

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

**Ημερομηνία: Σάββατο 19 Ιανουαρίου 2019**  
**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α**

Στις ημιτελείς προτάσεις **A1 – A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση η οποία τη συμπληρώνει σωστά.

**A1.** Βλήμα μάζας  $m$  εκτοξεύεται κατακόρυφα προς τα πάνω με ταχύτητα μέτρου  $v_0$ . Στο ανώτερο σημείο της τροχιάς του εκρήγνυνται σε τρία κομμάτια ίσης μάζας. Η τελική ολική θρημή του συστήματος των τριών κομματιών αμέσως μετά την έκρηξη είναι:

- α.**  $3mv_0$
- β.**  $mv_0$
- γ.** 0
- δ.**  $\frac{m}{3}v_0$

**Μονάδες 5**

**A2.** Στην άκρη ενός τραπεζιού βρίσκονται δύο σφαίρες  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$ . Κάποια χρονική στιγμή η σφαίρα  $\Sigma_1$  εκτοξεύεται με οριζόντια ταχύτητα  $v_0$  και ταυτόχρονα η σφαίρα  $\Sigma_2$  αφήνεται ελεύθερη. Αν  $t_1$  και  $t_2$  οι χρόνοι που κάνουν οι σφαίρες  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  αντίστοιχα, για να φτάσουν στο έδαφος, τότε ισχύει:

- α.**  $t_1 = t_2$
- β.**  $t_1 > t_2$
- γ.**  $t_1 < t_2$
- δ.**  $t_1 = 2t_2$

**Μονάδες 5**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ2Θ(ε)

- A3.** Σώμα μάζας  $m$  πραγματοποιεί ομαλή κυκλική κίνηση με γραμμική ταχύτητα, μέτρου  $v$ . Όταν έχει διαγράψει έναν κύκλο, η μεταβολή της ορμής του έχει μέτρο:
- α. 0.
  - β.  $mv$ .
  - γ.  $2mv$ .
  - δ.  $-3mv$ .

**Μονάδες 5**

- A4.** Το μέτρο της κεντρομόλου δύναμης για ένα σώμα που εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση είναι:
- α. αντιστρόφως ανάλογο του μέτρου της γραμμικής ταχύτητας του σώματος.
  - β. ανάλογο του τετραγώνου του μέτρου της γωνιακής ταχύτητας του σώματος.
  - γ. ανάλογο της περιόδου περιστροφής του σώματος.
  - δ. αντιστρόφως ανάλογο του μέτρου της γωνιακής ταχύτητας του σώματος.

**Μονάδες 5**

- A5.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη Σωστό, για τη σωστή πρόταση, και τη λέξη Λάθος, για τη λανθασμένη.
- α. Για να εκτελεί ένα σώμα ομαλή κυκλική κίνησης δεν είναι απαραίτητο να δέχεται δύναμη.
  - β. Η τροχιά του σώματος στην οριζόντια βολή είναι τμήμα κύκλου.
  - γ. Το μέτρο της ορμής ενός σώματος που εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση είναι σταθερό.
  - δ. Όταν η κρούση δύο σωμάτων δημιουργεί συσσωμάτωμα τότε η κρούση ονομάζεται πλαστική.
  - ε. Η μονάδα μέτρησης της ορμής στο Διεθνές Σύστημα (S.I) είναι το  $1 \text{ kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$ .

**Μονάδες 5**

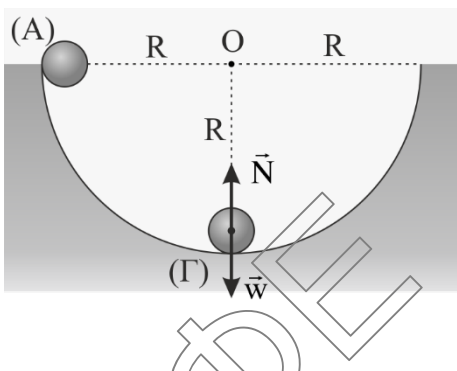
## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019

