



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
19 ΜΑΪΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
302

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Καθορισμός του χρόνου και τρόπου εξέτασης και της εξέταστέας ύλης υποφήρων τεχνιτών αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων του Ν. 1575/1985. .... 1

Καθορισμός του τρόπου απόδειξης των προϋποθέσεων και των απαιτούμενων δικαιολογητικών για την απόχτηση άδειας ζώκησης του επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων από τους εκμεταλλευτές και τεχνίτες λειτουργούντων συνεργείων κατά τη δημοσίευση του Ν. 1575/1985 ..... 2

Καθορισμός δικαιολογητικών, υποδειγμάτων και διαδικασίας για έκδοση άδειών ζώκησης επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων του Ν. 1575/1985 ... 3

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 73102/715 (1)

Καθορισμός του χρόνου και τρόπου εξέτασης και της εξέταστέας ύλης υποφήρων τεχνιτών αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων του Ν. 1575/1985.

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 4 του Ν. 1575/1985 «προϋποθέσεις άσκησης του επαγγέλματος του τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων και όροι λειτουργίας των συνεργείων των οχημάτων αυτών».(ΦΕΚ 207/Α' 11.12.1985).

2. Την αριθ. 32/14.4.1988 Έκθεση Αντιγραφειοκρατικής Επεξεργασίας της αρμόδιας Υπηρεσίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Ειδος εξέτασης

Η προβλεπόμενη από το άρθρο 4 του Ν. 1575/1985 εξέταση των υποφήρων για απόχτηση άδειας ζώκησης επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων, των ειδικοτήτων της παρ. 2 του άρθρου 2 αυτού περιλαμβάνει προφορική εξέταση (πρώτη φάση) και πρακτική εξέταση (δεύτερη φάση).

Άρθρο 2

Χρόνος εξέτασης

Η κατά το άρθρο 1 εξέταση, ενεργείται στις έδρες των Νομαρχιακών Υπηρεσιών Συγκοινωνιών τους μήνες Φεβρουάριο, Ιούνιο και Οκτώβριο και τις τιμερομετρίες που καθορίζονται για κάθε εξέταστική περίοδο

με την απόφαση του οικείου Νομάρχη που ορίζει και τους εξεταστές υπαλλήλους.

Άρθρο 3

Προφορική εξέταση

1. Η προφορική εξέταση περιλαμβάνει πέντε (5) αυτοτελή θέματα τα οποία θα είναι γραμμένα με στυλό διαρκείας στο σχετικό «ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΥΠΟΦΗΡΙΟΥ» (Υπόδειγμα Α' της παρούσας).

2. Από την εξεταστική επιτροπή κριθούνται και συμπληρώνονται, με θέματα από όλο το φάσμα της εξεταστέας ύλης για κάθε ειδικότητα, έντυπα πρακτικού εξέτασης υποφήρων σε αριθμό τουλάχιστο τριπλάσιο ωπό τον αριθμό των υποφήρων.

3. Στην αιθουσα των εξετάσεων οι υποφήρων ζέρουν το δελτίο ταυτότητας ή το διαβατήριο τους ή άλλο έγγραφο αποδεικτικό της ταυτότητας του προσώπου τους (άρθρο 6 Ν. 1599/86) και εφόσον είναι μέχρι πέντε (5) προσέρχονται όλοι μαζί, άλλως ανά τρεις (3) τουλάχιστο.

4. Από τα συμπληρωμένα και αριθμημένα πρακτικά εξέτασης υποφήρων κατά ειδικότητα, επιλέγεται από κάθε υποφήριο ένα θέμα με τη μεθόδο της κλήρωσης, ενώπιον όλων των μελών της εξεταστικής επιτροπής και όλων των υποφήρων που προσέρχονται για την ταυτόχρονη προφορική εξέταση.

5. Μετά το τέλος της κλήρωσης ο Γραμματέας της Επιτροπής συμπληρώνει πάνω στα κληρωθέντα πρακτικά εξέτασης τα στοιχεία των υποφήρων, από τα υπάρχοντα στο φάκελο δικαιολογητικά τους, που απαραιτήτων έχει μαζί του κατά την κλήρωση και στη συνέχεια συσχετίζει και παραδίδει στην Επιτροπή τα πρακτικά εξέτασης με τους φακέλους των υποφήρων.

6. Οι υποφήρων βαθμολογούνται με κλίμακα από μηδέν (0) μέχρι δέκα (10). Επιτυχόντες θεωρούνται οι υποφήρων που συγκεντρώνουν τη βαθμολογική βάση πέντε (5) τουλάχιστο στα τέσσερα (4) από τα πέντε (5) θέματα εξέτασης και γενικό μέσο όρο βαθμολογίας πέντε (5) και άνω.

7. Το Πρακτικό Εξέτασης Υποφήρων της παρ. 1 υπογράφεται από όλα τα Μέλη και το Γραμματέα της Εξεταστικής Επιτροπής και διατηρείται στο φάκελο του υποφήρου.

8. Μετά την εξέταση όλων των υποφήρων συντάσσεται από την Επιτροπή ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΗΩΝ υποφήρων τεχνιτών αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων, χωριστά για κάθε ειδικότητα (Υπόδειγμα Β της παρούσας), στο οποίο αναγράφονται κατά αλφαριθμητική σειρά τα ονοματεπώνυμα όλων των υποφήρων που εξετάστηκαν κατά τη συγκεκριμένη εξεταστική περίοδο ως και το αντίστοιχο αποτέλεσμα: «ΕΠΕΤΥΧΕ» ή «ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ». Το Πρακτικό αυτό υπογράφεται από όλα τα Μέλη και το Γραμματέα της Επιτροπής και παραμένει στο Αρχείο της Υπηρε-

σίκι. φωτοαντίγραφο δε αυτού τοποθετείται στον Πίνακα Ανακοινώσεων της Υπηρεσίας ως και στο φάκελο του υποψήφιου.

#### Άρθρο 4

##### Πρακτική εξέταση

1. Η πρακτική εξέταση πραγματοποιείται με φροντίδα των Προϊσταμένων των Νομαρχιακών Υπηρεσιών Συγκοινωνιών σε εργαστήρια της επαγγελματικής εκπαίδευσης του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων ή του ΟΑΕΔ της περιφέρειάς τους εφόσον υπάρχουν, μέχρις ότου το Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών οργανώσει και εξόπλισε στις περιφερειακές Υπηρεσίες Συγκοινωνιών αίθουσες με τον απαραίτημένο τεχνολογικό εξοπλισμό και εποπτικά μέσα για την πρακτική εξέταση των υποψήφιών.

2. Η διαδικασία και ο τρόπος βαθμολογίας της πραφορικής εξέτασης σχέψουν και για την πρακτική εξέταση.

Από την ώλη της κντίστοιχης ειδικότητας επιλέγονται πέντε (5) θέματα πρακτικής εφαρμογής που αναγράφονται στο Πρακτικό Εξέτασης Υποψήφιου.

Οι υποψήφιοι είναι υποχρεωμένοι να αναπτύξουν και ταυτόχρονα να δειχνούν, ρυθμίζουν, αποσυναρμολογούν και συναρμολογούν χνάλογους μηχανισμούς και μηχανήματα που βρίσκονται στο εργαστήριο.

3. Μετά το τέλος της πρακτικής εξέτασης συντάσσεται από την Επιτροπή ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ, χωριστό για κάθε ειδικότητα, κατ' χνάλογη εφαρμογή της παρ. 8 του άρθρου 3.

4. Με βάση τα πρακτικά της παρ. 8 του ίδιου 3 και της προηγούμενης παραγράφου, συντάσσεται από την Επιτροπή ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ τεχνιτών χυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδήλατων, χωριστό για κάθε ειδικότητα (Υπόδειγμα Γ' της παρούσας), το οποίο υπογράφεται από την Επειτακτική Επιτροπή και το Γραμματέα της. Οι πρακτικές επέβαλλαν με την υπερασιακή σφραγίδα και το παρατόπισμα στο Αρχείο της Υπηρεσίας και θεωρημένο από την Επιτροπή φωτοαντίγραφό του στους φακέλους των χαναφέρομενων σχυτώ υποψήφιων και στον Πίνακα Ανακοινώσεων της Υπηρεσίας.

#### Άρθρο 5

##### Επανεξέταση απορριφθέντων

1. Οι απορριπτόμενοι στις εξετάσεις υποψήφιοι μπορούν να επανέλθουν σε νέα εξέταση ή να συνεχίσουν την εξέταση από τη φάση στην οποία απορρίφθηκαν. στην αμέσως επόμενη εξετασική περίοδο.

2. Οι υποψήφιοι που έχουν απορριφθεί στις εξετάσεις με τις διατάξεις του Ν. 3100/1954 μπορούν να επανεξετασθούν σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας.

#### Άρθρο 6

##### Πρακτικά εξετασικής επιτροπής

Τα πρακτικά της εξετασικής επιτροπής των παρ. 7 και 8 του ίδιου 3 και 3 παρ. 3 και 4 του ίδιου + της παρούσας διατηρούνται στους φακέλους των υποψήφιων και στο σχετικό φάκελο του Αρχείου των Υπηρεσιών Συγκοινωνιών για μια πενταετία (άρθρο 3 παρ. 2δ του Π.Δ. 430/1979, ΦΕΚ 133/Α/18.6.79).

#### Άρθρο 7

##### Μητρώο τεχνίτων οχημάτων

Στις νομαρχιακές υπηρεσίες Συγκοινωνιών τηρείται Αλφαριθμητικό Μητρώο, κατά ειδικότητες, των κατόχων αδειών ασκησης επαγγέλματος του Ν. 1577/1985 (α/α, ονοματεπώνυμο, αριθμός και χρονολογία αδειών, ειδικότητα και διεύθυνση συνεργείου).

#### Άρθρο 8

##### Εξεταστέα ύλη

Η εξεταστέα ύλη στις εξετάσεις για απόκτηση άδειας ασκησης επαγγέλματος του άρθρου 2 παρ. 2 του Ν. 1575/1985 είναι η ακόλουθη κατά ειδικότητες:

##### α) ΤΛΗ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΩΝ

Θερμοκρασία - θερμότητα - απόλυτη θερμοκρασία - απόλυτο μηδέν (ορισμοί).

Μεταβολή πιέσεως όγκου και θερμοκρασίας αερίου εξίσωση των ιδα-

νικών αερίων.

Θερμομετρικές κλίμακες - κντιστοίχιση υγρών.

Ειδική θερμότητα σώματος - θερμαντική ικανότητα (ειδική θερμότητα καύσης).

Εξαέρωση στο κενό - κεκορεσμένοι και ακόρεστοι ατμοί.

Διάδοση θερμότητας (Τρόποι).

Εξόχηνωση - εξάτμιση υγρού.

Στοιχεία αερίων και χτυμά (πίεση - ειδικοί όγκοι, ειδικός όγκος, ειδικό βάρος), τελεία αέρια.

Μηχανικό έργο - ενέργεια - ισχύς - θερμότητα.

Φάσεις λειτουργίας τετράχρονου και διχρονού κινητήρα.

Θεωρητική λειτουργία τετράχρονου βενζινοκινητήρα και θεωρητικό διάγραμμα αυτού.

Πραγματική λειτουργία τετράχρονου βενζινοκινητήρα και ρυθμιση αυτού (Διαγράμματα).

Θεωρητική λειτουργία του διχρονου βενζινοκινητήρα και θεωρητικό διάγραμμα αυτού.

Πραγματική λειτουργία του διχρονου βενζινοκινητήρα και γραφική παράσταση υπούργου στο κυκλικό διάγραμμα.

Διάγραμμα πραγματικής λειτουργίας διχρονου βενζινοκινητήρα.

Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα 2χρονου και 4χρονου βενζινοκινητήρα.

Θεωρητική λειτουργία τετράχρονου πετρελαιοκινητήρα και θεωρητικό διάγραμμα υπούργου.

Πραγματική λειτουργία τετράχρονου πετρελαιοκινητήρα και γραφική παράσταση (διάγραμμα).

Θεωρητική λειτουργία διχρονου πετρελαιοκινητήρα.

Πραγματική λειτουργία διχρονου πετρελαιοκινητήρα.

Πραγματική λειτουργία διχρονου πετρελαιοκινητήρα και θεωρητικό διάγραμμα αυτού.

Διάγραμμα πραγματικής λειτουργίας διχρονου πετρελαιοκινητήρα.

Πετρελαιομηχανές DIESEL μετού κυκλώματος.

Σύρωση, σύστημα σάρωσης.

Υπερπλήρωση των μηχανών και υπερφόρτωση.

Έγχυση και καύση του πετρελαίου (γενικά).

Υπολογισμός κυλινδρισμού κινητήρα (σημειώσεις).

Προϋποθέσεις τέλειως καύσης.

Διάταξη βαλβίδων (περιγραφή).

