

Θέμα 2^ο

2.1 Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

1. Τα συστήματα αυτοδιάγνωσης τύπου OBD αφορούν στην παρακολούθηση των ρύπων που εκπέμπουν τα αυτοκίνητα.
2. Τα συστήματα αυτοδιάγνωσης γενικής χρήσης (universal) είναι κατάλληλα μόνο για εξουσιοδοτημένα συνεργεία, που ασχολούνται με διαγνώσεις βλαβών συγκεκριμένων μοντέλων.
3. Το πλήθος και η σημασία των κωδίκων βλάβης διαφέρουν από κατασκευαστή σε κατασκευαστή.
4. Ο παραδοσιακός τρόπος διάγνωσης βλαβών χρησιμοποιεί ως εργαλεία ελέγχου το πολύμετρο, τον παλμογράφο, τον αναλυτή για τα καυσαέρια, θερμόμετρα και πιεσόμετρα διαφόρων τύπων και ένα πλήθος οργάνων και συσκευών μετρήσεων και ελέγχου.
5. Στο μικροϋπολογιστή συγκεντρώνονται και διακινούνται όλες οι λειτουργικές πληροφορίες από τους αισθητήρες και τους ενεργοποιητές.

Μονάδες 10

2.2 Να αναφέρετε τρία πλεονεκτήματα που προσφέρουν τα συστήματα αυτοδιάγνωσης στους τεχνικούς των συνεργείων αυτοκινήτων.

Μονάδες 15