

1. Συμπληρώστε τα κενά:
<p>Σκοπός με την εφαρμογή του από την εταιρία [1]..... το έτος [2].....:</p> <p>1. Θα άναβε μια προειδοποιητική λυχνία στον πίνακα οργάνων του οχήματος, για να ενημερώσει τον οδηγό ότι υπήρξε ένα πρόβλημα.</p> <p>2. Να δημιουργήσει έναν [3] ..... στην κεντρική μονάδα ελέγχου και</p> <p>3. Να καταγράψει τον κώδικα στη μνήμη του υπολογιστή, ώστε να μπορεί να ανακτηθεί αργότερα από έναν τεχνικό, για τη [4] .....</p> <p>Καταλληλότερη συντήρηση.</p> <p>Προσφέρει τη δυνατότητα [5]....., για την έγκαιρη διόρθωσή τους, πριν εκδηλωθούν σοβαρότερα και δαπανηρότερα προβλήματα.</p>

2. Χαρακτηρίστε τα παρακάτω μίγματα (σχετίζονται με τον αισθητήρα λ):
Εκείνα στα οποία ισχύει $\phi = \lambda = 1$ :.....
Εκείνα στα οποία ισχύει $\phi < 1$ ή $\lambda > 1$ : ..... (περίσσεια .....
Εκείνα στα οποία ισχύει $\phi > 1$ ή $\lambda < 1$ : ..... (περίσσεια .....

3. Ποια η χρησιμότητα της «θύρας» OBD II;	
α) Όλα τα παρακάτω και ακόμη περισσότερα	β) Διασύνδεση με την ECU.
γ) Διασύνδεση για τη διάγνωση βλαβών κινητήρα μέσου της ECU και των αισθητήρων.	δ) Διασύνδεση για την καταγραφή δεδομένων των παραμέτρων λειτουργίας του οχήματος

4. Αναφέρετε τουλάχιστον 5 <b>αισθητήρες</b> που είναι απαραίτητοι για την λειτουργία του εγκεφάλου:		
1.	2.	3.
4.	5. Κρουστικής Καύσης	6.

5. Ποιος ήταν ο σκοπός των πρώτων μονάδων ελέγχου στα οχήματα:
.....
.....
.....
.....

Υπογραφή

Ονοματεπώνυμο