

# **Φυσική Προσανατολισμού Β' Γενικού Λυκείου**

Τράπεζα Θεμάτων του  
Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής

«Το/τα θέμα/τα προέρχεται και αντλήθηκε/αν από την πλατφόρμα της Τράπεζας Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας που αναπτύχθηκε (MIS5070818-Τράπεζα θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας για τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, Γενικό Λύκειο-ΕΠΑΛ) και είναι διαδικτυακά στο δικτυακό τόπο του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Ι.Ε.Π.) στη διεύθυνση (<http://iep.edu.gr/el/trapeza-thematon-arxiki-selida>)».

## Περιεχόμενα

### 1. Καμπυλόγραμμες κινήσεις: οριζόντια βολή, κυκλική κίνηση

**Θέμα 2:** 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16.1, 17.1, 18.1, 28.2, 29.2, 30.1, 31.1, 32.1, 33.1, 75.2, 79.2, 83.1, 93.2, 95.1, 96.1, 97.1, 100.1, 101.1, 103.2, 104.2, 105.1, 111.2, 114.1, 115.2, 117.1, 124.1, 125.1, 132.1, 134.2, 137.1, 146.1, 150.1, 152.2, 160.1, 167.2, 168.2, 190.1, 191.1, 216.1, 217.2, 226.2

**Θέμα 4:** 1, 2, 3, 8, 9, 10, 13, 14

### 2. Διατήρηση της ορμής

**Θέμα 2:** 16.2, 17.2, 18.2, 27.1, 28.1, 29.1, 30.2, 31.2, 32.2, 33.2, 58, 59, 75.1, 80.2, 81.2, 82.2, 88.2, 90.2, 91.2, 94.1, 106.2, 116.2, 118.1, 119.1, 121.1, 122.2, 130.1, 133.1, 135.1, 136.1, 138.1, 139.1, 143.2, 144.1, 145.1, 151.1, 153.1, 154.2, 155.1, 185.1, 192.1, 193.1, 215.2, 216.2, 222.1, 224.2, 227.2, 229.2, 235.2, 248.2, 249.2

**Θέμα 4:** 15, 19 ως 26, 34 ως 57, 60 ως 74, 76, 77, 78

### 3. Κινητική ενέργεια αερίων

**Θέμα 2:** 79.1, 80.1, 81.1, 82.1, 83.2, 84.1, 85.1, 86.1, 87.1, 88.1, 89.2, 90.1, 91.1, 92.1, 93.1, 94.2, 95.2, 96.2, 97.2, 98.1, 99.2, 100.2, 101.2, 102.1, 103.1, 104.1, 105.2, 106.1, 107, 108, 109.1, 110.2, 111.1, 112.1, 113.1

### 4. Θερμοδυναμική

**Θέμα 2:** 114.2, 115.1, 116.1, 117.2, 118.2, 119.2, 120.2, 121.2, 122.1, 123.2, 124.2, 125.2, 126.1, 127.2, 128.1, 129.2, 130.2, 131.1, 132.2, 133.2, 134.1, 135.2, 136.2, 137.2, 138.2, 139.2, 140.1, 141.1, 142.1, 143.1, 144.2, 145.2, 146.2, 147.1, 148.2, 149.1, 150.2, 151.2, 152.1, 153.2, 154.1, 155.2, 156.1, 157.1, 158.1, 159.1, 160.2, 161.2, 162.2, 163.2, 164, 165, 166, 228.1

### 5. Ηλεκτρικό και βαρυτικό πεδίο

**Θέμα 2:** 27.2, 84.2, 85.2, 86.2, 87.2, 89.1, 92.2, 98.2, 99.1, 102.2, 109.2, 110.1, 112.2, 113.2, 120.1, 123.1, 126.2, 127.1, 128.2, 129.1, 131.2, 140.2, 141.2, 142.2, 147.2, 148.1, 149.2, 156.2, 157.2, 158.2, 159.2, 161.1, 162.1, 163.1, 167.1, 168.1, 184, 185.2, 190.2, 191.2, 192.2, 193.2, 215.1, 217.1, 218, 222.2, 223, 224.1, 225, 226.1, 227.1, 228.2, 229.1, 230, 231, 232, 233, 234, 235.1, 248.1, 249.1, 250, 251, 252

**Θέμα 4:** 169 ως 183, 186 ως 189, 194 ως 214, 219 ως 221, 236 ως 247, 253 ως 268

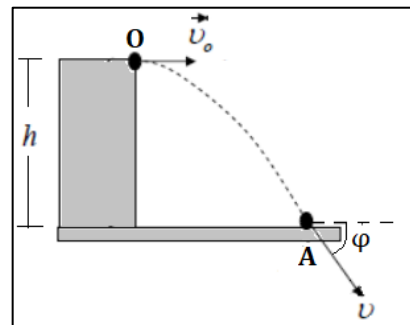


**1. Θέμα\_4\_16136**

Σφαίρα μάζας  $m=0,1\text{ kg}$  βάλλεται οριζόντια με ταχύτητα μέτρου

$v_0 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  από την ταράτσα ενός κτιρίου ύψους  $h$  από το έδαφος. Όταν

πέφτει στο έδαφος η σφαίρα η ταχύτητά της σχηματίζει με αυτό γωνία  $\varphi = 45^\circ$ , όπως φαίνεται στο σχήμα.



- 4.1. Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια της σφαίρας όταν φτάνει στο έδαφος.
- 4.2. Να βρεθεί το ύψος  $h$  του κτιρίου.
- 4.3. Να υπολογίσετε τη δυναμική ενέργεια της σφαίρας τη χρονική στιγμή  $t_1 = 1\text{ s}$ . Ως επίπεδο μηδενικής δυναμικής ενέργειας να θεωρήσετε το έδαφος.
- 4.4. Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια της σφαίρας τη χρονική στιγμή  $t_2$ , όπου η οριζόντια μετατόπιση της σφαίρας είναι οκταπλάσια της κατακόρυφης μετατόπισής της.

Δίνεται η επιτάχυνση βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**2. Θέμα\_4\_20108**

Ένα σώμα εκτοξεύεται οριζόντια από ύψος  $H=125\text{ m}$ , σε σχέση με το έδαφος, με αρχική ταχύτητα  $v_0$ . Αν γνωρίζετε ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι ίση με  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , να προσδιορίσετε:

- 4.1. το χρόνο που χρειάστηκε για να φθάσει στο έδαφος,
- 4.2. Αν η οριζόντια απόσταση, που διήνυσε μέχρι να φτάσει στο έδαφος, είναι  $S=50\text{ m}$ , να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας  $v_0$  με την οποία εκτοξεύτηκε.
- 4.3. Να προσδιορίσετε το μέτρο της ταχύτητας με την οποία φτάνει στο έδαφος.
- 4.4. Ποια χρονική στιγμή  $t_1$  το σώμα περνάει από ένα σημείο A που βρίσκεται σε ύψος  $h_1 = 25\text{ m}$  από το έδαφος;

Να θεωρήσετε ότι στο σώμα ασκείται μόνο το βάρος του.

**3. Θέμα\_4\_21421**

Σώμα βρίσκεται στην άκρη της οριζόντιας επιφάνειας ενός τραπεζιού σε ύψος  $h$ . Τη χρονική στιγμή  $t = 0$  δίνουμε στο σώμα οριζόντια ταχύτητα  $v_0$  και αυτό εκτελεί οριζόντια βολή. Το σώμα φτάνει στο έδαφος την χρονική στιγμή  $t_1 = 0,4\text{ s}$  έχοντας μετατοπιστεί οριζόντια κατά  $s_{\text{max}} = 4\text{ m}$ . Δίνεται ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι

$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και η αντίσταση από τον αέρα θεωρείται αμελητέα.

- 4.1. Να υπολογίσετε το ύψος  $h$  του τραπεζιού.
- 4.2. Να υπολογίσετε την αρχική ταχύτητα  $v_0$  με την οποία εκτοξεύτηκε το σώμα.
- 4.3. Εξετάστε αν σε κάποιο σημείο της τροχιάς της κίνησης του σώματος, εκτός από το σημείο εκτόξευσης, η οριζόντια και η κατακόρυφη θέση του σώματος έχουν το ίδιο μέτρο.



6. Θέμα\_2\_19651

2.1. Ένα σώμα εκτελεί οριζόντια βολή, από ύψος  $H$ , με αρχική ταχύτητα  $\bar{u}_0$ . Το βεληνεκές της είναι ίσο με  $S_1$ . Αν το ίδιο σώμα εκτελέσει οριζόντια βολή από ύψος  $4H$ , με την ίδια αρχική οριζόντια ταχύτητα  $\bar{u}_0$ , τότε το βεληνεκές:

- (α) δε μεταβάλλεται. (β) υποδιπλασιάζεται. (γ) διπλασιάζεται.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Να θεωρήσετε ότι το σώμα δέχεται μόνο το βάρος του, που είναι σταθερό.

2.2. Δύο κινητά Α και Β εκτελούν ομαλή κυκλική κίνηση. Οι ακτίνες των τροχιών τους είναι  $R_1$  και  $R_2 = 2 \cdot R_1$  αντίστοιχα, ενώ οι συχνότητες περιστροφής τους συνδέονται με τη σχέση  $f_2 = \frac{f_1}{4}$ .

Για τα μέτρα  $v_A$  και  $v_B$  των γραμμικών ταχυτήτων των δύο κινητών, ισχύει η σχέση:

- (α)  $v_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot v_1$  (β)  $v_1 = 2 \cdot v_2$  (γ)  $v_2 = 2 \cdot v_1$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

7. Θέμα\_2\_20105

2.1. Όχημα κινείται σε κυκλική πλατεία με ταχύτητα σταθερού μέτρου. Αν διπλασιαστεί το μέτρο της ταχύτητάς του, τότε το μέτρο της κεντρομόλου δύναμης:

- (α) παραμένει σταθερό. (β) διπλασιάζεται. (γ) τετραπλασιάζεται.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Μια βόμβα μάζας  $m$  βρίσκεται στιγμιαία ακίνητη σε ύψος  $H$  από την επιφάνεια της Γης. Τη στιγμή εκείνη, εκρήγνυται σε δύο κομμάτια, που εκτοξεύονται οριζόντια με ταχύτητες μέτρου  $v_1$  και  $v_2$  αντίστοιχα.

Αν γνωρίζετε ότι το οριζόντιο βεληνεκές  $S_2$  του δεύτερου κομματιού είναι διπλάσιο του οριζόντιου βεληνεκού  $S_1$  του πρώτου κομματιού τότε, τα μέτρα των ταχυτήτων  $v_1$  και  $v_2$  ικανοποιούν τη σχέση:

- (α)  $\frac{v_1}{v_2} = \frac{1}{4}$  (β)  $\frac{v_1}{v_2} = \frac{1}{2}$  (γ)  $\frac{v_1}{v_2} = 2$

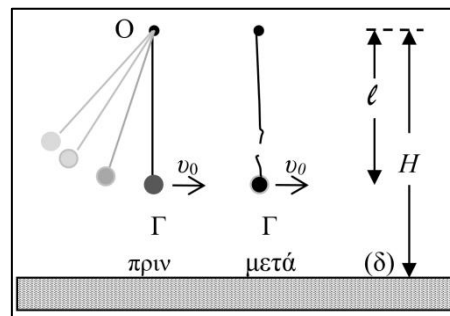
2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

8. Θέμα\_4\_16053

Μικρή σφαίρα μάζας  $m = 200 \text{ g}$  κρέμεται δεμένη στο κάτω άκρο αβαρούς μη ελαστικού νήματος, μήκους  $\ell$ . Το πάνω άκρο του νήματος είναι δεμένο σε ακλόνητο σημείο  $O$ , το οποίο απέχει από οριζόντιο δάπεδο  $(\delta)$ , ύψος  $H = 1,25 \text{ m}$ . Θέτουμε το σύστημα σε αιώρηση με τέτοιο τρόπο ώστε τελικά το σώμα να κινείται σε κατακόρυφο επίπεδο με το νήμα τεντωμένο.

Τη στιγμή που η σφαίρα περνάει από την κατώτερη θέση  $\Gamma$  της κυκλικής



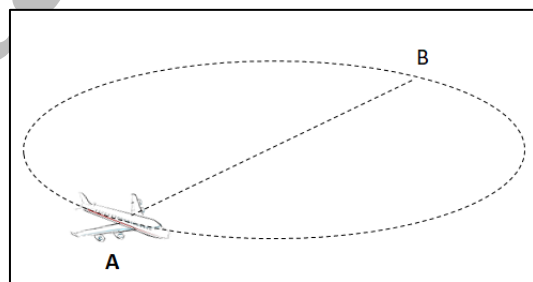
τροχιάς της, με το νήμα τεντωμένο και κατακόρυφο, η κεντρομόλος επιτάχυνσή της έχει μέτρο  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Ακριβώς τη στιγμή που διέρχεται από τη θέση Γ, το νήμα κόβεται και η σφαίρα με την ταχύτητα που είχε, πραγματοποιεί οριζόντια βολή μέχρι να χτυπήσει στο οριζόντιο δάπεδο. Η σφαίρα φτάνει στο δάπεδο μετά από χρόνο 0,3 s από τη στιγμή που κόπηκε το νήμα. Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ότι η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

Να υπολογίσετε:

- 4.1. το μήκος  $\ell$  του νήματος,
- 4.2. την οριζόντια απόσταση από το σημείο Γ, του σημείου στο οποίο θα χτυπήσει η σφαίρα στο δάπεδο,
- 4.3. τη βαρυτική δυναμική ενέργεια της σφαίρας ως προς το οριζόντιο δάπεδο ( $\delta$ ) μετά από χρόνο 0,2 s από τη στιγμή που κόπηκε το νήμα,
- 4.4. το μέτρο της ταχύτητας καθώς και την εφαπτομένη της γωνίας που σχηματίζει το διάνυσμα της ταχύτητας με το οριζόντιο δάπεδο, ελάχιστα πριν η σφαίρα προσκρούσει στο δάπεδο.

## 9. Θέμα\_4\_16110

Αεροπλάνο μάζας 20.000 kg πετάει σε οριζόντιο κύκλο περιμένοντας άδεια να προσγειωθεί. Το μέτρο της ταχύτητάς του παραμένει σταθερό και ίσο με  $100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Τα αεροπλάνα στρίβουν πάντα με κατάλληλο τρόπο ώστε να μειώσουν την αίσθηση της επιτάχυνσης στους επιβάτες, η οποία μπορεί να προκαλέσει δυσφορία στους τελευταίους.



- 4.1. Υπολογίστε την ακτίνα του κύκλου ώστε οι επιβάτες να μην αισθανθούν οριζόντια (κεντρομόλο) επιτάχυνση πάνω από 0,1 g.
- 4.2. Υπολογίστε το μέτρο της μεταβολής της ταχύτητας του αεροπλάνου ανάμεσα στα σημεία A και B (όπου B το σημείο αντιδιαμετρικά του A).

Ενώ το αεροπλάνο βρίσκεται σε ύψος 1.280 m και στο σημείο B του παραπάνω σχήματος, αφήνει ένα πακέτο μάζας 5 kg να πέσει προς το έδαφος, χωρίς αλεξίπτωτο. Οι διαστάσεις του πακέτου είναι πολύ μικρές, ώστε να μπορούμε να αγνοήσουμε την επίδραση της αντίστασης του αέρα.

- 4.3. Υπολογίστε την οριζόντια απόσταση ανάμεσα στο σημείο B και στο σημείο όπου το πακέτο θα χτυπήσει στο έδαφος (βεληνεκές).
- 4.4. Υπολογίστε την εφαπτομένη της γωνίας που θα σχηματίζει η ταχύτητα του πακέτου με το οριζόντιο επίπεδο όταν το πακέτο θα χτυπήσει στο έδαφος.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .



**10. Θέμα\_4\_16365**

Σώμα βρίσκεται στην οριζόντια ταράτσα ουρανοξύστη και εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση σε κύκλο ακτίνας

$r = \frac{5}{\pi} \text{ m}$  με περίοδο  $T = \frac{1}{2} \text{ s}$ . Το επίπεδο της κυκλικής τροχιάς είναι οριζόντιο. Να βρείτε:

**4.1.** το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας του σώματος.

Κάποια χρονική στιγμή το σχοινί, το οποίο συγκρατεί το σώμα στην κυκλική τροχιά, κόβεται με αποτέλεσμα το σώμα να διαφύγει από την ταράτσα εκτελώντας οριζόντια βολή. Να βρείτε:

**4.2.** την ταχύτητα του σώματος κατά μέτρο και κατεύθυνση, 2 s αφότου διέφυγε από την ταράτσα της πολυκατοικίας.

**4.3.** την απόσταση μεταξύ του σημείου από το οποίο διέφυγε από την ταράτσα και του σημείου στο οποίο βρίσκεται τη χρονική στιγμή που περιγράφεται στο ερώτημα **β**).

**4.4.** Γνωρίζουμε ότι όταν το σώμα φτάνει στο οριζόντιο έδαφος, η διεύθυνση της ταχύτητας σχηματίζει γωνία  $\omega$  ως προς αυτό, όπου:  $\epsilon\phi\omega = 2$ . Να συγκρίνετε: α) την κατακόρυφη απόσταση του σημείου πτώσης του σώματος στο έδαφος, από το σημείο βολής με β) την οριζόντια απόσταση (βεληνεκές) που διένυσε το σώμα κατά τη διάρκεια της βολής.

Δίδεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στη επιφάνεια της γης  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , και ότι κάθε είδους τριβή όπως και η αντίσταση από τον αέρα θεωρούνται αμελητέες.

**11. Θέμα\_2\_16489**

**2.1.** Ένα παιδί ανεβαίνει στην «Ρόδα» ενός Λούνα Παρκ, η οποία βρίσκεται μακριά από οποιοδήποτε άλλο σώμα και εκτελεί κυκλική ομαλή κίνηση κατά την φορά των δεικτών του ρολογιού (δεξιόστροφα).

Την στιγμή που το παιδί βρίσκεται στο υψηλότερο σημείο της τροχιάς του, και έχει ταχύτητα  $v$ , απλώνει το χέρι του και αφήνει μία μπάλα να πέσει ελεύθερα. Αν αγνοήσουμε την

ύπαρξη αέρα και θεωρήσουμε μικρό το ύψος της «Ρόδας», τότε η μπάλα θα πέσει:

(α) στη βάση της «Ρόδας», σε σημείο Β που βρίσκεται στην ίδια κατακόρυφο με το Α.

(β) σε ένα σημείο Γ, δεξιά του Β.

(γ) σε ένα σημείο Δ, αριστερά του Β.

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Η χρονική διάρκεια πτώσης της μπάλας στο σημείο που θα καταλήξει είναι:

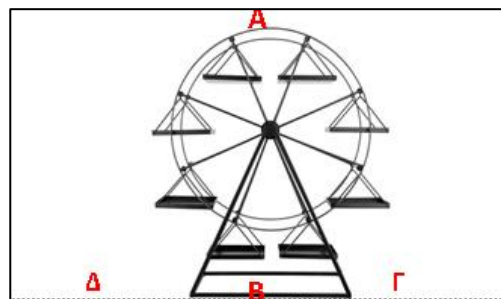
(α) ανάλογη της  $v$ .

(β) αντιστρόφως ανάλογη της  $v$ .

(γ) ανεξάρτητη της  $v$ .

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



**12. Θέμα\_2\_16639**

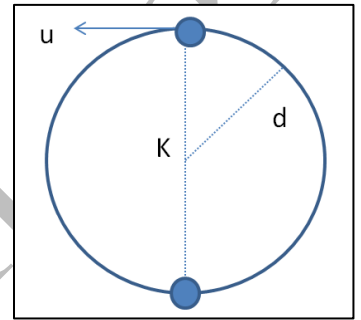
**2.1.** Σώμα μάζας  $m$  εκτοξεύεται οριζόντια με ταχύτητα μέτρου  $u_0$  από μικρό ύψος  $h$ . Η τροχιά που θα διαγράψει το σώμα θα είναι παραβολή εάν:

- (α) στο σώμα ασκούνται η βαρυτική δύναμη και η αντίσταση του αέρα.
- (β) η μόνη δύναμη που ασκείται στο σώμα είναι το βάρος του.
- (γ) η συνισταμένη δύναμη που ασκείται στο σώμα είναι μηδενική.

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Μικρή σφαίρα μάζας  $m$  είναι δεμένη από την άκρη νήματος μήκους  $d$  και περιστρέφεται σε κατακόρυφο κύκλο κέντρου  $K$ . Έστω  $u$  το μέτρο της ταχύτητας της σφαίρας όταν διέρχεται από το ανώτερο σημείο της τροχιάς της.



Αν το σώμα βρίσκεται στην κατώτερη θέση της τροχιάς του και το νήμα κοπεί, το όριο θραύσης του νήματος δίνεται από την σχέση:

(α)  $T_{op} = m \cdot \frac{u^2}{d}$       (β)  $T_{op} = m \cdot \left( \frac{u^2}{d} - 5g \right)$       (γ)  $T_{op} = m \cdot \left( \frac{u^2}{d} + 5g \right)$

**2.2.A.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**13. Θέμα\_4\_16253**

Σημειακό αντικείμενο μάζας  $m = 1 \text{ kg}$  εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση ολισθαίνοντας στην οριζόντια και λεία επιφάνεια τραπεζιού. Το σημειακό αντικείμενο συγκρατείται στην κυκλική του τροχιά, δεμένο στο ένα άκρο οριζόντιου, τεντωμένου, αβαρούς και μη ελαστικού νήματος, μήκους  $\ell = 0,5 \text{ m}$ , το άλλο άκρο του οποίου είναι δεμένο σε ακλόνητο σημείο. Η συχνότητα της κυκλικής κίνησης του σημειακού αντικειμένου είναι  $f = \frac{10}{\pi} \text{ Hz}$ .

**4.1.** Να υπολογίσετε το μέτρο της τάσης του νήματος.

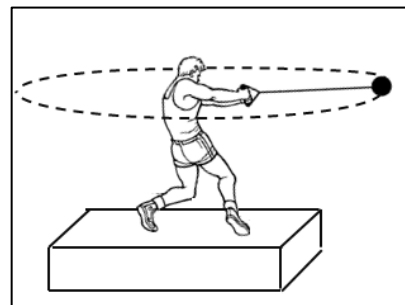
Κάποια χρονική στιγμή ( $t_0 = 0$ ) το νήμα κόβεται και το σημειακό αντικείμενο εκτελεί οριζόντια βολή με αρχική, οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_0$ , ίσου με το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας της ομαλής κυκλικής κίνησης του αντικειμένου. Η επιφάνεια του τραπεζιού απέχει ύψος  $h = 0,8 \text{ m}$  από το οριζόντιο δάπεδο, στο οποίο στηρίζεται το τραπέζι.

- 4.2.** Ποια χρονική στιγμή  $t_1$  το σημειακό αντικείμενο προσκρούει στο δάπεδο που στηρίζεται το τραπέζι;
- 4.3.** Σε πόση οριζόντια απόσταση από το σημείο που εγκατέλειψε την επιφάνεια του τραπεζιού το σημειακό αντικείμενο προσέκρουσε στο δάπεδο;
- 4.4.** Προσδιορίστε την ταχύτητα  $\vec{v}_1$  του σημειακού αντικειμένου τη χρονική στιγμή  $t_1$  κατά την οποία προσκρούει στο δάπεδο.

Να θεωρήσετε τη βαρυτική επιτάχυνση σταθερή, με μέτρο  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και να αγνοήσετε τις δυνάμεις που ασκεί ο ατμοσφαιρικός αέρας στο αντικείμενο.

**14. Θέμα\_4\_21699**

Η σφυροβολία είναι από τα παλαιότερα αθλήματα των σύγχρονων Ολυμπιακών Αγώνων. Η σφύρα αποτελείται από μία σφαίρα μάζας 4 kg η οποία είναι δεμένη σε σύρμα, το οποίο έχει πολύ μικρότερη (αμελητέα) μάζα σε σχέση με τη σφαίρα. Αθλήτρια της σφυροβολίας, καθώς προπονείται, περιστρέφει τη σφύρα σε οριζόντιο επίπεδο ώστε η σφαίρα να κάνει κυκλική κίνηση ακτίνας 1,5 m, με ταχύτητα σταθερού μέτρου  $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .



- 4.1. Υπολογίστε τον χρόνο που χρειάζεται η σφαίρα για να εκτελέσει μία πλήρη περιστροφή καθώς και την γωνιακή της ταχύτητα.
- 4.2. Υπολογίστε την κεντρομόλο επιτάχυνση της σφαίρας και την κεντρομόλο δύναμη η οποία την αναγκάζει να εκτελεί την περιστροφή και εξηγήστε ποια (ή ποιες) από τις δυνάμεις που ασκούνται στην σφύρα παίζει το ρόλο κεντρομόλου δύναμης.

Κατά λάθος, η αθλήτρια αφήνει ελεύθερη τη σφύρα, ενώ αυτή περιστρέφεται σε οριζόντιο επίπεδο, το οποίο βρίσκεται σε ύψος 1,8 m από το έδαφος. Μπορούμε να θεωρήσουμε πως η σφαίρα εκτελεί οριζόντια βολή, θεωρώντας αμελητέα την επίδραση του σύρματος στην κίνησή της και θεωρώντας επίσης αμελητέα την αντίσταση του αέρα.

- 4.3. Υπολογίστε πόσο χρόνο θα χρειαστεί η σφαίρα για να φτάσει στο έδαφος, και ποια είναι η οριζόντια απόσταση από το σημείο που αφήθηκε ελεύθερη του σημείου που θα φτάσει.
- 4.4. Υπολογίστε την εφαπτομένη της γωνίας που θα σχηματίζει το διάνυσμα της ταχύτητας της σφαίρας με το οριζόντιο επίπεδο όταν η σφαίρα θα φτάσει στο έδαφος.

Υπενθυμίζεται η προσεγγιστική τιμή της επιτάχυνσης της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**15. Θέμα\_4\_16738**

Μία μπάλα εκτοξεύεται από την ταράτσα ενός κτιρίου, η οποία βρίσκεται σε ύψος  $h = 20 \text{ m}$  από το έδαφος, με οριζόντια ταχύτητα  $v_0 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και κατεύθυνση ένα γειτονικό κτήριο που απέχει  $d = 30 \text{ m}$ . Η αντίσταση του αέρα

θεωρείται αμελητέα και η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Να υπολογίσετε

- 4.1. πόσο χρόνο θα χρειαστεί η μπάλα να χτυπήσει το γειτονικό κτήριο.
- 4.2. πόσο απέχει το σημείο που χτύπησε η μπάλα το απέναντι κτήριο από το έδαφος;
- 4.3. ποιο είναι το μέτρο της ορμής της όταν συναντάει το απέναντι κτήριο, αν η μπάλα έχει μάζα  $m = 0,5 \text{ kg}$ ;
- 4.4. ποια είναι η ελάχιστη ταχύτητα, με την οποία πρέπει να βληθεί η μπάλα για να χτυπήσει το κτήριο;

**16. Θέμα\_2\_16049**

2.1. Μικρή σφαίρα αφήνεται να πέσει από μικρό ύψος  $h$  από το έδαφος, εκτελώντας ελεύθερη πτώση. Μια ίδια σφαίρα βάλλεται ταυτόχρονα από το ίδιο ύψος με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_0$ . Έστω  $\Delta t_1$  και  $\Delta t_2$  τα

χρονικά διαστήματα που κάνουν η πρώτη και η δεύτερη σφαίρα, αντίστοιχα, για να φτάσουν στο έδαφος. Η σχέση ανάμεσα στα δύο χρονικά διαστήματα είναι:

(α)  $\Delta t_1 < \Delta t_2$

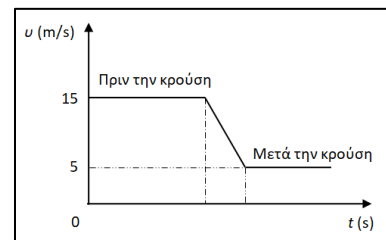
(β)  $\Delta t_1 = \Delta t_2$

(γ)  $\Delta t_1 > \Delta t_2$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

2.2. Στο διπλανό διάγραμμα παρουσιάζεται η τιμή της ταχύτητας ενός σώματος μάζας  $m = 100 \text{ g}$  που συγκρούεται με δεύτερο σώμα. Η σύγκρουση διαρκεί χρονικό διάστημα  $1 \text{ s}$  και εξαιτίας της, το σώμα μάζας  $m$ , επιβραδύνεται. Τα σώματα κινούνται στην ίδια ευθεία πριν και μετά την σύγκρουση. Θεωρήστε ότι η δύναμη, που δέχθηκε γι' αυτό το χρονικό διάστημα το σώμα μάζας  $m$ , είναι σταθερή.



Το μέτρο της δύναμης που δέχθηκε το σώμα μάζας  $m$  κατά την κρούση είναι:

(α)  $1 \text{ N}$

(β)  $5 \text{ N}$

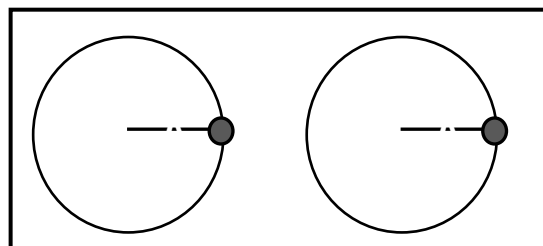
(γ)  $15 \text{ N}$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

17. Θέμα\_2\_16120

2.1 Δύο σφαιρίδια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  βρίσκονται σε λείο οριζόντιο τραπέζι (κάτοψη του οποίου φαίνεται στο σχήμα), είναι δεμένα με λεπτά μη εκτατά νήματα ίδιου μήκους  $R$  από ακλόνητα σημεία με αποτέλεσμα να εκτελούν ομαλή κυκλική κίνηση. Έστω ότι  $T_1$  είναι η περίοδος της ομαλής κυκλικής κίνησης του σφαιριδίου  $\Sigma_1$  και  $T_2$  η περίοδος της ομαλής κυκλικής κίνησης του σφαιριδίου  $\Sigma_2$ , οι οποίες ικανοποιούν τη σχέση  $T_1 = 2 \cdot T_2$ .



2.1.A. Να μεταφέρετε στο φύλλο απαντήσεων το σχήμα και να σχεδιάσετε τα διανύσματα της γραμμικής ταχύτητας και της κεντρομόλου επιτάχυνσης σε κάθε σφαιρίδιο.

Αν  $\alpha_1$  είναι το μέτρο της κεντρομόλου επιτάχυνσης του σφαιριδίου  $\Sigma_1$  και  $\alpha_2$  είναι το μέτρο της κεντρομόλου επιτάχυνσης του σφαιριδίου  $\Sigma_2$ , η σχέση που τα συνδέει, είναι:

(α)  $\alpha_2 = 2 \cdot \alpha_1$

(β)  $\alpha_2 = 4 \cdot \alpha_1$

(γ)  $\alpha_2 = \frac{1}{4} \cdot \alpha_1$

2.1.B. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.Γ. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένα μπαλάκι μάζας  $m$  προσκρούει κάθετα σε οριζόντιο πάτωμα με ταχύτητα μέτρου  $v_1$  και αναπηδά κατακόρυφα με ταχύτητα μέτρου  $v_2$  (Ισχύει  $v_2 < v_1$ ). Η χρονική διάρκεια της πρόσκρουσης είναι  $\Delta t$ . Το μέτρο της μέσης δύναμης που ασκείται κατά τη διάρκεια της πρόσκρουσης από το πάτωμα στο μπαλάκι είναι:

$$(α) N = \frac{m(v_1 + v_2)}{\Delta t} + mg$$

$$(β) N = \frac{m(v_1 - v_2)}{\Delta t} + mg$$

$$(γ) N = \frac{m(v_1 + v_2)}{\Delta t} - mg$$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

18. Θέμα\_2\_16875

2.1. Η άκρη Δ του δείκτη των δευτερολέπτων σε ένα ρολόι εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση. Το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας του σημείου Δ παραμένει σταθερό.

(α) Η επιτάχυνση του Δ δεν είναι μηδέν και έχει σταθερό μέτρο.

(β) Η επιτάχυνση του Δ δεν είναι μηδέν και δεν έχει σταθερό μέτρο.

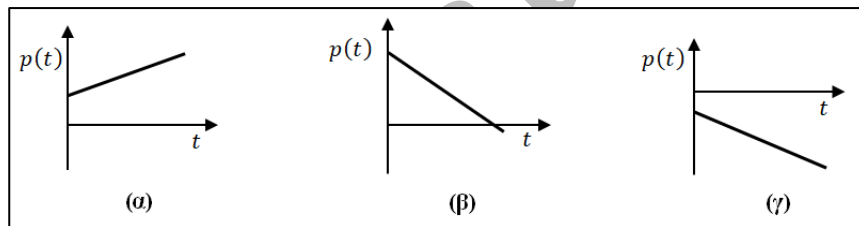
(γ) Η επιτάχυνση του Δ είναι μηδέν.

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένα αυτοκίνητο κινείται με ταχύτητα  $v_0$  όταν ξαφνικά φρενάρει με αποτέλεσμα να σταματήσει μετά από χρόνο  $t$  από τη χρονική στιγμή που ο οδηγός του πάτησε το φρένο. Θεωρούμε ότι η συνισταμένη δύναμη  $\vec{F}$  που ασκείται στο αυτοκίνητο κατά τη διάρκεια του φρεναρίσματος είναι σταθερή.

Ποιο από τα παρακάτω διαγράμματα αναπαριστά την ορμή του αυτοκινήτου σε συνάρτηση με το χρόνο;



2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

19. Θέμα\_4\_16040

Μπαλάκι του τένις, μάζας  $m$ , αφήνεται να πέσει από ύψος  $h_1$  από την επιφάνεια του εδάφους. Αφού χτυπήσει στο έδαφος αναπηδά και φτάνει σε ύψος  $h_2$  από την επιφάνεια του εδάφους. Να υπολογίσετε :

4.1. το μέτρο της ταχύτητας που έχει το μπαλάκι ακριβώς πριν προσκρούσει στο έδαφος,

4.2. τη μεταβολή της ορμής (μέτρο και κατεύθυνση) κατά τη διάρκεια της αναπήδησής του στο έδαφος,

4.3. Αν η μέση συνισταμένη δύναμη που ασκείται στο μπαλάκι κατά τη διάρκεια της πρόσκρουσης έχει μέτρο  $6 N$  να υπολογιστεί η χρονική διάρκεια της πρόσκρουσης.

Στη συνέχεια το μπαλάκι αναπηδά στο έδαφος για δεύτερη φορά.

4.4. Εάν γνωρίζετε ότι κατά τη διάρκεια της δεύτερης αυτής πρόσκρουσης χάνεται στο περιβάλλον το 50% της ενέργειας που είχε το μπαλάκι πριν την πρόσκρουση, να υπολογίσετε το νέο μέγιστο ύψος από το έδαφος,  $h_3$ , στο οποίο θα ανέβει.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ ,  $m = 100g$ ,  $h_1 = 80 \text{ cm}$ ,  $h_2 = 20 \text{ cm}$ . Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

**20. Θέμα\_4\_16093**

Ένα σώμα βάλλεται κατακόρυφα τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  προς τα πάνω από εξώστη ύψους  $H = 25$  m. Η αλγεβρική τιμή της ορμής του σε συνάρτηση με το χρόνο δίνεται από τη σχέση  $P = 30 - 15t$  (S.I.). Η βαρυτική επιτάχυνση έχει μέτρο  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε το ρυθμό μεταβολής της ορμής και τη μάζα του σώματος.
- 4.2. Να υπολογίσετε τη χρονική άφιξη του σώματος στο μέγιστο ύψος.
- 4.3. Να βρείτε το μέγιστο ύψος, μετρημένο από το έδαφος, που φθάνει το σώμα.
- 4.4. Να υπολογίσετε τη συνολική μεταβολή της ορμής του σώματος από τη στιγμή της εκτόξευσης μέχρι τη στιγμή της προσεδάφισής του.

Αντιστάσεις από τον αέρα παραλείπονται.

**21. Θέμα\_4\_16368**

Μικρή σφαίρα μάζας  $0,1$  kg αφήνεται από ύψος  $h$  να πέσει ελεύθερα πάνω σε οριζόντιο δάπεδο. Η σφαίρα προσκρούει στο δάπεδο με ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και αναπηδά κατακόρυφα. Η ταχύτητα με την οποία ξεκινά την αναπήδηση από το δάπεδο έχει μέτρο  $v_2 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Η χρονική διάρκεια της επαφής της σφαίρας με το δάπεδο είναι  $0,1$  s. Να υπολογιστούν:

- 4.1. Η μεταβολή της ορμής της σφαίρας (κατά μέτρο και κατεύθυνση) κατά την κρούση της με το δάπεδο.
- 4.2. Η μέση τιμή της δύναμης που ασκήθηκε από το δάπεδο στη σφαίρα κατά την κρούση.
- 4.3. Το ύψος  $h$  από το οποίο αφέθηκε η σφαίρα.
- 4.4. Το επί τοις εκατό (%) ποσοστό της αρχικής μηχανικής ενέργειας της σφαίρας που μεταφέρθηκε στο περιβάλλον κατά την κρούση.

Δίνονται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ότι η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα. Θεωρήστε ως επίπεδο δυναμικής ενέργειας μηδέν, το επίπεδο του δαπέδου. Να ορίσετε θετική φορά προς τα πάνω.

**22. Θέμα\_4\_17062**

Δύο σφαίρες μάζας  $m_1 = 6$  kg και  $m_2 = 2$  kg, βρίσκονται η μία δίπλα στην άλλη και εκτελούν οριζόντια βολή από ύψος  $H = 1,25$  m από το έδαφος. Οι σφαίρες εκτοξεύονται ταυτόχρονα με ταχύτητες μέτρου  $v_1 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και  $v_2 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και ίδιας φοράς αντίστοιχα. Να βρείτε:

- 4.1. Την απόσταση μεταξύ των σφαιρών όταν φτάσουν στο έδαφος.
- 4.2. Την χρονική στιγμή  $t_1 = 0,2$  s, σε ποιο ύψος από το έδαφος βρίσκεται η σφαίρα μάζας  $m_1$  ;
- 4.3. Ποια η ταχύτητα της σφαίρας  $m_1$  την χρονική στιγμή  $t_1$  ;

4.4. Ποια η μεταβολή της ορμής κάθε σφαίρας στη διάρκεια της οριζόντιας βολής;

Δίνεται:  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**23. Θέμα\_4\_19486**

Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , εκτοξεύουμε οριζόντια ένα σώμα μάζας  $m = 1 \text{ kg}$ , από σημείο  $O$  που βρίσκεται σε ύψος  $H = 180 \text{ m}$  από το έδαφος, με αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$  που έχει μέτρο  $v_0 = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Το σώμα φτάνει στο έδαφος τη χρονική στιγμή  $t_1$ , σε οριζόντια απόσταση  $x_1$  από το σημείο  $O$ .

Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα και η επιτάχυνση της βαρύτητας έχει μέτρο  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

Να υπολογίσετε:

- 4.1. τη χρονική στιγμή  $t_1$  και την απόσταση  $x_1$ ,
- 4.2. την κατακόρυφη απόσταση του σώματος από το έδαφος,  $h_2$ , τη χρονική στιγμή  $t_2 = 3 \text{ s}$ ,
- 4.3. την ταχύτητα  $\vec{v}_2$  τη χρονική στιγμή  $t_2 = 3 \text{ s}$ ,
- 4.4. το ρυθμό μεταβολής της ορμής του σώματος τη χρονική στιγμή  $t_2$  και τη μεταβολή της ορμής του μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_2$ .

**24. Θέμα\_4\_19488**

Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , εκτοξεύουμε οριζόντια ένα σώμα μάζας  $m_1 = 1 \text{ kg}$ , από σημείο  $O$  που βρίσκεται σε ύψος  $H = 45 \text{ m}$  από το έδαφος, με αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$  που έχει μέτρο  $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Την ίδια χρονική στιγμή αφήνουμε από το ίδιο σημείο  $O$  ένα δεύτερο σώμα  $m_2 = 2 \text{ kg}$ . Το πρώτο σώμα φτάνει στο έδαφος τη χρονική στιγμή  $t_1$  και το δεύτερο τη χρονική στιγμή  $t_2$ .

Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα και η επιτάχυνση της βαρύτητας έχει μέτρο  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

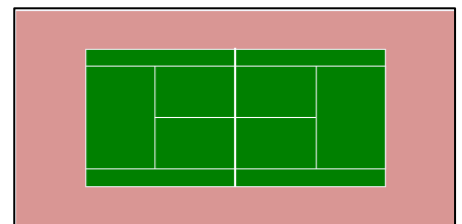
Να υπολογίσετε:

- 4.1. τις χρονικές στιγμές  $t_1$  και  $t_2$ ,
- 4.2. Τη μέγιστη οριζόντια απόσταση των δυο σωμάτων,
- 4.3. Την κατακόρυφη απόσταση κάθε σώματος από το έδαφος, τη χρονική στιγμή  $t_3 = 1 \text{ s}$ ,
- 4.4. Τη μεταβολή της ορμής κάθε σώματος από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , μέχρι τη χρονική στιγμή που φτάνει στο έδαφος.

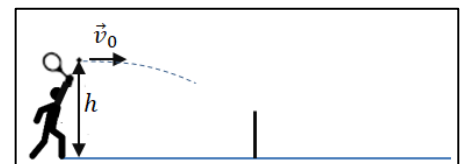
**25. Θέμα\_4\_21698**

Τενίστας χτυπάει με τη ρακέτα του μπαλάκι, δίνοντάς του οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , ενώ αυτό βρίσκεται σε ύψος  $h = 2,45 \text{ m}$ .

- 4.1. Υπολογίστε τον χρόνο που θα χρειαστεί το μπαλάκι για να φτάσει στο έδαφος (υποθέτοντας πως δεν θα συναντήσει κανένα εμπόδιο κατά την κίνησή του).



- 4.2. Υπολογίστε το βεληνεκές και το μέτρο της ταχύτητας με την οποία θα φτάσει το μπαλάκι στο έδαφος (υποθέτοντας πάλι πως δεν θα

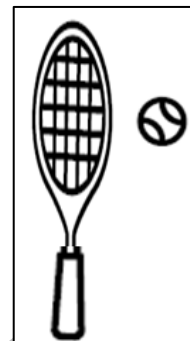




συναντήσει κανένα εμπόδιο κατά την κίνησή του).

- 4.3. Το μπαλάκι έχει μάζα 60 g. Η ρακέτα ασκεί οριζόντια δύναμη 240 N στο μπαλάκι ώστε αυτό να ξεκινήσει να κινείται με την οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 20 \frac{m}{s}$ .

Υποθέτοντας πως τη στιγμή που η ρακέτα χτυπάει το μπαλάκι αυτό είναι ακίνητο, υπολογίστε τη διάρκεια της επαφής μεταξύ αυτού και της ρακέτας.

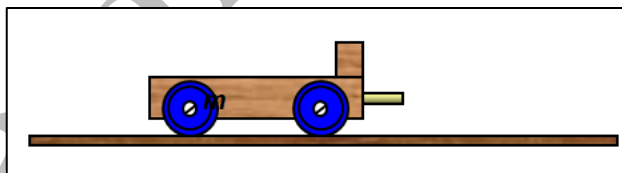


- 4.4. Το φιλέ βρίσκεται σε οριζόντια απόσταση 12 m από το σημείο στο οποίο η ρακέτα χτύπησε το μπαλάκι. Το φιλέ έχει ύψος 0,912 m. Βρείτε αν το μπαλάκι θα περάσει πάνω από το φιλέ ή θα χτυπήσει σε αυτό.

Υπενθυμίζεται η προσεγγιστική τιμή της επιτάχυνσης της βαρύτητας  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ , ενώ  $\sqrt{449} \cong 21$ .

## 26. Θέμα\_2\_14748

- 2.1 Το αμαξίδιο του διπλανού σχήματος φέρει μηχανισμό εκτίναξης και έχει μάζα  $m$  και μήκος  $d = 0,15$  m. Συσπειρώνουμε το μηχανισμό εκτίναξης και τον απελευθερώνουμε απότομα.

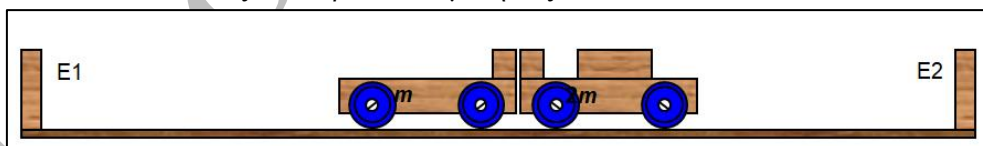


- 2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Αμέσως μετά την απελευθέρωση το αμαξίδιο θα κινηθεί:

(α) προς τα αριστερά (β) προς τα δεξιά (γ) θα παραμείνει ακίνητο

- 2.1.B. Να εξηγήσετε πλήρως την απάντησή σας

- 2.2. Με συσπειρωμένο το μηχανισμό εκτίναξης ακουμπάμε στο δεξί άκρο του αμαξιδίου αυτού το αριστερό άκρο ενός δεύτερου αμαξιδίου με το ίδιο μήκος, χωρίς μηχανισμό εκτίναξης και με μάζα  $2m$  όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Τα δύο αμαξίδια βρίσκονται πάνω σε εργαστηριακό πάγκο στα άκρα του οποίου υπάρχουν εμπόδια  $E_1$  και  $E_2$ . Θεωρείστε ότι το επίπεδο συνεπαφής των δύο αμαξιδίων ισαπέχει από τα εμπόδια και οι αντιστάσεις του αέρα είναι αμελητέες.



- 2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Με την απελευθέρωση του μηχανισμού εκτίναξης ακούμε:

(α) ένα κρότο (β) δύο κρότους (γ) τρεις κρότους.

- 2.2.B. Εξηγήστε πλήρως την προέλευση των κρότων αυτών καθώς και τη σειρά με την οποία ακούγονται.

## 27. Θέμα\_2\_16064

- 2.1. Ένα βλήμα μάζας  $M$  κινείται κατακόρυφα προς τα πάνω και τη χρονική στιγμή που η ταχύτητά του έχει μέτρο  $v$ , εκρήγνυται σε δύο κομμάτια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1 = m_2 = m$ . Το  $\Sigma_1$  αμέσως μετά την έκρηξη κινείται κατακόρυφα προς τα πάνω με ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 2v$ . Η ταχύτητα  $\vec{v}_2$  του  $\Sigma_2$  αμέσως μετά την έκρηξη:

(α) έχει μέτρο  $v$  και διεύθυνση κατακόρυφη με φορά προς τα πάνω.

(β) έχει μέτρο  $v$  και διεύθυνση κατακόρυφη με φορά προς τα κάτω.

(γ) είναι μηδέν.

- 2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.



2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο σημειακές μάζες  $m_1 = m$  και  $m_2 = 4m$  βρίσκονται σε απόσταση  $r$ . Στο σημείο  $O$  που η ένταση του βαρυτικού τους πεδίου είναι μηδέν, το δυναμικό έχει τιμή:

(α)  $V_0 = -G \frac{5m}{r}$

(β)  $V_0 = -G \frac{9m}{r}$

(γ)  $V_0 = -G \frac{15m}{r}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

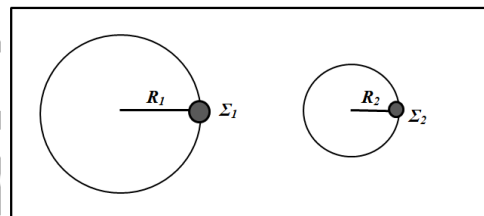
2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

28. Θέμα\_2\_16119

2.1. « Ένας αθλητής καλαθοσφαίρισης (basketball) πατάει γερά και σηκώνεται αφήνοντας τη μπάλα στο καλάθι».

Να αιτιολογήσετε αν παραβιάζεται ή όχι, η αρχή διατήρησης της ορμής στο σύστημα αθλητής - Γη κατά τη διάρκεια του φαινομένου.

2.2 Δύο σφαιρίδια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  βρίσκονται σε λείο οριζόντιο τραπέζι (κάτοψη του οποίου φαίνεται στο σχήμα), είναι δεμένα με λεπτά μη εκτατά νήματα μήκους  $R_1$  και  $R_2$  αντίστοιχα, από ακλόνητα σημεία με αποτέλεσμα να εκτελούν κυκλική κίνηση. Έστω ότι οι ακτίνες των τροχιών των δύο σφαιριδίων ικανοποιούν τη σχέση  $R_1 = 2 \cdot R_2$  και ότι η περίοδος της κυκλικής κίνησής τους είναι ίδια.



2.2.A. Να μεταφέρετε στο φύλλο απαντήσεων το σχήμα και να σχεδιάσετε τα διανύσματα της γραμμικής ταχύτητας και της κεντρομόλου επιτάχυνσης σε κάθε σφαιρίδιο. Αν  $\alpha_1$  είναι το μέτρο της κεντρομόλου επιτάχυνσης του σφαιριδίου  $\Sigma_1$  και  $\alpha_2$  είναι το μέτρο της κεντρομόλου επιτάχυνσης του σφαιριδίου  $\Sigma_2$ , η σχέση που τα συνδέει, είναι :

(α)  $\alpha_1 = 2 \cdot \alpha_2$

(β)  $\alpha_1 = 4 \cdot \alpha_2$

(γ)  $\alpha_1 = \frac{1}{2} \cdot \alpha_2$

2.2.B. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.Γ. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

29. Θέμα\_2\_16263

2.1. Σώμα μάζας  $m$  κινείται με ταχύτητα μέτρου  $v_0$  σε λείο οριζόντιο επίπεδο και συγκρούεται κεντρικά και πλαστικά με ακίνητο σώμα μάζα  $M$ . Αν κατά την πλαστική κρούση χάνεται το 75% της αρχικής κινητικής ενέργειας του συστήματος, τότε ο λόγος  $\frac{m}{M}$  των μαζών ισούται με:

(α)  $\frac{1}{3}$

(β)  $\frac{1}{4}$

(γ)  $\frac{1}{2}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ο ωροδείκτης και ο λεπτοδείκτης ενός ρολογιού δείχνουν 6 ακριβώς. Οι δείκτες θα συμπέσουν για πρώτη φορά μετά από χρόνο  $t$ :

(α)  $\frac{12}{17} h$

(β)  $\frac{8}{15} h$

(γ)  $\frac{6}{11} h$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

30. Θέμα\_2\_16264

2.1. Σώμα εκτοξεύεται οριζόντια από κάποιο ύψος  $h$  πάνω από το έδαφος με οριζόντια ταχύτητα  $v_0$ . Κάποια στιγμή η οριζόντια μετατόπιση  $x$  έχει το ίδιο μέτρο με την κατακόρυφη μετατόπιση  $y$ . Τη στιγμή αυτή, η ταχύτητα του σώματος έχει μέτρο:

(α)  $v_0 \cdot \sqrt{3}$

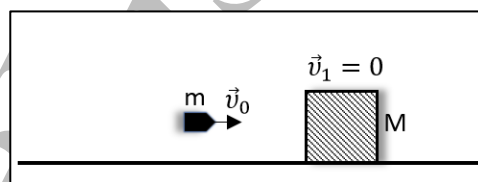
(β)  $v_0 \cdot \sqrt{3}$

(γ)  $v_0 \cdot \sqrt{3}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Βλήμα μάζας  $m$  κινείται οριζόντια με ταχύτητα μέτρου  $v_0$  και σφηνώνεται στο κέντρο μάζας ακίνητου ξύλινου σώματος μάζας  $M$ . Κατά την κρούση αυτή η μεταβολή της ορμής του βλήματος είναι:



(α)  $\frac{-m \cdot M \cdot v_0}{m + M}$

(β)  $\frac{-2m \cdot M \cdot v_0}{m + M}$

(γ)  $-\frac{1}{2} \cdot \frac{m \cdot M \cdot v_0}{m + M}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

31. Θέμα\_2\_19652

2.1. Ένα σώμα εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση, ακτίνας  $R$ , έχοντας γραμμική ταχύτητα μέτρου  $v$ . Η περίοδος της κίνησης του σώματος είναι ίση με  $T$ . Αν το σώμα αυτό, κινηθεί σε κυκλική τροχιά διπλάσιας ακτίνας και η περίοδος περιστροφής παραμείνει η ίδια, τότε το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας της νέας κίνησης θα:

(α) διπλασιαστεί.

(β) υποδιπλασιαστεί.

(γ) παραμείνει το ίδιο.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Σφαίρα Α, μάζας  $m_1 = m$ , που κινείται σε λείο οριζόντιο δάπεδο με ταχύτητα μέτρου  $v$  και κινητική ενέργεια  $K$ , συγκρούεται πλαστικά με άλλη ακίνητη σφαίρα Β, διπλάσιας μάζας ( $m_2 = 2 \cdot m_1$ ), που βρίσκεται στο ίδιο δάπεδο. Η κινητική ενέργεια του συσσωματώματος μετά την κρούση είναι:

(α)  $\frac{K}{4}$

(β)  $\frac{K}{3}$

(γ)  $\frac{3K}{2}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

32. Θέμα\_2\_19653

2.1. Σώμα μάζας  $m$  εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση, σε κυκλική τροχιά ακτίνας  $R$ , με γραμμική ταχύτητα μέτρου  $v$ . Η μεταβολή της κινητικής ενέργειας  $\Delta K$  του σώματος, κατά τη χρονική διάρκεια που διανύει ένα ημικόκλιο, ισούται με:

(α) 0

(β)  $\frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$

(γ)  $m \cdot v^2$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Μια βόμβα μάζας  $m$  βρίσκεται στιγμιαία ακίνητη σε ύψος  $H$  από την επιφάνεια της Γης. Τη στιγμή εκείνη εκρήγνυται σε δύο κομμάτια. Το πρώτο κομμάτι έχει μάζα  $m_1$  και το δεύτερο  $m_2$ , ενώ τα δύο κομμάτια εκτοξεύονται οριζόντια με ταχύτητες μέτρων  $v_1$  και  $v_2$  αντίστοιχα. Αν γνωρίζετε ότι το βεληνεκές  $S_2$  του δεύτερου κομματιού είναι διπλάσιο του βεληνεκούς  $S_1$  του πρώτου κομματιού τότε, οι μάζες  $m_1$  και  $m_2$  ικανοποιούν τη σχέση:

(α)  $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{4}$

(β)  $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{2}$

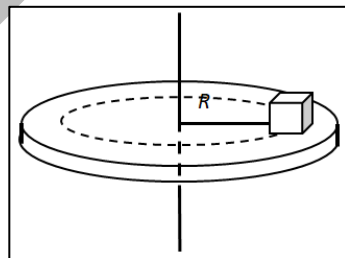
(γ)  $\frac{m_1}{m_2} = 2$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 33. Θέμα\_2\_21691

2.1 Πάνω σε ένα παλιό πικάπ βρίσκεται ένας δίσκος βινυλίου και πάνω στον δίσκο βινυλίου ένα μεγάλο ζάρι. Μπορούμε να μεταβάλλουμε τη συχνότητα περιστροφής του πικάπ. Όταν το ζάρι βρίσκεται σε απόσταση  $R_1$  από το κέντρο του πικάπ και ο δίσκος περιστρέφεται με γωνιακή ταχύτητα  $\omega_1$  η κεντρομόλος δύναμη που ασκείται στο ζάρι έχει μέτρο  $F_1$ . Όταν το ζάρι βρεθεί σε απόσταση  $R_2$  επίσης από το κέντρο του πικάπ και ο δίσκος περιστρέφεται με γωνιακή ταχύτητα  $\omega_2$  η κεντρομόλος δύναμη που ασκείται στο ζάρι έχει μέτρο  $F_2$ . Για τον λόγο των μέτρων των κεντρομόλων δυνάμεων στις δύο περιπτώσεις ισχύει



(α)  $\frac{F_1}{F_2} = \frac{\omega_1^2 \cdot R_1}{\omega_2^2 \cdot R_2}$

(β)  $\frac{F_1}{F_2} = \frac{\omega_1^2 \cdot R_2}{\omega_2^2 \cdot R_1}$

(γ)  $\frac{F_1}{F_2} = \frac{\omega_1 \cdot R_1}{\omega_2 \cdot R_2}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένας πύραυλος αποτελείται από δύο τμήματα ίσων μαζών  $m$ , και κινείται εκτός ατμόσφαιρας κατακόρυφα προς τα πάνω με ταχύτητα μέτρου  $v$ , ενώ οι μηχανές του έχουν τεθεί εκτός λειτουργίας. Κάποια στιγμή τίθεται σε λειτουργία ειδικός μηχανισμός που διαχωρίζει ακαριαία τα δύο τμήματα. Ακολούθως, το πάνω τμήμα συνεχίζει να κινείται κατακόρυφα προς τα πάνω με ταχύτητα μέτρου  $\frac{3}{2}v$ . Η ταχύτητα του κάτω τμήματος είναι:

(α)  $\frac{v}{3}$

(β)  $\frac{v}{2}$

(γ)  $\frac{2v}{3}$

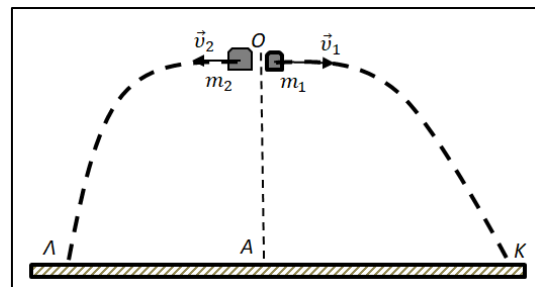
2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 34. Θέμα\_4\_16044

Μία οβίδα μάζας  $3 \text{ kg}$  εκτοξεύεται από το σημείο  $A$  του οριζόντιου εδάφους κατακόρυφα προς τα πάνω. Όταν φθάνει στο ανώτερο σημείο  $O$  της τροχιάς της, διασπάται ακαριαία, λόγω εσωτερικής έκρηξης, σε δύο κομμάτια

με μάζες  $m_1 = 1 \text{ kg}$  και  $m_2 = 2 \text{ kg}$ . Το σημείο  $O$  βρίσκεται σε ύψος  $20 \text{ m}$  από το έδαφος. Το κομμάτι μάζας  $m_1$  αποκτά αμέσως μετά την έκρηξη οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  όπως φαίνεται στο σχήμα. Τα κομμάτια  $m_1$  και  $m_2$  κινούνται και πέφτουν στο έδαφος σε σημεία  $K$  και  $\Lambda$  αντιστοίχως. Να υπολογίσετε:



- 4.1. το μέτρο και την κατεύθυνση της ταχύτητας που αποκτά το κομμάτι μάζας  $m_2$  αμέσως μετά την έκρηξη,
- 4.2. το χρονικό διάστημα που κινείται κάθε κομμάτι από τη στιγμή της έκρηξης μέχρι να αγγίξει το έδαφος,
- 4.3. την απόσταση  $K\Lambda$ ,
- 4.4 την ταχύτητα (μέτρο και κατεύθυνση) του κομματιού μάζας  $m_1$  ακριβώς πριν ακουμπήσει στο σημείο  $K$  του εδάφους.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ότι η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

### 35. Θέμα\_4\_16050

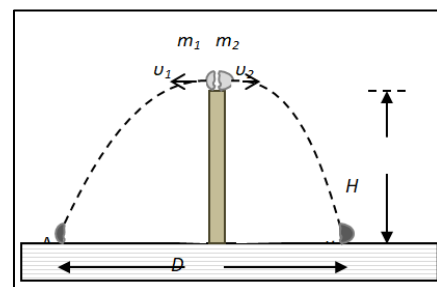
Δύο σώματα με την ίδια μάζα  $m = 0,2 \text{ kg}$ , κινούνται ευθύγραμμα και ομαλά σε λείο οριζόντιο επίπεδο σε αντίθετες κατευθύνσεις (το ένα κινείται με κατεύθυνση προς το άλλο). Το μέτρο της ταχύτητας του πρώτου σώματος είναι  $v_1 = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και του δεύτερου  $v_2 = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  απέχουν μεταξύ τους  $4 \text{ m}$ .

