

Τεστ αντιστοίχισης στο 1^ο κεφάλαιο

1. Πόσα πιάνει **A.** στα πόσα δευτερόλεπτα **sec** από στάση ή εν κινήσει με τη δεύτερη ταχύτητα γνωστή ως ρεπρίζ
2. Πόσα άλογα βγάζει **B.** είναι η ροπή ή ελκτική δύναμη του κινητήρα
3. Στα πόσα πιάνει τα 100 (**Km/h** ή τι ρεπρίζ έχει) **Γ.** τελική ταχύτητα σε χιλιόμετρα ανά ώρα Km/h
4. Πόσο τραβάει **Δ.** κάνει αυταναφλέξεις ή προανάφλεξη
5. Πόσο καίει **E.** από διαρροές λαδιού λίπανσης στον χώρο καύσης
6. Χτυπάει πειράκια **Z.** ποια είναι η ισχύς του σε άλογα PS
7. Καίει λάδια **H.** τι κατανάλωση έχει
8. Τα κρατήματα εκφράζουν **Θ.** το πόσο τραβάει ο κινητήρας .
9. Πρόσφυση είναι **I.** η τάση των σωμάτων να διατηρήσουν την κινητική τους κατάσταση .
10. Φυγόκεντρο είναι **K.** η ιπποδύναμη ή τα άλογα του κινητήρα .
11. Αδράνεια είναι **Λ.** η δύναμη που αναπτύσσεται σε κυκλική τροχιά .

12. Ισχύς είναι **Μ.** ο ρυθμός μείωσης της ταχύτητας.
13. Ροπή είναι **Ν.** η τριβή των ελαστικών στο οδόστρωμα.
14. Επιτάχυνση είναι **Ξ.** την πρόσφυση των ελαστικών αλλά και τον ρόλο του σχεδιασμού της ανάρτησης
15. Επιβράδυνση είναι **Ο.** ο ρυθμός αύξησης της ταχύτητας από στάση ή εν κινήσει με τη δεύτερη ταχύτητα γνωστή ως ρεπρίζ
16. Ρελαντί είναι **Π.** η μέγιστη ταχύτητα που αναπτύσσει το όχημα.
17. Τελική ή φουλ είναι **Ρ.** η μηχανή εσωτερικής καύσεως
18. MEK είναι **Σ.** ο εφευρέτης της βενζινομηχανής
19. Οι MEK διαδέχθηκαν **Τ.** ο εφευρέτης της πετρελαιομηχανής
20. Ο ΟΤΤΟ είναι **Υ.** οι χαμηλότερες στροφές λειτουργίας των MEK.
21. Ο DIESEL είναι **Φ.** τις ατμομηχανές, που ήταν μηχανές εξωτερικής καύσεως