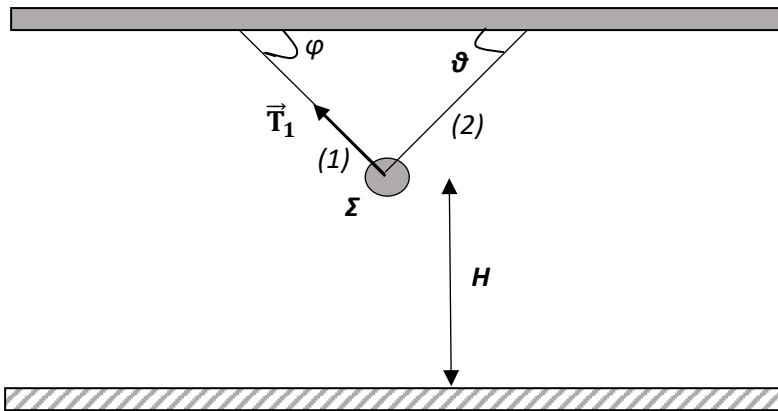


#### **Θέμα 4**



Η σφαίρα  $\Sigma$ , με μάζα  $m$ , ισορροπεί ακίνητη με τη βοήθεια δύο αβαρών και μη εκτατών νημάτων (1) και (2) που είναι κάθετα μεταξύ τους. Τα νήματα έχουν το ένα άκρο τους προσδεμένο στη  $\Sigma$  και το άλλο άκρο τους ακλόνητα στερεωμένο σε οροφή. Η  $\Sigma$  απέχει από το οριζόντιο δάπεδο απόσταση  $H = 5m$ . Το μέτρο της δύναμης (τάσης  $\vec{T}_2$ ) που ασκεί το νήμα (2) στη σφαίρα είναι 80 N.

**4.1** Να σχεδιάσετε όλες τις δυνάμεις που ασκούνται στη σφαίρα κατά την ισορροπία της και να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης (τάσης,  $\vec{T}_1$ ) που ασκεί το νήμα (1) στη  $\Sigma$ .

**Μονάδες 7**

**4.2** Να υπολογίσετε τη μάζα της  $\Sigma$ .

**Μονάδες 6**

Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , τα νήματα κόβονται ταυτόχρονα με αποτέλεσμα η σφαίρα  $\Sigma$  να εκτελέσει ελεύθερη πτώση.

**4.3** Να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή που η σφαίρα φτάνει στο έδαφος καθώς και την τιμή της ταχύτητας ακριβώς πριν ακουμπήσει σε αυτό.

**Μονάδες 6**

**4.4** Να κατασκευάσετε τη γραφική παράσταση της δυναμικής ενέργειας της  $\Sigma$  σε συνάρτηση με την απόσταση της  $h$  από το οριζόντιο δάπεδο κατά την πτώση της, σε σύστημα βαθμολογημένων αξόνων.

**Μονάδες 6**

Δίνεται ότι ως επίπεδο μηδενικής δυναμικής ενέργειας θεωρείται αυτό του οριζοντίου δαπέδου, η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10m/s^2$ ,  $\eta\mu\varphi = \sin\theta = 0,6$ ,  $\sin\varphi = \eta\mu\theta = 0,8$  και ότι η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.