ΘΕΜΑ 2

- **2.1.** Μια θερμική μηχανή απορροφά θερμότητα $Q_h=1000J$ από μια θερμή δεξαμενή θερμοκρασίας $T_h=400\, K$. Η μηχανή αυτή θα μπορεί να αποβάλλει, σε μια ψυχρή δεξαμενή θερμοκρασίας $T_c=300\, K$ θερμότητα
- (α) μικρότερη ή ίση με 500 J , (β) ανάμεσα σε 501 και 749 J , (γ) 750 J ή μεγαλύτερη **2.1.Α.** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

2.2 Σε οριζόντιο επίπεδο βρίσκεται ακίνητο σώμα μάζας M. Βλήμα μάζας $m=\frac{M}{1000}$ κινείται οριζόντια με ταχύτητα v_1 , χτυπά το σώμα με αποτέλεσμα να το διαπεράσει. Το βλήμα εξέρχεται από το σώμα οριζόντια με ταχύτητα $\frac{v_1}{9}$.

Αν τα μέτρα της μεταβολής της ορμής του βλήματος και του σώματος είναι $|\varDelta p_1|$ και $|\varDelta p_2|$ αντίστοιχα τότε:

(a)
$$|\Delta p_1| = \frac{9}{1000} |\Delta p_2|$$
 , (b) $|\Delta p_1| = \frac{1000}{9} |\Delta p_2|$, (v) $|\Delta p_1| = |\Delta p_2|$

2.2.Α. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9