- 4.1. Υπολογίστε και σχεδιάστε τις ορμές των δύο σωμάτων τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ .
- 4.2. Ποια χρονική στιγμή θα συγκρουστούν τα δύο σώματα μεταξύ τους;
- 4.3. Αν η κρούση τους είναι πλαστική και η χρονική της διάρκεια είναι αμελητέα, ποιο θα είναι το μέτρο της ταχύτητας του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση;
- 4.4. Σχεδιάστε (σε κοινό διάγραμμα) τις γραφικές παραστάσεις για τις τιμές των ταχυτήτων των δύο σωμάτων και του συσσωματώματος σε συνάρτηση με το χρόνο, για το χρονικό διάστημα από  $0$  μέχρι  $1 \text{ s}$ . Να θεωρήσετε ως θετική την αρχική φορά κίνησης του σώματος με ταχύτητα  $v_1$ .

### 36. Θέμα\_4\_16052

Μικρή σφαίρα μάζας  $m = 300 \text{ g}$  είναι τοποθετημένη πάνω σε κατακόρυφο στύλο μεγάλου ύψους  $H$ . Ξαφνικά μια έκρηξη διασπά τη σφαίρα σε δύο κομμάτια που αμέσως μετά την έκρηξη κινούνται σε οριζόντια διεύθυνση. Οι μάζες των δύο κομματιών είναι  $m_1$  και  $m_2$ , για τις οποίες ισχύει:  $m_2 = 2 \cdot m_1$ .

Τα δύο κομμάτια  $m_1$  και  $m_2$ , εκτελούν οριζόντιες βολές και πέφτουν στο οριζόντιο δάπεδο που βρίσκεται στη βάση του στύλου, μετά από χρόνο  $3 \text{ s}$  από τη στιγμή της έκρηξης, στα σημεία  $A$  και  $B$  αντίστοιχα, που απέχουν



μεταξύ τους  $D=180\text{ m}$ , όπως φαίνεται και στο σχήμα. Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας  $g=10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

και ότι η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα. Να υπολογίσετε:

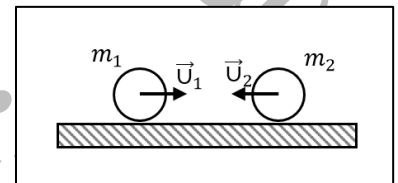
- 4.1. Το ύψος του στύλου.
- 4.2. Τα μέτρα των ταχυτήτων που έχουν τα δύο κομμάτια, αμέσως μετά την έκρηξη.
- 4.3. Ποια η ταχύτητα (μέτρο, κατεύθυνση) με την οποία φτάνει η μάζα  $m_1$  στο έδαφος.
- 4.4. Την απόσταση μεταξύ των δύο κομματιών 2 s μετά από τη στιγμή της έκρηξης.

### 37. Θέμα\_4\_16270

Δύο σφαίρες μαζών  $m_1 = 3\text{ kg}$  και  $m_2 = 2\text{ kg}$  κινούνται πάνω σε λείο δάπεδο

στην ίδια ευθεία με αντίθετη φορά και με ταχύτητες μέτρων  $v_1 = 5\frac{\text{m}}{\text{s}}$  και

$v_2 = 10\frac{\text{m}}{\text{s}}$  αντίστοιχα, όπως στο σχήμα. Οι σφαίρες συγκρούονται και αμέσως



μετά την κρούση η σφαίρα  $m_1$  κινείται με ταχύτητα μέτρου  $v'_1 = 7\frac{\text{m}}{\text{s}}$  και με φορά αντίθετη της  $\bar{v}_1$ . Η σύγκρουση

διαρκεί  $\Delta t = 0,01\text{ s}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την ταχύτητα της σφαίρας  $m_2$  μετά τη σύγκρουση
- 4.2. Να υπολογίσετε τη μέση δύναμη η οποία ασκήθηκε στη σφαίρα μάζας  $m_1$  κατά τη σύγκρουση
- 4.3. Να ελέγξετε αν κατά τη κρούση έχουμε απώλεια μηχανικής ενέργειας.
- 4.4. Να βρείτε την απόσταση των σφαιρών  $m_1$  και  $m_2$  μετά από 2,01 s από τη στιγμή που ήρθαν σε επαφή.

### 38. Θέμα\_4\_16271

Ένα βλήμα μάζας  $m=10\text{ kg}$  εκτοξεύεται προς τα πάνω από το έδαφος κατά την χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  με

ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 40\frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Κατά την άνοδό του και στη θέση  $y = 60\text{ m}$  διασπάται με έκρηξη σε δύο τμήματα A

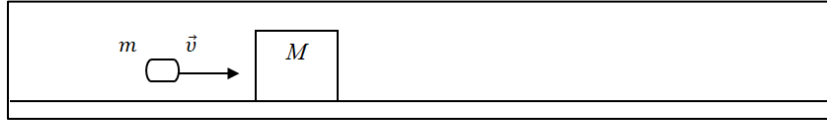
και B ίσων μαζών, από τα οποία το A συνεχίζει προς τα πάνω και φθάνει σε ύψος  $h = 180\text{ m}$  από το σημείο της έκρηξης.

- 4.1. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του τμήματος A αμέσως μετά την έκρηξη.
- 4.2. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του σώματος B αμέσως μετά την έκρηξη.
- 4.3. Να βρείτε τη χρονική στιγμή άφιξης του τμήματος A στο μέγιστο ύψος του.
- 4.4. Να βρείτε συνολική μεταβολή της ορμής του τμήματος B από τη στιγμή αμέσως μετά την έκρηξη μέχρι την προσεδάφισή του.

Να θεωρήσετε αμελητέα την αντίσταση του αέρα. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**39. Θέμα\_4\_16366**

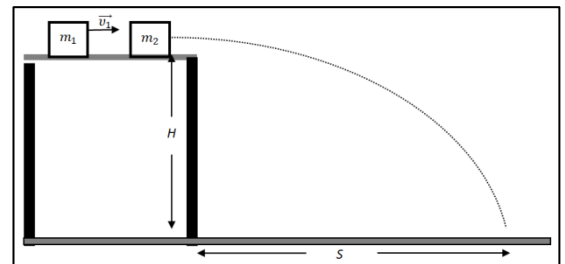
Ένα κιβώτιο μάζας  $M = 970 \text{ g}$  βρίσκεται ακίνητο πάνω σε οριζόντιο δάπεδο. Βλήμα μάζας  $m = 30 \text{ g}$  κινείται με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και συγκρούεται με το ακίνητο κιβώτιο και σφηνώνεται σ' αυτό, οπότε δημιουργείται συσσωμάτωμα.



- 4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας με την οποία ξεκινά να κινείται το συσσωμάτωμα.
  - 4.2. Να υπολογίσετε την απώλεια της κινητικής ενέργειας του συστήματος κιβώτιο – βλήμα λόγω της κρούσης.
  - 4.3. Να βρείτε το μέτρο της μέσης δύναμης  $\bar{F}$  που άσκησε το βλήμα πάνω στο κιβώτιο, αν η κρούση διήρκεσε χρονικό διάστημα  $\Delta t = 0,01 \text{ s}$ .
  - 4.4. Να βρείτε το διάστημα που θα διανύσει το συσσωμάτωμα, αμέσως μετά την κρούση, μέχρι να σταματήσει.
- Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , ο συντελεστής τριβής ολίσθησης ανάμεσα στο δάπεδο και το κιβώτιο  $\mu = 0,2$ . Θεωρούμε την αντίσταση του αέρα αμελητέα.

**40. Θέμα\_4\_16369**

Σώμα μάζας  $m_1 = 4 \text{ kg}$  κινείται με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_1$  σε λείο οριζόντιο δάπεδο που βρίσκεται σε ύψος  $H$  πάνω από το έδαφος. Το σώμα συγκρούεται πλαστικά με ακίνητο σώμα που βρίσκεται στην ίδια ευθεία, μάζας  $m_2 = 6 \text{ kg}$ . Η χρονική διάρκεια της κρούσης θεωρείται αμελητέα. Αμέσως μετά την κρούση, το συσσωμάτωμα εγκαταλείπει το οριζόντιο



δάπεδο με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και προσκρούει στο έδαφος σε οριζόντια απόσταση  $s = 0,4 \text{ m}$  από το σημείο που το εγκατέλειψε.

- 4.1. Ποιος είναι ο χρόνος  $t$  που χρειάζεται για να φθάσει στο έδαφος;
- 4.2. Να βρεθεί το ύψος  $H$ .
- 4.3. Να βρεθεί η ταχύτητα  $v_1$  του σώματος  $m_1$  πριν συγκρουστεί με το ακίνητο σώμα μάζας  $m_2$ .
- 4.4. Να βρεθεί το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του συσσωματώματος κατά τη διάρκεια της πτώσης του.

Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα και η επιτάχυνση της βαρύτητας έχει τιμή  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Και τα δύο σώματα θεωρούνται μικρών διαστάσεων και σημειακά.

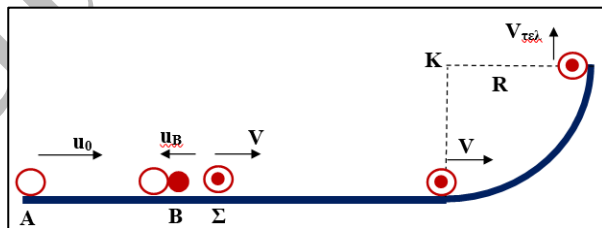
**41. Θέμα\_4\_16496**

Ένας πύραυλος μάζας  $m=1200\text{ kg}$  εκτοξεύεται από την επιφάνεια της Γης με αρχική ταχύτητα  $v_0=100\frac{\text{m}}{\text{s}}$  κατακόρυφα προς τα πάνω. Κάποια στιγμή φθάνει στο ανώτερο σημείο στο οποίο σταματά στιγμιαία. Εκείνη τη στιγμή εκρήγνυται σε 3 κομμάτια Α, Β και Γ. Το κομμάτι Α μάζας  $m_1=\frac{m}{3}$  αποκτά οριζόντια ταχύτητα  $v_A=30\frac{\text{m}}{\text{s}}$ , ενώ το κομμάτι Β, μάζας  $m_B=500\text{ kg}$ , εξακολουθεί να παραμένει ακίνητο και μετά την έκρηξη. Θεωρούμε ότι για όλες τις κινήσεις η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g=10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , παραμένει σταθερή και ότι δεν υπάρχει ατμόσφαιρα. Να υπολογίσετε:

- 4.1. Το μέγιστο ύψος στο οποίο θα φθάσει ο πύραυλος.
- 4.2. Την ταχύτητα του κομματιού Γ, αμέσως μετά την έκρηξη.
- 4.3. Σε ποια θέση θα προσγειωθεί το κομμάτι Α ως προς το σημείο της έκρηξης.
- 4.4. Πόσο απέχουν τα κομμάτια Α και Γ την στιγμή  $t=3\text{ s}$  μετά την έκρηξη.

**42. Θέμα\_4\_16741**

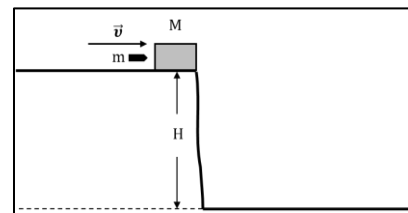
Σώμα μάζας  $m_A=5\text{ kg}$  κινείται σε οριζόντιο επίπεδο. Την χρονική στιγμή  $t_0=0$  έχει ταχύτητα  $v_0=10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Ο συντελεστής τριβής μεταξύ του σώματος και του επιπέδου είναι  $\mu=0,2$ . Δύο δευτερόλεπτα αργότερα συγκρούεται πλαστικά με σώμα Β, μάζας  $m_B=2\text{ kg}$ , που κινείται αντίρροπα του Α και έχει τη χρονική στιγμή που γίνεται η κρούση ταχύτητα  $v_B=1\frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Το συσσωμάτωμα Σ που προκύπτει, κινείται προς την φορά κίνησης που είχε το σώμα Α, χωρίς τριβές μετά την κρούση. Κάποια στιγμή συναντά τεταρτοκύκλιο, ακτίνας  $R=0,2\text{ m}$ , όπως φαίνεται στο σχήμα. Στο υψηλότερο σημείο Δ του τεταρτοκυκλίου έχει ταχύτητα  $V_{\text{τελ}}=\sqrt{2}\frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Να υπολογίσετε:



- 4.1. την ταχύτητα  $v_A$  με την οποία συγκρούεται το σώμα Α με το Β,
- 4.2. την ταχύτητα του συσσωματώματος.
- 4.3. το έργο τριβής κατά την κίνηση του συσσωματώματος στο τεταρτοκύκλιο.
- 4.4. την συνολική θερμότητα που παράχθηκε.

**43. Θέμα\_4\_16851**

Ένα ξύλινο κιβώτιο μάζας  $M=1,95\text{ kg}$  βρίσκεται ακίνητο στην άκρη κατακόρυφης χαράδρας, η οποία βρίσκεται σε ύψος  $H=45\text{ m}$ , πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Βλήμα μάζας





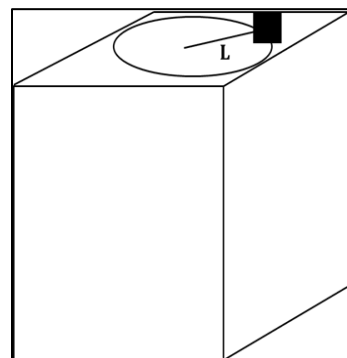
$m = 50 \text{ g}$ , που κινείται με οριζόντια ταχύτητα  $v = 100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , συγκρούεται με το ακίνητο κιβώτιο και σφηνώνεται σ' αυτό. Στη συνέχεια, το συσσωμάτωμα κιβώτιο – βλήμα που δημιουργείται, αμέσως μετά την κρούση εκτελεί οριζόντια βολή και καταλήγει στη θάλασσα. Να υπολογίσετε:

- 4.1. την ταχύτητα  $V_{\Sigma}$  του συσσωματώματος κιβώτιο – βλήμα αμέσως μετά την κρούση,
- 4.2. την απώλεια της κινητικής ενέργειας του συστήματος κιβώτιο – βλήμα λόγω της κρούσης,
- 4.3. τη χρονική διάρκεια της καθόδου του συσσωματώματος, μέχρις αυτό να φτάσει στην επιφάνεια της θάλασσας,
- 4.4. την οριζόντια απόσταση  $s$ , που θα διανύσει το συσσωμάτωμα (βεληνεκές), μέχρις ότου φτάσει στην επιφάνεια της θάλασσας.

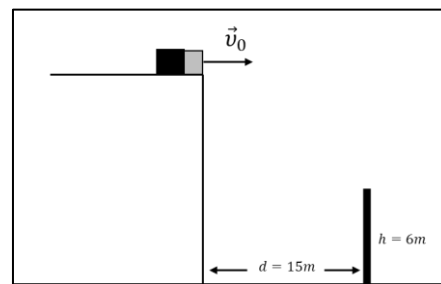
Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ότι κατά την κίνηση του συσσωματώματος κιβώτιο – βλήμα θεωρούμε την αντίσταση από τον αέρα μηδενική.

#### 44. Θέμα\_4\_16853

Η ταράτσα ενός κτιρίου βρίσκεται σε ύψος  $H = 20 \text{ m}$  από το έδαφος. Ένα κουτί Α μάζας  $m_1 = 3 \text{ kg}$  είναι δεμένο σε σχοινί μήκους  $L$  και κάνει ομαλή κυκλική κίνηση κινούμενο επάνω στην επιφάνεια της ταράτσας. Το κουτί κινείται με ταχύτητα  $v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και κάνει μία πλήρη περιστροφή σε χρονικό διάστημα  $0,2\pi \text{ s}$ . Στην κατάλληλη θέση το σχοινί κόβεται, ώστε το κουτί Α αφού ολισθήσει, να συγκρουστεί πλαστικά με ένα άλλο κουτί Β μάζας  $m_2 = 1 \text{ kg}$  που βρίσκεται στην άκρη της ταράτσας. Αμέσως μετά την σύγκρουση το συσσωμάτωμα εγκαταλείπει την ταράτσα με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_0$ .



- 4.1. Να υπολογίσετε το μήκος του σχοινού με το οποίο είναι δεμένο το κουτί Α.
- 4.2. Να υπολογίσετε το μέτρο  $v_0$  της ταχύτητας, με την οποία το συσσωμάτωμα εγκαταλείπει την ταράτσα, καθώς και πόσο μακριά από την βάση του κτιρίου, το συσσωμάτωμα χτυπά στο έδαφος.
- 4.3. Να υπολογίσετε την ταχύτητα με την οποία το συσσωμάτωμα χτυπά στο έδαφος (μέτρο και κατεύθυνση).
- 4.4. Έστω ότι σε απόσταση  $d = 15 \text{ m}$  από την βάση του κτιρίου βρίσκεται στύλος ύψους  $h = 6 \text{ m}$ . Ο στύλος βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την τροχιά του συσσωματώματος. Να αιτιολογήσετε αν το συσσωμάτωμα θα χτυπήσει στο στύλο ή αν θα περάσει πάνω από αυτόν.



Να θεωρήσετε την αντίσταση του αέρα αμελητέα και να αγνοήσετε την τριβή για όλη την κίνηση του κουτιού Α επάνω στην ταράτσα. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .



**45. Θέμα\_4\_16856**

Δύο σώματα με μάζες  $m_1 = 6 \text{ kg}$  και  $m_2 = 4 \text{ kg}$  κινούνται σε οριζόντιο δάπεδο με αντίθετη φορά και συγκρούονται πλαστικά. Τη στιγμή της σύγκρουσης τα μέτρα των ταχυτήτων των σωμάτων ήταν  $v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

και  $v_2 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

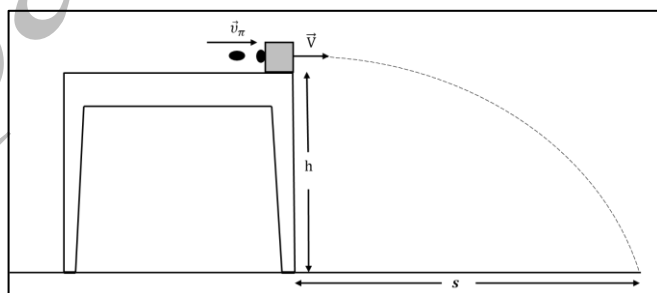
- 4.1. Να βρεθεί η ταχύτητα του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση.
- 4.2. Να βρεθεί η απώλεια της μηχανικής ενέργειας του συστήματος των δύο σωμάτων κατά την πλαστική κρούση.
- 4.3. Αν η χρονική διάρκεια της κρούσης είναι  $\Delta t = 0,1 \text{ s}$ , να βρεθεί το μέτρο της μέσης δύναμης που ασκεί το ένα σώμα στο άλλο.
- 4.4. Να βρεθεί σε πόση απόσταση από το σημείο της κρούσης, θα ακινητοποιηθεί το συσσωμάτωμα μετά την κρούση αν ο συντελεστής τριβής μεταξύ συσσωματώματος και δαπέδου είναι  $\mu = 0,32$ .

Να θεωρήσετε ότι κατά τη διάρκεια της κρούσης η μετατόπιση του συσσωματώματος είναι αμελητέα.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**46. Θέμα\_4\_16857**

Ένας μικρός ξύλινος κύβος μάζας  $M = 30 \text{ g}$  ηρεμεί αρχικά στο άκρο Α του πάγκου του σχολικού εργαστηρίου, που έχει ύψος  $h = 0,8 \text{ m}$  από το οριζόντιο δάπεδο. Εκτοξεύουμε ένα κομμάτι πλαστελίνης μάζας  $m = 10 \text{ g}$ , έτσι ώστε να συγκρουστεί με οριζόντια ταχύτητα  $v_\pi$  με τον ξύλινο κύβο. Η κρούση είναι



πλαστική και αμέσως μετά το συσσωμάτωμα εκτελεί οριζόντια βολή. Το συσσωμάτωμα έπεσε στο πάτωμα σε οριζόντια απόσταση  $s = 0,8 \text{ m}$  από το σημείο βολής.

- 4.1. Να υπολογίσετε την οριζόντια ταχύτητα  $V$  του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση.
- 4.2. Ποια η ταχύτητα  $v_\pi$  με την οποία συγκρούστηκε η πλαστελίνη με το ξύλινο σώμα;
- 4.3. Να υπολογίσετε την απώλεια κινητικής ενέργειας για το σύστημα λόγω της κρούσης.
- 4.4. Ένας συμμαθητής σας ισχυρίζεται, πως «είδε» ότι το συσσωμάτωμα έπεσε υπό γωνία  $\varphi = 45^\circ$  ως προς το πάτωμα. Όμως είναι πολύ δύσκολο να μετρηθεί η γωνία αυτή με απλή παρατήρηση, ώστε να ελεγχθεί ο ισχυρισμός του μαθητή. Με τα δεδομένα που έχετε και τα αποτελέσματα, πού έχουν προκύψει από τα προηγούμενα ερωτήματα, να κάνετε τους σχετικούς υπολογισμούς για να ελέγξετε τον παραπάνω ισχυρισμό. Ποιό από τα επόμενα συμπεράσματα είναι αυτό, στο οποίο πρέπει να καταλήξετε;

Θεωρούμε την αντίσταση του αέρα αμελητέα. Δίνεται:  $\epsilon\varphi 45^\circ = 1$ .

- (α)  $\varphi = 45^\circ$
- (β)  $\varphi < 45^\circ$
- (γ)  $\varphi > 45^\circ$

**47. Θέμα\_4\_20110**

Ακίνητο πυροβόλο, βρίσκεται πάνω σε οριζόντιο δάπεδο, στην άκρη γκρεμού και σε ύψος  $H$  από οριζόντιο έδαφος. Από το πυροβόλο αυτό, του οποίου η μάζα είναι  $M = 100 \text{ kg}$ , εκτοξεύεται βλήμα μάζας  $m = 5 \text{ kg}$  με οριζόντια ταχύτητα, μέτρου  $v_0 = 100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

- 4.1. Να προσδιορίσετε το μέτρο της ταχύτητας που αποκτά το πυροβόλο μετά την εκτυρσοκρότηση, θεωρώντας ότι αυτή διαρκεί αμελητέο χρονικό διάστημα.
- 4.2. Αν το πυροβόλο έχει με το δάπεδο συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,5$ , να προσδιορίσετε τη μετατόπιση του μέχρι να σταματήσει.
- 4.3. Το βλήμα που εκτοξεύτηκε, εκτελεί οριζόντια βολή και φτάνει στο έδαφος με ταχύτητα μέτρου  $v = 50\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Να προσδιορίσετε τη χρονική στιγμή κατά την οποία το βλήμα φτάνει στο έδαφος.
- 4.4. Να προσδιορίσετε το ύψος  $H$ , από το οποίο εκτοξεύτηκε το βλήμα καθώς και τη μέγιστη οριζόντια απομάκρυνσή του (οριζόντιο βεληνεκές).

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας:  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και οι αντιστάσεις του αέρα αγνοούνται.

**48. Θέμα\_4\_20112**

Βλήμα μάζας  $m = 0,02 \text{ kg}$  κινείται οριζόντια με ταχύτητα  $v = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και σφηνώνεται σε ξύλινο στόχο μάζας  $M = 0,98 \text{ kg}$ , που βρίσκεται ακίνητος πάνω σε λείο τραπέζι, σε ύψος  $H = 1,25 \text{ m}$ , από οριζόντιο δάπεδο. Να βρεθεί:

- 4.1. η ταχύτητα του συσσωματώματος, αμέσως, μετά την κρούση,
- 4.2. η μεταβολή της ορμής του βλήματος, κατά τη διάρκεια της ενσφήνωσης,
- 4.3. το μέτρο της δύναμης που ασκεί ο ξύλινος στόχος στο βλήμα, αν γνωρίζετε ότι η κρούση διαρκεί  $0,01 \text{ s}$ .
- 4.4. Κάποια στιγμή το συσσωμάτωμα ξεπερνά την άκρη του τραπεζιού. Να προσδιορίσετε το χρόνο που απαιτείται για να φτάσει το συσσωμάτωμα στο δάπεδο, καθώς και τη μέγιστη οριζόντια απομάκρυνσή του (οριζόντιο βεληνεκές).

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας:  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και οι αντιστάσεις του αέρα μπορούν να αγνοηθούν.

**49. Θέμα\_4\_20113**

Ένα μικρό σώμα, εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση, πάνω σε ένα λείο τραπέζι, δεμένο στο άκρο νήματος, έχοντας γραμμική ταχύτητα μέτρου  $v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Αν το σώμα έχει μάζα  $m_1 = 0,1 \text{ kg}$ , και το μήκος του νήματος είναι ίσο με  $\ell = \frac{1}{\pi} \text{ m}$ , να προσδιορίσετε:

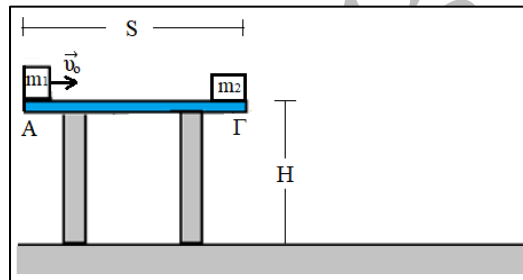
- 4.1. την περίοδο, τη συχνότητα και τη γωνιακή ταχύτητα της κυκλικής τροχιάς του σώματος,
- 4.2. το μέτρο της κεντρομόλου επιτάχυνσης του σώματος και της κεντρομόλου δύναμης που δέχεται.

- 4.3. Όταν το σώμα εκτελεί μία πλήρη περιστροφή το νήμα κόβεται και αυτό κινείται ευθύγραμμα πάνω στο λείο τραπέζι. Στην πορεία του συναντά ένα δεύτερο, ακίνητο σώμα μάζας  $m_2 = 0,9 \text{ kg}$ , με το οποίο συγκρούεται πλαστικά. Να προσδιορίσετε το μέτρο της ταχύτητας του συσσωματώματος.
- 4.4. Να προσδιορίσετε το μέτρο της μεταβολής της ορμής και τη μεταβολή της κινητικής ενέργειας του πρώτου σώματος, εξαιτίας της κρούσης του με το δεύτερο σώμα μάζας  $m_2$ .

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας:  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

50. Θέμα\_4\_20648

Δύο σώματα μάζας  $m_1 = 1 \text{ kg}$  και  $m_2 = 4 \text{ kg}$  είναι τοποθετημένα και ακίνητα στις θέσεις Α και Γ αντίστοιχα, πάνω σε λείο οριζόντιο τραπέζι ύψους  $H = 0,8 \text{ m}$ . Οι θέσεις Α και Γ απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $S = 1 \text{ m}$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  εκτοξεύεται από τη θέση Α, σώμα μάζας  $m_1$  με ταχύτητα  $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  οπότε κάποια στιγμή  $t_1$ , συγκρούεται μετωπικά και



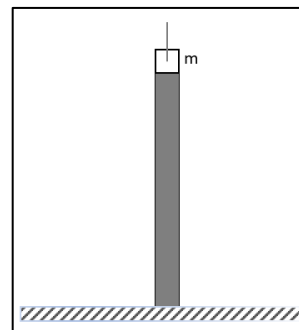
πλαστικά με το σώμα μάζας  $m_2$ . Να υπολογίσετε:

- 4.1. την ταχύτητα του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση.
- 4.2. τη μέγιστη οριζόντια απόσταση που θα διανύσει το συσσωμάτωμα κατά τη διάρκεια της οριζόντιας βολής, μέχρι να φτάσει στο έδαφος.
- 4.3. τη χρονική στιγμή  $t_3$ , στην οποία θα φτάσει το συσσωμάτωμα στο έδαφος.
- 4.4. τη χρονική στιγμή  $t_3$ , κατά τη διάρκεια της οριζόντιας βολής και πριν φτάσει το συσσωμάτωμα στο έδαφος, όπου η κινητική ενέργεια του συσσωματώματος είναι το 25% της κινητικής ενέργειας του συσσωματώματος όταν φτάσει στο έδαφος.

Δίνεται η επιτάχυνση βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

51. Θέμα\_4\_20897

Σώμα μάζας  $m = 4 \text{ kg}$  βρίσκεται ακίνητο σε κατακόρυφο στύλο ύψους  $h$ . Με τη βοήθεια ενός εκρηκτικού μηχανισμού το σώμα μάζας  $m$  διασπάται σε δύο νέα σώματα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1$  και  $m_2$  αντίστοιχα και με σχέση μαζών  $m_2 = 3m_1$ . Η κινητική ενέργεια του συστήματος των δύο νέων σωμάτων ακριβώς μετά τη διάσπαση είναι  $384 \text{ J}$ . Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα. Η επιτάχυνση της βαρύτητας



έχει μέτρο  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

- 4.1. Να βρείτε τις ταχύτητες των σωμάτων ακριβώς μετά την διάσπασή τους. Εάν η μέγιστη απόσταση των δύο σωμάτων είναι  $d_{\text{max}} = 160 \text{ m}$ , να βρείτε:
- 4.2. Το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί από τη χρονική στιγμή της διάσπασης μέχρι τη χρονική στιγμή που φτάνουν τα δύο σώματα στο έδαφος.

4.3. Το ύψος  $h$  από το οποίο εκτοξεύτηκαν τα δύο σώματα.

4.4. Το μέτρο της ταχύτητας του  $\Sigma_1$  τη στιγμή κατά την οποία φτάνει στο έδαφος.

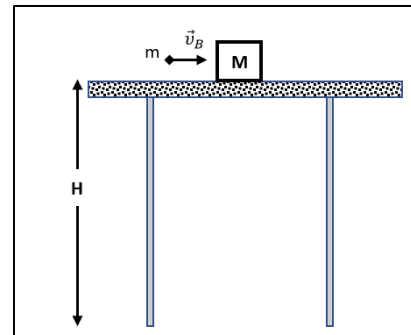
Δίνεται:  $\sqrt{3076} = 55,46$ .

## 52. Θέμα\_4\_20899

Βλήμα μάζας  $m = 0,2 \text{ kg}$  που κινείται οριζόντια με ταχύτητα μέτρου

$v_B = 100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  σφηνώνεται στο κέντρο μάζας ξύλινου σώματος μάζας

$M = 1,8 \text{ kg}$  που είναι τοποθετημένο στη μη λεία οριζόντια επιφάνεια ενός τραπέζιου που έχει ύψος  $H = 0,8 \text{ m}$  από το έδαφος. Το συσσωμάτωμα μετά την κρούση κινείται κατά μήκος του τραπέζιου, με το οποίο παρουσιάζει συντελεστή τριβή ολίσθησης  $\mu = 0,2$ . Η κίνηση του συσσωματώματος



μέχρι την άκρη του τραπέζιου διαρκεί χρονικό διάστημα  $\Delta t_1 = 2 \text{ s}$  και το συσσωμάτωμα συνεχίζει την κίνησή του μέχρι την προσεδάφιση.

4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του συσσωματώματος ακριβώς μετά την κρούση.

4.2. Να βρείτε το μέτρο  $v_0$  της ταχύτητας του συσσωματώματος τη στιγμή που εγκαταλείπει το τραπέζι.

4.3. Να υπολογίσετε το χρονικό διάστημα  $\Delta t_2$  της οριζόντιας βολής.

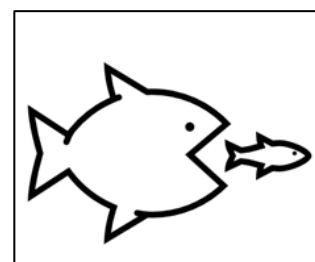
4.4. Να βρείτε τη μέγιστη οριζόντια μετατόπιση του σώματος κατά το χρονικό διάστημα  $\Delta t_2$  της οριζόντιας βολής.

## 53. Θέμα\_4\_21695

Ένα μεγάλο ψάρι μάζας  $8 \text{ kg}$  κινείται με ταχύτητα  $0,6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και καταδιώκει μικρό

ψάρι μάζας  $2 \text{ kg}$  το οποίο κινείται με ταχύτητα  $0,1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  στην ίδια ευθεία με το

μεγάλο ψάρι. Κάποια στιγμή, το μεγάλο ψάρι φτάνει το μικρό ψάρι και το καταπίνει, χωρίς να αλλάξει κατεύθυνση κίνησης. Η διαδικασία της κατάποσης διήρκεσε  $2 \text{ s}$ .



4.1. Υπολογίστε την ταχύτητα του μεγάλου ψαριού αμέσως αφού καταπιεί το μικρό ψάρι. Να αναφέρετε όποια υπόθεση κάνατε για να φτάσετε στη λύση.

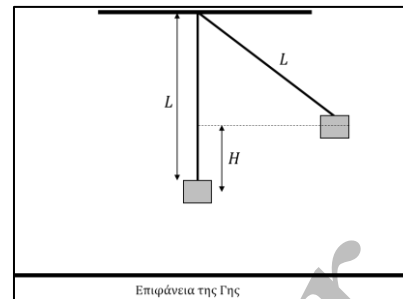
4.2. Υπολογίστε την απώλεια της κινητικής ενέργειας του συστήματος των δύο ψαριών εξαιτίας της κατάποσης του μικρού ψαριού από το μεγάλο ψάρι.

4.3. Υπολογίστε, σε μέτρο και κατεύθυνση, τη μεταβολή της ορμής του μικρού ψαριού ως αποτέλεσμα της κατάποσης.

4.4. Υπολογίστε τη συνισταμένη δύναμη που ασκήθηκε στο μεγάλο ψάρι στη διάρκεια της κατάποσης του μικρού ψαριού.

## 54. Θέμα\_4\_21887

Σώμα μάζας  $M = 4 \text{ kg}$  είναι δεμένο στην άκρη νήματος μήκους  $L = 1 \text{ m}$  και ισορροπεί με το νήμα να είναι κατακόρυφο. Ανοψώνουμε το σώμα, σε κατακόρυφη απόσταση  $H = 45 \text{ cm}$  από την αρχική του θέση, όπως φαίνεται στο σχήμα, και το αφήνουμε ελεύθερο.

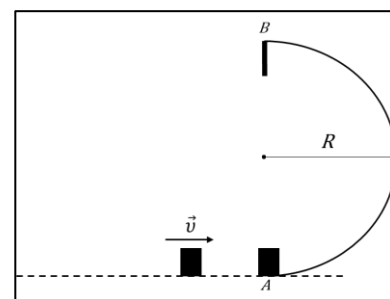


- 4.1. Να υπολογίσετε την ταχύτητα που θα αποκτήσει το σώμα μάζας  $M$ , όταν περνά από τη θέση, όπου το νήμα ξαναγίνεται κατακόρυφο.
- 4.2. Τη στιγμή που το σώμα μάζας  $M$  διέρχεται από τη θέση, όπου το νήμα είναι κατακόρυφο, δεύτερο σώμα μάζας  $m = 0,5 \text{ kg}$  κινούμενο οριζόντια και αντίθετα από το σώμα μάζας  $M$  σφηνώνεται σε αυτό, με αποτέλεσμα να δημιουργηθεί συσσωμάτωμα. Ποια πρέπει να είναι η ταχύτητα του σώματος μάζας  $m$ , ώστε το συσσωμάτωμα να παραμείνει ακίνητο αμέσως μετά την κρούση;
- 4.3. Να υπολογίσετε τη μεταβολή του μέτρου της δύναμης που ασκεί το νήμα στο σώμα μάζας  $M$  και στο συσσωμάτωμα αντίστοιχα, ελάχιστα πριν και ελάχιστα μετά την κρούση αντίστοιχα (το νήμα και στις δύο περιπτώσεις είναι κατακόρυφο).
- 4.4. Με ποια ταχύτητα θα πρέπει να κινείται το σώμα μάζας  $m$  πριν από την κρούση, ώστε το συσσωμάτωμα που θα προκύψει, να κινηθεί αμέσως μετά την κρούση, στην ίδια κατεύθυνση με αυτή που κινούταν το σώμα μάζας  $M$  πριν την κρούση και να φθάσει σε θέση που το νήμα να σχηματίζει με την κατακόρυφο γωνία  $\theta$ , για την οποία  $\sin\theta = 0,8$ ;

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

## 55. Θέμα\_4\_21888

Επάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο, η κάτοψη του οποίου φαίνεται στο σχήμα, υπάρχει ακλόνητα στερεωμένο ένα σιδερένιο έλασμα, ημικυκλικού σχήματος και ακτίνας  $R = 20 \text{ cm}$ . Στο ένα άκρο του ελάσματος (σημείο  $A$ ) είναι τοποθετημένο, ακίνητο σώμα μάζας  $M = 1 \text{ kg}$ . Ένα δεύτερο σώμα μάζας  $m = 1 \text{ kg}$  κινείται με ταχύτητα  $v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , κατά τη διεύθυνση που φαίνεται



στο σχήμα και συγκρούεται με το σώμα μάζας  $M$ . Η κρούση είναι πλαστική. Το συσσωμάτωμα που δημιουργείται μετά την κρούση κινείται κυκλικά, λόγω του ελάσματος, χωρίς να χάνει την επαφή του με αυτό, με ταχύτητα σταθερού μέτρου.

Να υπολογίσετε:

- 4.1. την ταχύτητα του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση,
- 4.2. το μέτρο της δύναμης που δέχεται το συσσωμάτωμα από το έλασμα κατά τη διάρκεια της κυκλικής του κίνησης,
- 4.3. την χρονική διάρκεια της κίνησης του συσσωματώματος από το σημείο  $A$  μέχρι το σημείο  $B$ .

- 4.4. Στο σημείο Β το συσσωμάτωμα προσκρούει σε ακλόνητο στήριγμα και το χρονικό διάστημα για να ακινητοποιηθεί είναι  $\Delta t = 0,1 \text{ s}$ . Να υπολογίσετε το μέτρο της μέσης δύναμης που ασκήθηκε από το ακλόνητο στήριγμα στο συσσωμάτωμα.

56. Θέμα\_4\_21889

Βλήμα μάζας  $m_1 = 100 \text{ g}$  κινείται με ταχύτητα μέτρου,  $v = 160 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και σφηνώνεται σε ξύλινο κιβώτιο μάζας  $m_2 = 1,9 \text{ kg}$ , που βρίσκεται αρχικά ακίνητο σε λείο οριζόντιο επίπεδο. Το βλήμα σφηνώνεται στο κιβώτιο σε χρονικό διάστημα  $\Delta t = 0,02 \text{ s}$ . Να υπολογίσετε:

- 4.1. Την τιμή της τελικής ταχύτητας του συσσωματώματος.  
 4.2. Τη μείωση της κινητικής ενέργειας του βλήματος κατά τη διάρκεια της πλαστικής κρούσης.  
 4.3. Τον ρυθμό με τον οποίο μεταβάλλεται η ορμή του κιβωτίου κατά τη διάρκεια της ενσφήνωσης του βλήματος στο κιβώτιο, εάν θεωρηθεί ότι είναι σταθερός σε όλη τη διάρκεια της ενσφήνωσης.

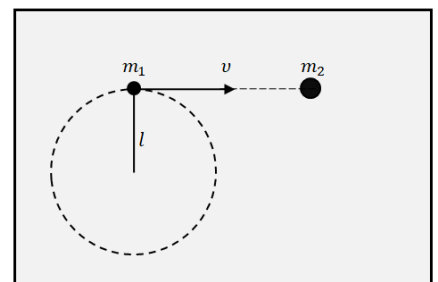
Λίγο μετά την κρούση το συσσωμάτωμα εισέρχεται σε μη λείο οριζόντιο επίπεδο και αφού κινηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα επάνω σ' αυτό, ακινητοποιείται.

- 4.4. Να υπολογίσετε:  
 α. Το χρονικό διάστημα, από τη στιγμή της εισόδου του συσσωματώματος στο μη λείο επίπεδο, μέχρις ότου αυτό να ακινητοποιηθεί.  
 β. Την απόσταση που θα διανύσει το συσσωμάτωμα στο μη λείο επίπεδο.

Δίνονται: Η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ο συντελεστής της τριβής ολίσθησης μεταξύ κιβωτίου και μη λείου επιπέδου  $\mu = 0,2$ .

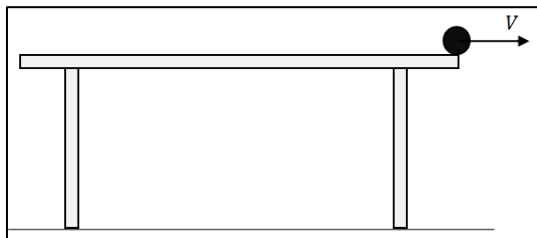
57. Θέμα\_4\_21992

Ένα σώμα, μάζας  $m_1 = 0,2 \text{ kg}$  είναι δεμένο στο άκρο νήματος του οποίου το άλλο άκρο είναι στερεωμένο σε σταθερό σημείο, εκτελεί κυκλική κίνηση πάνω σε λείο οριζόντιο τραπέζι (κάτοψη του οποίου βλέπετε στο διπλανό σχήμα). Το μήκος του νήματος είναι  $\ell = 0,5 \text{ m}$  και η γραμμική ταχύτητα του σώματος έχει σταθερό μέτρο  $v = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .



- 4.1. Να βρεθούν η γωνιακή ταχύτητα  $\omega$ , η περίοδος  $T$  και η κεντρομόλος επιτάχυνση  $a_{\kappa}$  του σώματος. Κάποια στιγμή το νήμα κόβεται και το σώμα κινείται ευθύγραμμα. Στην πορεία του συναντάει δεύτερο ακίνητο σώμα από πλαστελίνη μάζας  $m_2 = 0,8 \text{ kg}$  και συγκρούεται με αυτό πλαστικά.  
 4.2. Να υπολογιστεί το ποσοστό της κινητικής ενέργειας του σώματος μάζας  $m_1$  το οποίο έχει μεταφερθεί στο συσσωμάτωμα.

Το συσσωμάτωμα, φθάνει στην άκρη του τραπεζιού και εκτελεί οριζόντια βολή. Η μέγιστη οριζόντια μετατόπιση του συσσωματώματος από το σημείο από το οποίο βάλλεται είναι  $s = 0,8 \text{ m}$ .



- 4.3. Να βρεθεί το ύψος του τραπέζιού.
- 4.4. Να βρεθεί η χρονική στιγμή  $t_1$  κατά την οποία η ταχύτητα του συσσωματώματος είναι  $v_{\sigma} = \sqrt{2} \cdot v$ , όπου  $v$  η ταχύτητα με την οποία εγκαταλείπει το τραπέζι το συσσωμάτωμα. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ . Αγνοήστε τριβές και την αντίσταση του αέρα.

58. Θέμα\_2\_16037

- 2.1. Σώμα μάζας  $M$  βρίσκεται ακίνητο πάνω σε λεία οριζόντια επιφάνεια. Βλήμα μάζας  $m = \frac{M}{4}$  με κινητική ενέργεια  $E$ , κινείται οριζόντια και συγκρούεται πλαστικά με το σώμα μάζας  $M$ . Η απώλεια στην κινητική ενέργεια  $K_{απ}$  λόγω της κρούσης είναι:

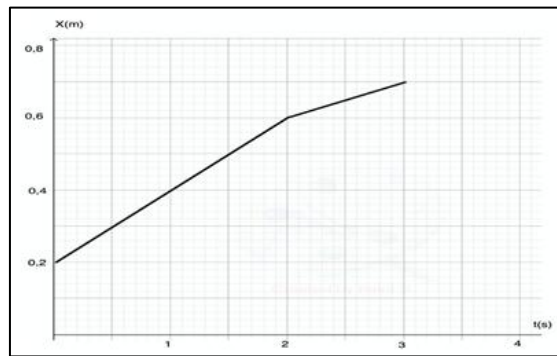
(α)  $K_{απ} = \frac{4}{5}E$

(β)  $K_{απ} = \frac{4}{5}E$

(γ)  $K_{απ} = \frac{4}{5}E$

- 2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.
- 2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Αμαξίδιο (A) μάζας  $m_A = 1 \text{ kg}$ , τη χρονική στιγμή  $t = 2 \text{ s}$  συγκρούεται κεντρικά και πλαστικά με ακίνητο αμαξίδιο μάζας  $m_B$ . Το διάγραμμα της θέσης του αμαξιδίου (A) με το χρόνο πριν και μετά την κρούση φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Η μάζα του αμαξιδίου (B) ισούται με:



- (α)  $m_B = 0,5 \text{ kg}$
- (β)  $m_B = 1 \text{ kg}$
- (γ)  $m_B = 2 \text{ kg}$

- 2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.
- 2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

59. Θέμα\_2\_16066

- 2.1. Ένα βλήμα μάζας  $M$  που είναι ακίνητο εκρήγνυται σε δύο κομμάτια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1 = m$  και  $m_2 = 2m$ . Ο λόγος των κινητικών ενεργειών  $\frac{K_1}{K_2}$  των δύο κομματιών αμέσως μετά την έκρηξη είναι ίσος με:



(α) 1

(β) 2

(γ)  $\frac{1}{2}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Τρεις σημειακές μάζες  $m_1$ ,  $m_2$  και  $m_3$  βρίσκονται στις κορυφές A, B και Γ αντίστοιχα, ισόπλευρου τριγώνου με μήκος πλευράς  $r$ . Αν υποδιπλασιάσουμε το μήκος κάθε πλευράς του τριγώνου, η δυναμική ενέργεια του συστήματος των τριών αυτών μαζών:

(α) διπλασιάζεται

(β) τετραπλασιάζεται

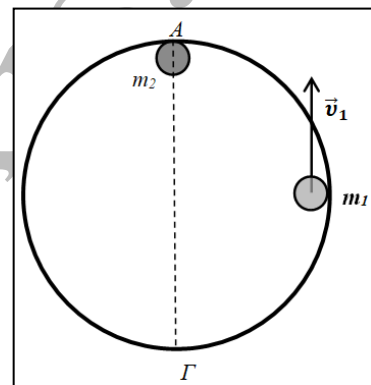
(γ) εξαπλασιάζεται

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

60. Θέμα\_4\_16041

Δύο σφαιρίδια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με λείες επιφάνειες και μάζες  $m_1 = 4 \text{ kg}$  και  $m_2 = 6 \text{ kg}$  αντίστοιχα μπορούν να κινούνται στο εσωτερικό κυκλικού δακτυλίου ακτίνας  $R = 2 \text{ m}$  που είναι ακλόνητα στερεωμένος σε λείο οριζόντιο τραπέζι (κάτοψη του οποίου εικονίζεται στο σχήμα). Οι τριβές μεταξύ των σφαιριδίων και του κυκλικού δακτυλίου θεωρούνται αμελητέες, όπως και οι διαστάσεις τους. Αρχικά το σφαιρίδιο  $\Sigma_2$  είναι ακίνητο, ενώ το  $\Sigma_1$  εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση με φορά αντίθετη εκείνης των δεικτών του ρολογιού με



ταχύτητα, μέτρου  $v_1 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Αν τα σφαιρίδια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  συγκρουστούν πλαστικά, να υπολογίσετε :

4.1. Το μέτρο της ταχύτητας του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση καθώς και την περίοδο της κίνησης του.

4.2. Το μέτρο της μεταβολής της ορμής του σφαιριδίου  $\Sigma_1$  κατά την πλαστική κρούση.

4.3. Την απώλεια της μηχανικής ενέργειας κατά την πλαστική κρούση.

4.4. Το μέτρο της μεταβολής της ορμής του μεταξύ της θέσης κρούσης A και της αντιδιαμετρικής της Γ.

61. Θέμα\_4\_16042



Σε οριζόντιο επίπεδο βρίσκεται ακίνητο ένα μήλο μάζας  $M = 200 \text{ g}$ . Ένα μικρό βέλος μάζας  $m = 50 \text{ g}$  κινείται οριζόντια με ταχύτητα μέτρου,  $v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , χτυπά το μήλο με αποτέλεσμα να το διαπεράσει. Αν γνωρίζετε ότι η χρονική διάρκεια της διάτρησης είναι  $\Delta t = 0,1 \text{ s}$  και ότι το βέλος εξέρχεται από το μήλο με ταχύτητα, μέτρου

$v_2 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , να υπολογίσετε :

4.1. το μέτρο της ορμής του μήλου ακριβώς μετά την έξοδο του βέλους από αυτό,

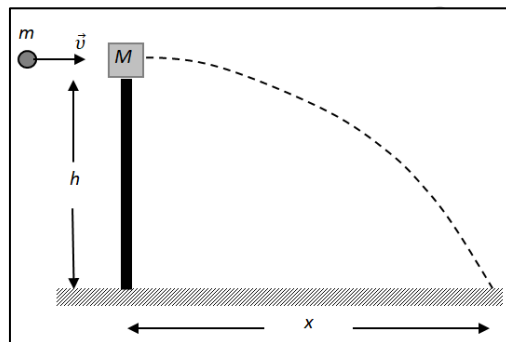
4.2. τη μεταβολή της ορμής του βέλους εξαιτίας της διάτρησης (μέτρο και κατεύθυνση),



- 4.3. τη μέση δύναμη που ασκείται από το βέλος στο μήλο κατά τη χρονική διάρκεια της διάτρησης καθώς και τη μέση δύναμη που ασκείται από το μήλο στο βέλος στην ίδια χρονική διάρκεια,
- 4.4. την απώλεια μηχανικής ενέργειας του συστήματος βέλους – μήλου κατά τη διάρκεια της διάτρησης.
- Για την επίλυση του προβλήματος θεωρήστε το βέλος αλλά και το μήλο ως υλικά σημεία.

## 62. Θέμα\_4\_16043

Ο καθηγητής Φυσικής σε μία σχολή αξιωματικών του στρατού θέτει ένα πρόβλημα σχετικά με το πώς οι φοιτητές, αξιοποιώντας τις γνώσεις τους από το μάθημα, θα μπορούσαν να υπολογίσουν την ταχύτητα  $\bar{u}$  του βλήματος ενός πιστολιού. Ο καθηγητής υποδεικνύει στους φοιτητές την παρακάτω διαδικασία: Το βλήμα μάζας  $m$  εκτοξεύεται οριζόντια και σφηνώνεται σε ένα κομμάτι ξύλου, μάζας  $M$ , που ισορροπεί ελεύθερο στην κορυφή ενός στύλου



ύψους  $h$ . Οι μάζες  $m$  και  $M$  μετρώνται με ζύγιση και το ύψος  $h$  μετράται με μετροταινία. Το συσσωμάτωμα αμέσως μετά την κρούση εκτελεί οριζόντια βολή και χτυπάει στο έδαφος σε οριζόντια απόσταση  $x$  από τη βάση του στύλου, αφήνοντας ένα σημάδι στο χώμα ώστε να είναι δυνατή η μέτρηση αυτής της απόστασης  $x$ . Οι φοιτητές ακολούθησαν τη διαδικασία και έλαβαν μετρήσεις ακολουθώντας τη διαδικασία που τους υπέδειξε ο καθηγητής τους και κατέγραψαν τις τιμές  $m = 0,1 \text{ kg}$ ,  $M = 1,9 \text{ kg}$ ,  $h = 5 \text{ m}$  και  $x = 10 \text{ m}$ . Λαμβάνοντας υπόψη τις προηγούμενες τιμές των μεγεθών που μετρήθηκαν από τους φοιτητές, και θεωρώντας την αντίσταση του αέρα αμελητέα, να υπολογίσετε:

- 4.1. Το χρονικό διάστημα που πέρασε από την στιγμή της κρούσης μέχρι το συσσωμάτωμα να αγγίξει το έδαφος.
- 4.2. Το μέτρο της οριζόντιας ταχύτητας  $\bar{V}$  την οποία απέκτησε το συσσωμάτωμα αμέσως μετά την κρούση.
- 4.3. Το μέτρο της ταχύτητας  $\bar{u}$  του βλήματος πριν σφηνωθεί στο ξύλο.
- 4.4. Την απώλεια της μηχανικής ενέργειας του συστήματος βλήμα – ξύλο κατά την κρούση.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

## 63. Θέμα\_4\_16051

Δύο σημειακά σώματα με μάζες  $m_1 = 0,4 \text{ kg}$  και  $m_2 = 0,6 \text{ kg}$  κινούνται ευθύγραμμα (και σε αντίθετες κατευθύνσεις) πάνω σε οριζόντιο επίπεδο με το οποίο παρουσιάζουν συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,2$ . Κάποια στιγμή τα σώματα συγκρούονται πλαστικά μεταξύ τους. Ακριβώς πριν τη στιγμή της σύγκρουσης τα δύο σώματα είχαν ταχύτητες μέτρων  $v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και  $v_2 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  αντίστοιχα. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

- 4.1. Υπολογίστε τα μέτρα και σχεδιάστε (ποιοτικά) τις ορμές των δύο σωμάτων ακριβώς πριν την κρούση.
- 4.2. Αν η κρούση τους είναι πλαστική και η χρονική της διάρκεια είναι αμελητέα, ποιο θα είναι το μέτρο της ταχύτητας του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση;
- 4.3. Να υπολογίσετε το χρονικό διάστημα για το οποίο θα κινηθεί μετά την κρούση το συσσωμάτωμα.

- 4.4. Να υπολογίσετε την απώλεια ενέργειας του συσσωματώματος λόγω της τριβής ολίσθησης στο τραχύ δάπεδο.

**64. Θέμα\_4\_16054**

Δύο αυτοκινητάκια από παιδικό παιχνίδι, με μάζες  $m_1 = 250 \text{ g}$  και  $m_2 = 300 \text{ g}$  αντίστοιχα, κινούνται σε κυκλική πίστα ακτίνας  $R = \frac{200}{\pi} \text{ cm}$  και πραγματοποιούν ομαλή κυκλική κίνηση με ταχύτητες μέτρου  $v_1 = 40 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$  και  $v_2 = 50 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$  αντίστοιχα. Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα. Να υπολογίσετε:

- 4.1. Τις περιόδους περιστροφής των δύο αυτοκινήτων  $T_1$  και  $T_2$ .
- 4.2. Το χρονικό διάστημα μεταξύ δύο διαδοχικών συναντήσεων των αυτοκινήτων, δεδομένου ότι κινούνται κατά την ίδια φορά.
- Ξαφνικά, το δεύτερο αυτοκινητάκι ξεφεύγει από την πορεία του. Κινούμενο ευθύγραμμα προσκρούει κάθετα στον προστατευτικό ελαστικό τοίχο της πίστας και γυρίζει προς τα πίσω με ταχύτητα μέτρου  $v_3 = 20 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ . Αν η πρόσκρουση διαρκεί  $\Delta t = 0,07 \text{ s}$  να υπολογιστούν:
- 4.3. Η μέση δύναμη κατά μέτρο, διεύθυνση και φορά που δέχθηκε το αυτοκινητάκι από τον προστατευτικό τοίχο της πίστας κατά την πρόσκρουση.
- 4.4. Το ποσοστό της κινητικής ενέργειας που μετατράπηκε σε θερμική ενέργεια κατά την πρόσκρουση.

**65. Θέμα\_4\_16072**

Δύο σώματα με μάζες  $m_1 = 0,6 \text{ kg}$  και  $m_2 = 0,4 \text{ kg}$  κινούνται πάνω σε λείο. Τα σώματα κινούνται σε αντίθετες κατευθύνσεις και συγκρούονται πλαστικά, έχοντας ακριβώς πριν τη στιγμή της σύγκρουσης ταχύτητες μέτρων  $v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και  $v_2 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  αντίστοιχα. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας:  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση.
- 4.2. Να υπολογίσετε το ποσοστό μεταβολής της κινητικής ενέργειας του συστήματος κατά την κρούση.

Το συσσωμάτωμα αφού διανύσει μικρή απόσταση στο λείο οριζόντιο επίπεδο εισέρχεται σε τραχύ οριζόντιο επίπεδο με το οποίο εμφανίζει συντελεστή τριβής  $\mu = 0,2$ .

- 4.3. Να υπολογίσετε το ρυθμό μεταβολής της ορμής του συσσωματώματος κατά την κίνηση του στο τραχύ οριζόντιο επίπεδο.
- 4.4. Να υπολογίσετε το χρονικό διάστημα της κίνησης του συσσωματώματος στο τραχύ οριζόντιο επίπεδο και την απόσταση που διανύει σε αυτό μέχρι να σταματήσει.

**66. Θέμα\_4\_16073**

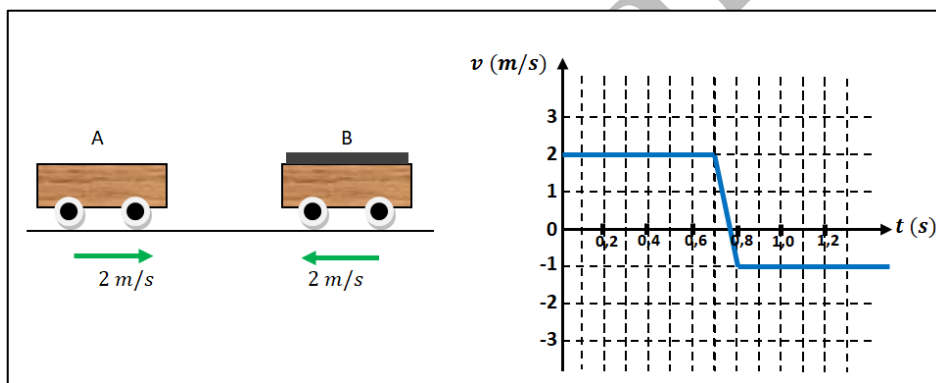
Ένα κιβώτιο μάζας  $M = 970 \text{ g}$  βρίσκεται ακίνητο πάνω σε οριζόντιο δάπεδο με το οποίο εμφανίζει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,2$ . Βλήμα μάζας  $m = 30 \text{ g}$  κινείται με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_B = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ,

συγκρούεται με το ακίνητο κιβώτιο και σφηνώνεται σ' αυτό, οπότε δημιουργείται συσσωμάτωμα. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας:  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση.
- 4.2. Να υπολογίσετε το μέτρο της μέσης δύναμης που ασκείται από το βλήμα στο κιβώτιο, αν το βλήμα ακινητοποιήθηκε μέσα στο κιβώτιο σε χρονικό διάστημα  $\Delta t = 0,01 \text{ s}$ .
- 4.3. Να υπολογίσετε την απώλεια της κινητικής ενέργειας του συστήματος κιβώτιο – βλήμα λόγω της κρούσης.
- 4.4. Να υπολογίσετε το διάστημα που θα διανύσει το συσσωμάτωμα, αμέσως μετά την κρούση, μέχρι να σταματήσει.

**67. Θέμα\_4\_16111**

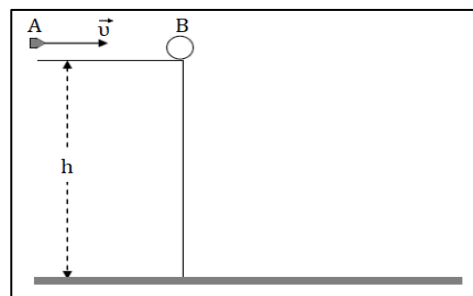
Στο παρακάτω σχήμα, το εργαστηριακό αμαξίδιο A, μάζας 1 kg, κινείται οριζόντια με αρχική ταχύτητα  $2 \frac{m}{s}$ . Συγκρούεται με το εργαστηριακό αμαξίδιο B μάζας 2 kg, το οποίο κινείται στην αντίθετη κατεύθυνση με ταχύτητα μέτρου  $2 \frac{m}{s}$ . Η γραφική παράσταση που ακολουθεί, μας δείχνει την μεταβολή της ταχύτητας του αμαξιδίου A (πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την κρούση).



