

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Παρασκευή 5 Ιανουαρίου 2018

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

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

A1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις που αφορούν στη μετατόπιση **δεν** ισχύει:

- a. Μπορεί να πάρει και θετικές και αρνητικές τιμές.
- β. Εξαρτάται από την αρχική και την τελική θέση της κίνησης που εκτέλεσε το σώμα.
- γ. Είναι μέγεθος μονόμετρο.
- δ. Δεν ταυτίζεται πάντα με το διάστημα που έχει εκτελέσει το σώμα κατά τη μετακίνησή του.

Μονάδες 5

A2. Ένα σώμα κινείται ευθύγραμμα και επιταχύνεται με σταθερή επιτάχυνση μέτρου $a=2m/s^2$. Συνεπώς:

- a. Το μέτρο της ταχύτητας του σώματος, αυξάνεται κατά $2 m/s$ κάθε δευτερόλεπτο.
- β. Η ταχύτητα του σώματος παραμένει σταθερή.
- γ. Το σώμα διανύει $2 m$ κάθε δευτερόλεπτο.
- δ. Το μέτρο της επιτάχυνσης του σώματος, αυξάνεται κατά $2 m/s^2$ κάθε δευτερόλεπτο.

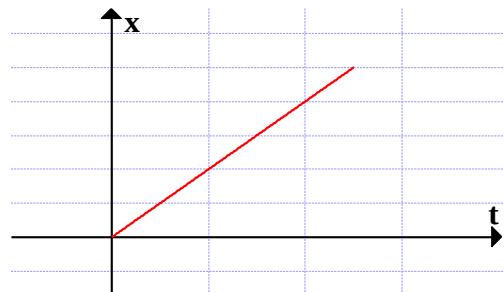
Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

- A3.** Στο διπλανό σχήμα δίνεται το διάγραμμα της θέσης σε συνάρτηση με το χρόνο, για ένα κινητό που κινείται ευθύγραμμα. Το μέτρο της ταχύτητάς του:

- α. Συνεχώς αυξάνεται.
- β. Παραμένει σταθερό.
- γ. Υπολογίζεται από το εμβαδόν που περικλείεται από τη γραφική παράσταση και τον άξονα των χρόνων.
- δ. Συνεχώς μειώνεται.



Μονάδες 5

- A4.** Κατά την ευθύγραμμη ομαλά επιβραδύνομενη κίνηση ενός κινητού:

- α. Ο ρυθμός με τον οποίο μειώνεται το μέτρο της ταχύτητάς του αυξάνεται.
- β. Ο ρυθμός με τον οποίο η επιτάχυνσή του μειώνεται είναι σταθερός.
- γ. Ο ρυθμός με τον οποίο η μετατόπισή του μειώνεται είναι σταθερός.
- δ. Ο ρυθμός με τον οποίο μειώνεται το μέτρο της ταχύτητάς του είναι σταθερός.

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 στιγμιαία και η μέση ταχύτητα, πάντα ταυτίζονται στην ευθύγραμμη κίνηση.
- β. Αν η αλγεβρική τιμή της μετατόπισης ενός σώματος, το οποίο κινείται ευθύγραμμα, ταυτίζεται με το διάστημα που διανύει, τότε το σώμα κινείται προς την θετική κατεύθυνση.
- γ. Στην ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση το σώμα σε ίσα χρονικά διαστήματα διανύει διαφορετικές αποστάσεις.
- δ. Με βάση το είδος της τροχιάς οι κινήσεις διαχωρίζονται σε ευθύγραμμες, και καμπυλόγραμμες.
- ε. Το $1 \text{ m}^2/\text{s}^2$ είναι μονάδα μέτρησης της επιτάχυνσης στο διεθνές σύστημα μονάδων (S.I.).

