

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ1(ε)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Σάββατο 16 Απριλίου 2022

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

Στις παρακάτω ερωτήσεις A1 – A4 να επιλέξετε την σωστή απάντηση

A1. Σύμφωνα με τον τρίτο νόμο του Νεύτωνα:

- α. Μπορεί να υπάρξει μια δύναμη μόνη της στην φύση.
- β. Οι δυνάμεις στην φύση εμφανίζονται πάντα κατά ζεύγη.
- γ. Η «δράση» είναι μεγαλύτερη από την «αντίδραση».
- δ. Η «δράση» είναι μικρότερη από την «αντίδραση».

Μονάδες 5

A2. Όταν ένα σώμα εκτελεί ελεύθερη πτώση:

- α. κινείται με σταθερή ταχύτητα  $v = 10 \text{ m/s}$ .
- β. κινείται με σταθερή επιτάχυνση.
- γ. ασκούνται στο σώμα και άλλες δυνάμεις εκτός από την βαρυτική.
- δ. ο χρόνος πτώσης είναι ανεξάρτητος του τόπου που αφήνεται το σώμα.

Μονάδες 5

A3. Σύμφωνα με τον νόμο του Hooke, οι ελαστικές παραμορφώσεις είναι

- α. ανάλογες των δυνάμεων που τις προκάλεσαν.
- β. αντιστρόφως ανάλογες των δυνάμεων που τις προκάλεσαν.
- γ. ανεξάρτητες των δυνάμεων που τις προκάλεσαν.
- δ. ίδιες σε όλα τα ελατήρια.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ1(ε)

- A4.** Όταν ένα σώμα κινείται ομαλά επιταχυνόμενα σε οριζόντιο επίπεδο, αποκτά επιτάχυνση:
- ανάλογη της μάζας του
  - αντιστρόφως ανάλογη της συνισταμένης δύναμης.
  - ανάλογη της συνισταμένης δύναμης.
  - ανεξάρτητη της συνισταμένης των δυνάμεων που του ασκούνται.

**Μονάδες 5**

- A5.** Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως σωστές (**Σωστό**) ή λανθασμένες (**Λάθος**).
- Η συνισταμένη δύο συγγραμμικών και ομόρροπων δυνάμεων μπορεί να είναι μηδέν.
  - Εάν αφήσουμε από το ίδιο ύψος, στον ίδιο τόπο, δύο σώματα διαφορετικών μαζών και η μοναδική δύναμη που τους ασκείται είναι η βαρυτική, τα σώματα θα φτάσουν στο έδαφος την ίδια χρονική στιγμή.
  - Εάν ένα σώμα ισορροπεί υπό την επίδραση τριών ομοεπίπεδων δυνάμεων, η συνισταμένη των δύο δυνάμεων θα είναι αντίθετη της τρίτης δύναμης.
  - Άδράνεια έχει ένα σώμα μόνο όταν κινείται.
  - Η αντίσταση του αέρα είναι δύναμη επαφής.

**Μονάδες 5****ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Μία μικρή σφαίρα όταν αφήνεται από ύψος  $h$  κοντά στην επιφάνεια της Γής φτάνει στο έδαφος μετά από χρόνο  $t_1$ . Η ίδια σφαίρα όταν αφεθεί από το ίδιο ύψος  $h$  κοντά στην επιφάνεια της σελήνης, φτάνει στο έδαφος τη χρονική στιγμή  $t_2 = \sqrt{6} t_1$ .

Εάν θεωρήσουμε ότι και στις δύο περιπτώσεις η σφαίρα εκτελεί ελεύθερη πτώση, η σχέση που συνδέει την επιτάχυνση της βαρύτητας στην Γη ( $g_G$ ) με την επιτάχυνση της βαρύτητας στην Σελήνη ( $g_\Sigma$ ) είναι:

$$\alpha. g_\Sigma = \frac{g_G}{3} \quad \beta. g_\Sigma = \frac{g_G}{6} \quad \gamma. g_\Sigma = \frac{g_G}{9}$$

Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

**Μονάδες 4**

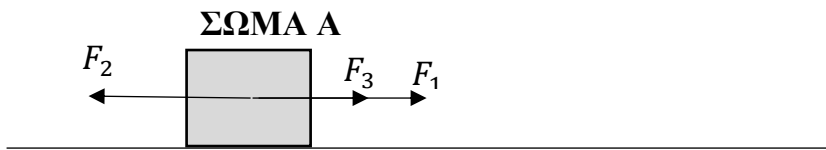
Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 8**