- 4.1. Υπολογίστε τη μεταβολή της ορμής του αμαξιδίου A κατά την κρούση.
- 4.2. Υπολογίστε την ταχύτητα του αμαξιδίου B μετά την κρούση.
- 4.3. Υπολογίστε τη δύναμη που ασκήθηκε στο αμαξίδιο B κατά την κρούση.
- 4.4. Υπολογίστε την μεταβολή της κινητικής ενέργειας του συστήματος των δύο αμαξιδίων κατά την κρούση.

**68. Θέμα\_4\_16123**

Σώμα B, μάζας  $M = 0,9 \text{ kg}$  βρίσκεται ακίνητο στην άκρη ενός τραπέζιού ύψους  $h = 0,45 \text{ m}$  από το έδαφος. Βλήμα A, μάζας  $m = 0,1 \text{ kg}$  κινείται με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v = 100 \frac{m}{s}$  (όπως φαίνεται στο σχήμα) και συγκρούεται πλαστικά με το σώμα B δημιουργώντας ένα συσσωμάτωμα.

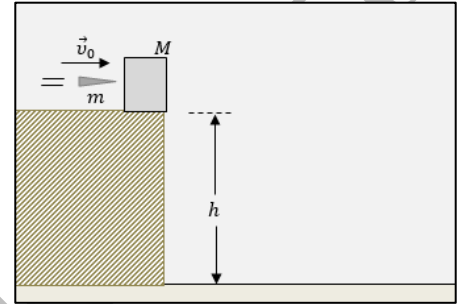


- 4.1. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση.
- 4.2. Να υπολογίσετε την απώλεια στην κινητική ενέργεια του συστήματος των δύο σωμάτων A και B λόγω της κρούσης.

- 4.3. Κάποια στιγμή το συσσωμάτωμα διανύοντας μια οριζόντια απόσταση  $s$ , φτάνει στο έδαφος. Να υπολογίσετε την απόσταση  $s$ .
- 4.4. Μετά από χρόνο  $t_1$  από τη στιγμή της κρούσης και πριν το συσσωμάτωμα να φτάσει στο έδαφος, η κινητική ενέργεια του συσσωματώματος είναι  $K_1 = 50,5 \text{ J}$ . Να βρείτε την απόσταση από το έδαφος του συσσωματώματος τη χρονική στιγμή  $t_1$ .

**69. Θέμα\_4\_16204**

Ένα μικρό κιβώτιο μάζας  $M = 1800 \text{ kg}$  είναι ακίνητο στην άκρη ενός πάγκου, του οποίου η επιφάνεια βρίσκεται σε ύψος  $h$  από οριζόντιο δάπεδο. Ένα βλήμα μάζας  $m = 200 \text{ g}$  κινείται οριζόντια στο ύψος του κέντρου του κιβωτίου και συγκρούεται με αυτό. Τη στιγμή που συγκρούεται με το κιβώτιο, το βλήμα είχε ταχύτητα  $\vec{v}_0$  μέτρου  $v_0 = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και η κρούση είναι πλαστική, ασήμαντης χρονικής διάρκειας.



Το συσσωμάτωμα εκτελεί οριζόντια βολή και τη στιγμή που φτάνει στο οριζόντιο δάπεδο, η ταχύτητά του σχηματίζει με την οριζόντια διεύθυνση γωνία  $\varphi = 45^\circ$ . Να υπολογίσετε:

- 4.1. το μέτρο της ταχύτητας του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση,  
 4.2. το ποσοστό της αρχικής κινητικής ενέργειας του βλήματος, που έγινε θερμική ενέργεια κατά την πλαστική κρούση,  
 4.3. την οριζόντια απόσταση του σημείου στο οποίο το συσσωμάτωμα χτύπησε στο οριζόντιο δάπεδο, από τη βάση του πάγκου,  
 4.4. το ύψος  $h$  του πάγκου.

Το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας θεωρείται  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , οι αντιστάσεις αέρα αμελητέες. Δίνονται επίσης οι τριγωνομετρικοί αριθμοί  $\eta\mu 45^\circ = \sigma\upsilon\nu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**70. Θέμα\_4\_21182**

Ένα βλήμα μάζας  $m_1 = 0,2 \text{ kg}$  κινείται οριζόντια με ταχύτητα  $v_1 = 300 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και διαπερνά ένα ακίνητο ξύλινο σώμα μάζας  $m_2 = 4 \text{ kg}$ , το οποίο βρίσκεται πάνω σε οριζόντιο επίπεδο. Το βλήμα βγαίνει από το ξύλινο σώμα με ταχύτητα  $v_2 = 100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  σε χρόνο  $\Delta t = 2 \text{ s}$ . Να βρείτε:

- 4.1. την ταχύτητα που θα αποκτήσει το ξύλινο σώμα.  
 4.2. το μέτρο της μέσης οριζόντιας δύναμης που ασκεί το ξύλινο σώμα στο βλήμα,  
 4.3. Πόση κινητική ενέργεια του συστήματος χάθηκε λόγω της κρούσης.  
 4.4. Το διάστημα που θα διανύσει το ξύλινο σώμα στο οριζόντιο επίπεδο μετά την κρούση, αν ο συντελεστής τριβής μεταξύ του σώματος και του οριζοντίου επιπέδου είναι  $\mu = 0,2$ .

Δίνεται:  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**71. Θέμα\_4\_21184**

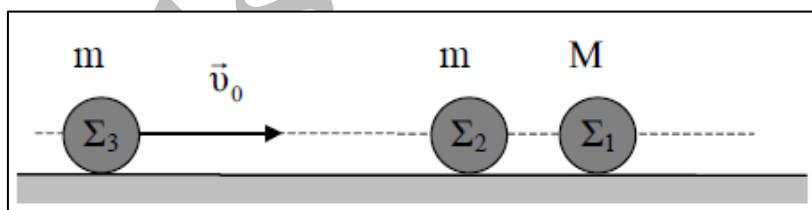
Μια σφαίρα μάζας  $M = 1,95 \text{ kg}$  ηρεμεί στην άκρη οριζόντιου επιπέδου, το οποίο βρίσκεται σε ύψος  $h = 80 \text{ m}$  πάνω από το έδαφος. Βλήμα μάζας  $m = 50 \text{ g}$  κινείται οριζόντια με ταχύτητα  $v_0 = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και συγκρούεται πλαστικά με την σφαίρα. Αν αμέσως μετά την κρούση, το συσσωμάτωμα βλήμα – σφαίρα εκτελεί οριζόντια βολή, να βρείτε:

- 4.1. την ταχύτητα που θα αποκτήσει το συσσωμάτωμα μετά την πλαστική κρούση,
- 4.2. τον χρόνο καθόδου του συσσωματώματος και την οριζόντια απόσταση που θα διανύσει το συσσωμάτωμα στο έδαφος.
- 4.3. την εξίσωση τροχιάς του συσσωματώματος.
- 4.4. το ποσοστό % απώλειας της κινητικής ενέργειας του συστήματος βλήματος – σφαίρας, λόγω της πλαστικής κρούσης.

Δίνεται η επιτάχυνση βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και θεωρήστε την αντίσταση του αέρα αμελητέα.

**72. Θέμα\_4\_21396**

Δύο σφαίρες  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  ίσου όγκου με μάζες  $M = 6 \text{ kg}$  και  $m = 2 \text{ kg}$  αντίστοιχα, ηρεμούν σε μικρή απόσταση μεταξύ τους πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο. Μία τρίτη σφαίρα  $\Sigma_3$ , ίσου όγκου με τις προηγούμενες και μάζας  $m$ , κινείται κατά μήκος της ευθείας που περνάει από τα κέντρα των άλλων δύο σφαιρών, όπως φαίνεται στο επόμενο σχήμα, με ταχύτητα  $v_0 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Αρχικά η σφαίρα  $\Sigma_3$  συγκρούεται με την  $\Sigma_2$  και στην συνέχεια οι δύο μαζί συγκρούονται με την  $\Sigma_1$ . Όλες οι κρούσεις μεταξύ των σφαιρών είναι πλαστικές.

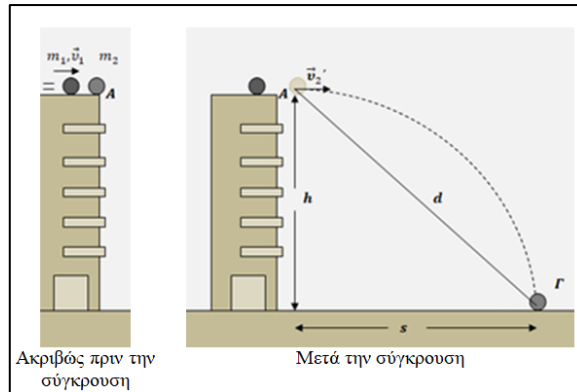


- 4.1. Να βρείτε την ταχύτητα  $v$  που θα αποκτήσει το συσσωμάτωμα των σφαιρών  $\Sigma_3$  και  $\Sigma_2$ .
- 4.2. Να βρείτε την ταχύτητα  $V$  που θα αποκτήσει το συσσωμάτωμα των σφαιρών  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  και  $\Sigma_3$ .
- 4.3. Αν η διάρκεια της δεύτερης κρούσης είναι  $\Delta t = 0,1 \text{ s}$  να υπολογιστεί η μέση δύναμη που δέχτηκε η σφαίρα  $\Sigma_1$  κατά την κρούση.
- 4.4. Να βρεθεί το ποσοστό της αρχικής κινητικής ενέργειας του  $\Sigma_3$ , το οποίο μετατράπηκε σε θερμότητα εξαιτίας των δύο κρούσεων.

**73. Θέμα\_4\_21971**

Μια μικρή σφαίρα (2), μάζας  $m_2$  είναι ακίνητη στο άκρο της ταράτσας ενός ψηλού κτιρίου (σημείο A), σε ύψος  $h = 20 \text{ m}$  από το οριζόντιο έδαφος. Δεύτερη μικρή σφαίρα (1), μάζας  $m_1$  κινείται ευθύγραμμα ολισθαίνοντας στο παγωμένο δάπεδο της ταράτσας, το οποίο είναι εντελώς λείο, με ταχύτητα  $\bar{v}_1$ , μέτρου  $v_1 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και συγκρούεται

μετωπικά με την ακίνητη σφαίρα (2). Μετά τη σύγκρουση η σφαίρα (2) εκτελεί οριζόντια βολή και χτυπάει στο έδαφος σε σημείο Γ, το οποίο απέχει από το Α απόσταση  $(ΑΓ) = d = 25 \text{ m}$ .

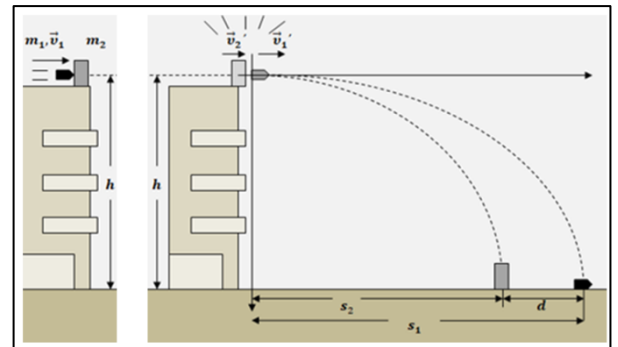


Αν δίνεται ότι για τις μάζες των δύο σφαιρών ισχύει η σχέση  $m_2 = 2 \cdot m_1$  και το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας δίνεται  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , να υπολογίσετε:

- 4.1. τη χρονική διάρκεια της οριζόντιας βολής της σφαίρας (2), από το σημείο Α μέχρι να κτυπήσει στο έδαφος, στο σημείο Γ,
- 4.2. το μέτρο της οριζόντιας ταχύτητας  $v_2'$  που απέκτησε η σφαίρα (2) αμέσως μετά τη κρούση της σφαίρας (1) πάνω της,
- 4.3. την ταχύτητα της σφαίρας (1) αμέσως μετά την κρούση,
- 4.4. το ποσοστό της κινητικής ενέργειας που είχε η σφαίρα (1) πριν την κρούση, το οποίο μετατράπηκε σε θερμική ενέργεια κατά την κρούση των δύο σφαιρών.

#### 74. Θέμα\_4\_21972

Ένα μικρό βλήμα, μάζας  $m_1 = 50 \text{ g}$ , το οποίο κινείται οριζόντια με ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 84 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , συγκρούεται με ένα μικρό κιβώτιο, μάζας  $m_2 = 200 \text{ g}$ , το οποίο είναι αρχικά ακίνητο στην άκρη της ταράτσας ενός ψηλού κτιρίου, όπως φαίνεται στο σχήμα. Το βλήμα διαπερνά το κιβώτιο, με μια κρούση ασήμαντης διάρκειας, βγαίνει από αυτό με οριζόντια ταχύτητα  $v_1'$ , ενώ το κιβώτιο έχει αποκτήσει και αυτό οριζόντια ταχύτητα  $v_2'$ . Τα δύο σώματα έχουν ασήμαντες



διαστάσεις σε σχέση με το χώρο στον οποίο κινούνται, ώστε να μπορούν να θεωρηθούν σημειακά αντικείμενα. Το σημείο της κρούσης είναι σε ύψος  $h = 20 \text{ m}$  από το οριζόντιο έδαφος στη βάση του κτιρίου και οι αντιστάσεις του αέρα μπορούν να αγνοηθούν στις κινήσεις των δύο σωμάτων. Τα δύο σώματα εκτελούν οριζόντιες βολές και κτυπούν στο έδαφος σε σημεία που απέχουν μεταξύ τους  $d = 8 \text{ m}$ , όπως φαίνεται στο σχήμα.

Το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας θεωρείται  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Να υπολογίσετε:

- 4.1. Τη χρονική διάρκεια της οριζόντιας βολής κάθε σώματος, από τη στιγμή της κρούσης, μέχρι να κτυπήσει στο έδαφος.
- 4.2. Τα μέτρα των ταχυτήτων  $v_1'$ ,  $v_2'$  των δύο σωμάτων αμέσως μετά την κρούση.
- 4.3. Το μέτρο της μεταβολής της ορμής κάθε σώματος εξαιτίας της κρούσης.
- 4.4. Τις οριζόντιες αποστάσεις  $s_1$ ,  $s_2$  στις οποίες έφτασαν τα δύο σώματα πάνω στο έδαφος.

**75. Θέμα\_2\_16209**

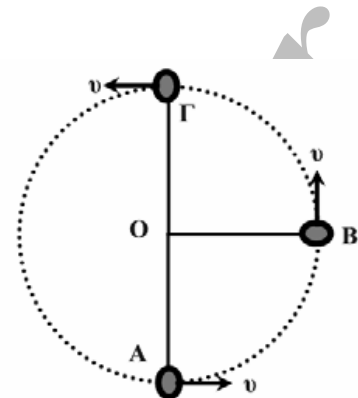
2.1. Ένα βλήμα μάζας  $3m$  κινείται οριζόντια με ταχύτητα μέτρου  $v$  όταν ξαφνικά εκρήγνυται και διασπάται σε δύο κομμάτια. Το ένα κομμάτι με μάζα  $m$  κινείται στην ίδια κατεύθυνση με το βλήμα με ταχύτητα μέτρου  $4v$ . Η ταχύτητα με την οποία κινείται το δεύτερο κομμάτι μάζας  $2m$  είναι:

- (α)  $-\frac{v}{2}$                       (β)  $\frac{v}{2}$                       (γ)  $v$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Το σώμα μάζας  $m$  της διπλανής εικόνας περιστρέφεται σε κατακόρυφο κύκλο κέντρου  $O$ , στερεωμένο στο άκρο αβαρούς ανελαστικού νήματος μήκους  $\ell$ . Στην τοποθεσία του πειράματος η επιτάχυνση της βαρύτητας έχει τιμή  $g$ . Αν  $F_A$  και  $F_\Gamma$  είναι τα μέτρα των δυνάμεων που δέχεται το σώμα από το νήμα όταν διέρχεται από τα σημεία  $A$  και  $\Gamma$  αντίστοιχα, θα ισχύει:



- (α)  $F_A = F_\Gamma$                       (β)  $F_A > F_\Gamma$                       (γ)  $F_A < F_\Gamma$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**76. Θέμα\_4\_16463**

Ένα βλήμα μάζας  $m = 0,1 \text{ kg}$  κινείται με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και συναντά ένα ακίνητο κιβώτιο μάζας  $M$ , το οποίο βρίσκεται σε ένα οριζόντιο επίπεδο. Το βλήμα διαπερνά το κιβώτιο και εξέρχεται από αυτό με οριζόντια ταχύτητα  $v_2 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , ενώ το κιβώτιο αμέσως μετά την κρούση αποκτά ταχύτητα  $V = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την μάζα του κιβωτίου.  
 4.2. Να βρείτε την μέση δύναμη που δέχτηκε το βλήμα από το κιβώτιο, αν το χρονικό διάστημα που χρειάστηκε να περάσει μέσα από το κιβώτιο ήταν  $\Delta t = 0,2 \text{ s}$ .  
 4.3. Υπολογίστε το ποσοστό της αρχικής κινητικής ενέργειας του βλήματος που μεταφέρθηκε στο κιβώτιο εξαιτίας της κρούσης.  
 4.4. Το κιβώτιο διανύει απόσταση  $s = 4 \text{ m}$  και σταματάει. Να υπολογίσετε τον συντελεστή τριβής ολίσθησης μεταξύ οριζόντιου επιπέδου και κιβωτίου. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**77. Θέμα\_4\_16494**

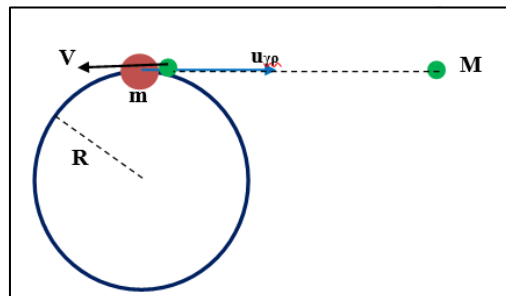
Ένα σώμα μάζας  $m = 1,2 \text{ kg}$  κινείται πάνω σε οριζόντια κυκλική τροχιά ακτίνας  $R = 0,2 \text{ m}$ . Η συνισταμένη των δυνάμεων που ασκούνται στο σώμα έχει μέτρο  $\Sigma F = 600 \text{ N}$  και κατεύθυνση προς το κέντρο της κυκλικής τροχιάς. Να υπολογίσετε:

- 4.1. την κεντρομόλο επιτάχυνση του σώματος,



- 4.2. την γωνιακή ταχύτητα του σώματος.
- 4.3. Το μήκος του τόξου που θα διαγράψει, σε χρόνο ίσο με το χρόνο κίνησης δεύτερου σώματος που εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση χωρίς αρχική ταχύτητα και αποκτά ταχύτητα  $v = 54 \frac{m}{s}$  έχοντας επιτάχυνση  $a = 12 \frac{m}{s^2}$ .

- 4.4. Το δεύτερο σώμα μάζας  $M = \frac{m}{2}$  συγκρούεται τελικά με το πρώτο σώμα σε κάποιο σημείο της κυκλικής τροχιάς του, έχοντας ταχύτητα  $V$  με κατεύθυνση αντίρροπη της γραμμικής ταχύτητας του του πρώτου σώματος τη στιγμή της κρούσης. Αν η κρούση είναι πλαστική, να υπολογίσετε την ταχύτητα  $V$  του σώματος μάζας  $M$  ώστε το συσσωμάτωμα να έχει μηδενική κινητική ενέργεια μετά την κρούση.



78. Θέμα\_4\_21603

Ένα τρένακι αποτελείται από δύο μικρά βαγόνια και μπορεί να κινείται σε κυκλικές ράγες ακτίνας  $r = \frac{2}{\pi} m$  εκτελώντας ομαλή κυκλική κίνηση με περίοδο περιστροφής  $T = 2 s$ .

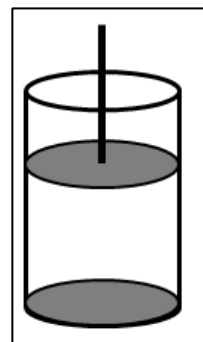
- 4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας περιστροφής του τρένου. Κάποια χρονική στιγμή το τρένο υφίσταται μια μικρή έκρηξη και τα δύο βαγόνια αποχωρίζονται μεταξύ τους, ενώ συνεχίζουν να κινούνται στις κυκλικές ράγες. Η μάζα και των δύο μαζί είναι  $m = 3 kg$  ενώ η μάζα του μπροστινού βαγονιού είναι  $m_1 = 1 kg$ . Το μπροστινό βαγόνι μετά την έκρηξη κινείται με ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 12 \frac{m}{s}$  στην ίδια κατεύθυνση με την αρχική κατεύθυνση κίνησης του τρένου.
- 4.2. Να υπολογίσετε την τιμή της ταχύτητας  $v_2$  του άλλου βαγονιού.
- 4.3. Να βρείτε το ποσό της ενέργειας  $Q$  που ελευθερώνεται κατά την έκρηξη.
- 4.4. Πόση γωνία θα έχει διαγράψει το κάθε βαγόνι μέχρι να συναντηθούν για πρώτη φορά, μετά την έκρηξη; Οι ταχύτητες μετά την έκρηξη έως και την πρώτη συνάντηση έχουν σταθερό μέτρο.

Στην επίλυση του προβλήματος θεωρούμε τα βαγόνια ως υλικά σημεία.

79. Θέμα\_2\_16121

- 2.1. Κατακόρυφο κυλινδρικό δοχείο έχει τη μία του βάση ακλόνητη ενώ η άλλη φράσσεται με έμβολο βάρους  $w$  και επιφάνειας με εμβαδό  $A$  που μπορεί να κινείται χωρίς τριβές. Το δοχείο, αφού προστίθεται ορισμένη ποσότητα αερίου, τοποθετείται όπως φαίνεται στο σχήμα με το έμβολο να ισορροπεί. Κατά την ισορροπία η πίεση του αερίου είναι:

- (α) ίση με την ατμοσφαιρική πίεση.
- (β) μεγαλύτερη από την ατμοσφαιρική πίεση.
- (γ) μικρότερη από την ατμοσφαιρική πίεση.

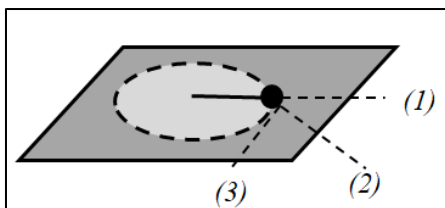


- 2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.



2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Η σφαίρα του σχήματος εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση σε λείο οριζόντιο τραπέζι με τη βοήθεια νήματος και με φορά ίδια με αυτήν των δεικτών του ρολογιού.



Κάποια χρονική στιγμή το νήμα κόβεται και η σφαίρα ακολουθεί την τροχιά:

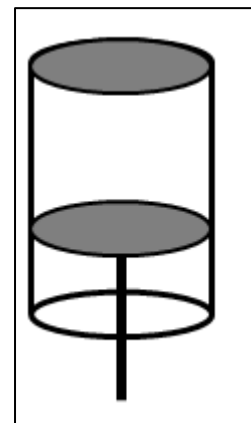
- (α) (1)                      (β) (2)                      (γ) (3)

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

80. Θέμα\_2\_16122

2.1. Κατακόρυφο κυλινδρικό δοχείο έχει τη μία του βάση ακλόνητη ενώ η άλλη φράσσεται με έμβολο βάρους  $\bar{w}$  και επιφάνειας  $A$  που μπορεί να κινείται χωρίς τριβές. Στο δοχείο προστίθεται ορισμένη ποσότητα αερίου και κατόπιν τοποθετείται με το κινούμενο έμβολο προς τα κάτω, όπως φαίνεται στο σχήμα. Το έμβολο ισορροπεί σε κάποια θέση.



Κατά την ισορροπία η πίεση του αερίου είναι:

- (α) ίση με την ατμοσφαιρική πίεση.  
 (β) μεγαλύτερη από την ατμοσφαιρική πίεση.  
 (γ) μικρότερη από την ατμοσφαιρική πίεση.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Σε οριζόντιο επίπεδο βρίσκεται ακίνητο σώμα μάζας  $M$ . Βλήμα μάζας  $m = \frac{M}{100}$  κινείται οριζόντια με ταχύτητα μέτρου  $v_1$ , χτυπά το σώμα με αποτέλεσμα να το διαπεράσει. Το βλήμα εξέρχεται από το σώμα οριζόντια με ταχύτητα μέτρου  $\frac{v_1}{10}$ . Αν τα μέτρα της μεταβολής της ορμής του βλήματος και του σώματος είναι  $\Delta p_1$  και  $\Delta p_2$  αντίστοιχα, τότε:

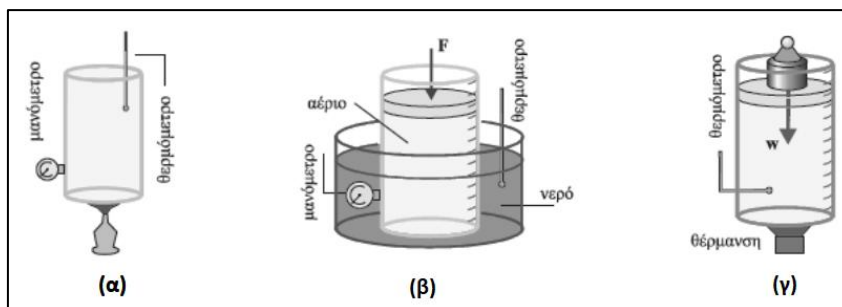
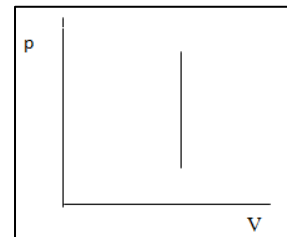
- (α)  $\Delta p_1 = \frac{9}{1000} \cdot \Delta p_2$                       (β)  $\Delta p_1 = \Delta p_2$                       (γ)  $\Delta p_1 = \frac{1000}{9} \cdot \Delta p_2$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**81. Θέμα\_2\_16045**

2.1. Δίνεται το διπλανό διάγραμμα ( $p-V$ ) το οποίο απεικονίζει μια μεταβολή ιδανικού αερίου. Παρακάτω δίνονται τρεις πειραματικές διατάξεις που χρησιμοποιούνται για πειράματα με μονοατομικά αέρια που με καλή προσέγγιση θεωρούνται ιδανικά. Ποια από αυτές θα προκαλέσει μεταβολή στο μονοατομικό αέριο που περιέχει, αντίστοιχη με αυτή που παριστάνεται γραφικά στο διπλανό διάγραμμα;



2.1.A. Να επιλέξετε την κατάλληλη διάταξη.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένα βλήμα μάζας  $0,05 \text{ k}$  κινείται οριζόντια με ταχύτητα  $800 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  μέχρι τη στιγμή που σφηνώνεται σε τοίχο. Πριν ακινητοποιηθεί το βλήμα διανύει απόσταση  $8 \text{ cm}$  μέσα στον τοίχο. Αν η αντίσταση του τοίχου θεωρηθεί σταθερή δύναμη, το βλήμα θα ακινητοποιηθεί μετά από χρονικό διάστημα:

- (α)  $\Delta t = 2 \cdot 10^{-2} \text{ s}$       (β)  $\Delta t = 2 \cdot 10^{-3} \text{ s}$       (γ)  $\Delta t = 2 \cdot 10^{-4} \text{ s}$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**82. Θέμα\_2\_16046**

2.1. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου που βρίσκεται σε κυλινδρικό δοχείο, υφίσταται ισόθερμη αντιστρεπτή συμπίεση.

2.1.A. Συμπληρώστε τις φράσεις με μια από τις τρεις επιλογές: «μειώνεται», «αυξάνεται», «δεν αλλάζει»

- (α) η μάζα του \_\_\_\_\_ .  
 (β) η πίεση του \_\_\_\_\_ .  
 (γ) ο όγκος του \_\_\_\_\_ .  
 (δ) η πυκνότητα του \_\_\_\_\_ .  
 (ε) ο αριθμός των μορίων του αερίου \_\_\_\_\_ .  
 (στ) η απόσταση μεταξύ των μορίων \_\_\_\_\_ .

2.1.B. Να αιτιολογήσετε τις επιλογές σας.

2.2. Ένα φορτηγό με μάζα  $M$  και ταχύτητα  $\bar{u}$  και ένα επιβατηγό αυτοκίνητο με μάζα  $m_1 = \frac{M}{4}$  (και με ταχύτητα τριπλάσια σε μέτρο από του φορτηγού) κινούνται σε αντίθετες κατευθύνσεις πάνω σε οριζόντιο μονόδρομο,

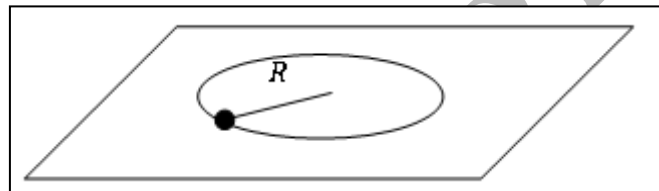
πλησιάζοντας το ένα το άλλο. Τα οχήματα συγκρούονται μετωπικά και πλαστικά δημιουργώντας συσσωμάτωμα. Η συνολική ορμή  $\vec{p}$  του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση, έχει μέτρο:

- (α)  $\frac{M}{4} \cdot v$                       (β)  $3 \cdot \frac{M}{4} \cdot v$                       (γ)  $M \cdot v$

- 2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.  
 2.2.B. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

83. Θέμα\_2\_16104

2.1. Σώμα εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση σε λείο οριζόντιο επίπεδο δεμένο σε ένα σχοινί. Το σχοινί σπάει όταν η δύναμη που θα του ασκηθεί είναι μεγαλύτερη ή ίση από  $T_0$  (όριο θραύσης). Όταν το σώμα κινείται σε κύκλο ακτίνας  $R$  το σχοινί

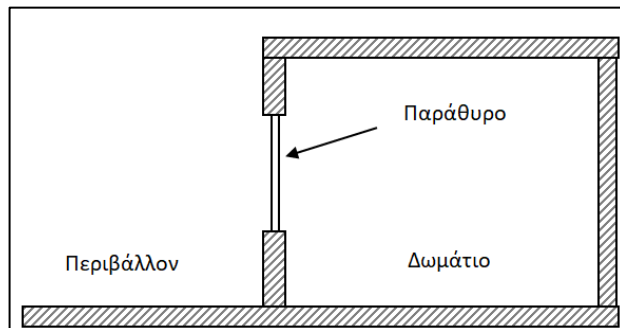


σπάει όταν η γωνιακή ταχύτητα έχει μέτρο  $\omega_1$ . Όταν το σώμα κινείται σε κύκλο ακτίνας  $\frac{R}{2}$  το σχοινί σπάει όταν η γωνιακή ταχύτητα έχει μέτρο  $\omega_2$ . Για το λόγο των μέτρων των δύο γωνιακών ταχυτήτων ισχύει:

- (α)  $\frac{\omega_1}{\omega_2} = 2$                       (β)  $\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$                       (γ)  $\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{1}{2}$

- 2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.  
 2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Κάποια ημέρα η απόλυτη θερμοκρασία του αέρα είναι  $T_1$  και η ατμοσφαιρική πίεση  $p_1$ . Ένα δωμάτιο έχει αρχικά ένα τζάμι του ανοιχτό και επικοινωνεί με το περιβάλλον. Το τζάμι του παραθύρου έχει εμβαδόν  $A$ . Κλείνουμε το παράθυρο και το δωμάτιο είναι πλέον αεροστεγώς κλεισμένο. Θερμαίνουμε με ηλεκτρική θερμάστρα το δωμάτιο και η θερμοκρασία του γίνεται  $T_2 = 1,5T_1$ . Θεωρούμε ότι ο αέρας είναι ιδανικό αέριο. Το μέτρο της συνισταμένης δύναμης, στην οριζόντια διεύθυνση, που ασκείται τότε στο τζάμι του παραθύρου από τον αέρα στο περιβάλλον και τον αέρα μέσα στο δωμάτιο είναι:



- (α)  $\Sigma F = 0,5p_1A$                       (β)  $\Sigma F = p_1A$                       (γ)  $\Sigma F = 1,5p_1A$

- 2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.  
 2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

84. Θέμα\_2\_16325

2.1. Όταν η απόλυτη θερμοκρασία ( $T$ ) ορισμένης ποσότητας ιδανικού αερίου διπλασιάζεται υπό σταθερό όγκο, τότε η πίεσή του:  
 (α) παραμένει σταθερή.                      (β) διπλασιάζεται.                      (γ) υποδιπλασιάζεται.

- 2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένα ηλεκτρόνιο επιταχύνεται από την ηρεμία σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο από διαφορά δυναμικού  $V_1$  και αποκτά ταχύτητα μέτρου  $v_1$ , όταν βγαίνει από το πεδίο. Αν ένα ηλεκτρόνιο επιταχυνθεί από την ηρεμία σε άλλο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο από διαφορά δυναμικού  $V_2 = 2V_1$  θα αποκτήσει, κατά την έξοδό του από αυτό, ταχύτητα μέτρου  $v_2$ . Για τα μέτρα των δύο ταχυτήτων ισχύει η σχέση:

(α)  $v_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot v_1$

(β)  $v_2 = \sqrt{2} \cdot v_1$

(γ)  $v_2 = 2 \cdot v_1$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

85. Θέμα\_2\_16384

2.1. Όταν ο όγκος ορισμένης ποσότητας ιδανικού αερίου τριπλασιάζεται υπό σταθερή θερμοκρασία, τότε η πίεσή του

(α) παραμένει σταθερή.

(β) τριπλασιάζεται.

(γ) υποτριπλασιάζεται.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Θεωρούμε ότι ο λόγος των ακτίνων της Γης προς αυτόν της Σελήνης είναι ίσος με  $\frac{R_\Gamma}{R_\Sigma} = \frac{11}{3}$  ενώ ο λόγος των μέτρων της επιτάχυνσης της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης προς την αντίστοιχη επιτάχυνση στην επιφάνεια της Σελήνης είναι ίσος με  $\frac{g_{0,\Gamma}}{g_{0,\Delta}} = 6$ . Αν  $v_{\delta,\Gamma}$  είναι το μέτρο της ταχύτητας διαφυγής ενός σώματος από την επιφάνεια της Γης και  $v_{\delta,\Delta}$  το μέτρο της ταχύτητας διαφυγής από την επιφάνεια της Σελήνης, τότε ο λόγος των μέτρων των δύο ταχυτήτων  $\frac{v_{\delta,\Gamma}}{v_{\delta,\Delta}}$  είναι ίσος με:

(α)  $\frac{1}{\sqrt{22}}$

(β)  $\sqrt{22}$

(γ)  $\sqrt{\frac{11}{2}}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

86. Θέμα\_2\_16735

2.1. Ποσότητα αερίου βρίσκεται μέσα σε ογκομετρικό δοχείο. Το δοχείο με το αέριο περιβάλλεται από λουτρό με νερό του οποίου η θερμοκρασία διατηρείται σταθερή, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Στο δοχείο υπάρχει προσαρμοσμένο μανόμετρο για τη μέτρηση της πίεσης του αερίου. Ασκώντας κατάλληλη δύναμη διπλασιάζουμε την ένδειξη του μανομέτρου. Τότε

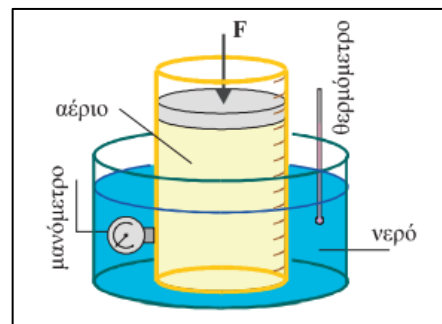
(α) η θερμοκρασία του αερίου θα διπλασιαστεί.

(β) ο όγκος του αερίου θα υποδιπλασιαστεί.

(γ) η εσωτερική ενέργεια του αερίου μειώνεται.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



2.2. Ένας εξωπλανήτης (πλανήτης που δεν ανήκει στο ηλιακό σύστημα) έχει εννεαπλάσια μάζα από αυτήν που έχει η Γη και 4 φορές μεγαλύτερη ακτίνα από την ακτίνα της Γης. Αν η ταχύτητα διαφυγής από την επιφάνεια της Γης είναι  $v_g = 11,2 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  πόση είναι η ταχύτητα διαφυγής από την επιφάνεια αυτού του πλανήτη.

(α)  $5,6 \frac{\text{km}}{\text{s}}$

(β)  $11,2 \frac{\text{km}}{\text{s}}$

(γ)  $16,8 \frac{\text{km}}{\text{s}}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 87. Θέμα\_2\_19474

2.1. Η μεταβολή ΑΒΓΔΑ που παριστάνεται στο διπλανό διάγραμμα όγκου – θερμοκρασίας συγκεκριμένης ποσότητας ενός ιδανικού αερίου αποτελείται από:

(α) Δύο ισόχωρες και δύο ισόθερμες μεταβολές.

(β) Δύο ισοβαρείς και δύο ισόθερμες μεταβολές.

(γ) Δύο ισόχωρες και δύο ισοβαρείς μεταβολές.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο σημειακές μάζες  $m_1 = m$  και  $m_2 = m$  βρίσκονται σε απόσταση  $r$ . Στο μέσο Μ της μεταξύ τους απόστασης:

(α) η ένταση του βαρυτικού τους πεδίου είναι μηδέν

(β) το δυναμικό του βαρυτικού τους πεδίου είναι μηδέν

(γ) η ένταση και το δυναμικό του βαρυτικού τους πεδίου είναι μηδέν

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 88. Θέμα\_2\_20231

2.1. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου βρίσκεται μέσα σε δοχείο με σταθερά τοιχώματα σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας, με απόλυτη θερμοκρασία  $T_1$  και πίεση  $p_1$ . Τριπλασιάζουμε την απόλυτη θερμοκρασία  $T$  του αερίου. Στη νέα κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας του αερίου, για τη πίεσή του  $p_2$  θα ισχύει:

(α)  $p_2 = \frac{p_1}{3}$

(β)  $p_2 = p_1$

(γ)  $p_2 = 3p_1$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένα αυτοκίνητο με μάζα  $M$  κινείται με σταθερή ταχύτητα  $\bar{v}$  πάνω σε οριζόντιο δρόμο. Στη πορεία του συναντά ακίνητο κιβώτιο που έχει μάζα  $m_1 = \frac{M}{20}$  και συγκρούεται με αυτό πλαστικά δημιουργώντας

συσσωμάτωμα. Το συσσωμάτωμα, αυτοκίνητο – κιβώτιο, αποκτά ταχύτητα  $\vec{V}$ , αμέσως μετά τη κρούση. Το μέτρο της μεταβολής της ορμής του αυτοκινήτου κατά την κρούση είναι ίσο με:

(α)  $\frac{4Mv}{21}$

(β)  $\frac{2Mv}{21}$

(γ)  $\frac{Mv}{21}$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**89. Θέμα\_2\_20895**

2.1. Από άπειρη απόσταση εκτοξεύουμε ένα αρνητικό φορτίο  $q_1 = -2e$  με κινητική  $K_0$  ενέργεια εναντίον ενός μόνιμως ακλόνητου αρνητικού φορτίου  $q_2 = -2e$ . Η απόσταση  $x$  από το αρνητικό φορτίο  $q_2$  όπου η κινητική ενέργεια του αρνητικού φορτίου  $q_1$  υποτετραπλασιάζεται είναι:

(α)  $x = \frac{7K_c \cdot e^2}{3K_0}$

(β)  $x = \frac{16K_c \cdot e^2}{3K_0}$

(γ)  $x = \frac{5K_c \cdot e^2}{3K_0}$

Δίνονται: το στοιχειώδες ηλεκτρικό φορτίο  $e$  και η ηλεκτρική σταθερά  $K_c$ .

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Μια ποσότητα ιδανικού αερίου θερμαίνεται, από θερμοκρασία  $T$  σε  $3T$  υπό σταθερή πίεση. Το ποσοστό αύξησης του όγκου του αερίου είναι ίσο με:

(α) 300%

(β) 200%

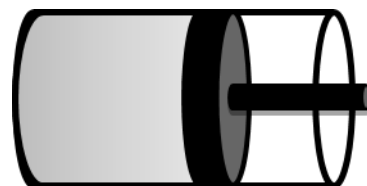
(γ) 400%

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**90. Θέμα\_2\_21439**

2.1. Κυλινδρικό δοχείο με εμβαδόν βάσης  $A$ , έχει τον άξονά του οριζόντιο, περιέχει ποσότητα ιδανικού αερίου και κλείνεται με έμβολο βάρους  $W$ , το οποίο μπορεί να κινείται ελεύθερα. Το έμβολο ισορροπεί όπως φαίνεται στο σχήμα. Αν  $p_{atm}$  η ατμοσφαιρική πίεση και  $p$  η πίεση που ασκεί το αέριο στο έμβολο, τότε ισχύει:



(α)  $p = p_{atm}$

(β)  $p < p_{atm}$

(γ)  $p > p_{atm}$

2.1.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας. 2.2. Σώμα μάζας  $m$ , το οποίο έχει κινητική ενέργεια  $K$ , συγκρούεται πλαστικά με σώμα τετραπλάσιας μάζας. Μετά την κρούση το συσσωμάτωμα μένει ακίνητο. Η μεταβολή της κινητικής ενέργειας του συστήματος των δύο σωμάτων, κατά την κρούση είναι κατ' απόλυτη τιμή:

(α)  $\frac{7K}{4}$

(β)  $\frac{5K}{4}$

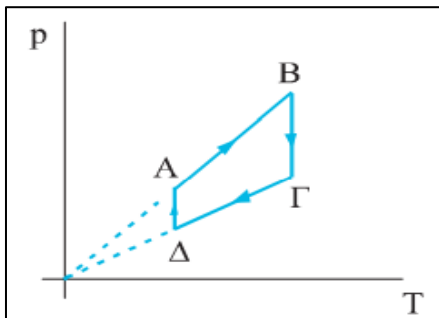
(γ)  $K$

2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**91. Θέμα\_2\_21490**

2.1. Δίνεται το επόμενο διάγραμμα το οποίο απεικονίζει την μεταβολή της πίεσης σε συνάρτηση με την απόλυτη θερμοκρασία ( $p - T$ ) για ένα ιδανικό αέριο που υποβάλλεται στην κυκλική μεταβολή ΑΒΓΔ.



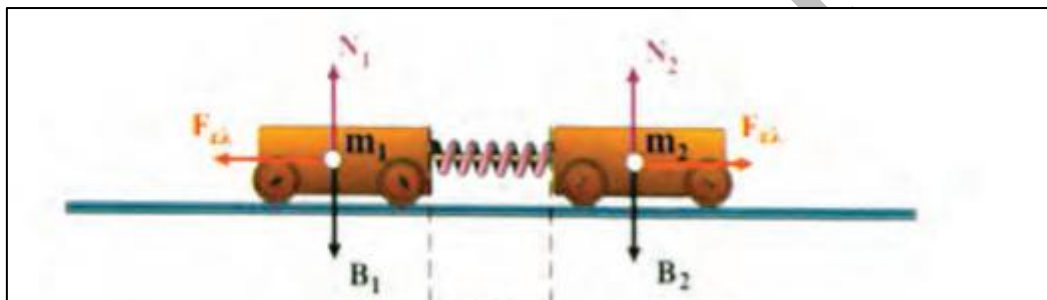
Η μεταβολή AB του διαγράμματος είναι

- (α) ισοβαρής θέρμανση.                      (β) ισόθερμη εκτόνωση.                      (γ) ισόχωρη θέρμανση.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ας θεωρήσουμε τα δυο αμαξάκια που φαίνονται στην επόμενη εικόνα. Αυτά έχουν μάζες  $m_1$  και  $m_2 = 2m_1$  και μπορούν να κινούνται χωρίς τριβές πάνω στο οριζόντιο δάπεδο. Μεταξύ τους υπάρχει ελατήριο, το οποίο εφάπτεται σε αυτά. Αρχικά το ελατήριο είναι συμπιεσμένο, επειδή τα αμαξάκια συγκρατούνται με ένα λεπτό νήμα. Κάποια στιγμή κόβουμε το νήμα και τα αμαξάκια κινούνται ελεύθερα.



Αν σε χρονικό διάστημα  $\Delta t$  (μετά την απόλεια επαφής με το ελατήριο) το αμαξάκι μάζας  $m_1$  διανύει απόσταση  $s_1$  τότε στο ίδιο χρονικό διάστημα το άλλο αμαξάκι θα διανύσει απόσταση

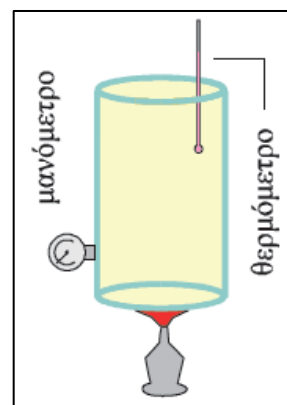
- (α)  $s_2 = \frac{s_1}{2}$                       (β)  $s_2 = 2s_1$                       (γ)  $s_2 = s_1$

2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

92. Θέμα\_2\_21693

2.1. Σε πείραμα το οποίο γίνεται σε σχολικό εργαστήριο, το κλειστό δοχείο του σχήματος περιέχει αέρα. Το δοχείο θερμαίνεται από το κάτω μέρος, όπως στο σχήμα. Με τη βοήθεια θερμομέτρου και μανομέτρου λαμβάνονται μετρήσεις της θερμοκρασίας και της πίεσης του αέρα, καθώς αυτός θερμαίνεται. Τα σφάλματα των μετρήσεων θεωρούνται αμελητέα. Οι μετρήσεις αυτές φαίνονται στον πίνακα:





Θερμοκρασία T(K)	Πίεση p $\left(\frac{\text{kN}}{\text{m}^2}\right)$
300	100
330	130
360	160
390	190
420	210

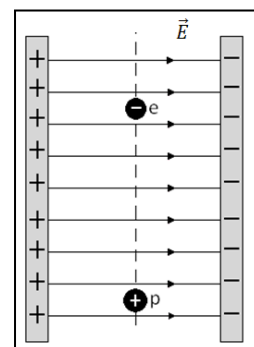
Για τον αέρα στο δοχείο

- (α) συμπεραίνουμε πως συμπεριφέρεται ως ιδανικό αέριο.
- (β) συμπεραίνουμε πως δεν συμπεριφέρεται ως ιδανικό αέριο.
- (γ) δεν μπορούμε να συμπεράνουμε αν συμπεριφέρεται ως ιδανικό αέριο.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο έντασης μέτρου E που δημιουργείται μεταξύ δύο αντίθετα φορισμένων παραλλήλων πλακών αφήνουμε χωρίς αρχική ταχύτητα ένα ηλεκτρόνιο και ένα πρωτόνιο έτσι ώστε να ισαπέχουν από τις φορισμένες πλάκες, όπως φαίνεται στο σχήμα. Θεωρούμε ότι η απόσταση των σωματιδίων είναι αρκετά μεγάλη ώστε να μην αλληλεπιδρούν μεταξύ τους. Ποιο από τα δύο σωματίδια θα φτάσει πρώτο σε φορισμένη πλάκα;



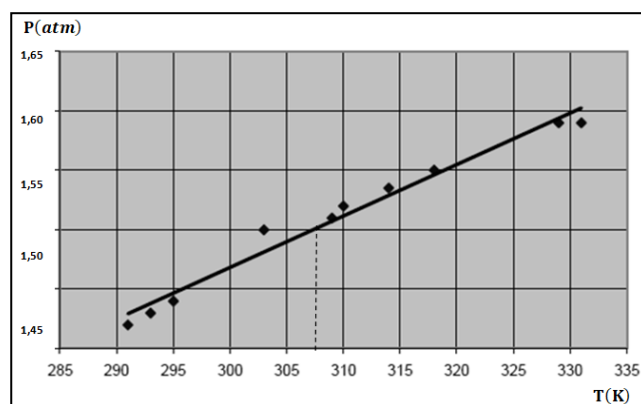
- (α) το πρωτόνιο p.
- (β) το ηλεκτρόνιο e.
- (γ) και τα δύο ταυτόχρονα

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 93. Θέμα\_2\_21767

2.1. Στα εργαστήριο φυσικής του Λυκείου κατά την πειραματική μελέτη των νόμων των αερίων, οι μαθητές πήραν μετρήσεις πίεσης και θερμοκρασίας για ορισμένη μάζα αερίου και δημιούργησαν το πιο κάτω γράφημα αφού πρώτα αποτύπωσαν τις μετρήσεις και χάραξαν την βέλτιστη ευθεία(η χάραξη της καλύτερης γραμμής των πειραματικών σημείων).



Η κλίση της πειραματικής ευθείας είναι :

(α)  $\frac{p}{T} = \frac{1}{225} \frac{\text{atm}}{\text{K}}$

(β)  $\frac{p}{T} = 0,005 \frac{\text{atm}}{\text{K}}$

(γ)  $\frac{p}{T} = 225 \frac{\text{atm}}{\text{K}}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.



2.2.B. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

2.2. Ένα σώμα εκτοξεύεται οριζόντια μέσα στο βαρυτικό πεδίο της γης και κοντά στην επιφάνεια της έτσι ώστε η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g$  να μπορεί να θεωρηθεί σταθερή, με αρχική ταχύτητα  $v_0$ . Τη χρονική στιγμή της εκτόξευσης η δύναμη του βάρους είναι κάθετη στην ταχύτητα. Για τη μελέτη της κίνησης θεωρούμε την αντίσταση του αέρα αμελητέα.

Ο καθηγητής της Φυσικής έθεσε το ερώτημα: «Παιδιά, αφού η δύναμη είναι κάθετη στην ταχύτητα, μήπως το σώμα διαγράφει τόξο κύκλου καθώς πέφτει;»

Οι μαθητές έδωσαν διάφορες απαντήσεις μεταξύ των οποίων οι παρακάτω:

(α) «Μάλλον πρέπει να διαγράφει τεταρτοκύκλιο, και όχι ολόκληρο κύκλο, γιατί κάποια στιγμή φτάνει στο δάπεδο και σταματάει».

(β) «Για να κάνει κυκλική κίνηση η συνολική δύναμη πρέπει να είναι συνέχεια κάθετη στην ταχύτητα και όχι μια στιγμή»

(γ) «Για να κάνει κυκλική κίνηση πρέπει να υπάρχει μια άλλη δύναμη, εκτός από το βάρος, που λέγεται κεντρομόλος δύναμη».

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

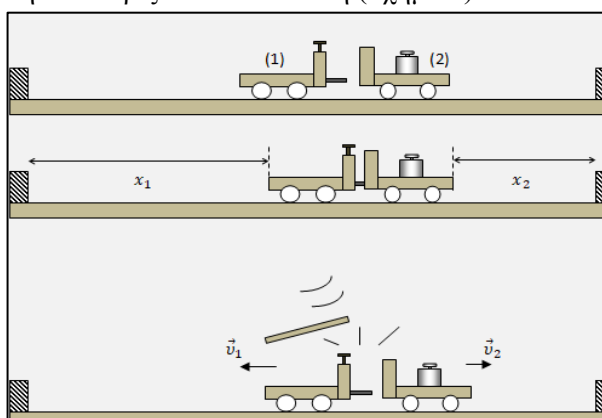
#### 94. Θέμα\_2\_21817

2.1. Μια ομάδα μαθητριών και μαθητών, με τη βοήθεια της/του καθηγήτριας/καθηγητή τους, εκτέλεσαν ένα πείραμα για να επιβεβαιώσουν την αρχή διατήρησης της ορμής σε μονωμένο σύστημα σωμάτων. Στο εργαστήριό τους βρήκαν αμαξίδια, που μερικά είχαν και έμβολο, το οποίο ήταν δυνατόν να συμπιέζεται και να σταθεροποιείται συμπιεσμένο. Μια ασφάλεια, στο πάνω μέρος του αμαξιδίου, μπορεί να απελευθερώνει το συμπιεσμένο έμβολο, με ένα μικρό κτύπημα, ώστε να ξαναβρεθεί στην αρχική του θέση.

Αρχικά ζύγισαν το αμαξίδιο με το έμβολο και βρήκαν τη μάζα του  $m_1 = 400 \text{ g}$ .

Σε ένα δεύτερο αμαξίδιο χωρίς έμβολο, τοποθέτησαν ένα βαρίδι και ζυγίζοντας βρήκαν τη συνολική του μάζα  $m_2 = 800 \text{ g}$  (σχήμα 1).

Συμπίεσαν το έμβολο του αμαξιδίου (1) και το έφεραν σε επαφή με το αμαξίδιο (2), έτσι ώστε να είναι αρχικά ακίνητα και τα δύο, στην ίδια οριζόντια διεύθυνση (σχήμα 2).



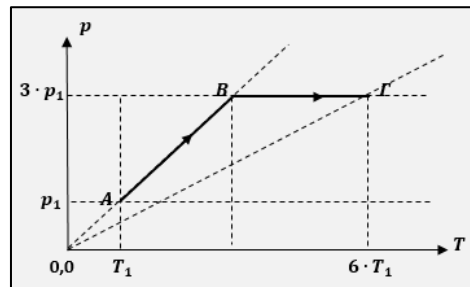
Με ένα ξαφνικό κτύπημα στην ασφάλεια του αμαξιδίου (1), το έμβολο απελευθερώνεται, εκτινάσσεται και από τις εσωτερικές δυνάμεις δράσης-αντίδρασης τα δύο αμαξίδια κινούνται αντίθετα μέχρι να κτυπήσουν σε καλά στερεωμένα εμπόδια στις δύο άκρες του πάγκου. Εκτέλεσαν το πείραμα αρκετές φορές, μέχρι να βρουν αρχική θέση στο σύστημα, τέτοια που τα αμαξίδια να κτυπούν ταυτόχρονα στα εμπόδια αυτά. Βρήκαν

τελικά ότι αυτό συμβαίνει όταν το αμαξίδιο (1) απέχει αρχικά από το δικό του εμπόδιο  $x_1 = 80 \text{ cm}$  και το αμαξίδιο (2) απέχει  $x_2 = 40 \text{ cm}$  από το εμπόδιο της δικής του πλευράς (σχήμα 3).

Ο καθηγητής (καθηγήτριά) τους είπε ότι μπορούν θεωρήσουν ομαλή και ευθύγραμμη την κίνηση των δύο αμαξιδίων μετά την εκτόξευσή τους, εξαιτίας της κύλισης των τροχών.

- 2.1.A.** Πιστεύετε ότι κατάφεραν να δείξουν ότι ισχύει η αρχή διατήρησης της ορμής, στο σύστημα των σωμάτων;  
**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την άποψή σας

- 2.2.** Ορισμένη ποσότητα αερίου, το οποίο θεωρείται ιδανικό, βρίσκεται αρχικά σε κατάσταση ισορροπίας (A) με όγκο  $V_1$ , πίεση  $p_1$  και θερμοκρασία  $T_1$ . Το αέριο υποβάλλεται σε δύο διαδοχικές και αντιστρεπτές μεταβολές, οι οποίες απεικονίζονται στο διάγραμμα πίεσης – απόλυτης θερμοκρασίας ( $p - T$ ). Για τις μεταβολές αυτές δίνονται τα στοιχεία:



Η (AB) είναι ισόχωρη θέρμανση μέχρι τριπλασιασμό της πίεσης του αερίου ( $p_B = 3 \cdot p_1$ ).

Η (BG) είναι ισοβαρής θέρμανση μέχρι η τελική του απόλυτη θερμοκρασία να γίνει εξαπλάσια της αρχικής που είχε στην κατάσταση A ( $T_G = 6 \cdot T_1$ ).

Για τον όγκο του αερίου στην τελική κατάσταση Γ, ισχύει:

- (α)  $V_G = 6 \cdot V_1$                       (β)  $V_G = 3 \cdot V_1$                       (γ)  $V_G = 2 \cdot V_1$

- 2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.  
**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**95. Θέμα 2\_21848**

- 2.1.** Μία μοτοσυκλέτα  $M_1$  κινείται σε κυκλική πίστα με σταθερή γωνιακή ταχύτητα  $\omega_1$ . Μία δεύτερη μοτοσυκλέτα  $M_2$  κινείται στην ίδια πίστα (με την ίδια ακτίνα) και το μέτρο της γραμμικής της ταχύτητας είναι υποδιπλάσιο σε σχέση με το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας της μοτοσυκλέτας  $M_1$ .

Οι λόγοι του μέτρου των γωνιακών ταχυτήτων και των κεντρομόλων επιταχύνσεων των δύο μοτοσυκλετών είναι:

- (α)  $\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{1}{2}$  και  $\frac{\alpha_{κ1}}{\alpha_{κ2}} = \frac{1}{4}$                       (β)  $\frac{\omega_1}{\omega_2} = 2$  και  $\frac{\alpha_{κ1}}{\alpha_{κ2}} = \frac{1}{4}$                       (γ)  $\frac{\omega_1}{\omega_2} = 2$  και  $\frac{\alpha_{κ1}}{\alpha_{κ2}} = 4$

- 2.1.A.** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.  
**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2.** Η αρχική θερμοκρασία μιας ποσότητας ιδανικού αερίου, το οποίο είναι κλεισμένο σε δοχείο σταθερού όγκου, είναι  $\theta_1 = 102^\circ \text{C}$ . Όταν αυξηθεί η θερμοκρασία του, παρατηρούμε ότι η πίεσή του αυξάνεται κατά 40%. Η τελική θερμοκρασία του αερίου θα είναι:

- (α)  $\theta_2 = 252^\circ \text{C}$                       (β)  $\theta_2 = 352^\circ \text{C}$                       (γ)  $\theta_2 = 152^\circ \text{C}$

- 2.2.A.** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.  
**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

96. Θέμα\_2\_21849

2.1. Δύο κινητά Α και Β εκτελούν ομαλή κυκλική κίνηση. Οι ακτίνες των τροχιών τους είναι  $R_A$  και  $R_B = \frac{R_A}{2}$

αντίστοιχα, ενώ οι συχνότητες περιστροφής τους συνδέονται με τη σχέση  $f_A = 4f_B$ .

