## ΘΕΜΑ 2

**2.1.** Δύο παγοδρόμοι, με μάζες  $m_1$  και  $m_2$   $(m_1 > m_2)$  βρίσκονται ακίνητοι σε μια οριζόντια πίστα πάγου, ο ένας απέναντι από τον άλλο, και κάποια στιγμή σπρώχνει ο ένας τον άλλο.

Για τα μέτρα των ορμών  $(p_1$  και  $p_2)$  και των ταχυτήτων  $(v_1$  και  $v_2)$  που θα αποκτήσουν οι παγοδρόμοι θα ισχύει:

(a) 
$$p_1 > p_2 \, \text{kal} \, v_1 = v_2$$
 , (b)  $p_1 = p_2 \, \text{kal} \, v_1 > v_2$  , (7)  $p_1 = p_2 \, \text{kal} \, v_1 < v_2$ 

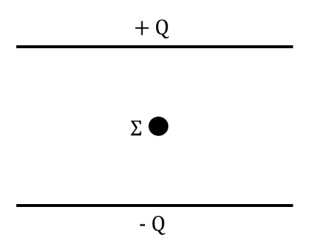
2.1.Α. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Η διαφορά δυναμικού V μεταξύ δύο οριζόντιων φορτισμένων μεταλλικών πλακών που απέχουν απόσταση ίση με d=4 cm είναι ίση με 400 V. Στο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο που δημιουργείται μεταξύ των πλακών, ισορροπεί φορτισμένο σωματίδιο Σ μάζας  $m=2\cdot 10^{-6}$  kg.



Αν θεωρήσουμε την επιτάχυνση της βαρύτητας ίση με  $10~\text{m/s}^2$ , τότε το φορτίο που φέρει το σωματίδιο είναι ίσο με:

(a) 
$$-4 \cdot 10^{-9}$$
 C , (b)  $-2 \cdot 10^{-9}$  C , (c)  $2 \cdot 10^{-9}$  C

2.2.Α. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9