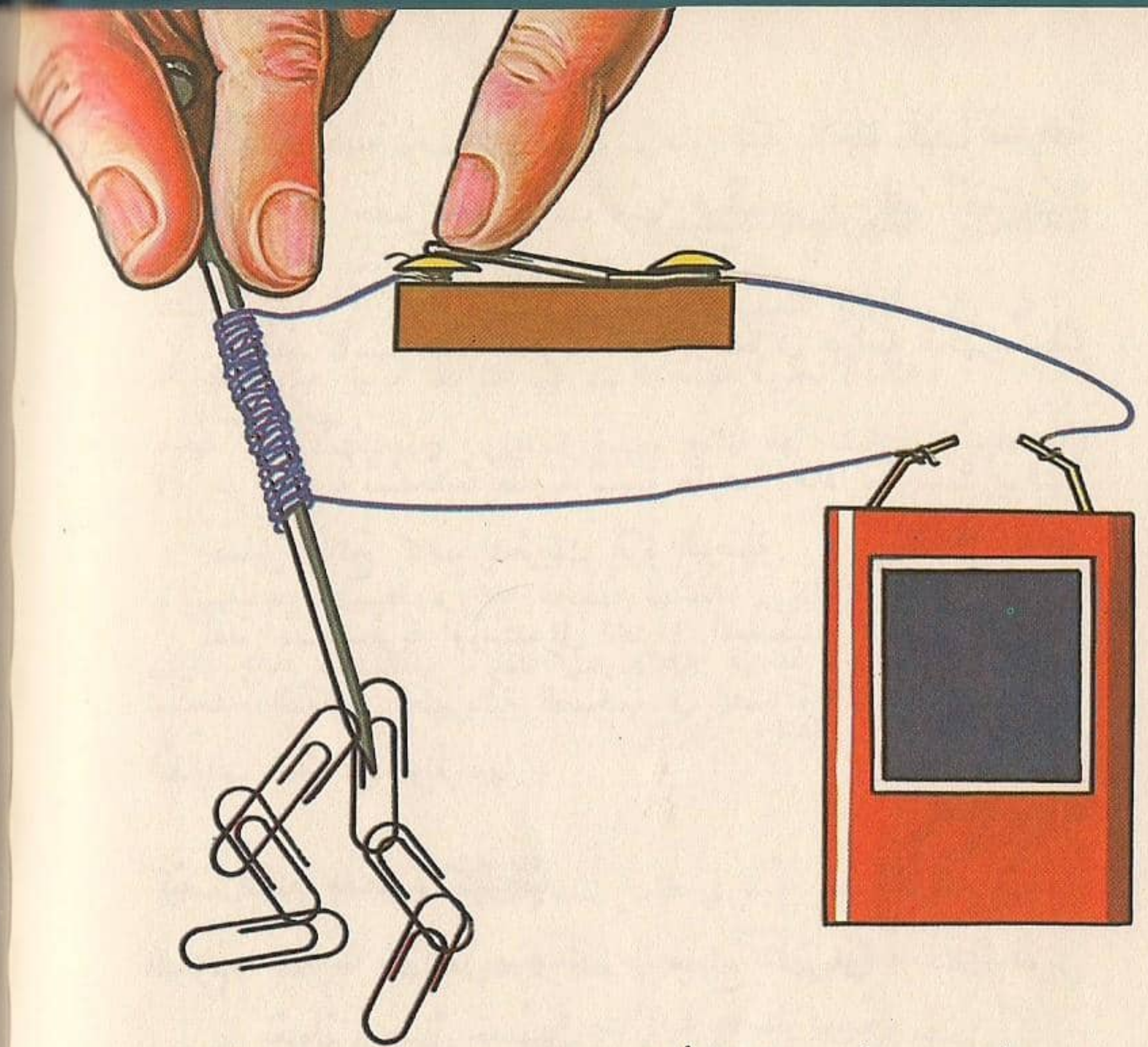
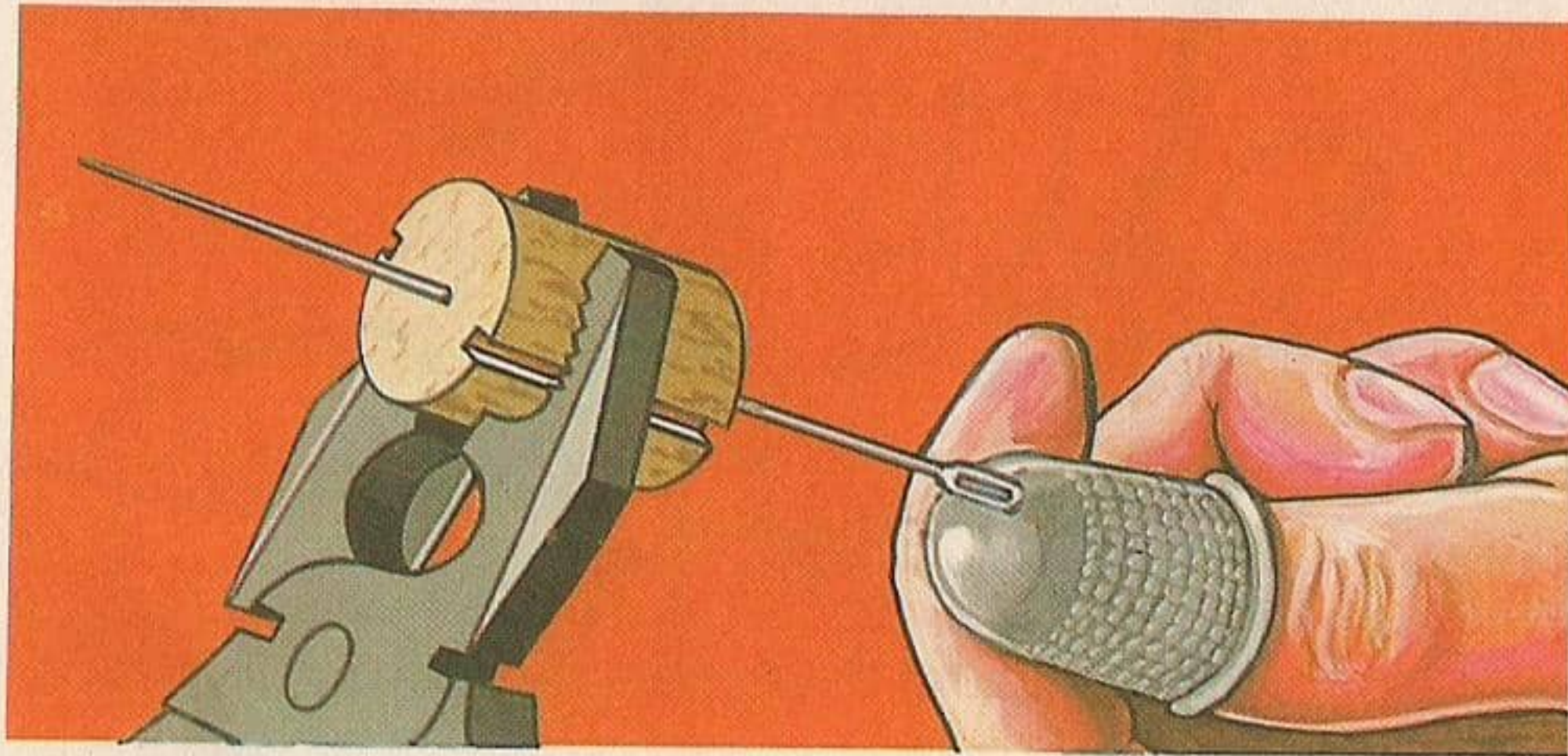
(٣) إذا استخدمت مسباراً فولادياً فإن المشابك لا تسقط عند قطع التيار لأن المسبار يكتسب مغناطيسية دائمة.