Για τα μέτρα  $v_A$  και  $v_B$  των γραμμικών ταχυτήτων των δύο κινητών, ισχύει η σχέση:

(α)  $\frac{v_A}{v_B} = 8$                       (β)  $\frac{v_A}{v_B} = 2$                       (γ)  $\frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{8}$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

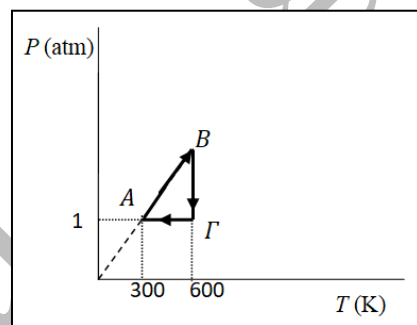
2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Στο διάγραμμα P–T του σχήματος απεικονίζονται οι τρεις μεταβολές ενός αντιστρεπτού κύκλου, που υφίσταται ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου. Αν ο όγκος του αερίου στην κατάσταση Α είναι 10 L, τότε ο όγκος στην κατάσταση Γ είναι:

(α)  $V_\Gamma = 5 \text{ L}$                       (β)  $V_\Gamma = 10 \text{ L}$                       (γ)  $V_\Gamma = 20 \text{ L}$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



97. Θέμα\_2\_21850

2.1. Δύο κινητά Α και Β εκτελούν ομαλή κυκλική κίνηση. Οι ακτίνες των τροχιών τους είναι  $R_A$  και  $R_B = \frac{R_A}{2}$

αντίστοιχα, ενώ τα μέτρα των γραμμικών ταχυτήτων τους συνδέονται με τη σχέση  $v_B = \frac{v_A}{2}$ . Για τις

περιόδους των δύο κινητών ισχύει η σχέση:

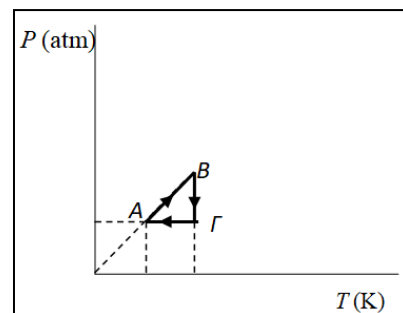
(α)  $\frac{T_A}{T_B} = \frac{1}{4}$                       (β)  $\frac{T_A}{T_B} = 4$                       (γ)  $\frac{T_A}{T_B} = 2$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Στο διάγραμμα P–T του σχήματος απεικονίζονται οι τρεις μεταβολές ενός αντιστρεπτού κύκλου που υφίσταται ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου:

2.2.A. Να αντιστοιχίσετε τις μεταβολές που αναγράφονται στη στήλη Α με τους χαρακτηρισμούς των μεταβολών της στήλης Β.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. ΑΒ	α. Ισόχωρη θέρμανση
2. ΒΓ	β. Ισοβαρής ψύξη
3. ΓΑ	γ. Ισόθερμη εκτόνωση
	δ. Ισοβαρής θέρμανση

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

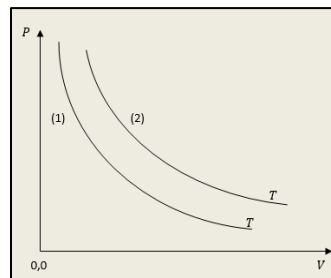
98. Θέμα\_2\_16226

2.1. Στο διάγραμμα του σχήματος απεικονίζονται οι ισόθερμες καμπύλες (1) και (2), της ίδιας θερμοκρασίας  $T$  για δύο διαφορετικά ιδανικά αέρια. Αν  $n_1$  και  $n_2$  τα moles των δύο αερίων, τότε ισχύει η σχέση:

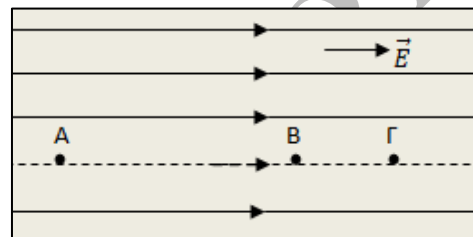
- (α)  $n_1 = n_2$       (β)  $n_1 > n_2$       (γ)  $n_1 < n_2$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



2.2. Τρία σημεία A, B και Γ, βρίσκονται πάνω σε μια δυναμική γραμμή ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου έντασης  $\vec{E}$  όπως στο σχήμα. Για τα μήκη των ευθύγραμμων τμημάτων που ορίζουν τα τρία αυτά σημεία ισχύει η σχέση  $(A\Gamma) = 4 \cdot (B\Gamma)$ . Αν τα δυναμικά των σημείων A και Γ του ηλεκτρικού πεδίου είναι  $V_A = 20 \text{ V}$  και  $V_\Gamma = 4 \text{ V}$ , τότε το δυναμικό του σημείου B είναι:



- (α)  $V_B = 16 \text{ V}$       (β)  $V_B = 8 \text{ V}$       (γ)  $V_B = 12 \text{ V}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

99. Θέμα\_2\_16243

2.1 Φορτίο  $q$  αφήνεται να μετακινηθεί απόσταση  $2 \text{ m}$  κατά μήκος δυναμικής γραμμής ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου έντασης  $E = 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ . Στο φορτίο ασκείται δύναμη μόνο από το ηλεκτρικό πεδίο, η επίδραση της βαρύτητας και η αντίσταση του αέρα θεωρούνται αμελητέες. Η διαφορά δυναμικού μεταξύ της αρχικής και τελικής του θέσης ισούται με:

- (α)  $5 \cdot 10^2 \text{ V}$       (β)  $3 \cdot 10^2 \text{ V}$       (γ)  $2 \cdot 10^3 \text{ V}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2 Δοχείο περιέχει αρχικά  $4 \text{ mol}$  ιδανικού αερίου υπό πίεση  $p_0$  και θερμοκρασία  $T_0$ . Το δοχείο φράσσεται στο στόμιο του από ειδική βαλβίδα ασφαλείας η οποία ανοίγει και επιτρέπει να διαφύγει ποσότητα αερίου μόλις η πίεση στο δοχείο ξεπεράσει την τιμή  $2p_0$ . Θερμαίνουμε το αέριο σε θερμοκρασία  $4T_0$  οπότε η βαλβίδα ανοίγει, επιτρέπει να διαφύγει μια ποσότητα αερίου ενώ το υπόλοιπο αέριο, μέσα στο δοχείο, διατηρείται σε θερμοκρασία  $4T_0$ . Ο λόγος του αριθμού των mol του αερίου πριν και μετά το άνοιγμα της βαλβίδας ισούται με:

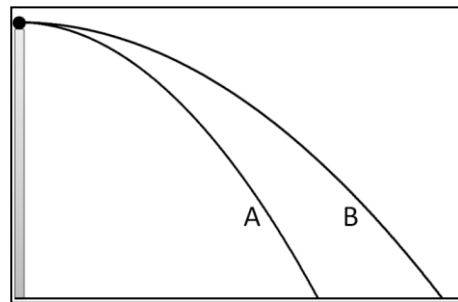
- (α) 4      (β)  $\frac{1}{2}$       (γ) 2

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

100. Θέμα\_2\_20230

2.1. Η σφαίρα του σχήματος εκτοξεύεται δύο φορές με διαφορετικές αρχικές ταχύτητες εκτελώντας οριζόντια βολή, από το ίδιο ύψος  $h$  από το έδαφος. Στο σχήμα φαίνεται η τροχιά που ακολουθεί μετά την πρώτη ρίψη (A) και μετά τη δεύτερη ρίψη (B) αντίστοιχα. Ο χρόνος που θα κινηθεί η σφαίρα μέχρι να φτάσει στο έδαφος είναι:

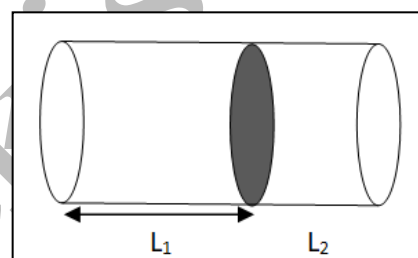


- (α) μεγαλύτερος στην τροχιά A.
- (β) μεγαλύτερος στην τροχιά B.
- (γ) ίδιος για τις τροχιές A και B.

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ο κύλινδρος του σχήματος χωρίζεται σε δύο μέρη με έμβολο αμελητέου πάχους που μπορεί να κινείται χωρίς τριβές. Στα δύο μέρη περιέχεται συνολική ποσότητα 2 mol του ίδιου ιδανικού αερίου. Το δοχείο βρίσκεται σε σταθερή θερμοκρασία και το έμβολο ισορροπεί σε τέτοια θέση ώστε:



$\frac{L_1}{L_2} = \frac{3}{2}$ . Αν  $n_1$  ο αριθμός των mol του ιδανικού

αερίου που περιέχεται στο πρώτο μέρος του δοχείου τότε:

- (α)  $n_1 = 1 \text{ mol}$
- (β)  $n_1 = 1,2 \text{ mol}$
- (γ)  $n_1 = 1,5 \text{ mol}$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

101. Θέμα\_2\_20233

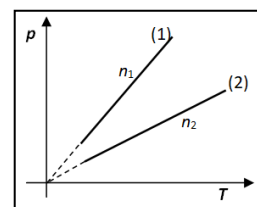
2.1. Ένα βομβαρδιστικό αεροπλάνο κινείται οριζόντια σε ύψος  $h$  πάνω από το έδαφος με σταθερή ταχύτητα  $\bar{v}_0$ . Κάποια χρονική στιγμή  $t_0$  αφήνεται να πέσει από το αεροπλάνο μία βόμβα. Η βόμβα φτάνει στο έδαφος μετά από χρονικό διάστημα  $\Delta t = 4 \text{ s}$ . Το βομβαρδιστικό αεροπλάνο εξακολουθώντας την οριζόντια κίνησή του στο ίδιο ύψος  $h$ , αυξάνει την ταχύτητά του σε  $2\bar{v}_0$  και τη διατηρεί σταθερή. Κάποια επόμενη χρονική στιγμή  $t_1$  αφήνεται να πέσει από το αεροπλάνο μία δεύτερη βόμβα. Η βόμβα φτάνει στο έδαφος μετά από χρονικό διάστημα  $\Delta t'$ . Αν θεωρήσουμε ότι δεν υπάρχουν τριβές και η αντίσταση του αέρα είναι αμελητέα τότε :

- (α)  $\Delta t' = 2 \text{ s}$
- (β)  $\Delta t' = 4 \text{ s}$
- (γ)  $\Delta t' = 8 \text{ s}$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο ποσότητες ιδανικών αερίων με αριθμό γραμμομορίων  $n_1$  και  $n_2$  αντίστοιχα βρίσκονται σε δύο δοχεία ίδιου όγκου  $V_1 = V_2 = V$ . Τα δύο αέρια εκτελούν τις αντιστρεπτές ισόχωρες μεταβολές (1) και (2) που φαίνονται στο διάγραμμα. Για τον



αριθμό γραμμομορίων των δύο αερίων ισχύει:

(α)  $n_1 > n_2$

(β)  $n_1 = n_2$

(γ)  $n_1 < n_2$

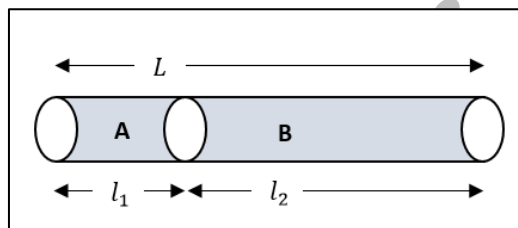
2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

102. Θέμα\_2\_20893

2.1. Μέσα στο κλειστό κυλινδρικό δοχείο του σχήματος μήκους

$L$  υπάρχει ένα λεπτό έμβολο, το οποίο μπορεί να κινείται χωρίς τριβές και δεν επιτρέπει την ανταλλαγή θερμότητας μέσα από αυτό. Στο αριστερό μέρος του δοχείου υπάρχει ορισμένη ποσότητα μάζας  $m$  ιδανικού αερίου Α σε



θερμοκρασία ενώ στο δεξιό μέρος υπάρχει ίση ποσότητα μάζας  $m$  ιδανικού αερίου Β στην ίδια θερμοκρασία  $T$ . Η σχέση των γραμμομοριακών μαζών  $M_A$  και  $M_B$  των ιδανικών αερίων Α και Β αντίστοιχως είναι  $M_A = 16M_B$ . Αν το έμβολο ισορροπεί, οι αποστάσεις του έμβολου  $l_1$  και  $l_2$  από τα άκρα του δοχείου ικανοποιούν τη σχέση:

(α)  $l_2 = 16l_1$

(β)  $l_2 = 4l_1$

(γ)  $l_2 = 2l_1$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο θετικά φορτισμένα σωματίδια εκτοξεύονται με ταχύτητα ίδιου μέτρου  $v_0$  το ένα εναντίον του άλλου από άπειρη απόσταση μεταξύ τους. Τα φορτία και οι μάζες των σωματιδίων είναι αντίστοιχα  $q_1, m, q_2$  και  $4m$ . Όταν η ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος γίνει μέγιστη, τα δύο φορτισμένα σωματίδια μάζας  $m$  και  $4m$  αποκτούν ταχύτητες μέτρου  $v_1$  και  $v_2$  αντίστοιχα, ίσες με:

(α)  $v_1 = \frac{3v_0}{5}, v_2 = \frac{3v_0}{5}$

(β)  $v_1 = \frac{3v_0}{4}, v_2 = \frac{3v_0}{5}$

(γ)  $v_1 = \frac{3v_0}{4}, v_2 = \frac{3v_0}{7}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

103. Θέμα\_2\_21438

2.1. Δύο ποσότητες ιδανικών αερίων σε mol,  $n_1$  και  $n_2$  αντίστοιχα, εκτελούν ισοβαρείς μεταβολές κάτω από την ίδια πίεση. Στο διπλανό διάγραμμα  $V-T$  παριστάνεται η μεταβολή της κάθε ποσότητας αερίου. Με βάση το διάγραμμα για τις ποσότητες σε mol,  $n_1$  και  $n_2$  ισχύει:

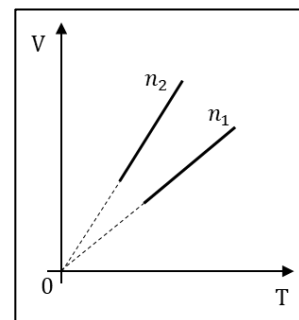
(α)  $n_1 > n_2$

(β)  $n_1 = n_2$

(γ)  $n_1 < n_2$

2.1.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



2.2. Μικρή σφαίρα εκτοξεύεται τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  οριζόντια, με ταχύτητα  $\bar{v}_0$  από ύψος  $H$  από το έδαφος.

Τη χρονική στιγμή  $t = t_1$  η σφαίρα απέχει  $h = \frac{15 \cdot H}{16}$  από το έδαφος. Εάν  $s$  η συνολική οριζόντια απόσταση που θα διανύσει η σφαίρα μέχρι να φτάσει στο έδαφος και  $s_1$  η οριζόντια απόσταση που έχει διανύσει η σφαίρα μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_1$ , τότε ισχύει:

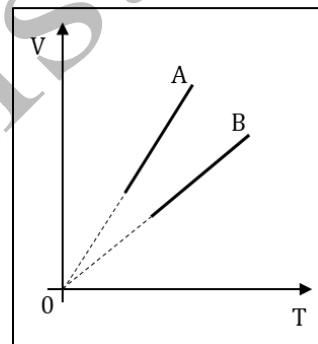
(α)  $s_1 = \frac{1}{2} \cdot s$                       (β)  $s_1 = \frac{1}{4} \cdot s$                       (γ)  $s_1 = \frac{1}{8} \cdot s$

2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

104. Θέμα\_2\_21440

2.1. Το κοινό διάγραμμα όγκου-απόλυτης θερμοκρασίας ( $V - T$ ) δύο ποσοτήτων ιδανικού αερίου  $n_A$  και  $n_B$  για τις οποίες ισχύει  $n_A = n_B$ , δίνεται στο σχήμα. Για τις σταθερές πιέσεις  $p_A$  και  $p_B$  κάτω από τις οποίες τα αέρια πραγματοποιούν τις αντιστρεπτές μεταβολές A και B ισχύει:



(α)  $p_A < p_B$                       (β)  $p_A > p_B$                       (γ)  $p_A = p_B$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Μία μικρή σφαίρα εκτοξεύεται οριζόντια με ταχύτητα  $\bar{v}_0$  από ύψος  $h$ . Το μέτρο της ταχύτητάς της όταν φτάνει στο έδαφος είναι ίσο με  $2 \cdot v_0$ . Το ύψος  $h$  από το οποίο εκτοξεύτηκε η σφαίρα δίνεται από τη σχέση:

(α)  $h = \frac{v_0^2}{2 \cdot g}$                       (β)  $h = \frac{2 \cdot v_0^2}{3 \cdot g}$                       (γ)  $h = \frac{3 \cdot v_0^2}{2 \cdot g}$

2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

105. Θέμα\_2\_21688

2.1. Δύο παιδιά, η Μαρία και η Γεωργία, παίζουν στην ακροθαλασσιά πετώντας πέτρες. Κάποια στιγμή τα δύο παιδιά πετούν ταυτόχρονα, από το ίδιο ύψος  $H$  από την επιφάνεια της θάλασσας, από μία πέτρα με οριζόντια ταχύτητα  $\bar{v}_M$  και  $\bar{v}_Γ$  αντίστοιχα. Για τα μέτρα των ταχυτήτων ισχύει  $v_M > v_Γ$ . Κατά την κίνηση,  $h_M$  και  $h_Γ$  είναι τα ύψη από την επιφάνεια της θάλασσας που βρίσκονται τη χρονική στιγμή  $t$  η πέτρα της Μαρίας και αυτή της Γεωργίας αντίστοιχα. Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα. Για τα ύψη  $h_M$  και  $h_Γ$  κάθε χρονική στιγμή ισχύει:

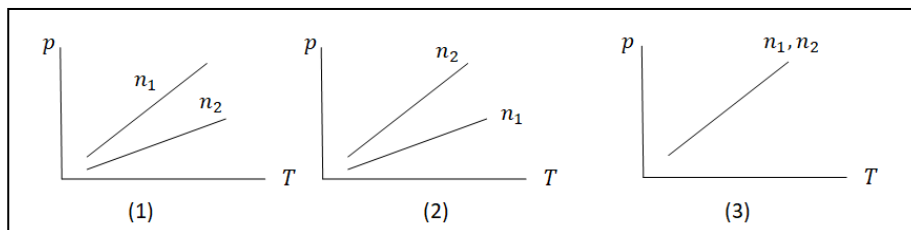
(α)  $h_M < h_Γ$                       (β)  $h_M = h_Γ$                       (γ)  $h_M > h_Γ$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



2.2. Δύο ποσότητες ιδανικών αερίων  $n_1$  και  $n_2$  σε mol αντίστοιχα για τις οποίες ισχύει  $n_1 < n_2$  βρίσκονται σε διαφορετικά δοχεία  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$  ίσου όγκου και εκτελούν ισόχωρες αντιστρεπτές μεταβολές. Ποιο από τα διαγράμματα αναπαριστά σωστά την προηγούμενη πρόταση;



(α) το (1)

(β) το (2)

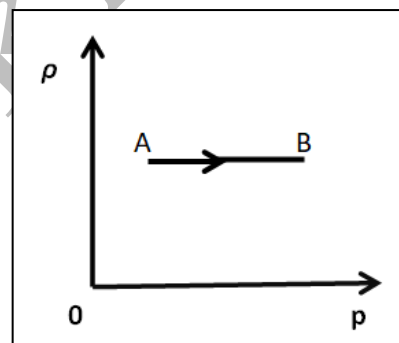
(γ) το (3)

2.2.A. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 106. Θέμα\_2\_21761

2.1. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου υφίσταται αντιστρεπτή μεταβολή  $A \rightarrow B$ , όπως φαίνεται στο διπλανό διάγραμμα της πυκνότητας  $\rho$  του αερίου σε συνάρτηση με την πίεση του. Κατά τη διάρκεια της αντιστρεπτής μεταβολής  $AB$  η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του αερίου:



(α) αυξάνεται. (β) μειώνεται. (γ) παραμένει σταθερή.

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο σωματίδια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1$  και  $m_2$  και θετικά φορτία  $q_1$  και  $q_2$  αντίστοιχα συγκρατούνται ακίνητα πάνω σε λείο οριζόντιο μονωτικό δάπεδο, σε τέτοιες θέσεις ώστε η μεταξύ τους αρχική απόσταση να είναι  $r$ . Αν τα σωματίδια αφήθούν ταυτόχρονα ελεύθερα αποκτούν τελικά ταχύτητες μέτρου  $v_1 = 4 \cdot 10^{-2} \frac{m}{s}$  και  $v_2 = 2 \cdot 10^{-2} \frac{m}{s}$  αντίστοιχα, όταν η μεταξύ τους απόσταση έχει γίνει  $4 \cdot r$ . Ο λόγος των κινητικών ενεργειών των δυο σωματιδίων, όταν βρίσκονται σε απόσταση  $4 \cdot r$  θα είναι ίσος με:

(α)  $\frac{K_1}{K_2} = \frac{1}{2}$

(β)  $\frac{K_1}{K_2} = 2$

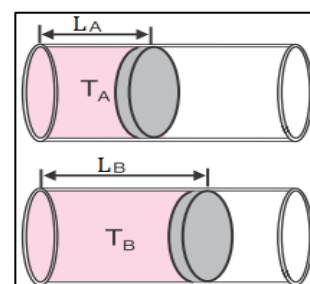
(γ)  $\frac{K_1}{K_2} = 1$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 107. Θέμα\_2\_16038

2.1. Ένα κυλινδρικό δοχείο περιέχει ποσότητα ιδανικού αερίου σε θερμοκρασία  $T_A$  και κλείνεται αεροστεγώς με έμβολο διατομής  $A$ . Το δοχείο τοποθετείται με τον άξονά του οριζόντιο, όπως φαίνεται στο σχήμα και το έμβολο ισορροπεί, με το μήκος της αέριας στήλης να είναι  $L_A$  (κατάσταση A). Αυξάνουμε σιγά σιγά τη θερμοκρασία στο δοχείο, μέχρις ότου το μήκος της αέριας στήλης γίνει





$L_B = 2L_A$  και το έμβολο ισορροπεί (κατάσταση Β). Θεωρούμε ότι η μετακίνηση του εμβόλου γίνεται αργά και χωρίς τριβές και η πίεση του αερίου είναι πάντα ίση με την ατμοσφαιρική πίεση. Ο λόγος  $\frac{\bar{K}_A}{\bar{K}_B}$  των μέσων κινητικών ενεργειών των μορίων του ιδανικού αερίου στις καταστάσεις Α και Β είναι:

(α)  $\frac{\bar{K}_A}{\bar{K}_B} = 0,5$

(β)  $\frac{\bar{K}_A}{\bar{K}_B} = 1$

(γ)  $\frac{\bar{K}_A}{\bar{K}_B} = 2$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Κυλινδρικό δοχείο με διαθερμικά τοιχώματα φράσσεται με εφαρμοστό έμβολο. Το δοχείο βρίσκεται μέσα σε λουτρό νερού σταθερής θερμοκρασίας και περιέχει ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου πίεσης  $1 \text{ atm}$  και πυκνότητας  $\rho_A$ . Πιέζουμε το έμβολο ώστε η πίεση του αερίου στο δοχείο να αυξηθεί σε  $2 \text{ atm}$ , οπότε η πυκνότητά του γίνεται  $\rho_B$ , που είναι ίση με:

(α)  $\rho_B = \rho_A$

(β)  $\rho_B = \frac{1}{2}\rho_A$

(γ)  $\rho_B = 2\rho_A$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 108. Θέμα\_2\_16388

2.1. Ένα μπαλόνι περιέχει αέριο ήλιο. Οποιοδήποτε μόριο του αερίου βρίσκεται σε διαρκή κίνηση και, μετά από κάθε κρούση του με άλλο μόριο ή με την ελαστική μεμβράνη του μπαλονιού, η ορμή του αυξάνεται ή μειώνεται. Το μέγεθος του μπαλονιού:

(α) αυξάνεται.

(β) μειώνεται.

(γ) παραμένει σταθερό.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Το ήλιο που περιέχει το μπαλόνι, προσεγγίζει καλύτερα από κάθε άλλο αέριο την συμπεριφορά του ιδανικού αερίου. Θερμαίνουμε το μπαλόνι με συνέπεια να αυξηθεί ο όγκος και η θερμοκρασία του. Αυτό συνέβη επειδή η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του αερίου:

(α) αυξήθηκε.

(β) μειώθηκε.

(γ) παρέμεινε σταθερή.

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 109. Θέμα\_2\_15885

2.1. Ποσότητα ιδανικού αερίου βρίσκεται σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας, στην οποία η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του είναι  $\bar{K}$ . Αν διπλασιαστεί η θερμοκρασία, στη νέα κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας, η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του αερίου είναι:

(α)  $\bar{K}$

(β)  $2 \cdot \bar{K}$

(γ)  $\frac{\bar{K}}{2}$

2.1.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Για τα μέτρα των εντάσεων του πεδίου βαρύτητας της Γης  $g_A$  και  $g_B$ , σε δύο σημεία του A και B αντίστοιχα, ισχύει:  $g_A = \frac{g_B}{4}$ . Για τις αποστάσεις  $r_A$  και  $r_B$  των σημείων A και B αντίστοιχα, από το κέντρο της Γης, ισχύει:

(α)  $r_A = 2 \cdot r_B$                       (β)  $r_A = 4 \cdot r_B$                       (γ)  $r_A = \frac{r_B}{2}$

2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 110. Θέμα\_2\_16071

2.1. Η ταχύτητα διαφυγής ενός σώματος από σημείο A που βρίσκεται σε ύψος  $h = 3R_\Gamma$  από την επιφάνεια της Γης έχει μέτρο:

(α)  $v_\delta = \sqrt{g_0 \cdot R_\Gamma}$                       (β)  $v_\delta = \sqrt{\frac{g_0 \cdot R_\Gamma}{2}}$                       (γ)  $v_\delta = \sqrt{2g_0 \cdot R_\Gamma}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου υποβάλλεται σε αντιστρεπτή μεταβολή κατά την οποία ο όγκος του αερίου τετραπλασιάζεται και η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του αερίου τετραπλασιάζεται. Κατά τη μεταβολή αυτή:

- (α) Η πίεση του αερίου τετραπλασιάζεται και η θερμοκρασία του διπλασιάζεται.
- (β) Η πίεση του αερίου παραμένει σταθερή και η θερμοκρασία του τετραπλασιάζεται.
- (γ) Η πίεση και η θερμοκρασία του αερίου διπλασιάζονται.

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 111. Θέμα\_2\_16118

2.1. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου περιέχεται σε δοχείο σταθερού όγκου, υπό σταθερή πίεση  $p_1$ . Εάν αφαιρέσουμε τη μισή ποσότητα του αερίου από το δοχείο και θεωρηθεί ότι η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του αερίου διατηρηθεί σταθερή, η πίεση στο εσωτερικό του δοχείου θα γίνει:

(α)  $p_2 = \frac{p_1}{2}$                       (β)  $p_2 = p_1$                       (γ)  $p_2 = 2 \cdot p_1$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο σφαίρες  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  εκτοξεύονται οριζόντια με την ίδια ταχύτητα από σημεία A και B αντίστοιχα που βρίσκονται στην ίδια κατακόρυφο και σε ύψη από το έδαφος  $h_1$  και  $h_2$  αντίστοιχα για τα οποία ισχύει  $h_1 = 4 \cdot h_2$ . Αν η οριζόντια μετατόπιση από το σημείο εκτόξευσης των σφαιρών  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  μέχρι το σημείο πρόσκρουσης στο έδαφος (δηλαδή το βεληνεκές), είναι  $x_1$  και  $x_2$  αντίστοιχα, τότε ισχύει:

(α)  $x_1 = 4 \cdot x_2$                       (β)  $x_1 = \sqrt{2} \cdot x_2$                       (γ)  $x_1 = 2 \cdot x_2$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 112. Θέμα\_2\_20045

2.1. Ποσότητα ιδανικού μονοατομικού αερίου βρίσκεται σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας, στην οποία η απόλυτη θερμοκρασία του είναι  $T$  και η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του είναι  $\bar{K}$ . Προκειμένου να διπλασιαστεί η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του αερίου θα πρέπει η θερμοκρασία του, στη νέα κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας, να είναι:

(α)  $T$                                       (β)  $2T$                                       (γ)  $\frac{T}{2}$

2.1.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Για τις αποστάσεις  $r_A$  και  $r_B > r_A$  ( $R_T$  η μέση ακτίνα της Γης) δύο σημείων Α και Β αντίστοιχα, από το κέντρο της Γης, ισχύει  $r_A = 2 \cdot r_B$ . Για τα μέτρα των εντάσεων του πεδίου βαρύτητας της Γης  $g_A$  και  $g_B$ , στα σημεία Α και Β αντίστοιχα, ισχύει:

(α)  $g_A = \frac{g_B}{4}$                                       (β)  $g_A = 4 \cdot g_B$                                       (γ)  $g_A = \frac{g_B}{2}$

2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 113. Θέμα\_2\_20808

2.1. Σε ένα αέριο θερμοδυναμικό σύστημα η απόλυτη θερμοκρασία αποτελεί μέτρο:

- (α) της ποσότητας θερμότητας του αερίου  
 (β) της μέσης κινητικής ενέργειας του αερίου  
 (γ) του έργου που ανταλλάσσει το αέριο με το περιβάλλον

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Πρωτόνιο εκτοξεύεται με αρχική ταχύτητα  $v_0$  από πολύ μακριά προς ακλόνητο σωματίο α. Αν δίνεται  $k$  η ηλεκτρική σταθερά,  $m_p$  η μάζα του πρωτονίου,  $q_p = |e|$  το φορτίο του πρωτονίου και ότι το σωματίο α είναι πυρήνας Ηλίου με 2 πρωτόνια και 2 νετρόνια, τότε η ελάχιστη απόσταση στην οποία το πρωτόνιο θα πλησιάσει το σωματίο α, είναι:

(α)  $\frac{4k|e|^2}{m_p v_0^2}$                                       (β)  $\frac{m_p v_0^2}{4k|e|^2}$                                       (γ)  $\frac{m_p v_0^2}{4k|e|}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 114. Θέμα\_2\_16873

2.1. Δύο μπάλες Α και Β κινούνται με διαφορετικές ταχύτητες με μέτρα  $v_A$  και  $v_B$  αντίστοιχα στην επιφάνεια ενός λείου οριζόντιου τραπεζιού που βρίσκεται σε ύψος  $h$  από το δάπεδο και πέφτουν την ίδια χρονική στιγμή από την άκρη του. Αν  $v_A > v_B$  ποια σφαίρα θα φθάσει πρώτη στο έδαφος;

- (α) η Α.                                      (β) η Β.                                      (γ) θα φθάσουν ταυτόχρονα.

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.A.** Αν κατακόρυφο δοχείο κλείνεται με έμβολο βάρους  $B$  και διατομής  $A$ , το οποίο μπορεί να κινείται χωρίς τριβές, ενώ περιέχει αέριο σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας, τότε η πίεση του αερίου θα εκφράζεται από τη σχέση:

(α)  $P_{\text{αερίου}} = \dots\dots\dots$  αν το δοχείο είναι κατακόρυφο με τη βάση του προς τα κάτω.

(β)  $P_{\text{αερίου}} = \dots\dots\dots$  αν το δοχείο είναι κατακόρυφο με τη βάση του προς τα πάνω.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

Δίνεται ότι η ατμοσφαιρική πίεση στο χώρο που βρίσκεται το κυλινδρικό δοχείο είναι  $P_{\text{atm}}$ .

**115. Θέμα\_2\_16710**

**2.1.** Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου μεταβαίνει μέσω αντιστρεπτής μεταβολής από όγκο  $V_0$  σε διπλάσιο όγκο. Η μεταβολή αυτή, η οποία οδηγεί στο διπλασιασμό του όγκου, μπορεί να είναι είτε ισόθερμη, είτε ισοβαρής.

(α) Το έργο στην ισόθερμη είναι ίσο με το έργο στην ισοβαρή.

(β) Το έργο στην ισόθερμη είναι μικρότερο από το έργο στην ισοβαρή.

(γ) Το έργο στην ισόθερμη είναι μεγαλύτερο από το έργο στην ισοβαρή.

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

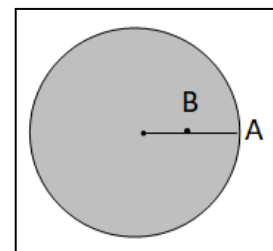
**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Ο δίσκος του σχήματος περιστρέφεται με σταθερή συχνότητα, γύρω από άξονα που περνά από το κέντρο του και είναι κάθετος στο επίπεδο της σελίδας. Το σημείο  $B$  βρίσκεται στο μέσον μίας ακτίνας του δίσκου ενώ το σημείο  $A$  στην περιφέρεια του δίσκου. Ισχύει:

(α)  $T_A < T_B$

(β)  $v_A = 2v_B$

(γ)  $\omega_A = 2\omega_B$



**2.2.A.** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**116. Θέμα\_2\_19230**

**2.1.** Ποσότητα ιδανικού αερίου βρίσκεται σε θερμοκρασία  $25^\circ\text{C}$ . Εάν η θερμοκρασία του αερίου γίνει  $50^\circ\text{C}$ , τότε η εσωτερική του ενέργεια:

(α) θα παραμείνει σταθερή.

(β) θα διπλασιαστεί.

(γ) τίποτα από τα δύο.

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Δύο παγοδρόμοι, με μάζες  $m_1$  και  $m_2$  αντίστοιχα (με  $m_1 \neq m_2$ ), στέκονται ακίνητοι ο ένας απέναντι στον άλλο, πάνω σε ένα οριζόντιο παγοδρόμιο. Κάποια στιγμή ο πρώτος σπρώχνει το δεύτερο με αποτέλεσμα να κινηθούν απομακρυνόμενοι με ταχύτητες σταθερού μέτρου. Κάποια επόμενη χρονική στιγμή οι αποστάσεις που έχουν διανύσει είναι  $x_1$  και  $x_2$  αντίστοιχα. Αν αγνοήσουμε όλων των ειδών τις τριβές τότε ισχύει:

(α)  $\frac{x_1}{x_2} = \frac{m_1}{m_2}$

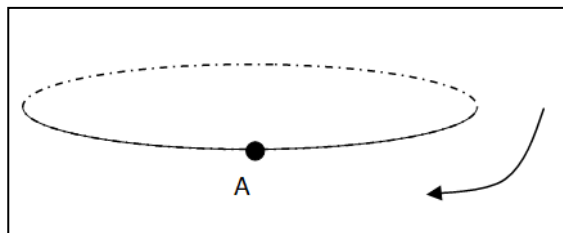
(β)  $\frac{x_1}{x_2} = \frac{m_2}{m_1}$

(γ)  $\frac{x_1}{x_2} = 1$

- 2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.  
 2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

117. Θέμα\_2\_16711

2.1. Ένα σώμα εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση στην τροχιά που εικονίζεται στο διπλανό σχήμα. Η κυκλική τροχιά του σχήματος είναι κάθετη στο επίπεδο της σελίδας, και το σώμα περιστρέφεται κατά τη φορά που δείχνει το βέλος.



- 2.1.A. Να μεταφέρετε το σχήμα στο τετράδιό σας και να σχεδιάσετε το διάνυσμα της γωνιακής και γραμμικής του ταχύτητας, όταν το σώμα βρίσκεται στο σημείο A.  
 2.1.B. Η διεύθυνση της συνισταμένης δύναμης που ασκείται στο σώμα του σχήματος είναι κάθετη ή όχι στη διεύθυνση της γραμμικής ταχύτητάς τους σε κάθε χρονική στιγμή; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.  
 2.2. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου τοποθετείται σε οριζόντιο κυλινδρικό δοχείο που έχει τη μία του βάση ακλόνητη ενώ η άλλη φράσσεται με έμβολο που μπορεί να κινείται χωρίς τριβές και θερμαίνεται ισοβαρώς. Η θερμότητα που μεταβιβάζεται στο αέριο είναι 500 J ενώ η εσωτερική του ενέργεια αυξάνεται κατά 400 J. Στο έμβολο ασκείται δύναμη 2000 N από το αέριο. Το έμβολο μετατοπίζεται κατά

- (α) 5 cm                      (β) 5 mm                      (γ) 0,05 cm

- 2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.  
 2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

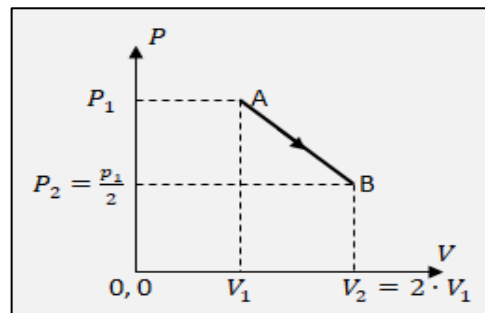
118. Θέμα\_2\_18913

2.1. Σώμα Σ<sub>1</sub>, μάζας m<sub>1</sub>, κινείται πάνω σε οριζόντιο, ακλόνητο, λείο δάπεδο και συγκρούεται μετωπικά με άλλο ακίνητο σώμα Σ<sub>2</sub> μάζας m<sub>2</sub>. Η κρούση είναι πλαστική, ασήμαντης χρονικής διάρκειας και το συσσωμάτωμα που δημιουργείται έχει κινητική ενέργεια ίση με το 20% της κινητικής ενέργειας που είχε το σώμα Σ<sub>1</sub> ακριβώς πριν την κρούση. Για τις μάζες των δύο σωμάτων ισχύει η σχέση:

- (α)  $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{4}$                       (β)  $\frac{m_2}{m_1} = \frac{1}{4}$                       (γ)  $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{5}$

- 2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.  
 2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού μονοατομικού αερίου, βρίσκεται αρχικά σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας με όγκο V<sub>1</sub> και πίεση P<sub>1</sub> (κατάσταση A). Με μια αντιστρεπτή εκτόνωση το αέριο μεταβαίνει σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας με όγκο V<sub>2</sub> = 2 · V<sub>1</sub> και πίεση P<sub>2</sub> =  $\frac{P_1}{2}$  (κατάσταση B).



Στο διάγραμμα πίεσης – όγκου αποδίδονται οι καταστάσεις ισορροπίας A και B του αερίου και η αντιστρεπτή μεταβολή (AB). Κατά τη διάρκεια της αντιστρεπτής μεταβολής (AB), το αέριο ανταλλάσσει θερμότητα Q με το περιβάλλον, η οποία είναι ίση με:

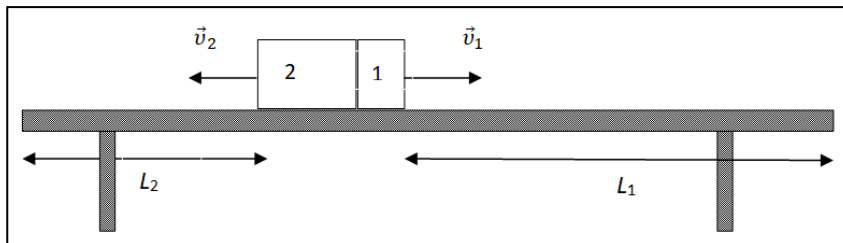
- (α)  $Q = P_1 \cdot V_1$                       (β)  $Q = \frac{1}{2} \cdot P_1 \cdot V_1$                       (γ)  $Q = \frac{3}{4} \cdot P_1 \cdot V_1$

2.2.A. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

119. Θέμα\_2\_19232

2.1. Σώμα βρίσκεται αρχικά ακίνητο και απέχει αποστάσεις  $L_1$  και  $L_2$  από τις άκρες ενός λείου, οριζόντιου τραπέζιου. Κάποια στιγμή το σώμα εκρήγνυται σε δύο κομμάτια με μάζες  $m_2 = 4 \cdot m_1$ .



Αν τα δύο κομμάτια φτάνουν ταυτόχρονα στις άκρες του τραπέζιου, τότε ισχύει:

(α)  $L_1 = \frac{L_2}{4}$

(β)  $L_1 = 4 \cdot L_2$

(γ)  $L_1 = 2 \cdot L_2$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου εκτονώνεται με τους δύο διαφορετικούς τρόπους που φαίνονται στο σχήμα: (1) με ισοβαρή αντιστρεπτή μεταβολή και (2) με ισόθερμη αντιστρεπτή μεταβολή. Για τη θερμότητα που απορροφά το αέριο σε κάθε περίπτωση ισχύει:

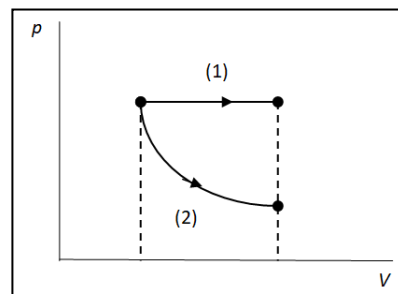
(α)  $Q_1 > Q_2$

(β)  $Q_1 < Q_2$

(γ)  $Q_1 = Q_2$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



120. Θέμα\_2\_15889

2.1. Η διαφορά δυναμικού  $V_A - V_B$  δύο σημείων A και B αντίστοιχα, ενός πεδίου βαρύτητας είναι αρνητική. Αυτό σημαίνει ότι:

(α) για να μεταφερθεί σημειακή μάζα m από το σημείο A στο σημείο B απαιτείται να προσφερθεί ενέργεια.

(β) για να μεταφερθεί σημειακή μάζα m από το σημείο A στο σημείο B δεν απαιτείται να προσφερθεί ενέργεια.

(γ) κατά τη μεταφορά σημειακής μάζας m από το σημείο A στο σημείο B, το έργο της δύναμης του πεδίου είναι θετικό.

2.1.A. Να επιλέξετε την σωστή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Κατά την αδιαβατική συμπίεση ποσότητας ιδανικού αερίου, η θερμοκρασία του αερίου:

(α) ελαττώνεται.

(β) παραμένει σταθερή.

(γ) αυξάνεται.

2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**121. Θέμα\_2\_16063**

**2.1.** Σημειακό αντικείμενο μάζας  $m$  κινείται με ταχύτητα  $\bar{u}$  και συγκρούεται μετωπικά και πλαστικά με άλλο, ακίνητο σημειακό αντικείμενο, μάζας  $3 \cdot m$ . Η κρούση διαρκεί μικρό χρονικό διάστημα  $\Delta t$ . Κατά τη διάρκεια αυτού του χρονικού διαστήματος, το μέτρο της μέσης δύναμης που δέχεται το σημειακό αντικείμενο μάζας  $m$  από το σημειακό αντικείμενο μάζας  $3 \cdot m$  είναι:

$$(α) \frac{3 \cdot m \cdot |u|}{4 \cdot \Delta t}$$

$$(β) \frac{4 \cdot m \cdot |u|}{3 \cdot \Delta t}$$

$$(γ) \frac{3 \cdot m \cdot |u|}{4 \cdot \Delta t}$$

όπου  $|u|$  το μέτρο της ταχύτητας  $\bar{u}$ .

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Ορισμένη ποσότητα ιδανικού, μονοατομικού, αερίου θερμαίνεται κατά  $\Delta T$  (όπου  $\Delta T$  η μεταβολή της θερμοκρασίας) με δύο τρόπους: διατηρώντας σταθερό τον όγκο του (αντιστρεπτή ισόχωρη θέρμανση) και διατηρώντας σταθερή την πίεσή του (αντιστρεπτή ισοβαρή θέρμανση). Αν  $Q_V$  και  $Q_P$  είναι τα ποσά της θερμότητας που πρέπει να απορροφήσει η συγκεκριμένη ποσότητα του ιδανικού μονοατομικού αερίου, για να θερμανθεί κατά  $\Delta T$ , κατά την αντιστρεπτή ισόχωρη και κατά την αντιστρεπτή ισοβαρή θέρμανση αντίστοιχα, τότε:

$$(α) \frac{Q_P}{Q_V} = \frac{3}{5}$$

$$(β) \frac{Q_P}{Q_V} = \frac{5}{3}$$

$$(γ) \frac{Q_P}{Q_V} = 1$$

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**122. Θέμα\_2\_16107**

**2.1.** Προσφέρουμε ένα ποσό θερμότητας σε ένα ιδανικό αέριο. Τότε:

(α) Η θερμοκρασία του αερίου μειώνεται πάντα.

(β) Υπάρχει περίπτωση να μειωθεί η θερμοκρασία του αερίου.

(γ) Δεν υπάρχει περίπτωση να μειωθεί η θερμοκρασία του αερίου.

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Ένα σώμα είναι αρχικά ακίνητο. Το σώμα εκρήγνυται και χωρίζεται σε δύο κομμάτια (θραύσματα) (1) και (2), με μάζες  $m_1 \neq m_2$ .

Για τα μέτρα της μεταβολής της ορμής και τις μεταβολές της κινητικής ενέργειας των δύο κομματιών ισχύει:

$$(α) |\Delta p_1| = |\Delta p_2|, \Delta K_1 = \Delta K_2.$$

$$(β) |\Delta p_1| = |\Delta p_2|, \Delta K_1 \neq \Delta K_2.$$

$$(γ) |\Delta p_1| \neq |\Delta p_2|, \Delta K_1 \neq \Delta K_2.$$

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

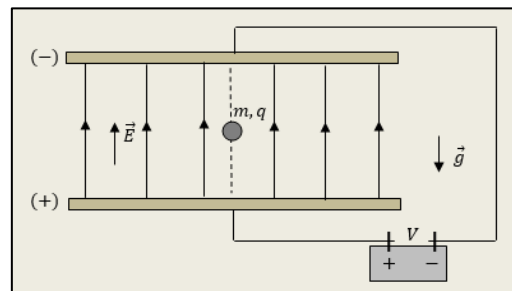
**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**123. Θέμα\_2\_16117**

**2.1.** Με τη βοήθεια δύο οριζόντιων μεταλλικών πλακών που συγκρατούνται σε σταθερή απόσταση μεταξύ τους, δημιουργήσαμε κατακόρυφο και ομογενές ηλεκτρικό πεδίο, φορτίζοντας τις δύο πλάκες, δημιουργώντας τάση  $V$  μεταξύ τους, όπως στη διάταξη που φαίνεται στο σχήμα που ακολουθεί. Ένα μικρό μεταλλικό



σφαιρίδιο, μάζας  $m$ , θετικά φορτισμένο με ηλεκτρικό φορτίο  $q$ , ισορροπεί ακίνητο μέσα στο κατακόρυφο αυτό ομογενές ηλεκτρικό πεδίο. Στην περιοχή η ένταση του πεδίου βαρύτητας της Γης είναι  $g$  και οι δυνάμεις από τον αέρα στο σφαιρίδιο, μπορούν να αγνοηθούν.



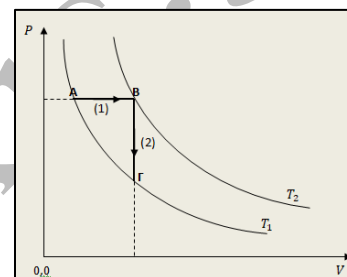
Αν θα μπορούσαμε να διπλασιάσουμε ακαριαία την τάση μεταξύ των μεταλλικών πλακών ( $V' = 2 \cdot V$ ), χωρίς να αλλάξουμε την πολικότητά τους, τότε το σφαιρίδιο:

- (α) θα άρχιζε να κινείται προς τα πάνω με επιτάχυνση  $\bar{a}$  μέτρου  $a = g$ .
- (β) θα εξακολουθούσε να ισορροπεί ακίνητο.
- (γ) θα άρχιζε να κινείται προς τα κάτω με επιτάχυνση  $\bar{a}$  μέτρου  $a = g$ .

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Στο διάγραμμα πίεσης – όγκου ( $P-V$ ), αποδίδονται δύο αντιστρεπτές μεταβολές, ορισμένης ποσότητας ιδανικού μονοατομικού αερίου. Η ισοβαρής αντιστρεπτή θέρμανση  $AB$  (μεταβολή (1)), από αρχική θερμοκρασία  $T_1$  μέχρι θερμοκρασία  $T_2$  και η ισόχωρη αντιστρεπτή ψύξη  $B\Gamma$  (μεταβολή (2)), από τη θερμοκρασία  $T_2$ , μέχρι την αρχική θερμοκρασία  $T_1$ .



Αν είναι  $Q_2$  η θερμότητα που ανταλλάσσει το αέριο με το περιβάλλον

κατά την ισόχωρη ψύξη (μεταβολή (2)), τότε για τη θερμότητα  $Q_1$  που ανταλλάσσει στην ισοβαρή θέρμανση (μεταβολή (1)), ισχύει:

(α)  $Q_1 = Q_2$

(β)  $Q_1 = -Q_2$

(γ)  $Q_1 = -\frac{5}{3} \cdot Q_2$

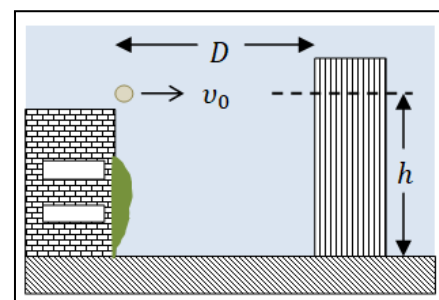
2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 124. Θέμα\_2\_16249

2.1 Μικρή σφαίρα βάλλεται οριζόντια με ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 10 \frac{m}{s}$

από την ταράτσα ενός κτιρίου. Η ταράτσα βρίσκεται σε ύψος  $h = 45 \text{ m}$  από το έδαφος, που θεωρείται οριζόντιο. Σε απόσταση  $D = 20 \text{ m}$  από το κτίριο αυτό υπάρχει δεύτερο ψηλό κτίριο όπως φαίνεται και στο σχήμα. Το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας



στην επιφάνεια της Γης είναι  $g = 10 \frac{m}{s^2}$  και η αντίσταση του αέρα

θεωρείται αμελητέα.

Ο χρόνος κίνησης μέχρι την πρώτη πρόσκρουση του σώματος (είτε στο έδαφος είτε στο απέναντι κτήριο) είναι:

(α) 3 s

(β) 2 s

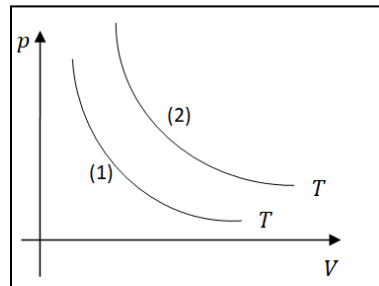
(γ) 1 s

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



2.2. Στο διάγραμμα (p-V) του σχήματος, οι καμπύλες (1) και (2) αντιστοιχούν στις ισόθερμες μεταβολές δύο αερίων που πραγματοποιούνται στην ίδια θερμοκρασία T. Αν n<sub>1</sub> και n<sub>2</sub> οι ποσότητες (mole) των δύο αερίων ισχύει:



- (α) n<sub>1</sub> > n<sub>2</sub>                      (β) n<sub>2</sub> > n<sub>1</sub>                      (γ) n<sub>2</sub> = n<sub>1</sub>

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

125. Θέμα\_2\_19477

2.1. Ένα σώμα εκτοξεύεται από σημείο Ο την χρονική στιγμή t<sub>0</sub> = 0 και εκτελεί οριζόντια βολή. Η χρονική στιγμή t<sub>1</sub> κατά την οποία το μέτρο της κατακόρυφης συνιστώσας της ταχύτητας είναι διπλάσιο από το μέτρο της οριζόντιας συνιστώσας της, είναι ίση με:

- (α)  $\frac{v_0}{g}$                       (β)  $\frac{2v_0}{g}$                       (γ)  $\frac{v_0}{2g}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου που βρίσκεται στην κατάσταση ισορροπίας Α, πρόκειται να μεταβεί στην κατάσταση ισορροπίας Β, στην οποία η πίεση και ο όγκος έχουν διπλάσια τιμή από ότι στην Α. Η μεταβολή του αερίου από την κατάσταση Α στην κατάσταση Β μπορεί να γίνει με δύο διαφορετικούς τρόπους, εκτελώντας σε κάθε περίπτωση δύο διαδοχικές αντιστρεπτές μεταβολές. Με τον τρόπο (1) οι διαδοχικές μεταβολές είναι ισόχωρη - ισοβαρής, ενώ με τον τρόπο (2) οι διαδοχικές μεταβολές είναι ισοβαρής - ισόχωρη. Η ενέργεια που μεταφέρεται από το αέριο στο περιβάλλον μέσω του έργου που παράγει είναι W<sub>1</sub> στην πρώτη περίπτωση και W<sub>2</sub> στη δεύτερη.

Ο λόγος των παραπάνω αναφερόμενων έργων  $\frac{W_1}{W_2}$  είναι ίσος με:

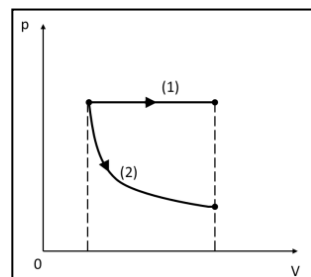
- (α) 1                      (β) 2                      (γ) 3

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

126. Θέμα\_2\_19483

2.1. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου εκτονώνεται με τους δύο διαφορετικούς τρόπους που φαίνονται στο σχήμα: (1) με ισοβαρή αντιστρεπτή μεταβολή, (2) με ισόθερμη αντιστρεπτή μεταβολή. Για τη θερμότητα που απορροφά το αέριο στις μεταβολές (1) και (2) αντίστοιχα, ισχύει η σχέση:



- (α) Q<sub>1</sub> = Q<sub>2</sub>                      (β) Q<sub>1</sub> > Q<sub>2</sub>                      (γ) Q<sub>1</sub> < Q<sub>2</sub>

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Σημειακό ηλεκτρικό φορτίο q<sub>1</sub> βρίσκεται σε απόσταση 10 cm από θετικό σημειακό ηλεκτρικό φορτίο q<sub>2</sub> = 1·10<sup>-6</sup> C, οπότε το σύστημα των δύο σημειακών φορτίων έχει ηλεκτρική δυναμική ενέργεια U<sub>1</sub>. Αντικαθιστούμε το φορτίο q<sub>2</sub> με ένα άλλο φορτίο q'<sub>2</sub> = 3·10<sup>-6</sup> C και ταυτόχρονα μειώνουμε την απόσταση

μεταξύ του  $q_1$  και του  $q_2'$  έτσι ώστε να απέχουν 5 cm, οπότε το σύστημα των δύο σημειακών φορτίων έχει ηλεκτρική δυναμική ενέργεια  $U_2$ . Ο λόγος  $\frac{U_1}{U_2}$  ισούται με:

(α)  $\frac{U_1}{U_2} = \frac{2}{3}$                       (β)  $\frac{U_1}{U_2} = \frac{3}{2}$                       (γ)  $\frac{U_1}{U_2} = \frac{1}{6}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

127. Θέμα\_2\_20046

2.1. Η διαφορά δυναμικού  $V_A - V_B$  δύο σημείων A και B αντίστοιχα, ενός πεδίου βαρύτητας είναι θετική. Αυτό σημαίνει ότι:

- (α) για να μεταφερθεί σημειακή μάζα  $m$  από το σημείο A στο σημείο B απαιτείται να προσφερθεί ενέργεια,
- (β) για να μεταφερθεί σημειακή μάζα  $m$  από το σημείο B στο σημείο A δεν απαιτείται να προσφερθεί ενέργεια,
- (γ) κατά τη μεταφορά σημειακής μάζας  $m$  από το σημείο A στο σημείο B, το έργο της δύναμης του πεδίου είναι θετικό.

2.1.A. Να επιλέξετε την σωστή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Κατά την αδιαβατική εκτόνωση ποσότητας ιδανικού αερίου, η θερμοκρασία του αερίου:

- (α) αυξάνεται.                      (β) ελαττώνεται.                      (γ) παραμένει σταθερή.

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

128. Θέμα\_2\_20892

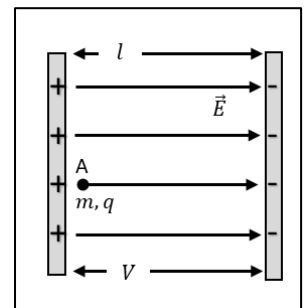
2.1. Κατά την ισόβαρη εκτόνωση AB μιας ποσότητας μονοατομικού ιδανικού αερίου έχουμε αύξηση της εσωτερικής του ενέργειας κατά  $\Delta U$ . Η θερμότητα  $Q$  που απορροφά το αέριο είναι ίση με:

(α)  $\frac{5}{3}\Delta U$                       (β)  $\frac{2}{3}\Delta U$                       (γ)  $\frac{4}{3}\Delta U$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Πρωτόνιο μάζας  $m_p$  και φορτίου  $q_p$  αφήνεται στο σημείο A, κοντά στη θετική πλάκα του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου του σχήματος. Οι παράλληλες πλάκες απέχουν  $l$  μεταξύ τους και έχουν φορτιστεί με τάση  $V$ . Το πρωτόνιο κινείται με επιτάχυνση  $\alpha_1$ . Από την ίδια θέση στο ίδιο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο αφήνω ένα φορτίο  $q = 4q_p$  και μάζας  $m = 2m_p$ .



Το φορτίο κινείται με επιτάχυνση  $\alpha_2$ . Ο λόγος των επιταχύνσεων  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2}$  είναι:

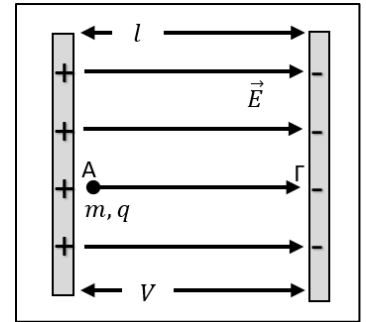
(α)  $\frac{1}{2}$                       (β)  $\frac{2}{3}$                       (γ)  $\frac{3}{4}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**129. Θέμα\_2\_20894**

- 2.1. Πρωτόνιο μάζας  $m_p$  και φορτίου  $q_p$  αφήνεται στο σημείο Α, κοντά στη θετική πλάκα του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου του σχήματος. Οι παράλληλες πλάκες απέχουν  $l$  μεταξύ τους και έχουν φορτιστεί με τάση  $V$ . Το πρωτόνιο φτάνει στην αρνητική πλάκα στο σημείο Γ με ταχύτητα μέτρου  $v_1$ . Από την ίδια θέση στο ίδιο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο αφήνεται ένα θετικό φορτίο  $q = 4q_p$  και μάζας  $m = 4m_p$ .



Το θετικό φορτίο  $q$  φτάνει στην αρνητική πλάκα στο σημείο Γ με ταχύτητα μέτρου  $v_2$ . Ο λόγος των μέτρων των ταχυτήτων  $\frac{v_1}{v_2}$  είναι ίσος με:

- (α) 1                                  (β) 2                                  (γ) 3

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Δοχείο σταθερού όγκου περιέχει  $n$  mol μονατομικού ιδανικού αερίου σε θερμοκρασία  $T$ . Για να τριπλασιαστεί η πίεση του αερίου πρέπει να προσφέρουμε ποσό θερμότητας  $Q$  ίσο με:

- (α)  $nRT$                                   (β)  $3nRT$                                   (γ)  $2nRT$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**130. Θέμα\_2\_21388**

- 2.1. Δύο σφαίρες αποτελούν σύστημα σωμάτων. Να μελετήσετε τις παρακάτω προτάσεις:

(α) Η συνολική μάζα ενός κλειστού συστήματος σωμάτων μπορεί να μεταβάλλεται.

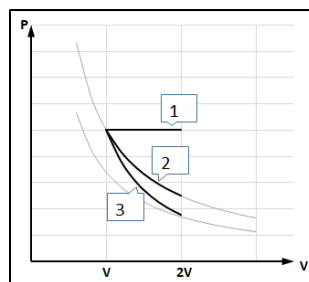
(β) Η ολική ορμή του συστήματος σωμάτων διατηρείται πάντα σταθερή.

(γ) Κατά την αλληλεπίδραση των σφαιρών, οι οποίες αποτελούν ένα μονωμένο σύστημα, οι μεταβολές των ορμών τους είναι αντίθετες.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Στο διάγραμμα φαίνεται η εκτόνωση ενός αερίου με τρεις διαφορετικούς τρόπους: η μεταβολή (1) είναι ισοβαρής, η μεταβολή (2) είναι ισόθερμη και η μεταβολή (3) είναι αδιαβατική.



Για το ποσό θερμότητας που ανταλλάσσει το αέριο με το περιβάλλον σε κάθε μεταβολή, ισχύει ότι:

- (α)  $Q_1 > Q_2$  και  $Q_2 = Q_3$                                   (β)  $Q_1 > Q_2 > Q_3$                                   (γ)  $Q_1 < Q_2 < Q_3$

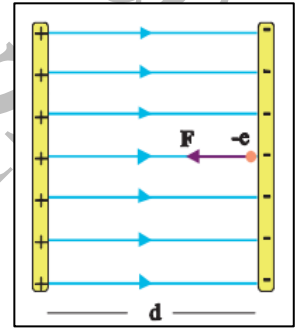
- 2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.  
 2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

131. Θέμα\_2\_21405

- 2.1. Μία ποσότητα ιδανικού αερίου υποβάλλεται σε αδιαβατική εκτόνωση. Στην μεταβολή αυτή η θερμοκρασία του αερίου:  
 (α) μειώνεται. (β) αυξάνεται. (γ) παραμένει σταθερή.

