



ΕΝΩΣΗ ΚΥΠΡΙΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ

28^Η ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

Κυριακή, 13 Απριλίου, 2014

Ώρα: 10:00 -13:00

Παρακαλώ διαβάστε πρώτα τα πιο κάτω, πριν απαντήσετε οποιαδήποτε ερώτηση.

Γενικές οδηγίες:

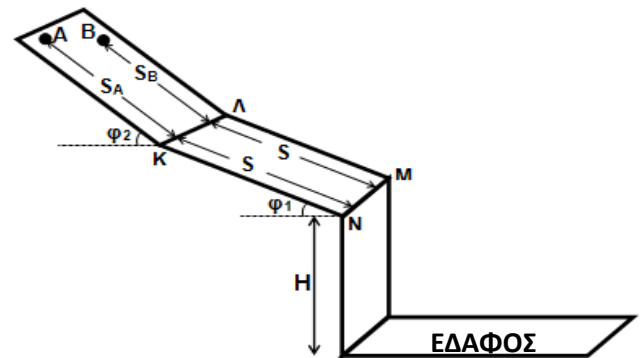
1. Είναι πολύ σημαντικό να δηλώσετε ορθά στον κατάλληλο χώρο στο εξώφυλλο του τετραδίου απαντήσεων σας τα εξής στοιχεία: α) Όνομα και Επώνυμο, β) Όνομα πατέρα, γ) Σχολείο, δ) Τηλέφωνο.
2. Το δοκίμιο αποτελείται από πέντε (5) σελίδες και έξι (6) θέματα.
3. Η εξέταση διαρκεί τρεις (3) ώρες.
4. Η συνολική βαθμολογία του εξεταστικού δοκιμίου είναι 100 μονάδες.
5. Χρησιμοποιήστε μόνο στυλό με μελάνι χρώματος μπλε ή μαύρο. Οι γραφικές παραστάσεις μπορούν να γίνουν και με μολύβι.
6. Δεν επιτρέπεται η χρήση διορθωτικού υγρού.
7. Επιτρέπεται η χρήση μόνο μη προγραμματισμένης υπολογιστικής μηχανής.
8. Δηλώστε στις σελίδες του τετραδίου απαντήσεων τον αριθμό του προβλήματος και το αντίστοιχο γράμμα του ερωτήματος που απαντάτε.
9. Εάν χρησιμοποιήσετε κάποιες σελίδες του τετραδίου απαντήσεων για δικές σας σημειώσεις που δεν επιθυμείτε να βαθμολογηθούν, βάλτε ένα μεγάλο σταυρό (X) σε αυτές τις σελίδες ώστε να μη ληφθούν υπόψη στη βαθμολόγηση.
10. Να χρησιμοποιείτε μόνο σταθερές ή σχέσεις που δίνονται στο αντίστοιχο θέμα.
11. Να εκφράζετε τις απαντήσεις σας, όπου χρειάζεται, με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων.
12. Τα σχήματα όλων των θεμάτων δεν είναι υπό κλίμακα.

Η αντίσταση του αέρα να θεωρηθεί αμελητέα.

Να απαντήσετε όλα τα προβλήματα που ακολουθούν.

ΘΕΜΑ 1: (Μονάδες 24)

Τα σώματα Α και Β ολισθαίνουν κατά μήκος των δύο κεκλιμένων επιπέδων, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα, σε παράλληλες τροχιές. Τη χρονική στιγμή $t = 0$ s στο σώμα Α δίνεται αρχική ταχύτητα $U_0 = 3,25$ m/s ενώ ταυτόχρονα το σώμα Β αφήνεται χωρίς αρχική ταχύτητα. Το σώμα Α έχει παντού συντελεστή τριβής ολίσθησης 0,25 και το σώμα Β έχει παντού συντελεστή τριβής ολίσθησης 0,95.



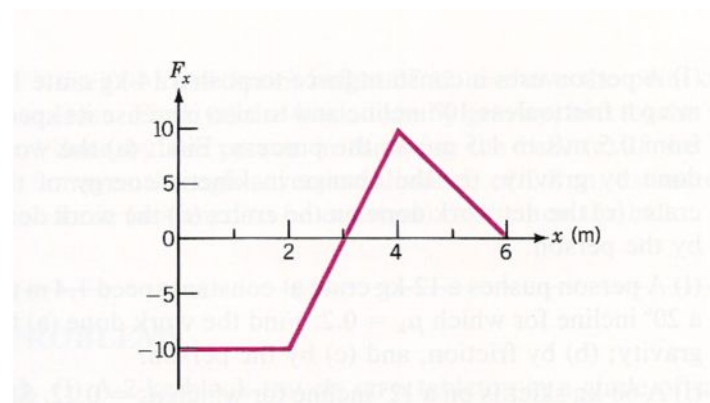
Δίνονται:

$S_A = 3,90$ m, $S_B = 2,25$ m, $S = 8$ m, $H = 1,80$ m,
 $\eta\mu\phi_1 = 0,4$, $\sigma\upsilon\nu\phi_1 = 0,9$, $\eta\mu\phi_2 = 0,9$, $\sigma\upsilon\nu\phi_2 = 0,4$, $g = 10$ m/s².

- Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του κάθε σώματος, όταν περνά από την ευθεία **ΚΛ**.
- Να υπολογίσετε πότε και πού θα προσπεράσει το ένα το άλλο για πρώτη φορά.
- Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του κάθε σώματος, όταν περνά από την ευθεία **ΜΝ**, υπό την προϋπόθεση ότι φτάνει μέχρις εκεί.
- Σε ποια οριζόντια απόσταση θα φτάσουν τα δύο σώματα στο έδαφος, υπό την προϋπόθεση ότι φτάνουν μέχρις εκεί;

ΘΕΜΑ 2: (Μονάδες 8)

Σώμα μάζας 0,25 kg βρίσκεται αρχικά στη θέση $x=6$ m και κινείται οριζόντια από τα δεξιά προς τα αριστερά με αρχική ταχύτητα μέτρου 20 m/s υπό την επίδραση οριζόντιας δύναμης F_x . Η δύναμη σε σχέση με τη θέση του σώματος, φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Θεωρείστε τη φορά από τα αριστερά προς τα δεξιά ως θετική φορά των διανυσμάτων.



- Σε ποια περιοχή η δύναμη F_x παράγει έργο και σε ποια περιοχή καταναλώνει;
- Να υπολογίσετε το συνολικό έργο της δύναμης F_x , κατά τη μετατόπιση του σώματος από τα 6 m μέχρι τα 0 m.
- Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια και την ταχύτητα του σώματος όταν περνά από τα 0 m.
- Σε ποιο σημείο της διαδρομής του το σώμα αποκτά τη μικρότερη ταχύτητα; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

ΘΕΜΑ 3: (Μονάδες 20)

Φορηγό αυτοκίνητο, που μεταφέρει πυροβόλο όπλο με την κάννη του να σχηματίζει γωνία θ με το οριζόντιο επίπεδο, εκτελεί επιταχυνόμενη κίνηση με επιτάχυνση $a = 2\text{m/s}^2$. Το πυροβόλο, όταν είναι ακίνητο, ρίχνει βλήματα μάζας $m = 2\text{kg}$ με ταχύτητα $U_0 = 50\text{m/s}$. Τη στιγμή που το φορηγό έχει αποκτήσει ταχύτητα $U_1 = 20\text{m/s}$ το πυροβόλο εκपुरσοκροτεί και ρίχνει το βλήμα του, ενώ το φορηγό συνεχίζει την επιταχυνόμενη κίνησή του. Σε κάποια στιγμή το βλήμα πέφτει και προσκρούει στο πυροβόλο.

Δίνεται: $g=10\text{ m/s}^2$.

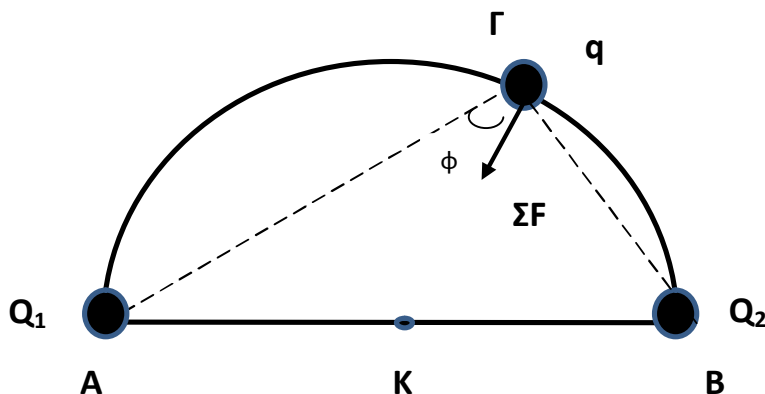
Ζητούνται:

- Η γωνία θ που σχηματίζει η κάννη του πυροβόλου όπλου με το οριζόντιο επίπεδο.
- Ο χρόνος πτήσης του βλήματος.
- Η εξίσωση της τροχιάς του βλήματος.
- Η μέση ταχύτητα του φορηγού από τη στιγμή της εκपुरσοκρότησης του πυροβόλου μέχρι τη στιγμή της πρόσκρουσης του βλήματος στο πυροβόλο.
- Η γωνία θ' , που πρέπει να σχηματίζει η κάννη του πυροβόλου όπλου με το οριζόντιο επίπεδο, αν το φορηγό είχε σταθερή ταχύτητα $U_1 = 20\text{m/s}$ σε όλη τη διάρκεια της κίνησής του, έτσι ώστε το βλήμα να προσκρούσει στο πυροβόλο.

