Πρωτόνιο επιταχύνεται από την ηρεμία, από σταθερή τάση V και αποκτά κινητική ενέργεια  $K=200~{\rm eV}.$  **4.1.** Να υπολογίσετε τη σταθερή τάση V.

Μονάδες 6

**4.2.** Να υπολογίσετε το μέτρο της μέγιστης ταχύτητας που αποκτά το πρωτόνιο.

Μονάδες 6

**4.3.** Να υπολογίσετε το μέτρο της έντασης του ηλεκτροστατικού πεδίου που επιταχύνει το πρωτόνιο, αν αυτό θεωρηθεί ομογενές και η μετατόπιση του πρωτονίου, από την αρχική του θέση, μέχρι να γίνει μέγιστη η ταχύτητά του, έχει μέτρο  $\Delta x = 10 \ {\rm cm}$ .

Μονάδες 6

**4.4.** Να υπολογίσετε το μέσο ρυθμό αύξησης της κινητικής ενέργειας του πρωτονίου, κατά την επιταχυνόμενη κίνησή του.

Μονάδες 7

Να θεωρήσετε ότι στο πρωτόνιο ασκείται μόνο η ηλεκτρική δύναμη που το επιταχύνει. Δίνονται η μάζα του πρωτονίου  $m_p = 1.6 \cdot 10^{-27} \ {
m kg}$  και το φορτίο του  $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \ {
m C}$ .