Διάταξη κυλινδρων (περιγραφή).

Μέτρηση ισχύος (ανάπτυξη τρόπων μέτρησης).

Ποια είναι η φορολογήσιμη και πραγματική ισχύς.

Ποια είναι η σχέση μεταξύ ροπής στρεψης και ταχύτητας.

Συντελεστές απόδοσης

Θερμική απόδοση (ανάπτυξη).

Μηχανική απόδοση (ανάπτυξη).

Ογκομετρική απόδοση (ανάπτυξη).

Βαθμοί συμπίεσης - ορισμός.

Βαθμοί απόδοσης - ορισμός.

Κατασκευαστικά μέρη κινητήρων

Σώμα κυλινδρων.

Κεφαλή κυλινδρων.

Κύλινδρος αστεροειδών κινητήρων.

Προσδιορισμός φθοράς κυλινδρων. διαδικασία αφαιρεσης και επαναπροσδιορισμός καλύμπων του κυλινδρων.

Στροφαλοφόρος άξονας, σκοπός, υλικά κατασκευής, καταπόνηση κυλινδρων. θήκη στροφαλοφόρου άξονα.

Θήκη στροφαλοφόρου άξονα κατασκευής κινητήρα.

Προσδιορισμός φθοράς στροφέων και κομβίων στροφαλοφόρου άξονα.

Συγκράτημα στροφαλοφόρου άξονα.

Αναμετάλλωση εδράνων και ρυθμιση κουζινέων στροφαλοφόρου άξονα.

Διάταξη κομβίων στροφαλοφόρου άξονα.

Έμβολα:

Γλικά κατασκευής, σκοπός των εμβόλων.

Ελατήρια εμβόλου, σκοπόι, είδη, υλικά κατασκευής, τρόποι τοποθέτησης αυτών στο έμβολο, τρόποι μέτρησης διακένου ελατηρίων.

Πείροι εμβόλου:

Σχοπός, υλικά κατασκευής των πείρων εμβόλου.  
Μέθοδοι στερέωσης πείρου εμβόλου με το εμβόλο και το διωστήρα αυτού.

#### Διωστήρες:

Σχοπός. υλικά κατασκευής.

Διαδικασία σύνθεσης και αποσύνθεσης διωστήρα με το στροφαλοφόρο αξονα και τον πείρο του εμβόλου.

#### Εκκεντροφόρος αξονας.

Σχοπός, υλικά κατασκευής αυτού.

Γωνιακή διάταξη εκκεντρών εκκεντροφόρου αξονα.

Συγχοτάμιση εκκεντροφόρου αξονα.

Επιτρεπόμενη φθορά στροφέων και επιτρεπόμενη ανοχή μεταξύ στροφέων και τριβών εκκεντροφόρου αξονα.

Οδοντωτοί τροχοί εκκεντροφόρου - στροφαλοφόρου αξονα.

Διαδικασία αφαίρεσης και επαναπροσαρμογής των οδοντωτών τροχών.

Επιτρεπόμενες ανοχές πλάκας αντωθήσεως. εκκεντρότητας τροχών και εμπλοκής οδόντων.

Εσωτερικός χρονισμός όταν υπάρχουν επισημαντικά σημεία και όταν αυτά δεν υπάρχουν.

#### Σφόνδυλος

Ποιός είναι ο προσφρισμός του σφονδύλου. υλικά κατασκευής χυτού.

Ενδείξεις χρονισμού, επιτρεπόμενη ανοχή επιπεδότητας και τρόπος ελέγχου ταύτης.

Βαλβίδες και έδρες βαλβίδων.

Σχοπός, υλικά κατασκευής των βαλβίδων. τύποι αυτών. έδρες και οδηγοί βαλβίδων. σκοπός αυτών.

Προϋποθέσεις καλής λειτουργίας όσον αριθμός τις βαλβίδες τα ελατήρια αυτών, τα στελέχη, τους οδηγούς και τα ωστήρια των βαλβίδων.

Διάκενο βαλβίδων και η σημασία αυτού. ρύθμιση του διακίνου. διαδικασία.

Συνηθίστερες βλάβες των βαλβίδων και η κατία που τις προκαλούν.

#### Σύστημα μετάδοσης κίνησης

##### Συμπλέκτης

Αρχή λειτουργίας του συμπλέκτη και σκοπός αυτού.

Συμπλέκτες ημέρας τριβής.

Εξαρτήματα συμπλέκτη, λειτουργία αυτών.

Τύποι συμπλέκτων.

Συμπλέκτες υγράς σύζευξης. αρχές λειτουργίας αυτών.

Συνηθίστερες βλάβες των επιμέρους στοιχείων του συμπλέκτη (σφόνδυλος, δίσκος τριβής, πλάκα πιέσεως. ζύγωθρα - χοκοράκια. ελατήρια πλάκας πιέσεως. θήκης κ.λ.π.).

Να αναφερθούν τα πιθανά αίτια όταν έχουμε

- ολίσθηση (πατινάρισμα).
- κακή αποσύμπλεξη (ο συμπλέκτης δεν απομονώνει).
- απότομη σύμπλεξη (σκορπόσαρισμα).
- θρυψώδη λειτουργία.

Πως γίνεται η ρύθμιση διαδρομής του ποδόπληκτρου των ζυγόθρων εφόσον αυτά ρυθμίζονται.

##### Κιβώτιο ταχυτήτων

Ποιός είναι ο σκοπός του κιβωτίου ταχυτήτων.

Τύποι κιβωτίων.

Εξαρτήματα (πλήρης ανάπτυξη).

Θέσεις κιβωτίου ταχυτήτων (λεπτομερής περιγραφή).

Κύριες ομάδες τροχών του κιβωτίου ταχυτήτων.

Εξαρτήματα ελέγχου κιβωτίου ταχυτήτων.

Μηχανισμός διαλογής ταχυτήτων και μοχλός ελέγχου κιβωτίου ταχυτήτων.

Συμπλέκτης με συγχρονισμό σε αποσύμπλεξη.

Συμπλέκτης με συγχρονισμό σε σύμπλεξη.

Κιβώτιο ταχυτήτων τύπου σταθερής εμπλοκής και με συγχρονισμό (γενική περιγραφή).

Γραμμικό κιβώτιο ταχυτήτων (αρχή λειτουργίας αυτού).

Πλανητικά συστήματα (περιγραφή λειτουργία).

Μηχανισμοί υδραυλικού ελέγχου.

Σύστημα μετάδοσης με αυτόματη μεταβολή της ροπής στρέψης (γενικά).

Μετατροπέας ροπής (γενική περιγραφή).

Κιβώτιο βοηθητικής (σκοπός, λειτουργίας).

Άξονες μετάδοσης κίνησης και αρθρωτοί σύνδεσμοι.

Σχοπός των αξόνων μετάδοσης κίνησης.

Συνήθεις αρθρωτοί σύνδεσμοι (χαρακτηριστικά λειτουργίας αυτού).

Διαφορικά. Αρχαίες μεταδόσεις και κινητήριοι χρόνες.

Σχοπός του μηχανισμού του διαφορικού.

Συνήθης μηχανισμός διαφορικού (περιγραφή, λειτουργία).

Τύποι οπισθιών διαφορικών (ανάπτυξη).

Διάταξη οδοντωτών τροχών οπίσθιου διαφορικού λεπτομερής περιγραφή των επιμέρους στοιχείων (κορώνα πηνίου ή ατέμανας και οδοντωτός τροχός, θήκη εσωτερική και εξωτερική, πλανήτες δορυφόροι ημιαξόνια και εξήγηση της λειτουργίας των).

Οπισθιό διαφορικό διπλού υποπολλαπλασιασμού και δύο ταχυτήτων.

Σύστημα τεσσάρων κινητηρίων τροχών (οπίσθιων) περιγραφή λειτουργίας του.

Σύστημα εμπρόσθιου διαφορικού (ανάπτυξη).

Διάταξη συστήματος μεταδόσεως κινήσεως, αξόνων μεταδόσεως κινήσεως, αρθρωτών συνδέσμων και διαφορικών σχήματος τεσσάρων κινητηρίων τροχών (εμπρόσθιων - οπίσθιων).

Τύποι ημιαξόνιων (πλευστοί, μη πλευστοί, πλήρης πλεύσης) τρόπος στήριξης και ποιάς η καταπόνηση σε κάθε περιττωση.

Πώς γίνονται οι ρυθμίσεις όταν παρουσιάζεται:

- μεγάλη ανοχή (τζόγο) κορώνας πηνίου.

- όχι κανονική επαρχή (πάτημα) κορώνας πηνίου.

Ποιά είναι τα πιθανά αίτια όταν έχουμε:

- Θρυψώδη λειτουργία.

- Θραύση οδόντων.

- Θραύση ημιαξόνιων - καταστροφή των ρουλεμάν.

#### Συστήματα ανάρτησης

Σχοπός του συστήματος ανάρτησης.

Κύρια μέρη συστημάτων ανάρτησης (περιγραφή).

Αποσβεστήρες κραδασμών (αμμορτισέρ) σκοπός, είδη λειτουργίας και είδη χυτών. συνηθίστερες βλάβες αυτών.

Ανεξάρτητα συστήματα ανάρτησης.

Συστήματα ανάρτησης χρησιμοποιούμενα υπό βραχέων ογημάτων (ανάπτυξη).

Ελατήρια (σούστες). ημιελλεπιτικά ελατήρια. τρόποι: συνδέσμου χυτών προς τα πλαίσια.

Σπειροειδή ελατήρια. χαρακτηριστικές ιδιότητες χυτών.

Τι προσέχουμε: ιδιαίτερα κατά την επιβώρηση των ελατήριών (σουσών) και σε τι συνιστάει η συντήρηση αυτών.

#### Τροχοί Επιστρωτά

Συγκρότημα Τροχού (πλήρης ανάπτυξη).

Τύποι: επισώτρων, τύποι πελμάτων.

Συμβολικά σημεία πάνω στα λάστιχα. ερμηνεία χυτών.

Τύποι αεροθαλασσών. εξαρτήματα βαλβίδων.

Τύποι σώτρων.

Συστήματα Διεύθυνσης και Ευθυγράμμισης τροχών.

Μέθοδοι διεύθυνσης (ανάπτυξη).

Αρθρωτός μηχανισμός συστήματος διεύθυνσεως.

Ράβδος ζεύξεως (Μεγάλη μπάρα).

Διωστήρας διεύθυνσεως (Ράβδος έλξης ή μικρή μπάρα).

Μηχανισμοί Διεύθυνσης, είδη αυτών (περιγραφή ανάπτυξη).

Σύστημα τεσσάρων κινητηρίων και διεύθυνσηών τροχών.

Γραμμικό σύστημα διεύθυνσης (περιγραφή λειτουργίας).

Γωμετρία διεύθυνσης (ανάπτυξη).

Γωνία Κάστερ (ορισμός, έλεγχος), σε τι: αποβλέπει.

Γωνία Κάμπερ (ορισμός, έλεγχος), σε τι αποβλέπει.

Κλίση πείρων ακραξόνων.

Σύγκλιση των τροχών.

#### Σύστημα πέδησης

Σημασία του συστήματος πέδησης.

Ενέργεια πέδησης (λεπτομερής ανάπτυξη).

Παράγοντες που επηρεάζουν την επιβράδυνση.

Τύποι πέδησης, σιγάγωνα πέδησης.

Υγρό πέδησης (σχετικές προδιαγραφές).

Μηχανικά φρένα

Περιγραφή των επιμέρους στοιχείων (πέδιλο. μοχλοί έκκεντρα. σιαγόνες μετά των θερμούντι. ελαστήρια επαναφοράς σιαγόνων. τύμπανα) και εξήγηση της λειτουργίας αυτών. Διάταξη και λειτουργία του χειρόφρενου. Ρύθμιση νεκρής διαδρομής πέδιλου. ρύθμιση διάκενου σιαγώνων τυμπάνου και σιαγώνων τροχαλίας. σχετικές ανοιχές.

#### Γόρακλικά ψρένα

Περιγραφή των επιμέρους στοιχείων (πέδιλο μετά του ελαστηρίου επαναφορά). κεντρική αντίλια. σωλήνωσεις. κντλίες τροχών. σιαγώνες μετά των θερμούντι. ελαστήρια επαναφοράς σιαγόνων. τύμπανα) και εξήγηση της λειτουργίας αυτών. ρυθμίσεις. νεκρής διαδρομής πεδήλου και διάκενου σιαγώνων τυμπάνου.

#### Μικτά φρένα:

Συγκρότηση. λειτουργία πλεονεκτήματα. μειονεκτήματα. συνηθισμένες βλάβες.