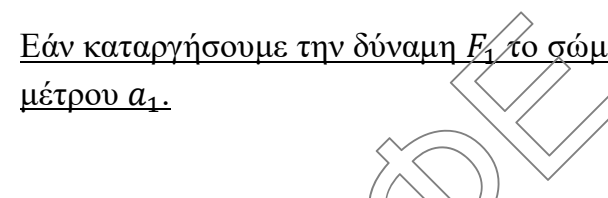
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ1(ε)

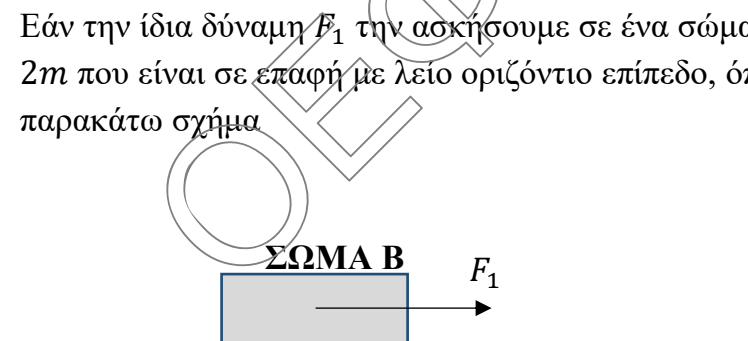
- B2.** Στο σώμα **A** μάζας  $m_A = m$  του παρακάτω σχήματος, που είναι σε επαφή με λείο οριζόντιο επίπεδο ασκούνται οι συγγραμμικές οριζόντιες και σταθερες δυναμεις  $F_1, F_2, F_3$  και το σώμα **A** ισορροπεί.



- Εάν καταργήσουμε την δύναμη  $F_1$ , το σώμα **A** αποκτά επιτάχυνση μέτρου  $a_1$ .



- Εάν την ίδια δύναμη  $F_1$  την ασκήσουμε σε ένα σώμα **B** μάζας  $m_B = 2m$  που είναι σε επαφή με λείο οριζόντιο επίπεδο, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα



το σώμα **B** αποκτά επιτάχυνση μέτρου  $a_2$ .

Η σχέση που συνδέει τα μέτρα των επιταχύνσεων  $a_1$  και  $a_2$  είναι:

$$\alpha. \quad a_1 = \frac{a_2}{2} \quad \beta. \quad a_2 = \frac{a_1}{2} \quad \gamma. \quad a_1 = a_2$$

Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

**Μονάδες 4**

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

### ΘΕΜΑ Γ

Σε σώμα μάζας  $m = 2 \text{ Kg}$  που είναι αρχικά ακίνητο σε οριζόντιο επίπεδο, ασκείται την  $t = 0\text{s}$  κατακόρυφη σταθερή δύναμη  $F = 40\text{N}$  προς τα πάνω. Το σώμα ξεκινά αμέσως να κινείται και θεωρούμε αμελητέα την αντίσταση του αέρα.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ1(ε)



$$U = 0$$

- Γ1.** Να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης που αποκτά το σώμα.

**Μονάδες 6**

- Γ2.** Να υπολογίσετε το ύψος από το οριζόντιο επίπεδο που θα βρίσκεται το σώμα, τη χρονική στιγμή  $t_1$  που θα έχει αποκτήσει ταχύτητα μέτρου

$$u_1 = 10 \frac{m}{s}$$

**Μονάδες 6**

Τη χρονική στιγμή  $t_1$  καταργείται οκαριαία η δύναμη  $F$ .

- Γ3.** Να σχεδιάσετε το διάγραμμα του μέτρου της ταχύτητας σε σχέση με τον χρόνο από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0s$  μέχρι τη χρονική στιγμή που το σώμα θα ακινητοποιηθεί στιγμιαία κατά την άνοδο του και να υπολογίσετε το μέγιστο ύψος από το οριζόντιο επίπεδο στο οποίο θα φτάσει το σώμα.

**Μονάδες 8**

- Γ4.** Να υπολογίσετε το λόγο  $\frac{K}{U}$  όπου  $K$  η κινητική ενέργεια του σώματος και  $U$  η βαρυτική δυναμική ενέργεια του σώματος για όσο χρονικό διάστημα ασκούνταν στο σώμα η δύναμη  $F$ . Θεωρούμε ως επίπεδο βαρυτικής δυναμικής ενέργειας μηδέν το οριζόντιο επίπεδο.

