

1. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1^η

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Διατάξεις : **1, 2 & 6**

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

1. Συνδέεις την μπαταρία (πηγή) με τα κυκλώματα. Τι παρατηρείς;

2. Ποια είναι η προϋπόθεση για να διαρρέεται από ρεύμα ένα κύκλωμα;
 - Να κλείνει ένας κύκλος
 - Να μην κλείνει κύκλος
 - Να υπάρχει ένα λαμπάκι στο κύκλωμα

3. Πότε διαρρέεται από ρεύμα το κύκλωμα;
Όταν ο διακόπτης είναι :
 - Ανοιχτός
 - Κλειστός

4. Στην καθημερινή ζωή πότε το κύκλωμα είναι κλειστό (λειτουργούν οι συσκευές μας);
Όταν ο διακόπτης είναι:
 - Ανοιχτός
 - Κλειστός

5. Τι είναι το ηλεκτρικό ρεύμα;

6. Τι παρατηρείς στην κίνηση της σημαίας, αν αλλάξεις την πολικότητα του κινητήρα; (δηλ. αν αλλάξεις μεταξύ τους, τους πόλους της μπαταρίας με τους οποίους, αυτός συνδέεται)