

ΕΜΠΕΔΩΣΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενότητα: Ηλεκτρισμός – Ηλεκτρικά κυκλώματα

Τάξη: Δ'

Ένα απλό ηλεκτρικό κύκλωμα αποτελείται από μπαταρία, καλώδια και μια ηλεκτρική συσκευή π.χ. λαμπτήρα. Αν το ηλεκτρικό κύκλωμα είναι **κλειστό**, τότε ο λαμπτήρας φωτοβολεί. Αν το ηλεκτρικό κύκλωμα είναι **ανοικτό**, τότε ο λαμπτήρας δεν φωτοβολεί.



Για να ανοίγει και να κλείνει εύκολα ένα κύκλωμα, χρησιμοποιούμε έναν **διακόπτη**.



κλειστός διακόπτης
κλειστό κύκλωμα



ανοικτός διακόπτης
ανοικτό κύκλωμα

Τα μέταλλα είναι **καλοί αγωγοί του ηλεκτρισμού**, γιατί όταν παρεμβληθούν σε ένα κύκλωμα επιτρέπουν τη διάδοση ηλεκτρισμού και έτσι ανάβει ο λαμπτήρας. Τα υλικά που δεν επιτρέπουν τη διάδοση του ηλεκτρισμού ονομάζονται **κακοί αγωγοί του ηλεκτρισμού** (ή μονωτές).

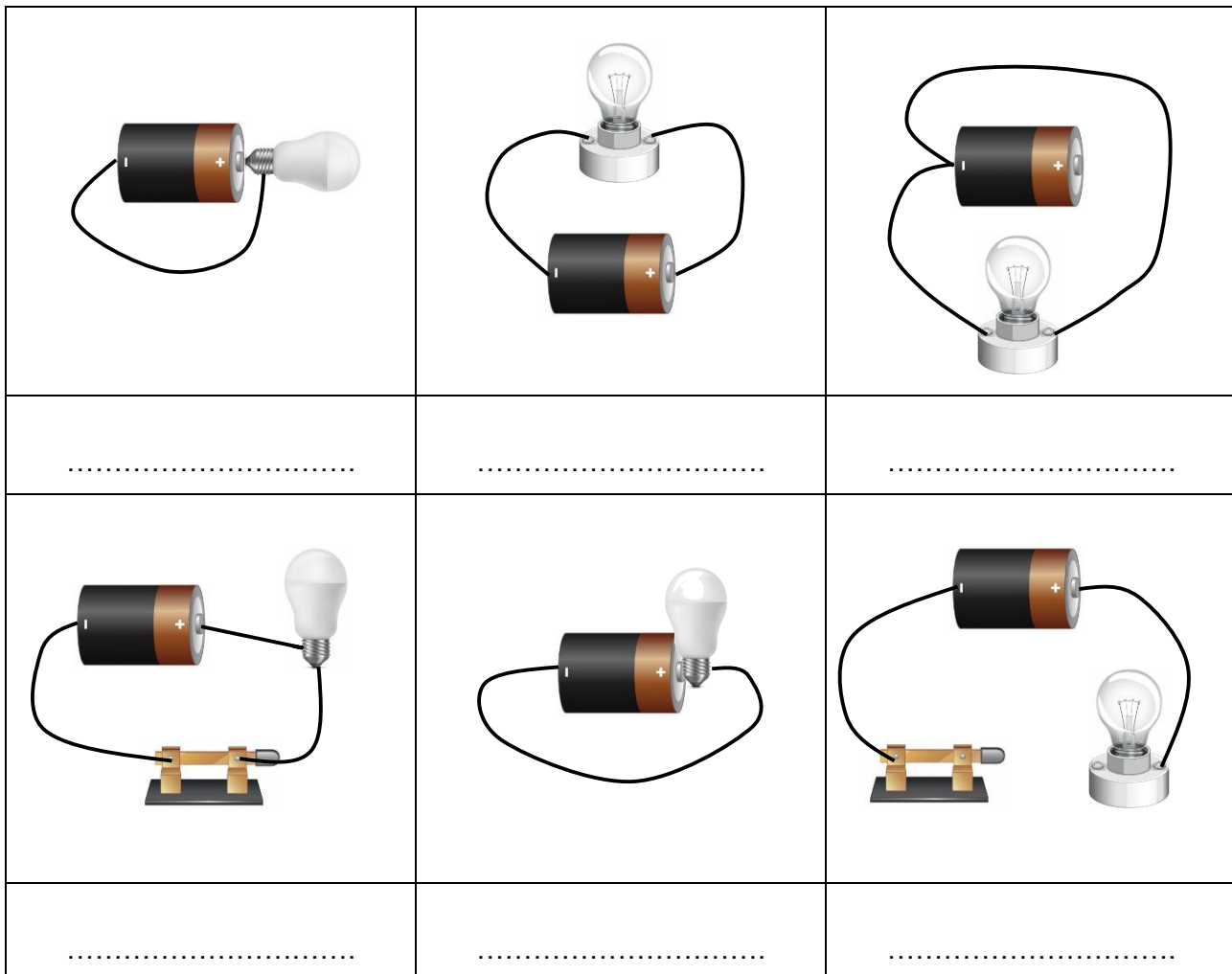
Ερωτήσεις:

- Σχεδιάστε πιο κάτω δύο διαφορετικά κλειστά ηλεκτρικά κυκλώματα σχεδιάζοντας μια λάμπτη και ένα ή περισσότερα καλώδια.

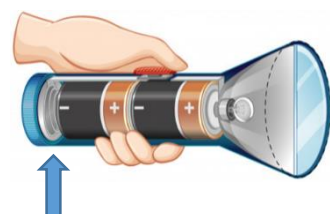


ΕΜΠΕΔΩΣΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

2. Γράψτε κάτω από κάθε κύκλωμα αν είναι ανοικτό ή κλειστό.



3. Τα παιδιά πήγαν κατασκήνωση, αλλά ανακάλυψαν ότι ο φακός τους δεν λειτουργεί, γιατί έχει κοπεί το καλώδιο του (μπλε βελάκι). Τι μπορούν να τοποθετήσουν στη θέση του καλωδίου, για να ανάβει η λάμπα; Διάλεξε ένα υλικό (σχοινί ή αλουμινόχαρτο) και εξήγησε γιατί.



4. Γιατί ο ηλεκτρολόγος πρέπει να φορά πλαστικά γάντια όταν εργάζεται;



.....
.....
.....

ΕΜΠΕΔΩΣΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Παραγωγή ηλεκτρισμού

- **Αιολικό πάρκο:** Η κίνηση του ανέμου περιστρέφει τις γεννήτριες (ανεμογεννήτριες).
- **Υδροηλεκτρικό πάρκο:** Η κίνηση του νερού από το φράγμα περιστρέφει τις γεννήτριες.
- **Θερμοηλεκτρικό εργοστάσιο:** Η κίνηση του ατμού περιστρέφει τις γεννήτριες. Ο ατμός δημιουργείται από την καύση των ορυκτών καυσίμων και τη θέρμανση του νερού.
- **Φωτοβολταϊκό πάρκο:** Δεν υπάρχουν γεννήτριες. Οι ακτίνες του ήλιου φωτίζουν το φωτοβολταϊκό κύτταρο και παράγεται ηλεκτρισμός.

5. Συμπληρώστε τον πιο κάτω πίνακα με ✓ ή X.

| Είδος Ηλεκτροπαραγωγού Σταθμού | Μολύνει το Περιβάλλον; | Η λειτουργία του εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες; | Χρειάζεται επιπλέον έξοδα λειτουργίας; | Στηρίζεται σε ανανεώσιμη πηγή ηλεκτρισμού; |
|--------------------------------|------------------------|---|--|--|
| Αιολικό Πάρκο | | | | |
| Υδροηλεκτρικό Εργοστάσιο | | | | |
| Θερμοηλεκτρικό Εργοστάσιο | | | | |
| Φωτοβολταϊκό Πάρκο | | | | |

6. Ποιο εργοστάσιο θα χτίζατε στην περιοχή σας και γιατί;

.....

.....

.....

.....