كَيْفَ تَصْنَعُ مُحَرِّكَاً كَهْرَبَائِيًّا بَسِيطًا

اللَّوَارِمُ: فِلِينَةٌ أُسْطُوَانِيَّةٌ كَبِيرَةٌ، دَبَابِيْسُ رَسْمٍ، سِلْكٌ رَفِيعٌ مَعْزُولٌ،
بَطَّارِيَّةٌ جُهْدُهَا ٤,٥، قُلْطٌ، قِطْعَةٌ خَشْبٍ طَرِيٍّ
(١٠ سم × ١٥ سم)، دَبَابِيْسُ، إِبْرَةٌ رَفُوفٌ، مِغْنَطِيْسٌ نِضْوِيٌّ
الْفُرْجَةُ بَيْنَ قُطْبَيْهِ حَوَالِي ٣,٥ سم (أَوْ ٣ قُضْبَانٍ مِغْنَطِيْسِيَّةٍ).

طَرِيقَةُ الْعَمَلِ:

- ١) يَتَأَلَّفُ الْمُحَرِّكُ النَّمُودَجِيُّ مِنْ عَضْوٍ دَوَّارٍ (الْمُتَحَرِّضِ) وَقَاعِدَةٍ.
لِصْنَعِ الْعَضْوِ الدَّوَّارِ اقْطَعْ حَزَيْنِ طَوَلَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ فِي الْفِلِينَةِ، ثُمَّ
اقْبِضِ الْفِلِينَةَ بِزَرْدِيَّةٍ جَيِّدًا وَاغْرِزْ إِبْرَةَ الرَّفُوفِ بِدَقَّةٍ وَرَفَقٍ عَبْرَ مَحْوَرِهَا مِنْ
طَرَفٍ إِلَى الْآخَرِ. اسْتَخْدِمِ كَشْتَبَانَا كَيْلًا تَخْزِرَ إِصْبَعَكَ.
- ٢) دَوِّرِ الْفِلِينَةَ بَيْنَ إِصْبَعَيْكَ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ أَنَّ إِبْرَةَ الرَّفُوفِ اخْتَرَقَتْ الْفِلِينَةَ فِي
مُتَنَصِّفِهَا تَمَامًا، فَذَلِكَ مُهِمٌّ لِسُهولةِ دَوْرَانِهَا.
- ٣) لَفِّ السِّلْكََ الرَّفِيعَ الْمَعْزُولَ عَلَى حَزْيِ الْفِلِينَةِ تَارِكًا طَرَفِي السِّلْكَِ
مُعَرَّيْنِ فِي أَحَدِ طَرَفَيْهَا. اغْرِزْ دَبُوسَيْنِ فِي ذَلِكَ الطَّرَفِ مِنَ الْفِلِينَةِ عَلَى
بُعْدٍ مُتَسَاوٍ مِنَ الْإِبْرَةِ تَارِكًا حَوَالِي سَنْتِيْمَتْرٍ يَبْرُزُ مِنْ كُلِّيْهَا.



٤) وَصِّلْ عَلَى التَّوَالِي بَطَّارِيَّةً أُخْرَى فِي الدَّارَةِ. هَلْ يُضْبِحُ مِغْنَطِيْسُكَ
الْكَهْرَبَائِيُّ أَقْوَى؟

إِنَّ مِغْنَطِيْسِيَّةَ الْمِسْهَارِ تُضْبِحُ أَقْوَى بِزِيَادَةِ التِّيَّارِ وَكَذَلِكَ بِزِيَادَةِ عَدَدِ
لَفَّاتِ السِّلْكَِ حَوْلَهُ.

