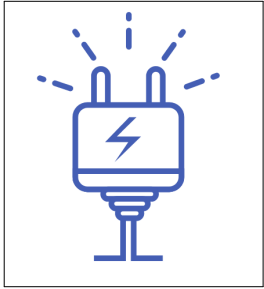


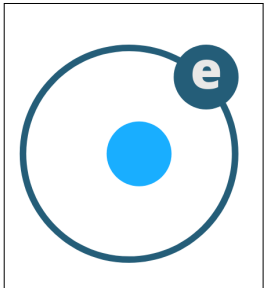
1.



Curentul electric este

- A mișcarea dirijată a purtătorilor de sarcina electrică
- B electronii liberi
- C în serie și în paralel

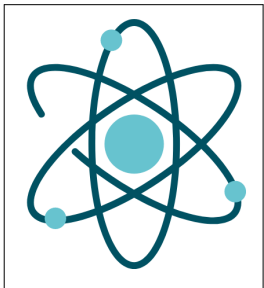
2.



La metale, la constituirea curentului electric participă

- A ionii
- B în serie și în paralel
- C electronii liberi

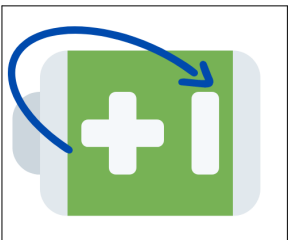
3.



La lichide, la constituirea curentului electric participă

- A pozitivă spre cea negativă
- B electronii liberi
- C ionii

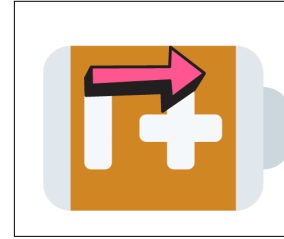
4.



Sensul convențional al curentului electric prin circuitul exterior, este de la borna

- A negativă spre cea pozitivă
- B în serie și în paralel
- C pozitivă spre cea negativă

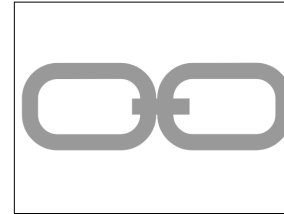
5.



Sensul convențional al curentului electric prin circuitul interior al bateriei, este de la borna

- A ionii
- B negativă spre cea pozitivă
- C pozitivă spre cea negativă

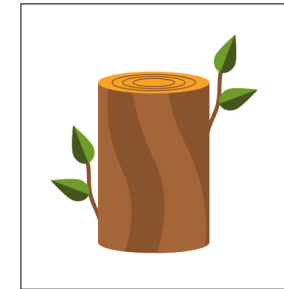
6.



Conductoarele

- A mișcarea dirijată a purtătorilor de sarcina electrică
- B nu permit trecerea curentului electric
- C permit trecerea curentului electric

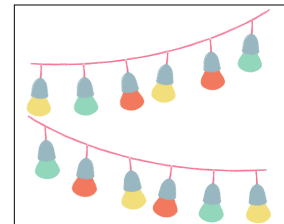
7.



Izolatoarele

- A permit trecerea curentului electric
- B în serie și în paralel
- C nu permit trecerea curentului electric

8.



Legarea becurilor se face

- A negativă spre cea pozitivă
- B în serie și în paralel
- C mișcarea dirijată a purtătorilor de sarcina electrică