## ΘΕΜΑ 2

**2.1.** Σημειακό αντικείμενο μάζας m κινείται με ταχύτητα  $\vec{v}$  και συγκρούεται μετωπικά και πλαστικά με άλλο, ακίνητο σημειακό αντικείμενο, μάζας  $3 \cdot m$ . Η κρούση διαρκεί μικρό χρονικό διάστημα  $\Delta t$ . Κατά τη διάρκεια αυτού του χρονικού διαστήματος, το μέτρο της μέσης δύναμης που δέχεται το σημειακό αντικείμενο μάζας m από το σημειακό αντικείμενο μάζας m από το σημειακό αντικείμενο μάζας m είναι:

(a) 
$$-\frac{3 \cdot m \cdot |v|}{4 \cdot \Delta t}$$
 , (b)  $\frac{4 \cdot m \cdot |v|}{3 \cdot \Delta t}$  , (c)  $\frac{3 \cdot m \cdot |v|}{4 \cdot \Delta t}$ 

όπου |v| το μέτρο της ταχύτητας  $\vec{v}$ .

2.1.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Ορισμένη ποσότητα ιδανικού, μονοατομικού, αερίου θερμαίνεται κατά  $\Delta T$  (όπου  $\Delta T$  η μεταβολή της θερμοκρασίας) με δύο τρόπους: διατηρώντας σταθερό τον όγκο του (αντιστρεπτή ισόχωρη θέρμανση) και διατηρώντας σταθερή την πίεσή του (αντιστρεπτή ισοβαρής θέρμανση). Αν  $Q_V$  και  $Q_P$  είναι τα ποσά της θερμότητας που πρέπει να απορροφήσει η συγκεκριμένη ποσότητα του ιδανικού μονοατομικού αερίου, για να θερμανθεί κατά  $\Delta T$ , κατά την αντιστρεπτή ισόχωρη και κατά την αντιστρεπτή ισοβαρή θέρμανση αντίστοιχα, τότε:

(
$$\alpha$$
)  $\frac{Q_P}{Q_V} = \frac{3}{5}$  , ( $\beta$ )  $\frac{Q_P}{Q_V} = \frac{5}{3}$  , ( $\gamma$ )  $\frac{Q_P}{Q_V} = 1$ 

2.2.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9