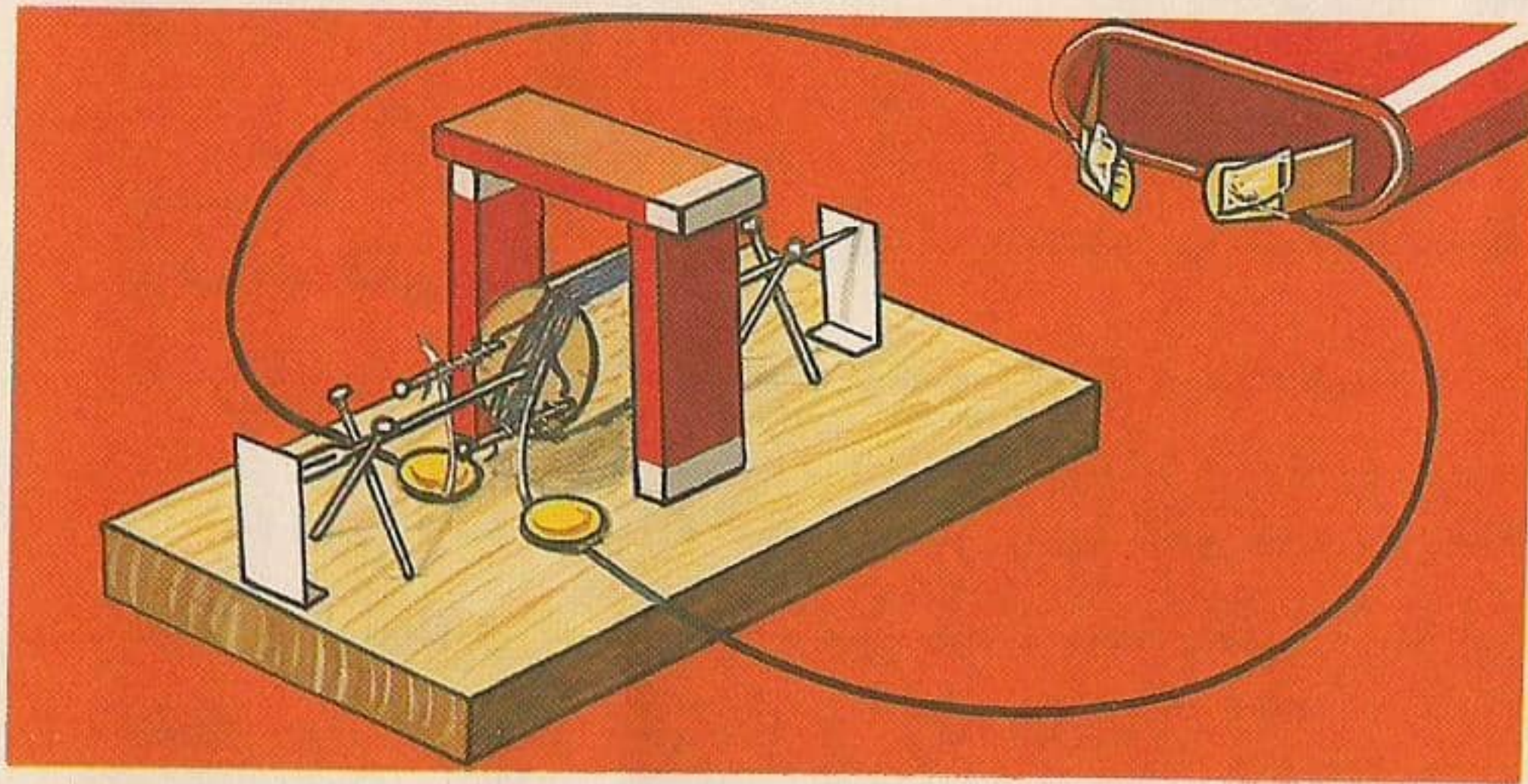
الْمُحَرِّكُ الْكَهْرَبَائِيُّ

صَنَعَ مَايْكِلَ فَارَادِي (١٧٩١-١٨٦٧) أَوَّلَ مُحَرِّكٍ كَهْرَبَائِيٍّ. وَكَانَ
ذَلِكَ الْمُحَرِّكُ الْبَدَائِيُّ رَائِدَ الْمُحَرِّكَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْعَالِيَةِ الْقُدْرَةِ الَّتِي تُسِيرُ
