## **ΘΕΜΑ 2**

- **2.1.** Θερμική μηχανή παράγει, σε κάθε κύκλο λειτουργίας της, ωφέλιμο έργο 2000 και απορροφά από το περιβάλλον θερμότητα 8000. Η απόδοση της μηχανής είναι:
- (α) 25%.
- **(β)** 33%.
- (γ) 50%.
- 2.1.Α. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Το πιο γνωστό, ίσως, διαστημικό τηλεσκόπιο είναι το Hubble, που κινείται σε τροχιά γύρω από τη Γη σε ύψος  $h_H=rac{R_\Gamma}{12}$  (όπου  $R_\Gamma$  η ακτίνα της Γης).

Το πρώτο, όμως, διαστημικό τηλεσκόπιο που έθεσε σε σχεδόν κυκλική τροχιά η NASA ήταν το τηλεσκόπιο OAO 2 (Orbiting Astronomical Observatory 2) το 1968, μόλις τρεις εβδομάδες πριν από την πρώτη επανδρωμένη αποστολή στη Σελήνη. Το τηλεσκόπιο αυτό τέθηκε σε δορυφορική τροχιά γύρω από τη Γη, σε ύψος  $h_o=\frac{R_{\Gamma}}{8}$  από την επιφάνειά της (όπου  $R_{\Gamma}$  η ακτίνα της Γης).

Αν θεωρήσετε, ως  $\upsilon_o$  το μέτρο της ταχύτητας με την οποία κινούνταν το OAO 2 και  $\upsilon_H$  το μέτρο της ταχύτητας του τηλεσκοπίου Hubble, τότε ο λόγος των μέτρων των ταχυτήτων  $\frac{\upsilon_o}{\upsilon_H}$  είναι ίσος με:

(a) 
$$\sqrt{\frac{26}{27}}$$
 , (b)  $\sqrt{\frac{27}{26}}$  , (v)  $\sqrt{\frac{8}{12}}$ 

2.2.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9