#### Σεβρόφρενα

Αρχή λειτουργίας των σεβροφρένων. Σύστημα πεπισμένου χέρα (λειτουργία. κύρια εξαρτήματα). Συστήματα υποπίεσεως (αρχές λειτουργίας). Κύλινδος υποπίεσεως (περιγραφή σκοπός). Σύστημα σταθερής πίεσης (περιγραφή). Σύστημα σταθερής υποπίεσης (περιγραφή). Λειτουργία πέδης τύπου χαϊντροβάκ (HYDROVAC). ανάπτυξη. Ηλεκτρική πέδη (γενική ανάπτυξη).

#### Αερόφρενα

Αρχή λειτουργίας. περιγραφή. λειτουργία και συνηθισμένες βλάβες των επιμέρους στοιχείων των αερόφρενων με πεπισμένο χέρα. ήτοι αεροσυπιεστή. ρυθμιστή πίεσης. βαλβίδας ασταλείας. δείκτη χαμηλής πίεσης χεροφύλλακιων. βαλβίδας ελέγχου ταχείας απελευθέρωσης εμπρόσθιων τροχών. βαλβίδας διαχειρίσεως οισθίων τροχών. χεροθάλαμων φρένων.

Αναζήτηση και εντοπισμός βλαβών στα διάφορα συστήματα των φρένων (για κάθε περίπτωση να αναφερθούν τα πιθανά κίτια).

#### Χειρόφρενα

- Όταν δεν πιάνουν.
- Όταν πιάνουν χωρίς να ενεργούμε σ' αυτά.

#### Μηχανικά φρένα.

- Όταν δεν πιάνουν.

#### Γόρακλικά φρένα.

- Όταν κατά το φρενάρισμα το όχημα στρέψει προς την μία πλευρά.
- Όταν χρειάζεται υπερβολική πίεση στο πέδιλο.
- Όταν τα φρένα λειτουργούν χωρίς να πιέζουμε το πέδιλο.
- Όταν έχουμε απότομο φρενάρισμα.
- Όταν το πέδιλο παρουσιάζει μεγάλη διαδρομή μέχρι του δαπέδου του αυτοκινήτου.

#### Σεβρόφρενα.

- Όταν κατά το φρενάρισμα το όχημα στρέψει προς την μία πλευρά.
- Όταν χρειάζεται υπερβολική πίεση στο πέδιλο.
- Όταν τα φρένα λειτουργούν χωρίς να πιέζουμε το πέδιλο.
- Όταν έχουμε απότομο φρενάρισμα.
- Όταν το πέδιλο παρουσιάζει μεγάλη διαδρομή μέχρι του δαπέδου του αυτοκινήτου.
- Όταν κατά το φρενάρισμα έχουμε ελαττωματική πέδηση, ενώ το πέδιλο των φρένων είναι σκληρό και ο κινητήρας (ρετάρει).
- Όταν ενώ κατά την αρχική ενέργεια στο πέδιλο έχουμε ελαφρά πέδηση. εν τούτοις όσο πιέζουμε η πέδηση σιγά σιγά μειώνεται..

Συσκευές ελέγχου επισκευών και συντήρησης οχημάτων (περιγραφή και τρόπος χρήσης αυτών).

#### Στροφόμετρα (μηχανικά ή ηλεκτρικά).

#### Συμπιεσόμετρα.

#### Υποπιεσόμετρα.

#### Αναλυτής καυσαρίων.

#### Μηχανήματα λειάνσεως (ρεκτιφλάρισμα) βαλβίδων και εδρών.

#### Συσκευές ελέγχου συστήματος διεύθυνσης.

#### Συσκευές ζυγοστάθμισης τροχών.

#### Πλασισια.

Γενική περιγραφή των πλασιών.

Ποιός είναι ο σπουδαιότερος όρος των οποίο πρέπει να πληρούν τα

πλασισια (γεωμετρία αυτών).

Πλασια επιβατικών οχημάτων (ανάπτυξη).

Πλασια φορτηγών οχημάτων (ανάπτυξη).

Σύστημα αναρρίσεως των ρυμουλκουμένων οχημάτων (περιγραφή - λειτουργίας - ειδή αυτών).

Σύστημα πεδήσεως ρυμουλκουμένων οχημάτων (περιγραφή - λειτουργία).

Ημιρυμουλκουμένα (γενική περιγραφή - τύποι: χυτών).

Σύστημα στρητίσεως ημιρυμουλκουμένων οχημάτων (ανάπτυξη).

Σύνδεση ρυμουλκού μετά ρυμουλκουμένου (ανάπτυξη).

Σύνδεση ρυμουλκού μετά ημιρυμουλκουμένου (πλάκα επικαθήσεως - πλήρη ανάπτυξη).

Ιδεώδης κατανομή φορτίου σε συνδύασμο ρυμουλκού μετά ημιρυμουλκουμένου.

Επιδραση της θέσης του πείρου του ημιρυμουλκουμένου κατά την χόνδρο - σε επικλινές έδαφος - ρυμουλκού μετά επικαθημένου και xινδυνού. που μπορούν να προκληθούν από αντικανονική τοποθετηση του πείρου του επικαθημένου.

Χαραγμένος χριμός πλασισιού από την κατασκευάστρια εταιρεία. ποιός ο σκοπός χυτού, επικινδυνότητες από την επέμβαση γενικά αυτού.

#### Σύστημα τροφοδοσίας.

Με βενζίνα (βενζινοκινητήρες).

Χαρακτηριστικά της βενζίνας (περιγραφή - ανάπτυξη).

Τι είναι η αντικροτηκότητα της βενζίνας.

Ποιός ο σκοπός της χρήσης της βενζίνας στις θερμικές μηχανές (βενζινομηχανές).

Τι είναι η υπερπίτηρωση ή υπερτροφοδότηση (SUPERRCHARGE ή BOOSTING) και ποιός ο σκοπός χυτής.

Σχέση συμπιεσής.

Τι λέμε ταχύτητα καύσης.

Τι λέμε καθυστέρηση ανάφλεξης.

Μεταβολή της θερμοχρασίας καύσεως συναρτήσει της δυνάμεως του καυσίμου μίγματος.

Καύσιμο μίγμα - καναλογία καυσίμου - χέρια (καμπιομότητα).

Θερμοχρασία καύσης.

Ταχύτητα φλόγας.

Ενέργεια σπινθήρα.

Σύσταση καυσαρίων (ρύπανση της ατμόσφαξας από χυτή).

Το φαινόμενο του κυτταρήματος (Knocking).

Δυναμοδικτικό διάγραμμα κινητήρος λειτουργούντος χωρίς χτύπημα.

Παραγόντες που επηρεάζουν το κτύπημα.

Σπινθηριστής (σκοπός - ειδή αυτών - βραχυκύκλωση χυτού).

Προπορεία σπινθήρος (επιδραση).

Θεωρία καυσμάτου αναφλέξεως.

Αριθμός οχτανίων αναμίξεως.

Αύξηση του απαιτούμενου αριθμού οχτανίων.

Ρύπανση.

Αποθήκη καυσίμου και μετρηταί επ' αυτών.

Φίλτρο καυσίμου (σκοπός - λειτουργία αυτού).

Αντίλια καυσίμου (σκοπός - ειδή - περιγραφή λειτουργίας).

Φίλτρο χέρα (σκοπός - λειτουργία αυτού).

Πολλαπλή εισαγωγή (σκοπός - γενική περιγραφή).

Πολλαπλή εισαγωγή (σκοπός - γενική περιγραφή).

Σιγχατήρας και σωλήνας εξαγωγής καυσαρίων.

Φυγοκεντρικός ρυθμιστής ή ρυθμιστής WATT (λειτουργία αυτού).

Εξαριθμήρας (γενική περιγραφή - ειδή αυτών).

Αρχή λειτουργίας του εξαεριωθήρα.

Κυλώματα εξαεριωθήρα (ειδή - λεπτομερειακή ανάπτυξη).

Απλή σχηματική διάταξη εξαεριωθήρος καθοδικού ρεύματος.

Απλή σχηματική διάταξη εξαεριωθήρος ανοδικού ρεύματος.

Θάλαμος πλωθήρα ή θάλαμος σταθερός στάθμης (περιγραφή - λειτουργία).

Χρήση διαλιδίας αέρος (τσοχ) του εξαεριωθήρα.

Χρήση διαλιδίας αέρα μίγματος.

Αναλογία μίγματος (κανονικό - φτωχό - πλούσιο).

Ογκομετρικός βαθμός αποδόσεως. δύναμη μίγματος.

Να περιγραφούν τα στάδια λειτουργία (αρχική εκκίνηση, βραδυπο-

ρεία, προσδετική επιτάχυνση, απόδοση, στους συνηθέστερους εξαερι-

θωθήρες Κάρτερ. Σόλεξ. Φόρτ και Ζενίθ).

Ρυθμίσεις βλάβες του συστήματος τροφοδοσίας.

Ρύθμιση στάθμης πλωθήρα.

Ρύθμιση βραδυπορείας.

Πλούσιο μήγμα, συμπτώματα και αίτια που το προκαλούν.  
Πτωχό μήγμα, συμπτώματα και αίτια που το προκαλούν.  
Εργασία του εξωτερικού χρονικού με την ενδεικτική λυχνία.

Με πετρέλαιο κινητήρες.

Καύσιμα κινητήρων NTHZEL.

Πτητικότητα του καυσίμου NTHZEL.

Αντικρητικότητα ή ποιότητα ανάφλεξης.

Το κύριμπα στον κινητήρα NTHZEL (περιγραφή του φαινομένου και επιδρώντες παράγοντες).

Κλίμακα μέτρησης του κτυπήματος (μέθοδοι μέτρησης).

Τι είναι ο αριθμός CETANIE NUMBER).

Εκκίνηση του κινητήρα NTHZEL από την φυχρά κατάσταση.

Καπνοί καυσαερίων εξαγωγής (είδη αυτών).

Θόρυβος κατά τη λειτουργία του κινητήρα NTHZEL. που οφείλεται ο χαρακτηριστικός αυτού σε σύγκριση με το θόρυβο του βενζινοκινητήρα.

Ρύπανση της ατμόσφαιρας από τη λειτουργία των NTHZELOKI-NHTHROUN.

Το φαινόμενο της αιθάλης των καυσαερίων.

Γενική διάταξη τροφοδοτήσεως καυσίμου μηχανής NTHZEL (σκαρίφημα - περιγραφή).

Αρχές της εγχύσεως του καυσίμου και είδη εγχύσεως.

Ροή του καυσίμου δια των αντλιών εγχύσεως πολυυκανδρού κινητήρα NTHZEL (σκαρίφημα - περιγραφή).

Λειτουργία αντλίας πετρελαίου μηχανής NTHZEL.

(περιγραφή εξαρτημάτων και σκοπός του καθένα).

Πορεία της καύσεως στους κινητήρες NTHZEL.

Βαθμός απόδοσεως του κύκλου NTHZEL.

Αυτόματος ρυθμιστής καυσίμου μεταβαλλούμενης ταχύτητας.

Αυτόματος ρυθμιστής καυσίμου δια κενού.

Φίλτρα καυσίμου (σκοπός - Καθαρισμός αυτών).

Ποιές είναι οι βασικές προϋποθέσεις της καλής λειτουργίας των πετρελαιομηχανών.

Χρονισμός της αντλίας εγχύσεως σε τι αποβλέπει και ποια η διαδικασία.

Ποιά είναι η ιδιαιτερη σημασία του φιλτραρισμάτος του καυσίμου στις πετρελαιομηχανές.

Να απαριθμηθούν τα πιθανά αίτια σε κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις.

1. Ο κινητήρας αρχικά λειτουργεί καλώς βαθμηδόν επιβραδύνεται η λειτουργία του και τελικά σταματά.

2. Ο κινητήρας τίθεται σε λειτουργία. όμως σταματά έπειτα από λίγες στροφές.

3. Ο κινητήρας δεν αναπτύσσει ισχύ (δεν τραβάει).

4. Ο κινητήρας χτυπάει υπερβολικά.

5. Ο κινητήρας κατά τη λειτουργία του παρουσιάζει διακοπές.

6. Ποιά είναι τα συμπτώματα βλάβης των εγχυτήρων καυσίμου.

7. Τα καυσαερία είναι πολύ μαύρα.

Σύστημα ψύξης.

Σκοπός και σημασία της ψύξης των θερμοκινητήρων (ανάπτυξη).

Ψυκτικά υγρά (γενικά).

Προστιθέμενες ουσίες στα υγρά ψύξης (αντιπυκτικό προστατευτικά κατά της οξείδωσης) σκοπός και ιδιότητες αυτών.

Διάγραμμα της ροής του υγρού μέσα στο σύστημα ψύξης (σκαρίφημα), περιγραφή λειτουργίας.

Υδροχρώτινο - ψυγείο (σκοπός αυτών).

Αντλία νερού - ανεμιστήρας (περιγραφή - λειτουργία).

Θερμοστάτης (ποιός είναι ο σκοπός και πως λειτουργεί).

Σύστημα ψύξης με αέρα (αρχή λειτουργίας αυτού).

