**ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ**

1. Δυο αθλητές δρόμου των βρίσκονται σε δυο παράλληλους διαδρόμους στο σημείο εκκίνησης και τερματισμού αντίστοιχα. Οι δύο αθλητές ξεκινούν τη ίδια χρονική στιγμή και κινούνται αρχικά με την ίδια σταθερή κατά μέτρο επιτάχυνση σε δυο ευθυγράμμους παράλληλους διαδρόμους με αντίθετη κατεύθυνση μέχρι να συναντηθούν ακριβώς στα μισά της διαδρομής των , τη χρονική στιγμή . Στη συνέχεια κινούνται με σταθερή ταχύτητα μέχρι να ολοκληρώσουν τη διαδρομή.

**Α)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Η επίδοση των αθλητών σε αυτή τη προπόνηση (δηλαδή το χρονικό διάστημα στο οποίο διάνυσαν τα ) είναι ίση με:

**(α)**  (**β)**  **(γ)**

**Β)** Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

1. Δύο κινητά Α και Β κινούνται κατά μήκος του προσανατολισμένου άξονα x΄x, προς τη θετική φορά του άξονα και τη χρονική στιγμή βρίσκονται και τα δύο στη θέση . Οι εξισώσεις κίνησης των κινητών Α και Β είναι της μορφής και ) αντίστοιχα.

**Α)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση

Τα δύο κινητά θα βρεθούν στην ίδια θέση (εκτός της θέσης ), τη χρονική στιγμή:

**α) β)** **γ)**

**Β)** Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

1. Αυτοκίνητο είναι αρχικά ακίνητο. Τη χρονική στιγμή ο οδηγός του αυτοκινήτου, πατάει το γκάζι οπότε το αυτοκίνητο αρχίζει να κινείται με σταθερή επιτάχυνση . Τη χρονική στιγμή , το μέτρο της επιτάχυνσης αρχίζει να ελαττώνεται μέχρι τη χρονική στιγμή οπότε και μηδενίζεται.

**Α)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

**(α)** Το μέτρο της ταχύτητας του αυτοκινήτου την χρονική στιγμή είναι μεγαλύτερο από το μέτρο της ταχύτητάς του τη χρονική στιγμή .

**(β)** Το μέτρο της ταχύτητας του αυτοκινήτου την χρονική στιγμή είναι ίσο με μηδέν.

**(γ)** Στο χρονικό διάστημα 0 → το αυτοκίνητο εκτελεί ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση ενώ στο χρονικό διάστημα → εκτελεί ομαλά επιβραδυνόμενη κίνηση.

**Β)** Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

1. Ένα αυτοκίνητο κινείται ευθύγραμμα ομαλά. Ένα ακίνητο περιπολικό, μόλις περνά το αυτοκίνητο από μπροστά του, αρχίζει να το καταδιώκει με σταθερή επιτάχυνση.

**Α)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

Τη στιγμή που το περιπολικό φθάνει το αυτοκίνητο:

**α)** η ταχύτητα του περιπολικού είναι ίση με την ταχύτητα του αυτοκινήτου

**β)** η ταχύτητα του περιπολικού είναι διπλάσια από την ταχύτητα του αυτοκινήτου

**γ)** η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι τριπλάσια από την ταχύτητα του περιπολικού.

**Β)** Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.