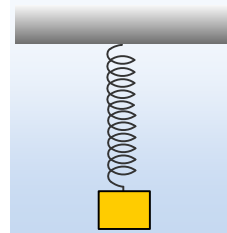


Физикή А' Лукеίου. Θέμα Α.

Διναμική

1) Ένα σώμα Σ ηρεμεί δεμένο στο κάτω άκρο ενός κατακόρυφου ελατηρίου.

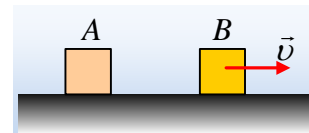
- i) Το ελατήριο έχει συμπιεστεί.
- ii) Αν το σώμα Σ είχε μεγαλύτερο βάρος, το ελατήριο θα είχε μεγαλύτερο μήκος.
- iii) Στο ελατήριο ασκείται το βάρος του σώματος γι' αυτό παραμορφώνεται.
- iv) Η συνισταμένη δύναμη που δέχεται το σώμα Σ είναι προς τα πάνω.



2) Ένα σώμα **δεν** ισορροπεί, όταν:

- i) κινείται.
- ii)έχει σταθερή ταχύτητα.
- iii) κινείται ευθύγραμμα ομαλά επιταχυνόμενα.
- iv) δεν ασκείται πάνω του καμιά δύναμη.

3) Το σώμα A του σχήματος είναι ακίνητο, ενώ το B κινείται με σταθερή ταχύτητα v . Για τη συνισταμένη δύναμη που δέχονται:



- i) Είναι μεγαλύτερη στο σώμα A
- ii)Είναι μεγαλύτερη στο σώμα B
- iii) Είναι μεγαλύτερη στο βαρύτερο σώμα.
- iv) Και στα δυο σώματα η συνισταμένη είναι μηδενική.

4) Το διαστημόπλοιο Pionner-10 εκτοξεύτηκε το 1972 και σήμερα συνεχίζει να κινείται απομακρυνόμενο από το Ήλιακό μας σύστημα. Οπότε κατά τη διάρκεια της κίνησής του:

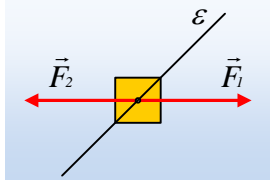
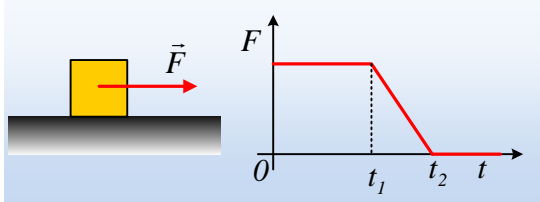
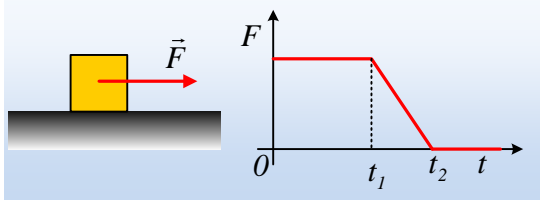
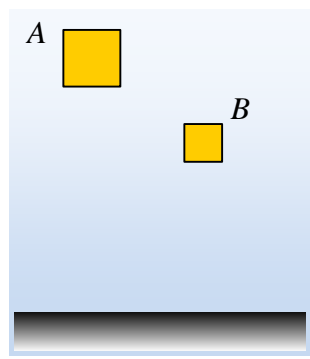
- i) Καταναλώνει στερεά καύσιμα.
- ii) Χρησιμοποιεί πυρηνική ενέργεια.
- iii) Χρησιμοποιεί την Ήλιακή ενέργεια.
- iv) Δεν λειτουργούν οι μηχανές του.

5) Αν η συνισταμένη των δυνάμεων που ασκούνται σε ένα σώμα είναι μηδενική, τότε το σώμα δεν μπορεί:

- i) Να ηρεμεί.
- ii) Να βρίσκεται σε αεροπλάνο που κινείται με σταθερή ταχύτητα.
- iii) Να βρίσκεται μέσα σε λεωφορείο που ανεβαίνει με σταθερή ταχύτητα σε ανηφορικό δρόμο.
- iv) Να κινείται ευθύγραμμα ομαλά μεταβαλλόμενα.

6) Ένα φορτηγό είναι ακίνητο. Σε μια στιγμή ξεκινά και επιταχύνεται για ορισμένο χρονικό διάστημα, ώσπου να αποκτήσει ταχύτητα v και μετά συνεχίζει με σταθερή ταχύτητα. Η αδράνεια του σώματος ήταν μεγαλύτερη:

- i) Όταν ήταν ακίνητο.
- ii)Στην διάρκεια της επιταχύνσεώς του.

- iii) Отан әжел сағаттың тақырыбы.
 iv) Еінде пәннен сағаттың тақырыбы.
- 7) Ена сәндеңдегі дүйнәнәмдегің мен іса метралардың орташа мәндеріндең ортасынан көп болғанда сағаттың тақырыбы:
- Сәндеңдегі ажел сағаттың тақырыбы.
 - Сәндеңдегі күнненәмдегің мен іса метралардың ортасынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
- 
- 8) Ена сәндеңдегі ажел сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы:
- Ажел сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Ажел сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
- 
- 9) Ена сәндеңдегі ажел сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы:
- Ажел сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Ажел сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
- 
- 10) Та сәндеңдегі А және В тақырыбларының орташа мәндеріндең ортасынан көп болғанда сағаттың тақырыбы:
- Сәндеңдегі А тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Сәндеңдегі А тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Сәндеңдегі А тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
 - Сәндеңдегі А тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы.
- 
- 11) Пойес ажел сағаттың тақырыбынан көп болғанда сағаттың тақырыбы:

- i) Өтән се әнә сәмә дән аскоұнтаи дүнәмейс, ауто параменеи пәнта ақинето.
- ii) Өтән әнә сәмә ектелеі евтүграғын омалή кінеші, төте ғанистағын тән дүнәмейн пән аскоұнтаи пәнде түс, ейнәи стафтері және әжел тән күштілес.
- iii) Гіа на міндеі әнә күнешітән әнә сәмә, өйткене әнә дәнештәи міа дүнәм.
- iv) Өтән әнә сәмә пәндеі өлеңтірә о руғымдас мәтаболік тән тағыттарас параменеи стафтердес.
- v) Әнә сәмә пән архика һәрмейі аскеңтәи міа стафтері (ғанистағын) дүнәм. Төте ған сәмә өйткене әжел әпітажуноменеи кінеші тән күштілес тән дүнәм.

12) Пойес апό тиң пәрекато прорадаңең ейнәи сәстәң және пойес лағы:

- i) Катá тән өлеңтірә прорадаңең әнә сәмәтос, о руғымдас мәтаболік тән өтесін пән параменеи стафтердес.
- ii) Әпітажунсін пән апоктә әнә сәмә міе тән өлімдәрә міа дүнәм, ейнәи антистрофас аңалығы тән мәзға түс.
- iii) Әнә сәмә ектоңеңтәи катақорыфас міе форд прорадаңең тән тағыттарас пән параменеи стафтердес, аң ағынотынде тән антистаси түс.
- iv) Аң ғанистағын тән дүнәмейн пән аскоұнтаи әнә сәмә дән ейнәи стафтері, дән ісжүеи о өлеме-лиядеги номис тән дүнәмикес.

dmargaris@gmail.com