- 2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.  
 2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Δύο παράλληλες μεταλλικές πλάκες φορτισμένες με αντίθετα φορτία απέχουν απόσταση  $d$  και δημιουργούν ανάμεσά τους ομογενές ηλεκτρικό πεδίο έντασης  $E$ . Ένα ηλεκτρόνιο με μάζα  $m$  και φορτίο  $-e$  αφήνεται πολύ κοντά στην αρνητική πλάκα, στο σημείο που φαίνεται στο σχήμα. Θεωρώντας το βάρος του ηλεκτρονίου αμελητέο, η ταχύτητα με την οποία θα χτυπήσει το ηλεκτρόνιο στην θετικά φορτισμένη μεταλλική πλάκα είναι:



(α)  $v = \sqrt{\frac{Eed}{2m}}$  (β)  $v = \sqrt{\frac{2Eed}{m}}$  (γ)  $v = \sqrt{\frac{Eed}{m}}$

- 2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.  
 2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

132. Θέμα\_2\_21686

- 2.1. Ο ωροδείκτης και ο λεπτοδείκτης ενός ρολογιού ξεκινούν μαζί στις 12:00. Η πρώτη τους συνάντηση θα γίνει:  
 (α) Σε μία ώρα ακριβώς. (β) Σε λιγότερο από μία ώρα. (γ) Σε περισσότερο από μία ώρα.

- 2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.  
 2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Σε μια αντιστρεπτή κυκλική μεταβολή το έργο αερίου μπορεί να είναι:  
 (α) Θετικό ή αρνητικό (β) Θετικό ή αρνητικό ή μηδέν (γ) Μηδέν.

- 2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.  
 2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

133. Θέμα\_2\_21763

- 2.1. Το κύριο στέλεχος του πυροτεχνήματος εκρήγνυται όταν φτάσει στο ανώτερο ύψος της κατακόρυφης τροχιάς του. Το σφαιρικό σχήμα που αποκτούν τα διάπυρα κομμάτια του πυροτεχνήματος μετά την έκρηξη έχουν αποτυπωθεί όπως φαίνεται στην εικόνα.  
 Ποια αρχή της φυσικής δικαιολογεί την εικόνα αυτή αμέσως μετά την έκρηξη;



- (α) Η αρχή διατήρησης της ορμής.
- (β) Η αρχή διατήρησης της δυναμικής ενέργειας.
- (γ) Η αρχή διατήρησης της μηχανικής ενέργειας.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

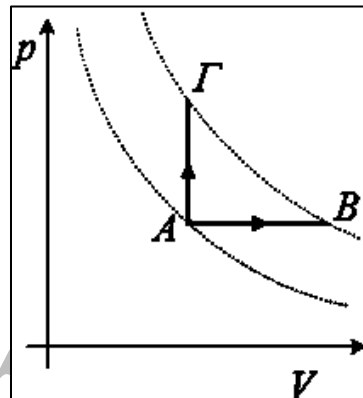
2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Στο εργαστήριο Φυσικής θέλουμε να θερμάνουμε κατά  $\Delta T$  ορισμένη ποσότητα αερίου. Μπορούμε να επιλέξουμε μεταξύ μια ισοβαρούς και μιας ισόχωρης θέρμανσης. Οι διακεκομμένες γραμμές του διαγράμματος παριστάνουν ισόθερμες καμπύλες. Το ποσό θερμότητας που θα απαιτηθεί να απορροφήσει το αέριο είναι:

- (α) Μικρότερο στην ισόχωρη μεταβολή,
- (β) Μικρότερο στην ισοβαρή μεταβολή,
- (γ) Το ίδιο και στις δυο περιπτώσεις.

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



### 134. Θέμα\_2\_21768

2.1. Σε δημοσίευμα της σχολικής εφημερίδας «ΜΙΚΡΟΙ Αρχισυντάκτες 2ο ΓΕΛ Καρδίτσας» το 2013 διαβάζουμε ότι ομάδα μαθητών έχει κατασκευάσει διάταξη για επίδειξη της αδιαβατικής μεταβολής. Συγκεκριμένα κατασκευάστηκε «πιστόνι». Σύμφωνα με το άρθρο: «Αυτό αποτελείται από ένα κύλινδρο από plexiglass με μήκος 18 cm. Το έμβολο κατασκευάστηκε από σίδηρο στο οποίο προσαρμόστηκε βαρύ σφαιρίδιο για υποβοήθηση της συμπίεσης. Αυτή πραγματοποιείται με απότομο χτύπημα με σφυρί. Κατά μέσο όρο κατά την συμπίεση ο λόγος του τελικού όγκου προς τον αρχικό όγκο είναι  $\frac{V_{\text{τελ}}}{V_{\text{αρχ}}} = \frac{1}{9}$ ». Βαμβάκι που έχει εμποτιστεί με εύφλεκτη ύλη π.χ.



οινόπνευμα έχει τοποθετηθεί στη βάση του σωλήνα. Καθώς η τελική θερμοκρασία υπερβαίνει το σημείο ανάφλεξης προκύπτει εντυπωσιακή φλόγα που αναπτύσσεται κατά την αδιαβατική συμπίεση. Η συμπίεση είναι αδιαβατική έστω και κατά προσέγγιση, γιατί πραγματοποιείται πολύ γρήγορα, ώστε να μην υπάρχει χρόνος για ανταλλαγή θερμότητας με το περιβάλλον.

Ας υποθέσουμε ότι η συμπεριφορά του αέρα στο εσωτερικό του σωλήνα είναι ως ιδανικό αέριο. Κατά τη διάρκεια της παραπάνω αδιαβατικής συμπίεσης:

- (α) θα έχουμε φλόγα σε θερμοκρασία 150°C.
- (β) θα έχουμε φλόγα σε θερμοκρασία 2400°C.
- (γ) θα έχουμε φλόγα σε θερμοκρασία 430,2°C.

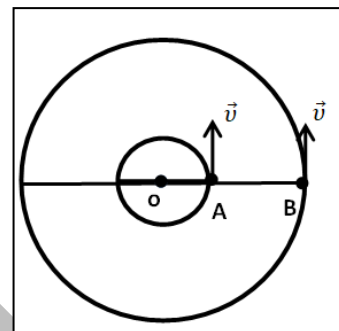
Για αριθμητικούς υπολογισμούς λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω δεδομένα:

Η αρχική θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι  $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$  ή  $T_1 = 293\text{ K}$  και κατά την αδιαβατική συμπίεση ο τελικός όγκος γίνεται εννέα φορές μικρότερος. Δίνεται ότι η σταθερά Poisson είναι  $\gamma = 1,4$  και  $9^{0,4} = 2,4$ .

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Τα σωματίδια A και B του διπλανού σχήματος κινούνται ομαλά σε κυκλικές τροχιές με το ίδιο κέντρο O και με ταχύτητες ίσων μέτρων  $v_A = v_B = v$ . Τη χρονική στιγμή  $t = 0$ , τα A και B βρίσκονται σε δυο σημεία της ίδιας ακτίνας του κύκλου που φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Τη χρονική στιγμή  $t$  το σωματίδιο A έχει διανύσει τόξο μήκους  $S_A$ . Την ίδια χρονική στιγμή το B θα έχει διανύσει τόξο μήκους  $S_B$ . Για τα  $S_A$  και  $S_B$  θα ισχύει:



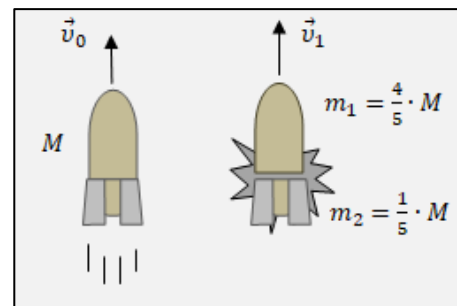
- (α)  $S_A = S_B$                       (β)  $S_A = 3S_B$                       (γ)  $S_B = 3S_A$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 135. Θέμα\_2\_21819

2.1. Ένας πύραυλος μάζας  $M$ , κινείται ευθύγραμμα με σταθερή ταχύτητα  $\vec{v}_0$ , εκτός πεδίου βαρύτητας. Κάποια στιγμή, μια προγραμματισμένη εσωτερική έκρηξη, διασπά τον πύραυλο σε δύο κομμάτια (1) και (2), με μάζες αντίστοιχα  $m_1 = \frac{4}{5} \cdot M$  και  $m_2 = \frac{1}{5} \cdot M$ . Αν αμέσως μετά την έκρηξη, το κομμάτι (2) δεν έχει ταχύτητα, τότε το μέτρο της μεταβολής της ορμής του κομματιού (1), εξαιτίας της έκρηξης, είναι:



- (α)  $|\Delta p_1| = 0$                       (β)  $|\Delta p_1| = \frac{1}{5} \cdot M \cdot v_0$                       (γ)  $|\Delta p_1| = \frac{5}{4} \cdot M \cdot v_0$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Μια ποσότητα ιδανικού μονοατομικού αερίου, βρίσκεται σε δοχείο με θερμομονωτικά τοιχώματα, μεταβλητού όγκου και είναι αρχικά σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας (A), με όγκο  $V_1$ , πίεση  $p_1$  και απόλυτη θερμοκρασία  $T_1$ . Το αέριο εκτελεί αδιαβατική μεταβολή, στο τέλος της οποίας καταλήγει και πάλι σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας (B), με όγκο  $V_2$ , πίεση  $p_2$  και θερμοκρασία  $T_2$ .

Για το έργο του αερίου κατά την παραπάνω αδιαβατική μεταβολή του όγκου του, ισχύει η σχέση:

- (α)  $W_{\text{αερ}}^{A \rightarrow B} = 0$                       (β)  $W_{\text{αερ}}^{A \rightarrow B} = p_2 \cdot V_2 - p_1 \cdot V_1$                       (γ)  $W_{\text{αερ}}^{A \rightarrow B} = \frac{3}{2} \cdot (p_2 \cdot V_2 - p_1 \cdot V_1)$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



136. Θέμα\_2\_21853

2.1. Ένα βαγόνι Α με μάζα  $m$  συγκρούεται με ένα δεύτερο ακίνητο βαγόνι Β ίσης μάζας και μετά τη σύγκρουση τα δύο βαγόνια κινούνται μαζί σαν ένα σώμα. Αν  $K_B$  είναι η κινητική ενέργεια του βαγονιού Α και  $K_\Sigma$  η κινητική ενέργεια του συσσωματώματος, τότε ισχύει:

(α)  $K_\Sigma = K_A$

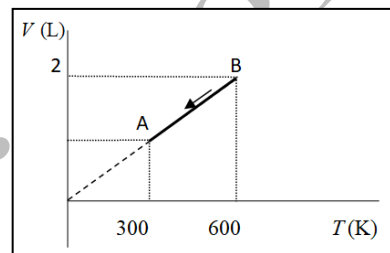
(β)  $K_\Sigma = 2 \cdot K_A$

(γ)  $K_\Sigma = \frac{K_A}{2}$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Στο διάγραμμα  $V-T$  του σχήματος απεικονίζεται μία αντιστρεπτή μεταβολή ΒΑ, που υφίσταται ποσότητα ιδανικού αερίου ίση με  $n = \frac{2}{R}$  mol (όπου  $R$  η σταθερά των ιδανικών αερίων εκφρασμένη σε  $\frac{J}{mol \cdot K}$ ). Το έργο του αερίου κατά τη μεταβολή ΒΑ είναι:



(α)  $W_{BA} = -600 J$

(β)  $W_{BA} = 600 J$

(γ)  $W_{BA} = 450 J$

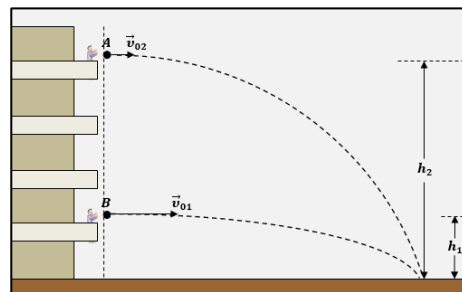
2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Δίνεται:  $1 L = 10^{-3} m^3$ .

137. Θέμα\_2\_22515

2.1. Δύο άνθρωποι που βρίσκονται σε μπαλκόνια ενός ψηλού κτιρίου, πετούν από μια μικρή σφαίρα ο καθένας. Ο ένας πετάει τη δική του σφαίρα με αρχική οριζόντια ταχύτητα  $\vec{v}_{02}$  από σημείο Α το οποίο βρίσκεται σε ύψος  $h_2$  από το οριζόντιο έδαφος. Ο άλλος πετάει τη δική του σφαίρα με αρχική οριζόντια ταχύτητα  $\vec{v}_{01}$ , από σημείο Β το οποίο βρίσκεται σε ύψος  $h_1$  από το οριζόντιο έδαφος. Αν δίνεται ότι για τα δύο ύψη ισχύει η σχέση  $h_2 = 4 \cdot h_1$ , ότι μπορούμε να αγνοήσουμε τις αντιστάσεις του αέρα και ότι οι δύο σφαίρες έφτασαν στο ίδιο ακριβώς σημείο στο οριζόντιο έδαφος που βρίσκεται στη βάση του κτιρίου, τότε για τα μέτρα των οριζόντιων αρχικών ταχυτήτων των δύο σφαιρών ισχύει η σχέση:



(α)  $v_{01} = 2 \cdot v_{02}$

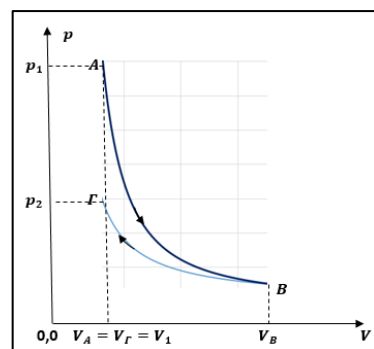
(β)  $v_{01} = v_{02}$

(γ)  $v_{02} = 2 \cdot v_{01}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ορισμένη ποσότητα ιδανικού μονοατομικού αερίου, βρίσκεται αρχικά σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας Α, με πίεση  $p_1$ , όγκο  $V_1$  και απόλυτη θερμοκρασία  $T_1$ . Το αέριο υποβάλλεται σε αδιαβατική εκτόνωση ΑΒ, και στη συνέχεια ισόθερμη συμπίεση ΒΓ, έτσι, ώστε να βρεθεί τελικά και πάλι σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας Γ, με τελικό όγκο ίσο με τον αρχικό του στην κατάσταση Α ( $V_\Gamma = V_A = V_1$ ) και τελική πίεση  $p_2$ , όπως αποδίδονται στο διάγραμμα πίεσης - όγκου ( $p-V$ ) που ακολουθεί. Για την μεταβολή της εσωτερικής ενέργειας του



αερίου  $\Delta U_{A \rightarrow \Gamma}$ , από την αρχική κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας Α, μέχρι την τελική Γ, ισχύει η σχέση:

(α)  $\Delta U_{A \rightarrow \Gamma} = 0$                       (β)  $\Delta U_{A \rightarrow \Gamma} = \frac{3}{2} \cdot (p_2 - p_1) \cdot V_1$                       (γ)  $\Delta U_{A \rightarrow \Gamma} = (p_2 - p_1) \cdot V_1$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**138. Θέμα\_2\_15891**

2.1. Σημειακό αντικείμενο μάζας  $m$ , κινούμενο με ταχύτητα  $v$ , συγκρούεται μετωπικά και πλαστικά με αρχικά ακίνητο σημειακό αντικείμενο μάζας  $3 \cdot m$ , το οποίο είναι ελεύθερο να κινηθεί. Το ποσοστό της κινητικής ενέργειας του βλήματος που μετατρέπεται σε θερμική ενέργεια, κατά τη διάρκεια της κρούσης, είναι:

(α) 25%                      (β) 75%                      (γ) 50%

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Θερμική μηχανή απορροφά σε κάθε κύκλο λειτουργίας της θερμότητα  $10.000 \text{ J}$  από τη θερμή δεξαμενή και αποβάλλει ποσό θερμότητας  $5.000 \text{ J}$  στην ψυχρή δεξαμενή. Η απόδοση της μηχανής είναι:

(α) 50%                      (β) 25%                      (γ) 75%

2.2.A. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**139. Θέμα\_2\_15997**

2.1. Δύο σημειακά αντικείμενα 1 και 2, τα οποία κινούνται στην ευθεία που ορίζουν, συγκρούονται. Αν  $\Delta p_1$  είναι η μεταβολή της ορμής του σημειακού αντικειμένου 1 και  $\Delta p_2$  η μεταβολή της ορμής του σημειακού αντικειμένου 2 κατά τη διάρκεια της κρούσης τους, τότε:

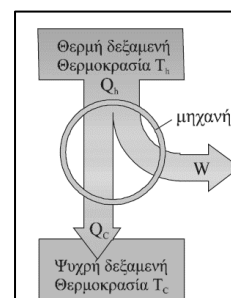
(α)  $\Delta p_1 = \Delta p_2$                       (β)  $\Delta p_1 = -\Delta p_2$                       (γ)  $\Delta p_1 = \Delta p_2 = 0$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Η μαθηματική έκφραση της αρχής διατήρησης της ενέργειας κατά τη διάρκεια ενός κύκλου λειτουργίας μια θερμικής μηχανής, η αρχή λειτουργίας της οποίας, απεικονίζεται στην παρακάτω εικόνα είναι:

(α)  $Q_h = Q_c + W$                       (β)  $Q_c = Q_h + W$                       (γ)  $Q_h = |Q_c| + W$



2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**140. Θέμα\_2\_16048**

2.1. Δύο θερμικές μηχανές (1) και (2) έχουν αντίστοιχα συντελεστές απόδοσης  $e_1$  και  $e_2$ . Η θερμική μηχανή (1) λειτουργεί με απορρόφηση θερμότητας  $Q_{h_1}$  από τη δεξαμενή υψηλής θερμοκρασίας και παράγει έργο  $W_1$ . Η θερμική μηχανή (2) λειτουργεί με απορρόφηση θερμότητας  $Q_{h_2}$  από τη δεξαμενή υψηλής θερμοκρασίας και



παράγει έργο  $W_2$ . Δίνεται ότι για τις θερμότητες  $Q_{h_1}, Q_{h_2}$  και τα έργα  $W_1, W_2$  των δύο θερμικών μηχανών ισχύουν οι σχέσεις:  $Q_{h_1} = 2 \cdot Q_{h_2}$  και  $W_1 = 3 \cdot W_2$ .

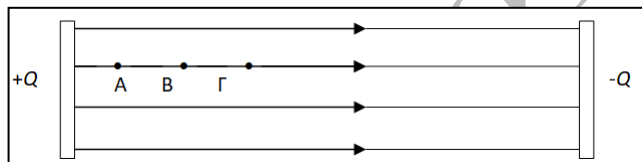
Για το πηλίκο  $\frac{e_1}{e_2}$  των συντελεστών απόδοσης των δύο μηχανών ισχύει η σχέση:

(α)  $\frac{e_1}{e_2} = \frac{3}{2}$                       (β)  $\frac{e_1}{e_2} = 1$                       (γ)  $\frac{e_1}{e_2} = \frac{2}{3}$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

2.2. Δίνεται το ομογενές ηλεκτρικό πεδίο του παρακάτω σχήματος, το οποίο έχει ένταση  $\vec{E}$ . Για τα τρία σημεία A, B, Γ του πεδίου τα οποία ανήκουν στην ίδια δυναμική γραμμή ισχύει ότι



$(AB) = (B\Gamma)$ . Για τις διαφορές δυναμικού  $V_{AB}$  και  $V_{A\Gamma}$ , ανάμεσα στα σημεία A, B και A, Γ αντίστοιχα ισχύει:

(α)  $\frac{V_{AB}}{V_{A\Gamma}} = 2$                       (β)  $\frac{V_{AB}}{V_{A\Gamma}} = \frac{1}{4}$                       (γ)  $\frac{V_{AB}}{V_{A\Gamma}} = \frac{1}{2}$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**141. Θέμα\_2\_16096**

2.1. Θερμική μηχανή παράγει, σε κάθε κύκλο λειτουργίας της, ωφέλιμο έργο 2.000 J και απορροφά από το περιβάλλον θερμότητα 8.000 J. Η απόδοση της μηχανής είναι:

(α) 25%.                      (β) 33%.                      (γ) 50%.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Το πιο γνωστό, ίσως, διαστημικό τηλεσκόπιο είναι το Hubble, που κινείται σε τροχιά γύρω από τη Γη σε ύψος  $h_H = \frac{R_\Gamma}{12}$  (όπου  $R_\Gamma$  η ακτίνα της Γης). Το πρώτο, όμως, διαστημικό τηλεσκόπιο που έθεσε σε σχεδόν κυκλική τροχιά η NASA ήταν το τηλεσκόπιο OAO 2 (Orbiting Astronomical Observatory 2) το 1968, μόλις τρεις εβδομάδες πριν από την πρώτη επανδρωμένη αποστολή στη Σελήνη. Το τηλεσκόπιο αυτό τέθηκε σε δορυφορική τροχιά γύρω από τη Γη, σε ύψος  $h_O = \frac{R_\Gamma}{8}$  από την επιφάνειά της (όπου  $R_\Gamma$  η ακτίνα της Γης).

Αν θεωρήσετε, ως  $v_O$  το μέτρο της ταχύτητας με την οποία κινούνταν το OAO 2 και  $v_H$  το μέτρο της ταχύτητας του τηλεσκοπίου Hubble, τότε ο λόγος των μέτρων των ταχυτήτων  $\frac{v_O}{v_H}$  είναι ίσος με:

(α)  $\sqrt{\frac{26}{27}}$                       (β)  $\sqrt{\frac{27}{26}}$                       (γ)  $\sqrt{\frac{8}{12}}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**142. Θέμα\_2\_16707**

**2.1.** Διαθέτουμε μια θερμική μηχανή (1), η οποία έχει συντελεστή απόδοσης  $e_1$ . Κατά τη λειτουργία της θερμικής μηχανής (1) προσφέρουμε σ' αυτή θερμότητα  $Q_{h_1}$ , οπότε το ωφέλιμο έργο που αυτή παράγει είναι  $W_1$ .

Μια δεύτερη θερμική μηχανή (2) έχει συντελεστή απόδοσης  $e_2$ . Κατά τη λειτουργία της θερμικής μηχανής (2) προσφέρουμε σ' αυτή θερμότητα διπλάσια απ' αυτή που προσφέραμε στη μηχανή (1) και τότε αυτή παράγει τετραπλάσιο ωφέλιμο έργο, απ' αυτό που παράγει η μηχανή (1). Για τους συντελεστές απόδοσης  $e_1$  και  $e_2$  των δύο θερμικών μηχανών ισχύει:

(α)  $e_2 = 2 \cdot e_1$                       (β)  $e_2 = e_1$                       (γ)  $e_2 = \frac{e_1}{2}$

**2.1.A.** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Αρνητικά φορτισμένο σωματίο αφήνεται να κινηθεί σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο μεγάλης έκτασης. Η κατεύθυνση της κίνησης του:

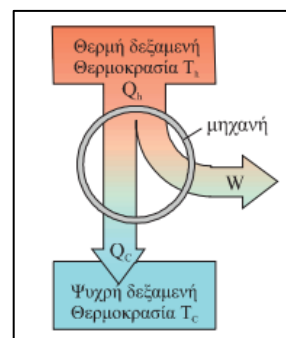
- (α) Συμπίπτει με την κατεύθυνση των δυναμικών γραμμών
- (β) Είναι αντίθετη με την κατεύθυνση των δυναμικών γραμμών
- (γ) Είναι κάθετη με την κατεύθυνση των δυναμικών γραμμών

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**143. Θέμα\_2\_16733**

**2.1.** Μία θερμική μηχανή λειτουργεί σύμφωνα με το σχεδιάγραμμα, το οποίο απεικονίζεται στο σχήμα. Η θερμή δεξαμενή βρίσκεται σε θερμοκρασία  $T_h$  και η ψυχρή δεξαμενή βρίσκεται σε θερμοκρασία  $T_c < T_h$  με  $T_c > 0$  K. Αν η θερμική μηχανή απορροφά θερμότητα  $Q_h$  από την θερμή δεξαμενή, αποβάλλει θερμότητα  $Q_c$  στην ψυχρή δεξαμενή και παράγει έργο  $W$ , τότε



(α) το ποσό θερμότητας  $Q_h$  είναι πάντα μεγαλύτερο από το ποσό θερμότητας  $|Q_c|$ .

(β) το ποσό θερμότητας  $Q_h$  είναι πάντα μικρότερο από το ποσό θερμότητας  $|Q_c|$ .

(γ) το ποσό θερμότητας  $Q_h$  είναι πάντα ίσο με το ποσό θερμότητας  $|Q_c|$ .

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Δύο μάζες  $m_1$  και  $m_2 = 3m_1$  κινούνται σε λείο οριζόντιο επίπεδο με ταχύτητες αντίθετης κατεύθυνσης και μέτρου  $v_1$  και  $v_2 = 3v_1$  αντίστοιχα. Οι μάζες συγκρούονται μετωπικά και πλαστικά. Η ταχύτητα που αποκτά το συσσωμάτωμα, το οποίο δημιουργείται στην κρούση, έχει μέτρο

(α)  $\frac{3v_1}{4}$

(β)  $\frac{4v_1}{5}$

(γ)  $\frac{11v_1}{4}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

144. Θέμα\_2\_20047

2.1. Δύο σημειακά αντικείμενα 1 και 2, τα οποία κινούνται στην ευθεία που ορίζουν, συγκρούονται. Αν  $|\Delta p_1|$  είναι το μέτρο της μεταβολής της ορμής του σημειακού αντικειμένου 1 και  $|\Delta p_2|$  το μέτρο της μεταβολής της ορμής του σημειακού αντικειμένου 2 κατά τη διάρκεια της κρούσης τους, τότε:

(α)  $|\Delta p_1| = |\Delta p_2|$

(β)  $|\Delta p_1| = -|\Delta p_2|$

(γ)  $|\Delta p_1| = |\Delta p_2| = 0$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

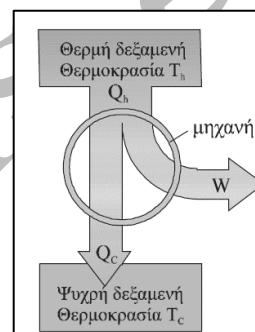
2.2. Η αρχή λειτουργίας μιας θερμικής μηχανής απεικονίζεται στη διπλανή εικόνα.

Ισχύει:

(α)  $Q_h = Q_c$

(β)  $|Q_c| < Q_h$

(γ)  $Q_h < |Q_c|$



2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

145. Θέμα\_2\_20048

2.1. Σημειακό αντικείμενο μάζας m, κινούμενο με ταχύτητα v, συγκρούεται μετωπικά και πλαστικά με αρχικά ακίνητο σημειακό αντικείμενο μάζας M, το οποίο είναι ελεύθερο να κινηθεί. Αν το ποσοστό της κινητικής ενέργειας του βλήματος που μετατρέπεται σε θερμική ενέργεια, κατά τη διάρκεια της κρούσης, είναι 75%, τότε:

(α)  $M = 3 \cdot m$

(β)  $M = m$

(γ)  $M = \frac{m}{3}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Θερμική μηχανή απορροφά σε κάθε κύκλο λειτουργίας της θερμότητα 10.000 J από τη θερμή δεξαμενή θερμότητας και έχει απόδοση 50%. Η θερμότητα που αποβάλλει η θερμική μηχανή, σε κάθε κύκλο λειτουργίας της, στην ψυχρή δεξαμενή θερμότητας είναι:

(α) 5.000 J

(β) 10.000 J

(γ) 2.500 J

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

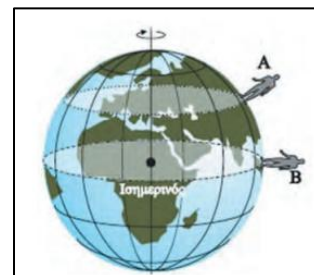
146. Θέμα\_2\_21403

2.1. Θεωρούμε δύο ανθρώπους που βρίσκονται στα σημεία A και B της γήινης επιφάνειας, όπως φαίνεται στο σχήμα. Λόγω της περιστροφής της Γης εκτελούν μια περιστροφή σε χρονικό διάστημα 24 h .

Από τα δεδομένα αυτά, συμπεραίνουμε ότι

(α) ο A έχει μεγαλύτερη κεντρομόλο επιτάχυνση από τον B.

(β) ο B έχει μεγαλύτερη κεντρομόλο επιτάχυνση από τον A.



(γ) και οι δύο έχουν ίδια κεντρομόλο επιτάχυνση.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Μία θερμική μηχανή απορροφά σε κάθε κύκλο ποσό θερμότητας  $Q_h = 2.000 \text{ J}$  από την θερμή δεξαμενή και έχει συντελεστή απόδοσης  $e = 0,4$ . Αν η θερμική μηχανή έχει συχνότητα  $f = 10 \text{ Hz}$ , δηλαδή εκτελεί 10 κύκλους σε κάθε δευτερόλεπτο, τότε η ισχύς που αποδίδει είναι

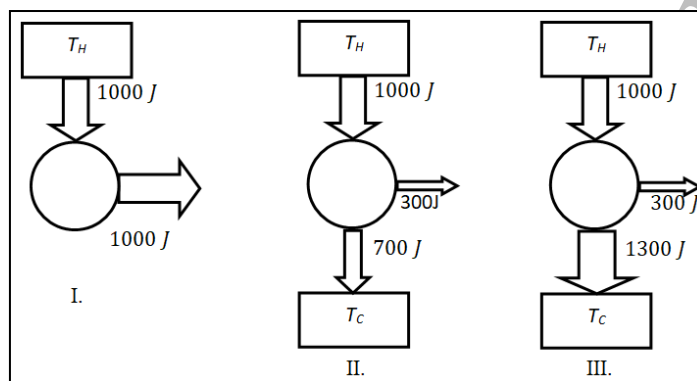
- (α) 8 kW                      (β) 20 kW                      (γ) 12 kW

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

147. Θέμα\_2\_16106

2.1. Στα παρακάτω διαγράμματα ο κύκλος παριστάνει τη θερμική μηχανή.



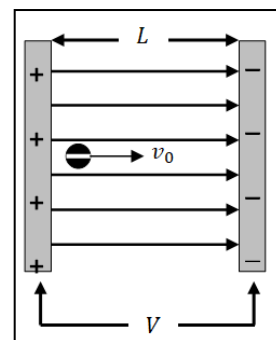
Το διάγραμμα που αναπαριστά σωστά μια θερμική μηχανή είναι το:

- (α) I                      (β) II                      (γ) III

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Φορτισμένο σωματίδιο μάζας  $m$  με αρνητικό φορτίο  $q$  βάλλεται με αρχική ταχύτητα  $v_0$  παράλληλα στις δυναμικές γραμμές ομογενούς πεδίου έντασης  $\vec{E}$  και ομόρροπα με αυτές όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Το πεδίο δημιουργείται ανάμεσα σε δύο φορτισμένες πλάκες που παρουσιάζουν διαφορά δυναμικού  $V$  και απέχουν απόσταση  $L$ . Θεωρούμε το βάρος του σωματιδίου αμελητέο.



Η απόσταση  $s_{\text{stop}}$  που θα διανύσει το σωματίδιο μέχρι να ακινητοποιηθεί είναι:

- (α)  $s_{\text{stop}} = \frac{v_0 mL}{|q|V}$                       (β)  $s_{\text{stop}} = \frac{v_0 mL}{2|q|V}$                       (γ)  $s_{\text{stop}} = \frac{v_0^2 mL}{2|q|V}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**148. Θέμα\_2\_15998**

**2.1.** Δύο σημειακές μάζες  $m_1$  και  $m_2$  συγκρατούνται σε απόσταση  $r$ , σε περιοχή μακριά από άλλα βαρυτικά πεδία. Η ελάχιστη ενέργεια που απαιτείται για να μεταφερθούν οι δύο μάζες σε αρκετά μεγάλη απόσταση, ώστε η μεταξύ τους αλληλεπίδραση να γίνει ασήμαντη, είναι:

(α)  $-G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r}$       (β)  $G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r}$       (γ) 0

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Μια ιδανική θερμική μηχανή (μηχανή Carnot) Α έχει απόδοση  $e_A$ . Μια άλλη ιδανική θερμική μηχανή (μηχανή Carnot) Β έχει ίδια θερμοκρασία θερμής δεξαμενής με την Α [ $T_h(B) = T_h(A)$ ] και θερμοκρασία ψυχρής δεξαμενής διπλάσια εκείνης της Α [ $T_c(B) = 2 \cdot T_c(A)$ ]. Αν η απόδοση της θερμικής μηχανής Β είναι  $e_B$ , τότε ισχύει η σχέση:

(α)  $e_B = 2 \cdot e_A - 1$       (β)  $e_B = 2 \cdot e_A + 1$       (γ)  $e_A = 2 \cdot e_B - 1$

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**149. Θέμα\_2\_16047**

**2.1.** Μια μηχανή Carnot λειτουργεί ανάμεσα στις θερμοκρασίες  $T_h = 500 \text{ K}$  και  $T_c = 250 \text{ K}$ . Αν μεταβληθεί η θερμοκρασία  $T_c$  της μηχανής με τέτοιο τρόπο ώστε να αυξηθεί ο συντελεστής απόδοσής της κατά 50%, τότε αυτό θα σημαίνει ότι η θερμοκρασία  $T_c$  της μηχανής:

(α) μειώθηκε κατά 250 K.      (β) μειώθηκε κατά 125 K.      (γ) αυξήθηκε κατά 125 K.

**2.1.A.** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**2.2.** Οι δυναμικές γραμμές ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου, έντασης μέτρου  $E = 5 \cdot 10^2 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ , έχουν κατεύθυνση προς τις θετικές τιμές του άξονα  $x'x$ . Το δυναμικό στη θέση  $x = +5 \text{ m}$  είναι 2.500 V. Ποιο η τιμή του δυναμικού στη θέση  $x = +2 \text{ m}$ ;

(α) 3.000 V      (β) 4.000 V      (γ) 5.000 V

**2.2.A.** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**150. Θέμα\_2\_16065**

**2.1.** Ο ωροδείκτης και ο λεπτοδείκτης ενός ρολογιού τοίχου έχουν μήκη  $\ell_1$  και  $\ell_2$  αντίστοιχα, για τα οποία ισχύει:  $\frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{1}{12}$ . Ο λόγος  $\frac{v_1}{v_2}$  των μέτρων, των γραμμικών ταχυτήτων, των ελεύθερων άκρων του ωροδείκτη και του λεπτοδείκτη αντίστοιχα είναι ίσος με:

(α) 144      (β)  $\frac{1}{144}$       (γ) 12

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Θερμική μηχανή λειτουργεί μεταξύ των θερμοκρασιών  $T_h = 350 \text{ K}$  (θερμοκρασία θερμής δεξαμενής) και  $T_c = 300 \text{ K}$  (θερμοκρασία ψυχρής δεξαμενής) και έχει απόδοση ίση με το 50% της απόδοσης της ιδανικής θερμικής μηχανής (θερμική μηχανή Carnot), που λειτουργεί μεταξύ των ίδιων θερμοκρασιών. Για το λόγο  $m_1 = 300 \text{ kg}$ , της θερμικής μηχανής ισχύει:

$$(α) \frac{|Q_c|}{Q_h} = \frac{14}{13}$$

$$(β) \frac{|Q_c|}{Q_h} = \frac{13}{14}$$

$$(γ) \frac{|Q_c|}{Q_h} = 1$$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 151. Θέμα\_2\_16105

- 2.1. Η γραφική παράσταση της κινητικής ενέργειας ενός σώματος ως συνάρτηση της ορμής του είναι:

(α) ευθεία που διέρχεται από την αρχή των αξόνων.

(β) ευθεία που δε διέρχεται από την αρχή των αξόνων.

(γ) παραβολή.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι έχει επινοήσει θεωρητικά μια μηχανή Carnot με πολύ μικρή απόδοση, γύρω στο 1%, τόσο μικρή που ακόμη και η απόδοση της μηχανής ενός πολύ παλιού αυτοκινήτου να είναι μεγαλύτερη.

(α) Ο μαθητής έχει δίκιο, διότι κάθε μηχανή Carnot έχει τη μικρότερη απόδοση από οποιαδήποτε άλλη.

(β) Ο μαθητής έχει απολύτως άδικο. Κάθε μηχανή Carnot έχει πάντα μεγαλύτερη απόδοση από κάθε άλλη θερμική μηχανή.

(γ) Ο μαθητής έχει δίκιο, μπορεί να υπάρξει μηχανή Carnot η οποία να έχει απόδοση μικρότερη από κάποια άλλη θερμική μηχανή, ακόμη κι από μια μηχανή πολύ κακής απόδοσης.

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

### 152. Θέμα\_2\_16206

- 2.1. Η απόδοση θερμικής μηχανής Carnot είναι 40% και η θερμοκρασία της θερμής δεξαμενής της είναι  $227^\circ \text{ C}$ .

Η θερμοκρασία της ψυχρής δεξαμενής είναι :

(α)  $0^\circ \text{ C}$

(β)  $27^\circ \text{ C}$

(γ)  $300^\circ \text{ C}$

2.1.A. Να επιλέξετε τη ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2 Από σημείο Ο που βρίσκεται σε ύψος Η από το έδαφος βάλλεται οριζόντια ένα σώμα μάζας m με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0$ , έχοντας κινητική ενέργεια  $K_0$  (η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι σταθερή με τιμή g και η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα).

Τη χρονική στιγμή που η κινητική ενέργεια του σώματος είναι διπλάσια από την αρχική, το μέτρο της κατακόρυφης συνιστώσας της ταχύτητας είναι  $v_y$  και της οριζόντιας συνιστώσας είναι  $v_x$ . Ο λόγος των μέτρων των ταχυτήτων  $\frac{v_x}{v_y}$  του σώματος εκείνη τη στιγμή είναι ίσος με:

- (α)  $\frac{1}{2}$                       (β) 2                      (γ) 1

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 153. Θέμα\_2\_16227

2.1. Δύο σώματα (1) και (2), έχουν μάζες αντίστοιχα  $m_1$  και  $m_2$ , για τις οποίες ισχύει η σχέση  $m_2 = 4 \cdot m_1$ . Τα δύο σώματα κινούνται με ταχύτητες  $\vec{v}_1, \vec{v}_2$ , αντίστοιχα, και οι κινητικές τους ενέργειες είναι ίσες ( $K_1 = K_2$ ). Για τα μέτρα των ορμών των δύο σωμάτων, ισχύει ότι:

- (α) είναι ίσα.  
 (β) το μέτρο της ορμής του σώματος (1) είναι διπλάσιο από το μέτρο της ορμής του σώματος (2).  
 (γ) το μέτρο της ορμής του σώματος (2) είναι διπλάσιο από το μέτρο της ορμής του σώματος (1).

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο ιδανικές (υποθετικές) μηχανές Carnot (1) και (2), λειτουργούν μεταξύ των ίδιων θερμοκρασιών  $T_1 = T'_1 = T_h$  (θερμή δεξαμενή) και  $T_2 = T'_2 = T_c$  (ψυχρή δεξαμενή). Κατά την ισόθερμη αντιστρεπτή εκτόνωση της μηχανής (1), το αέριο απορροφά θερμότητα  $Q_1$ , ενώ κατά την ισόθερμη αντιστρεπτή εκτόνωση της μηχανής (2), το αέριο απορροφά θερμότητα  $Q_2$ . Δίνεται ότι για αυτά τα ποσά θερμότητας ισχύει η σχέση:  $Q_2 = 2 \cdot Q_1$ . Αν  $W_1$  είναι το ωφέλιμο μηχανικό έργο που παράγεται από τη μηχανή (1) ανά κύκλο λειτουργίας της και  $W_2$  το ωφέλιμο μηχανικό έργο που παράγεται από τη μηχανή (2) ανά κύκλο λειτουργίας της, ισχύει η σχέση:

- (α)  $W_1 = 2 \cdot W_2$                       (β)  $W_2 = 2 \cdot W_1$                       (γ)  $W_1 = W_2$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 154. Θέμα\_2\_16245

2.1. Μια θερμική μηχανή απορροφά θερμότητα  $Q_h = 1.000 \text{ J}$  από μια θερμή δεξαμενή θερμοκρασίας  $T_h = 400 \text{ K}$ . Η μηχανή αυτή θα μπορεί να αποβάλλει, σε μια ψυχρή δεξαμενή θερμοκρασίας  $T_c = 300 \text{ K}$  θερμότητα

- (α) μικρότερη ή ίση με  $500 \text{ J}$ .                      (β) ανάμεσα σε  $501$  και  $749 \text{ J}$ .                      (γ)  $750 \text{ J}$  ή μεγαλύτερη

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2 Σε οριζόντιο επίπεδο βρίσκεται ακίνητο σώμα μάζας  $M$ . Βλήμα μάζας  $m = \frac{M}{1000}$  κινείται οριζόντια με ταχύτητα  $v_1$ , χτυπά το σώμα με αποτέλεσμα να το διαπεράσει. Το βλήμα εξέρχεται από το σώμα οριζόντια



με ταχύτητα  $\frac{v_1}{9}$ . Αν τα μέτρα της μεταβολής της ορμής του βλήματος και του σώματος είναι  $|\Delta p_1|$  και  $|\Delta p_2|$  αντίστοιχα τότε:

(α)  $|\Delta p_1| = \frac{9}{1000} |\Delta p_2|$                       (β)  $|\Delta p_1| = \frac{1000}{9} |\Delta p_2|$                       (γ)  $|\Delta p_1| = |\Delta p_2|$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**155. Θέμα\_2\_16708**

2.1. Ένα σώμα μάζας  $m$  κινείται στον οριζόντιο άξονα  $x'x$  με ταχύτητα μέτρου  $v$  προς τα δεξιά. Ένα άλλο σώμα μάζας  $4m$  που κινείται στον ίδιο άξονα με ταχύτητα μέτρου  $\frac{v}{2}$  προς τα αριστερά, συγκρούεται πλαστικά με το πρώτο. Αμέσως μετά τη σύγκρουση το συσσωμάτωμα κινείται:

- (α) με ταχύτητα μέτρου  $\frac{v}{10}$  προς τα δεξιά.
- (β) με ταχύτητα μέτρου  $\frac{v}{5}$  προς τα αριστερά.
- (γ) με ταχύτητα μέτρου  $\frac{v}{4}$  προς τα αριστερά.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι μπορεί να κατασκευάσει μια θερμική μηχανή η οποία λειτουργεί μεταξύ των θερμοκρασιών  $T_c = 300 \text{ K}$  και  $T_h = 600 \text{ K}$ . Ο μαθητής ισχυρίζεται επίσης ότι το έργο το οποίο μπορεί να αποδώσει η μηχανή σε ένα κύκλο έχει τιμή τριπλάσια από την τιμή του  $Q_c$ . Πιστεύετε, ότι είναι δυνατόν να κατασκευαστεί μια θερμική μηχανή με τα παραπάνω χαρακτηριστικά;

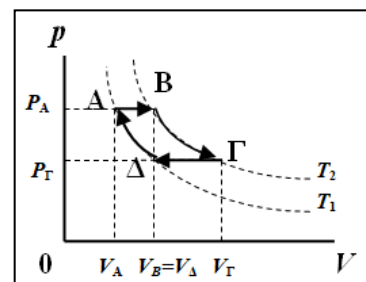
- (α) Ναι, μπορεί να κατασκευαστεί.
- (β) Όχι, δεν μπορεί να κατασκευαστεί.
- (γ) Δεν επαρκούν τα δεδομένα για ν' απαντήσουμε.

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**156. Θέμα\_2\_16867**

2.1. Το ιδανικό αέριο μιας θερμικής μηχανής εκτελεί το θερμοδυναμικό κύκλο που φαίνεται στο διάγραμμα του διπλανού σχήματος και αποτελείται από δύο ισόθερμες και δύο ισοβαρείς μεταβολές. Αν μια μηχανή Carnot λειτουργούσε μεταξύ των ίδιων θερμοκρασιών  $T_1, T_2$  με τον κύκλο αυτό, θα είχε συντελεστή απόδοσης  $e = 0,5$ . Αν γνωρίζετε ότι για το αέριο στο δεδομένο κύκλο είναι  $V_B = V_A$ , όπως φαίνεται και στο σχήμα, τότε ισχύει:

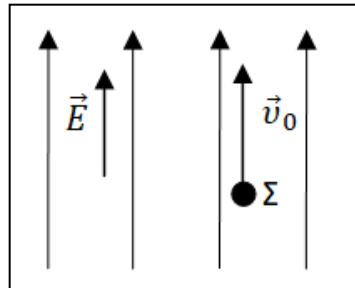


(α)  $V_T = 2V_A$       (β)  $V_T = 4V_A$       (γ)  $V_T = 6V_A$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Σε σημείο Σ ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου, έντασης  $\vec{E}$ , εκτοξεύεται κάποια στιγμή ηλεκτρόνιο με αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$  παράλληλη και ομόρροπη με τις δυναμικές γραμμές του πεδίου όπως στο σχήμα. Οι βαρυτικές δυνάμεις και κάθε μορφής αντιστάσεις στη κίνηση του ηλεκτρονίου μπορούν να αγνοηθούν. Το ηλεκτρόνιο επιστρέφει στο αρχικό σημείο μετά από χρονικό διάστημα  $\Delta t_1$  από τη στιγμή που εκτοξεύτηκε.



Αν η ένταση του πεδίου ήταν διπλάσια, και το ηλεκτρόνιο εκτοξευόταν με την ίδια αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$ , θα επέστρεφε στο αρχικό σημείο εκτόξευσης, μετά από χρονικό διάστημα  $\Delta t_2$  από τη στιγμή της εκτόξευσης του, για το οποίο ισχύει:

(α)  $\Delta t_2 = \Delta t_1$       (β)  $\Delta t_2 = 2\Delta t_1$       (γ)  $\Delta t_2 = \frac{\Delta t_1}{2}$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

157. Θέμα\_2\_16869

2.1. Ο συντελεστής απόδοσης μιας μηχανής Carnot είναι  $e = 0,75$ .

Αν διατηρήσουμε σταθερή τη θερμοκρασία της ψυχρής δεξαμενής ( $T_C$ ) της μηχανής, για να μειώσουμε το συντελεστή απόδοσης σε  $e' = 0,5$  πρέπει:

(α) να αυξήσουμε τη θερμοκρασία ( $T_h$ ) της θερμής δεξαμενής κατά 50%.

(β) να ελαττώσουμε τη θερμοκρασία ( $T_h$ ) της θερμής δεξαμενής κατά 50%.

(γ) να αυξήσουμε τη θερμοκρασία ( $T_h$ ) της θερμής δεξαμενής κατά 75%.

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο φορτισμένα σωματίδια, με την ίδια μάζα και το ίδιο φορτίο, συγκρατούνται αρχικά ακίνητα σε απόσταση  $r$  και η δυναμική ενέργεια ηλεκτρικής αλληλεπίδρασης του συστήματος των δύο σωματιδίων είναι  $U$ . Αφήνουμε ταυτόχρονα ελεύθερα τα δύο σωματίδια να κινηθούν εξαιτίας των απωστικών δυνάμεων που ασκεί το ένα στο άλλο, χωρίς να παίζουν κάποιο ρόλο οι τριβές ή η βαρυτική δύναμη.

Όταν η μεταξύ τους απόσταση είναι διπλάσια της αρχικής ( $r' = 2 \cdot r$ ), η κινητική ενέργεια κάθε σωματιδίου είναι  $K$  και ισχύει:

(α)  $K = U$       (β)  $K = \frac{U}{4}$       (γ)  $K = 4U$

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**158. Θέμα\_2\_19227**

**2.1.** Μία θερμική μηχανή Carnot έχει συντελεστή απόδοσης  $e_c = 0,5$  και η θερμή δεξαμενή της έχει θερμοκρασία 600 K. Εάν γνωρίζετε ότι το ποσό θερμότητας που απορροφά η μηχανή από τη θερμή δεξαμενή ανά κύκλο λειτουργίας της είναι 1.500 J.

**2.1.A.** Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

$T_c$ (K)	W (J)	$ Q_c $ (J)	$Q_h$ (J)
			1500

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε τις επιλογές σας στην συμπλήρωση του πίνακα.

**2.2.** Ηλεκτρόνιο εισέρχεται τη χρονική στιγμή  $t=0$  σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο έντασης  $\vec{E}$ , με αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$  ίδιας κατεύθυνσης με αυτήν των δυναμικών γραμμών. Θεωρήστε αμελητέες τις βαρυτικές αλληλεπιδράσεις.

Δίνονται:  $m$  η μάζα του ηλεκτρονίου και  $e$  το στοιχειώδες ηλεκτρικό φορτίο.

Η ταχύτητα του ηλεκτρονίου θα μηδενιστεί στιγμιαία τη χρονική στιγμή  $t$ , που είναι ίση με:

(α)  $\frac{m \cdot v_0}{E \cdot e}$                       (β)  $\frac{m \cdot v_0}{2 \cdot E \cdot e}$                       (γ)  $\frac{2 \cdot m \cdot v_0}{E \cdot e}$

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**159. Θέμα\_2\_19228**

**2.1.** Μία θερμική μηχανή Carnot έχει συντελεστή απόδοσης  $e_c = 0,5$ . Το καθαρό ποσό θερμότητας που απορροφά το ιδανικό αέριο της μηχανής ανά κύκλο λειτουργίας της είναι 1.200 J. Η θερμότητα που απορροφά το ιδανικό αέριο από τη δεξαμενή υψηλής θερμοκρασίας, ανά κύκλο λειτουργίας της μηχανής είναι ίσο με:

(α) 1.200 J                      (β) 2.400 J                      (γ) 2.000 J

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Ηλεκτρόνιο εισέρχεται τη χρονική στιγμή  $t=0$  σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο έντασης  $\vec{E}$ , με αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$  ίδιας κατεύθυνσης με αυτήν των δυναμικών γραμμών. Θεωρήστε αμελητέες τις βαρυτικές αλληλεπιδράσεις.

Δίνονται:  $m$  η μάζα του ηλεκτρονίου και  $e$  το στοιχειώδες ηλεκτρικό φορτίο.

Το ηλεκτρόνιο επανέρχεται στο σημείο εκτόξευσης τη χρονική στιγμή  $t$ , που είναι ίση με:

(α)  $\frac{m \cdot v_0}{E \cdot e}$                       (β)  $\frac{m \cdot v_0}{2 \cdot E \cdot e}$                       (γ)  $\frac{2 \cdot m \cdot v_0}{E \cdot e}$

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 160. Θέμα\_2\_20232

- 2.1. Δύο βομβαρδιστικά αεροπλάνα (1) και (2) κινούνται με ταχύτητες οριζόντιας διεύθυνσης, σε ύψη  $H_1 = H$  και  $H_2 = \frac{5H}{2}$  αντίστοιχα, πάνω από το έδαφος. Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , αφήνεται να πέσει από κάθε αεροπλάνο μία βόμβα. Οι βόμβες φτάνουν στο έδαφος τις χρονικές στιγμές  $t_1$  και  $t_2$ , αντίστοιχα. Αν θεωρήσουμε μηδενική την αντίσταση του αέρα, για το λόγο  $\frac{t_1}{t_2}$ , ισχύει:

(α)  $\frac{t_1}{t_2} = \sqrt{\frac{2}{5}}$       (β)  $\frac{t_1}{t_2} = \sqrt{\frac{5}{2}}$       (γ)  $\frac{t_1}{t_2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Μια μηχανή Carnot λειτουργεί ανάμεσα στις θερμοκρασίες  $T_h = 400 \text{ K}$  και  $T_c = 300 \text{ K}$ . Διατηρώντας σταθερή τη θερμοκρασία της θερμής δεξαμενής, μεταβάλλουμε τη θερμοκρασία  $T_c$  της ψυχρής δεξαμενής της μηχανής με τρόπο ώστε ο συντελεστής απόδοσης να αυξηθεί κατά 80%. Για να συμβεί αυτό η θερμοκρασία  $T_c$  της ψυχρής δεξαμενής της μηχανής:

(α) αυξήθηκε κατά 100 K.      (β) μειώθηκε κατά 100 K.      (γ) μειώθηκε κατά 80 K.

2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

## 161. Θέμα\_2\_20634

- 2.1 Δύο απομονωμένες σημειακές μάζες  $m_1 = M$  και  $m_2 = 8M$  βρίσκονται στα σημεία A και B αντίστοιχα μιας ευθείας (ε) και απέχουν μεταξύ τους απόσταση d. Σε ένα σημείο Γ της ευθείας (ε) και ανάμεσα στα σημεία A και B, που απέχει απόσταση  $\frac{d}{4}$  από το σημείο A, αφήνουμε ελεύθερη τρίτη σημειακή μάζα m, η οποία στη συνέχεια:

- (α) θα παραμείνει ακίνητη.  
 (β) θα κινηθεί προς το σημείο A.  
 (γ) θα κινηθεί προς το σημείο B.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Μια θερμική μηχανή λειτουργεί μεταξύ των θερμοκρασιών  $T_1 = T$  και  $T_2 = 1,5T$  και σε κάθε κύκλο μας δίνει ωφέλιμο μηχανικό έργο W. Η ελάχιστη θερμότητα  $Q_{\min}$ , που καταναλώνει σε κάθε κύκλο λειτουργίας η θερμική μηχανή για να δώσει το παραπάνω έργο W είναι:

(α)  $Q_{\min} = \frac{W}{3}$       (β)  $Q_{\min} = 1,5W$       (γ)  $Q_{\min} = 3W$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 162. Θέμα\_2\_20796

- 2.1. Ηλεκτρικό φορτίο +q, μάζας m, εκτοξεύεται κάθετα στις δυναμικές γραμμές ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου έντασης E, με αρχική ταχύτητα  $v_0$ . Η τροχιά που θα ακολουθήσει το φορτίο θα είναι:

- (α) ευθύγραμμη και η ταχύτητά του θα είναι σταθερή.
- (β) παραβολική και η επιτάχυνσή του θα είναι σταθερή.
- (γ) κυκλική με μεταβαλλόμενη κεντρομόλο επιτάχυνση.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Η απόδοση μιας θερμικής μηχανής δίνεται από την σχέση:  $e = 1 + \frac{Q_c}{Q_h}$ . Ειδικά για την μηχανή Carnot, η

σχέση γίνεται:

(α)  $e = 1 + \frac{T_c}{T_h}$

(β)  $e = 1 - \frac{T_h}{T_c}$

(γ)  $e = 1 - \frac{T_c}{T_h}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 163. Θέμα\_2\_20799

2.1. Πρωτόνιο εκτοξεύεται με αρχική ταχύτητα  $v_0$  από πολύ μακριά προς ακίνητο σωματίο α το οποίο όμως είναι ελεύθερο να κινηθεί. Η ταχύτητα του πρωτονίου είναι πάνω στην ευθεία που ενώνει τα δύο σωματίδια. Αν δίνεται  $k$  η ηλεκτρική σταθερά,  $m_p = m_n = m$  η μάζα του πρωτονίου η οποία ισούται με αυτήν του νετρονίου,  $q_p = |e|$  το φορτίο του πρωτονίου και ότι το σωματίο α είναι πυρήνας Ηλίου με 2 πρωτόνια και 2 νετρόνια, τότε οι ταχύτητες των δύο σωματιδίων όταν η μεταξύ τους απόσταση θα είναι ελάχιστη δίνεται από την:

(α)  $v_p = v_\alpha = v_0$

(β)  $5v_p = v_\alpha = \frac{v_0}{2}$

(γ)  $v_p = v_\alpha = \frac{v_0}{5}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Η απόδοση μιας μηχανής Carnot είναι η μέγιστη μεταξύ όλων των θερμικών μηχανών που λειτουργούν μεταξύ των δύο ισόθερμων  $T_1$  και  $T_2$ . Έστω ότι διαθέτουμε μια μηχανή Carnot με θερμοκρασία θερμής πηγής στους  $27^\circ \text{C}$ . Η απόδοση αυτής της μηχανής θα ήταν μεγαλύτερη αν την λειτουργούσαμε:

- (α) στον Βόρειο Πόλο. (β) στον Ισημερινό. (γ) στη σκιά της Σελήνης, στο διάστημα.

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 164. Θέμα\_2\_20804

2.1. Η απόδοση μιας μηχανής Carnot είναι η μέγιστη μεταξύ όλων των θερμικών μηχανών που λειτουργούν μεταξύ των δύο ισόθερμων  $T_1$  και  $T_2$ . Έστω ότι διαθέτουμε μια μηχανή Carnot που λειτουργεί με σταθερή θερμοκρασιακή διαφορά θερμής – ψυχρής δεξαμενής:  $\Delta T = T_h - T_c = 100 \text{ K}$ . Η απόδοση της μηχανής:

- (α) είναι μεγαλύτερη όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία της θερμής δεξαμενής.
- (β) είναι μεγαλύτερη όσο χαμηλότερη είναι η θερμοκρασία της θερμής δεξαμενής.

(γ) είναι η ίδια ανεξάρτητα την θερμοκρασία της θερμής δεξαμενής.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Το διάγραμμα σε άξονες  $P - V$  της ισόθερμης μεταβολής είναι:

(α) ευθεία από την αρχή των αξόνων. (β) παραβολή. (γ) Υπερβολή.

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 165. Θέμα\_2\_21175

2.1. Ιδανικό αέριο θερμαίνεται ισόχωρα. Η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του:

(α) Μειώνεται. (β) Αυξάνεται. (γ) παραμένει σταθερή.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Για το διάγραμμα  $P - V$  ενός κύκλου Carnot, δίνονται τα αντίστοιχα έργα για κάθε μια μεταβολή:

Ισόθερμη εκτόνωση:  $W_1 = 10.000 \text{ J}$ , Αδιαβατική εκτόνωση:  $W_2 = 6.000 \text{ J}$ ,

Ισόθερμη συμπίεση:  $|W_3| = 7.000 \text{ J}$ , Αδιαβατική συμπίεση:  $|W_4| = 6.000 \text{ J}$ .

Ο συντελεστής απόδοσης της θερμικής μηχανής είναι: (α) 0,4 (β) 0,3 (γ) 0,6

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 166. Θέμα\_2\_21178

2.1. Σε μια ισόθερμη εκτόνωση ιδανικού αερίου, η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του:

(α) αυξάνεται. (β) μειώνεται. (γ) παραμένει σταθερή.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Σε μια θερμική μηχανή Carnot, η θερμοκρασία της θερμής δεξαμενής είναι  $T_h$  ενώ αντίστοιχα της ψυχρής

δεξαμενής, είναι  $T_c$ . Για να είναι το ωφέλιμο έργο της θερμικής μηχανής ίσο με τα  $\frac{2}{3}$  της θερμότητας (κατά απόλυτη τιμή) που αποβάλλει το αέριο στην ψυχρή δεξαμενή σε κάθε κύκλο, θα πρέπει να ισχύει:

(α)  $T_h = \frac{2}{3} \cdot T_c$  (β)  $T_h = \frac{3}{2} \cdot T_c$  (γ)  $T_c = \frac{3}{5} \cdot T_h$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 167. Θέμα\_2\_16871

2.1. Δύο μικρά μεταλλικά σφαιρίδια είναι φορτισμένα με ηλεκτρικά φορτία  $Q_1$  και  $Q_2$  και συγκρατούνται αρχικά ακίνητα πάνω σε λείο μονωτικό οριζόντιο δάπεδο, σε κοντινή σχετικά μεταξύ τους απόσταση ώστε να αλληλεπιδρούν ηλεκτρικά. Η αρχική ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος των δύο φορτίων

είναι  $U = -0,8 \text{ J}$ . Κάποια στιγμή αφήνουμε ελεύθερα και τα δύο φορτία ταυτόχρονα να κινηθούν. Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα. Μια επόμενη χρονική στιγμή, ενώ ακόμη τα φορτία κινούνται ελεύθερα, η δυναμική ενέργεια του συστήματος είναι δυνατόν να έχει γίνει:

(α)  $U' = -1,2 \text{ J}$

(β)  $U' = -0,4 \text{ J}$

(γ)  $U' = 0,8 \text{ J}$

2.1.A Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Από ύψος  $H$  πάνω από οριζόντιο δάπεδο και σε συγκεκριμένο τόπο, πετάμε μια μικρή σφαίρα, με οριζόντια αρχική ταχύτητα  $v_0$ . Αν οι αντιστάσεις του αέρα αγνοηθούν, η τελική ταχύτητα της σφαίρας όταν φτάνει στο δάπεδο, σχηματίζει με την οριζόντια διεύθυνση γωνία  $\varphi$ , η οποία είναι:

(α) ανεξάρτητη από το μέτρο  $v_0$  της αρχικής ταχύτητας.

