

**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 ενθύγραμμα και επιταχύνεται με σταθερή επιτάχυνση μέτρου  $a=2\text{m/s}^2$ . Συνεπώς:
- a. Το μέτρο της ταχύτητας του σώματος, αυξάνεται κατά  $2 \text{ m/s}$  κάθε δευτερόλεπτο.
  - β. Η ταχύτητα του σώματος παραμένει σταθερή.
  - γ. Το σώμα διανύει  $2 \text{ m}$  κάθε δευτερόλεπτο.
  - δ. Το μέτρο της επιτάχυνσης του σώματος, αυξάνεται κατά  $2 \text{ m/s}^2$  κάθε δευτερόλεπτο.

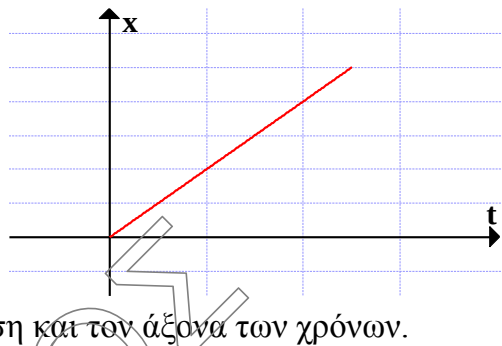
**Μονάδες 5**

**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 επιβραδυνόμενη κίνηση ενός κινητού:

- α. Ο ρυθμός με τον οποίο η 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.).

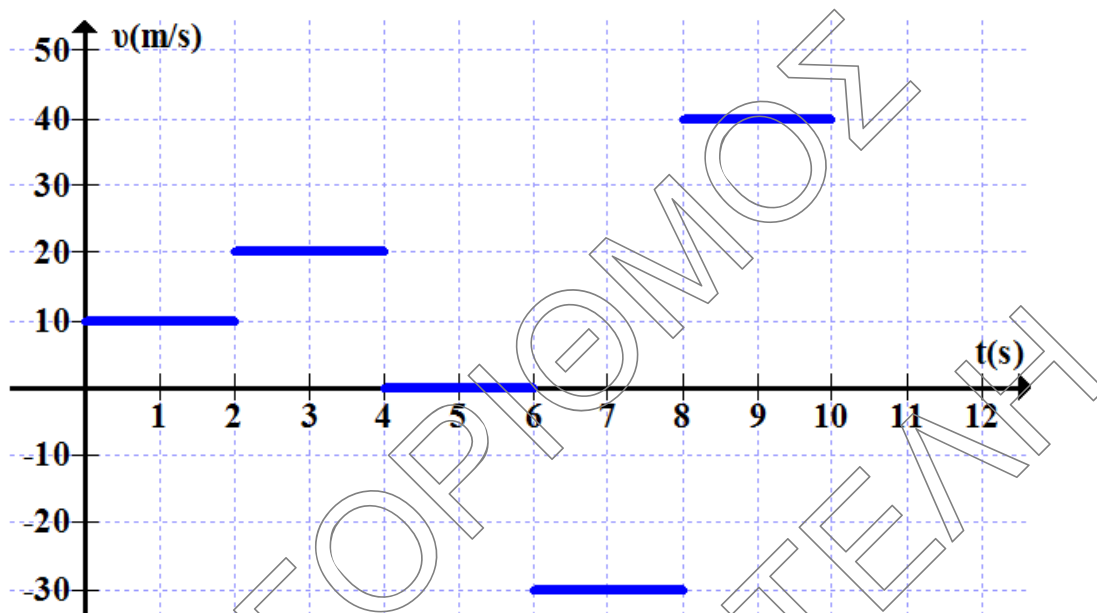
**Μονάδες 5**

**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  $\Delta x_{ολ}$  του σώματος είναι:

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

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας

**Μονάδες 5**

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

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

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  $a_B=10 \text{ m/s}^2$  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.

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

α.  $t = 1 \text{ s}$

β.  $t = 2 \text{ s}$

γ.  $t = 4 \text{ s}$

Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.

**Μονάδες 3**

**Μονάδες 2**

**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  $\Sigma_1$ , 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  $\Sigma_1$  για το χρονικό διάστημα από  $t_0=0$  μέχρι  $t_1=4s$ .

**Μονάδες 6**

Το σώμα  $\Sigma_1$  συνεχίζει να κινείται με σταθερή ταχύτητα μετά τη χρονική στιγμή  $t_2$ . Ένα δεύτερο σώμα  $\Sigma_2$  διερχεται 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  $\Sigma_2$  αν τα δύο κινητά συναντιούνται τη χρονική στιγμή  $t_3=8 s$ .

**Μονάδες 7**