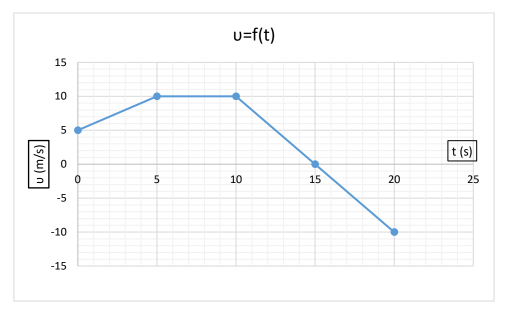
ΘΕΜΑ 4



Σώμα μικρών διαστάσεων μάζας 1kg κινείται ευθύγραμμα κατά μήκος του προσανατολισμένου άξονα Ox και η τιμή της ταχύτητάς του μεταβάλλεται με το χρόνο όπως φαίνεται στο παραπάνω διάγραμμα. Θεωρήστε ότι τη χρονική στιγμή $t_o=0$ το σώμα βρίσκεται στη θέση $x_o=5m$.

4.1) Να προσδιορίσετε τη θέση του σώματος τη χρονική στιγμή t=10s.

Μονάδες 6

4.2) Να υπολογίσετε τη μέση ταχύτητα του σώματος από τη χρονική στιγμή $t_0=0$ έως τη χρονική στιγμή t=20~s.

Μονάδες 6

4.3) Να κατασκευάσετε την γραφική παράσταση της τιμής της συνισταμένης δύναμης $\sum \vec{F}$ που ασκείται στο σώμα σε συνάρτηση με το χρόνο, από τη χρονική στιγμή $t_0=0$ έως τη χρονική στιγμή t=20~s σε βαθμολογημένο σύστημα αξόνων.

Μονάδες 7

4.4) Να υπολογίσετε το έργο της συνισταμένης δύναμης $\sum \vec{F}$, από τη χρονική στιγμή $t_0=0$ έως τη χρονική στιγμή t=20~s .

Μονάδες 6