## **ΘΕΜΑ 4**

Δύο υλικά σημεία, που έχουν ίσες μάζες και φέρουν ηλεκτρικά φορτία  $q_1=+1~\mu C$  και  $q_2=+2~\mu C$ , συγκρατούνται ακίνητα στο κενό και σε απόσταση r=2~cm.

4.1. Να υπολογίσετε την ηλεκτρική δυναμική τους ενέργεια.

Μονάδες 6

Τα υλικά σημεία αφήνονται ελεύθερα να κινηθούν την χρονική στιγμή  $t_0 \, = \, 0.$ 

**4.2.** Αν  $v_1$ ,  $v_2$  είναι τα αντίστοιχα μέτρα των ταχυτήτων τους, να υπολογίσετε τον λόγο  $\frac{v_1}{v_2}$ , όταν η απόστασή τους γίνει αρκετά μεγάλη ώστε η μεταξύ τους ηλεκτρική αλληλεπίδραση να θεωρείται ασήμαντη.

Μονάδες 6

**4.3.** Αν η μάζα κάθε υλικού σημείου είναι  $m=0.1\ kg$ , να υπολογίσετε τα μέτρα  $v_1$  και  $v_2$  των ταχυτήτων του προηγούμενου ερωτήματος.

Μονάδες 7

**4.4.** Για την χρονική διάρκεια από  $t_0$  μέχρι την χρονική στιγμή που η απόστασή τους γίνει αρκετά μεγάλη, ώστε η μεταξύ τους ηλεκτρική αλληλεπίδραση να θεωρείται ασήμαντη, να υπολογίσετε το έργο της δύναμης που δέχεται το πρώτο υλικό σημείο από το δεύτερο.

Μονάδες 6

Δίνεται:  $k_{\eta\lambda}=9\cdot 10^9\,\frac{N\cdot m^2}{c^2}$ . Να θεωρήσετε αμελητέα την βαρυτική αλληλεπίδραση των υλικών σημείων τόσο μεταξύ τους όσο και με άλλα σώματα.