Α' ΦΑΣΗ

**E\_3.Φλ2Θ(ε)**

### **ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Σώμα  $\Sigma$  μάζας  $m$  αφήνεται να ολισθήσει από την κορυφή λείας ημικυλινδρικής επιφάνειας ακτίνας  $R$  και φτάνει στο κατώτερο σημείο με μέτρο ταχύτητας  $v$ . Το μέτρο της δύναμης που ασκεί η επιφάνεια στο σώμα  $\Sigma$  όταν διέρχεται από το κατώτερο σημείο  $\Gamma$  είναι:



- a.**  $N = mg$
- β.**  $N = 2mg$
- γ.**  $N = 3mg$

Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

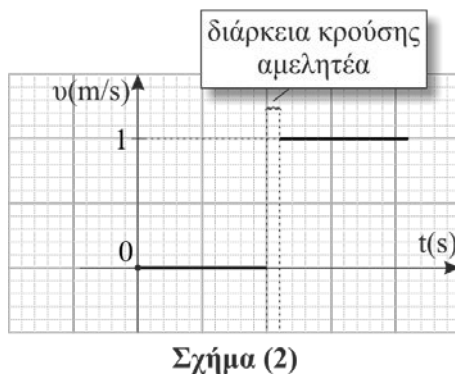
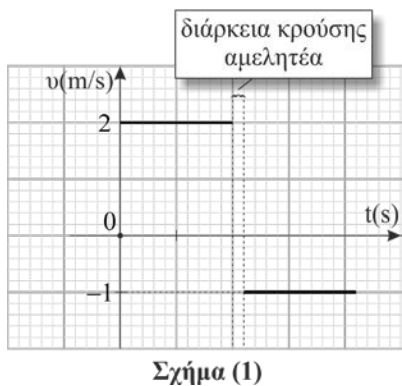
**Μονάδες 3**

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 10**

- B2.** Δύο σώματα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1$  και  $m_2$  αντίστοιχα, κινούνται πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο και συγκρούονται κεντρικά. Στο σχήμα 1 παριστάνεται γραφικά πως μεταβάλλεται η αλγεβρική τιμή της ταχύτητας με το χρόνο για το σώμα  $\Sigma_1$  κατά την κρούση, ενώ στο σχήμα 2 παριστάνεται γραφικά πως μεταβάλλεται η αλγεβρική τιμή της ταχύτητας με το χρόνο για το σώμα  $\Sigma_2$  κατά την κρούση.

Δίνεται ότι η μάζα του σώματος  $\Sigma_1$  είναι  $m_1 = 1\text{kg}$ .



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019**  
Α' ΦΑΣΗ

**E\_3.Φλ2Θ(ε)**

Η μεταβολή της κινητικής ενέργειας του συστήματος κατά την κρούση είναι ίση με:

- a.  $\Delta K = 0$ .
- β.  $\Delta K = -10J$ .
- γ.  $\Delta K = -20,5J$ .

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση σας.

