

ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΩΝ

1. Σε κυκλοφορία είτε με αίτηση γραμμής ελεύθερης είτε με φωτοσήματα , μπορεί ο μηχανοδηγός να εκτελέσει έλεγχο αιχμών ακόμη και αν έχει πάρει τέτοια εντολή ;
2. Σε περίπτωση που η τηλεδιοίκηση μας έχει χαράξει με φωτοσήματα να μπούμε παρακαμπτήριο στον επόμενο σταθμό , ποιες θα είναι οι πιθανές ενδείξεις των φωτοσημάτων . (Όλες οι περιπτώσεις , φωτοπρόσημο και κυρίως)
3. Πως αναχωρεί μια αμαξοστοιχία από ένα σταθμό ;
4. Σε περίπτωση που δούμε μια αμαξοστοιχία να έχει ανάμενα τα ερυθρά φώτα πορείας τι σημαίνει και ποιες είναι οι ενέργειες που κάνουμε ;
5. Ποιες ενέργειες γίνονται , σε περίπτωση προαιρετικής στάθμευσης ;
6. Τι είναι σταθμός ;
7. Τι ονομάζεται τμήμα αποκλεισμού ; Δώστε παράδειγμα .
8. Ποιο είναι το απολυτό μέγιστο φορτίο μιας αμαξοστοιχίας ;
9. Σε περίπτωση ενός μηχανοδηγού σε α/α ποιο είναι το μέγιστο επιτρεπόμενο όριο ταχύτητας ;
10. Ο μηχανοδηγός στο θάλαμο οδήγησης διαπιστώνει ότι η αλλαγή τροχιάς δεν ανταποκρίνεται με την διαδρομή που του έδωσε ο σταθμάρχης , τι κάνει ;
11. Μια αμαξοστοιχία μπορεί να οπισθοδρομήσει (π.χ. λόγω κάποιου προβλήματος στην γραμμή) και ποια είναι η διαδικασία ;
12. Ποιες είναι οι περιπτώσεις ασάφειας σε ένα φωτόσημο και ποιες οι ενέργειες μας ;
13. Πως θα καταλάβουμε αν η πορεία που ακλουθούμε είναι η σωστή , όταν η ένδειξη είναι κοινή και με άλλη πορεία ;
14. Σε περίπτωση αμηχανίας , ποιες ενέργειες ακλουθούμε σε σχέση με την κυκλοφορία ;
15. Σε ένα φωτόσημο ποιος είναι ο ρόλος του τριγώνου ; (Ανάποδο και κανονικό)
- 16 . Πότε οι ενδείξεις ενός φωτόσημου δεν λαμβάνονται υπόψη ;
17. Οι φανοί στα κλειδιά ποια σύμβολα έχουν και τι σημαίνουν ;