

**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΓΙΑ Μοτοσικλέτα**  
**ΑΝΑ ΦΥΛΛΟ**

Εδώ έχουν καταχωρηθεί όλα οι ερωτήσεις για την Μοτοσικλέτα

Περιλαμβάνει: -10 ερωτήσεις για κάθε φύλλο εξέτασης

Συνολικά υπάρχουν 172 ερωτήσεις και όποιος τις διαβάσει θα επιτύχει στις εξετάσεις του **εγγυημένα**.

## **Οδηγίες Διαβάσματος**

**1<sup>ος</sup> Τρόπος:** Θα ξεκινήσετε το διάβασμα έχοντας τα βιβλίο μαζί με την επισυναπτόμενη λίστα των απαντήσεων προκειμένου να ελέγχετε την σωστή απάντηση

### **2<sup>ος</sup> Τρόπος**

Πάρτε ένα φύλλο χαρτί και σημειώστε το νούμερο του κεφαλαίου και το νούμερο της ερώτησης που απαντάτε και στην συνέχεια πηγαίνετε στην επισυναπτόμενη λίστα των απαντήσεων για να δείτε τα λάθη σας.

## ΤΕΣΤ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ

### Φύλλο 1ο

#### Ερώτηση 1

**Το καλοκαίρι οδηγείτε τη μοτοσυκλέτα με κοντό παντελόνι:**

- α- Όχι, γιατί με την παραμικρή πτώση θα έχετε σοβαρές σωματικές κακώσεις.
- β- Ναι, αλλά με προσοχή και μικρή ταχύτητα.
- γ- Ναι, αρκεί να φοράτε προστατευτικό κράνος.

#### Ερώτηση 2

**Τι πρέπει να προσέξει ιδιαίτερα ο δικυκλιστής προκειμένου να αγοράσει προστατευτικό κράνος:**

- α- Το κράνος να είναι έγχρωμο.
- β- Το κράνος να είναι εγκεκριμένου τύπου και να ταιριάζει στο κεφάλι του δικυκλιστή που θα το χρησιμοποιήσει
- γ- Το κράνος να διατίθεται στην αγορά ανεξάρτητα αν είναι ή όχι εγκεκριμένου τύπου.

#### Ερώτηση 3

**Μία δίκυκλη μοτοσυκλέτα που έχει κινητήρα 75 cc κινείται στο επαρχιακό οδικό δίκτυο. Ποιο είναι το μέγιστο επιτρεπόμενο όριο ταχύτητας με το οποίο μπορεί να κινείται:**

- α- 70 km/h.
- β- 80 km/h.
- γ- 100 km/h.

#### Ερώτηση 4

**Το φως διασταυρώσεως μιας δίτροχης μοτοσυκλέτας έχει χρώμα:**

- α- Πράσινο.
- β- Λευκό.
- γ- Κόκκινο.

#### Ερώτηση 5

**Πότε έχουν τα ελαστικά της μοτοσυκλέτας καλύτερη απόδοση:**

- α- Όταν είναι κρύα.
- β- Όταν ζεσταθούν.
- γ- Έχουν πάντα την ίδια απόδοση.

#### Ερώτηση 6

**Γιατί ο δικυκλιστής, ακόμα και την ημέρα, πρέπει να οδηγεί με τα φώτα αναμμένα:**

- α- Για να είναι καλύτερα ορατός.
- β- Για να βλέπει καλύτερα τα αντιθέτως ερχόμενα οχήματα.
- γ- Για να βλέπει καλύτερα τα οχήματα που ακολουθεί.

#### Ερώτηση 7

**Μια δίκυκλη μοτοσυκλέτα που έχει κινητήρα 120 cc, κινείται σε οδό ταχείας κυκλοφορίας. Ποιο είναι το μέγιστο επιτρεπόμενο όριο ταχύτητας με το οποίο μπορεί να κινείται:**

- α- 110 km/h.
- β- 80 km/h.
- γ- 90 km/h.

#### Ερώτηση 8

**Η αλυσίδα που μεταδίδει την κίνηση από τον κινητήρα στον τροχό της μοτοσυκλέτας, πόση κάθετη ανοχή (να παίζει ελεύθερα πάνω - κάτω) πρέπει να έχει, αν εξεταστεί στη μέση της αποστάσεως κινητήρα - τροχού:**

- α- 4-5 εκ.

β- 2-3 εκ.

γ- Πρέπει να είναι σφιγμένη τελείως.

### **Ερώτηση 9**

**Σε ένα ιδανικό φρενάρισμα, τι ποσοστό συμμετοχής έχει το φρένο κάθε τροχού της μοτοσυκλέτας:**

α- 75% ο εμπρόσθιος και 25% ο οπίσθιος.

β- 50% ο εμπρόσθιος και 50% ο οπίσθιος.

γ- 25% ο εμπρόσθιος και 75% ο οπίσθιος.