Συγχρότηση του συστήματος ψύξης με αέρα (περιγραφή, λειτουργία και σκοπός του κάθε εξαρτήματος).

Σύγχριση των συστημάτων ψύξης, αναφέρετε μειονεκτήματα και πλεονεκτήματα αυτών.

Ποιές είναι οι συνηθέστερες βλάβες του συστήματος ψύξης (αναφέρετε επίσης και τον τρόπο θεραπείας των).

Σύστημα λίπανσης.

Ποιούς σκοπούς εξυπηρετούν τα λιπαντικά έλαια στους θερμοκινητήρες (ανάπτυξη).

Λάδια κινητήρων (ιδιότητες αυτών).

Ιξώδες ενός λαδιού - ορισμός.

Πώς διαχρίνονται τα λάδια.

Τι εννοούμε με τους συμβολισμούς των λαδιών SAE10, SAE30, SA-E50.

Αντλία λαδιού - τύποι που χρησιμοποιούνται συνήθως (περιγραφή λειτουργία αυτών).

Δείκτες λαδιού (μετρητής πίεσης - μετρητής στάθμης, προειδοποιητής λυχνίες), σκοπός αυτών.

Σκαριφηματική παράσταση συστήματος λίπανσης.

Φίλτρο λαδιού (σκοπός, περιοδικός έλεγχος).

Εξαεριστήρες θήκης στροφαλοφόρου άξονα (σκοπός αυτών).

Ψύκτης ελαίου (ψυγείο). σκοπός και λειτουργία αυτού.

Συστήματα λιπάνσεως (περιγραφή, μειονεκτήματα και πλεονεκτήματα του καθενός).

Περιοδικός έλεγχος και αντικατάσταση λαδιού (από ποιούς παράγοντες εξαρτάται η χρονική διάρκεια).

Βλάβες του συστήματος λίπανσης.

1. Αίτια υπερβολική κατανάλωσης λαδιού.

2. Αποτελέσματα πλούσιας λίπανσης.

3. Αίτια χαμηλής πίεσης, υψηλής πίεσης, έλλειψης πίεσης λαδιού.

### β) ΥΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ

Η φύση του ηλεκτρικού ρεύματος.

Ηλέκτριση των σωμάτων.

Ηλεκτρόνια - πρωτόνια.

Ελεύθερα ηλεκτρόνια - ιόντα.

Ποσότητα ηλεκτρισμού.

Σώματα αγώγιμα και μονωτικά.

Ηλεκτρική τάση.

Μέτρηση ηλεκτρικής τάσης.

Ηλεκτρικά στοιχεία.

Ηλεκτρική δύναμη πηγής, ηλεκτρικές πηγές.

Ηλεκτροχημικά στοιχεία.

Γεννήτριες ηλεκτρικού ρεύματος.

Θερμοηλεκτρικά στοιχεία, φωτοηλεκτρικά στοιχεία.

Συνεγένες ηλεκτρικό ρεύμα, ηλεκτρικοί καταναλωτές.

Ένταση ηλεκτρικού ρεύματος, μέτρηση της έντασης αυτού.

Η ηλεκτρική αντίσταση των σωμάτων, μονάδα της ηλεκτρικής αντίστασης.

Ηλεκτρική αγωγιμότητα.

Ηλεκτρική αντίσταση των συρμάτων, υπολογισμός αυτής.

Ειδική αντίσταση.

Ειδική αγωγιμότητα.

Μεταβολή της αντίστασης με τη θερμοκρασία.

Ο νόμος του OHM (ΩΜ).

Διαλαδόσεις του ηλεκτρικού ρεύματος.

Παραλλήλη σύνδεση καταναλωτών.

Μικτή σύνδεση καταναλωτών.

Παραλλήλη σύνδεση δύο (2) αντίστασεων.

Παραλλήλη σύνδεση δύο (2) καταναλωτών.

Σύνδεση καταναλωτών σε σειρά (ιδιότητες αυτής).

Σύνδεση πηγών σε σειρά.

Μικτά κυκλώματα.

Πτώση τάσης στους αγωγούς.

Ρυθμιστικές αντιστάσεις σειράς.

Ρυθμιση της έντασης.

Αντίσταση σειράς βιολομέτρου.

Η ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος.

Βαθμός απόδοσης μηχανήματος.

Μέτρηση της ηλεκτρικής ισχύος και ενέργειας.

Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος.

Νόμος του JOULE (Τζάουλ).

### Μαγνητικό πεδίο (γενικά).

Μαγνητικό πεδίο ειθύγραμμο ρευματοφόρου αγωγού.

Μαγνητικό πεδίο πηνίου.

Μαγνητική επαγωγή και μαγνητική ροή.

Πηνίο σε σχήμα δακτυλίου.

Διάρευμα και ένταση μαγνητικού πεδίου.

### Ηλεκτρομαγνήτες.

Ηλεκτρομαγνήτες σε σχήμα πετάλου.

Αντεπαγωγή, αποτελέσματα αυτής.

Τροφοδότηση ηλεκτρικού κυκλώματος.

Βραχυκύλωση πηνίου.

Ηλεκτρομαγνητικές δυνάμεις και επαγωγή.

Ηλεκτροδυναμικά οργανα μετρήσεως.

Ημιτονικό εναλλασσόμενο ρεύμα, ή μορφή της καμπύλης.  
Χάραξη αυτής.  
Τι είναι κύκλος, περίοδος, συγχρότητα.  
Βολτόμετρα και αμπερόμετρα εναλλασσόμενου ρεύματος.  
Συγχρόμετρα, λειτουργία αυτών.  
Η ισχύς στα εναλλασσόμενο ρεύμα.  
Η ισχύς όταν η τάση και η ένταση είναι σε φάση.  
Το συν φως συντελεστής ισχύος.  
Μέτρηση του συντελεστή ισχύος.  
Πραγματική φαινομένη και αεργή ισχύς.  
Βαττομετρικοί μετρητές, επαγγελματικοί μετρητές.  
Τι είναι ο πυκνωτής.  
Φόρτιση και εκφόρτιση πυκνωτή.  
Χωρητικότητα επίπεδου πυκνωτή.  
Ειδη πυκνωτών.  
Πυκνωτές χαρτιού, ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές.  
Σύνδεση πυκνωτών μεταξύ των (παράληλης σειράς).  
Απλοί καταναλωτές, κύκλωμα με ωμικό, επαγγελματικό, χωρητικό καταναλωτή.  
Σύνθετοι καταναλωτές.  
Μέθοδοι μέτρησης ηλεκτρικών αντιστάσεων με βολτόμετρο-αμπερόμετρο, σύγκριση τάσεων-εντάσεων, ωμόμετρα, γέφυρα WHE-ASTONE.  
Πολύμετρα (λειτουργία, τρόπος χρήσης αυτών).  
Μέτρηση ισχύος καταναλωσης με βολτόμετρο-αμπερόμετρο.  
Μέτρηση ισχύος καταναλωσης με βαττόμετρο.  
Καλοί αγωγοί του ηλεκτρισμού (μέταλλα, κράματα) και ιδιότητές τους.  
Ιδιότητες των ηλεκτρολυτικών πρώτων υλών.  
(Μηχανικές, φυσικές, χημικές, μαργητικές, ηλεκτρικές κλπ.).  
Κακοί αγωγοί του ηλεκτρισμού (μονωτικά υλικά).  
Μαργητικές και μη μαργητικές ύλες.  
Σύρματα απλά και σύνθετα με ή χωρίς οπλισμό, από χαλκό άλουμινο και άλλα μέταλλα (περιγραφή).  
Εγκατάσταση συστήματος ανάφλεξης σε βενζινοκινητήρες (γενική περιγραφή).  
Διάγραμμα κυκλώματος χαρακτηριστικού - πραγματικού.  
Το μπουνί (περιγραφή αυτού) - θερμική χρωγιμότητα.  
Πολλαπλασιαστής: Τύποι αυτών, λειτουργία τάσης χωρίς φορτίο και με φοτίο (υψηλή).  
Από τι εξαρτάται η τιμή της τάσης του πολλαπλασιαστή.  
Πώς γίνεται ο έλεγχος με διακοπή πρωτεύοντος πηνίου του πολλαπλασιαστή.  
Έλεγχος με βραχυκύλωμα των σπειρών των πηνίων με το εξωτερικό περίβλημα του πολλαπλασιαστή.  
Έλεγχος με βραχυκύλωμα των σπειρών του πρωτεύοντος πηνίου του πολλαπλασιαστή.  
Έλεγχος με βραχυκύλωμα των σπειρών του πρωτεύοντος πηνίου του πολλαπλασιαστή - μεταξύ των.  
Από τι αποτελείται το δευτερεύον πηνίο του πολλαπλασιαστή - περιγραφή. Τι συμβαίνει στο χώρο του πολλαπλασιαστή όταν το πρωτεύον κύκλωμα είναι κλειστό και διαρρέεται από ρεύμα.

#### Διανομέας (Ντιστριμπούτερ)

Κύρια μέρη αυτού-περιγραφή-ποιός ο σκοπός του διανομέα.  
Λεπτομερειακή λειτουργία του διανομέα.  
Πώς πετυχένεται ο χρονισμός με βάση τη θέση του διανομέα.  
Ηλεκτρονική ανάφλεξη με πλατίνες.  
Διάγραμμα κυκλώματος ηλεκτρονικής ανάφλεξης με πλατίνες (Πραγματικό-λειτουργικό).  
Ηλεκτρονική ανάφλεξη χωρίς πλατίνες.  
Διάγραμμα κυκλώματος ηλεκτρονικής ανάφλεξης χωρίς πλατίνες (πραγματικό-λειτουργικό).  
Λειτουργία της εγκατάστασης ανάφλεξης, ρύθμισης αυτής.

#### Όργανα

Τρόπος χρησιμοποίησης για τον εντοπισμό των διαφόρων βλαβών που παρουσιάζει το ηλεκτρικό σύστημα του αυτοκινήτου.  
Αμπερόμετρο, βολτόμετρο απλό, ταχείας εκφόρτησης, πυκνόμετρο, μετρητικές λεπίδες (φύλλερ), ενδεικτική λυχνία, λυχνία χρονικού, συσκευή καθαρισμού και ελέγχου αναφλεκτήρων, συσκευή ελέγχου κυκλώματος χαμηλής και υψηλής τάσης.

Ρύθμιση και έλεγχος καυσαερίων.

Καλώδια υψηλής και χαμηλής τάσης-ιδιότητες αυτών.

Γεννήτρια:

Ορισμός και χρήση της γεννήτριας-αρχή λειτουργίας αυτής.  
Συστατικά μέρη της γεννήτριας.  
Τάση λειτουργίας της γεννήτριας, ισχύς αυτής.  
Στροφές της γεννήτριας.  
Ποιές είναι οι απαιτήσεις που έχουμε από τη γεννήτρια του αυτοκινήτου.

Συστήματα κινήσεως της γεννήτριας.

Να καθορίσουμε τα πιθανά αίτια και ο τρόπος που εντοπίζονται αυτά

- Η γεννήτρια δε φορτίζει ή έχει χαμηλή φόρτιση.
- Η γεννήτρια παρουσιάζει υψηλή φόρτιση.
- Η γεννήτρια υπερθερμαίνεται.
- Ο εναλλακτής (λεπτομερειακή ανάλυση αυτού).
- Έλεγχος και συντήρηση της γεννήτριας και του εναλλακτή.

Αυτόματοι ρυθμιστές:

Πως γίνεται η αυτόματη ρύθμιση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας στο αυτοκίνητο.

Ρυθμιστής τάσης.

Ρυθμιστής έντασης.

Συνεργασία ρυθμιστή τάσης και ρυθμιστή έντασης.

Μικτός ρυθμιστής.

Αυτόματος διακόπτης.

Η αντιστροφή της θερμοκρασίας στον αυτόματο ρυθμιστή.

Κατάταξη των αυτόματων ρυθμιστών.

Έλεγχος του αυτόματου ρυθμιστή.

Βλάβες, συμπτώματα, εντοπισμός αιτίας, αποκατάσταση βλάβης στον αυτόματο ρυθμιστή.

Συσσωρευτές

Γενικά για το συσσωρευτή (περιγραφή-εκοπός).

Αρχή λειτουργίας του συσσωρευτή.

Ηλεκτρολύτης (σύνθεση και σκοπός υποτού).

Μέτρηση ειδικού βάρους συσσωρευτή (τρόπος μέτρησης, ορισμός του ειδικού βάρους).

Πυκνόμετρο (περιγραφή-χειρισμός αυτού).

Χημική ενέργεια στο συσσωρευτή (ανάπτυξη).

Χωρητικότητας του συσσωρευτή (ανάπτυξη).

Διάρκεια ζωής του συσσωρευτή.

Φόρτιση του συσσωρευτή, βλάβες, αποθήκευση αυτού.

Πώς γίνεται ο έλεγχος και η συντήρηση του συσσωρευτή.