(β) εξαρτώμενη από το μέτρο  $v_0$  της αρχικής ταχύτητας.

(γ) πάντα ίση με  $45^\circ$ .

2.2.A Να επιλέξετε τι συμπληρώνει σωστά την παραπάνω πρόταση.

2.2.B Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 168. Θέμα\_2\_19480

2.1. Πάνω σε λείο οριζόντιο μονωτικό επίπεδο βρίσκεται ένα σώμα  $\Sigma_1$  μάζας  $m_1$  και θετικού φορτίου  $q_1$ . Στο ίδιο οριζόντιο μονωτικό επίπεδο και σε απόσταση  $r$  από το σώμα  $\Sigma_1$  βρίσκεται σώμα  $\Sigma_2$  μάζας  $m_2 = 2m_1$  και αρνητικού φορτίου  $q_2$ . Τα σώματα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  αφήνονται ταυτόχρονα ελεύθερα τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ . Κάποια επόμενη χρονική στιγμή  $t_1$  οι κινητικές ενέργειες των σωμάτων  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  είναι  $K_1$  και  $K_2$  αντίστοιχα. Ο λόγος  $\frac{K_1}{K_2}$  ισούται με:

(α)  $\frac{K_1}{K_2} = 1$

(β)  $\frac{K_1}{K_2} = \frac{1}{2}$

(γ)  $\frac{K_1}{K_2} = 2$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένα σώμα εκτοξεύεται από σημείο  $O$  που βρίσκεται σε ύψος  $H$  με αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$  και εκτελεί οριζόντια βολή με βεληνεκές  $S$ . Αν εκτοξεύσουμε οριζόντια το ίδιο σώμα από το ίδιο σημείο με ταχύτητα  $2\vec{v}_0$ , το βεληνεκές:

(α) παραμένει ίδιο.

(β) διπλασιάζεται.

(γ) τετραπλασιάζεται.

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 169. Θέμα\_4\_15895

Δύο υλικά σημεία, που έχουν ίσες μάζες και φέρουν ηλεκτρικά φορτία  $q_1 = +1 \mu\text{C}$  και  $q_2 = +2 \mu\text{C}$ , συγκρατούνται ακίνητα στο κενό και σε απόσταση  $r = 2 \text{ cm}$ .

4.1. Να υπολογίσετε την ηλεκτρική δυναμική τους ενέργεια.

Τα υλικά σημεία αφήνονται ελεύθερα να κινηθούν την χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ .



- 4.2. Αν  $v_1, v_2$  είναι τα αντίστοιχα μέτρα των ταχυτήτων τους, να υπολογίσετε τον λόγο  $\frac{v_1}{v_2}$ , όταν η απόστασή τους γίνει αρκετά μεγάλη ώστε η μεταξύ τους ηλεκτρική αλληλεπίδραση να θεωρείται ασήμαντη.
- 4.3. Αν η μάζα κάθε υλικού σημείου είναι  $m = 0,1 \text{ kg}$ , να υπολογίσετε τα μέτρα  $v_1$  και  $v_2$  των ταχυτήτων του προηγούμενου ερωτήματος.
- 4.4. Για την χρονική διάρκεια από  $t_0$  μέχρι την χρονική στιγμή που η απόστασή τους γίνει αρκετά μεγάλη, ώστε η μεταξύ τους ηλεκτρική αλληλεπίδραση να θεωρείται ασήμαντη, να υπολογίσετε το έργο της δύναμης που δέχεται το πρώτο υλικό σημείο από το δεύτερο.
- Δίνεται:  $K_{\eta\lambda} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ . Να θεωρήσετε αμελητέα την βαρυτική αλληλεπίδραση των υλικών σημείων τόσο μεταξύ τους όσο και με άλλα σώματα.

### 170. Θέμα\_4\_15896

Δύο σημειακά φορτία  $q_1 = -1 \mu\text{C}$  και  $q_2 = -2 \mu\text{C}$ , έχουν ίσες μάζες και συγκρατούνται ακίνητα στο κενό και σε απόσταση  $r = 10 \text{ cm}$  μεταξύ τους.

- 4.1. Να υπολογίσετε την ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος των σημειακών φορτίων  $q_1$  και  $q_2$ . Τα σημειακά φορτία αφήνονται ελεύθερα να κινηθούν τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ .
- 4.2. Αν  $v_1, v_2$  είναι τα μέτρα των ταχυτήτων των σημειακών φορτίων  $q_1$  και  $q_2$  αντίστοιχα, όταν η μεταξύ τους απόσταση υποπενταπλασιαστεί, να υπολογίσετε τον λόγο  $\frac{v_1}{v_2}$ .
- 4.3. Να υπολογίσετε τα μέτρα  $v_1$  και  $v_2$  των ταχυτήτων των σημειακών φορτίων  $q_1$  και  $q_2$  αντίστοιχα, όταν η απόστασή τους υποπενταπλασιαστεί, αν για τις μάζες των δύο φορτίων ισχύει  $m_1 = m_2 = m = 0,72 \mu\text{g}$ .
- 4.4. Να σχεδιάσετε, σε κοινό σύστημα ορθογώνιων αξόνων, τις γραφικές παραστάσεις που απεικονίζουν τις μεταβολές της ηλεκτρικής δυναμικής ενέργειας, της κινητικής ενέργειας και της μηχανικής ενέργειας του συστήματος των σημειακών φορτίων  $q_1$  και  $q_2$ , σε συνάρτηση με την απόστασή τους, από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  μέχρι τη χρονική στιγμή που η απόστασή τους υποπενταπλασιάζεται.

Δίνεται:  $K_{\eta\lambda} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ . Σε καθένα από τα φορτία  $q_1$  και  $q_2$  ασκείται μόνο η ηλεκτρική δύναμη αλληλεπίδρασης μεταξύ τους.

### 171. Θέμα\_4\_15897

Δύο σημειακά φορτία  $q_1 = q_2 = +1 \mu\text{C}$  συγκρατούνται σε σημεία Α και Β αντίστοιχα, στον αέρα και σε απόσταση  $r = 10 \text{ cm}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος των σημειακών φορτίων.
- 4.2. Να υπολογίσετε το δυναμικό του ηλεκτρικού πεδίου που δημιουργούν τα φορτία  $q_1$  και  $q_2$  στο μέσο Μ της απόστασης των σημείων Α και Β.
- 4.3. Να υπολογίσετε το έργο της δύναμης που πεδίου κατά τη μεταφορά σημειακού φορτίου  $q = -1 \mu\text{C}$  από το σημείο Μ στο άπειρο ( $\infty$ ), δηλαδή σε θέση όπου η δύναμη του πεδίου μηδενίζεται.
- 4.4. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας με την οποία πρέπει να εκτοξευθεί, από το σημείο Μ, κάθετα στην ΑΒ, σημειακό φορτίο  $q = -1 \mu\text{C}$  και μάζας  $m = 72 \text{ mg}$  ώστε μόλις να διαφύγει από το ηλεκτρικό πεδίο που δημιουργούν τα σημειακά φορτία  $q_1$  και  $q_2$ .

Δίνεται  $K_{\eta\lambda} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ . Να ληφθούν υπόψη μόνο οι ηλεκτρικές αλληλεπιδράσεις των φορτίων.

**172. Θέμα\_4\_16328**

Σφαιρίδιο μάζας  $m_1 = 10^{-9}$  kg, φορτισμένο με θετικό φορτίο  $q_1 = 10^{-8}$  C, βάλλεται με αρχική ταχύτητα  $v_0 = 40 \frac{m}{s}$  προς δεύτερο σφαιρίδιο, που είναι αρχικά ακίνητο σε απόσταση  $d = 1$  m από αυτό. Το δεύτερο σφαιρίδιο έχει μάζα  $m_2 = 3 \cdot m_1$  και φορτίο  $q_2 = q_1$ . Τα σφαιρίδια βρίσκονται πάνω σε οριζόντιο, λείο και μονωτικό δάπεδο.

- 4.1. Να περιγράψετε το είδος της κίνησης που εκτελεί καθένα από τα σφαιρίδια μέχρι να φτάσουν στην ελάχιστη μεταξύ τους απόσταση.
- 4.2. Να προσδιορίσετε τις ταχύτητες των σφαιριδίων όταν βρίσκονται στην ελάχιστη μεταξύ τους απόσταση.
- 4.3. Να προσδιορίσετε τη μεταβολή της ορμής για κάθε ένα από τα σωματίδια μέχρι αυτά να φτάσουν στην ελάχιστη απόσταση.
- 4.4. Ποια είναι η ελάχιστη απόσταση στην οποία πλησιάζουν τα δύο σφαιρίδια;

Δίνεται η σταθερά του νόμου Coulomb:  $K_C = 9 \cdot 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ , αγνοούνται άλλες αντιστάσεις στην κίνηση των σφαιριδίων και θεωρούμε θετική την φορά κίνησης του σφαιριδίου μάζας  $m_1$ .

**173. Θέμα\_4\_16331**

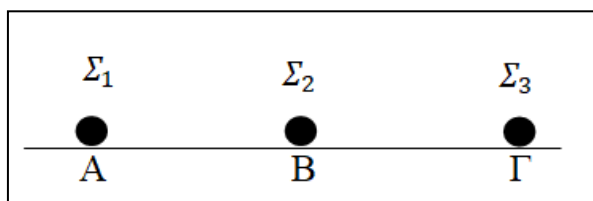
Στις κορυφές ενός ισόπλευρου τριγώνου ΑΒΓ πλευράς  $a = 0,3$  cm, συγκρατούνται αρχικά ακίνητα τρία μικρά σφαιρίδια φορτισμένα με ίσα ηλεκτρικά φορτία  $q_1 = q_2 = q_3 = 2 \mu C$ . Στη συνέχεια απομακρύνουμε το φορτίο  $q_3$  από την κορυφή Γ και διατηρούμε τα άλλα δύο στις κορυφές Α και Β δένοντας το κάθε ένα από αυτά στο άκρο αβαρούς και μη ελαστικού νήματος μήκους  $L = 0,3$  cm. Έτσι τελικά τα φορτία αυτά ισορροπούν σε λείο οριζόντιο δάπεδο σε απόσταση  $L = 0,3$  cm μεταξύ τους. Οι μάζες των φορτίων  $q_1, q_2$  είναι  $m_1 = 5 \cdot 10^{-5}$  kg και  $m_2 = 2 \cdot m_1$ , αντίστοιχα. Κάποια στιγμή το νήμα κόβεται και τα δύο σφαιρίδια αρχίζουν να κινούνται λόγω των απωστικών ηλεκτρικών δυνάμεων που αναπτύσσονται μεταξύ τους.

- 4.1. Να προσδιορίσετε την ενέργεια του αρχικού συστήματος των τριών φορτίων.
- 4.2. Αν  $U_{αρχ}$  και  $U_{τελ}$  οι δυναμικές ενέργειες του συστήματος των δύο φορτίων  $q_1, q_2$  όταν αυτά απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $L$  και  $2 \cdot L$ , αντίστοιχα, να προσδιορίσετε το λόγο:  $\frac{U_{αρχ}}{U_{τελ}}$ .
- 4.3. Να προσδιορίσετε το λόγο των μέτρων των δύο ταχυτήτων  $\frac{v_1}{v_2}$  που αποκτούν τα φορτία  $q_1$  και  $q_2$  στην απόσταση  $2 \cdot L$ .
- 4.4. Να προσδιορίσετε τα μέτρα των ταχυτήτων  $v_1$  και  $v_2$ .

Δίνεται η σταθερά του νόμου Coulomb:  $K_C = 9 \cdot 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ , ενώ αγνοούνται όλες οι δυνάμεις που μπορεί να δέχονται τα μικρά σφαιρίδια, εκτός από την ηλεκτρική τους αλληλεπίδραση.

**174. Θέμα\_4\_17170**

Τρία σημειακά σωματίδια  $\Sigma_1, \Sigma_2$  και  $\Sigma_3$  βρίσκονται σε ευθεία, στις θέσεις Α, Β και Γ ενός οριζοντίου μονωτικού επιπέδου μεγάλων διαστάσεων. Για τις μεταξύ τους αποστάσεις ισχύει  $AB = BG = r = 3$  m. Οι μάζες των σωματιδίων είναι  $m_1 = m_3 = m = 3 \cdot 10^{-2}$  kg και  $m_2 = 2 \cdot 10^{-2}$  kg, ενώ για τα φορτία τους ισχύει  $q_1 = q_2 = q_3 = 10^{-4}$  C.



- 4.1. Να υπολογίσετε την ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος των τριών φορτίων.
- 4.2. Ποιο από τα φορτία του παραπάνω συστήματος δέχεται μηδενική συνισταμένη δύναμη, όταν τα σωματίδια βρίσκονται στις θέσεις που έχουν τοποθετηθεί αρχικά; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.
- 4.3. Αφήνουμε τα φορτία  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_3$  ελεύθερα να κινηθούν ενώ το  $\Sigma_2$  παραμένει στην αρχική του θέση. Να βρείτε τα μέτρα των ταχυτήτων τους όταν θα έχουν φτάσει σε πολύ μεγάλη (άπειρη) απόσταση.

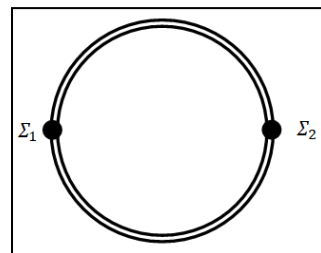
Επαναφέρουμε τα φορτία στις αρχικές τους θέσεις. Ακινητοποιούμε τα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_3$  στις θέσεις Α και Γ και τα κρατάμε σταθερά σε αυτές και εκτοξεύουμε το  $\Sigma_2$  με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 20\sqrt{21} \frac{\text{m}}{\text{s}}$  (σε διεύθυνση διαφορετική από την ευθεία στην οποία βρίσκονται τα τρία φορτία).

- 4.4. Ποια είναι η ταχύτητα με την οποία το  $\Sigma_2$  φτάνει στο άπειρο;

Δίνεται  $K_C = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ . Η επίδραση της βαρύτητας, οι τριβές και η αντίσταση του αέρα θεωρούνται αμελητέες.

### 175. Θέμα\_4\_17171

Δύο σωματίδια με φορτία  $q_1 = q_2 = 10^{-4} \text{ C}$  και μάζες  $m_1 = m_2 = m = 1 \text{ g}$  μπορούν να κινούνται στις ράγες μιας κυκλικής διαδρομής ακτίνας  $r = 3 \text{ m}$ , χωρίς τριβές. Το σύστημα βρίσκεται πάνω σε οριζόντιο μονωτικό επίπεδο μεγάλων διαστάσεων. Την κάτοψη του συστήματος των δύο σωματιδίων με τις ράγες βλέπουμε στο διπλανό σχήμα. Τα σωματίδια βρίσκονται αρχικά ακίνητα σε δύο αντιδιαμετρικές θέσεις της κυκλικής διαδρομής, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- 4.1. Να βρείτε τη δυναμική ενέργεια του συστήματος των δύο σωματιδίων.
- 4.2. Ο μηχανισμός ο οποίος κρατάει τα σωματίδια στην κυκλική διαδρομή απορρυθμίζεται (την ίδια χρονική στιγμή και για τα δύο) ενώ είναι ακίνητα και τα σωματίδια μπορούν να κινηθούν ελεύθερα. Να βρεθεί το μέτρο της ταχύτητας με την οποία φτάνουν στο άπειρο.

Επαναφέρουμε τα δύο σωματίδια στις αντιδιαμετρικές θέσεις της κυκλικής διαδρομής, ρυθμίζουμε το μηχανισμό που τα κρατά σε αυτή τη διαδρομή και τους δίνουμε ταχύτητες, κατά την διεύθυνση της διαμέτρου, με μέτρο

$v_0 = 100\sqrt{\frac{5}{2}} \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και αντίθετες κατευθύνσεις.

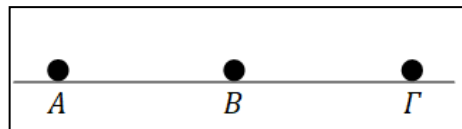
- 4.3. Ποιο είναι το μέτρο της ταχύτητας με την οποία θα φτάσουν στο άπειρο;
- 4.4. Να βρείτε το μέτρο της δύναμης που πρέπει να ασκείται από τις κυκλικές ράγες στα σωματίδια, ώστε αυτά

να εκτελούν ομαλή κυκλική κίνηση με ταχύτητες μέτρου  $v_0 = 100\sqrt{\frac{5}{2}} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

Δίνεται  $K_C = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ . Οι τριβές και η αντίσταση του αέρα θεωρούνται αμελητέες.

**176. Θέμα\_4\_17172**

Δύο σημειακά φορτισμένα σώματα με φορτία  $q_1 = q_2 = 3 \cdot 10^{-4} \text{ C}$  βρίσκονται στις θέσεις Α και Β, πάνω σε οριζόντιο μονωμένο επίπεδο μεγάλων διαστάσεων, για τις οποίες ισχύει  $AB = 3 \text{ m}$ . Η μάζα του σώματος που βρίσκεται στο σημείο Α είναι  $m = 0,2 \text{ kg}$ .



- 4.1. Να βρείτε τη δυναμική ενέργεια του συστήματος των δύο σωμάτων.
- 4.2. Να βρεθεί η τιμή του φορτίου  $q_3$  τρίτου σημειακού φορτισμένου σώματος, το οποίο πρέπει να τοποθετηθεί στο σημείο Γ της ευθείας ΑΒ, για το οποίο ισχύει  $B\Gamma = 3 \text{ m}$ , ώστε η ολική δυναμική ενέργεια του συστήματος των τριών σωμάτων να είναι μηδενική.
- 4.3. Να εξετάσετε αν σε κάποιο από τα φορτία  $q_1$ ,  $q_2$  και  $q_3$  η συνισταμένη δύναμη από τα άλλα είναι μηδέν στις θέσεις Α, Β και Γ αντίστοιχα.

Ακινητοποιούμε τα φορτία  $q_2$  και  $q_3$  στις θέσεις Β και Γ και αφήνουμε το  $q_1$  ελεύθερο να κινηθεί.

- 4.4. Αφού αιτιολογήσετε γιατί το φορτίο  $q_1$  μπορεί να φτάσει στο άπειρο (δηλαδή σε πολύ μεγάλη απόσταση από τα άλλα δύο φορτία), να βρείτε την ταχύτητά του όταν φτάνει στο άπειρο.

Δίνεται  $K_C = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ . Η επίδραση της βαρύτητας, οι τριβές και η αντίσταση του αέρα θεωρούνται αμελητέα.

**177. Θέμα\_4\_19490**

Δύο φορτισμένα σωματίδια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  έχουν μάζες  $m_1 = 10^{-6} \text{ kg}$  και  $m_2 = 2 \cdot 10^{-6} \text{ kg}$  και ηλεκτρικά φορτία  $q_1 = -5 \mu\text{C}$  και  $q_2 = -10 \mu\text{C}$  αντίστοιχα. Τα σωματίδια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  βρίσκονται αρχικά σε άπειρη απόσταση μεταξύ τους. Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  εκτοξεύουμε το  $\Sigma_1$  με ταχύτητα  $\bar{v}_0$  που έχει κατεύθυνση προς το  $\Sigma_2$  και μέτρο  $v_0 = 3 \cdot 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Το σωματίδιο  $\Sigma_2$  συγκρατείται ακίνητο με κατάλληλο μηχανισμό.

Η αντίσταση του αέρα, οι τριβές και η επίδραση της βαρύτητας θεωρούνται αμελητέες. Δίνεται η ηλεκτρική σταθερά  $K_C = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την ελάχιστη απόσταση  $r_1$ , από το  $\Sigma_2$ , στην οποία θα φτάσει το  $\Sigma_1$ .

Τη χρονική στιγμή  $t_1$  που τα σωματίδια βρίσκονται σε απόσταση  $r_1$  απελευθερώνουμε το σωματίδιο  $\Sigma_2$ .

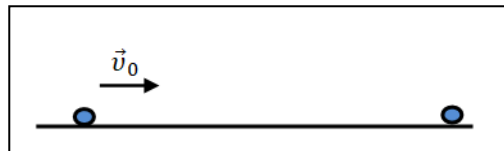
- 4.2. Να υπολογίσετε το λόγο  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2}$  των μέτρων των επιταχύνσεων των δύο σωματιδίων αμέσως μετά τη χρονική στιγμή  $t_1$ .

- 4.3. Να υπολογίσετε την ταχύτητα κάθε σωματιδίου τη χρονική στιγμή  $t_2$  κατά την οποία η απόσταση των σωματιδίων είναι  $r_2 = 3r_1$ .

- 4.4. Να υπολογίσετε το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής κάθε σωματιδίου τη χρονική στιγμή  $t_2$ .

**178. Θέμα\_4\_20720**

Δύο ακίνητα φορτισμένα σωματίδια (1) και (2) έχουν μάζες  $m_1$  και  $m_2$  και ηλεκτρικά φορτία  $q_1$  και  $q_2$  αντίστοιχα και βρίσκονται επάνω σε λείο, οριζόντιο μονωτικό δάπεδο και σε άπειρη απόσταση μεταξύ τους. Τη χρονική στιγμή  $t=0$  το σωματίδιο (1) εκτοξεύεται με ταχύτητα μέτρου  $v_0$  και κατεύθυνση προς το σωματίδιο (2), ενώ το σωματίδιο (2) αφήνεται ταυτόχρονα ελεύθερο να κινηθεί.



Δίνονται:  $m_1 = 10^{-6} \text{ kg}$ ,  $m_2 = 2 \cdot 10^{-6} \text{ kg}$ ,  $q_1 = -5 \mu\text{C}$ ,  $q_2 = -10 \mu\text{C}$ ,  $v_0 = 3 \cdot 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ,  $K = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ .

**4.1.** Να χαρακτηρίσετε το είδος της κίνησης του κάθε σωματιδίου.

Να υπολογίσετε:

**4.2.** τα μέτρα των ταχυτήτων των δύο σωματιδίων, όταν η μεταξύ τους απόσταση γίνει ελάχιστη,

**4.3.** την ελάχιστη απόσταση στην οποία θα πλησιάσουν,

**4.4.** την απόσταση των δύο σωματιδίων, τη χρονική στιγμή που θα μηδενιστεί η ταχύτητα του σωματιδίου (1).

Η αντίσταση του αέρα, και η επίδραση της βαρύτητας θεωρούνται αμελητέες.

**179. Θέμα\_4\_20898**

Ακλόνητο σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q = -100 \mu\text{C}$  βρίσκεται πάνω σε λείο και μονωτικό δάπεδο. Σφαιρίδιο με φορτίο  $q = 1 \mu\text{C}$  και μάζα  $m = 10 \text{ g}$  βρίσκεται αρχικά σε απόσταση  $r = 0,1 \text{ m}$  από το  $Q$  και εκτοξεύεται με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  έτσι ώστε να απομακρύνεται από το  $Q$ .

**4.1.** Να βρείτε τη μέγιστη απόσταση στην οποία θα βρεθεί το φορτίο  $q$ .

**4.2.** Να βρείτε τη μέγιστη δυναμική ενέργεια του συστήματος των δύο φορτίων.

**4.3.** Να υπολογίσετε το ρυθμό μεταβολής της ορμής του φορτίου  $q$ , όταν αυτό βρεθεί στη μέγιστη δυνατή απόσταση.

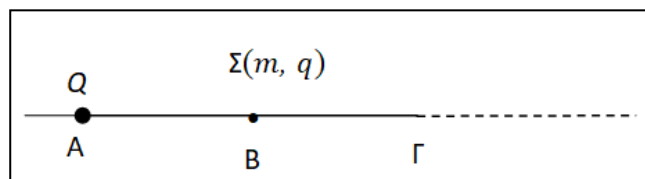
**4.4.** Για ποιες τιμές της αρχικής ταχύτητάς του, το φορτίο  $q$  καταλήγει σε άπειρη απόσταση από το  $Q$ .

Οι βαρυτικές και οι μαγνητικές αλληλεπιδράσεις παραλείπονται.

Δίνεται η ηλεκτρική σταθερά  $K_c = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ .

**180. Θέμα\_4\_21604**

Σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q = 0,4 \mu\text{C}$  βρίσκεται σταθερά στερεωμένο στο σημείο Α λείου οριζόντιου επιπέδου. Το δάπεδο είναι κατασκευασμένο από μονωτικό υλικό. Τοποθετούμε στο σημείο Β του



οριζόντιου επιπέδου, ένα αρχικά ακίνητο σημειακό φορτισμένο αντικείμενο  $\Sigma$ , το οποίο έχει μάζα  $m = 2 \text{ mg}$  και ηλεκτρικό φορτίο  $q = 2 \cdot 10^{-8} \text{ C}$ , και το οποίο στη συνέχεια το αφήνουμε ελεύθερο, όπως φαίνεται στο σχήμα.

Δίνονται ότι  $(AB) = (B\Gamma) = 1 \text{ m}$  και η ηλεκτρική σταθερά  $K_c = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ .

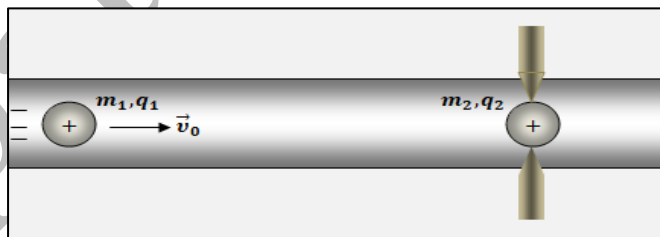
Θεωρούμε μηδενική την αντίσταση του αέρα και δεν λαμβάνεται υπόψη η δύναμη της βαρύτητας.

Να υπολογίσετε:

- 4.1. Την ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος, που περιλαμβάνει το σημειακό ηλεκτρικό φορτίο  $Q$  και το σημειακό φορτισμένο αντικείμενο  $\Sigma$ , όταν το  $\Sigma$  βρίσκεται ακίνητο στο σημείο  $B$ .
- 4.2. Την αύξηση ή την ελάττωση της ηλεκτρικής δυναμικής ενέργειας του πιο πάνω συστήματος  $(\Sigma, Q)$ , όταν το αντικείμενο  $\Sigma$  μετακινηθεί από το σημείο  $B$ , στο σημείο  $\Gamma$ .
- 4.3. Την ταχύτητα με την οποία φτάνει το αντικείμενο  $\Sigma$  στο σημείο  $\Gamma$ . Θεωρούμε ότι η μοναδική δύναμη που ασκείται στο  $\Sigma$  είναι η ηλεκτρική δύναμη Coulomb.
- 4.4. Την ταχύτητα του φορτισμένου αντικειμένου  $\Sigma$ , μόλις αυτό φτάσει σε σημείο εκτός του ηλεκτρικού πεδίου του σημειακού φορτίου  $Q$ . Θεωρούμε ότι η μοναδική δύναμη που ασκείται στο  $\Sigma$  είναι η δύναμη Coulomb.

### 181. Θέμα\_4\_21822

Κατά την εξέλιξη ενός πειράματος, σε σωλήνα κενού, ένα μικρό σωματίδιο (1) μάζας  $m_1 = 70 \mu\text{g}$ , φορτισμένο με ηλεκτρικό φορτίο  $q_1 = 7 \mu\text{C}$  κινείται ευθύγραμμα εναντίον άλλου σωματιδίου (2) μάζας  $m_2 = m_1$ , φορτισμένου με το ίδιο ακριβώς ηλεκτρικό φορτίο ( $q_2 = q_1$ ). Αρχικά το σωματίδιο (2)



συγκρατείται ακίνητο με κατάλληλο μηχανισμό και το σωματίδιο (1) έχει ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 2 \cdot 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  όταν

βρίσκεται αρκετά μακριά από το σωματίδιο (2), ώστε να μην αλληλεπιδρούν, όπως φαίνεται στο σχήμα.

Το κινούμενο σωματίδιο (1) επιβραδύνεται από την ηλεκτρική άπωση που δέχεται από το (2), καθώς πλησιάζει προς αυτό. Όταν το σωματίδιο (1) έχει πλησιάσει το ακίνητο σωματίδιο (2) σε απόσταση  $d_1$ , έχει υποδιπλασιαστεί

το μέτρο της ταχύτητάς του  $\left( v_1 = \frac{v_0}{2} \right)$  και ακριβώς εκείνη τη στιγμή ο μηχανισμός απελευθερώνει το σωματίδιο

$m_2$ , το οποίο πλέον κινείται ελεύθερα εξαιτίας μόνο της αλληλεπίδρασης μεταξύ των δύο φορτισμένων σωματιδίων.

Να υπολογίσετε:

- 4.1. την απόσταση  $d_1$ ,
- 4.2. το μέτρο της μεταβολής της ορμής του συστήματος των δύο σωματιδίων, στη διάρκεια της παραπάνω αλληλεπίδρασης μεταξύ τους,
- 4.3. το μέτρο της ταχύτητας των σωματιδίων όταν βρίσκονται στην ελάχιστη μεταξύ τους απόσταση,
- 4.4. την ελάχιστη απόσταση στην οποία θα πλησιάσουν μεταξύ τους τα δύο σωματίδια.

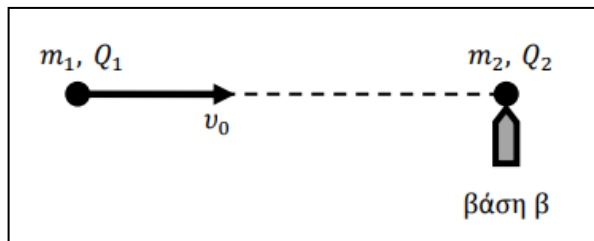
Δίνεται η ηλεκτρική σταθερά στο κενό  $K_{\eta\lambda} = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{C}^2}$ , τα σωματίδια έχουν ασήμαντες διαστάσεις, μαγνητικά

πεδία εξαιτίας της κίνησης των φορτισμένων σωματιδίων αγνοούνται και οι δυνάμεις ηλεκτρικής αλληλεπίδρασης είναι οι μόνες δυνάμεις που ασκούνται στα σωματίδια κατά τη διάρκεια του πειράματος που περιγράψαμε.



## 182. Θέμα\_4\_21988

Ηλεκτρικά φορτισμένο σωματίδιο  $\Sigma_1$  μάζας  $m_1 = 16 \cdot 10^{-8} \text{ kg}$  με ηλεκτρικό φορτίο  $Q_1 = 7 \cdot 10^{-8} \text{ C}$ , βάλλεται εναντίον άλλου φορτισμένου σωματιδίου  $\Sigma_2$ , ίσης μάζας ( $m_1 = m_2 = m$ ) και διπλάσιου φορτίου ( $Q_2 = 2Q_1$ ), με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , όπως στο σχήμα.



Το σωματίδιο  $\Sigma_2$  είναι στερεωμένο πάνω σε μονωτική βάση  $\beta$  και η αρχική απόσταση των δύο σωματιδίων είναι αρκετά μεγάλη, ώστε να θεωρούμε ότι δεν αλληλεπιδρούν ηλεκτρικά μεταξύ τους όταν εκτοξεύεται το σωματίδιο  $\Sigma_1$  προς το σωματίδιο  $\Sigma_2$ . Τη στιγμή που η ταχύτητα του σωματιδίου  $\Sigma_1$  έχει γίνει η μισή της αρχικής, λόγω της ηλεκτρικής άπωσης η βάση  $\beta$  παύει να συγκρατεί το σωματίδιο  $\Sigma_2$  και αυτό μπορεί να κινείται ελεύθερο, χωρίς τριβές, ξεκινώντας από την ηρεμία.

Να υπολογίσετε:

- 4.1. την απόσταση  $r_1$  μεταξύ των δύο σωματιδίων τη στιγμή που το σωματίδιο  $\Sigma_2$  ξεκόλλησε από τη βάση  $\beta$  και άρχισε να κινείται,
- 4.2. το μέτρο της ταχύτητας των δύο σωματιδίων τη στιγμή που βρίσκονται στην ελάχιστη μεταξύ τους απόσταση,
- 4.3. την ελάχιστη απόσταση  $r_2$ , στην οποία θα πλησιάσουν τα δύο σωματίδια,
- 4.4. Το μέτρο της μεταβολής της ορμής του συστήματος των δύο σωματιδίων από τη στιγμή που το σωματίδιο  $\Sigma_1$  βάλλεται εναντίον του σωματιδίου  $\Sigma_2$  μέχρι τη στιγμή που πλησίασαν στην ελάχιστη μεταξύ τους απόσταση.

Δίνεται η σταθερά  $K_c = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ . Οι βαρυτικές αλληλεπιδράσεις, η αντίσταση του αέρα και οι τριβές είναι αμελητέες.

## 183. Θέμα\_4\_21990

Δύο μικρά μεταλλικά σφαιρίδια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1 = 2 \text{ g}$  και  $m_2 = 4 \text{ g}$  αντίστοιχα, συγκρατούνται αρχικά ακίνητα πάνω σε λείο οριζόντιο μονωτικό δάπεδο, σε θέσεις τέτοιες, ώστε τα κέντρα τους να απέχουν μεταξύ τους  $r = 3 \text{ cm}$ . Τα δύο σφαιρίδια  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  είναι ηλεκτρικά φορτισμένα με φορτία  $Q_1 = 4 \mu\text{C}$  και  $Q_2 = 9 \mu\text{C}$  αντίστοιχα. Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  τα δύο σφαιρίδια αφήνονται ταυτόχρονα ελεύθερα και αρχίζουν να κινούνται εξαιτίας των ηλεκτρικών δυνάμεων με τις οποίες αλληλεπιδρούν μεταξύ τους.

Να υπολογίσετε:

- 4.1. Την ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος των δύο σφαιριδίων τη στιγμή που απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $r = 3 \text{ cm}$ .
- 4.2. Τα μέτρα των ταχυτήτων των δύο σφαιριδίων τη χρονική στιγμή  $t_1$ , κατά την οποία η μεταξύ τους απόσταση έχει διπλασιαστεί.



- 4.3. Το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής κάθε σφαιριδίου τη χρονική στιγμή  $t_1$ .
- 4.4. Αν εκτοξεύαμε τα δύο σφαιρίδια από άπειρη απόσταση, το ένα προς το άλλο, πάνω στην ευθεία που ορίζουν τα κέντρα τους, ποια θα έπρεπε να είναι τα μέτρα των ταχυτήτων τους ώστε να φτάσουν σε ελάχιστη απόσταση 3 cm με μηδενικές ταχύτητες;

Να θεωρήσετε ασήμαντες τις αντιστάσεις του αέρα. Δίνεται η ηλεκτρική σταθερά στο κενό (αέρα)

$$K_c = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}.$$

### 184. Θέμα\_2\_16036

- 2.1. Τρία σημειακά φορτία  $q_A = -2q$ ,  $q_B = +3q$ ,  $q_\Gamma = +2q$  διατηρούνται ακίνητα στις κορυφές A, B, Γ αντίστοιχα, ενός ισοπλεύρου τριγώνου ABΓ πλευράς  $a$ . Η ηλεκτροστατική δυναμική ενέργεια  $U$  του συστήματος των τριών φορτίων είναι:

$$(α) U = -11K_c \frac{q^2}{a} \quad (β) U = -5K_c \frac{q^2}{a} \quad (γ) U = +11K_c \frac{q^2}{a}$$

όπου  $K_c$  η σταθερά του Coulomb

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Το ομογενές ηλεκτρικό πεδίο του σχήματος έχει ένταση  $\vec{E}$ . Τρία σημεία A, B και Γ του πεδίου, ανήκουν στην ίδια δυναμική γραμμή, για τα οποία ισχύει ότι  $(B\Gamma) = 2 \cdot (AB)$ . Ένα θετικό ηλεκτρικό φορτίο  $q_1$  αφήνεται στο σημείο A ελεύθερο να κινηθεί. Το έργο της δύναμης του πεδίου για να μεταβεί το ηλεκτρικό φορτίο  $q_1$  από το σημείο A στο B είναι  $W_{AB} = 10 \text{ J}$ . Η κινητική ενέργεια  $K_\Gamma$ , που θα αποκτήσει το φορτίο  $q_1$  όταν φτάσει στο σημείο Γ είναι:

$$(α) K_\Gamma = 10 \text{ J} \quad (β) K_\Gamma = 20 \text{ J} \quad (γ) K_\Gamma = 30 \text{ J}$$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 185. Θέμα\_2\_16709

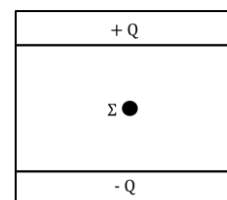
- 2.1. Δύο παγοδρόμοι, με μάζες  $m_1$  και  $m_2$  ( $m_1 > m_2$ ) βρίσκονται ακίνητοι σε μια οριζόντια πίστα πάγου, ο ένας απέναντι από τον άλλο, και κάποια στιγμή σπρώχνει ο ένας τον άλλο. Για τα μέτρα των ορμών ( $p_1$  και  $p_2$ ) και των ταχυτήτων ( $v_1$  και  $v_2$ ) που θα αποκτήσουν οι παγοδρόμοι θα ισχύει:

$$(α) p_1 > p_2 \text{ και } v_1 = v_2 \quad (β) p_1 = p_2 \text{ και } v_1 > v_2 \quad (γ) p_1 = p_2 \text{ και } v_1 < v_2$$

2.1.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Η διαφορά δυναμικού  $V$  μεταξύ δύο οριζόντιων φορτισμένων μεταλλικών πλακών που απέχουν απόσταση ίση με  $d = 4 \text{ cm}$  είναι ίση με  $400 \text{ V}$ . Στο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο που δημιουργείται μεταξύ των πλακών, ισορροπεί φορτισμένο



σωματίδιο  $\Sigma$  μάζας  $m = 2 \cdot 10^{-6}$  kg. Αν θεωρήσουμε την επιτάχυνση της βαρύτητας ίση με  $10 \frac{m}{s^2}$ , τότε το φορτίο που φέρει το σωματίδιο είναι ίσο με:

- (α)  $-4 \cdot 10^{-9}$  C                      (β)  $-2 \cdot 10^{-9}$  C                      (γ)  $2 \cdot 10^{-9}$  C

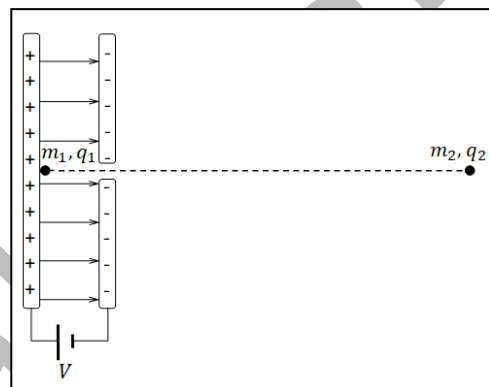
2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

186. Θέμα\_4\_21991

Σωματίδιο  $\Sigma_1$ , με μάζα  $m_1 = 4 \cdot 10^{-13}$  kg και θετικό φορτίο  $q_1 = 10^{-8}$  C, αφήνεται χωρίς αρχική ταχύτητα πολύ κοντά στο θετικό οπλισμό φορτισμένου πυκνωτή και στο εσωτερικό του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου που έχει δημιουργηθεί μεταξύ των οπλισμών του.

Η τάση φόρτισης του πυκνωτή είναι  $V = 2.000$  V και η απόσταση μεταξύ των οπλισμών του  $d = 8$  cm. Η κίνηση του σωματιδίου  $\Sigma_1$  είναι ευθύγραμμη, παράλληλη με τις δυναμικές γραμμές του ομογενούς πεδίου του πυκνωτή και ακριβώς πάνω στην ευθεία της τροχιάς αυτής, υπάρχει μια τρύπα στον αρνητικό οπλισμό του πυκνωτή. Από το άνοιγμα αυτό, το σωματίδιο εξέρχεται από το ηλεκτρικό πεδίο του πυκνωτή με την ταχύτητα  $v_0$  που απέκτησε στο τέλος της κίνησής του μέσα σε αυτό το πεδίο. Στην ευθεία της κίνησης του σωματιδίου  $\Sigma_1$  και σε μεγάλη απόσταση από το σημείο εξόδου του από τον πυκνωτή, υπάρχει άλλο σωματίδιο  $\Sigma_2$  της ίδια μάζας ( $m_1 = m_2$ ) αλλά διπλάσιου θετικού φορτίου ( $q_2 = 2q_1$ ) από το  $\Sigma_1$ . Το σωματίδιο  $\Sigma_2$  είναι αρχικά ακίνητο, αλλά είναι ελεύθερο να κινηθεί.



Η τάση φόρτισης του πυκνωτή είναι  $V = 2.000$  V και η απόσταση μεταξύ των οπλισμών του  $d = 8$  cm. Η κίνηση του σωματιδίου  $\Sigma_1$  είναι ευθύγραμμη, παράλληλη με τις δυναμικές γραμμές του ομογενούς πεδίου του πυκνωτή και ακριβώς πάνω στην ευθεία της τροχιάς αυτής, υπάρχει μια τρύπα στον αρνητικό οπλισμό του πυκνωτή. Από το άνοιγμα αυτό, το σωματίδιο εξέρχεται από το ηλεκτρικό πεδίο του πυκνωτή με την ταχύτητα  $v_0$  που απέκτησε στο τέλος της κίνησής του μέσα σε αυτό το πεδίο. Στην ευθεία της κίνησης του σωματιδίου  $\Sigma_1$  και σε μεγάλη απόσταση από το σημείο εξόδου του από τον πυκνωτή, υπάρχει άλλο σωματίδιο  $\Sigma_2$  της ίδια μάζας ( $m_1 = m_2$ ) αλλά διπλάσιου θετικού φορτίου ( $q_2 = 2q_1$ ) από το  $\Sigma_1$ . Το σωματίδιο  $\Sigma_2$  είναι αρχικά ακίνητο, αλλά είναι ελεύθερο να κινηθεί.

- 4.1. Να υπολογίσετε την επιτάχυνση του σωματιδίου  $\Sigma_1$  κατά την κίνησή του στο ομογενές πεδίο του πυκνωτή.
- 4.2. Να υπολογίσετε το χρόνο κίνησης του σωματιδίου  $\Sigma_1$  στο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο του πυκνωτή και το μέτρο  $v_0$  της ταχύτητάς του καθώς εξέρχεται μέσω της τρύπας του αρνητικού οπλισμού από το πεδίο αυτό.
- 4.3. Να εξηγήσετε, καθώς το σωματίδιο  $\Sigma_1$  κινείται προς το σωματίδιο  $\Sigma_2$ , ποια είναι η συνθήκη ώστε να μειώνεται η μεταξύ τους απόσταση, και να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του σωματιδίου  $\Sigma_1$ , όταν βρεθεί στην ελάχιστη απόσταση από το  $\Sigma_2$ .
- 4.4. Να υπολογίσετε την ελάχιστη απόσταση μεταξύ των δύο σωματιδίων.

Να θεωρήσετε το ηλεκτρικό πεδίο του πυκνωτή ομογενές και σημαντικό μόνο μεταξύ των οπλισμών του, δηλαδή να θεωρήσετε ασήμαντη τη δράση του στο σωματίδιο  $\Sigma_1$ , μετά την έξοδό του από αυτό.

Να θεωρήσετε επίσης ότι οι βαρυτικές δυνάμεις μπορούν να αγνοηθούν και ότι οι πάσης φύσης αντιστάσεις στην κίνηση των σωματιδίων είναι ασήμαντες.

Δίνεται η σταθερά  $K_c = 9 \cdot 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ .

**187. Θέμα\_4\_22075**

Σφαίρα με φορτίο  $Q = 8 \mu\text{C}$  βρίσκεται ακίνητη στο έδαφος και σε ύψος  $h = 90 \text{ cm}$  πάνω από αυτή και στην ίδια κατακόρυφο, φέρεται άλλη σφαίρα μάζας  $m = 4 \text{ g}$  και φορτίου  $q = 10^{-7} \text{ C}$ . Να υπολογίσετε:

**4.1.** την ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος των δύο σφαιρών.

Κάποια στιγμή η σφαίρα μάζας  $m$  αφήνεται να κινηθεί. Να βρείτε:

**4.2.** το έργο της δύναμης του ηλεκτροστατικού πεδίου κατά την μετακίνηση της σφαίρας από την αρχική θέση μέχρι σημείο A, που απέχει από το έδαφος ύψος  $\frac{2h}{3}$ ,

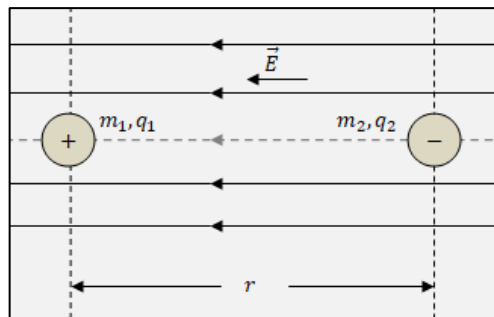
**4.3.** την ταχύτητα που έχει όταν διέρχεται από το σημείο A,

**4.4.** το ελάχιστο ύψος από το έδαφος καθώς πλησιάζει το φορτίο Q.

Δίνονται:  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ,  $K_c = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ .

**188. Θέμα\_4\_22516**

Δύο μικρά σφαιρίδια (1) και (2) με μάζες  $m_1 = 240 \text{ mg}$  και  $m_2 = 60 \text{ mg}$ , έχουν φορτιστεί κατάλληλα και έχουν αποκτήσει ηλεκτρικά φορτία  $q_1 = 8 \mu\text{C}$  και  $q_2 = -8 \mu\text{C}$  αντίστοιχα. Τα δύο σφαιρίδια βρίσκονται πάνω σε οριζόντιο και λείο μονωτικό δάπεδο, μέσα σε ομογενές οριζόντιο ηλεκτρικό πεδίο, το μέτρο της έντασης του οποίου είναι  $E = 8 \cdot 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ , με αποτέλεσμα να ισορροπούν ακίνητα σε απόσταση  $r$  μεταξύ τους, όπως φαίνεται στο σχήμα.



**4.1.** Να υπολογίσετε την απόσταση  $r$  μεταξύ των δύο σφαιριδίων.

Κάποια στιγμή καταργείται το ομογενές ηλεκτρικό πεδίο, με αποτέλεσμα τα φορτισμένα σφαιρίδια να αρχίσουν να πλησιάζουν κινούμενα το ένα προς το άλλο, εξαιτίας της έλξης μεταξύ τους. Να υπολογίσετε:

**4.2.** Τα μέτρα των ταχυτήτων των δύο σφαιριδίων, τη στιγμή που η μεταξύ τους απόσταση έχει υποτριπλασιαστεί.

**4.3.** Το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του σφαιριδίου (1), τη στιγμή που η απόσταση μεταξύ των σφαιριδίων έχει υποτριπλασιαστεί.

**4.4.** Το έργο της δύναμης που δέχεται το σφαιρίδιο (1) από την αλληλεπίδραση μεταξύ των δύο φορτίων, από τη στιγμή που καταργήθηκε το ομογενές ηλεκτρικό πεδίο, μέχρι να υποτριπλασιαστεί η μεταξύ τους απόσταση.

Δίνεται η ηλεκτρική σταθερά στο κενό  $K_{\eta\lambda} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$  τα σωματίδια έχουν ασήμαντες διαστάσεις και οι

δυνάμεις ηλεκτρικής αλληλεπίδρασης είναι οι μόνες δυνάμεις που ασκούνται στα σωματίδια κατά τη διάρκεια του πειράματος που περιγράψαμε.

**189. Θέμα\_4\_22521**

Η διαφορά δυναμικού μεταξύ των οπλισμών επίπεδου πυκνωτή είναι  $V = 100 \text{ V}$ . Ο πυκνωτής αποτελείται από δυο κατακόρυφες μεταλλικές πλάκες, του ίδιου εμβαδού και σχήματος, οι οποίες είναι παράλληλες και απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $d = 10 \text{ cm}$ . Ένα ηλεκτρόνιο εισέρχεται στο εσωτερικό του πυκνωτή τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  παράλληλα στις δυναμικές γραμμές του πεδίου. Το σημείο εισόδου στον πυκνωτή είναι μια οπή στη θετικά φορτισμένη πλάκα. Το ηλεκτρόνιο εισέρχεται από αυτή την οπή με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0$  και με

κατεύθυνση την αρνητικά φορτισμένη πλάκα. Στο ηλεκτρόνιο ασκείται δύναμη μόνο λόγω του ηλεκτρικού πεδίου και το μέτρο της ταχύτητας του μηδενίζεται, στιγμιαία, τη στιγμή που φτάνει στην αρνητικά φορτισμένη πλάκα.

- 4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της έντασης του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου, μεταξύ των οπλισμών του πυκνωτή.
- 4.2. Να υπολογίσετε το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του ηλεκτρονίου κατά την κίνησή του μέσα στο ηλεκτρικό πεδίο του πυκνωτή.
- 4.3. Να υπολογίσετε την αρχική κινητική ενέργεια του ηλεκτρονίου σε ηλεκτρονιοβόλτ (eV).
- 4.4. Αν το ηλεκτρόνιο εισέρχονταν με την ίδια αρχική ταχύτητα  $v_0$  από μια οπή της αρνητικά φορτισμένης πλάκας θα έφτανε στη θετικά φορτισμένη πλάκα με ταχύτητα μέτρου  $v_1$ . Να υπολογίσετε το πηλίκο των μέτρων των ταχυτήτων  $\frac{v_1}{v_0}$ .

Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα, και οι βαρυτικές δυνάμεις δεν λαμβάνονται υπόψη. Το στοιχειώδες φορτίο που μετακινείται είναι:  $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$  C (Σχολικό Βιβλίο σελ. 152).

### 190. Θέμα\_2\_16115

- 2.1. Σε ένα ρολόι τοίχου, ο ωροδείκτης έχει μήκος  $\ell_1$ , ο λεπτοδείκτης μήκος  $\ell_2$  και για τα μήκη τους ισχύει η σχέση  $\ell_2 = 1,5 \cdot \ell_1$ . Οι δύο δείκτες περιστρέφονται γύρω από κοινό άξονα προσαρμοσμένο στο ένα τους άκρο. Για τα μέτρα  $v_1$  και  $v_2$ , των γραμμικών ταχυτήτων των κινούμενων άκρων του ωροδείκτη και του λεπτοδείκτη αντίστοιχα, ισχύει η σχέση:

$$(α) \frac{v_1}{v_2} = 18$$

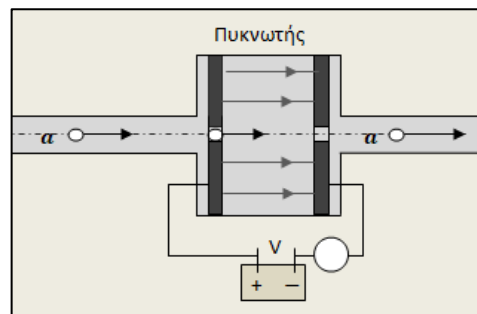
$$(β) \frac{v_1}{v_2} = 1,5$$

$$(γ) \frac{v_2}{v_1} = 18$$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Τα σωματάρια  $\alpha$  είναι σωματίδια που αποτελούνται από δύο πρωτόνια και δύο νετρόνια. Σε τμήμα επιταχυντή σωματιδίων, σωματάρια  $\alpha$  που κινούνται οριζόντια, ευθύγραμμα και ομαλά, χωρίς να δέχονται δυνάμεις αντίστασης, διαπερνούν κάθετα μια επίπεδη μεταλλική πλάκα, από κατάλληλη οπή και εξέρχονται επίσης κάθετα διαπερνώντας μια δεύτερη μεταλλική επιφάνεια που βρίσκεται απέναντι, σε σταθερή απόσταση από την πρώτη, από κατάλληλη οπή που υπάρχει και σε αυτή. Τα σωματάρια  $\alpha$  κινούνται πάντα ευθύγραμμα και οι δύο οπές βρίσκονται στην ευθεία της κίνησης των σωματιδίων, όπως στην εικόνα. Το ηλεκτρικό φορτίο του πρωτονίου είναι το στοιχειώδες ηλεκτρικό φορτίο ( $q_p = e$ ).



Μεταξύ των δύο κατακόρυφων μεταλλικών πλακών, δημιουργείται ομογενές ηλεκτρικό πεδίο με κατεύθυνση ίδια με αυτή της κίνησης των σωματιδίων, με αυτόματη ενεργοποίηση κατάλληλης τάσης  $V$ , τη στιγμή ακριβώς που ένα σωματίδιο  $\alpha$  εισέρχεται στο χώρο μεταξύ των δύο πλακών και καταργείται με απενεργοποίησή της, όταν αυτό εξέρχεται από το χώρο αυτό.

Ένα σωματίδιο  $\alpha$  εισέρχεται στο ομογενές πεδίο με κινητική ενέργεια  $K_0 = 500$  eV και εξέρχεται από αυτό με διπλάσια κινητική ενέργεια. Η τάση που εφαρμόστηκε μεταξύ των μεταλλικών πλακών κατά το πέρασμα του σωματιδίου από το χώρο μεταξύ τους, ήταν:

$$(α) V = 250 \text{ V}$$

$$(β) V = 500 \text{ V}$$

$$(γ) V = 1.000 \text{ V}$$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**191. Θέμα\_2\_16737**

**2.1.** Δύο σώματα Α και Β με μάζες  $m_1$  και  $m_2 = 2m_1$  αντίστοιχα, βρίσκονται στο ίδιο μικρό ύψος  $h$  από το έδαφος και εκτοξεύονται οριζόντια με ταχύτητες  $v_1$  και  $v_2 = 3v_1$  αντίστοιχα προς αντίθετες κατευθύνσεις.

Αν αγνοήσουμε την αντίσταση του αέρα, τότε

- (α) το σώμα Α θα φτάσει πρώτο στο έδαφος.
- (β) το σώμα Β θα φτάσει πρώτο στο έδαφος.
- (γ) τα δύο σώματα θα φτάσουν ταυτόχρονα στο έδαφος.

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Δέσμη ηλεκτρονίων εκτοξεύεται με ταχύτητα  $v_0$  κάθετα στις δυναμικές γραμμές ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου και κατά την έξοδο από το πεδίο, η δέσμη έχει απόκλιση  $y_{\max} = 4 \text{ cm}$ . Αν διπλασιάσουμε την ταχύτητα εκτόξευσης της δέσμης στο πεδίο, τότε η απόκλιση στην έξοδο θα είναι

- (α) 1 cm
- (β) 4 cm
- (γ) 8 cm

**2.2.A.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**192. Θέμα\_2\_21173**

**2.1.** Σώμα που έχει ορμή  $P$ , συγκρούεται πλαστικά με άλλο σώμα τριπλάσιας μάζας, το οποίο είναι ακίνητο. Να μελετήσετε τις παρακάτω προτάσεις:

- (α) Η ορμή του συσσωματώματος είναι  $4P$ .
- (β) Η ταχύτητα του συσσωματώματος είναι τετραπλάσια του αρχικά κινούμενου σώματος.
- (γ) Κατά τη σύγκρουση μεταφέρθηκε από το πρώτο σώμα στο δεύτερο ορμή  $\frac{3P}{4}$ .

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Θετικά φορτισμένο σωματίδιο επιταχύνεται από την ηρεμία μεταξύ δυο σημείων ηλεκτροστατικού πεδίου που επικρατεί τάση  $V_0$  και στη συνέχεια εισέρχεται κάθετα στις δυναμικές γραμμές άλλου ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου, που σχηματίζεται από δύο παράλληλες οριζόντιες μεταλλικές πλάκες. Η διαφορά δυναμικού ανάμεσα στις πλάκες είναι  $V_0$  η μεταξύ τους απόσταση  $d$  και το μήκος των πλακών είναι  $2d$ . Αν βάρος και δυνάμεις αντίστασης αμελούνται, η γωνιακή εκτροπή του σωματιδίου κατά την έξοδο από το ομογενές ηλεκτρικό πεδίο είναι:

- (α)  $45^\circ$
- (β)  $30^\circ$
- (γ)  $60^\circ$

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 193. Θέμα\_2\_21437

- 2.1. Ένα βαγόνι  $B_1$  μάζας  $m_1 = 30.000 \text{ kg}$  κινείται με ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και συγκρούεται με ένα άλλο ακίνητο βαγόνι  $B_2$ . Αμέσως μετά τη σύγκρουση, το  $B_2$  κινείται με ταχύτητα μέτρου  $v_2' = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , ενώ το  $B_1$  αναστρέφει την κίνησή του και κινείται με ταχύτητα μέτρου  $v_1' = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

Η μάζα  $m_2$  του βαγονιού  $B_2$  είναι ίση με

- (α) 30.000 kg                      (β) 50.000 kg                      (γ) 40.000 kg

2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Δύο αντίθετα φορτισμένες μεταλλικές πλάκες απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $d$  και δημιουργούν ανάμεσά τους ομογενές ηλεκτρικό πεδίο έντασης  $\vec{E}$ . Από την αρνητικά φορτισμένη πλάκα ξεκινά ένα ηλεκτρόνιο, με μηδενική αρχική ταχύτητα, το οποίο κινείται προς τη θετικά φορτισμένη πλάκα. Η μάζα του ηλεκτρονίου είναι  $m_e$  και το φορτίο του ηλεκτρονίου είναι ίσο με  $-e$ . Αγνοούμε την βαρυτική δύναμη που δέχεται το ηλεκτρόνιο. Το ηλεκτρόνιο φθάνει στη θετικά φορτισμένη πλάκα με ταχύτητα  $v$  ίση με

- (α)  $\sqrt{2dEem_e}$                       (β)  $\sqrt{\frac{2dm_e}{Ee}}$                       (γ)  $\sqrt{\frac{2dEe}{m_e}}$

2.2.A. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

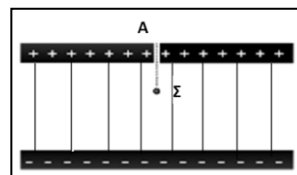
2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 194. Θέμα\_4\_16108

Το πείραμα του Millikan, γνωστό και ως πείραμα της σταγόνας λαδιού, είναι από τα πιο διάσημα πειράματα στην ιστορία της Φυσικής και είχε ως αποτέλεσμα την ακριβή μέτρηση για πρώτη φορά του στοιχειώδους φορτίου (φορτίου του ηλεκτρονίου) το 1909. Η συσκευή με την οποία πραγματοποιήθηκε το πείραμα φαίνεται στη φωτογραφία. Στο κάτω μέρος της συσκευής υπάρχει ομογενές ηλεκτρικό πεδίο (επίπεδος πυκνωτής με τους οπλισμούς – πλάκες τοποθετημένους οριζόντια). Αρνητικά φορτισμένες σταγόνες λαδιού εισέρχονται από την οπή Α που υπάρχει στο θετικό οπλισμό του οριζόντιου επίπεδου πυκνωτή. Όλο το σύστημα βρίσκεται σε κενό. Η σταγόνα Σ, με μάζα  $m = 0,1 \text{ g}$  και φορτίο  $q = 1,5 \cdot 10^{-8} \text{ C}$ , κινείται ήδη εντός του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου του πυκνωτή, που έχει ένταση  $E = 60 \frac{\text{kV}}{\text{m}}$ . Η απόσταση μεταξύ των οπλισμών του πυκνωτή είναι  $d = 10 \text{ mm}$ .