### **Ερώτηση 10**

**Όταν βρέχει και οδηγείτε μοτοσυκλέτα, σε πόση απόσταση ακολουθείτε ένα προπορευόμενο όχημα:**

α- Σε κάποια απόσταση που κρίνετε ασφαλή.

β- Διπλάσια περίπου απ' ότι σε στεγνό δρόμο.

γ- Όση κρατάτε και σε στεγνό δρόμο.

## **ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΦΥΛΛΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ**

<b>Φύλλο 1ο</b>	
<b>Αριθ. Ερωτ.</b>	<b>Απάντηση</b>
<b>1</b>	<b>A</b>
<b>2</b>	<b>B</b>
<b>3</b>	<b>A</b>
<b>4</b>	<b>B</b>
<b>5</b>	<b>B</b>
<b>6</b>	<b>A</b>
<b>7</b>	<b>B</b>
<b>8</b>	<b>B</b>
<b>9</b>	<b>A</b>
<b>10</b>	<b>B</b>

**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΓΙΑ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ  
ΑΝΑ ΦΥΛΛΟ**

Εδώ έχουν καταχωρηθεί όλα οι ερωτήσεις του επιβατικού

Περιλαμβάνει: -30 ερωτήσεις για κάθε φύλλο εξέτασης

Συνολικά υπάρχουν 1140 ερωτήσεις και οποιος τις διαβάσει θα  
επιτύχει στις εξετάσεις του **εγγυημένα**.

## **Οδηγίες Διαβάσματος**

**1<sup>ος</sup> Τρόπος:** Θα ξεκινήσετε το διάβασμα έχοντας τα βιβλίο μαζί με την επισυναπτόμενη λίστα των απαντήσεων προκειμένου να ελέγχετε την σωστή απάντηση

### **2<sup>ος</sup> Τρόπος**

Πάρτε ένα φύλλο χαρτί και σημειώστε το νούμερο του κεφαλαίου και το νούμερο της ερώτησης που απαντάτε και στην συνέχεια πηγαίνετε στην επισυναπτόμενη λίστα των απαντήσεων για να δείτε τα λάθη σας.

# ΦΥΛΛΟ 1ο

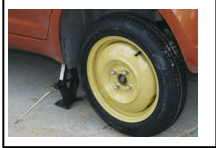
## Ερώτηση 1



**Σε περίπτωση αλλαγής ελαστικού πρέπει:**

- α-Να ξεσφίξετε ελαφρά τις βίδες (μπουλόνια) πριν σηκώσετε τον τροχό.
- β-Να βιδώσετε πολύ σφιχτά τον καινούριο τροχό πριν κατεβάσετε τον γρύλο.

## Ερώτηση 2



**Σε περίπτωση αλλαγής ελαστικού πρέπει:**

- α-Να ξεσφίξετε τις βίδες (μπουλόνια), αφού σηκώσετε τον τροχό με τον γρύλο.
- β-Να στερεώσετε έναν τροχό της αντίθετης πλευράς από αυτήν που έχετε τοποθετήσει τον γρύλο, για να αποφύγετε κύλιση του οχήματος.

## Ερώτηση 3



**Ένα ελαστικό θεωρείται φθαρμένο (και από την ισχύουσα νομοθεσία) όταν το βάθος του ανάγλυφου του πέλματος του ελαστικού είναι μικρότερο από:**

- α-2,6 mm.
- β-1,6 mm.

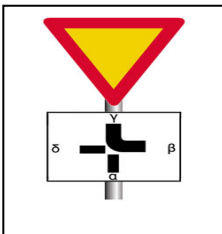
## Ερώτηση 4



**Τι πρέπει να κάνετε βλέποντας αυτό το σήμα σε άλλη θέση πλην κόμβου:**

- α-Να σταματήσετε στο ύψος της πινακίδας και να ξεκινήσετε, όταν μπορείτε να το πράξετε χωρίς κίνδυνο.
- β-Να περάσετε με προσοχή, χωρίς να σταματήσετε.

## Ερώτηση 5



**Όταν συναντάτε αυτόν τον συνδυασμό πινακίδων, οδηγείτε σε δρόμο με προτεραιότητα:**

- α-ΝΑΙ
- β-ΟΧΙ

## Ερώτηση 6



**Αυτή η πινακίδα σημαίνει:**

- α-Απαγορεύεται η είσοδος σε φορτηγά αυτοκίνητα.
- β-Απαγορεύεται η είσοδος στα επιμήκη οχήματα.

## Ερώτηση 7



**Ποια είναι η σημασία του σήματος αυτού:**

- α-Άνω (υπέργεια) διάβαση πεζών.
- β-Κάτω (υπόγεια) διάβαση πεζών.
- γ-Ανισόπεδη διάβαση πεζών χωρίς σκαλοπάτια.

# ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ

ΦΥΛΛΟ 1ο	
Αριθ. Ερωτ.	Απάντηση
1	A
2	B
3	B
4	A
5	B
6	A
7	B