Πιθανά αίτια όταν ο συσσωρευτής εκφορτώνεται.

Εγκατάσταση εκκίνησης

Πραγματικό και λειτουργικό κύκλωμα εκκίνησης.

Ο εκκινητήρας (μίζα) γενική περιγραφή.

Από ποιά μέρη αποτελείται ο εκκινητήρας.

Μηχανισμός έμπλεξης εκκινητήρα (ανάπτυξη).

Εκκινητήρες με πλωτό πηνίο.

Εκκινητήρες με πλωτό δρομέα.

Από τι εξαρτάται το μέγεθος του εκκινητήτα.

Πώς συμπεριφέρεται ο εκκινητήρας κατά τη λειτουργία του.

Ειδικοί τύποι εκκινητήρων.

Ο μεταλλάκτης (ανάπτυξη).

Να αναφέρουμε οι πιθανές αιτίες και ο τρόπος εντοπισμού αυτών:

- Ο εκκινητήρας (μίζα) περιστρέφει τον κινητήρα κανονικά χωρίς να τον θέτει σε λειτουργία, ενώ το αμπερόμετρο που βρίσκεται στον πίνακα οργάνων δείχνει (0) και δεν έχουμε σπινθήρα κατά τον έλεγχο.

- Ο εκκινητήρας περιστρέφει κανονικά τον κινητήρα χωρίς να τον θέτει σε λειτουργία ενώ το αμπερόμετρο του πίνακα δείχνει κανονική εφόρτιση και κατά τον έλεγχο δεν έχουμε καθόλου σπινθήρα ή αν έχουμε είναι ασθενής.

- Ο κινητήρας λειτουργεί με διακοπές ανάφλεξης σε ένα ή περισσότερους κυλίνδρους.

- Ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία παρουσιάζει ολική έλλειψη ισχύος και υπερθέρμανση.

- Ο κινητήρας παρουσιάζει καρμπιπιρασόν (επιστροφές ανάφλεξης).

- Ο κινητήρας παρουσιάζει διακοπές σε μεγάλη ταχύτητα με φορτίο.

- Ο κινητήρας παρουσιάζει φαινόμενο προσαναφλέξεων.

Εγκατάσταση φωτισμού

Πραγματικό-λειτουργικό διάγραμμα συνδεσμολογίας φωτισμού.  
Συστατικά μέρη συστήματος φωτισμού.  
Δυχνίες (γενική περιγραφή, είδη αυτών).  
Κατανάλωση ρεύματος.  
Ακτίνες φωτός (χρήση αναχλαστήρα, χρήση πρισματικών φακών).  
Τα μπροστινά φανάρια λάμπες αλόγονου (ιωδίου) περιγραφή.  
Φώτα διασταύρωσης με ασύμμετρη δέσμη.  
Ρύθμιση φώτων των μπροστινών φαναριών. συσκευή ρύθμισης αυτών.  
Ρελέ φώτων (διάγραμμα συνδεσμολογίας).  
Ηλεκτρική παροχή στα ρυμουλκούμενα (διάγραμμα συνδεσμολογίας).

Διάφορες συσκευές που λειτουργούν με βάση το ρεύμα  
Ηχητικά όργανα-τενόρος, αεροτενόρος διάγραμμα συνδεσμολογίας,  
εγκατάσταση. ρύθμιση και συντήρηση αυτών.

Καθαριστήρες τζαμιών-διάγραμμα συνδεσμολογίας.  
Ανεμιστήρας καλοριφέρ-διάγραμμα συνδεσμολογίας.  
Ηλεκτρικός ανεμιστήρας ψυγείου.  
Ηλεκτρικός μηχανισμός ανύψωσης τζαμιών παραθύρων-διάγραμμα συνδεσμολογίας.  
Ηλεκτρική βενζιναντλία-διάγραμμα συνδεσμολογίας.  
Θερμαινόμενο τζάμι. αναπτήρας, πλύσης παρμπορίζ. Διάγραμμα συνδεσμολογίας.

Όργανα ελέγχου  
Όργανο θερμοκρασίας-διάγραμμα συνδεσμολογίας.  
Όργανο πίεσης λαδιού-διάγραμμα συνδεσμολογίας.  
Όργανο στάθμης καυσίμου.  
Μετρητές, δείκτης και στοιχείο του μετρητή.  
Αμπερόμετρο. βολτόμετρο-διάγραμμα συνδεσμολογίας.  
Ταχύμετρο, στροφόμετρο. ηλεκτρονικό στροφόμετρο - διάγραμμα συνδεσμολογίας.  
Ψηφιακά σύνθετα όργανα (ανάπτυξη).

Εξκρητήματα διανομής ρεύματος  
Καλώδια, διατομή και υπερθέρμανση αυτών.  
Διακόπτες, ανταπτορ (λεπτομερειακή ανάπτυξη αυτών).  
Έλεγχος πτώσης ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Εγκατάσταση ανάφλεξης με μανιατό  
Το μανιατό, αρχή λειτουργίας αυτού γενική περιγραφή.  
Βοηθητικά μέσα για την έναρξη της καύσης στον πετρελαιοκινητή.  
Προθερμαντήρας πετρελαίου (περιγραφή).  
Προθερμαντήρας αέρα (περιγραφή).  
Έλεγχος και συντήρηση της εγκατάστασης προθέρμανσης.  
Βλάβες-συμπτώματα-εντοπισμός βλάβης και αποκατάσταση αυτής.

### γ) ΥΛΗ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ.

Ενέργεια πέδησης (λεπτομερής ανάπτυξη).  
Απαιτήσεις πέδησης.  
Σύγκριση μεταξύ της ισχύος του κινητήρα και της απαιτούμενης ισχύος σε ίππους της πέδησης.  
Απόσταση σταματήματος οχήματος κατά την πέδηση (από ποιούς παράγοντες εξηρτάται).  
Ποιοι παράγοντες επηρεάζουν την επιβράδυνση του οχήματος.  
Στρεφόμενα και μη στρεφόμενα μέρη των μηχανισμών της πέδησης.  
Τύμπανο πέδης, σιαγώνα πέδης, επένδυση (σκοπός και ιδιότητες αυτών).  
Περιγραφή συστήματος αρθρώσεως πέδης τροχών με σιαγώνες.  
Γύρο πέδησης (ιδιότητες αυτού).

Μηχανικά φρένα  
Περιγραφή των επιμέρους στοιχείων (πέδιλο, μοχλοί, έκκεντρα, σιαγώνες μετά των θερμούτ, ελατήρια επαναφοράς σιαγώνων, τύμπανα) και εξήγηση της λειτουργίας αυτών.  
Διάταξη και λειτουργία του χειρόφρενου, ρύθμιση νεκρής διαδρομής πεδίλου, ρύθμιση διάχενου σιαγώνων τύμπανου και σιαγώνων τροχών, σχετικές ανοχές.  
Γδραυλικό σύστημα

Γδραυλική αρχή των υγρών.

Ίση κατανομή δύναμης σε υγρό που βρίσκεται: μέσα σε περιορισμένο χώρο.

Διάγραμμα (σκαριφήμα) συστήματος υδραυλικών πεδίων.

Κύριος κύλινδρος - γενικά - (εμβόλο, χασταλτική βαλβίδα).

Γενική περιγραφή των στοιχείων (πέδιλο μετά του ελατηρίου επαναφοράς, κεντρική αντλία, σωληνώσεις αντλίες τροχών, σιαγώνες μετά των θερμούτ) και εξήγηση της λειτουργίας αυτών. ρυθμίσεις, νεκράς διαδρομής πεδίλου και διάχενου σιαγώνων τυμπάνου.

Εξέρεωση: πως διαπιστώνεται η ανάγκη για εξέρεωση του συστήματος, ορθή διαδικασία της εξέρεωσης.

Μικτό σύστημα φρένων.

Συγχρότηση, λειτουργία, πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα. συνηθισμένες βλάβες.

Σεβρόφρενα.

Αρχή λειτουργίας των σεβρόφρενων.

Σύστημα πεπισμένου αέρα (βασικά χαρακτηριστικά αυτού. λειτουργία, κύρια εξαρτήματα).

Σύστημα υποπίεσης (αρχές λειτουργίας).

Κύλινδρος υποπίεσης (σκοπός, περιγραφή λειτουργίας).

Σύστημα σταθερής πίεσης (περιγραφή λειτουργίας).

Σύστημα σταθερής υποπίεσης (περιγραφή λειτουργίας).

Περιγραφή λειτουργίας πέδης τύπου χάιντροβαχ (Hydrovac).

Αερόφρενα.

Αρχή λειτουργίας αερόφρενων.

Σκαριφηματική παράσταση του συστήματος χερόφρενων και περιγραφή λειτουργίας.

Συνηθισμένες βλάβες των επιμέρους στοιχείων του συστήματος αερόφρενων ήτοι:

1. Του αεροσυμπιεστή.
2. Ρυθμιστή πίεσης.
3. Βαλβίδες σασφαλίεις.
4. Δείκτη χαμηλής πίεσης αεροφυλακίων.
5. Βαλβίδας ελέγχου ταχείας πτελευθέρωσης εμπρόσθιων τροχών.
6. Βαλβίδας διαβιβάσεως οπίσθιων τροχών.
7. Αεροθαλάμων φρένων.

Ηλεκτρικό σύστημα φρένων

Γενικά (αρχή λειτουργίας τηλεκτρικής πέδης).

Ρύθμιστής εντάσεως ρεύματος (περιγραφή λειτουργίας του).

Αναζήτηση και εντοπισμός βλάβων στα διάφορα συστήματα των φρένων: Σε κάθε περίπτωση να απαριθμηθούν τα πιθανά αιτία.

Χειρόφρενα

1. Όταν πιάνουν (φρενάρουν το όχημα) χωρίς να ενεργούν.
2. Όταν δεν πιάνουν.

Μηχανικά φρένα:

Όταν αυτά δε φρενάρουν το όχημα παρόλο που επενεργούμε στο σύστημα.

Γδραυλικά φρένα:

1. Όταν επενεργούμε με σκοπό το φρενάρισμα του όχηματος, το όχημα αποκλείνει προς μία πλευρά.

2. Όταν χρειάζεται να ασκήσουμε μεγάλη δύναμη (πίεση) στο πέδιλο πρόκειμένου να πετύχουμε φρενάρισμα.

3. Όταν το όχημα φρενάρει χωρίς να επενεργούμε στο πέδιλο.

4. Όταν επενεργώντας στο πέδιλο έχουμε απότομα φρεναρίσματα.

5. Όταν το πέδιλο εξαντλεί όλη τη διαδρομή του (επενεργώντας σ' αυτό) προκειμένου να πετύχουμε φρενάρισμα του όχηματος.

Σεβρόφρενα:

1. Όταν θέτοντες τον κινητήρα σε λειτουργία, χωρίς να πιέσουμε το πέδιλο των φρένων ο κινητήρας του όχηματος ρετάρει με τάση να οβήσει, σημειώνοντας ότι αποκλείονται οι από αλλης πλευράς αιτίες.

2. Όταν στη φάση της πέδησης αυτή είναι ελαττωματική, ενώ το πέδιλο είναι σκληρό και ο κινητήρας ρετάρει.

3. Όταν ενώ κατά την αρχική ενέργεια επί του πεδίλου έχουμε ασθενή πέδηση, εν τούτοις όσο πιέζουμε το πέδιλο η πέδηση σιγά-σιγά μειώνεται.

Λερόφρενα:

1. Όταν απαριθμιστεί το διάκενο των βαλβίδων εκφορτώσεως αεροσυμπιεστή.

2. Πώς γίνεται η ρύθμιση πίεσεως ενάρξεως και παύσεως λειτουργίας ρυθμιστή πίεσης.

**δ) ΥΛΗ TEXNITH ΑΝΤΑΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ (NTH-ZEΛ)**

Θερμοκρασία (ορισμός).

Θερμότητα (ορισμός).

Απόλυτη θερμοκρασία-απόλυτο μηδέν.

Μεταβολή πίεσεως όγκου και θερμοκρασίας αερίου-εξίσωση των ιδανικών αερίων.

Νόμος BOYLE-MARIOTE, GAY-LUSSAC.

Θερμομετρικές κλίμακες-αντιστοίχιση αυτών.

Ορισμός της εσωτερικής ενέργειας σώματος.

Ειδική θερμότητα σώματος.

Θερμαντική ικανότητα (ειδική θερμότητα καύσης).

Εξάρωση στο κενο-κεχορεσμένοι και ακόρεστοι ατμοί.

Ιδιότητες των κεχορεσμένων ατμών.

Εξχύωση.

Εξάτμιση υγρού σε περιορισμένο χώρο.

Εξάτμιση υγρού σε απεριόριστο χώρο.

Στοιχεία αερίων και ατμών (πίεση-ειδικός όγκος, ειδικό βάρος).

Πίεση (ορισμός).