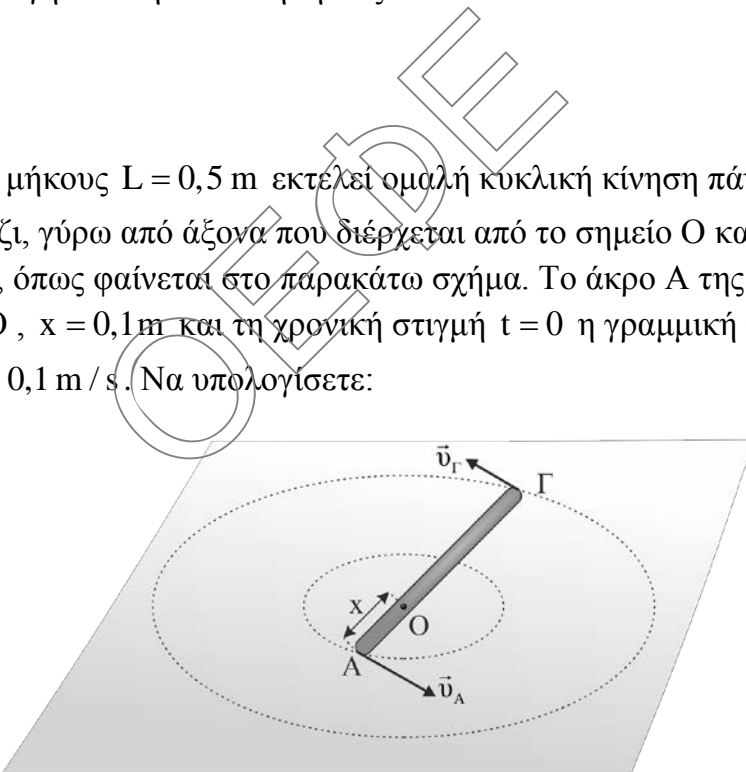
**Μονάδες 3**

Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.

**Μονάδες 9**

**ΘΕΜΑ Γ**

Μια ράβδος ΑΓ μήκους  $L = 0,5 \text{ m}$  εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση πάνω σε ένα λείο οριζόντιο τραπέζι, γύρω από άξονα που διέρχεται από το σημείο Ο και είναι κάθετος στο επίπεδο της, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Το άκρο Α της ράβδου απέχει από το σημείο Ο,  $x = 0,1 \text{ m}$  και τη χρονική στιγμή  $t = 0$  η γραμμική ταχύτητα του έχει μέτρο  $v_A = 0,1 \text{ m / s}$ . Να υπολογίσετε:



**Γ1.** τη γωνιακή ταχύτητα της ράβδου (μέτρο και κατεύθυνση).

**Μονάδες 6**

**Γ2.** το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας του άκρου Γ.

**Μονάδες 6**

**Γ3.** τη γωνία στροφής της ράβδου σε χρόνο  $\Delta t = 8\pi \text{ s}$ .

**Μονάδες 6**

**Γ4.** τον αριθμό περιστροφών της ράβδου στον παραπάνω χρόνο.

**Μονάδες 7**

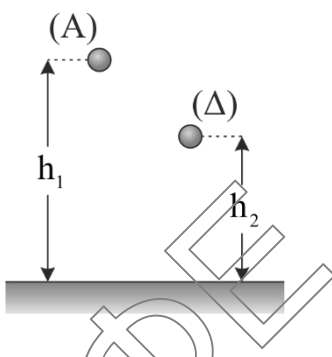
## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019

A' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ2Θ(ε)

### ΘΕΜΑ Δ

Μια σφαίρα μάζας  $m = 1 \text{ kg}$  αφήνεται να πέσει κατακόρυφα από ύψος  $h_1 = 0,8 \text{ m}$  πάνω από την επιφάνεια οριζόντιου δαπέδου. Η σφαίρα χτυπά στο δάπεδο και αναπηδά φτάνοντας σε ύψος  $h_2 = 0,2 \text{ m}$  πάνω από την επιφάνεια του δαπέδου. Να υπολογίσετε:



- Δ1. τη μεταβολή της ορμής της σφαίρας κατά τη διάρκεια της κρούσης της με το δάπεδο (μέτρο και κατεύθυνση).

**Μονάδες 7**

- Δ2. το μέτρο της μέσης δύναμης που ασκείται στη σφαίρα από το δάπεδο κατά την διάρκεια της κρούσης αν η χρονική διάρκεια της είναι  $\Delta t = 0,1 \text{ s}$ .

**Μονάδες 6**

Η σφαίρα τη στιγμή που φτάνει στο ύψος  $h_2 = 0,2 \text{ m}$  εκρήγνυνται σε δύο κομμάτια A και B με μάζες  $m_A = \frac{3m_B}{4}$  και  $m_B$ , που κινούνται οριζόντια με μέτρα ταχυτήτων  $v_A$  και  $v_B$ . Τα σημεία στα οποία συναντούν το έδαφος τα κομμάτια A και B αντίστοιχα, απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $d = 7 \text{ m}$ . Να υπολογίσετε:

- Δ3. τα μέτρα των ταχυτήτων των κομματιών αμέσως μετά την έκρηξη.

**Μονάδες 6**

- Δ4. η ενέργεια που αποδόθηκε ως κινητική στο σύστημα των δύο κομματιών αμέσως μετά την έκρηξη.

**Μονάδες 6**

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

Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.