الْحَافِلَاتِ وَالْقِطَارَاتِ وَالْمَكْنَتِ فِي مُخْتَلَفِ أَرْجَاءِ الْمَعْمُورَةِ.

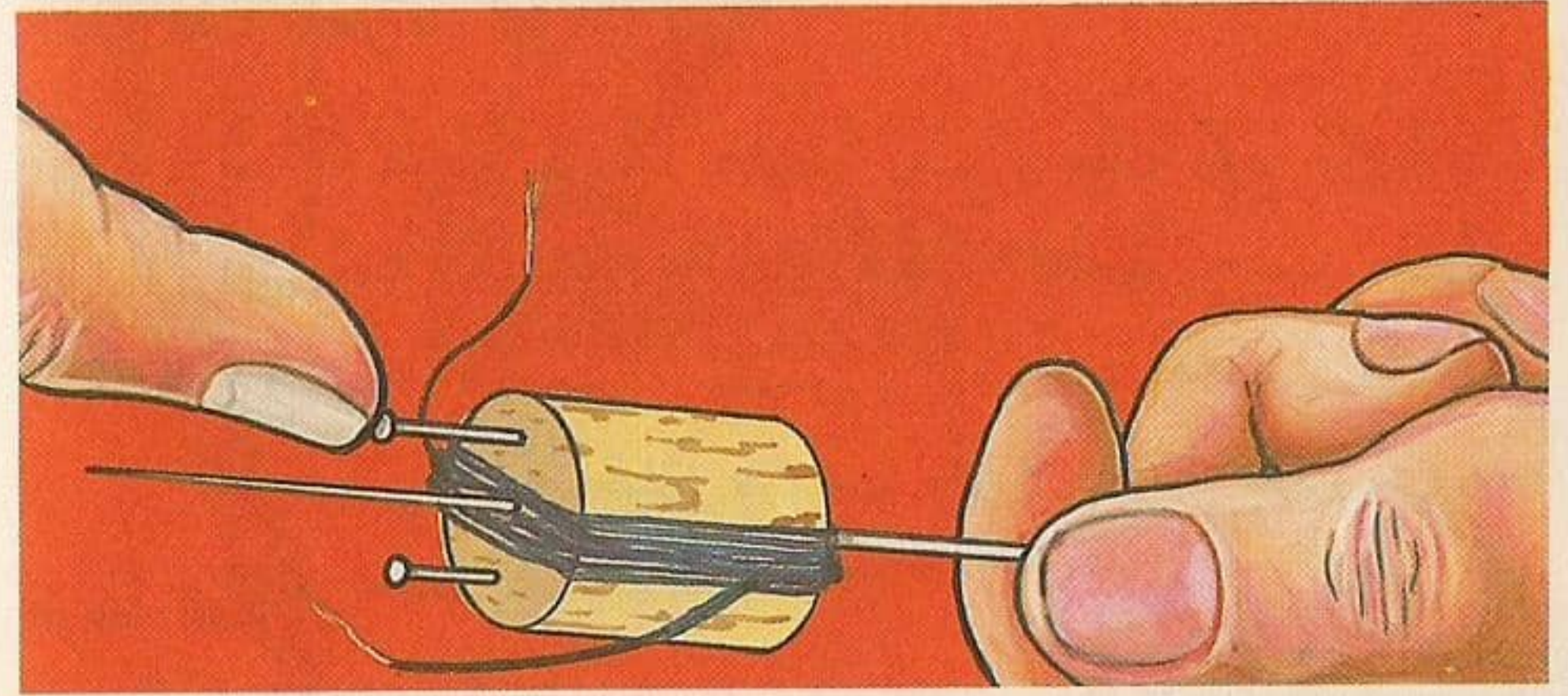
(٦) اغرز زوجاً من الدبابيس متقاطعين في كلٍّ من جانبي قطعة الخشب على بُعدٍ يسمح للإبرة (والفيلينة) بالدوران فوق تقاطعها كمحوري ارتكاز. (ثبت قطعتين من الورق المقوى بالغراء على مسافة مناسبة في طرفي القطعة الخشبية لمنع انزلاق الإبرة جيئةً وذهاباً).