Ειδικός όγκος και ειδικό βάρος.

Φάσεις λειτουργίας τετράχρονου και δίχρονου θερμοκινητήρα.

Θεωρητική λειτουργία τετράχρονου και δίχρονου πετρελαιοκινητήρα και θεωρητικό διάγραμμα αυτού (σχετικό διάγραμμα).

Πραγματική λειτουργία τετράχρονου και δίχρονου πετρελαιοκινητήρα (σχετικό διάγραμμα).

Καύσιμα κινητήρων NTHZΕΛ (ανάπτυξη).

Απαραίτητες προϋποθέσεις καυσίμου που προορίζονται για κινητήρες NTHZΕΛ.

Αντικροτικότητα ή ποιότητα ανάφλεξης στους Νηζέλοκινητήρες.

Αρχές της έγχυσης του καυσίμου (πλήρης ανάπτυξη).

Σύστημα εγχυτήρος αντλίας πολυκυλινδρου πετρελαιοκινητήρα.

Σκοπός της αντλίας στους Νηζέλοκινητήρες.

Γενική διάταξη τροφοδοτήσεως καυσίμου μηχανής NTHZΕ.1 (σκαρίφημα-περιγραφή).

Πορεία της καύσης στους κινητήρες NTHZΕΛ.

Βαθμός απόδοσης του κύλου NTHZΕΑ.

Εξαρτήματα αντλίας πετρελαίου μηχανής NTHZΕΑ (γενική περιγραφή).

Ροή του καυσίμου μέσω των αντλιών εγχύσεως πολυκυλινδρου κινητήρα NTHZΕΛ (σκαρίφηματική παράσταση).

Στοιχεία της βαλβίδας αποστολής του καυσίμου στην αντλία.

Τύποι ακροφυσίου φεκασμός. Σκοπός του ακροφυσίου. λειτουργία αυτού.

Αντλία Εγχύσεως BOSCH.

Βασικοί τύποι αντλίας BOSCH.

Συγχρότηση της αντλίας BOSCH.

Αντλητικά στοιχεία της αντλίας BOSCH.

Λειτουργία της αντλίας εγχύσεως BOSCH.

Αρχές αντλήσεως καυσίμου.

Οδοντωτός κανόνας Αντλίας (σκοπός-λειτουργίας).

Ρυθμιστής στροφών της αντλίας BOSCH.

Αυτόματος ρυθμιστής προεγχύσεως καυσίμου.

Συγχρότηση του αυτόματου ρυθμιστή προεγχύσεως.

Λειτουργία του αυτόματου ρυθμιστή προεγχύσεως.

Αφαιρεση-τοποθέτηση και χρονισμός της αντλίας εγχύσεως (περιγραφή διαδικασίας).

Χρονισμός της αντλίας εγχύσεως με τη μηχανή (ανάπτυξη).

Έλεγχοι-ρυθμίσεις και βλάβες της αντλίας εγχύσεως (ανάπτυξη λεπτομεριασής).

Αντλίας τροφοδοσίας (γενική περιγραφή).

Τύποι αντλιών τροφοδοσίας και φάσεις λειτουργίας αυτών.

Να απαριθμηθούν τα αιτία της αντλίας εγχύσεως όταν έχουμε

1. Μηδενική παροχή καυσίμου.

2. Μικρή παροχή καυσίμου.

3. Μεγάλη παροχή καυσίμου.

4. Αντικανονική παροχή καυσίμων.

5. Αντικανονική έναρξη εγχύσεως των στοιχείων.

6. Δύσκολη κίνηση του οδοντωτού κανόνα.

Έλεγχοι-ρυθμίσεις και βλάβες της αντλίας τροφοδοσίας (λεπτομεριασή ανάπτυξης).

Ποιές είναι οι αιτίες της αντλίας τροφοδοσίας όταν έχουμε:

1. Μηδενική παροχή καυσίμου.

2. Μικρή παροχή καυσίμου.

Έλεγχος καταστάσεως σωληνώσεων υψηλής πίεσεως καυσίμου στους Νηζέλοκινητήρες.

Αυτόματοι ρυθμιστές στροφών (σκοπός κατών).

Κατηγορίες-Τύποι: ρυθμιστών στροφών (ανάπτυξη).

Συγχρότηση του ρυθμιστή (περιγραφή).

Λειτουργία του ρυθμιστή.

Βαθμός ευασθησίας (ανάπτυξη-αριθμητική σχέση).

Περιστροφικές αντλίες BOSCH τύπου διανομέα (γενική περιγραφή).

Κατηγορίες αντλιών τύπου διανομέα.

Συγχρότηση-λειτουργία του αντλητικού στοιχείου της αντλίας BOSCH τύπου διανομέα.

Ποιά είναι η βασική διαφορά αντλίας σειράς BOSCH και αντλίας BOSCH τύπου διανομέα.

Ποιές κινήσεις κάνει το έμβολο του διανομέα κατά τη λειτουργία της αντλίας.

Πως κινείται ο μετρητικός δακτύλιος του αντλητικού στοιχείου και ποιός είναι ο προορισμός του.

Ποιος είναι ο προορισμός της βαλβίδας παροχής.

Σε ποιές βασικές αρχές της υδραυλικής βασίζεται η λειτουργία της αντλίας.

Με ποιό τρόπο αυξάνεται η πίεση εγχύσεως του καυσίμου στους κυλινδρούς.

Τι συμβαίνει όταν πλέζεται το πεντάλ του επιταχυντή.

Με ποιό τρόπο ελέγχεται η παροχή από τον αυτόματο ρυθμιστή στροφών.

Ποιές είναι οι αιτίες (βλάβες των εγχυτήρων όταν χυτοί παρουσιάζουν):

1. Διαρροή καυσίμου (στάζουν).

2. Αντικανονικό νέφος φεκασμού.

3. Η βελόνα δεν συνιγίει.

4. Άνοιγμα βελόνας κατά διαστήματα.

5. Υψηλή πίεση εγχύσεως.

6. Χαμηλή πίεση εγχύσεως.

7. Υπερθέρμανση του ακροφυσίου.

Πως γίνεται η αφαίρεση των εγχυτήρων από τη μηχανή.

Πως γίνεται ο έλεγχος της εγχύσεως σε καθε εγχυτήρα.

**ε) ΥΛΗ TEXNITH ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ-ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΩΝ (ΚΑΡΜΠΥ-ΠΑΤΕΡ)**

Πίεση (ορισμός, σχέση-μονάδες-όργανα μέτρησης).

Τεχνική αποδόσειρα (ορισμός-συμβολισμός).

Φυσική αποδόσειρα (ορισμός-συμβολισμός).

Κενό (ορισμός).

Θερμότης (ορισμός-μονάδες μέτρησης).

Τρόποι μετάδοσης της θερμότητας (ανάπτυξη).

Ειδική θερμότητα ορισμός.

Θερμοκρασία (ορισμός) κλίμακες Celsius (Celsius) Φαρενάϊτ (Farenheit) κατιστούχα αυτών.

Σχετική και απόλυτος θερμοκρασία (ανάπτυξη).

Μηχανικό ισοδύναμο της θερμότητας (ανάπτυξη).

Νόμος του Μπόελ-Μαριόττ (Boyle Mariotte).

Νόμος του Γκεϊ Λουάκ (Gay-Lussac).

Ειδικός όγκος-Ειδικό βάρος.

Έργο-ισχύς.

Μεταβολές καταστάσεως των αερίων.

Γραφική παράσταση της καταστάσεως ενός αερίου, των αλλαγών καταστάσεως και των κύλων λειτουργίας στο διάγραμμα πίεσης-όγκου (P.V.). Μέτρηση του έργου με το εμβαδόν.

Η εργαζόμενη ουσία και τα καύσιμα των θερμοκινητήρων (βενζινοκινητήρων).

Έξαριση και καύση της βενζίνας.

Κρουστική καύση, εκρηκτικότητα και βαθμός οχτανίου της βενζίνας.

Οι τέσσερις (4) χρόνοι του τετράχρονου βενζινοκινητήρα.

Οι δύο (2) χρόνοι του διχρονού βενζινοκινητήρα.

Θεωρητική λειτουργία και θεωρητικό διάγραμμα του τετράχρονου - διχρονού βενζινοκινητήρα.

Πραγματική λειτουργία και πραγματικό διάγραμμα του τετράχρο-

νου - διχρονού βενζινοκινητήρα.

Ισχύς και βαθμός απόδοσης μηχανής εσωτερικής καύσης.

Βασικές αρχές της λειτουργίας του εξαεριωτή.

Ροή του καυσίμου δια διαστενωτικού δακτυλίου (ανάπτυξη), πως πετυχαίνεται.

Σωλήνας Βεντούρι (περιγραφή λειτουργίας).

Απλή σχηματική διάταξη εξαεριωτήρα καθοδικού ρεύματος.

Σχηματική διάταξη απλού εξαεριωτήρα ανοδικού ρεύματος.

Περιγραφή ανάπτυξη των μερών του εξαεριωτήρα.

Εισοδος αέρα στο σύστημα τροφοδοσίας και επομένως κα: του σχηματιζόμενου μίγματος - κατά Bernoulli (πλήρη περιγραφή και ανάπτυξη).

Περιγραφή λειτουργίας του μικρού θαλάμου βενζίνας με τον πλωτήρα (θάλαμος σταθερός στάθμης), σκοπός αυτού.

Τι είναι ο αναβρυτήρας, ποιός ο σκοπός του και τι εξαρτάται από τη διατομή αυτού.

Αναλογία μίγματος αέρος-καυσίμου, πως πετυχαίνεται.. πότε ένα μίγμα είναι κανονικό - πτωχό - πλούσιο.

Η δικλίδια αέρος (το καλούμενο ΤΣΟΚ) ποιο σκοπό εξυπηρετεί.

Αναφέρετε τις χαρακτηριστικές τιμές πιέσεως στα διάφορα σημεία του εξαεριωτήρα.

Να περιγραφούν τα στάδια λειτουργίας (αρχική εκκίνηση, βραδυπορεία, προσδευτική επιτάχυνση, απόδοση, πλήρης και ταχεία ανάληψης στους εξαεριωτήρες Κάρτερ, Σόλεξ, Φόρτ και Ζενίθ).

Τι μπορεί να συμβαίνει όταν έχουμε ανώμαλη λειτουργία του κινητήρα στο ρελαντί.

Σύμφωνα με τους νόμους ροής των ρευστών η παροχή του αναβρυτήρα από τι εξαρτάται (HB=παροχή βενζίνας σε gr/sec).

Έλεγχος-ρύθμιση του ρελαντί.

Ποιά είναι: τα πιθανά αίτια όταν έχουμε διαρροή βενζίνας από τον εξαεριωτήρα.

Ποιά είναι: τα πιθανά αίτια όταν έχουμε επιστροφή φλογών στον εξαεριωτήρα.

Φίλτρο αέρα σκοπός αυτού.

Περιγραφή των μερών του φίλτρου αέρα.

Τύποι φίλτρων (ανάπτυξη-λειτουργία).

Εκνέφωμα καυσίμου εντός του σωλήνα VENTURI.

Ποιά είναι τα συμπτώματα στη λειτουργία του κινητήρα από την έμφρακη του φίλτρου αέρα.

Ποιά είναι: τα αίτια όταν έχουμε διαλείψεις στην επιτάχυνση του κινητήρα.

Ποιός είναι ο σκοπός της πολλαπλής εισαγωγής (λεπτομερειακή ανάπτυξη).

Ποιά είναι τα αποτελέσματα και ποιές οι πιθανές βλάβες όταν έχουμε κακή καύση του μίγματος αέρα-βενζίνης και πως διαπιστώνεται αυτή.

Ποιές είναι οι αιτίες όταν έχουμε υπερχατανάλωση βενζίνας.

Ποιές είναι οι πιθανές βλάβες στη λειτουργικότητα του κινητήρα όταν έχουμε κακή καύση του μίγματος αέρα-βενζίνης και πως διαπιστώνεται αυτή.

Κύλωμα μικράς ταχύτητας στον εξαεριωτήρα (ανάπτυξη).

Κύλωμα μεγάλης ταχύτητας στον εξαεριωτήρα (ανάπτυξη).

Κύλωμα αντλίας επιταχύνσεως στον εξαεριωτήρα (ανάπτυξη).

Κύλωμα αποπνικτήρος αέρα στον εξαεριωτήρα (ανάπτυξη).

Αερισμός του εξαεριωτήρα. πως γίνεται.

στ) ΥΛΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ

Πίνακας οργάνων, γενική περιγραφή, απαραίτητα δόργανα που είναι πάνω σ' αυτόν.

Ηλεκτρική τάση (ορισμός), μονάδες.

Σώματα αγώγιμα και μονωτικά.

Μέτρηση της ηλεκτρικής τάσης.

Ηλεκτρική δύναμη πηγής, ηλεκτρικές πηγές.

