

**ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΔΗΓΩΝ**

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ: ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΕΔΗ**

**Θέμα 1° ΕΑ**

Σιδηροδρομικό όχημα βάρους 30 τόνων έχει πεδούμενο βάρος 36 τόνους. Να υπολογιστεί το ποσοστό πεδούμενου βάρους

**Θέμα 2° ΕΑ**

Να αναφέρετε δύο λόγους (ποσοστά) που χαρακτηρίζουν την ικανότητα πέδης σιδηροδρομικού οχήματος και να γράψετε το τύπο υπολογισμού τους.

**Θέμα 3° ΕΑ**

Να αναφέρετε τα τρία είδη (κατηγορίες) πέδης. Δώστε το χαρακτηριστικό λατινικό γράμμα και το όνομα. Ποια κατηγορία έχει τους μεγαλύτερους χρόνους πλήρωσης - χαλάρωσης και γιατί;

**Θέμα 4° ΕΑ**

Ποια η διαφορά της πέδης μεγάλης ισχύος R (Rapid) από την επιβατική P;

**Θέμα 5° ΕΑ**

Ποια η διαφορά της Εμπορικής πέδης G από την Επιβατική P;