

# ΤΜΗΜΑ ΟΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

## **ΕΙΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ**

### **ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

Για την οδήγηση ΤΑΞΙ οποιασδήποτε κατηγορίας

## **ΜΕΡΟΣ Β**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 17.06.2011**

**ΤΟΠΟΣ: Ξενοδοχείο HILTON PARK Λευκωσία**

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 90 Λεπτά**

**ΩΡΑ: 17:00– 18:30**

## **ΜΕΡΟΣ Β**

**Γραπτές ασκήσεις / μελέτες περιπτώσεων.**

**Απαντήστε ΣΕ ΟΛΕΣ τις ερωτήσεις**

**Κάθε ερώτηση βαθμολογείται με δέκα (10) Μονάδες**

**Μέγιστη Βαθμολογία: 4 X 10 = 40 Μονάδες**

1. Ποιός είναι ο ρόλος του συστήματος μετάδοσης της κίνησης σε ένα όχημα; Ποιά είναι τα κύρια μέρη/μηχανισμοί του; Ποιός ο ρόλος του κάθε μέρους/μηχανισμού ξεχωριστά;
2. Ποιό είναι το κυριότερο πλεονέκτημα του συστήματος αντικλειδώματος των τροχών (ABS); Πόσο μειώνεται η απόσταση φρεναρίσματος αν η πέδηση (φρενάρισμα) γίνει κάτω από ιδανικές συνθήκες.
3. Δώστε τρία πλεονεκτήματα και τρία μειονεκτήματα που έχει το πετρελαιοκίνητο όχημα σε σχέση με το βενζινοκίνητο όχημα.
4. Σύμφωνα με τη σχετική Νομοθεσία:
  - α) Πότε ένας οδηγός ταξί δικαιολογείται να μην εξυπηρετήσει προτιθέμενο πελάτη;
  - β) Ποιά χαρακτηρίζονται ως “απαράδεκτα” κριτήρια επιλογής πελατών;