Γεννήτριες ηλεκτρικού ρεύματος.

Συνεχής ηλεκτρικό ρεύμα, ηλεκτρικοί καταναλωτές.

Ένταση ηλεκτρικού ρεύματος, μέτρηση της έντασης αυτού (μονάδες έντασης).

Ηλεκτρική αντίσταση των σωμάτων (μονάδα).

Νόμος του ΟΗΜ (ΩΜ).

Μικτή σύνδεση καταναλωτών (σχετικό σκαρίφημα).

Παράλληλη σύνδεση δύο (2) καταναλωτών (σκαρίφημα).

Παράλληλη σύνδεση δύο (2) αντιστάσεων (σκαρίφημα).

Σύνδεση καταναλωτών σε σειρά.

Σύνδεση τριών (3) αντιστάσεων σε σειρά.

Πτώση τάσης στους αγωγούς.

Νόμος του JOULE (Τζάουλ).

Τι είναι πυκνώτης, είδη, χωρητικότητα αυτού.

Σύνδεση πυκνωτών μεταξύ των (παράλληλη - σε σειρά).

Καλοί αγωγοί του ηλεκτρισμού.

Ιδιότητες των ηλεκτρολογικών πρώτων υλών.

(Μηχανικές, φυσικές, χημικές, μαγνητικές, ηλεκτρικές κλπ.).

Αυτέροιμετρο σκοπός αυτού στο αυτοκίνητο.

Απλοτομένο σχεδιάγραμμα ηλεκτρικού συστήματος αυτοκινήτου με την τοποθέτηση του απεριούμενου.

Δείκτης καυσίμου ποιός ο σκοπός αυτού.

Δείκτης καυσίμου τύπου πηγίου λειτουργία αυτού (σχηματική παράσταση αυτού).

Ενδεικτικό όργανο καυσίμου θερμοστατικού τύπου περιγραφή λειτουργίας αυτού.

Ενδεικτικό όργανο καυσίμου με θερμοστάτη στη δεξαμενή καυσίμου (περιγραφή λειτουργίας του).

Υδροστατικός δείκτης καυσίμου (περιγραφή λειτουργίας αυτού).

Ταχύμετρα (γενικά), σκοπός αυτών, περιγραφή των μερών.

Λειτουργία ταχυμέτρου (λεπτομερειακή περιγραφή αυτής).

Εύκαμπτος κινητήριος άξονας ταχυμέτρου. σκοπός αυτού, σύνδεση και αποσύνδεση αυτού με το όργανο.

Τύποι ταχυμέτρων (ανάπτυξη).

Ποιές είναι οι χυριστέρες βλάβες - και πλέον συνηθισμένες - των ταχυμέτρων και πως διορθώνονται (ανάπτυξη).

Ταχογράφος, σκοπός αυτού. που τοποθετείται και ποιά η χρήση αυτού.

Αρχη λειτουργίας αυτού.

Περιγραφή των μερών του ταχογράφου.

Ποιός είναι ο ρόλος του εύκαμπτου άξονα που παρεμβάλεται μεταξύ του κιβώτιου ταχυτήτων και του ταχογράφου. τι πρέπει να αποφεύγονται κατά την τοποθέτησή του.

Που αποθετείται η μολυβδοσφραγίδα στον ταχογράφο και ποιός σκοπός εξυπηρετεί.

Αναφέρετε τους τρόπους σύνδεσης ταχογράφου στο κιβώτιο ταχυτήτων μέσω ρυθμιστών αποστάσεων.

Λειτουργία του ταχογράφου KIENZLE (πλήρη ανάπτυξη).

Κατά κανόνα στους ταχογράφους υπάρχει πινακίδα του εργοστασίου κατασκευής του στην οποία χαταγράφεται:

1. Ο τύπος του ταχογράφου.

2. Ο αύξοντας αριθμός κατασκευής.

3. Η χρονολογία κατασκευής του.

4. Η σταθερά σχέση στροφών ακριβών λειτουργίας (K = ) αναφέρεται στο σκοπό της σταθερής αυτής σχέσης των στροφών.

Τοποθέτηση διαγραμμάτων δίσκου και καταγραφή των στοιχείων πορείας ενός οχήματος σ' χυτόν, λεπτομερειακή περιγραφή των στοιχείων του δίσκου αυτού.

Ανάλυση καταγραφέντος δίσκου ταχογράφου φορητού όχηματος.

Ποιά είναι η χρήση του ταχογράφου.

Τι θα συμβεί στην καταγραφή του δίσκου όταν σταματήσει το ωρολόγιο του ταχογράφου:

Τι εικόνα παρουσιάζει ο δίσκος καταγραφής όταν καταστραφούν οι συνδέσεις του ταχογράφου.

Τι θα παρουσιάζει ο δίσκος καταγραφής όταν παρουσιαστεί κάποιο εμπόδιο στην γραφιδά ταχύτητας.

Ποιά είναι η πιθανή βλάβη όταν έχουμε φθορά συνδέσεων.

Τι θα παρουσιάσει ο δίσκος καταγραφής όταν έχουμε φθορά του μηχανισμού του ταχογράφου.

Ποιά είναι η πιθανή βλάβη όταν εισέλθει βαλβολίνη στον ταχογράφο από το κιβώτιο ταχυτήτων.

Ποιά θα είναι η ένδειξη της προειδοποιητικής λυχνίας για τον έλεγχο της καλής λειτουργίας του ταχογράφου όταν δεν καταγράφεται καλά ο δίσκος.

Σκοπός των ταξιμέτρων γενικά.

Περιγραφή των μερών του ταξιμέτρου (ανάπτυξη).

Λειτουργία του ταξιμέτρου.

Πώς γίνεται η ρύθμιση της σχέσεως στροφών εξόδου κιβωτίου ταχυτήτων και αποστάσεων προς τη σταθερά του ταξιμέτρου.

Ποιές είναι οι βασικές ενδείξεις ενός ταξιμέτρου.

Ποιές είναι οι συνηθέστερες βλάβες ενός ταξιμέτρου και ποιές οι ενδικνύομενες διορθωτικές ενέργειες.

Μετρητής πιέσεως λαδιού (μανόμετρο λαδιού), σκοπός του.

Αρχή λειτουργίας αυτού και περιγραφή λειτουργίας του.

Μετρητής θερμοχρασίας, σκοπός, λειτουργία αυτού, συνηθέστερες

3λήξες.

- Ηγητικά όργανα, τύποι και λειτουργία του κάθε τύπου.  
Ηεριγραφή μεθόδων εξουδετερώσεως παρασίτων που προέρχονται:  
  - από το θόρυβο εναύσεως.
  - από το θόρυβο της γεννήτριας.
  - από το θόρυβο του αμαξώματος.

Γυπικές εφαρμογές αντιπαρασίτων συστημάτων στα οχήματα (πλήρη ανάπτυξη).

### ζ) ΥΛΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

- Σύστημα ανάρτησης σκοπός αυτού (Γενική τεογραφή).  
Ελαστικότητα, χαπτινότητας την έννοια χυτής της ιδιότητας των ωμάτων.  
Τι εννοούμε όταν λέμε «Όριο ελαστικότητας» από ποιούς συντελεστές ζεχαρίζεται.  
  - Γ: είναι φόρτιση ενός σώματος.
  - Είδη απλής φόρτισης (εφελκυσμός, θλιψή, κάμψη, διάτημηση και στρέψη).
  - Στατική - Δυναμική φόρτιση (ανάπτυξη).
  - Επιτρέπομενο όριο στατικής χυτογής μέτρου.
  - Γενικό διάγραμμα εφελκυσμού - επιμήκυνσης (HOOKE).
  - Πεπλατισμένα ελατήρια (σούστες με φύλλα), χατασκευή και στερέωση χυτών στο πλαίσιο.
  - Για ποιούς λόγους οι σούστες έχουν πολλά ρύλα, συγκράτηση των φύλλων μεταξύ τους.
  - Διάχυσης τύποι: υγροτάνων με φύλλα.
  - Στήριξη της σούστες πάνω στευς χρόνες.
  - Στήριξη της σούστες πάνω στο πλαίσιο.
  - Λίπανση συστάνων.
  - Περιγραφή και λειτουργία εμπρόσθιου χύτου με σπειροειδή ελατήρια.
  - Περιγραφή και λειτουργία υποβάθμιου χύτου με σπειροειδή ελατήρια.
  - Ανάρτηση με στρεπτική ράβδο.
  - Πώς ενεργεί η στρεπτική ράβδο όταν χρησιμοποιείται: αντί σούστες στους μπροστινούς τροχούς.

- Σταθερής (Stabilizer - Σταυριλάζερ), σκοπός χυτού.  
Χαλινωτήρια (Αμορτισέρ) γενικά, χρήση λειτουργίας, προσορισμός.  
Είδη χαλινωτηρίων.  
Χαλινωτήρια αμέσου ενεργείας, περιγραφή λειτουργίας.  
Χαλινωτήρια εμμέσου ενεργείας, περιγραφή λειτουργίας.  
Χαλινωτήρια εμμέσου ενεργείας με έμβολο, περιγραφή λειτουργίας.

Χαλινωτήρια εμμέσου ενεργείας με πτερύγια, περιγραφή συναρμολόγησης και αποσυναρμολόγησης χυτών.

Πώς επιδρά στην οδήγηση η κακή λειτουργία των χαλινωτηρίων.

- Πώς γίνεται ο έλεγχος των χαλινωτηρίων.  
Ιδιότητες των υγρών που χρησιμοποιούνται στα χαλινωτήρια.  
Αποσυναρμολόγηση, επιθεώρηση και συναρμολόγηση των πεπλατυμένων ελατηρίων (σούστες με φύλλα).  
Αποσυναρμολόγηση, επιθεώρηση σπειροειδών ελατηρίων.  
Αναφέρεται τα αίτια των βλαβών που παρουσιάζονται στο σύστημα χαρτησίων όταν έχουμε:  
  - Σκληρή οδήγηση.
  - Πολύ εύκαμπτη (μαλακή) ανάρτηση.
  - Αιώρηση (παλατζάρισμα).
  - Χαρακτηριστικό θόρυβο.
  - Χαρακτηριστικούς κραδασμούς.

- η) ΥΛΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (σιγαστήρων)

- Πίεση ορισμός αριθμητική σχέση.  
Θερμότητα ορισμός, τρόποι μετάδοσης αυτής.  
Θερμοκρασία ορισμός, τρόποι μετρήσης αυτής, αριθμητική σχέση μετατροπής βαθμών μονάδας K (Celsius) σε F (Farenheit).  
Σχεδίση, σε σκαρίφημα - άφεων και τομών - απλών μεταλλικών τεμαχίων, που περιλαμβάνουν και σπειρώματα από αξονομετρικά θέματα και από πραγματικά αντικείμενα.  
Ηλώσεις, γενικά, είδη αυτών.  
Εργαλεία, συσκευές και όργανα που χρησιμοποιούνται στις ηλώσεις.  
Μέτρα ασφαλείας στην εργασία στο στάδιο των ηλωκατασκευών.  
Κοχλίες γενικά.  
Χαρακτηριστικά χοχλιών.  
Κοχλιοσυνδέσεις, είδη αυτών.

Ινοχές χατασκευής (γενικά).

Συναρμογή κομματιών.

Χάρη - σύνφιγξη - οριακές διαστάσεις.

Επεξεργασία μετάλλων «εν θερμώ».

Βαφή και επαναφορά μεταλλικών κομματιών.

Ποιλακτήρια εξαγωγή καυσαερίων, σκοπός αυτής.

Τηλικά χατασκευής της πολλαπλής εξαγωγής. σε τι επηρεάζει το τηλικό χυτής.

Σιγαστήρας ή σιλανσί, σκοπός, σκαρίφημα εσωτερικής διάταξης αυτού, λεπτομερειακή περιγραφή λειτουργίας αυτού.

Τύποι σιγαστήρων, λεπτομερειακή περιγραφή αυτών.

Τοποθέτηση και αφαίρεση χαταλύτη στην εξάτμηση του αυτοκινήτου.

Ποιοτικός στατικής των χαταλυτικών μετατροπέων στα αυτοκινήτων γενικά.

Σχεδίση - σκαρίφημα - τομών κυλινδρικών σωλήνων μεταξύ τους.

Συγκολλήσεις, συμβολική πράσταση των βασικών περιπτώσεων.

Τυποποιημένα είδη μορφοσιδήρων και απαριθμηση των σπουδαιοτέρων τεχνικών χαρακτηριστικών που παρέχουν οι πίνακες τυποποίησης.

Σκαρίφημα ενός κόμβου ή ενός συγκεκριμένου χαρακτηριστικού σημείου συνήρας χατασκευής, συγχολλήση ή καρφωτό.

Μετρήσεις μηχάνων, χρήση μετρητού, χρήσος αξονικού συστήματος.

Μετρήσεις εγκαίων.

