



1. Πλησιάστε το ραβδόμορφο μαγνήτη στον έναν πόλο του πεταλοειδούς μαγνήτη



2. Πλησιάστε το ραβδόμορφο μαγνήτη στον άλλο πόλο του πεταλοειδούς μαγνήτη



3. Κρατώντας το ραβδόμορφο δοκιμάστε να έλξετε τους **συνδετήρες**, το **μεταλλικό μανταλάκι** και τα **φύλλα αλουμινίου**.

Προσοχή!!! Δε βγάζουμε τα φύλλα αλουμινίου από το χάρτινο πλαίσιο

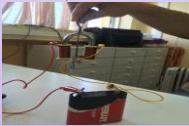


4. Προσπαθήστε να συγκρατήσετε τον "οπλισμό" πάνω στον πεταλοειδή ηλεκτρομαγνήτη.



5. Συνδέστε την μπαταρία με τον ηλεκτρομαγνήτη.

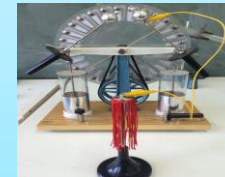
Προσπαθήστε να συγκρατήσετε τον "οπλισμό" με τον ηλεκτρομαγνήτη.



10. Συνδέστε τον πρώτο «θύσανο» με «κροκοδειλάκι» στη μία σφαίρα της μηχανής και το δεύτερο στην ίδια σφαίρα. Απομακρύνετε τους θυσάνους 10 εκατοστά περίπου και περιστρέψτε τη μηχανή.



8. Συνδέστε ένα «θύσανο» με «κροκοδειλάκι» στη μία σφαίρα της μηχανής. Προσέχετε οι δύο σφαίρες να βρίσκονται σε απόσταση, ώστε να μη δημιουργείται σπινθήρας. Περιστρέψτε τη μηχανή.



9. Συνδέστε τον πρώτο «θύσανο» με «κροκοδειλάκι» στη μία σφαίρα της μηχανής και το δεύτερο στη δεύτερη σφαίρα. Απομακρύνετε τους θυσάνους 10 εκατοστά περίπου και περιστρέψτε τη μηχανή.



6. Απομακρύνετε τις σφαίρες 3-4 εκατοστά και περιστρέψτε το χειροστρόφαλο.



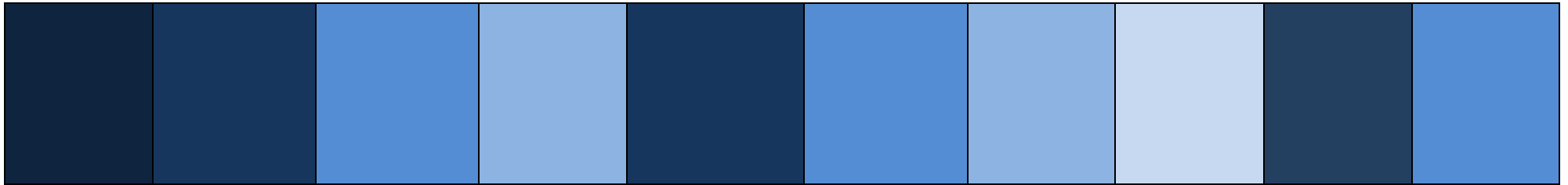
7. Απομακρύνετε τις σφαίρες λίγο παραπάνω, στα 5-6 εκατοστά και περιστρέψτε, όπως κινούνται οι δείκτες του ρολογιού το χειροστρόφαλο.





(Κάρτες βοήθειας )

(Βάση γραμμάτων)



(γράμματα )

