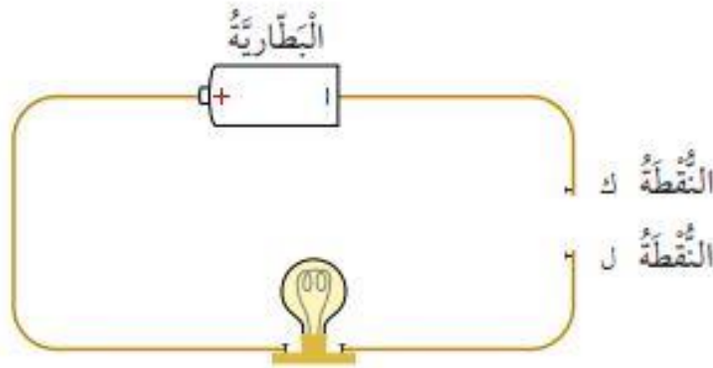


أَسْئَلَةٌ مِنَ الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ



1) أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

1. مَا الْقَضِيبُ الَّذِي يَجِبُ وَضْلُهُ بَيْنَ النُّقْطَتَيْنِ (ك) وَ (ل) كَيْ يُؤَدِّيَ إِلَى إِنْارَةِ الْمِصْبَاحِ؟



أ) قَضِيبٌ مِنْ نَحَاسٍ.

ب) قَضِيبٌ مِنْ خَشَبٍ.

ج) قَضِيبٌ مِنْ زُجَاجٍ.

د) قَضِيبٌ مِنْ بِلَاسْتِيكٍ.

2) لِمَاذَا تُصَنَعُ أَسْلَاكُ الْكَهْرَبَاءِ مِنَ النُّحَاسِ وَتُغَطَّى بِالْبِلَاسْتِيكِ؟

لأن النحاس مادة موصلة للكهرباء ، و يغطي بالبلاستيك لأن البلاستيك مادة عازلة فيحمي

من خطر الكهرباء.