## **ΘΕΜΑ 2**

**2.1.** Ένας δορυφόρος μεταφέρεται από την γήινη επιφάνεια σε ύψος h όπου το βάρος του γίνεται το  $\frac{1}{16}$  του βάρους που είχε στην επιφάνεια της Γης. Με κατάλληλη διάταξη ο δορυφόρος τίθεται σε κυκλική τροχιά 

Αν το  $g_0$  είναι η επιτάχυνση βαρύτητας στη γήινη επιφάνεια και R η ακτίνα της Γης, τότε η ταχύτητα περιφοράς του είναι:

(a) 
$$\frac{1}{16} \sqrt{g_0 R}$$
 (b)  $\frac{1}{4} \sqrt{g_0 R}$  (c)  $\frac{1}{2} \sqrt{g_0 R}$ 

$$(\beta)^{\frac{1}{4}}\sqrt{g_0R}$$

(
$$\gamma$$
)  $\frac{1}{2} \sqrt{g_0 R}$ 

2.1.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Η ταχύτητα διαφυγής ενός σώματος, αν εκτοξευτεί από την επιφάνεια της Γης έχει μέτρο  $u_{\delta}$ . Τοποθετούμε το σώμα σε ύψος h από την επιφάνεια της Γης ως δορυφόρο σε κυκλική τροχιά, ώστε η γραμμική του ταχύτητα να έχει μέτρο  $v=\frac{v_{\delta}}{2}$ .

Η ένταση του πεδίου βαρύτητας στην γήινη επιφάνεια είναι  $\mathbf{g}_0$  και η ακτίνα της Γης R.

Η ένταση του πεδίου βαρύτητας στο ύψος h είναι:

$$(\alpha)\frac{g_0}{\alpha}$$
,

(β) 
$$\frac{g_0}{4}$$
 , (γ)  $\frac{g_0}{16}$ 

$$(\gamma) \frac{g_0}{16}$$

2.2.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9