

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Δευτέρα 4 Ιανουαρίου 2021

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Στις ημιτελείς προτάσεις Α1 – Α4 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση, η οποία την συμπληρώνει σωστά.

- A1.** Στην ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση η αλγεβρική τιμή της επιτάχυνσης:
- α) είναι πάντα θετική
 - β) είναι πάντα αρνητική
 - γ) έχει ίδιο πρόσημο με την αλγεβρική τιμή της ταχύτητας
 - δ) έχει αντίθετο πρόσημο με την αλγεβρική τιμή της ταχύτητας

Μονάδες 5

- A2.** Διανυσματικά μεγέθη είναι:
- α) Η ταχύτητα και ο χρόνος
 - β) Η μεταβολή της ταχύτητας και η μετατόπιση.
 - γ) Η επιτάχυνση και το διάστημα.
 - δ) Η μάζα και η επιτάχυνση.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

A3. Η μονάδα $1m/s^2$ δηλώνει ότι :

- (α) το διάστημα που καλύπτει το κινητό αυξάνεται κατά 1m σε κάθε δευτερόλεπτο.
- (β) το κινητό μετατοπίζεται κατά 1m σε κάθε δευτερόλεπτο.
- (γ) η ταχύτητα του κινητού μεταβάλλεται κατά 1m/s σε κάθε δευτερόλεπτο.
- (δ) η επιτάχυνση του κινητού μεταβάλλεται κατά 1m/s² σε κάθε δευτερόλεπτο.

Μονάδες 5

A4. Δύο αυτοκίνητα A και B κινούνται παράλληλα σε ευθύγραμμο δρόμο προς την ίδια κατεύθυνση, με σταθερές ταχύτητες μέτρου v_A και v_B αντίστοιχα. Τη χρονική στιγμή που το αυτοκίνητο A προσπερνά το αυτοκίνητο B, για τα μέτρα των ταχυτήτων τους ισχύει:

- α) $v_A = v_B$.
- β) $v_A < v_B$.
- γ) Δεν μπορούμε να γνωρίζουμε.
- δ) $v_A > v_B$.

Μονάδες 5

A5. Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη Σωστό, για τη σωστή πρόταση, και τη λέξη Λάθος, για τη λανθασμένη.

- α. Η μονάδα μέτρησης της ταχύτητας στο SI είναι το 1km/h.
- β. Η επιτάχυνση και η μεταβολή της ταχύτητας μπορεί να έχουν αντίθετες κατευθύνσεις.
- γ. Η μετατόπιση είναι διάνυσμα που έχει αρχή την αρχική θέση του κινητού και τέλος την τελική του θέση.
- δ. Στην ευθύγραμμη ομαλή κίνηση ο ρυθμός μεταβολής της ταχύτητας είναι ίσος με μηδέν.
- ε. Όταν η μετατόπιση ενός σώματος είναι αρνητική, τότε το σώμα κινείται οπωσδήποτε στον αρνητικό ημιάξονα.

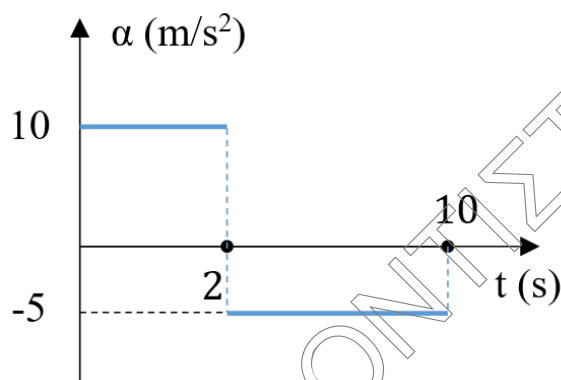
Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Στο παρακάτω διάγραμμα φαίνεται η αλγεβρική τιμή της επιτάχυνσης σε συνάρτηση με τον χρόνο ενός αρχικά ακίνητου σώματος. Η αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του την χρονική στιγμή 10 είναι:



- a) $v = 20 \text{ m/s}$
- β) $v = -20 \text{ m/s}$.
- γ) $v = -60 \text{ m/s}$.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

Μονάδες 3

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

- B2.** Ένα αρχικά ακίνητο σώμα ξεκινά τη χρονική στιγμή $t=0$ να επιταχύνεται με σταθερή επιτάχυνση μέτρου $\alpha=4 \text{ m/s}^2$. Το διάστημα που διανύει το 3° δευτερόλεπτο της κίνησης του είναι :
- α) Ίσο με το διάστημα που διανύει στο 1° δευτερόλεπτο της κίνησής του
 - β) Τριπλάσιο από το διάστημα που διανύει στο 1° δευτερόλεπτο της κίνησής του
 - γ) Πενταπλάσιο από το διάστημα που διανύει στο 1° δευτερόλεπτο της κίνησής του

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

Μονάδες 3

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 10

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

ΘΕΜΑ Γ

Ένα αρχικά ακίνητο σώμα ξεκινά να κινείται ευθύγραμμα τη χρονική στιγμή $t_0 = 0$ από τη θέση $x_0 = 0$. Μέχρι τη χρονική στιγμή $t_1 = 5 \text{ s}$ ο ρυθμός μεταβολής της ταχύτητάς του είναι σταθερός και έχει μέτρο ίσο με 2 m/s^2 .