- 4.1. Να σχεδιάσετε τη φορά των δυναμικών γραμμών του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου του πυκνωτή, και να υπολογίσετε την ηλεκτρική δύναμη που δέχεται η σταγόνα Σ.
- 4.2. Να σχεδιάσετε τις δυνάμεις που δέχεται η σταγόνα, καθώς και την κατεύθυνση





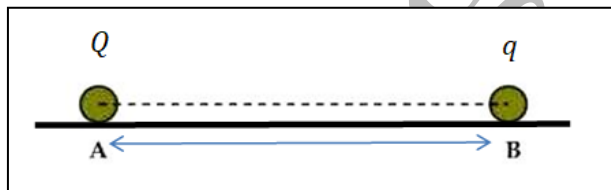
της κίνησής της. Υπολογίστε την επιτάχυνση με την οποία κινείται.

- 4.3. Να υπολογίσετε το έργο της ηλεκτρικής δύναμης κατά τη μετακίνηση της σταγόνας λαδιού από τον θετικό στον αρνητικό οπλισμό του πυκνωτή.
- 4.4. Να υπολογίσετε τη μεταβολή της κινητικής ενέργειας της σταγόνας κατά την κίνησή της από τον θετικό στον αρνητικό οπλισμό του πυκνωτή.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ . Η αντίσταση του αέρα είναι αμελητέα.

**195. Θέμα\_4\_16109**

Τα σωματίδια A και B συγκρατούνται ακίνητα σε λείο οριζόντιο επίπεδο κατασκευασμένο από μονωτικό υλικό, όπως φαίνεται στο σχήμα. Τα σωματίδια έχουν ίσα θετικά φορτία  $Q = q$  μάζες  $m_A$  και  $m_B$  αντίστοιχα, το σύστημα



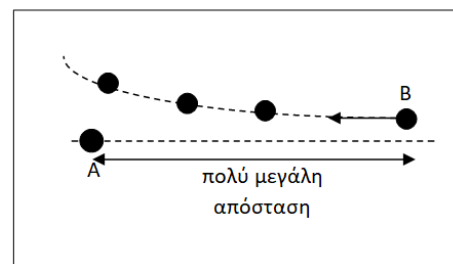
των δύο ηλεκτρικών φορτίων έχει ηλεκτρική δυναμική ενέργεια  $U$  και αφήνονται να κινηθούν.

- 4.1. Να δείξετε ότι ο λόγος των μέτρων των ταχυτήτων που έχουν κάθε χρονική στιγμή τα δύο σωματίδια είναι αντιστρόφως ανάλογος με τον λόγο των μαζών τους.

- 4.2. Να δείξετε ότι η κινητική ενέργεια του B, σε πολύ μεγάλη απόσταση από το A (σε απόσταση τόση ώστε τα σωματίδια πρακτικά δεν αλληλεπιδρούν), δίνεται από τη σχέση:  $K_B = \frac{m_A}{m_A + m_B} U$ .

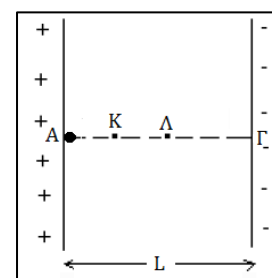
- 4.3. Για αυτό το ερώτημα υποθέτουμε πως η μάζα του A είναι πολύ μεγαλύτερη της μάζας του B ( $m_A \gg m_B$ ), ώστε στους υπολογισμούς η μάζα του B να θεωρείται αμελητέα σε σχέση με τη μάζα του A. Να υπολογίσετε, αξιοποιώντας το αποτέλεσμα του ερωτήματος 4.2. ή με όποιον άλλο τρόπο σκεφτείτε, τις κινητικές ενέργειες των A και B όταν βρίσκονται σε πολύ μεγάλη απόσταση μεταξύ τους.

- 4.4. Όταν το B φθάνει σε μεγάλη απόσταση από το A, το εκτοξεύουμε και πάλι προς τα πίσω, όχι όμως ακριβώς στην ευθεία που ενώνει τα δύο σωματίδια αλλά λίγο έκκεντρα, όπως φαίνεται στο σχήμα που αποτελεί κάτοψη του επιπέδου στο οποίο γίνεται η κίνηση. Εξηγήστε γιατί το B θα ακολουθήσει μια τροχιά όπως αυτή που φαίνεται στο σχήμα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κατάλληλο σχήμα.



**196. Θέμα\_4\_16130**

Δύο παράλληλες μεταλλικές πλάκες που απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $L = 1 \text{ cm}$ , είναι φορτισμένες με αντίθετα φορτία, όπως στο παραπάνω σχήμα και δημιουργούν ανάμεσά τους ομογενές ηλεκτροστατικό πεδίο. Η διαφορά δυναμικού μεταξύ των δύο πλακών είναι  $V = 200 \text{ V}$ . Σωματίο μάζας  $m = 10 \text{ g}$  και ηλεκτρικού φορτίου  $q = +10^{-8} \text{ C}$ , αφήνεται ελεύθερο από ένα σημείο A πολύ κοντά στη θετική πλάκα.



- 4.1. Να υπολογίσετε την ένταση του ηλεκτροστατικού πεδίου.

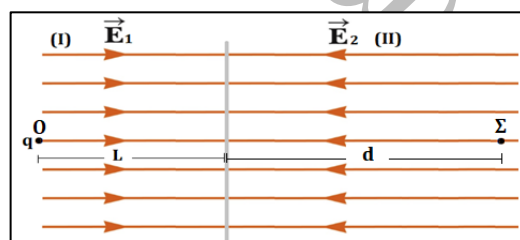


- 4.2. Να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης του σωματίου.
- 4.3. Τη χρονική στιγμή  $t_1$  το σωματίο φτάνει στο σημείο Γ που βρίσκεται στον αρνητικό οπλισμό του πυκνωτή. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του σωματίου στο σημείο Γ.
- 4.4. Το σωματίο κατά την πορεία του από το σημείο Α στο σημείο Γ διέρχεται και από τα σημεία Κ και Λ που απέχουν απόσταση  $(ΚΛ) = 0,25 \text{ cm}$ . Αν το δυναμικό στο σημείο Κ είναι  $V_K = 80 \text{ V}$ , να υπολογίσετε το δυναμικό στο σημείο Λ.

Να θεωρήσετε ότι το βάρος του σωματίου είναι αμελητέο.

**197. Θέμα\_4\_16137**

Σωματίδιο μάζας  $m = 2 \text{ mg}$  με ηλεκτρικό φορτίο  $q = +2 \mu\text{C}$ , τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , αφήνεται σε ένα σημείο Ο της περιοχής (I), στην οποία υπάρχει οριζόντιο ηλεκτροστατικό πεδίο με ένταση μέτρου  $E_1 = 1 \frac{\text{V}}{\text{m}}$ . Τη χρονική στιγμή  $t_1 = 2 \text{ s}$ , το σωματίδιο αφού

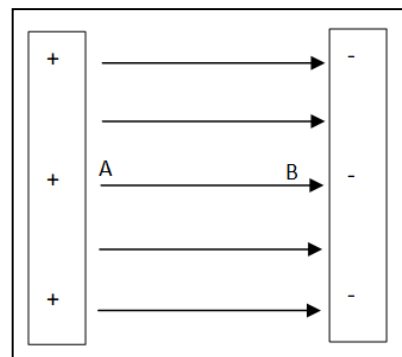


έχει διανύσει απόσταση  $L$  μέσα στην περιοχή (I), έχει αποκτήσει ταχύτητα  $v_1$  και εισέρχεται αμέσως στην περιοχή (II), στην οποία υπάρχει οριζόντιο ηλεκτροστατικό πεδίο έντασης  $\vec{E}_2$ , αντίθετης κατεύθυνσης από το πεδίο έντασης  $\vec{E}_1$  (όπως φαίνεται στο σχήμα). Το σωματίδιο τη χρονική στιγμή  $t_2 = 4 \text{ s}$  βρίσκεται στη θέση Σ, έχοντας διανύσει μια απόσταση  $d$  στην περιοχή (II) και έχει ταχύτητα μέτρου  $v_2 = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης του σωματιδίου στην περιοχή (I).
- 4.2. Να υπολογίσετε την απόσταση  $L$  και το μέτρο της ταχύτητας  $v_1$  του σωματιδίου τη χρονική στιγμή  $t_1$ .
- 4.3. Να υπολογίσετε το μέτρο της έντασης  $\vec{E}_2$  και την απόσταση  $d$  που διανύει το σωματίδιο στην περιοχή (II).
- 4.4. Αν το δυναμικό του σημείου Ο είναι  $V_O = 10 \text{ V}$  να υπολογίσετε το δυναμικό στο σημείο Σ.

**198. Θέμα\_4\_16329**

Δύο παράλληλες μεταλλικές πλάκες φορτισμένες με αντίθετα φορτία, όπως στο σχήμα, δημιουργούν ανάμεσά τους ομογενές ηλεκτρικό πεδίο. Η διαφορά δυναμικού των δύο πλακών είναι  $V = 1 \text{ kV}$  και η απόσταση μεταξύ τους  $d = 5 \text{ mm}$ . Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , από το σημείο Α του πεδίου, ένα θετικό φορτίο  $q_1$  επιταχύνεται από την ηρεμία χωρίς αντιστάσεις, μόνο με την επίδραση του ηλεκτρικού πεδίου και φτάνει στο σημείο Β. Η απόσταση  $(AB)$  είναι ίση με  $(AB) = d = 5 \text{ mm}$ .



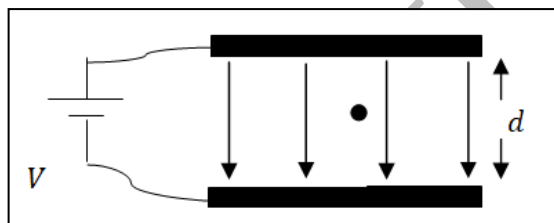
Γνωρίζετε ότι: το φορτίο του ηλεκτρονίου είναι ίσο με  $-e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ , η μάζα του ίση με  $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$  ενώ για το θετικό φορτίο  $q_1$  ισχύει η σχέση  $q_1 = e$  και η μάζα του είναι ίση με  $m_1 = 2 \cdot m_e$ .

- 4.1. Να προσδιορίσετε την ένταση του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου.
- 4.2. Αν από το σημείο Β, επιταχυνθεί από την ηρεμία ένα ηλεκτρόνιο τότε να βρείτε το λόγο των μέτρων των επιταχύνσεων που αποκτά καθένα από τα σωματίδια.

- 4.3. Να προσδιορίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης που αποκτά το φορτίο  $q_1$  και στη συνέχεια να υπολογίσετε το έργο για τη μετακίνηση του φορτίου  $m_1$  μεταξύ των σημείων A και B. Το αποτέλεσμα για το έργο να δοθεί σε eV.
- 4.4. Να κατασκευάσετε τη γραφική παράσταση της θέσης του φορτίου  $q_1$  σε συνάρτηση με το τετράγωνο του χρόνου ( $x - t^2$ ), ορίζοντας έναν άξονα  $x'x$ , με  $x_0 = 0$  στο σημείο A, δηλαδή στο σημείο στο οποίο αρχίζει να κινείται το φορτίο αυτό.

199. Θέμα\_4\_16367

Οι δύο φορτισμένες οριζόντιες μεταλλικές πλάκες του σχήματος συνδέονται με πηγή συνεχούς τάσης  $V$  και απέχουν απόσταση  $d$ . Στο χώρο μεταξύ των πλακών, στο μέσο της απόστασης τους, αιωρείται μικρή σταγόνα μάζας  $m = 2 \cdot 10^{-4}$  kg και φορτίου  $q = -2 \cdot 10^{-7}$  C.

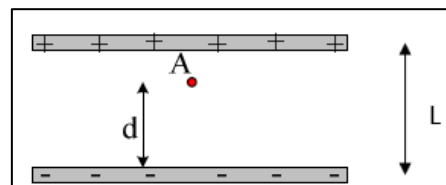


- 4.1. Αν η σταγόνα ισορροπεί, να υπολογίσετε την ένταση του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου μεταξύ των πλακών.
- Διπλασιάζουμε την τάση της πηγής, διατηρώντας σταθερή την απόσταση των πλακών, οπότε η σταγόνα αρχίζει να κινείται κατακόρυφα.
- 4.2. Να προσδιορίσετε την κατεύθυνση προς την οποία θα κινηθεί η σταγόνα και να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης που θα αποκτήσει.
- 4.3. Αν η σταγόνα φτάνει στη πλάκα, προς την οποία κινήθηκε, με ταχύτητα μέτρου  $1 \frac{m}{s}$ , να υπολογίσετε την απόσταση  $d$  μεταξύ των πλακών.
- 4.4. Να υπολογίσετε το έργο της δύναμης του βάρους της σταγόνας καθώς και το έργο της ηλεκτρικής δύναμης του πεδίου κατά τη μετακίνηση της σταγόνας από την αρχική της θέση μέχρι τη στιγμή που φτάνει στην πλάκα προς την οποία κινήθηκε.

Δίνεται ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας έχει τιμή  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ . Η επίδραση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

200. Θέμα\_4\_16739

Στο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο που υπάρχει ανάμεσα σε δυο οριζόντιες μεταλλικές πλάκες αμελητέου πάχους, οι οποίες έχουν αντίθετα φορτία  $+Q$  και  $-Q$  αντίστοιχα, αιωρείται (ισορροπεί) σε σημείο A σωματίδιο μάζας  $m = 1$  g και φορτίου  $q$ , όπως φαίνεται στο σχήμα. Οι δύο μεταλλικές πλάκες απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $L = 2$  cm και έχουν διαφορά δυναμικού  $V = 100$  V. Αν



δίνεται ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \frac{m}{s^2}$ , να βρεθούν

- 4.1. το μέτρο της έντασης του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου,
- 4.2. το πρόσημο και το μέγεθος του φορτίου  $q$ .

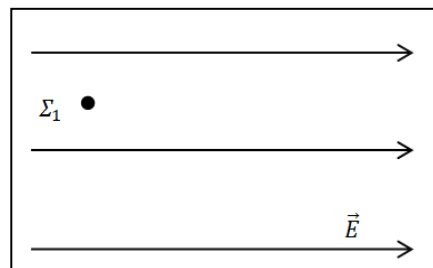
Με κατάλληλο τρόπο διπλασιάζουμε την διαφορά δυναμικού μεταξύ των μεταλλικών πλακών. Αν η απόσταση του σημείου A από τον αρνητικό οπλισμό είναι  $d = 1,5$  cm.

- 4.3. να βρεθεί το χρονικό διάστημα που απαιτείται για να συναντήσει το φορτίο  $q$  την μεταλλική πλάκα στην οποία θα φτάσει πρώτα.

- 4.4. Ποιο είναι το έργο της ηλεκτρικής δύναμης κατά την κίνηση του φορτίου από το σημείο Α μέχρι την μεταλλική πλάκα, την οποία θα συναντήσει πρώτη;

### 201. Θέμα\_4\_17169

Σωματίδιο  $\Sigma_1$  μάζας  $m=10^{-3}$  kg και φορτίου  $q=10^{-5}$  C αφήνεται ακίνητο σε σημείο ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου έντασης μέτρου  $E=10^3 \frac{N}{C}$ . Το σωματίδιο μπορεί να κινείται σε οριζόντιο δάπεδο μεγάλης έκτασης, κατασκευασμένο από κάποιο μονωτικό υλικό, χωρίς τριβές. Στο σχήμα βλέπουμε την κάτοψη του ηλεκτρικού πεδίου.



- 4.1. Να υπολογίσετε την επιτάχυνση και την ταχύτητα του σωματιδίου όταν αυτό έχει διανύσει απόσταση  $d = 20$  m.
- 4.2. Να υπολογίσετε την απόλυτη τιμή της διαφοράς δυναμικού μεταξύ της θέσης από την οποία αφέθηκε το σωματίδιο και της τελικής του θέσης (μετά από  $d = 20$  m).

Όταν το σωματίδιο  $\Sigma_1$  διανύσει την απόσταση  $d = 20$  m, συναντά δεύτερο σωματίδιο  $\Sigma_2$ , το οποίο έχει μηδενικό ηλεκτρικό φορτίο και αρχικά ήταν ακίνητο. Τα δύο σωματίδια συγκρούονται πλαστικά.

- 4.3. Να υπολογίσετε τη μάζα του δεύτερου σωματιδίου δεδομένου ότι κατά τη σύγκρουση η απώλεια μηχανικής ενέργειας είναι ίση με το 75% της αρχικής ενέργειας του σωματιδίου  $\Sigma_1$ .
- 4.4. Να υπολογίσετε την ταχύτητα που θα έπρεπε να είχε το δεύτερο σωματίδιο, κατά μέτρο και κατεύθυνση, ώστε όταν συγκρουστεί πλαστικά με το  $\Sigma_1$  (όταν το σωματίδιο  $\Sigma_1$  έχει διανύσει και πάλι την απόσταση  $d = 20$  m), το συσσωμάτωμα να επιστρέψει με μηδενική ταχύτητα στην αρχική θέση από την οποία αφέθηκε το  $\Sigma_1$ .

Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

### 202. Θέμα\_4\_17478

Σημειακό φορτισμένο σωματίδιο, που έχει μάζα  $m=1$  g και φορτίο  $q = +1 \mu\text{C}$ , εκτοξεύεται, τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , με οριζόντια ταχύτητα  $\vec{v}_0$ , μέτρου  $v_0 = 10^{-2} \frac{m}{s}$ , παράλληλα στις δυναμικές γραμμές ομογενούς ηλεκτροστατικού πεδίου έντασης μέτρου  $E = 10 \frac{N}{C}$ . Οι δυναμικές γραμμές του πεδίου είναι οριζόντιες, με φορά αντίθετη από τη φορά της ταχύτητας  $\vec{v}_0$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την επιτάχυνση της κίνησης του σημειακού φορτισμένου σωματιδίου.
- 4.2. Πόση είναι η ταχύτητα του σημειακού φορτισμένου σωματιδίου τη χρονική στιγμή  $t_1 = 1$  s;
- 4.3. Πόσο είναι το έργο της ηλεκτρικής δύναμης, που ασκείται στο σημειακό φορτισμένο σωματίδιο, από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_1 = 1$  s;
- 4.4. Πόση είναι η διαφορά δυναμικού των θέσεων του σημειακού φορτισμένου σωματιδίου τις χρονικές στιγμές  $t_0 = 0$  και  $t_1 = 1$  s;

Να θεωρήσετε ότι στο φορτισμένο σωματίδιο ασκείται μόνο η ηλεκτρική δύναμη από το ομογενές ηλεκτροστατικό πεδίο.

**203. Θέμα\_4\_18608**

Ηλεκτρόνιο επιταχύνεται από την ηρεμία, από σταθερή τάση  $V$  και αποκτά κινητική ενέργεια  $K = 45,5 \text{ eV}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε τη σταθερή τάση  $V$ .
- 4.2. Να υπολογίσετε το μέτρο της μέγιστης ταχύτητας που αποκτά το ηλεκτρόνιο.
- 4.3. Να υπολογίσετε το μέτρο της έντασης του ηλεκτροστατικού πεδίου που επιταχύνει το ηλεκτρόνιο, αν αυτό θεωρηθεί ομογενές και η μετατόπιση του ηλεκτρονίου, κατά την επιτάχυνσή του, έχει μέτρο  $\Delta x = 10 \text{ cm}$ .
- 4.4. Να υπολογίσετε το μέσο ρυθμό αύξησης της κινητικής ενέργειας του ηλεκτρονίου, κατά την επιτάχυνσή του.

Να θεωρήσετε ότι στο ηλεκτρόνιο ασκείται μόνο η ηλεκτρική δύναμη που το επιταχύνει. Δίνονται η μάζα του ηλεκτρονίου  $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$  και η απόλυτη τιμή του φορτίου του  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ .

**204. Θέμα\_4\_19491**

Από σημείο  $O$  κατακόρυφου ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου έντασης  $\vec{E}$  που έχει μέτρο  $E = 1.000 \frac{V}{m}$  και φορά προς τα πάνω, εκτοξεύεται τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , σε κατεύθυνση αντίθετη από τις δυναμικές γραμμές φορτισμένο σωματίδιο με ειδικό φορτίο  $\frac{q}{m} = 1 \cdot 10^{11} \frac{C}{kg}$ , με αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$  που έχει μέτρο  $v_0 = 5 \cdot 10^6 \frac{m}{s}$ .

Να θεωρήσετε ότι οι βαρυτικές δυνάμεις μπορούν να αγνοηθούν και οι πάσης φύσεως αντιστάσεις στην κίνηση του σωματιδίου είναι ασήμαντες.

- 4.1. Να υπολογίσετε την επιτάχυνση που αποκτά το σωματίδιο και να καθορίσετε το είδος της κίνησης που θα εκτελέσει.
- 4.2. Να καθορίσετε τη χρονική στιγμή  $t_1$  και τη θέση  $A$  στην οποία μηδενίζεται στιγμιαία η ταχύτητα του σωματιδίου.
- 4.3. Να καθορίσετε την ταχύτητα του σωματιδίου και τη χρονική στιγμή  $t_2$  κατά την οποία επιστρέφει στο σημείο  $O$ . Να δώσετε μια ενεργειακή εξήγηση για την τιμή της ταχύτητας επιστροφής στο  $O$ .
- 4.4. Να υπολογίσετε τη διαφορά δυναμικού μεταξύ των σημείων  $O$  και  $A$ .

**205. Θέμα\_4\_19535**

Σημειακό φορτισμένο σωματίδιο, που έχει μάζα  $m = 10^{-6} \text{ kg}$  και φορτίο  $q = +1 \mu\text{C}$ , εκτοξεύεται, τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , με οριζόντια ταχύτητα  $\vec{v}_0$  μέτρου  $v_0 = 2 \cdot 10^2 \frac{m}{s}$ , παράλληλα στις δυναμικές γραμμές ομογενούς ηλεκτροστατικού πεδίου έντασης μέτρου  $E = 10^2 \frac{N}{C}$ . Οι δυναμικές γραμμές του πεδίου είναι οριζόντιες, με φορά ίδια με τη φορά της ταχύτητας  $\vec{v}_0$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την επιτάχυνση της κίνησης του σημειακού φορτισμένου σωματιδίου.
- 4.2. Πόση είναι η ταχύτητα του σημειακού φορτισμένου σωματιδίου τη χρονική στιγμή  $t_1 = 1 \text{ s}$ ;
- 4.3. Πόσο είναι το έργο της ηλεκτρικής δύναμης, που ασκείται στο σημειακό φορτισμένο σωματίδιο, από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  μέχρι τη χρονική στιγμή  $t_1 = 1 \text{ s}$ ;
- 4.4. Πόση είναι η διαφορά δυναμικού των θέσεων του σημειακού φορτισμένου σωματιδίου τις χρονικές στιγμές  $t_0 = 0$  και  $t_1 = 1 \text{ s}$ ;

Να θεωρήσετε ότι στο φορτισμένο σωματίδιο ασκείται μόνο η ηλεκτρική δύναμη από το ομογενές ηλεκτροστατικό πεδίο.

## 206. Θέμα\_4\_19536

Πρωτόνιο επιταχύνεται από την ηρεμία, από σταθερή τάση  $V$  και αποκτά κινητική ενέργεια  $K = 200 \text{ eV}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε τη σταθερή τάση  $V$ .
- 4.2. Να υπολογίσετε το μέτρο της μέγιστης ταχύτητας που αποκτά το πρωτόνιο.
- 4.3. Να υπολογίσετε το μέτρο της έντασης του ηλεκτροστατικού πεδίου που επιταχύνει το πρωτόνιο, αν αυτό θεωρηθεί ομογενές και η μετατόπιση του πρωτονίου, από την αρχική του θέση, μέχρι να γίνει μέγιστη η ταχύτητά του, έχει μέτρο  $\Delta x = 10 \text{ cm}$ .
- 4.4. Να υπολογίσετε το μέσο ρυθμό αύξησης της κινητικής ενέργειας του πρωτονίου, κατά την επιταχυνόμενη κίνησή του.

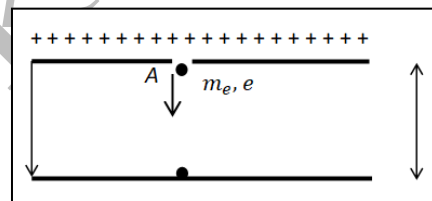
Να θεωρήσετε ότι στο πρωτόνιο ασκείται μόνο η ηλεκτρική δύναμη που το επιταχύνει. Δίνονται η μάζα του πρωτονίου  $m_p = 1,6 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  και το φορτίο του  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ .

## 207. Θέμα\_4\_20716

Δύο οριζόντιοι μεταλλικοί οπλισμοί είναι αντίθετα φορισμένοι. Η διαφορά δυναμικού μεταξύ του οπλισμού που είναι φορισμένος θετικά και του οπλισμού που είναι φορισμένος αρνητικά είναι  $V$ . Ένα ηλεκτρόνιο εισέρχεται από μικρή οπή, που βρίσκεται στο θετικό οπλισμό (σημείο A), με ταχύτητα

$\vec{v}_0$  μέτρου  $7 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Η ταχύτητα του ηλεκτρονίου είναι παράλληλη στις

δυναμικές γραμμές του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου μεταξύ των οπλισμών, έντασης  $\vec{E}$ , με κατεύθυνση προς τον αρνητικό οπλισμό. Η απόσταση μεταξύ των οπλισμών είναι  $d = 10 \text{ mm}$ . Να υπολογίσετε:



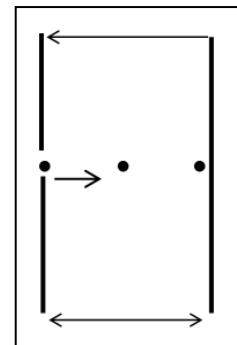
- 4.1. την διαφορά δυναμικού  $V$  έτσι ώστε το ηλεκτρόνιο να ακινητοποιηθεί στιγμιαία ακριβώς πριν ακουμπήσει τον αρνητικό οπλισμό,
- 4.2. την ταχύτητα κατά μέτρο και κατεύθυνση με την οποία το ηλεκτρόνιο θα επιστρέψει στο σημείο A,
- 4.3. τη χρονική στιγμή που το ηλεκτρόνιο επιστρέφει στο σημείο A, εάν ως  $t = 0$  θεωρηθεί η χρονική στιγμή που το ηλεκτρόνιο εισέρχεται στο ηλεκτρικό πεδίο.
- 4.4. τη διαφορά δυναμικού μεταξύ ενός σημείου του οπλισμού που είναι φορισμένος θετικά και σημείου που απέχει από αυτόν απόσταση  $\frac{3 \cdot d}{4}$ .

Δίνονται το πηλίκο της απόλυτης τιμής του φορτίου του ηλεκτρονίου (στοιχειώδες φορτίο) προς τη μάζα του, και  $\frac{e}{m_e} = 1,75 \cdot 10^{11} \frac{\text{C}}{\text{kg}}$  το στοιχειώδες φορτίο  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ . Οι βαρυτικές αλληλεπιδράσεις παραλείπονται και η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

## 208. Θέμα\_4\_20717

Δύο κατακόρυφοι μεταλλικοί οπλισμοί είναι φορισμένοι με τάση  $V$ . Ένα πρωτόνιο εισέρχεται από μικρή οπή που βρίσκεται στον αρνητικό οπλισμό (σημείο A), με ταχύτητα  $\vec{v}_0$  μέτρου  $10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Η ταχύτητα του πρωτονίου όπως φαίνεται στο σχήμα είναι παράλληλη στις δυναμικές γραμμές του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου που επικρατεί

μεταξύ των οπλισμών, με κατεύθυνση προς τον θετικό οπλισμό. Η απόσταση μεταξύ των οπλισμών είναι  $d = 10 \text{ mm}$  και  $(AB) = (BG)$ . Να υπολογίσετε:



4.1. την τιμή της τάσης  $V$  έτσι ώστε το πρωτόνιο να ακινητοποιηθεί στιγμιαία ακριβώς πριν ακουμπήσει το θετικό οπλισμό,

4.2. το λόγο  $\frac{V_{BA}}{V_{\Gamma A}}$  μεταξύ των διαφορών δυναμικού μεταξύ των σημείων B, A και των σημείων  $\Gamma$ , A ,

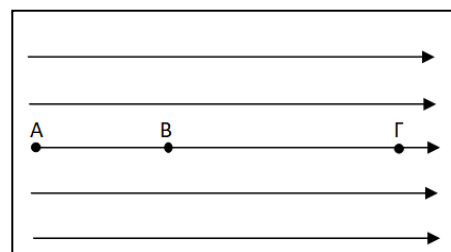
4.3. το χρονικό διάστημα που απαιτείται για να φτάσει το πρωτόνιο στη θετική πλάκα, καθώς και το χρονικό διάστημα που απαιτείται για να επιστρέψει στο σημείο εκτόξευσης,

4.4. την κινητική ενέργεια του πρωτονίου στο μέσο της απόστασης μεταξύ των δύο οπλισμών (σημείο B).

Δίνεται η μάζα του πρωτονίου  $m_p = 1,6 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  και το στοιχειώδες ηλεκτρικό φορτίο  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ . Οι βαρυτικές αλληλεπιδράσεις παραλείπονται και η επίδραση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

### 209. Θέμα\_4\_20719

Τρία σημεία A, B και  $\Gamma$  βρίσκονται κατά μήκος μιας δυναμικής γραμμής ενός ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα και για τις μεταξύ τους αποστάσεις ισχύει:  $(A\Gamma) = 3 \cdot (AB) = 18 \text{ cm}$ . Η διαφορά δυναμικού μεταξύ των σημείων A και B είναι ίση με  $600 \text{ V}$ . Πρωτόνιο διέρχεται τη χρονική στιγμή  $t = 0$  από το σημείο  $\Gamma$ , με ταχύτητα  $\vec{v}_0$ , η οποία έχει αντίθετη κατεύθυνση από αυτή της δυναμικής γραμμής. Να υπολογίσετε:



4.1. το μέτρο και την κατεύθυνση της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου καθώς και την διαφορά δυναμικού μεταξύ των σημείων A και  $\Gamma$ ,

4.2. την επιτάχυνση (μέτρο και κατεύθυνση) του πρωτονίου,

4.3. το μέτρο της ταχύτητας  $\vec{v}_0$  με την οποία πρέπει να διέλθει το πρωτόνιο από το σημείο  $\Gamma$ , έτσι ώστε να ακινητοποιηθεί στιγμιαία στο A,

Στη συνέχεια το πρωτόνιο επιστρέφει στο σημείο  $\Gamma$ .

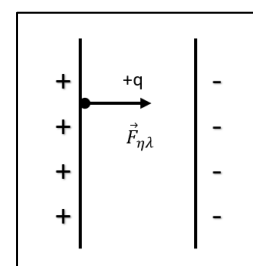
4.4. Βρείτε ποια χρονική στιγμή διέρχεται από το σημείο B κινούμενο προς το σημείο  $\Gamma$ .

Δίνεται η μάζα του πρωτονίου  $m_p = 1,6 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  και το στοιχειώδες ηλεκτρικό φορτίο  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ . Οι βαρυτικές αλληλεπιδράσεις παραλείπονται και η επίδραση του αέρα θεωρείται αμελητέα. Θεωρήστε για τις πράξεις  $\sqrt{3} \cong 1,7$ .

### 210. Θέμα\_4\_20896

Στο χώρο μεταξύ δύο παράλληλων αντίθετα φορτισμένων μεταλλικών πλακών που απέχουν μεταξύ τους  $d = 80 \text{ cm}$  αφήνεται ένα σωματίο το οποίο έχει φορτίο  $q = +160 \mu\text{C}$

και μάζα  $m = 3,2 \cdot 10^{-5} \text{ kg}$ . Η ένταση του ηλεκτρικού πεδίου έχει μέτρο  $E = 2 \cdot 10^4 \frac{\text{V}}{\text{m}}$ .



4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης που αποκτά το σωματίο.

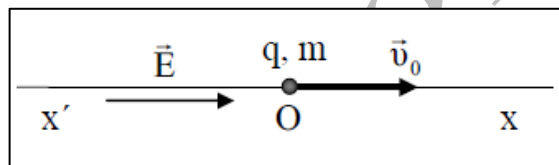


- 4.2. Να βρείτε το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του σωματίου.
- 4.3. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας με την οποία θα φτάσει στην αρνητικά φορτισμένη πλάκα το σωματίο, αν αφηθεί κοντά στη θετικά φορτισμένη πλάκα.
- 4.4. Να βρείτε τη μεταβολή της ορμής του σωματίου κατά την μετακίνησή του από τη θετική στην αρνητική πλάκα.

Το πεδίο βαρύτητας παραλείπεται.

### 211. Θέμα\_4\_21398

Σε μία περιοχή υπάρχει ομογενές ηλεκτροστατικό πεδίο έντασης  $\vec{E}$  με μέτρο  $E = 10^5 \frac{N}{C}$ . Θεωρούμε άξονα  $x'x$  που έχει θετική κατεύθυνση εκείνη των δυναμικών γραμμών του



ηλεκτροστατικού πεδίου  $\vec{E}$ . Την χρονική στιγμή  $t = 0$  εκτοξεύεται σωματίδιο μάζας  $m = 10^{-3} \text{ kg}$  και αρνητικού φορτίου  $q = -10^{-2} \text{ C}$  από την αρχή του άξονα  $O$  και κατά την θετική φορά με ταχύτητα  $v_0 = 4 \cdot 10^3 \frac{m}{s}$ , όπως φαίνεται στο επόμενο σχήμα. Να θεωρήσετε πως η μοναδική δύναμη που δέχεται το σωματίδιο είναι η ηλεκτροστατική και να υπολογίσετε

- 4.1. την επιτάχυνση που αποκτά το σωματίδιο,
- 4.2. τη διαφορά δυναμικού μεταξύ της αρχής  $O$  και του σημείου που θα σταματήσει το σωματίδιο στιγμιαία,
- 4.3. ποια χρονική στιγμή θα επιστρέψει το σωματίδιο στην αρχή  $O$ ,
- 4.4. το μέτρο της μεταβολής της ορμής του σωματιδίου κατά την κίνησή του από την αρχή  $O$  μέχρι να βρεθεί πάλι στην θέση αυτή.

### 212. Θέμα\_4\_21598

Δύο παράλληλες οριζόντιες μεταλλικές πλάκες (με την αρνητική πλάκα να βρίσκεται κάτω από την θετική) απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $d = 10 \text{ cm}$  και είναι φορτισμένες με τάση  $V = 1.000 \text{ V}$ . Μεταξύ των πλακών αναπτύσσεται ομογενές ηλεκτρικό πεδίο. Σώμα με φορτίο  $q = 2 \mu\text{C}$  και μάζας  $m = 2\text{g}$  αφήνεται στην θετική πλάκα, στο σημείο  $A$  και μπορεί να μετακινείται μέσα στο πεδίο. Αντιστάσεις και βαρυτικές δυνάμεις αμελούνται. Να υπολογίσετε:

- 4.1. την ένταση του πεδίου και τη δύναμη που ασκεί το ηλεκτρικό πεδίο στο φορτίο,
- 4.2. πόσο έργο παράγεται από το πεδίο όταν το φορτίο  $q$  μετακινείται κάθετα στις πλάκες, από την θετική προς την αρνητική, από το σημείο  $A$  προς το  $\Gamma$ . Τι είδους κίνηση θα εκτελέσει το φορτίο; Δίνεται η απόσταση:  $x = (A\Gamma) = 5 \text{ cm}$ ,
- 4.3. το δυναμικό του σημείου  $\Gamma$  του προηγούμενου ερωτήματος, αν το σημείο  $A$  έχει δυναμικό  $V_A = 700 \text{ V}$ ,
- 4.4. το μέτρο της ταχύτητας που αποκτά το φορτίο  $q$  στο σημείο  $\Gamma$ .



### 213. Θέμα\_4\_21670

Οι δυναμικές γραμμές ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου είναι οριζόντιες με φορά προς τα δεξιά. Η διαφορά δυναμικού μεταξύ δύο σημείων Α και Γ που απέχουν απόσταση  $(ΑΓ) = 50 \text{ cm}$  και βρίσκονται πάνω στην ίδια δυναμική γραμμή είναι  $V_{ΑΓ} = 50 \text{ V}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την διαφορά δυναμικού δύο άλλων σημείων Β και Δ που βρίσκονται πάνω στην ίδια δυναμική γραμμή, ανάμεσα στα Α και Γ και απέχουν το μεν Β απόσταση  $x = 10 \text{ cm}$  από το Α, το δε Δ απόσταση  $2 \cdot x$  από το Γ.
- 4.2. Τοποθετούμε στο σημείο Α φορτίο  $q = +2 \text{ C}$  και το αφήνουμε ελεύθερο. Να προσδιορίσετε την κατεύθυνση προς την οποία θα κινηθεί το φορτίο και την δύναμη που θα του ασκηθεί από το πεδίο.
- 4.3. Δίνεται η μάζα του φορτίου  $m = 1 \text{ g}$ . Να υπολογίσετε την ταχύτητα που θα αποκτήσει το φορτίο αν κινηθεί από το σημείο Α σε ένα σημείο Ζ που απέχει  $x_1 = 0,9 \text{ m}$  στην φορά κίνησής του. Η βαρυτική δύναμη θεωρείται αμελητέα.
- 4.4. Να υπολογίσετε την επιτάχυνση του φορτίου και τον χρόνο κίνησής του από το Α στο Ζ.

### 214. Θέμα\_4\_22166

Δύο φορτισμένες επίπεδες πλάκες (οπλισμοί) με αντίθετα φορτία δημιουργούν ομογενές ηλεκτρικό πεδίο, του οποίου οι δυναμικές γραμμές είναι οριζόντιες με φορά προς τα δεξιά. Η διαφορά δυναμικού μεταξύ των πλακών είναι  $V = 2.400 \text{ V}$  και η μεταξύ τους απόσταση  $L = 1,2 \text{ m}$ . Σε σημείο Α, που απέχει  $x = 20 \text{ cm}$  από την θετικά φορτισμένη πλάκα αφήνεται σώμα με φορτίο  $q = +2 \text{ C}$  και μάζα  $m = 20 \text{ g}$ . Αντιστάσεις και βαρυτικές δυνάμεις αμελούνται.

- 4.1. Να υπολογίσετε την ένταση του πεδίου και να μελετήσετε το είδος της κίνησης που θα εκτελέσει το φορτίο.
- 4.2. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του φορτίου σε ένα σημείο Γ, όταν θα έχει διανύσει απόσταση  $(ΑΓ) = 0,625 \text{ m}$  μέσα στο πεδίο.
- 4.3. Στο σημείο εκείνο τοποθετείται αφόρτιστο σώμα μάζας  $M = 480 \text{ g}$ , το οποίο συγκρούεται πλαστικά με το κινούμενο φορτίο. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του συσσωματώματος.
- 4.4. Να υπολογίσετε την ταχύτητα με την οποία φθάνει το συσσωμάτωμα στην απέναντι πλάκα.

### 215. Θέμα\_2\_16070

2.1. Δύο σημειακές μάζες  $m_1 = m$  και  $m_2 = 2m$  βρίσκονται σε απόσταση  $r$  και έχουν δυναμική ενέργεια  $U$ . Δύο άλλες σημειακές  $m'_1 = 2m$  και  $m'_2 = m$  βρίσκονται σε απόσταση  $r' = 2r$  και έχουν δυναμική ενέργεια  $U'$ . Ο λόγος των δύο δυναμικών ενεργειών  $\frac{U}{U'}$  είναι ίσος με:

(α) 1

(β) 2

(γ)  $\frac{1}{2}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένα φορτηγό με μάζα  $M$  που κινείται με ταχύτητα  $\bar{u}$  και ένα επιβατηγό αυτοκίνητο με μάζα  $m_1 = \frac{M}{4}$  και ταχύτητα  $\bar{u}_1 = -2\bar{u}$ , συγκρούονται μετωπικά και πλαστικά δημιουργώντας συσσωμάτωμα. Η συνολική ορμή  $\bar{p}_{ολ}$  του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση, έχει μέτρο:

- (α)  $2M\bar{u}$                       (β)  $\frac{M\bar{u}}{2}$                       (γ)  $M\bar{u}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 216. Θέμα\_2\_16386

2.1. Ένα σώμα μάζας  $m$  εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση γύρω από ένα άλλο μάζας  $M$  λόγω της βαρυτικής έλξης μεταξύ των δύο σωμάτων. Αν τετραπλασιάσουμε την μάζα του σώματος  $M$  χωρίς να μεταβάλλουμε την μεταξύ τους απόσταση, για να συνεχίσει να εκτελεί την ίδια τροχιά το σώμα  $m$ , η γραμμική ταχύτητά του:

- (α) Θα πρέπει να παραμείνει η ίδια.  
 (β) Θα πρέπει να διπλασιαστεί.  
 (γ) Θα πρέπει να υποδιπλασιαστεί.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

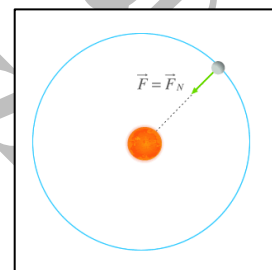
2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Υποτριπλασιάζουμε την απόσταση των δύο σωμάτων. Πόσο πρέπει να μεταβληθεί η μάζα του  $m$ , χωρίς να αλλάξει η μάζα  $M$  του άλλου σώματος, ώστε για την μεταξύ τους βαρυτική δύναμη να ισχύει  $F' = 27 \cdot F$ :

- (α) 100%                      (β) 200%                      (γ) 300%

2.2.A. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



## 217. Θέμα\_2\_16390

2.1. Δύο δορυφόροι έχουν ίδια μάζα  $m$  και διαγράφουν την ίδια κυκλική τροχιά ακτίνας  $r$  γύρω από την Γη κινούμενοι με αντίθετες φορές. Οι δορυφόροι συγκρούονται μετωπικά και πλαστικά. Τι κίνηση θα κάνει το συσσωμάτωμα μετά την κρούση;

- (α) θα παραμείνει ακίνητο.  
 (β) θα εξακολουθήσει να είναι δορυφόρος της Γης κινούμενος στην ίδια κυκλική τροχιά.  
 (γ) θα εκτελέσει επιταχυνόμενη κίνηση με αυξανόμενη επιτάχυνση από το ύψος που έγινε η σύγκρουση.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Η έλικα ενός ανεμιστήρα εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση. Θεωρούμε δύο σημεία A και B σε μία ακτίνα της έλικας. Το σημείο A έχει γραμμική ταχύτητα μέτρου  $v_A$  και βρίσκεται πλησιέστερα στο κέντρο περιστροφής της έλικας σε σχέση με το σημείο B. Η γραμμική ταχύτητα του σημείου B έχει μέτρο  $v_B$ . Ποια από τις παρακάτω σχέσεις είναι η σωστή;

- (α)  $v_A = v_B$                       (β)  $v_A < v_B$                       (γ)  $v_A > v_B$



- 4.1. το συνολικό δυναμικό του βαρυτικού πεδίου των δύο σωμάτων Α και Β στο μέσο Μ της απόστασής τους,  
 4.2. την απόσταση από το σώμα Α, του σημείου στο οποίο η ένταση του βαρυτικού πεδίου των δύο σωμάτων Α και Β είναι μηδέν.

Κάποια στιγμή τα δύο σώματα Α και Β αφήνονται ελεύθερα, οπότε εξαιτίας της βαρυτικής δύναμης που ασκεί το ένα στο άλλο αρχίζουν να κινούνται πλησιάζοντας μεταξύ τους σε απόσταση  $r' = 2 \text{ Km}$ . Αν κατά τη διάρκεια της κίνησης των δύο σωμάτων Α και Β δεν ασκείται σε αυτά καμία άλλη δύναμη, να υπολογίσετε:

- 4.3. τον λόγο των κινητικών ενεργειών  $\frac{K_1}{K_2}$ , των δύο σωμάτων Α και Β, όπου  $K_1$  είναι η κινητική ενέργεια του σώματος Α και  $K_2$  είναι η κινητική ενέργεια του σώματος Β,

- 4.4. τον λόγο των δυναμικών ενεργειών  $\frac{U_1}{U_2}$ , όπου  $U_1, U_2$  είναι οι δυναμικές ενέργειες του βαρυτικού πεδίου των δύο σωμάτων Α και Β στην αρχική τους απόσταση  $r$  και στην απόστασή τους  $r'$ , αντίστοιχα.

Δίνεται η σταθερά της παγκόσμιας έλξης  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2}$ .

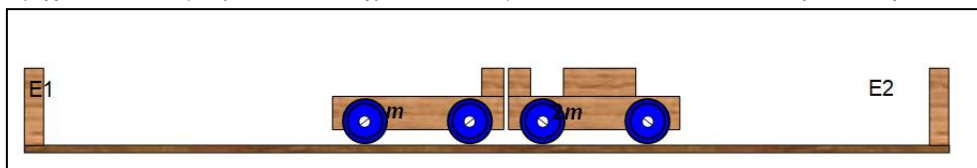
## 221. Θέμα\_4\_21387

Ένας αστροναύτης βρίσκεται στη Σελήνη και εκτοξεύει ένα σώμα μάζας  $m = 0,5 \text{ kg}$  οριζόντια, με ταχύτητα  $v_0 = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  από ύψος  $h = 7,2 \text{ m}$ . Το σώμα φτάνει στο έδαφος μετά από χρονικό διάστημα  $\Delta t = 3 \text{ s}$ .

- 4.1. Να βρεθεί η μέγιστη οριζόντια απόσταση στην οποία φτάνει το σώμα.  
 4.2. Να βρεθεί η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Σελήνης.  
 4.3. Να βρεθεί το μέτρο της ορμής του σώματος μετά από χρόνο  $t = 2,5 \text{ s}$  από την στιγμή που εκτοξεύτηκε.  
 4.4. Αν ο αστροναύτης γνωρίζει ότι η Σελήνη έχει ακτίνα  $R = 1,7 \cdot 10^6 \text{ m}$  ποια τιμή υπολογίζει για το δυναμικό του βαρυτικού πεδίου της Σελήνης στην επιφάνειά της;

## 222. Θέμα\_2\_14785

- 2.1 Το αμαξίδιο μάζας  $m$  φέρει μηχανισμό εκτίναξης. Με συσπειρωμένο το μηχανισμό εκτίναξης ακουμπάμε στο δεξί άκρο του αμαξιδίου αυτού το αριστερό άκρο ενός δεύτερου αμαξιδίου με το ίδιο μήκος, χωρίς μηχανισμό εκτίναξης και με μάζα  $2m$  όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Τα δύο αμαξίδια βρίσκονται πάνω σε εργαστηριακό πάγκο στα άκρα του οποίου υπάρχουν εμπόδια  $E_1$  και  $E_2$ . Θεωρείστε ότι το επίπεδο συνεπαφής των δύο αμαξιδίων ισαπέχει από τα εμπόδια και οι αντιστάσεις του αέρα είναι αμελητέες.

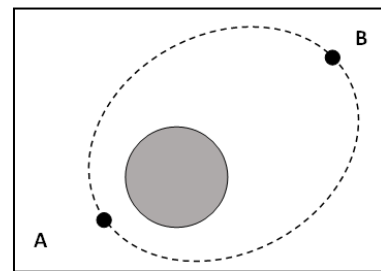


- 2.1.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Με την απελευθέρωση του μηχανισμού εκτίναξης ακούμε:

(α) ένα κρότο. (β) δύο κρότους. (γ) τρεις κρότους.

- 2.1.B. Εξηγήστε πλήρως την προέλευση των κρότων αυτών καθώς και τη σειρά με την οποία ακούγονται.

2.2. Τεχνητός δορυφόρος της Γης διαγράφει ελλειπτική τροχιά, όπως δείχνει το σχήμα. Το σημείο Α είναι το πιο κοντινό στο κέντρο της Γης (περίγειο) και το σημείο Β είναι το πιο απομακρυσμένο από το κέντρο της Γης (απόγειο). Η μάζα της Γης είναι πολύ μεγαλύτερη από εκείνη του δορυφόρου και δεν επηρεάζεται η κινητική της κατάσταση από τον δορυφόρο.



2.2.A. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Όταν ο δορυφόρος κινείται από το Α προς το Β το μέτρο της ταχύτητάς του:

- (α) αυξάνεται.                      (β) μειώνεται.                      (γ) παραμένει σταθερό.

2.2.B. Να εξηγήσετε πλήρως την απάντησή σας

### 223. Θέμα\_2\_15977

2.1 Τρεις ίσες σημειακές μάζες  $m_1 = m$ ,  $m_2 = m$  και  $m_3 = m$ , βρίσκονται στις κορυφές ενός ισοπλεύρου τριγώνου με μήκος πλευράς  $a$  και έχουν δυναμική ενέργεια βαρύτητας  $U$ . Αν σε άλλο ισόπλευρο τρίγωνο με μήκος πλευράς  $4a$ , τοποθετήσουμε στις κορυφές του τις σημειακές μάζες  $m'_1 = 2m$ ,  $m'_2 = 2m$  και  $m'_3 = 2m$ , τότε αυτές θα έχουν

- (α) δυναμική ενέργεια μεγαλύτερη της  $U$ .  
 (β) δυναμική ενέργεια μικρότερη της  $U$ .  
 (γ) δυναμική ενέργεια ίση με την  $U$ .

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Από ύψος  $h = R_T$  πάνω από την επιφάνεια της Γης, όπου  $R_T$ , η ακτίνα της Γης, εκτοξεύουμε κατακόρυφα προς τα πάνω ένα σώμα με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0 = \sqrt{g_0 R_T}$ , όπου  $g_0$  το μέτρο της έντασης του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης. Αν το σώμα κατά την κίνησή του δέχεται μόνο τη δύναμη βαρύτητας, τότε το δυναμικό του πεδίου βαρύτητας στη θέση όπου η ταχύτητα του σώματος μηδενίζεται στιγμιαία είναι:

- (α)  $-g_0 R_T$                       (β) 0                      (γ)  $-2g_0 R_T$

2.2.A. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 224. Θέμα\_2\_16067

2.1. Δύο μαθητές, ο Πέτρος και ο Μάνος, συζητούν για το βαρυτικό πεδίο της Γης. Ο Πέτρος θεωρεί ότι η ένταση του πεδίου, σε οποιοδήποτε σημείο του, έχει μέτρο  $10 \frac{N}{m}$  ενώ ο Μάνος υποστηρίζει ότι η ένταση

του πεδίου μεταβάλλεται με το ύψος και ότι το μέτρο της μειώνεται καθώς το ύψος αυξάνεται. Τελικά,

(α) ο Μάνος έχει δίκιο, διότι το μέτρο της έντασης σε σημείο του πεδίου βαρύτητας της Γης, μεταβάλλεται αντιστρόφως ανάλογα με το τετράγωνο της απόστασης του σημείου από το κέντρο της Γης.

(β) ο Μάνος έχει δίκιο, διότι το μέτρο της έντασης σε σημείο του πεδίου βαρύτητας της Γης μεταβάλλεται αντιστρόφως ανάλογα με το τετράγωνο του ύψους από την επιφάνεια της Γης.

(γ) ο Πέτρος έχει δίκιο, αφού το πεδίο βαρύτητας της Γης είναι ομογενές και η έντασή του διατηρεί σταθερό μέτρο και ίσο με  $10 \frac{N}{m}$  σε κάθε σημείο του.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Δύο σώματα με μάζες  $m_1 = 2 \cdot m$  και  $m_2 = m$ , που κινούνται σε αντίθετες κατευθύνσεις με ταχύτητες ίσου μέτρου  $v_1 = v_2 = v$  συγκρούονται πλαστικά.

Αν  $K_1$  η κινητική ενέργεια του σώματος μάζας  $m_1$  και  $K_\sigma$  η κινητική ενέργεια του συσσωματώματος που δημιουργείται, τότε ο λόγος  $\frac{K_1}{K_\sigma}$  είναι ίσος με:

- (α)  $\frac{1}{3}$                       (β) 3                      (γ) 6

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 225. Θέμα\_2\_16083

**2.1.** Η ένταση του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης είναι  $g_0$  και η ακτίνα της Γης είναι  $R_\Gamma$ . Σε ύψος  $h = 3R_\Gamma$  πάνω από την επιφάνεια της Γης η ένταση του πεδίου βαρύτητας είναι:

- (α)  $\frac{g_0}{16}$                       (β)  $\frac{g_0}{8}$                       (γ)  $\frac{g_0}{4}$

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Αν ο λόγος των ακτινών σε κυκλική τροχιά δύο δορυφόρων της Γης είναι  $\frac{r_1}{r_2} = 4$ , τότε ο αντίστοιχος λόγος

των περιόδων περιστροφής τους είναι:

- (α) 8                      (β) 2                      (γ) 4

**2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

**2.2.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 226. Θέμα\_2\_16098

**2.1.** Δύο παιδιά, η Κυβέλη και ο Αντώνης, συζητούν για το λογοτεχνικό βιβλίο του Ιουλίου Βερν «Γύρω από τη Σελήνη». Σε αυτό, ένα βλήμα που μεταφέρει δύο ανθρώπους, αφού εκτοξεύεται από τη Γη, καταλήγει να γίνει τεχνητός δορυφόρος της Σελήνης, σε ύψος  $h$  από την επιφάνειά της.

Η συζήτηση των παιδιών αφορά στην ταχύτητα που έχει ένας τεχνητός δορυφόρος της Σελήνης σε κάποιο ύψος από την επιφάνειά της και κατά πόσο το μέτρο της ταχύτητας αυτής εξαρτάται από τη μάζα του δορυφόρου. Η Κυβέλη ισχυρίζεται ότι το μέτρο της ταχύτητας αυτής δεν εξαρτάται από τη μάζα του δορυφόρου, ενώ ο Αντώνης ότι εξαρτάται. Τελικά,

- (α) η Κυβέλη έχει δίκιο, διότι το μέτρο της ταχύτητας του τεχνητού δορυφόρου εξαρτάται από την ακτίνα περιστροφής από το κέντρο της Σελήνης και από τη μάζα της Σελήνης.  
 (β) ο Αντώνης έχει δίκιο διότι το μέτρο της ταχύτητας περιστροφής εξαρτάται από την ακτίνα περιστροφής από το κέντρο της Σελήνης και τη μάζα του τεχνητού δορυφόρου.  
 (γ) ο Αντώνης έχει δίκιο διότι το μέτρο της ταχύτητας περιστροφής εξαρτάται μόνο από τη μάζα του σώματος που περιστρέφεται.

**2.1.A.** Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

**2.1.B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**2.2.** Αν για ένα σώμα που εκτελεί οριζόντια βολή με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0$ , το οριζόντιο βεληνεκές είναι ίσο με  $S$ , τότε το ύψος  $H$  από το οποίο εκτοξεύθηκε το αντικείμενο είναι:

(α)  $\frac{2 \cdot v_0^2}{g}$

(β)  $\frac{2 \cdot v_0^2}{g \cdot S^2}$

(γ)  $\frac{g \cdot S^2}{2 \cdot v_0^2}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Να θεωρήσετε την επιτάχυνση της βαρύτητας σταθερή και να αμελητέες τις δυνάμεις που ασκεί ο ατμοσφαιρικός αέρας.

227. Θέμα\_2\_16103

2.1. Πλανήτης έχει ακτίνα R. Ο πίνακας δείχνει το δυναμικό σε δύο χαρακτηριστικά ύψη από την επιφάνεια του πλανήτη.

Ύψος h	Δυναμικό V
R	V <sub>1</sub>
2R	V <sub>2</sub>

Η σχέση ανάμεσα στα V<sub>1</sub> και V<sub>2</sub> είναι

(α)  $V_1 = \frac{3}{2} V_2$

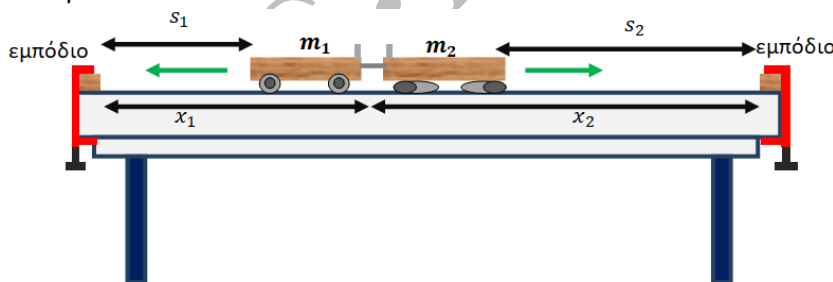
(β)  $V_1 = 2V_2$

(γ)  $V_1 = 4V_2$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Εργαστηριακά αμαξίδια μαζών m<sub>1</sub> και m<sub>2</sub> είναι αρχικά ακίνητα σε εργαστηριακό πάγκο. Το ένα από τα δύο έχει συμπιεσμένο έμβολο. Τοποθετούνται σε κατάλληλη θέση, ώστε αφού το έμβολο απελευθερωθεί, τα αμαξίδια να κινηθούν, κατά προσέγγιση, ευθύγραμμα και ομαλά, και να ακουστεί ταυτόχρονα κρότος εξαιτίας της σύγκρουσης του κάθε αμαξιδίου με καλά στερεωμένο ξύλινο εμπόδιο που βρίσκεται στη δική του άκρη του πάγκου.



Με βάση τις αποστάσεις που σημειώνονται στο σχήμα, ισχύει:

(α)  $m_1 x_1 = m_2 x_2$

(β)  $m_1 s_1 = m_2 s_2$

(γ)  $m_1 s_2 = m_2 s_1$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

228. Θέμα\_2\_16299

2.1. Ποσότητα μονοατομικού ιδανικού αερίου, που βρίσκεται σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας A, πρόκειται να μεταβεί στην κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας B, στην οποία η πίεση και ο όγκος έχουν μεγαλύτερη τιμή από ότι στην κατάσταση A. Η μεταβολή του αερίου από την κατάσταση A στη B μπορεί να γίνει με δύο διαφορετικούς τρόπους, εκτελώντας σε κάθε περίπτωση διαδοχικές αντιστρεπτές μεταβολές. Με



τον πρώτο τρόπο οι διαδοχικές μεταβολές είναι ισοβαρής – ισόχωρη, ενώ με το δεύτερο τρόπο ισόχωρη-ισοβαρής. Οι ενέργειες που μεταφέρονται από το αέριο στο περιβάλλον μέσω του έργου που παράγει είναι

- (α) ίσες και με τους δύο τρόπους.  
 (β) μεγαλύτερη με τον πρώτο τρόπο.  
 (γ) μεγαλύτερη με το δεύτερο τρόπο.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο δορυφόροι της Γης  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$  με μάζες  $m_1 = m$  και  $m_2 = 4m$  αντίστοιχα, κινούνται σε κυκλικές τροχιές με ακτίνες  $r_1$  και  $r_2$  αντίστοιχα. Αν το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του δορυφόρου  $\Delta_1$  είναι τετραπλάσιο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του δορυφόρου  $\Delta_2$ , τότε οι ακτίνες  $r_1$  και  $r_2$  των τροχιών των δορυφόρων συνδέονται με τη σχέση:

(α)  $r_1 = \frac{r_2}{2}$                       (β)  $r_1 = \frac{r_2}{4}$                       (γ)  $r_1 = 2r_2$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

## 229. Θέμα\_2\_16383

2.1. Δύο μαθητές, ο Πέτρος και ο Μάνος, συζητούν για το βαρυτικό πεδίο της Γης. Ο Πέτρος θεωρεί ότι η ένταση του πεδίου, σε οποιοδήποτε σημείο του, έχει μέτρο  $10 \frac{\text{N}}{\text{m}}$  ενώ ο Μάνος υποστηρίζει ότι η ένταση

του πεδίου μεταβάλλεται με το ύψος και ότι το μέτρο της μειώνεται καθώς το ύψος αυξάνεται. Τελικά,

- (α) ο Μάνος έχει δίκιο, διότι το μέτρο της έντασης σε σημείο του πεδίου βαρύτητας της Γης, μεταβάλλεται αντιστρόφως ανάλογα με το τετράγωνο της απόστασης του σημείου από το κέντρο της Γης.  
 (β) ο Μάνος έχει δίκιο, διότι το μέτρο της έντασης σε σημείο του πεδίου βαρύτητας της Γης μεταβάλλεται αντιστρόφως ανάλογα με το τετράγωνο του ύψους από την επιφάνεια της Γης.  
 (γ) ο Πέτρος έχει δίκιο, αφού το πεδίο βαρύτητας της Γης είναι ομογενές και η έντασή του διατηρεί σταθερό μέτρο και ίσο με  $10 \frac{\text{N}}{\text{m}}$  σε κάθε σημείο του.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο σώματα με μάζες  $m_1 = 2 \cdot m$  και  $m_2 = m$ , που κινούνται σε αντίθετες κατευθύνσεις με ταχύτητες ίσου μέτρου  $v_1 = v_2 = v$  συγκρούονται πλαστικά. Αν  $K_1$  η κινητική ενέργεια του σώματος μάζας  $m_1$  και  $K_σ$  η κινητική ενέργεια του συσσωματώματος που δημιουργείται, τότε ο λόγος  $\frac{K_1}{K_σ}$  είναι ίσος με:

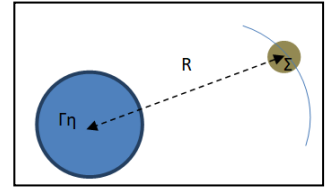
(α)  $\frac{1}{3}$                       (β) 3                      (γ) 6

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**230. Θέμα\_2\_16385**

- 2.1. Η μάζα της Γης είναι  $M_Γ = 5,97 \cdot 10^{24}$  kg ενώ της Σελήνης  $m_Σ$ . Η απόσταση μεταξύ των κέντρων των δύο σωμάτων είναι  $R = 3,84 \cdot 10^5$  km ενώ δεχόμαστε ότι η Σελήνη εκτελεί κυκλική τροχιά γύρω από την Γη. Δίνεται



$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2}.$$

- (α) Η δύναμη που ασκεί η Γη στην Σελήνη είναι μεγαλύτερη από αυτήν της Σελήνης στη Γη.  
 (β) Η δύναμη που ασκεί η Γη στην Σελήνη είναι μικρότερη από αυτήν της Σελήνης στη Γη.  
 (γ) Οι δύο δυνάμεις έχουν ίσα μέτρα.

