

5. Διάβασε το κείμενο που ακολουθεί και βάλε τόνους και διαλυτικά όπου χρειάζεται.

«Πέρσι την παραμονή του Αϊ – Γιαννιού έφτασε στο χωριό του πατέρα μου η θεία μου Κορίνα που ζει στο Λονδίνο. Η θεία μου παντα ερχεται στο χωριο την γιορτη του Αϊ – Γιαννιον. Όπως λεει, η θεά από το εκκλησάκι του Αγιου που βρισκεται στην κορυφη του βουνου λιγο πιο κατω από τις αετοφωλιες , είναι μαγευτικη και δε συγκρινεται με τιποτα ούτε καν με την θεά του Μπιγκ Μπεν που έχει από το σπίτι της στο Λονδίνο. Εμεινα αυνπος ολο το βραδυ συζητωντας με τη θεία μου για το Λονδινο , το μουσειο με τα γλυπτα του Παρθενωνα (που μας εχουν κλεψει) , το Μπιγκ Μπεν και τον Ταμεση ποταμο . Το πρωι παραλιγο να κοιμηθω πανω στο γαιδουρακι πηγαινοντας προς το εκκλησάκι. Όλοι με κορόιδευαν».

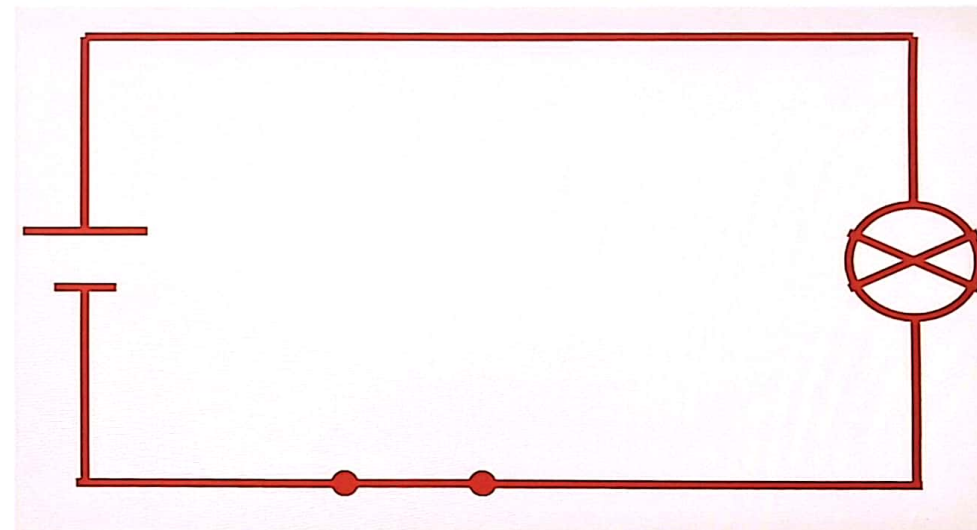
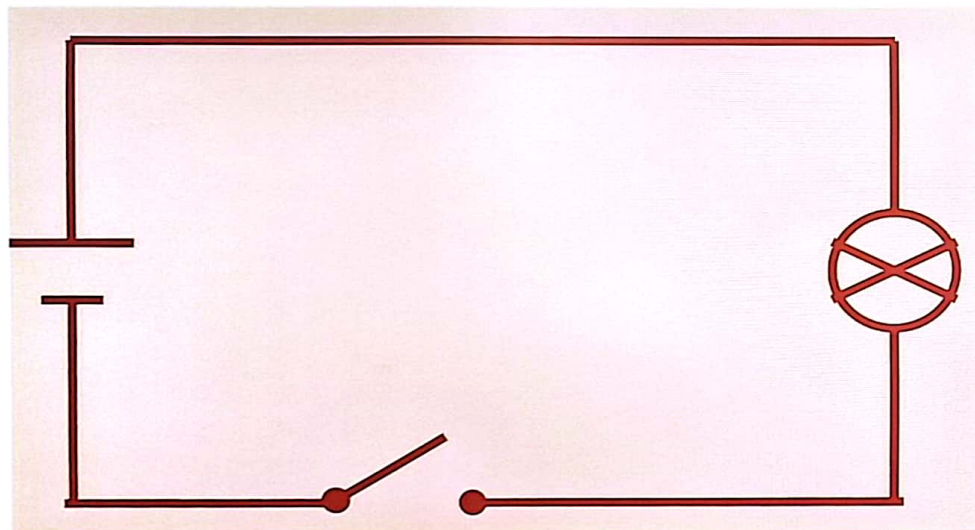
6. Βάλε διαλυτικά στις παρακάτω λέξεις όπου χρειάζεται και γράψ τες από κάτω πε κειπολησία

κάτω με κεφαλαία.

Ευφυΐα, χαϊδεμα, ελληνόϊταλικός, διυλιστήριο, γαϊδουρι, ζωικα, καταπραύνω,
βουΐζω, ευρωπαϊκός, εμπορούπαλληλος, βοϊδι, βόλει, αϊτός, μποι, καϊκι,
νεραιδα, σάϊτα, Μάϊου, κοροϊδεύω, κοροϊδο, Αϊνστάιν

ΕΥΦΥΪΑ, ΧΑΪΔΕΜΑ, ΕΛΛΗΝΟΪΤΑΛΙΚΟΣ,
ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟ, ΓΑΪΔΟΥΡΙ, ΖΩΙΚΑ, ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΩ
ΒΟΥΪΖΩ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ, ΕΜΠΟΡΟΫΠΑΛΛΗΛΟΣ, ΒΟΪΔΙ, ΒΟΛΕΙ
ΑΪΤΟΣ ΜΠΟΙ, ΚΑΪΚΙ, ΝΕΡΑΪΔΑ, ΣΑΪΤΑ,
ΜΑΪΟΥ, ΚΟΡΟΪΔΕΥΩ, ΚΟΡΟΪΔΟ,
ΑΪΝΣΤΑΪΝ

1. Σχεδίασε το σκίτσο ενός κυκλώματος που να περιλαμβάνει λαμπάκι, μπαταρία και διακόπτη, όταν ο διακόπτης είναι ανοιχτός και όταν είναι κλειστός.

