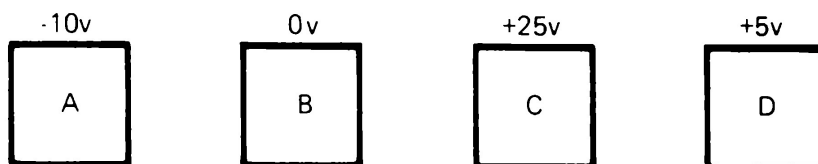


2. Un atomo con 22 protoni nel nucleo e 21 elettroni sulle orbite ha una carica (positiva/negativa/neutra) _____
3. Il flusso elettronico è un movimento (continuo/casuale) di elettroni attraverso un materiale _____
4. Un oggetto con un eccesso di elettroni avrà carica (negativa/positiva/neutra) _____
5. Un movimento continuo di elettroni in un materiale è chiamato _____ ed è misurato con un'unità chiamata _____
6. La direzione del flusso degli elettroni è da (—) a (+) (+) a (—) _____
7. La forza che provoca il fluire degli elettroni è chiamata forza _____ ed è misurata con un'unità chiamata _____
8. Qual'è la differenza di potenziale tra i seguenti elementi:



- a) Tra A e B _____
 - b) Tra B e C _____
 - c) Tra C e D _____
 - d) Tra D e A _____
9. Il materiale che offre poca o nessuna resistenza al fluire della corrente è un buon _____
 10. Il materiale che impedisce il flusso della corrente è un buon _____
 11. I materiali che rallentano o controllano il flusso della corrente sono chiamati _____