

1. Το ηλεκτρικό φορτίο είναι:
 - α) Άρτιο πολλαπλάσιο του φορτίου του ηλεκτρονίου
 - β) περιττό πολλαπλάσιο του φορτίου του ηλεκτρονίου
 - γ) ακέραιο πολλαπλάσιο του φορτίου του ηλεκτρονίου
 - δ) τίποτα απ' όλα αυτά.
2. Λέγοντας ότι ένα σώμα είναι θετικά φορτισμένο εννοούμε ότι:
 - α) έχει μόνο θετικά φορτία
 - β) έχει περισσότερα θετικά φορτία από τα αρνητικά
 - γ) δεν έχει καθόλου αρνητικά φορτία
 - δ) έχει μόνο πρωτόνια και νετρόνια.
3. Η διατύπωση ότι "το ηλεκτρικό φορτίο είναι κβαντωμένο" σημαίνει ότι:
 - α) το φορτίο υπάρχει σε συνεχείς ποσότητες
 - β) υπάρχει μια μέγιστη τιμή ηλεκτρικού φορτίου στην φύση
 - γ) η τιμή του ηλεκτρικού φορτίου μπορεί να είναι οποιαδήποτε
 - δ) η τιμή του ηλεκτρικού φορτίου ενός σώματος είναι, σε κάθε περίπτωση, ακέραιο πολλαπλάσιο μιας ελάχιστης τιμής.
4. Ο νόμος του Coulomb αφορά την δύναμη μεταξύ:
 - α) σημειακών ηλεκτρικών φορτίων
 - β) δύο οποιονδήποτε φορτισμένων σωμάτων
 - γ) σημειακών μαζών
 - δ) θετικά φορτισμένων σωμάτων.