(٧) ثبت سلكي توصيل التيار إلى العضو الدوار في القاعدة الخشبية بدبوسيّ رسم. إن طرفي سلكي التوصيل هذين هما فرجونا المحرك. أزل العزل عن طرفيها وأثنهما قائمين بحيث يمسان دبوسيّ العضو الدوار باستمرارٍ في أثناء دورانه. وصل طرفي السلكين السائبين بدارة البطارية.

المحرك وقد تم صنعه

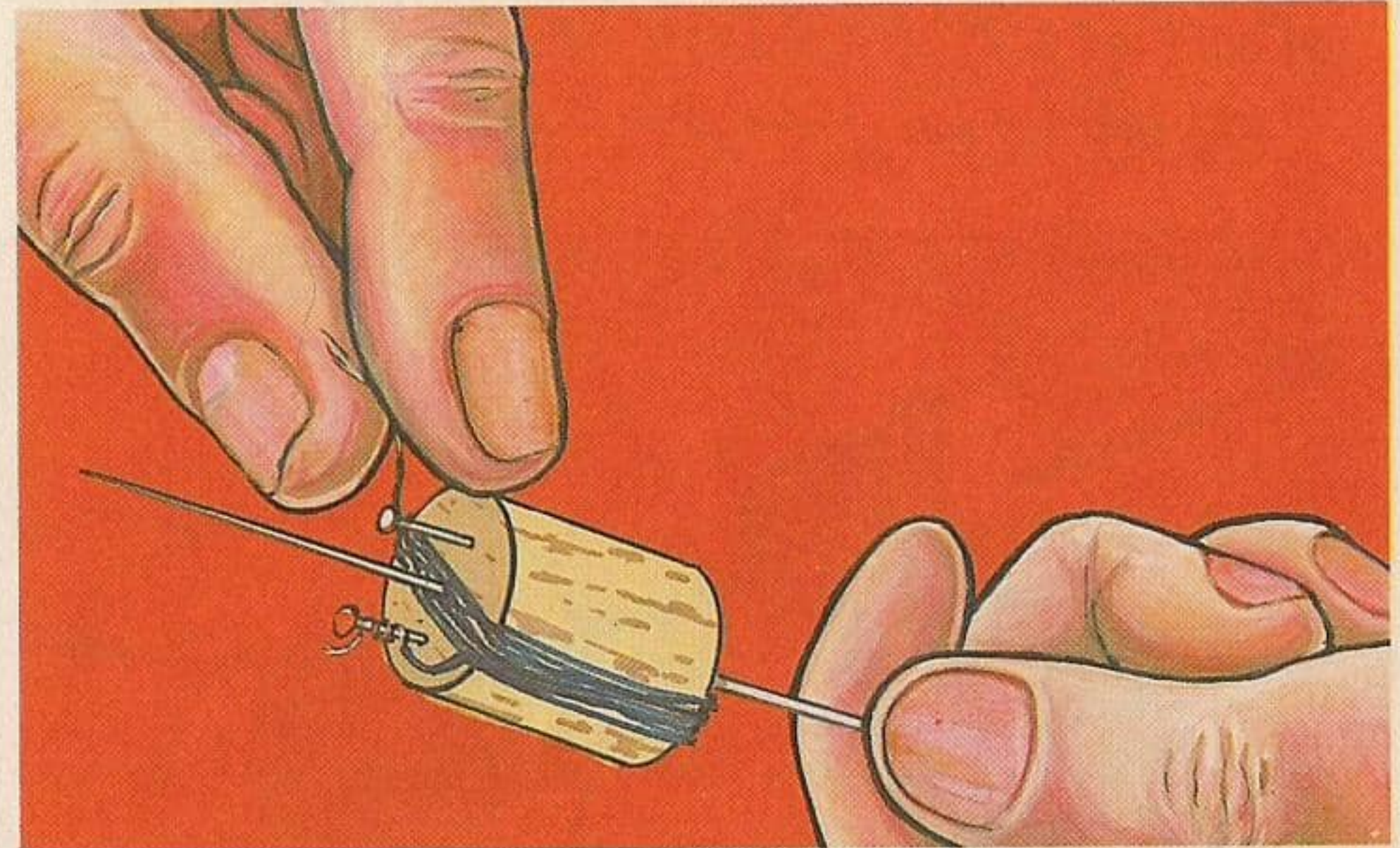


(٨) اقلب مغنطيساً نضوياً فوق العضو الدوار كما ترى في الشكل. تأكد أن كل توصيلاتك سليمة، ثم ابرم العضو الدوار قليلاً ليبدأ الدوران. إذا كنت نفذت التعليمات بدقة وإحكام فإن العضو الدوار سيواصل الدوران ما دام سلكا التوصيل متصليين بالبطارية. يمكنك استخدام ثلاث قضبان مغنطيسية لتقوم مقام المغنطيس النضوي في حال عدم توافره.



(٤) لف أحد طرفي السلك المبرم على دبوسٍ وأبرم الطرف الآخر حول الدبوس الثاني بتماسٍ مُحكم. وبذلك يكون العضو الدوار لمحركك جاهزاً.

(٥) لصنع قاعدة المحرك استعمل قطعة من الخشب طولها ١٥ سم وعرضها ١٠ سم. اختر القطعة من خشبٍ طريٍّ يسهل غرز الدبابيس فيه.



معلومات مفيدة في حقل الكهرباء

قياس القلطيّة والتيار

تُقاس قُلْطِيَّةُ البطاريات بالقلطميتر. والقلطميتر جهازٌ غالي الثمن لكنك قد توفّق بجهازٍ قديمٍ منه في حانوت كهربائي. إن حصلت على قلطميتر، وصل سلكتين في طرفيه ومُسَّ بطرفي السلكتين الآخرين قُطْبِيَّ بَطَارِيَّةٍ جُهِدْها ٤,٥ قُلْط. إن قراءة إبرة القلطميتر تُشيرُ إلى القُلْطِيَّةِ المُسَجَّلَةِ ، وفي هذه الحال قد يُعطي القلطميتر قراءةً أقلَّ لأنَّ البطاريَّةَ سبقَ أن استُخدمتَ وذلك يُقلِّلُ مِنْ قُوَّتِها الكهربائيَّةِ.

ويمكن وصل القلطميتر في دائرةٍ عبرَ بُصِيْلَةٍ لقياسِ القُلْطِيَّةِ التي تدفعُ التَّيارَ عبرَها.

ويُقاسُ التَّيارُ الكهربائيُّ بالأميتر. والتَّيارُ في الدَّارةِ ثابتٌ حيثُا قيسَ.

