## ΘΕΜΑ 4

Ένας αστροναύτης βρίσκεται στη Σελήνη και εκτοξεύει ένα σώμα μάζας m=0.5 kg οριζόντια, με ταχύτητα  $\upsilon_0=12\frac{m}{s}$  από ύψος h=7.2m. Το σώμα φτάνει στο έδαφος μετά από χρονικό διάστημα  $\Delta t=3s$ .

**4.1.** Να βρεθεί η μέγιστη οριζόντια απόσταση στην οποία φτάνει το σώμα.

Μονάδες 6

**4.2.** Να βρεθεί η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Σελήνης.

Μονάδες 6

**4.3.** Να βρεθεί το μέτρο της ορμής του σώματος μετά από χρόνο t=2,5s από την στιγμή που εκτοξεύτηκε.

Μονάδες 6

**4.4.** Αν ο αστροναύτης γνωρίζει ότι η Σελήνη έχει ακτίνα  $R=1,7\cdot 10^6 m$  ποια τιμή υπολογίζει για το δυναμικό του βαρυτικού πεδίου της Σελήνης στην επιφάνειά της;

Μονάδες 7