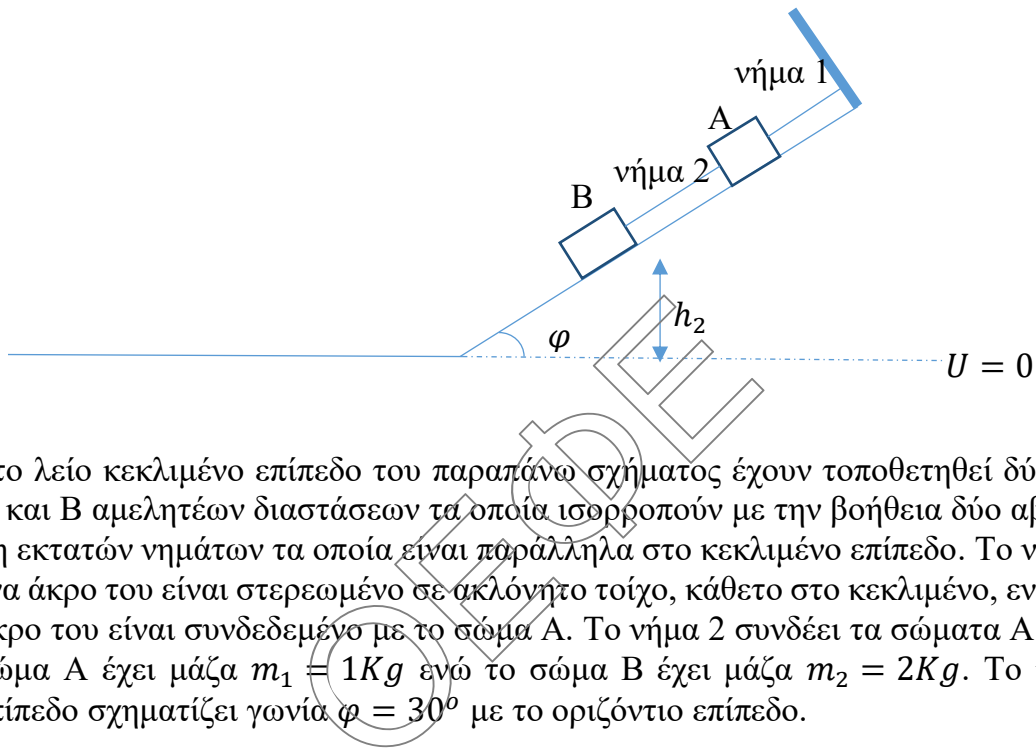
**Μονάδες 5**

$$\text{Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας } g = 10 \frac{m}{s^2}$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
B' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ1(ε)

**ΘΕΜΑ Δ**



- Δ1.** Να υπολογίσετε τις τάσεις των νημάτων.

**Μονάδες 6**

Τη χρονική στιγμή  $t = 0s$  κόβουμε το νήμα 2 και το σώμα Β αρχίζει να κατέρχεται το κεκλιμένο επίπεδο ενώ το σώμα Α συνεχίζει να ισορροπεί δεμένο με το νήμα 1.

- Δ2.** Εάν γνωρίζετε ότι το σώμα Β όσο ισορροπούσε απείχε από το οριζόντιο δάπεδο απόσταση  $h_2 = 11,25m$ , να υπολογίσετε την ταχύτητα με την οποία φτάνει στην βάση του κεκλιμένου επιπέδου.

**Μονάδες 5**

Τη χρονική στιγμή που το σώμα Β φτάνει στη βάση του κεκλιμένου επιπέδου συναντά οριζόντιο τραχύ δάπεδο με το οποίο εμφανίζει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = \frac{3}{4}$ .

- Δ3.** Να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης που δέχεται το σώμα Β από το οριζόντιο δάπεδο κατά την ολίσθηση του σε αυτό.

**Μονάδες 6**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Φλ1(ε)**

- Δ4.** Να υπολογίσετε τη θερμότητα που εκλύθηκε από τη στιγμή που κόψαμε το νήμα 2 μέχρι το σώμα B να ακινητοποιηθεί στο οριζόντιο τραχύ επίπεδο.

**Μονάδες 3**

- Δ5.** Να υπολογίσετε την ισχύ της τριβής ολίσθησης κατά την ολίσθηση του σώματος B στο οριζόντιο τραχύ επίπεδο, όταν η κινητική ενέργεια του σώματος B θα είναι υποτετραπλάσια της κινητικής ενέργειας που είχε στην βάση του κεκλιμένου επιπέδου.

**Μονάδες 5**

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ ,

$$\eta \mu 30^\circ = \frac{1}{2},$$

$$\sqrt{625} = 25,$$

Να θεωρήσετε ως επίπεδο βαρυτικής δυναμικής ενέργειας μηδέν το οριζόντιο επίπεδο.