Γ1. Να βρείτε:

α) Την ταχύτητα του τη χρονική στιγμή t_1 .

Μονάδες 3

β) Το διάστημα s_1 που έχει διανύσει μέχρι εκείνη τη στιγμή.

Μονάδες 3

Έπειτα διατηρεί την ταχύτητα του σταθερή μέχρι την χρονική στιγμή $t_2 = 8 \text{ s}$.

Γ2. Να βρείτε την ταχύτητα του v_2 τη χρονική στιγμή t_2 καθώς και το διάστημα s_2 που έχει διανύσει στη χρονική διάρκεια της ομαλής του κίνησης.

Μονάδες 6

Μετά την χρονική στιγμή t_2 αρχίζει να επιβραδύνει έως ότου σταματήσει. Στο χρονικό διάστημα της επιβραδυνόμενης του κίνησης έχει διανύσει διάστημα $s_3 = 10 \text{ m}$

Γ3. Να βρείτε την επιτάχυνση του α_3 στην επιβραδυνόμενη κίνηση

Μονάδες 4

καθώς και την χρονική στιγμή t_3 που σταματάει.

Μονάδες 3

Γ4. Την μέση ταχύτητα για όλο το χρονικό διάστημα της κίνησης του.

Μονάδες 6

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Α' ΦΑΣΗ

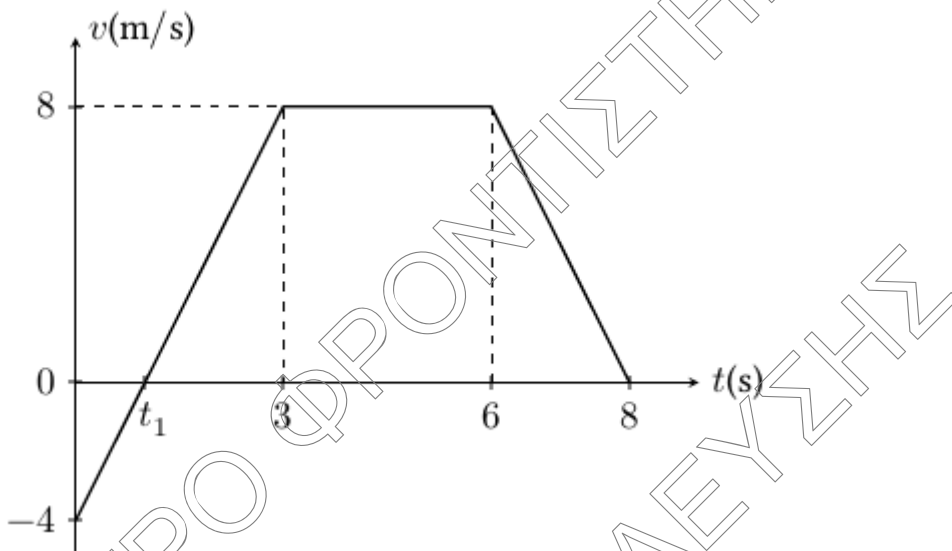
E_3.Φλ1(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Ένα σημειακό αντικείμενο κινείται σε ευθύγραμμο δρόμο που ταυτίζεται με τον άξονα x' Ox.

Τη χρονική στιγμή $t = 0$ το σώμα βρίσκεται στη θέση $x_0 = 0$. Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται

η γραφική παράσταση της αλγεβρικής τιμής της ταχύτητάς του σε συνάρτηση με τον χρόνο.



- Δ1. Να εξηγήσετε ποια είναι τα είδη κίνησης που εκτελεί το σώμα στη χρονική διάρκεια 0 έως 8 s.

Μονάδες 6

- Δ2. Να σχεδιάσετε σε βαθμολογημένο σύστημα αξόνων τη γραφική παράσταση της αλγεβρικής τιμής της επιτάχυνσης του σώματος σε συνάρτηση με τον χρόνο.

Μονάδες 6

- Δ3. Να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή t_1 καθώς και τη θέση x_1 του σώματος αυτή τη χρονική στιγμή.

Μονάδες 6

- Δ4. Να υπολογίσετε τη μετατόπιση του σώματος όταν η ταχύτητά του ισούται με $v = -1 \text{ m/s}$

Μονάδες 7