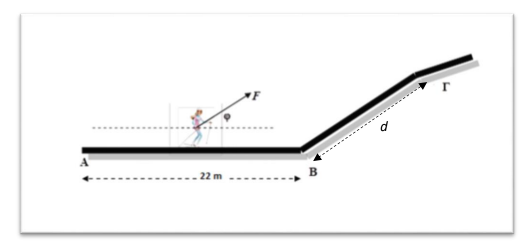
## **ΘΕΜΑ 4**



Νεαρή σκιέρ που μαζί με τον εξοπλισμό της έχει μάζα, m=50~kg τη χρονική στιγμή  $t_0=0$  διέρχεται από το σημείο Α οριζόντιας χιονισμένης πίστας με ταχύτητα μέτρου 11~m/s. Το οριζόντιο τμήμα της πίστας στο τέλος του οποίου βρίσκεται ο τερματισμός (σημείο B) έχει μήκος 22~m και κατά μήκος του η αθλήτρια χρησιμοποιεί συνέχεια τα μπαστούνια στήριξης με αποτέλεσμα να της ασκείται δύναμη σταθερού μέτρου F=250~N η οποία σχηματίζει γωνία  $\phi$  με την οριζόντια πίστα. Αφού η αθλήτρια τερματίσει παύει να χρησιμοποιεί τα μπαστούνια, οπότε η  $\vec{F}$  καταργείται και ταυτόχρονα εισέρχεται σε πλαγιά γωνία κλίσης επίσης  $\phi$  με αποτέλεσμα να επιβραδυνθεί και τελικά να σταματήσει (σημείο  $\Gamma$ ). Δεδομένου ότι σε όλη τη διάρκεια της κίνησης τα πέδιλα της σκιέρ με το χιόνι παρουσιάζουν συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu=0,5$ ,

- **4.1)** να υπολογίσετε το μέτρο της κάθετης δύναμης επαφής  $\vec{N}$ , στην οριζόντια πίστα,
  - Μονάδες 6
- **4.2)** να αποδείξετε ότι στην οριζόντια πίστα (AB), η σκιέρ εκτελεί ευθύγραμμη ομαλή κίνηση. Μονάδες 6
- **4.3)** να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή όπου η αθλήτρια ακινητοποιείται στην πλαγιά καθώς και το μήκος της διαδρομής που διάνυσε από το σημείο Α έως το σημείο Γ.

Μονάδες 8

**4.4)** Να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης που ασκείται από την πλαγιά στην αθλήτρια κατά τη διάρκεια της κίνησής της σε αυτήν.

Μονάδες 5

Να θεωρήσετε ότι η σκιέρ και ο εξοπλισμός έχουν συμπεριφορά υλικού σημείου, ότι η ταχύτητα στη βάση της πλαγιάς είναι ίσου μέτρου με την ταχύτητα εξόδου από το οριζόντιο επίπεδο και ότι στο σημείο Β δεν συμβαίνει καμία αναπήδηση.

Δίνονται,  $\eta\mu\phi=0.8$ ,  $\sigma vv\phi=0.6$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας,  $g=10m/s^2$ .