موصلات الكهرباء

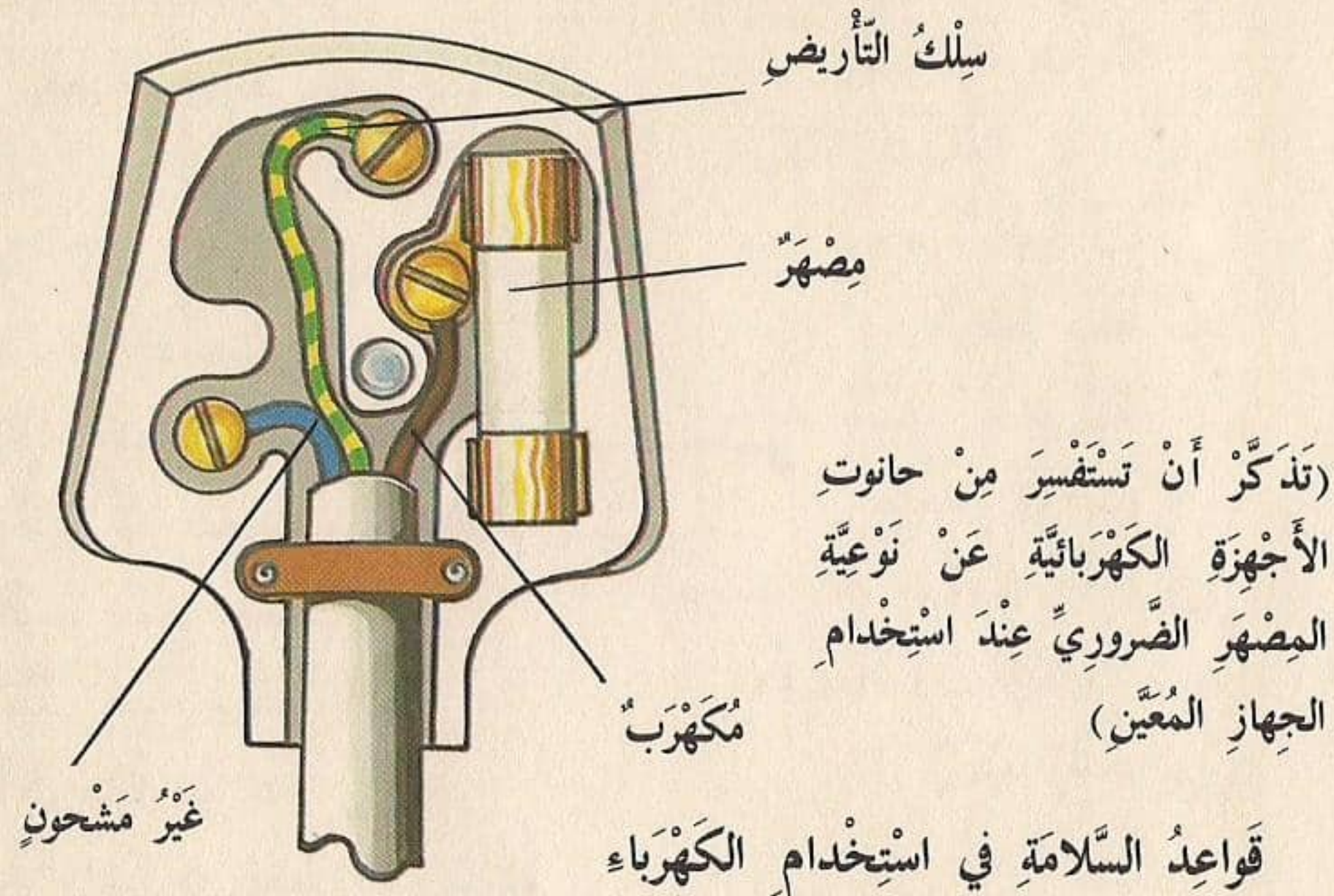
الفِضَّةُ هيَ أَفْضَلُ المَوادِّ تَوْصِيلاً للكهرباءِ.

الماءُ النَّقِيُّ (المُقَطَّرُ أو ماءُ المَطَرِ) موصلٌ رَدِيٌّ للكهرباءِ ، لكنَّ الماءَ القَدِرَ أو المُلَوَّثَ في المَراحِيضِ موصلٌ جيِّدٌ ، وهذا يَتَطَلَّبُ مَزِيداً مِنَ الحِيْطَةِ حَوْلَ التَّرَكِيَّاتِ الكهربائيَّةِ في غُرْفَةِ الحَمَّامِ.

تَزْدَادُ مُقاوِمَةُ السِّلْكِ بِازْدِيادِ طَوْلِهِ ، لِذا تَسْطَعُ البُصِيْلَةُ أَكْثَرَ في الدَّارةِ الأَقْصَرَ أسلاكاً.

تَسْرِي الكهرباءُ إلى الأرضِ عبرَ المَسْلَكِ الأَسْهَلِ . لِذا تُجَهَّزُ الأَدَوَاتُ الكهربائيَّةُ لِلوَقَايَةِ بِسِلْكِ تَارِيضٍ حَتَّى إِذَا حَصَلَ عَطْلٌ ما تَسْرِي الكهرباءُ إلى الأرضِ عِبرَهُ لا عِبرَ أَجْسادِنَا.

