

ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ

ΜΕΡΟΣ Β- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ

Εισηγητής: Κ. Μ. Χρονάκης

Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής

Ερώτηση 1

Επιλέξτε ποια είναι η διαφορά μεταξύ σταθμού και στάσης;

Επιλέξτε τη σωστή πρόταση

- (Α) Ο σταθμός έχει μία ή και περισσότερες αλλαγές, η στάση μόνον μία
- (Β) Ο σταθμός έχει μία ή και περισσότερες αλλαγές, η στάση καμία
- (Γ) Δεν υπάρχει διαφορά είναι το ίδιο πράγμα
- (Δ) Οι σταθμοί έχουν παρακαμπτηρίους οι στάσεις αλλαγές

Ερώτηση 2

Επιλέξτε τον ορισμό του όρου αμαξοστοιχία;

- (Α) Χαρακτηρίζεται αδιακρίτως το άθροισμα των οχημάτων συνδεδεμένο με κινητήριο όχημα ή κάθε μεμονωμένο όχημα με πλήρωμα που κινείται επί κυρίας γραμμής με δρομολόγιο.
- (Β) Η κινητήρια μονάδα με τα βαγόνια που ξεκινάει από ένα σταθμό
- (Γ) Δύο κινητήριες μονάδες στην αρχή και στο τέλος οχημάτων.
- (Δ) Τα βαγόνια μια σύνθεσης.

Ερώτηση 3

Επιλέξτε τον ορισμό του όρου ελιγμός

- (Α) Μια κινητήρια μονάδα εντός σταθμού
- (Β) Εμπορικά βαγόνια με κινητήρια μονάδα
- (Γ) Χαρακτηρίζεται αδιακρίτως η κίνηση οχήματος ή κινητήριας μονάδας εντός του σταθμού με σκοπό τον σχηματισμό και αποσχηματισμό συνθέσεων αμαξοστοιχιών.
- (Δ) Η κινητήρια μονάδα με τα βαγόνια που ξεκινάει από ένα σταθμό

Ερώτηση 4

Τι χαρακτηρίζει τη σύνθεση μιας αμαξοστοιχίας;

Επιλέξτε τη σωστή πρόταση

- (Α) Το μήκος, Βάρος, είδος, διαδρομή
- (Β) Το είδος του συρμού
- (Γ) Άξονες, Βάρος, διάταξη
- (Δ) Μήκος, Άξονες, Βάρος, είδος, διάταξη

Ερώτηση 5

Σύμφωνα με το δρομολόγιο σας, θα πραγματοποιήσετε ειδική διασταύρωση (ΕΔ) στον Σ.Σ. Λευκοθέας. Να αναφέρεται επιλέξετε ποια από τις παρακάτω αμαξοστοιχίες μπορεί να εκτελέσει την ΕΔ;

Επιλέξτε τη σωστή πρόταση

- (Α) Αμαξοστοιχία με ένα μηχανοδηγό
- (Β) Αμαξοστοιχία με μηχανοδηγό και με προσωπικό συνοδείας.
- (Γ) Αμαξοστοιχία με δύο μηχανοδηγούς
- (Δ) Αμαξοστοιχία με ένα μηχανοδηγό και έναν κλειδούχο