ΘΕΜΑ 4: (Μονάδες 8)

Δύο φορτία Q_1 και Q_2 βρίσκονται στα σημεία **A** και **B**, της διαμέτρου ενός κύκλου. Ένα τρίτο φορτίο q , βρίσκεται σε ένα σημείο **Γ** της περιφέρειας του κύκλου και δέχεται συνισταμένη δύναμη από το σύνθετο ηλεκτρικό πεδίο, με κατεύθυνση το κέντρο **K** του κύκλου, όπως φαίνεται στο πιο κάτω σχήμα.

- Να εξηγήσετε τον όρο σύνθετο ηλεκτρικό πεδίο.
- Να βρείτε το είδος των φορτίων Q_1 , Q_2 και q (να διερευνηθούν όλες οι περιπτώσεις). Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.
- Να υπολογίσετε τη γωνία ϕ , σε σχέση με τα φορτία Q_1 και Q_2 .



ΘΕΜΑ 5: (Μονάδες 20)

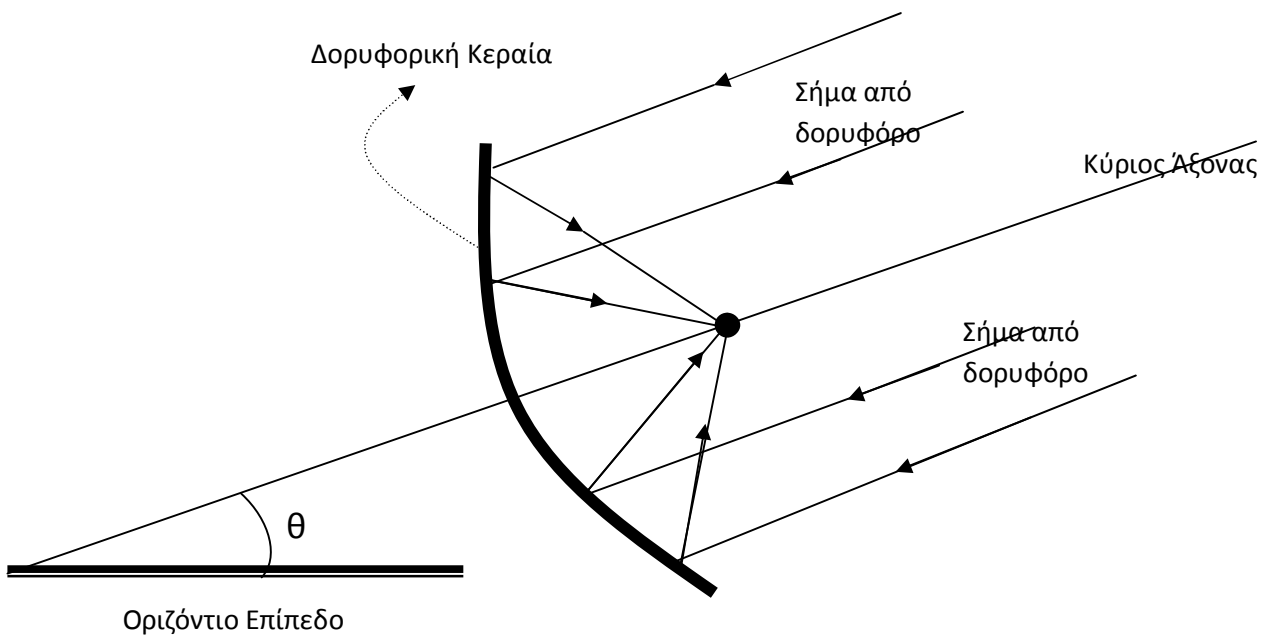
A. α) Ποιοι δορυφόροι ονομάζονται γεωστατικοί;

β) Ποιες προϋποθέσεις πρέπει να ικανοποιεί ένας δορυφόρος για να είναι γεωστατικός;

γ) Να υπολογίσετε το ύψος πάνω από την επιφάνεια της γης που βρίσκονται οι γεωστατικοί δορυφόροι.