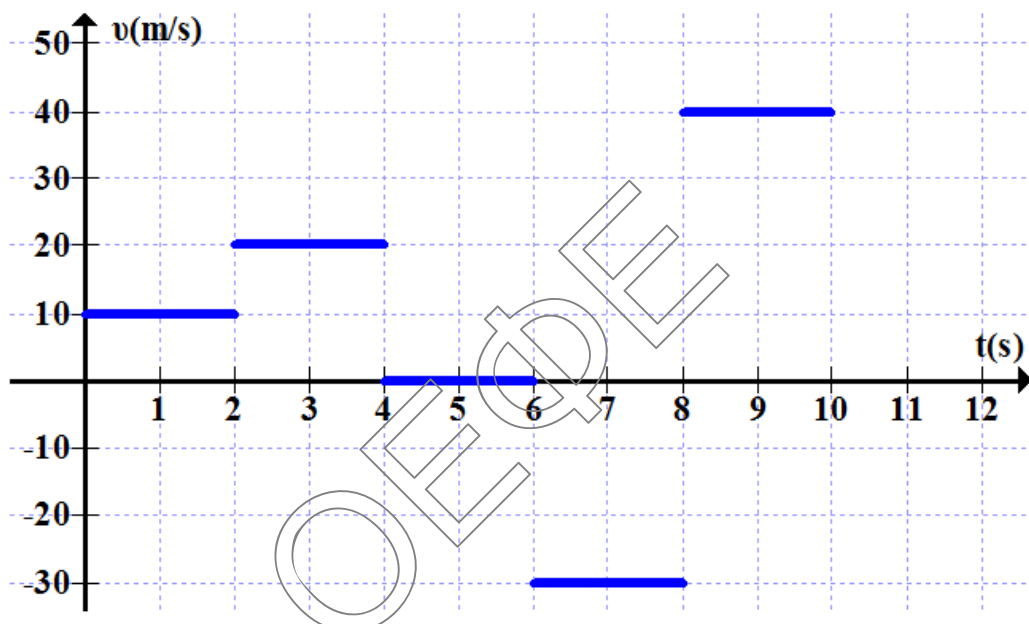
Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται το διάγραμμα της ταχύτητας ενός σώματος που κινείται ευθύγραμμα, σε συνάρτηση με το χρόνο, για το χρονικό διάστημα από 0s έως 10s.



- B1A.** Η αλγεβρική τιμή της συνολικής μετατόπισης Δx_{ol} του σώματος είναι:

- a. $\Delta x_{\text{ol}} = +80\text{m}$ b. $\Delta x_{\text{ol}} = +160\text{m}$ c. $\Delta x_{\text{ol}} = +200\text{m}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

Μονάδες 2

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας

Μονάδες 5

- B1B.** Το συνολικό διάστημα s_{ol} που διανύει το σώμα είναι:

- a. $s_{\text{ol}} = +80\text{m}$ b. $s_{\text{ol}} = +160\text{m}$ c. $s_{\text{ol}} = +200\text{m}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

Μονάδες 2

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α' ΦΑΣΗ

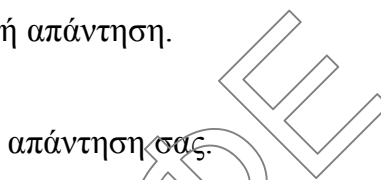
E_3.Φλ1(ε)

- B2.** Δύο κινητά A και B κινούνται ευθύγραμμα πάνω σε οριζόντιο άξονα. Το κινητό A κινείται με σταθερή ταχύτητα μέτρου $v_A=10 \text{ m/s}$, προς την θετική κατεύθυνση και διέρχεται από την θέση $x_0=0 \text{ m}$ τη χρονική στιγμή $t_0=0 \text{ s}$. Το κινητό B, αρχικά βρίσκεται ακίνητο στη θέση $x_0=0 \text{ m}$, και τη χρονική στιγμή $t_0=0 \text{ s}$ αρχίζει να επιταχύνεται με σταθερή επιτάχυνση μέτρου $\alpha_B=10 \text{ m/s}^2$ και φοράς προς την θετική κατεύθυνση.

- B2A.** Η πρώτη χρονική στιγμή, μετά την $t_0=0$, που θα συναντηθούν τα κινητά θα είναι η χρονική στιγμή:

α. $t = 1 \text{ s}$ β. $t = 2 \text{ s}$ γ. $t = 4 \text{ s}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.