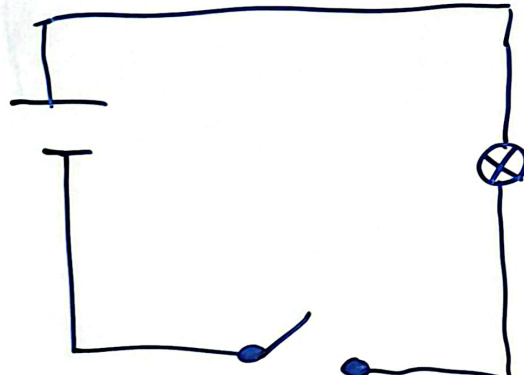




ανοιχτός διακόπτης

ανοιχτό κυκλίδιο

λαμπάκι κλειστό

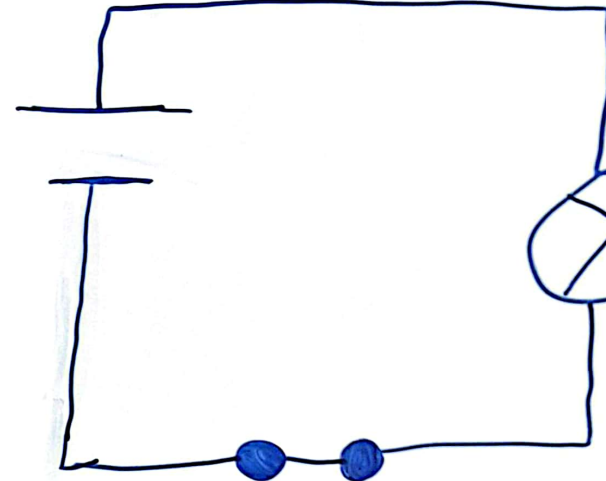


Άσκηση 1 - ΤΕΦΙΔΙΚΗΣ.

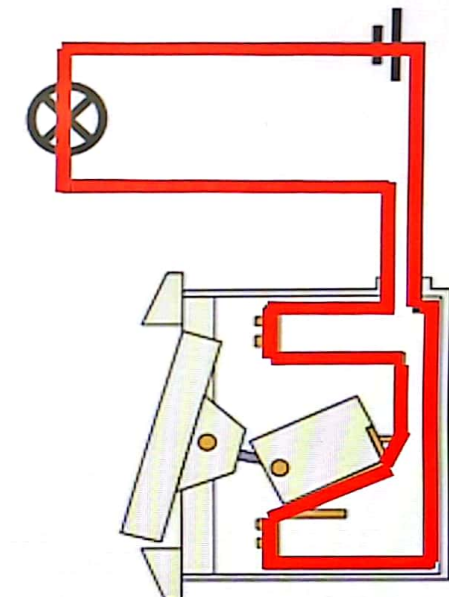
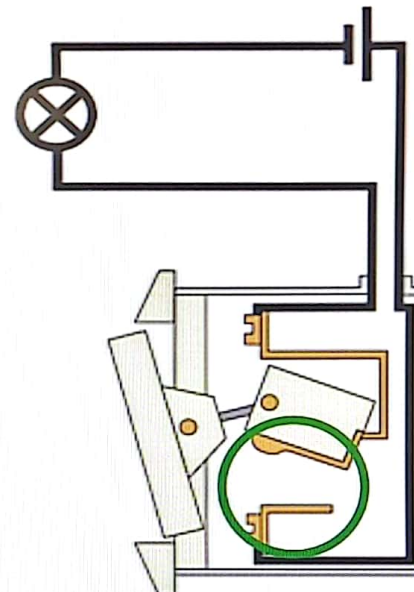
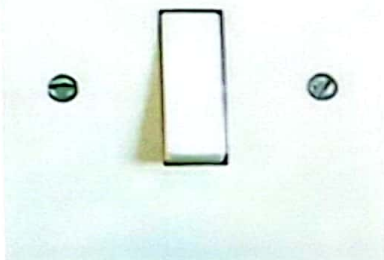
Κλειστός

διακόπτης

λαμπάκι ανοιχτό



2. Σε ποια από τις εικόνες ο διακόπτης είναι κλειστός;
Μπορείς να σημειώσεις με έναν χρωματιστό μαρκαδόρο το κλειστό ηλεκτρικό κύκλωμα;



Στην αριστερή εικόνα ο διακόπτης είναι ανοιχτός, ενώ στη δεξιά εικόνα ο διακόπτης είναι κλειστός.

3. Στην εικόνα βλέπεις ένα μεγάλο ηλεκτρικό ψαλίδι χαρτιού. Για να κατέβει το μαχαίρι που κόβει το χαρτί, πρέπει ο χειριστής να πιέσει την ίδια στιγμή και τους δύο διακόπτες. Μπορείς να εξηγήσεις γιατί στις επικίνδυνες αυτές μηχανές τοποθετούνται δύο διακόπτες;

Τοποθετούνται δύο διακόπτες για περισσότερη ασφάλεια, για να μην κινδυνεύει να κόψει τα χέρια του ο χειριστής του μηχανήματος.