

## **Θέμα 2<sup>ο</sup>**

**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. Ποτέ δεν επιχειρούμε τη διεξαγωγή διαγνωστικής λειτουργίας για μια βλάβη που έχει καταγραφεί, αν δεν συμβουλευτούμε τις διαδικασίες ή τα βήματα λειτουργίας για το συγκεκριμένο σύστημα αυτοδιάγνωσης.
2. Αν ένα πρόβλημα εμφανίζεται κατά διαστήματα και η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει, ο κώδικας βλάβης δεν θα παραμείνει αποθηκευμένος.
3. Αν μια βλάβη δεν δημιουργεί άμεσο ή σοβαρό πρόβλημα λειτουργίας, συνήθως καταγράφεται χωρίς να ανάψει η προειδοποιητική λυχνία.
4. Η εμφάνιση ενός κώδικα βλάβης, που δεν αναφέρεται στους πίνακες των κωδίκων βλαβών του συστήματος αυτοδιάγνωσης σημαίνει πιθανό λάθος του κατασκευαστή.
5. Για να γίνει η καταγραφή ενός σφάλματος από το μικροϋπολογιστή θα πρέπει το σφάλμα αυτό να εμφανιστεί πολλές φορές σε μια δεδομένη χρονική περίοδο. Αυτό αποκλείει την καταγραφή τυχαίων σφαλμάτων.

***Μονάδες 10***

**2.2** Να αναφέρετε τρεις τρόπους με τους οποίους μπορεί να γίνει η διαδικασία του μηδενισμού βλάβης.

***Μονάδες 15***