1)**Υπάρχουν δύο είδη φορτίων.**

Το\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ φορτίο των\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ και

το\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ φορτίο των\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2)Ποια είναι τα μέρη ενός απλού ηλεκτρικού κυκλώματος; Να σχεδιάσεις ένα απλό κύκλωμα.**

**3)Τι είναι το ηλεκτρικό ρεύμα;**

**4) Συμπλήρωσε τα κενά.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ονομάζονται τα υλικά που επιτρέπουν την ροή του ηλεκτρικού ρεύματος μέσα τους.

Οι \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ μας προστατεύουν από τα βραχυκυκλώματα.

Τα σώματα αποτελούνται από μικροσκοπικά σωματίδια που ονομάζονται \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ονομάζονται τα υλικά που δεν επιτρέπουν την ροή του ηλεκτρικού ρεύματος μέσα τους.

Τα άτομα αποτελούνται από τον \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ όπου εκεί βρίσκονται τα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ και τα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Γύρω του κινούνται τα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.