وَلَوْ تَعَطَّلَ سِلْكَ في جِهَازٍ غَيْرِ مُورِّضٍ كَمُجَفِّفَةِ الشَّعْرِ مَثَلًا ، فَإِنَّ الكَهْرَبَاءَ تَسْرِي إلى الأرضِ عِبرَ الشَّخْصِ مُسَبِّبَةً لَهُ صَدْمَةً كَهْرَبَائِيَّةً خَطِيرَةً.



قواعد السلامة في استخدام الكهرباء

الكهرباءُ خادِمُ الإنسانِ وَلَكِنَّها قَدْ تَقْتُلُهُ . أَذْكَرُ دائِماً قَوَاعِدَ السَّلَامَةِ التَّالِيَةِ في تَدَاوُلِ الأَجْهَزةِ الكهربائيَّةِ :

- (١) لا تَلْعَبُ بِمَآخِذِ القُدْرَةِ ولا تَعَبْثُ بِها .
- (٢) لا تَسْتَخْدِمُ أَيَّ جِهَازٍ كهربائيٍّ في أَسْلاكِهِ عَطْلٌ .
- (٣) لا تَسْتَخْدِمُ أَيَّ جِهَازٍ كهربائيٍّ وَيَدَاكَ مُبْتَلَتَانِ .
- (٤) لا تَسْتَخْدِمُ أَيَّ جِهَازٍ كهربائيٍّ في غُرْفَةِ الحَمَّامِ .
- (٥) لا تُحْمَلُ دَاوِرَةٌ فَوْقَ طاقَتِها .
- (٦) لا تُطَيِّرُ طَائِرَةً وَرَقِيَّةً عَلَى مَقْرَبَةٍ مِنْ أَسْلاكِ الكَهْرَبَاءِ والتِّلِفُونِ .
- (٧) لا تَعَبْثُ بِبَطَّارِيَّةِ سَيَّارَةٍ .
- (٨) لا تُحَاوِلْ إِصْلَاحَ أَيِّ جِهَازٍ يَسْتَخْدِمُ كَهْرَبَاءَ المَأْخِذِ الرَّئِيسِيِّ .

المغناطيسات (المغانط)	٤
استقصاء خصائص القوة المغناطيسية	٥
أي المواد يجذبها المغناطيس؟	٦
ماذا يحصل عند تقريب مغناطيسين؟	٧
المجال المغناطيسي	٨
اختبار المواد المنفذة والحاجبة للتأثير المغناطيسي	٩
اختبار قوة المغناطيس لمعرفة الأقوى بينها	١١
كيف تصنع مغناطيساً	١٣
كيف تصنع بوصلة	١٤
الكهربائية الساكنة	١٦
اختبارات على الكهرباء الساكنة	١٧
إصاق جريدة بالجدار	١٧
اختبار مسل بخيطي صوف	١٨
إنعطاف الماء	١٨
جذب قصاصات الورق بالمشط	١٩
تحريك كرة الطاولة بالكهربائية الساكنة	١٩
إخلال التوازن فوق قطعة النقد	٢٠
البرق والرعد	٢٢
الكهرباء	٢٥
كيف تضيء بصيلة مضباح الجيب الكهربائي	٢٧
كيف تصنع مفتاحاً كهربائياً	

٢٨	كيف تضيء بصيلتين أو أكثر في الوقت نفسه
٣٠	كيف تصنع آلة اختبار دقة التحكم العصبي
٣١	رموز الدارات الكهربائية
٣٢	اختبارات على الدارات الكهربائية
٣٣	مم تتألف البطارية الجافة
٣٥	كيف تصنع بطارية
٣٦	توليد الكهرباء من ليمونة حامض
٣٧	المواد الموصلة والعازلة
٣٨	اختبار المواد الموصلة وغير الموصلة (العازلة)
٣٩	المصاهر (الفواصم المنصهرة)
٤٠	كيف تصنع مصهرًا
٤١	الكهرباء للمنازل
٤٢	بصلة المصباح الكهربائي
٤٣	كيف تصنع نموذجاً لمصباح كهربائي
٤٤	تجارب أخرى
٤٤	العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية
٤٥	كيف تصنع مغناطيساً كهربائياً
٤٦	المحرك الكهربائي
٤٧	كيف تصنع محركاً كهربائياً بسيطاً
٥٠	معلومات مفيدة - قياس القلبيّة والتيار
٥٠	موصلات الكهرباء
٥١	قواعد السلامة في استخدام الكهرباء