### **ΘΕΜΑ 4**

Δύο φορτισμένες επίπεδες πλάκες (οπλισμοί) με αντίθετα φορτία δημιουργούν ομογενές ηλεκτρικό πεδίο, του οποίου οι δυναμικές γραμμές είναι οριζόντιες με φορά προς τα δεξιά. Η διαφορά δυναμικού μεταξύ των πλακών είναι V=2400V και η μεταξύ τους απόσταση L=1,2m. Σε σημείο A, που απέχει x=20cm από την θετικά φορτισμένη πλάκα αφήνεται σώμα με φορτίο q=+2C και μάζα m=20g. Αντιστάσεις και βαρυτικές δυνάμεις αμελούνται.

**4.1.** Να υπολογίσετε την ένταση του πεδίου και να μελετήσετε το είδος της κίνησης που θα εκτελέσει το φορτίο.

### Μονάδες 5

**4.2.** Να υπολογίσετε την ταχύτητα του φορτίου σε ένα σημείο Γ, όταν θα έχει διανύσει απόσταση  $(A\Gamma) = 0.625 m$  μέσα στο πεδίο.

## Μονάδες 7

**4.3.** Στο σημείο εκείνο τοποθετείται αφόρτιστο σώμα μάζας M=480g, το οποίο συγκρούεται πλαστικά με το κινούμενο φορτίο. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του συσσωματώματος.

### Μονάδες 6

**4.4.** Να υπολογίσετε την ταχύτητα με την οποία φθάνει το συσσωμάτωμα στην απέναντι πλάκα.

# Μονάδες 7