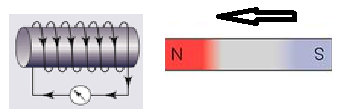
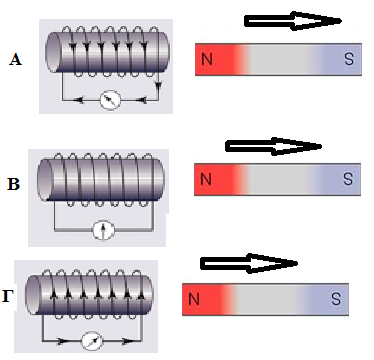
**ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

1. Όταν πλησιάζουμε ένα ραβδόμορφο μαγνήτη σε ένα ακίνητο πηνίο συνδεδεμένο με ένα γαλβανόμετρο παρατηρούμε τη βελόνα του γαλβανομέτρου να στρέφεται όπως στο σχήμα 1.

Όταν ο μαγνήτης απομακρύνεται πιο από τα Α, Β, Γ του σχήματος 2 είναι σωστό.



**ΣΧΗΜΑ 1**



**ΣΧΗΜΑ 2**

1. Σε μια ηλεκτρική γεννήτρια έχουμε μετατροπή ………………………….. ενέργειας σε……………………….
2. Η τάση των ηλεκτρικών στοιχείων μπορεί να είναι μόνο ………………………………
3. Σημειώστε (Σ) σε όσες από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές

α) Οι ηλεκτρικές γεννήτριες λειτουργούν με ακτινοβολία

β) Τα ηλεκτρικά στοιχεία μετατρέπουν την χημική ενέργεια σε μηχανική

γ) Ο συμβολισμός μιας πηγής συνεχούς τάσης είναι



δ) Σήμερα τα ηλεκτρικά στοιχεία δεν χρησιμοποιούνται πλέον