δ) Μια δορυφορική κεραία για να λαμβάνει σήμα από δορυφόρο πρέπει ο κύριος άξονάς της να περνά από το δορυφόρο. Μια τέτοια δορυφορική κεραία, βρίσκεται πάνω στην επιφάνεια της γης σε γεωγραφικό πλάτος 35° (γωνία που σχηματίζεται από το επίπεδο του ισημερινού και την ακτίνα που ξεκινά από το κέντρο της γης και καταλήγει στο σημείο που βρίσκεται η κεραία). Η κεραία αυτή λαμβάνει σήμα από γεωστατικό δορυφόρο που βρίσκεται πάνω στο επίπεδο του κύκλου που περνά από τη κεραία και τους δύο πόλους Βόρειο και Νότιο. Να υπολογίσετε τη γωνία θ που σχηματίζει ο κύριος άξονας της κεραίας με το οριζόντιο επίπεδο, σύμφωνα με το πιο κάτω σχήμα.

Δίνονται οι σταθερές: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{Nm}^2/\text{kg}^2$, $R_T = 6,37 \times 10^6 \text{m}$, $M_T = 5,97 \times 10^{24} \text{kg}$



B. Δορυφόροι που περιστρέφονται γύρω από τη γη και περνούν πάνω από τους δύο πόλους της (Βόρειο και Νότιο) ονομάζονται πολικοί. Μια από τις χρήσεις τους είναι και η χαρτογράφηση της επιφάνειας του πλανήτη.

Να υπολογίσετε:

α) Τις δύο περιόδους περιστροφής που πρέπει να έχει ένας πολικός δορυφόρος έτσι ώστε όταν εκτελεί μια πλήρη περιστροφή να χαρτογραφεί σημεία που, είτε προηγούνται είτε υστερούν κατά 10^0 σε σχέση με το προηγούμενο πέρασμά του. Να θεωρήσετε ότι και στις δυο περιπτώσεις η φορά περιστροφής του δορυφόρου είναι η ίδια.

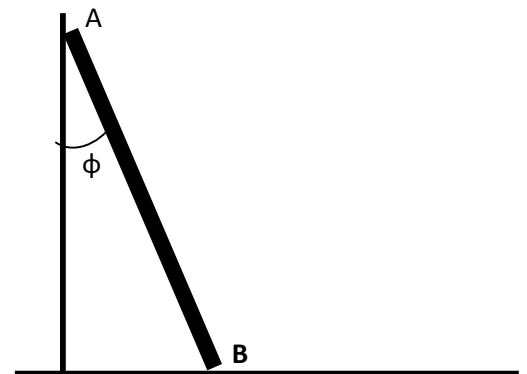
β) Τα δύο ύψη που πρέπει να βρίσκεται ο δορυφόρος για να ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του προηγούμενου ερωτήματος.

ΘΕΜΑ 6: (Μονάδες 20)

A. Να γράψετε τις δύο συνθήκες ισορροπίας στερεού σώματος.

B. Η ομογενής και ισοπαχής δοκός AB του σχήματος έχει μήκος $L= 1\text{m}$ και βάρος $W= 100\text{N}$. Η δοκός ακουμπά πάνω σε κατακόρυφο τοίχο και στο πάτωμα. Οι συντελεστές στατικής τριβής μεταξύ τοίχου- δοκού και πατώματος- δοκού είναι ίδιοι και ίσοι με 0,3.

α) Αφού αντιγράψετε το σχήμα στο τετράδιο απαντήσεων, να σχεδιάσετε τις τρεις δυνάμεις που ασκούνται στη δοκό. Δηλαδή το βάρος και τις αντιδράσεις τοίχου και πατώματος.



β) Να αποδείξετε ότι οι τρεις ευθείες πάνω στις οποίες βρίσκονται οι δύο αντιδράσεις και το βάρος, διέρχονται από το ίδιο σημείο.

γ) Να υπολογίσετε τη μέγιστη τιμή που μπορεί να πάρει η γωνία ϕ που σχηματίζει η δοκός με το τοίχο έτσι ώστε αυτή να ισορροπεί.

δ) Στη περίπτωση που η δοκός ισορροπεί και σχηματίζει με το τοίχο τη μέγιστη γωνία ϕ , να υπολογίσετε το μέτρο των αντιδράσεων που ασκούν τοίχος και πάτωμα σε αυτή.

-- ΤΕΛΟΣ ΔΟΚΙΜΙΟΥ --