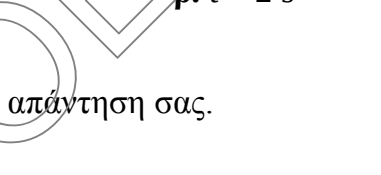
Μονάδες 2

Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.



Μονάδες 3

- B2B.** Τα κινητά θα έχουν την ίδια ταχύτητα τη χρονική στιγμή:

α. $t = 1 \text{ s}$ β. $t = 2 \text{ s}$ γ. $t = 4 \text{ s}$ 

Μονάδες 2

Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ Γ

Ένα κινητό κινείται ευθύγραμμα και η αλγεβρική τιμή της ταχύτητάς του σε συνάρτηση με τον χρόνο υπολογίζεται από τη σχέση:

$$v=20+2t \quad (\text{S.I.})$$

- Γ1.** Να βρείτε την αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του κινητού τη χρονική στιγμή $t_0=0$ και να χαρακτηρίσετε το είδος της κίνησης (ομαλή – επιταχυνόμενη ή επιβραδυνόμενη).

Μονάδες 6

- Γ2.** Να βρείτε την αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του κινητού τις χρονικές στιγμές $t_1=2 \text{ s}$ και $t_2=4 \text{ s}$ και να υπολογίσετε την τιμή της επιτάχυνσής του.

Μονάδες 6

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

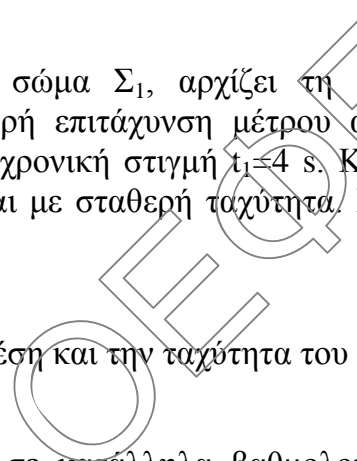
- Γ3.** Να σχεδιάσετε σε κατάλληλα βαθμολογημένους άξονες την αλγεβρική τιμή της ταχύτητάς του κινητού σε συνάρτηση με τον χρόνο, μέχρι την χρονική στιγμή $t_3=5s$.

Μονάδες 6

- Γ4.** Να υπολογίσετε τη μετατόπιση του κινητού στο χρονικό διάστημα από $t_1=2 s$ ως $t_2=4 s$.

Μονάδες 7**ΘΕΜΑ Δ**

Ένα αρχικά ακίνητο σώμα Σ_1 , αρχίζει τη χρονική στιγμή $t_0=0s$, να κινείται ευθύγραμμα με σταθερή επιτάχυνση μέτρου $a=5m/s^2$ και φοράς προς τη θετική κατεύθυνση, μέχρι τη χρονική στιγμή $t_1=4 s$. Κατόπιν και μέχρι τη χρονική στιγμή $t_2=6 s$ το σώμα κινείται με σταθερή ταχύτητα. Η αρχική θέση του σώματος είναι η $x_0=0 m$.



- Δ1.** Να βρείτε την θέση και την ταχύτητα του σώματος τη χρονική στιγμή $t_1=4 s$.

Μονάδες 6

- Δ2.** Να σχεδιάσετε σε κατάλληλα βαθμολογημένους άξονες το διάγραμμα της θέσης του σώματος σε συνάρτηση με τον χρόνο, από τη χρονική στιγμή $t_0=0s$ μέχρι τη χρονική στιγμή $t_2=6 s$.

Μονάδες 6

- Δ3.** Να υπολογίσετε τη μέση ταχύτητα του σώματος Σ_1 για το χρονικό διάστημα από $t_0=0$ μέχρι $t_1=4s$.

Μονάδες 6

Το σώμα Σ_1 συνεχίζει να κινείται με σταθερή ταχύτητα μετά τη χρονική στιγμή t_2 . Ένα δεύτερο σώμα Σ_2 διέρχεται από την θέση $x_0=0$ τη χρονική στιγμή $t_1=4s$ κινούμενο προς τη θετική κατεύθυνση με σταθερή ταχύτητα.

- Δ4.** Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητα του σώματος Σ_2 αν τα δύο κινητά συναντιούνται τη χρονική στιγμή $t_3=8 s$.

Μονάδες 7