2.1.A Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Θεωρώντας ότι η Σελήνη εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση, η επιτάχυνσή της κατά την κίνηση αυτή είναι:

(α)  $10,37 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$                       (β)  $2,7 \cdot 10^{-3} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$                       (γ)  $5,4 \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**231. Θέμα\_2\_16633**

- 2.1. Δύο μάζες  $m_1$  και  $m_2$  απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $r$ . Πόσο μεταβάλλεται η βαρυτική δύναμη, αν διπλασιαστούν οι μάζες των σωμάτων και τετραπλασιαστεί η μεταξύ τους απόσταση;

- (α) η δύναμη τετραπλασιάζεται.  
 (β) η δύναμη υποτετραπλασιάζεται.  
 (γ) η δύναμη διπλασιάζεται.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

- 2.2. Στην επιφάνεια της Γης ένα σώμα έχει βάρος  $w = 300$  N. Να βρείτε το βάρος του σώματος σε έναν πλανήτη, που έχει ακτίνα ίση με την ακτίνα της Γης και μάζα ίση με το μισό της μάζας της Γης.

(α) 600 N                      (β) 50 N                      (γ) 150 N

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**232. Θέμα\_2\_16636**

- 2.1. Η ένταση του βαρυτικού πεδίου που οφείλεται σε δύο σώματα με μάζες  $m_1$  και  $m_2$ , ισούται με το μηδέν στο σημείο K. Αν οι αποστάσεις του σημείου K από τις  $m_1$  και  $m_2$  είναι  $L_1$  και  $L_2$ , με  $\frac{L_1}{L_2} = 4$ , για τη σχέση μαζών των δύο σωμάτων ισχύει:

(α)  $m_1 = 16 \cdot m_2$

(β)  $m_2 = 4 \cdot m_1$

(γ)  $m_1 = \frac{m_2}{16}$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένας πλανήτης έχει μάζα  $M$  και σε σχέση με τη Γη, έχει ίδια πυκνότητα και τριπλάσια ακτίνα. Αν στην επιφάνεια της Γης η ένταση του βαρυτικού πεδίου ισούται με  $10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  και ο όγκος μιας σφαίρας είναι

$$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3, \text{ τότε το μέτρο της έντασης του βαρυτικού πεδίου στην επιφάνεια του πλανήτη είναι:}$$

(α)  $20 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$

(β)  $15 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$

(γ)  $30 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$

2.2.A. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**233. Θέμα\_2\_20639**

2.1. Ένας δορυφόρος  $\Delta$ , περιφέρεται γύρω από τη Γη σε ύψος  $h = \frac{R_\Gamma}{2}$  πάνω από την επιφάνεια της Γης, όπου  $R_\Gamma$ , είναι η ακτίνα της Γης, με περίοδο περιφοράς  $T$ . Αν ο δορυφόρος  $\Delta$ , περιφέρεται γύρω από τη Γη σε ύψος  $h' = 5R_\Gamma$  πάνω από την επιφάνεια της Γης, η περίοδος περιφοράς του

(α) τριπλασιάζεται.

(β) τετραπλασιάζεται.

(γ) οκταπλασιάζεται.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο σημεία A και B ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου που δεν ανήκουν στην ίδια δυναμική γραμμή έχουν δυναμικά  $V_A$  και  $V_B$  αντίστοιχα και ισχύει ότι  $V_A = -3,5V_B$ . Ένα άλλο σημείο Γ βρίσκεται πάνω στην ευθεία AB έτσι ώστε να ισχύει  $(A\Gamma) = 2 \cdot (\Gamma B)$ . Το δυναμικό  $V_\Gamma$ , του σημείου Γ, είναι:

(α)  $V_\Gamma = \frac{V_B}{2}$

(β)  $V_\Gamma = -\frac{V_B}{2}$

(γ)  $V_\Gamma = \frac{V_B}{3}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**234. Θέμα\_2\_20643**

2.1. Φορτισμένη σταγόνα λαδιού, βάρους  $W$  και ηλεκτρικού φορτίου  $q$ , ισορροπεί μέσα σε κατακόρυφο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο, το οποίο έχει δημιουργηθεί σε ένα πάγκο του εργαστηρίου της Φυσικής. Η κατεύθυνση της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου είναι κατακόρυφη προς τα κάτω. Η σταγόνα ισορροπεί υπό την επίδραση μόνο των δυνάμεων που δέχεται από το ηλεκτρικό πεδίο και από το βαρυτικό πεδίο της Γης. Αν το μέτρο της έντασης του ηλεκτρικού πεδίου είναι  $E$ , τότε το ηλεκτρικό φορτίο  $q$  της σταγόνας του λαδιού

(α) είναι θετικό και ισχύει  $|q| = \frac{W}{E}$ .

(β) είναι αρνητικό και ισχύει  $|q| = \frac{W}{E}$ .

(γ) είναι αρνητικό και ισχύει  $|q| = \frac{E}{W}$ .

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Ένα σώμα μάζας  $m$  εκτοξεύεται κατακόρυφα από την επιφάνεια της Γης, έτσι ώστε το ανώτατο σημείο στο οποίο φτάνει να είναι το σημείο όπου η ένταση του πεδίου βαρύτητας της Γης έχει μέτρο  $\frac{g_0}{9}$ , όπου  $g_0$ , είναι το μέτρο της έντασης του πεδίου βαρύτητας της Γης στην επιφάνειά της. Αν  $R_T$ , είναι η ακτίνα της Γης και θεωρήσουμε ότι στο σώμα κατά την κίνησή του ασκείται μόνο η δύναμη βαρύτητας της Γης, η ολική ενέργεια του συστήματος Γη – σώμα τη χρονική στιγμή της εκτόξευσης του σώματος είναι:

(α)  $E = -\frac{1}{2}mg_0R_T$

(β)  $E = -\frac{1}{3}mg_0R_T$

(γ)  $E = -\frac{1}{9}mg_0R_T$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 235. Θέμα\_2\_21401

2.1. Ένα σώμα εκτοξεύεται κατακόρυφα από την επιφάνεια της Γης. Κατά την διάρκεια της ανόδου το σώμα διέρχεται από διαδοχικά σημεία στα οποία:

(α) το βαρυτικό δυναμικό αυξάνεται και η ένταση του βαρυτικού πεδίου μειώνεται.

(β) το βαρυτικό δυναμικό μειώνεται και η ένταση του βαρυτικού πεδίου αυξάνεται.

(γ) το βαρυτικό δυναμικό και η ένταση του βαρυτικού πεδίου μειώνονται.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Μία σταθερή δύναμη  $F$  ασκείται σε ένα σώμα στην κατεύθυνση της κίνησής του και σε χρονικό διάστημα  $\Delta t_1$  προκαλεί μεταβολή στο μέτρο της ορμής του κατά  $12 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Αν η δύναμη διπλασιαστεί, τότε σε χρονικό διάστημα  $\Delta t_2 = 3\Delta t_1$  η μεταβολή του μέτρου της ορμής που προκαλεί αυτή η δύναμη θα είναι:

(α)  $24 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$

(β)  $36 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$

(γ)  $72 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 236. Θέμα\_4\_16076

Ένα σώμα μάζας  $m = 34 \text{ kg}$  εκτοξεύεται κατακόρυφα από την επιφάνεια της Γης με ταχύτητα  $\bar{v}_0$ . Η ταχύτητα του σώματος μηδενίζεται τη στιγμή που βρίσκεται σε ύψος  $h = 7R_T$ , οπότε διασπάται σε δύο κομμάτια με μάζες

$m_1 = 10 \text{ kg}$  και  $m_2 = 24 \text{ kg}$  αντίστοιχα. Το κομμάτι μάζας  $m_1$  κατευθύνεται προς την επιφάνεια της Γης κινούμενο στην ευθεία που περνά από το κέντρο της, ενώ το κομμάτι μάζας  $m_2$  φτάνει στο άπειρο με ταχύτητα που έχει μέτρο  $v_\infty = 3 \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα. Δίνονται: η ακτίνα της Γης

$R_\Gamma = 6.400 \text{ km}$  το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Να υπολογίσετε:

- 4.1. την ταχύτητα  $\bar{v}_0$ ,
- 4.2. την ταχύτητα  $\bar{v}_2$  του κομματιού μάζας  $m_2$  αμέσως μετά τη διάσπαση του σώματος.
- 4.3. την ταχύτητα  $\bar{v}_1$  του κομματιού μάζας  $m_1$  αμέσως μετά τη διάσπαση του σώματος και την ταχύτητα  $\bar{v}_3$  με την οποία φτάνει στην επιφάνεια της Γης,
- 4.4. το ρυθμό μεταβολής της ορμής του κομματιού μάζας  $m_1$  τη στιγμή που βρίσκεται σε ύψος  $h_1 = R_\Gamma$ .

### 237. Θέμα\_4\_16091

Δύο όμοιοι δορυφόροι μάζας  $m = 100 \text{ kg}$  κινούνται σε ύψος  $h = 3R_\Gamma$  πάνω από την επιφάνεια της Γης, στην ίδια κυκλική τροχιά, με αντίθετες ταχύτητες. Αν οι δύο δορυφόροι ξεκινούν τη χρονική στιγμή  $t = 0$  από το ίδιο σημείο.

- 4.1. Να υπολογίσετε τα μέτρα των ταχυτήτων τους.
- 4.2. Να υπολογίσετε τις περιόδους τους.
- 4.3. Να βρείτε μετά από πόσο χρόνο θα συγκρουστούν.
- 4.4. Εάν οι δορυφόροι συγκρουσθούν κεντρικά και πλαστικά να υπολογίσετε την απώλεια στην κινητική ενέργεια του συστήματος λόγω της κρούσης.

Δίνονται η ακτίνα της Γης  $R_\Gamma = 6.400 \text{ km}$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνειάς της Γης  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

Προσεγγιστικά να θεωρηθούν οι συγκρουόμενοι δορυφόροι ως συγκρουόμενες σφαίρες.

### 238. Θέμα\_4\_16112

Οι εξωπλανήτες είναι πλανήτες οι οποίοι περιφέρονται γύρω από μακρινούς αστέρες, όπως η Γη περιφέρεται γύρω από τον Ήλιο. Μια βασική προϋπόθεση ώστε να μπορούσαν κάποτε άνθρωποι να επισκεφθούν κάποιον εξωπλανήτη και να μπορεί αυτός να συντηρήσει ζωή όπως την γνωρίζουμε, είναι να έχει βαρύτητα συγκρίσιμη με αυτήν της Γης. Ένας υποθετικός εξωπλανήτης έχει ακτίνα  $R = 6 \cdot 10^6 \text{ m}$  και μάζα τέτοια ώστε  $GM = 3,6 \cdot 10^{14} \text{ N} \frac{\text{m}^2}{\text{kg}}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την ένταση  $g_0$  του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνεια του εξωπλανήτη και να επιβεβαιώσετε έτσι πως η βαρύτητά του είναι παρόμοια με αυτήν της Γης.  
Για να μελετηθεί καλά ο υποθετικός εξωπλανήτης από μελλοντικούς επισκέπτες, οι τελευταίοι θα τοποθετούσαν τεχνητούς δορυφόρους σε τροχιά γύρω από αυτόν.
- 4.2. Υπολογίστε την γραμμική ταχύτητα περιφοράς δορυφόρου ο οποίος εκτελεί κυκλική τροχιά γύρω από το κέντρο του πλανήτη σε ύψος  $R$  από την επιφάνειά του.
- 4.3. Υπολογίστε τον χρόνο που χρειάζεται ο ίδιος δορυφόρος για να εκτελέσει μία πλήρη περιφορά γύρω από τον εξωπλανήτη.

Μία ιδιαίτερα χρήσιμη κατηγορία δορυφόρων είναι οι γεωσύγχρονοι δορυφόροι. Στον συγκεκριμένο εξωπλανήτη ένας τέτοιος δορυφόρος πρέπει να τοποθετηθεί σε κυκλική τροχιά με κέντρο το κέντρο του εξωπλανήτη και ακτίνα  $r' = 2,4 \cdot 10^7 \text{ m}$ .

4.4. Υπολογίστε την ενέργεια που πρέπει να δοθεί σε έναν πύραυλο μάζας  $m = 1.000 \text{ kg}$ , ώστε να φτάσει σε ύψος ίδιο με αυτό του γεωσύγχρονου δορυφόρου, ξεκινώντας από την επιφάνεια του πλανήτη.

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθες προσεγγίσεις:  $\sqrt{0,3} \cong 0,55$ ,  $\frac{24\pi}{55} \cong 1,4$ . Υπενθυμίζεται πως στην επιφάνεια της Γης η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

### 239. Θέμα\_4\_16202

Θεωρούμε τη Γη μια σφαίρα ακίνητη και ομογενή, ακτίνας  $R_\Gamma = 6.400 \text{ km}$  και το μέτρο της έντασης του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνειά της  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Ένας μετεωρίτης μάζας  $m = 100 \text{ kg}$  κινείται ευθύγραμμα προς τη Γη, σε διεύθυνση που διέρχεται από το κέντρο της και εισέρχεται από το διάστημα στο Γήινο βαρυτικό πεδίο με ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 8 \cdot \sqrt{2} \frac{\text{km}}{\text{s}}$ .

4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας με την οποία ο μετεωρίτης θα έφτανε στην επιφάνεια της Γης, αν δεν υπήρχε η ατμόσφαιρα.

Αν υποθέσουμε ότι η ατμόσφαιρα της Γης φτάνει σε ύψος  $h = \frac{R_\Gamma}{4}$  από την επιφάνειά της:

4.2. να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας με την οποία ο μετεωρίτης εισέρχεται στην ατμόσφαιρα της Γης,

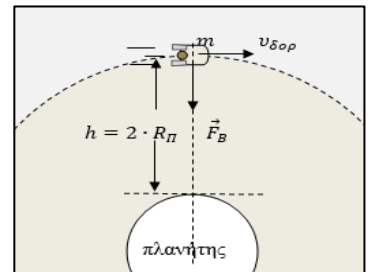
4.3. να υπολογίσετε τη δυναμική ενέργεια του μετεωρίτη τη στιγμή που εισέρχεται στην ατμόσφαιρα της Γης.

4.4. Αν τελικά ο μετεωρίτης εξαιτίας των αντιστάσεων της ατμόσφαιρας έφτασε στην επιφάνεια της Γης με ταχύτητα ίσου μέτρου με αυτή που εισήλθε στο πεδίο βαρύτητας της Γης, να υπολογίσετε τη θερμική ενέργεια που παράχθηκε εξαιτίας τριβών μεταξύ του μετεωρίτη και της ατμόσφαιρας της Γης.

### 240. Θέμα\_4\_16205

Ένας υποθετικός πλανήτης έχει μάζα  $M_\Pi = \frac{M_\Gamma}{3}$ , όπου  $M_\Gamma$  η μάζα της Γης και ακτίνα  $R_\Pi = R_\Gamma$ , όπου  $R_\Gamma$  η ακτίνα της Γης και δεν έχει ατμόσφαιρα. Ένα διαστημικό όχημα μάζας  $m$ , έχει τεθεί σε δορυφορική τροχιά γύρω από τον πλανήτη αυτό και σε ύψος  $h = 2 \cdot R_\Pi$  από την επιφάνειά του.

4.1. Να υπολογίσετε την περίοδο περιστροφής του οχήματος γύρω από τον πλανήτη.

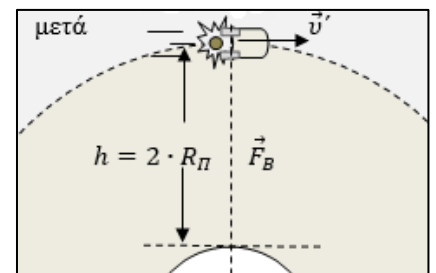


Κάποια στιγμή από το δορυφορικό όχημα εκτοξεύεται ένα σώμα μάζας με  $m_1 = \frac{m}{3}$ , τέτοιο τρόπο ώστε το σώμα αυτό, αμέσως μετά την εκτόξευσή του να έχει ταχύτητα μηδέν, ώστε να πέσει προς την επιφάνεια του πλανήτη, κινούμενο σε διεύθυνση που περνάει από το κέντρο του.

4.2. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του υπόλοιπου οχήματος μετά την εκτόξευση του σώματος.

4.3. Αν η αρχική μάζα του δορυφορικού οχήματος πριν διασπαστεί ήταν  $m = 900 \text{ kg}$ , πόση μηχανική ενέργεια αποδόθηκε στο σύστημα εξαιτίας αυτής της εκτόξευσης του σώματος;

4.4. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας με την οποία το σώμα που εκτοξεύτηκε φτάνει στην επιφάνεια του πλανήτη.



Δίνεται η ακτίνα της Γης  $R_\Gamma = 6.400 \text{ km}$  και το μέτρο της έντασης του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**241. Θέμα\_4\_16460**

Ένας δορυφόρος έχει μάζα  $m = 5.000 \text{ kg}$  και περιστρέφεται γύρω από την Γη σε κυκλική τροχιά και σε απόσταση  $h = 3R_T$  από την επιφάνεια της Γης. Η ακτίνα της Γης είναι  $R_T = 6.400 \text{ km}$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνειά της είναι  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Θεωρώντας την αντίσταση του αέρα αμελητέα, και την βαρυτική δυναμική ενέργεια σε πολύ μεγάλη απόσταση ίση με μηδέν, να βρεθούν:

- 4.1. το μέτρο της έντασης του βαρυτικού πεδίου της Γης στο ύψος που βρίσκεται η τροχιά του δορυφόρου,
- 4.2. το μέτρο της ταχύτητας περιστροφής του δορυφόρου καθώς και το χρονικό διάστημα στο οποίο ολοκληρώνει μία περιστροφή,
- 4.3. το μέτρο της μεταβολής της ορμής του δορυφόρου σε χρονικό διάστημα μισής περιόδου.
- 4.4. Με την βοήθεια ενσωματωμένων προωθητικών πυραύλων, ο δορυφόρος διπλασιάζει το μέτρο της ταχύτητάς του. Να αποδείξετε ότι ο δορυφόρος θα φύγει για πάντα από την βαρυτική έλξη της Γης και να βρεθεί η τελική του ταχύτητα.

**242. Θέμα\_4\_16492**

Ένας δορυφόρος κινείται σε ύψος  $h = 2.600 \text{ km}$  από την επιφάνεια της Γης. Η μάζα της Γης έχει μετρηθεί,  $M_T = 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$  η ακτίνα της  $R_T = 6.400 \text{ km}$ , ενώ η ένταση του βαρυτικού πεδίου στην επιφάνεια αυτής είναι  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Δίνεται η παγκόσμια σταθερά  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2}$ , ενώ αμελούνται τριβές. Να υπολογίσετε:

- 4.1. την ένταση και το δυναμικό σε ένα σημείο Σ της τροχιάς του δορυφόρου,
  - 4.2. την μηχανική ενέργεια του δορυφόρου στο ύψος αυτό, αν η μάζα του δορυφόρου είναι  $450 \text{ kg}$ .
- Κάποια στιγμή πυροδοτούνται οι πύραυλοι του δορυφόρου με συνέπεια την μεταβολή της ολικής ενέργειάς του στο 80% της αρχικής τιμής της και την άνοδο του δορυφόρου σε μεγαλύτερο ύψος.
- 4.3. Να βρείτε το ύψος της νέας τροχιάς στο οποίο μεταπίπτει ο δορυφόρος.
  - 4.4. Να υπολογίσετε τον λόγο των ταχυτήτων  $\frac{v'}{v}$ , όπου  $v'$  η ταχύτητα του δορυφόρου στην νέα θέση και  $v$  η ταχύτητά του στην αρχική του θέση. Δίνεται  $\sqrt{0,8} = 0,9$ .

**243. Θέμα\_4\_16493**

Μία σεληνάκος μάζας  $m_A = 5.000 \text{ kg}$  κατεβαίνει με σταθερή ταχύτητα  $v = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  για να προσεληνωθεί. Σε ύψος  $h = 120 \text{ m}$  από την επιφάνεια αποκολλάται ένα εξάρτημα μικρής μάζας από το σύστημα προσεληνώσης και πέφτει στην Σελήνη. Αν η μάζα της Σελήνης είναι  $m_S = 7,4 \cdot 10^{23} \text{ kg}$ , η ακτίνα της  $R_S = 1.750 \text{ km}$  και δίνεται  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2}$ , να υπολογίσετε :

- 4.1. την ένταση του βαρυτικού πεδίου στην επιφάνεια της Σελήνης,



- 4.2. την δύναμη που ασκεί η σεληνάκατος στην Σελήνη και την δυναμική ενέργειά της όταν βρίσκεται σε ύψος  $h = 1.250 \text{ km}$  και αρχίζει η διαδικασία καθόδου,
- 4.3. με ποια ταχύτητα θα φθάσει στην επιφάνεια της Σελήνης το εξάρτημα που αποκολλήθηκε,
- 4.4. ποιο από τα δύο σώματα (σεληνάκατος – εξάρτημα) θα φθάσει πρώτο στην επιφάνεια και με ποια χρονική διαφορά.

#### 244. Θέμα\_4\_16702

Δορυφόρος μάζας  $m = 2.000 \text{ kg}$ , κινείται σε κυκλική τροχιά σε ύψος  $h_1 = 192 \cdot 10^5 \text{ m}$  από την επιφάνεια της Γης. Να υπολογίσετε:

- 4.1. το δυναμικό του πεδίου βαρύτητας της Γης σε ύψος  $h_1$  από την επιφάνεια της Γης, με δεδομένο ότι το δυναμικό είναι μηδέν σε άπειρη απόσταση από τη Γη,
- 4.2. την περίοδο περιφοράς  $T$  του δορυφόρου,
- 4.3. τη μεταβολή της ορμής του δορυφόρου σε χρονικό διάστημα  $\Delta t = \frac{T}{2}$ .

Διαστημικό αντικείμενο μάζας  $m_1 = 4.000 \text{ kg}$ , έρχεται από το διάστημα και συγκρούεται μετωπικά και πλαστικά με το δορυφόρο με ταχύτητα μέτρου  $v_1 = 8.000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  και αντίθετης κατεύθυνσης από την κατεύθυνση της ταχύτητας του δορυφόρου.

- 4.4. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του συσσωματώματος που θα δημιουργηθεί μετά την σύγκρουση. Να εξηγήσετε αν μετά τη σύγκρουση το συσσωμάτωμα θα παραμείνει ή όχι σε τροχιά σε ύψος  $h_1$  από την επιφάνεια της Γης.

Δίνονται η ακτίνα της Γης  $R_{\Gamma} = 64 \cdot 10^5 \text{ m}$  και η επιτάχυνση βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

#### 245. Θέμα\_4\_17063

Διαστημικό όχημα μάζας  $M = 6 \text{ tn}$  κατευθύνεται προς τη Γη μεταφέροντας σεληνάκατο μάζας  $m = 1 \text{ tn}$ . Σε απόσταση  $r_1 = 4 \cdot R_{\Gamma}$  από το κέντρο της Γης, η ταχύτητα του οχήματος είναι  $v_1 = 6 \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

- 4.1. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του οχήματος όταν βρεθεί σε απόσταση  $r_2 = R_{\Gamma}$  από την επιφάνεια της Γης, χωρίς τη χρήση πυραύλων.

Στην παραπάνω θέση απόστασης  $r_2$  από την επιφάνεια της Γης, απελευθερώνεται η σεληνάκατος (με μηδενική ταχύτητα) και αρχίζει να πέφτει κατακόρυφα προς τη Γη χωρίς τη βοήθεια ανασχετικών πυραύλων.

- 4.2. Ποια η ταχύτητα του διαστημικού οχήματος μετά την απελευθέρωση της σεληνακάτου;
- 4.3. Με ποια ταχύτητα θα προσκρούσει η σεληνάκατος στην επιφάνεια της Γης;
- 4.4. Αν κατά τη διάρκεια της κατακόρυφης κίνησης του διαστημικού οχήματος προς τη Γη λειτουργούν οι ανασχετικοί πύραυλοι, να υπολογίσετε το έργο της δύναμης που ασκούν αυτοί ώστε το όχημα να φτάσει στην επιφάνεια της Γης με μηδενική ταχύτητα.

Να θεωρήσετε αμελητέα την αντίσταση του αέρα και την ελκτική δύναμη μεταξύ διαστημικού οχήματος και σεληνακάτου. Δίνονται η ένταση του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης:  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , η ακτίνα της Γης:

$R_{\Gamma} = 6.400 \text{ km}$  και  $\sqrt{68} \cong 8,25$ .

**246. Θέμα\_4\_17065**

Δορυφόρος μάζας  $M = 500 \text{ kg}$  εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση σε ύψος  $h = R_{\Gamma}$  πάνω από την επιφάνεια της Γης, με ταχύτητα μέτρου  $v = 4.000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

4.1. Ποια η περίοδος περιστροφής και η γωνιακή ταχύτητα του δορυφόρου;

4.2. Ποια η μεταβολή της ορμής του δορυφόρου για χρόνο  $t = \frac{T}{2}$ ;

4.3. Ποια η μεταβολή στο μέτρο της ορμής του δορυφόρου για χρόνο  $t = \frac{T}{4}$ ;

4.4. Πόση ενέργεια πρέπει να προσφερθεί στο δορυφόρο ώστε να μπορεί να περιστρέφεται σε ύψος  $h' = 5R_{\Gamma}$ ;

Δίνονται: η ένταση του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης:  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , η ακτίνα της Γης:  $R_{\Gamma} = 6.400 \text{ km}$ .

**247. Θέμα\_4\_18060**

Δορυφόρος μάζας  $M = 300 \text{ kg}$  μπορεί να εκτελεί κυκλική τροχιά σε διάφορα ύψη πάνω από την επιφάνεια της Γης, το μεγαλύτερο από τα οποία είναι  $h_1 = 2R_{\Gamma}$  και το μικρότερο  $h_2 = R_{\Gamma}$ .

4.1. Ποια είναι η ταχύτητα του δορυφόρου όταν εκτελεί κυκλική τροχιά σε ύψος  $h_1$  από την επιφάνεια της Γης;

4.2. Ποιο το έργο της βαρυτικής δύναμης του πεδίου κατά την αλλαγή της τροχιάς του δορυφόρου, από ύψος  $h_1$  σε ύψος  $h_2$  από την επιφάνεια της Γης;

4.3. Αν ο δορυφόρος συνέχιζε να περιστρέφεται στο ύψος  $h_1$ , να υπολογίσετε την ελάχιστη ενέργεια που πρέπει να προσφερθεί σε τμήμα του δορυφόρου μάζας  $m_2 = 100 \text{ kg}$ , ώστε μόλις να φτάσει στο άπειρο.

4.4. Αν το υπόλοιπο τμήμα του δορυφόρου εξακολουθεί να κινείται σε κυκλική τροχιά στο ύψος  $h_1$ , με τις δικές του μηχανές, ποια η ολική μηχανική ενέργεια του δορυφόρου μετά την αποχώρηση της μάζας  $m_2$ ;

Θεωρείστε αμελητέα την ελκτική δύναμη μεταξύ δορυφόρου και της μάζας  $m_2$ . Δίνονται: η ένταση του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , η ακτίνα της Γης  $R_{\Gamma} = 6.400 \text{ km}$ ,  $\sqrt{21,33} = 4,62$ .

**248. Θέμα\_2\_16069**

2.1. Η ταχύτητα διαφυγής ενός σώματος από σημείο Α που βρίσκεται σε ύψος  $h = R_{\Gamma}$  από την επιφάνεια της Γης έχει μέτρο:

$$(α) \quad v_{\delta} = \sqrt{g_0 \cdot R_{\Gamma}}$$

$$(β) \quad v_{\delta} = \sqrt{\frac{g_0 \cdot R_{\Gamma}}{2}}$$

$$(γ) \quad v_{\delta} = \sqrt{2g_0 \cdot R_{\Gamma}}$$

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Σώμα  $\Sigma_1$  μάζας  $m_1$  που κινείται με ταχύτητα μέτρου  $v_1$  πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο, συγκρούεται πλαστικά με σώμα  $\Sigma_2$  μάζας  $m_2 = 2m_1$  το οποίο κινείται πάνω στο ίδιο λείο οριζόντιο επίπεδο, σε αντίθετη κατεύθυνση με ταχύτητα μέτρου  $v_2$ . Το συσσωμάτωμα που προκύπτει παραμένει ακίνητο μετά την κρούση.



ταχύτητα να έχει μέτρο  $v = \frac{v_\delta}{2}$ . Η ένταση του πεδίου βαρύτητας στην γήινη επιφάνεια είναι  $g_0$  και η ακτίνα της Γης  $R$ . Η ένταση του πεδίου βαρύτητας στο ύψος  $h$  είναι:

(α)  $\frac{g_0}{8}$

(β)  $\frac{g_0}{4}$

(γ)  $\frac{g_0}{16}$

2.2.A. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 251. Θέμα\_2\_16637

2.1. Ένας δορυφόρος κινείται κυκλικά γύρω από τη Γη και η απόστασή του από την επιφάνεια της Γης, σταδιακά μειώνεται. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές;

(α) Το μέτρο της επιτάχυνσης του δορυφόρου μειώνεται .

(β) Η κινητική ενέργεια του δορυφόρου αυξάνεται.

(γ) Η δύναμη που ασκείται στον δορυφόρο από τη Γη μειώνεται.

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Έστω δύο σημειακά φορτία  $q_1, q_2$  που έχουν απόσταση  $d = 20 \text{ cm}$ . Αν η δυναμική ενέργεια του συστήματος των δύο φορτίων είναι  $U = -10 \text{ J}$ , η δύναμη που ασκείται μεταξύ τους έχει μέτρο:

(α)  $F = 10 \text{ N}$

(β)  $F = 5 \text{ N}$

(γ)  $F = 50 \text{ N}$

2.2.A. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 252. Θέμα\_2\_16638

2.1. Να μελετήσετε τις παρακάτω προτάσεις:

(α) Η δυναμική ενέργεια ενός σώματος αυξάνεται καθώς αυτό πλησιάζει την επιφάνεια της Γης .

(β) Η δυναμική ενέργεια στο βαρυτικό πεδίο της Γης έχει αρνητικό πρόσημο, διότι η ελκτική δύναμη μεταξύ Γης και σωμάτων είναι μικρού μέτρου.

(γ) Ένα σώμα το οποίο αφήνεται ελεύθερο σε βαρυτικό πεδίο, κινείται από υψηλότερη δυναμική ενέργεια σε χαμηλότερη .

2.1.A. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

2.1.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2. Δύο δορυφόροι έχουν την ίδια μάζα και περιστρέφονται γύρω από τη Γη σε ύψη  $h_1 = R_\Gamma$  και  $h_2 = 2R_\Gamma$  αντίστοιχα, όπου  $R_\Gamma$  η ακτίνα της Γης. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή;

(1) Ο λόγος των μέτρων των ταχυτήτων τους είναι:  $\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{3}$ .

(2) Ο λόγος των κινητικών ενεργειών τους είναι:  $\frac{K_1}{K_2} = \frac{2}{3}$ .

(3) Ο λόγος των κινητικών ενεργειών τους είναι:  $\frac{K_1}{K_2} = \frac{3}{2}$ .

(α) η πρόταση (1)

(β) η πρόταση (2)

(γ) η πρόταση (3)

2.2.A. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

2.2.B. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

### 253. Θέμα\_4\_15893

- 4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας διαφυγής ενός σώματος από το βαρυτικό πεδίο της Γης, όταν αυτό εκτοξεύεται από ύψος  $h = R_T$ .
- 4.2. Σώμα Σ εκτοξεύεται προς το διάστημα, από ύψος  $h = R_T$  από την επιφάνεια της Γης. Τη στιγμή της εκτόξευσης, η κινητική ενέργεια του σώματος Σ είναι δεκαέξι φορές μεγαλύτερη από την απόλυτη τιμή της δυναμικής ενέργειας του συστήματος σώμα Σ – Γη. Να αποδείξετε ότι το σώμα Σ θα διαφύγει από το βαρυτικό πεδίο της Γης.
- 4.3. Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια του σώματος Σ, τη στιγμή που διαφεύγει από το βαρυτικό πεδίο της Γης, αν εκτοξεύτηκε από το ύψος  $h$  προς το διάστημα, με την ταχύτητα που προσδιορίσατε στο προηγούμενο ερώτημα. Η μάζα του σώματος Σ είναι  $m = 4 \text{ kg}$ .
- 4.4. Να υπολογίσετε το έργο της βαρυτικής δύναμης που δέχεται το σώμα Σ από τη στιγμή της εκτόξευσης, μέχρι τη διαφυγή του από το πεδίο βαρύτητας της Γης, αν η μάζα του είναι  $m = 4 \text{ kg}$ .
- Δίνονται η ακτίνα της Γης  $R_T = 6.400 \text{ km}$  και το μέτρο της έντασης του πεδίου βαρύτητας της Γης στην επιφάνειά της  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Να θεωρήσετε ότι στο σώμα, μετά την εκτόξευσή του ασκείται μόνο η βαρυτική έλξη από τη Γη.

### 254. Θέμα\_4\_15894

- 4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας διαφυγής από το βαρυτικό πεδίο της Γης ενός σώματος που εκτοξεύεται από την επιφάνειά της.
- 4.2. Σώμα Σ εκτοξεύεται από την επιφάνεια της Γης προς το διάστημα, με ταχύτητα ίση με την ταχύτητα διαφυγής. Ποια είναι η σχέση της κινητικής ενέργειας του σώματος Σ με τη δυναμική ενέργεια του συστήματος σώμα Σ – Γη τη στιγμή της εκτόξευσης;
- 4.3. Πόση είναι η μηχανική ενέργεια του σώματος Σ τη στιγμή που διαφεύγει από το βαρυτικό πεδίο της Γης.
- 4.4. Να υπολογίσετε το έργο της βαρυτικής δύναμης που δέχεται το σώμα Σ από τη στιγμή της εκτόξευσης, μέχρι τη διαφυγή του από το πεδίο βαρύτητας της Γης, αν η μάζα του σώματος Σ είναι  $m = 4 \text{ kg}$ .
- Δίνονται η ακτίνα της Γης  $R_T = 6.400 \text{ km}$  και το μέτρο της έντασης του πεδίου βαρύτητας της Γης στην επιφάνειά της  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Να θεωρήσετε ότι δρουν μόνο οι βαρυτικές δυνάμεις.

### 255. Θέμα\_4\_16074

Ένα σώμα μάζας  $m_1$  περιστρέφεται σε κυκλική τροχιά σε ύψος  $h = \frac{7}{9}R_T$  από την επιφάνεια της Γης υπό την επίδραση μόνο της βαρυτικής έλξης της Γης. Ένα άλλο σώμα μάζας  $m_2 = 2m_1$  που περιστρέφεται κατά την αντίθετη φορά στην ίδια κυκλική τροχιά υπό την επίδραση μόνο της βαρυτικής έλξης της Γης, συγκρούεται πλαστικά με το σώμα μάζας  $m_1$ . Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

Δίνονται: η ακτίνα της Γης  $R_T = 6.400 \text{ km}$  και το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

4.1. Να υπολογίσετε την ταχύτητα περιστροφής κάθε σώματος πριν συγκρουστούν.

4.2. Να υπολογίσετε την περίοδο περιστροφής κάθε σώματος πριν συγκρουστούν.

Δίνεται ότι:  $\frac{1024\pi}{27} = 119,15$ .

4.3. Να υπολογίσετε την ταχύτητα του συσσωματώματος αμέσως μετά τη δημιουργία του.

4.4. Να ελέγξετε αν το συσσωμάτωμα διαφεύγει από το βαρυτικό πεδίο της Γης.

### 256. Θέμα\_4\_16077

Δύο σφαιρικοί πλανήτες  $\Pi_1$  και  $\Pi_2$  με μάζες  $M_1$  και  $M_2 = 9M_1$  έχουν ακτίνες  $R_1 = 10^5$  m και  $R_2 = 10R_1$  αντίστοιχα. Τα κέντρα των δύο πλανητών απέχουν απόσταση  $\ell = 40R_1$ . Η ένταση του βαρυτικού πεδίου του πλανήτη  $\Pi_1$  στην επιφάνειά του έχει μέτρο  $g_{0,1} = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Να υπολογίσετε:

- 4.1. την απόσταση  $X$ , από το κέντρο του πλανήτη  $\Pi_1$  του σημείου  $\Sigma$  της διακέντρου των δύο πλανητών στο οποίο η συνολική ένταση του βαρυτικού τους πεδίου είναι μηδέν,
- 4.2. το συνολικό δυναμικό του βαρυτικού πεδίου των δύο πλανητών στο σημείο  $\Sigma$ ,
- 4.3. την ελάχιστη ταχύτητα  $\bar{v}_s$  με την οποία πρέπει να εκτοξεύσουμε ένα σώμα μάζας  $m = 3$  kg από την επιφάνεια του πλανήτη  $\Pi_2$  για να φτάσει στον πλανήτη  $\Pi_1$ ,
- 4.4. το ρυθμό μεταβολής της ορμής του σώματος μάζας  $m$  αμέσως μετά την εκτόξευσή του από τον πλανήτη  $\Pi_2$ .

### 257. Θέμα\_4\_16092

Ένας τεχνητός δορυφόρος της Γης εκτελεί κυκλική κίνηση με κέντρο το κέντρο της Γης, σε ύψος  $h = 3R_\Gamma$  από την επιφάνειά της.

- 4.1. Να υπολογιστεί η ένταση του πεδίου βαρύτητας σε ύψος  $h = 3R_\Gamma$  από την επιφάνεια της Γης.
- 4.2. Να υπολογιστεί η ταχύτητα του δορυφόρου.
- 4.3. Να υπολογιστεί η μηχανική ενέργεια ενός σώματος  $\Sigma$  μάζας  $m = 4$  kg μέσα στο δορυφόρο, με δεδομένο ότι η δυναμική του ενέργεια είναι μηδέν στο άπειρο.
- 4.4. Πόση είναι η ελάχιστη ενέργεια η οποία πρέπει να δοθεί στο παραπάνω σώμα  $\Sigma$ , προκειμένου να εγκαταλείψει τον δορυφόρο και να φτάσει σε άπειρη απόσταση από τη Γη.

Η Γη θεωρείται το μοναδικό σώμα στο διάστημα, η επίδραση της ατμόσφαιρας είναι αμελητέα, ενώ  $R_\Gamma = 6400$  km και  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

### 258. Θέμα\_4\_16124

Δορυφόρος μάζας  $m = 300$  kg διαγράφει κυκλική τροχιά σε ύψος  $h = R_\Gamma$  πάνω από την επιφάνεια της Γης. Κάποια στιγμή λόγω εσωτερικής έκρηξης διασπάται σε δύο τμήματα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1$  και  $m_2$  αντίστοιχα. Το  $\Sigma_2$  αμέσως μετά την έκρηξη αποκτά την απαραίτητη ταχύτητα για να διαφύγει οριακά από την έλξη της Γης, ενώ το  $\Sigma_1$  συνεχίζει να εκτελεί κίνηση στην ίδια κυκλική τροχιά με αυτή που ήταν πριν την έκρηξη, αλλάζοντας κατεύθυνση κίνησης. Να υπολογίσετε:

- 4.1. το μέτρο της ορμής του δορυφόρου στο ύψος αυτό,
- 4.2. το μέτρο της ταχύτητας του τμήματος  $\Sigma_2$  μετά την έκρηξη,
- 4.3. τον λόγο των μαζών  $\frac{m_1}{m_2}$ ,
- 4.4. την ενέργεια που ελευθερώθηκε κατά την έκρηξη.

Δίνονται η ακτίνα της Γης  $R_{\Gamma} = 64 \cdot 10^5 \text{ m}$  και η επιτάχυνση βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

Για τους αριθμητικούς υπολογισμούς δίνεται  $\sqrt{2} = 1,4$ .

### 259. Θέμα\_4\_16201

Διαστημικό όχημα, μάζας  $m = 300 \text{ kg}$ , εκτοξεύεται από την επιφάνεια της Γης, κατακόρυφα. Η αρχική του ταχύτητα είναι μηδενική, ενώ ο προωθητικός του μηχανισμός το αναγκάζει να κινείται με σταθερή επιτάχυνση  $\vec{a}$ . Όταν το όχημα φτάνει σε ύψος ίσο με την ακτίνα της Γης ( $h = R_{\Gamma}$ ) από την επιφάνειά της, ο προωθητικός μηχανισμός σταματάει να λειτουργεί και το όχημα κινείται πλέον ελεύθερα, λόγω της ταχύτητας που απέκτησε ως τότε. Αν το διαστημικό όχημα δε δέχεται αντιστάσεις και καταφέρνει μόλις να διαφύγει για πάντα από την έλξη της Γης, να υπολογίσετε:

- 4.1. το μέτρο της ταχύτητας που είχε το διαστημικό όχημα, τη στιγμή που έπαψε να λειτουργεί ο προωθητικός μηχανισμός, δηλαδή την ταχύτητα διαφυγής από το συγκεκριμένο ύψος πάνω από την επιφάνεια της Γης,
- 4.2. το μέτρο της σταθερής επιτάχυνσης του διαστημικού οχήματος, όσο λειτουργούσε ο προωθητικός του μηχανισμός,
- 4.3. τη χρονική διάρκεια λειτουργίας του προωθητικού μηχανισμού,
- 4.4. τη βαρυτική δυναμική ενέργεια του οχήματος μετά από χρονική διάρκεια  $\Delta t = 800 \cdot \sqrt{2} \text{ s}$  από την εκκίνησή του.

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και η ακτίνα της Γης  $R_{\Gamma} = 6400 \text{ km}$ .

### 260. Θέμα\_4\_16203

Ένα σώμα εκτοξεύεται από την επιφάνεια της Γης με αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$ , στη διεύθυνση της ακτίνας της Γης που περνάει από το σημείο εκτόξευσης και φορά τέτοια ώστε να απομακρύνεται από την επιφάνειά της. Το σώμα καταφέρνει να φτάσει σε ύψος  $h$  ίσο με την ακτίνα της Γης ( $h = R_{\Gamma}$ ).

- 4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο  $v_0$  της αρχικής ταχύτητας με την οποία εκτοξεύθηκε το σώμα.
- 4.2. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας διαφυγής ενός σώματος από σημείο που βρίσκεται σε ύψος  $h = R_{\Gamma}$  από την επιφάνεια της Γης.

Τη στιγμή που μηδενίζεται η ταχύτητα του σώματος στο ύψος  $h = R_{\Gamma}$ , μια ξαφνική έκρηξη διασπά το σώμα σε δύο άλλα σώματα ίσων μαζών ( $m_1 = m_2$ ), τα οποία κινούνται στην αρχική διεύθυνση κίνησης του σώματος. Το σώμα μάζας  $m_1$  αμέσως μετά την έκρηξη κινείται προς τη Γη και φτάνει στην επιφάνειά της με ταχύτητα  $\vec{v}'_1$  μέτρου  $v'_1 = 16 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ .

- 4.3. Να αποδείξετε ότι το σώμα μάζας  $m_2$  θα διαφύγει από την έλξη της Γης προς το διάστημα.
- 4.4. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του σώματος μάζας  $m_2$  με την οποία διαφεύγει στο διάστημα.



Η Γη θεωρείται σφαίρα ακίνητη και ομογενής ακτίνας  $R_{\Gamma} = 6400 \text{ km}$  και το μέτρο της έντασης του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνειά της  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Θεωρούμε επίσης ότι οι αντιστάσεις από την ατμόσφαιρα της Γης μπορούν να αγνοηθούν.

### 261. Θέμα\_4\_16327

Από την επιφάνεια της Γης εκτοξεύεται ένας πύραυλος κατακόρυφα προς τα πάνω με αρχική ταχύτητα  $\bar{v}'_1$ , μέτρου  $v_1 = \frac{3}{4} \cdot v_{\delta}$ , όπου  $v_{\delta}$  το μέτρο της ταχύτητας διαφυγής από την επιφάνεια της Γης. Δίνονται η ακτίνα της Γης

$R_{\Gamma} = 6400 \text{ km}$  και η ένταση του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνειά της  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Να προσδιορίσετε:

- 4.1. την ταχύτητα διαφυγής του σώματος από την επιφάνεια της Γης,
- 4.2. το δυναμικό του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης και το δυναμικό του πεδίου στο ύψος  $h = R_{\Gamma}$ ,
- 4.3. το μέτρο της ταχύτητας του πυραύλου σε ύψος  $h = R_{\Gamma}$  από την επιφάνεια της Γης, όταν εκτοξεύεται με την αρχική ταχύτητα  $\bar{v}'_1$ ,
- 4.4. τη μέγιστη απόσταση από την επιφάνεια της Γης, στην οποία μπορεί να φθάσει ο πύραυλος, όταν εκτοξεύεται με την αρχική ταχύτητα  $\bar{v}'_1$  από την επιφάνεια της Γης.

### 262. Θέμα\_4\_16332

Ένας δορυφόρος με μάζα  $m$  κινείται κυκλικά γύρω από τη Γη σε ύψος  $h$  ίσο με την ακτίνα της Γης  $R_{\Gamma}$ . Εσωτερική διάταξη προκαλεί έκρηξη με αποτέλεσμα ο δορυφόρος να χωριστεί σε δύο μέρη, από το οποία το ένα, μάζας  $m_1$  συνεχίζει να κινείται στην ίδια κυκλική τροχιά που είχε ο δορυφόρος πριν την έκρηξη – σε αντίθετη, όμως, από την αρχική φορά της κίνησής του – ενώ το άλλο, μάζας  $m_2$ , αποκτά την απαραίτητη ταχύτητα για να διαφύγει μόλις από την έλξη της Γης.

- 4.1. Αν γνωρίζετε ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης έχει μέτρο ίσο με  $g_0$ , να προσδιορίσετε το μέτρο της ταχύτητας  $v$ , με την οποία κινείται ο δορυφόρος στο ύψος  $h = R_{\Gamma}$ .
- 4.2. Να προσδιορίσετε την περίοδο περιστροφής του κομματιού μάζας  $m_1$  του δορυφόρου, που παραμένει στην κυκλική τροχιά.
- 4.3. Να προσδιορίσετε το λόγο του μέτρου της ταχύτητας διαφυγής του κομματιού μάζας  $m_2$  προς το μέτρο της ταχύτητας του δορυφόρου, σε ύψος ίσο με την ακτίνα της Γης.
- 4.4. Να προσδιορίσετε τον λόγο των μαζών των δύο κομματιών  $m_1$  και  $m_2$ .

### 263. Θέμα\_4\_16740

Η Ιώ και η Ευρώπη είναι τα δύο πιο κοντινά φεγγάρια του πλανήτη Δία. Η Ιώ περιστρέφεται σε κυκλική τροχιά ακτίνας  $R_{\text{Iω}} = 432 \cdot 10^3 \text{ km}$  γύρω από τον Δία σε 1,57 ημέρες. Αντίστοιχα, η ακτίνα περιστροφής της Ευρώπης

γύρω από τον Δία, είναι  $R_{\text{Eu}} = 675 \cdot 10^3 \text{ km}$ . Δίνεται  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2}$ . Να υπολογίσετε:

- 4.1. την ταχύτητα περιστροφής της Ιούς γύρω από τον Δία,
- 4.2. την μάζα του πλανήτη Δία,
- 4.3. την περίοδο περιστροφής της Ευρώπης γύρω από τον Δία,

- 4.4. την ταχύτητα διαφυγής ενός σώματος από την επιφάνεια της Ιούς, αν η ακτίνα της είναι  $r_1 = 1.800 \text{ km}$  και η μάζα της  $m_1 = 9 \cdot 10^{22} \text{ kg}$ . Δίνεται  $\sqrt{6,67} = 2,58$ .

#### 264. Θέμα\_4\_17066

Διαστημικό όχημα μάζας  $M$  εκτοξεύεται από την επιφάνεια της Γης κατακόρυφα προς τα πάνω με αρχική ταχύτητα μέτρου  $u_0$ . Όταν το όχημα βρεθεί σε ύψος  $h = 2R_\Gamma$ , ένας εκρηκτικός μηχανισμός το διαχωρίζει ακαριαία σε δύο επιμέρους σώματα με μάζες  $m_1 = \frac{2M}{3}$  και  $m_2 = \frac{M}{3}$  αντίστοιχα. Αμέσως μετά την έκρηξη, το σώμα μάζας  $m_2$  κινείται κατακόρυφα προς τη Γη χωρίς αρχική ταχύτητα και φτάνει στην επιφάνειά της με ταχύτητα μέτρου  $v_2$ . Ενώ, το σώμα μάζας  $m_1$  αποκτά την ελάχιστη ταχύτητα που χρειάζεται ώστε να διαφύγει από το πεδίο βαρύτητας της Γης.

- 4.1. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας  $v_1$  που αποκτά το σώμα  $m_1$  μετά την έκρηξη.  
 4.2. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας που αποκτά το διαστημικό όχημα στο ύψος  $h = 2R_\Gamma$ , λίγο πριν την έκρηξη.  
 4.3. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας  $v_2$  με την οποία φτάνει το σώμα  $m_2$  στην επιφάνεια της Γης.  
 4.4. Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας  $v_0$  με την οποία εκτοξεύτηκε το όχημα από την επιφάνεια της Γης.

Δίνονται: η ένταση του πεδίου βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης:  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , η ακτίνα της Γης:  $R_\Gamma = 6.400 \text{ km}$ ,

$$\sqrt{42,66} = 6,53, \quad \sqrt{85,33} = 9,24, \quad \sqrt{104,24} = 10,21.$$

#### 265. Θέμα\_4\_20661

Ένας δορυφόρος  $A$ , μάζας  $m_1 = 300 \text{ kg}$ , κινείται σε κυκλική τροχιά γύρω από τη Γη σε ύψος  $h = R_\Gamma$  από την επιφάνειά της, όπου  $R_\Gamma$ , η ακτίνα της Γης. Να υπολογίσετε:

- 4.1. τη δυναμική ενέργεια του συστήματος Γη – δορυφόρος  $A$ .  
 4.2. το μέτρο της γωνιακής ταχύτητας  $\omega$ , με την οποία περιστρέφεται ο δορυφόρος  $A$  γύρω από τη Γη.

Επαναφέρουμε τις σφαίρες στην αρχική τους θέση, δηλαδή σε απόσταση  $x$  και στη συνέχεια τις αφήνουμε ταυτόχρονα ελεύθερες και τις δύο. Τη χρονική στιγμή που αυτές απέχουν απόσταση  $2x$  να υπολογίσετε:

- 4.3. Το μέτρο της επιτάχυνσης της κάθε σφαίρας.  
 4.4. Το μέτρο της ταχύτητας της κάθε σφαίρας.

Δίνεται  $K_c = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{C}^2}$ . Η αντίσταση του αέρα και οι βαρυτικές αλληλεπιδράσεις θεωρούνται αμελητέες.

#### 266. Θέμα\_4\_21602

Παρακολουθώντας συχνά στις ειδήσεις της τηλεόρασης την κίνηση ενός μεταγωγικού διαστημικού οχήματος βλέπουμε να ξεκινά όχι με ιδιαίτερα γρήγορο τρόπο! Θα περίμενε κανείς να εκτοξευθεί με αρχική ταχύτητα πολύ μεγάλη της τάξης της ταχύτητας διαφυγής από την επιφάνεια της Γης. Αντιθέτως όμως παρατηρούμε να ανεβαίνει

εκτελώντας ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση. Για να απαντήσουμε σε αυτό το ερώτημά μας θα περιγράψουμε με «επιστημονικό τρόπο» τα βήματα της κίνησης ενός υποθετικού διαστημικού οχήματος.

Τη χρονική στιγμή  $t=0$  το διαστημικό όχημα βρίσκεται στην επιφάνεια της Γης, πυροδοτείται και αρχίζει να κινείται κατακόρυφα με σταθερή επιτάχυνση  $a$  με μηδενική αρχική ταχύτητα. Κάποια χρονική στιγμή  $t$  τα καύσιμα του τελειώνουν και βρίσκεται σε ύψος  $h=6.400$  km από την επιφάνεια της Γης. Εκεί έχει αποκτήσει την ελάχιστη απαιτούμενη ταχύτητα (ταχύτητα διαφυγής) για να εγκαταλείψει στη συνέχεια το γήινο βαρυτικό πεδίο. Να υπολογίσετε:

4.1. την ταχύτητα του διαστημικού οχήματος  $v$  στο ύψος  $h$ ,

4.2. το χρόνο  $t$  της κίνησής του έως τη θέση σε ύψος  $h$ ,

Αν στο ύψος αυτό εκτελεί κυκλική τροχιά ένας δορυφόρος  $\Delta$  ο οποίος τη στιγμή της εκτόξευσης βρίσκεται στην ίδια κατακόρυφη θέση να υπολογίσετε:

4.3. την ταχύτητα  $v$  περιστροφής του δορυφόρου,

4.4. την περίοδο  $T$  του δορυφόρου και την πιθανότητα να συγκρουστεί με το διαστημόπλοιο.

Δίνονται: Η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της γης  $g_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , η ακτίνα της Γης  $R = 6.400$  km.

Επίσης δίνεται ότι το γινόμενο  $GM = g_0 R^2$  όπου  $G$  η σταθερά της παγκόσμιας έλξης και  $M$  είναι η μάζα της Γης.

Η γη θεωρείται ακίνητη και η αντίσταση του αέρα αμελητέα.

## 267. Θέμα\_4\_21697

Οι αστέρες νετρονίων είναι το αποτέλεσμα της βαρυτικής κατάρρευσης τεράστιων αστέρων, συνήθως στο τέλος της ζωής τους. Εκτός από τις μαύρες τρύπες, είναι τα πιο πυκνά ουράνια σώματα του Σύμπαντος. Περιστρέφονται πάρα πολύ γρήγορα. Ένας από τους πιο ενδιαφέροντες αστέρες νετρονίων είναι ο PSR J1748-2446ad, ο οποίος περιστρέφεται γύρω από τον άξονά του με συχνότητα περίπου 700 Hz. Η ακτίνα του είναι περίπου 10 km, ενώ η

μάζα του  $M$  είναι τέτοια ώστε  $GM = 2 \cdot 10^{20} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}}$  (είναι περίπου μιάμιση φορά μεγαλύτερη από τη μάζα του

Ήλιου).

4.1. Υπολογίστε τη γραμμική ταχύτητα που θα είχε ένα αντικείμενο το οποίο θα τοποθετούσαμε και θα αφήναμε ακίνητο στον ισημερινό της επιφάνειας του αστέρα νετρονίων, μόνο λόγω της περιστροφής του αστέρα γύρω από τον άξονά του.

4.2. Υπολογίστε την κεντρομόλο επιτάχυνση που θα έπρεπε να έχει το αντικείμενο του ερωτήματος 4.1 λόγω της περιστροφής του αστέρα γύρω από τον άξονά του, και αναφέρετε την κατεύθυνσή της. Χρησιμοποιήστε την προσέγγιση  $\pi^2 \cong 10$ .

4.3. Υπολογίστε την επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια του αστέρα νετρονίων, και συγκρίνετέ την με την αντίστοιχη της Γης.

4.4. Στην πραγματικότητα δεν θα ήταν δυνατό να τοποθετήσουμε ένα αντικείμενο στην επιφάνεια του αστέρα νετρονίων (λόγω της υπερβολικά ισχυρής βαρυτικής έλξης και των ακτινοβολιών), αλλά θα μπορούσαμε να το αφήσουμε χωρίς αρχική ταχύτητα από πάρα πολύ μεγάλη απόσταση, ώστε να κινηθεί μόνο υπό την

επίδραση της βαρυτικής έλξης του αστέρα νετρονίων και να φτάσει έτσι στην επιφάνειά του. Υπολογίστε την ταχύτητα με την οποία θα φτάσει το αντικείμενο στην επιφάνεια του αστέρα νετρονίων.

Υπενθυμίζεται πως η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης είναι περίπου ίση με  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

**268. Θέμα\_4\_16849**

Δύο σφαίρες Α και Β μικρών διαστάσεων βρίσκονται πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο κατασκευασμένο από κάποιο μονωτικό υλικό και έχουν μάζες  $m_A = 1 \text{ g}$  και  $m_B = 2 \text{ g}$  αντίστοιχα. Οι σφαίρες φέρουν ηλεκτρικά φορτία  $Q_A = 0,1 \mu\text{C}$  και  $Q_B = 0,2 \mu\text{C}$ . Κρατάμε ακίνητες τις σφαίρες σε απόσταση  $x = 2 \text{ cm}$  και κάποια στιγμή αφήνουμε ελεύθερη την Α ενώ τη Β συνεχίζουμε να την κρατάμε ακίνητη. Να υπολογίσετε:

**4.1.** Το μέτρο της επιτάχυνσης της σφαίρας Α, μόλις αυτή αφήνεται ελεύθερη.

**4.2.** Το μέτρο της ταχύτητας της σφαίρας Α, όταν απέχει απόσταση  $2x$  από τη Β.

Επαναφέρουμε τις σφαίρες στην αρχική τους θέση, δηλαδή σε απόσταση  $x$  και στη συνέχεια τις αφήνουμε ταυτόχρονα ελεύθερες και τις δύο. Τη χρονική στιγμή που αυτές απέχουν απόσταση  $2x$  να υπολογίσετε:

**4.3.** Το μέτρο της επιτάχυνσης της κάθε σφαίρας.

**4.4.** Το μέτρο της ταχύτητας της κάθε σφαίρας.

Δίνεται  $K_c = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ . Η αντίσταση του αέρα και οι βαρυτικές αλληλεπιδράσεις θεωρούνται αμελητέες.