Μέθοδος σύνδεσης μεταλλικών τεμαχίων.

Είδη συγκολλήσεων.

Τα μέταλλα και η συγκολλήσης των.

Γενικά για τις ιδιότητες των υλικών (χυτοσιδήρο, χάλυβα, χαλκό, μπρούτζο, ορείχαλκο, χλούμινο: οι κράματα αυτού, μόλυβδο).

Επεργενείς συγκολλήσεις, γενικά.

Μαλακές κολλήσεις - κασιτεροσυγκόλληση.

Τηλικά καθαρισμού μαλακών συγχολλήσεων.

Τηλικά καθαρισμού με θερμοκρασία μικρότερη των 800 °C.

Αυτογενείς συγκολλήσεις - οξυγονοσυγκόλλησεις.

Γενικά για τις ιδιότητες των (οξυγόνο - υδρογόνο - αετευλίνη). Συκενές, εξαρτήματα και εργαλεία που χρησιμοποιούνται στην οξυγονοκόλληση (σύνδεση των μανομετρικών εκτονωτών, μανομετρικός εκτονωτής, καυστήρας, σαλιμό).

Χαρακτηριστικά της φλόγας οξυγόνου χατευτιλίνης.

Είδη οξυγονοκόλλησεων.

Είδη ραφών οξυγονοκόλλησεων.

Ελαττώματα οξυγονοκόλλησης.

Κινδυνοί και μέτρα ασφαλείας στις οξυγονοκόλλησεις.

Γενικά για τις ηλεκτροσυγκόλλησης Τόξου.

Το ηλεκτρικό Τόξο.

Μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης.

Σύγχρηση μηχανών ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου συνεχούς και εναλλασσόμενος ρεύματος.

Ηλεκτρίδια ηλεκτροσυγκόλλησεων Τόξου.

Είδη ραφών ηλεκτροσυγκόλλησεων.

Παραμορφώσεις κατά τις ηλεκτροσυγκόλλησεις.

Προσθήκη μετάλλων με ηλεκτροσυγκόλληση.

Ελαττώματα ηλεκτροσυγκόλλησεων τόξου.

Κινδυνοί και μέτρα ασφαλείας κατά τις ηλεκτροσυγκόλλησεις τόξου.

Γενικά για τις ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης.

Μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης αντίστασης σε σημεία.

Έλεγχος συγκολλήσεων γενικά.

### θ) ΥΛΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΨΥΓΕΙΩΝ

Η ανάγκη της φύξης των κινητήρων αυτοκινήτων.

Ψυκτικά υγρά, σκοπός και χημικές ιδιότητες αυτών.

Προστιθέμενες ουσίες (αντισηστικό, προστατευτικό κατά της οξειδωτής), σκοπός και χημικές ιδιότητες αυτών.

Περιγραφή μερών από τα οποία αποτελείται ένα απλό σύστημα φύξης.

Πώς πετυχαίνεται η φύξη των κινητήρων αυτοκινήτων.

Υδροχιτώνιο κινητήρα, σκοπός αυτού.

Αντλία θερμότητας, σκοπός αυτής.

Ανεμιστήρας και στεφάνη, σκοπός και λειτουργία αυτού.

Θερμοστάτης, σαν μηχανισμός που τοποθετείται, τι ελέγχει και πώς λειτουργεί, και διαδικασία τοποθέτησης και αφαίρεσής του.

Ψυγέιο, σκοπός αυτού, υλικά κατασκευής του.

Περιγραφή των επι μέρους του ψυγείου.

Σκαριφηματική παράσταση της κυλιοφορίας του υγρού μέσα στο φυγείο.

Πώμα του ψυγείου με ασφαλιστικές διαλειδες, σκοπός αυτού.

Αποθήκη υπερχειλίσεως, σκοπός χυτής.  
Περιγραφή διαδικασίας απάρεσης και επαντοποιήσης ψυγείου.

Μέθοδοι σύνδεσης μεταλλικών τεμαχίων.

Είδη συγκολλήσεων.

Γενικά για τις ιδιότητες των υλικών (χυτοσιδήρο, χάλυβα, χαλκό μπρούζο, ορείχαλκο, αλουμίνιο, μαγνήσιο, μόλυβδο).

Επεργενείς συγκολλήσεις, γενικά.

Μαλακές κολλήσεις, καστεροσυγκολλήση, τεχνική χυτής.

Τηλικά καθαρισμού μαλακών συγκολλήσεων.

Αυτογενείς συγκολλήσεις - οξυγονοκολλήσεις.

Γενικά για τις ιδιότητές των ιούγονο - υδρογόνο - χετελίνη.

Συσκευές, εξαρτήματα και εργαλεία που χρησιμοποιούνται στην οξυγονοκολλήση.

Είδη ραφών οξυγονοκολλήσεων.

Ελαστώματα οξυγονοκολλήσης.

Κινδυνοί και μέτρα ασφάλειας στις οξυγονοκολλήσεις.

Γενικά για τις ηλεκτροσυγκολλήσεων.

Είδη ραφών ηλεκτροσυγκολλήσεων.

Παραμορφώσεις κατά τις ηλεκτροσυγκολλήσεις.

Προσθήκη μετάλλου με ηλεκτροσυγκολλήση.

Κινδυνοί και μέτρα ασφάλειας κατά τις ηλεκτροσυγκολλήσεις τόξου.

Έλεγχος συγκολλήσεων γενικά.

Συνηθέστερες βλάβες των ψυγείων αυτοκινήτων με κάθετες σωληνώσεις και με χυψέλες.

Με ποιο τρόπο γίνεται ο καθαρισμός των ψυγείων.

Τι υλικά χρησιμοποιούμε για τον σκοπό χυτό και ποιες οι ιδιότητες αυτών.

Ποια είναι τα βασικά μέτρα ασφάλειας στην εργασία κατά την χρήση, τοποθέτηση, και επισκευή των ψυγείων αυτοκινήτων.

### ι) ΥΛΗ ΤΕΧΝΗΣ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ (Φανοποιού)

Σκοπός του αμάξωματος.

Τύποι αμάξωμάτων.

Σχεδίαση - σε σκαρίφημα - ήφεων και τομών - απλών τεμαχίων μεταλλικών που περιλαμβάνουν και σπειρώματα από αξονομετρικά θέματα και από πραγματικά αντικείμενα.

Σκαρίφημα και κατασκευαστική σχεδίαση των επί μέρους τεμαχίων από απλά συναρμολογημένα σύνολα με τις κναγκαίες τομές και διαπάσεις.

Σχεδίαση - σκαρίφημα - τομών χυλινδρικών σωλήνων μεταξύ τους.

Συγκολλήσεις, συμβολική παράσταση των βασικών περιπτώσεων.

Τυποποιημένα είδη μορφοσιδήρου και απαρχημητή των απουδαίωτερων τεχνικών χαρακτηριστικών που παρέχουν οι πίνακες τυποποιητήσης.

Σκαρίφημα ενός κόμβου ή ενός συγκεκριμένου χαρακτηριστικού σημείου στόρηξ κατασκευής, συγκολλήση ή καρφωτό.

Σκαρίφημα ενός δικτυώματος (ζευκτό ή ορθογωνική δικτυωτή δοκό).

Μετρήσεις μηκών, χρήση μετρικού αγγλοσαξονικού συστήματος.

Μετρήσεις γρανιών.

Μέθοδοι σύνδεσης μεταλλικών τεμαχίων.

Είδη συγκολλήσεων.

Τα μέταλλα και η συγκολλήσης των.

Γενικά για τις ιδιότητες των υλικών (χυτοσιδήρος χάλυβα, χαλκό μπρούζο, ορείχαλκο, αλουμίνιο και χράματα αλουμινίου, μαγνήσιο και τα κράματα του μόλυβδου).

Επεργενείς συγκολλήσεις, γενικά.

Μαλακές συγκολλήσεις των βαρέων μετάλλων.

Μαλακές κολλήσεις - καστεροσυγκολλήση.

Τηλικά καθαρισμού μαλακών συγκολλήσεων.

Σχληρές συγκολλήσεις - κολλήσεις των βαρέων μετάλλων.

Τηλικά καθαρισμού με θερμοκρασία μικρότερη των 800 °C.

Αυτογενείς συγκολλήσεις - οξυγονοκολλήσεις.

Γενικά για τις ιδιότητές των (οξυγόνο - υδρογόνο - ασετυλίνη).

Συσκευές, εξαρτήματα και εργαλεία που χρησιμοποιούνται στην οξυγονοκολλήση (σύνδεση των μανομετρικών εκτονωτών, μανομετρικός εκτονωτής και στήριξης σαλιμό).

Χαρακτηριστικά της φύσης οξυγόνου ασετυλίνης.

Είδη οξυγονοκολλήσεων.

Ελαστώματα οξυγονοκολλήσης.

Κινδυνοί και μέτρα ασφάλειας στις οξυγονοκολλήσεις.

Γενικά για τις ηλεκτροσυγκολλήσεις τόξου.

Το ηλεκτρικό τόξο.

Μηχανές γηλεκτροσυγκολλήσης.

Σύγχρονη μηχανών ηλεκτροσυγκολλήσης τόξου συνεχούς και εναλλασσούμενου ρεύματος.

Ηλεκτροδόνια ηλεκτροσυγκολλήσεων τόξου.

Είδη ραφών ηλεκτροσυγκολλήσεων.

Παραμορφώσεις κατά τις ηλεκτροσυγκολλήσεις.

Προσθήκη μετάλλου με ηλεκτροσυγκολλήση.

Επαπτώματα τηλεκτροσυγκολλήσεων τόξου.

Κινδυνοί και μετρά αυτάσπειας κατά τις ηλεκτροσυγκολλήσεις τόξου.

Γενικά για τις ηλεκτροσυγκολλήσεις αντίστασης.

Μηχανές ηλεκτροσυγκολλήσης αντίστασης σε σημεία.

Καρμινοσυγκολλήση.

Συγκολλήση με θερμίτη.

Ηλεκτροσυγκολλήση με υδρογόνο.

Ηλεκτροσυγκολλήση με αδρανές κέριο.

Ηλεκτροσυγκολλήση με χρυσό.

Ηλεκτροσυγκολλήση με ηλιοφραμίου.

Ηλεκτροσυγκολλήση με ρυθμιζόμενο τόξο.

Ηλεκτροσυγκολλήση με κέριο διοξειδίου του χυμρακα.

Ηλεκτροσυγκολλήση με επαγγωγικό ρεύμα.

Κοπή μετάλλων με φλόγα οξυγόνου - ασετυλίνης (οξυγονοκοπή).

Οξυγονοκοπή με εμφύσηση σκόνης σιδήρου.

Κοπή μετάλλων με το ηλεκτρικό τόξο.

Έλεγχος συγκολλήσεων γενικά.

Έλεγχος με καταστροφή της ραφής συγκολλήσης.

(Δοκιμή σε εσφελυσμό, κάμψη, κρούση).

Έλεγχος χωρίς καταστροφή της ραφής συγκολλήσης.

Οπικός έλεγχος με τηγανικά κύματα, ηλεκτρομαγνητικά κύματα, με ακτίνες X (RONTGEN), υπερηχητικά κύματα.

Ηλώσεις γενικά.

Είδη ηλώσεων.

Εργαλεία, συσκευές και όργανα που χρησιμοποιούνται στις τηλώσεις.

Μέτρα ασφάλειας στην εστίαση στο ταξίδιο των ηλωσατασκευών.

Κογιάλις γενικά.

Χαρακτηριστικά κοχλιών.

Κογιλιοσυνόδεση, είδη χυτών.

Άνομες κατασκευής (γενικά).

Συναρμογή κομματιών.

Χάρη - σύμφιξη - οριακές διαστάσεις.

Διαυγέσσωση μετάλλων «εν ψυχρώ».

Επιμήκυνση και κάψη με σφυρηλάτημα.

Κοπή λαμαριών με μαγνητικά ψαλιδίνια.

Κάμψη λαμαριών με στράντζες.

Κοπή και διακόριση μετάλλων με πρέσσα.

Επεξεργασίας μετάλλων «εν θερμώ».

Βαρή και επαναφορά μεταλλικών κομματιών.

Γενικά για το πλαίσιο (σασί).

Είδη πλαίσιων και τα χαρακτηριστικά τους (μη χυτοφερόμενο, ηματυοφερόμενο, χυτοφερόμενο).

Μή χυτοφερόμενο πλάισιο (δυνάμεις που ενεργούν πάνω σ' αυτό).

Διατομές πλαίσιων, υλικά κατασκευής, ονοματολογία μερών αυτού.

Έλεγχος πλαίσιου (ποιοτικός έλεγχος εργασίας).

Ημιχυτοφερόμενο πλαίσιο, χαρακτηριστικά αυτού, ονοματολογία των μερών αυτού, χρησιμότητα.

Αυτοφερόμενο πλαίσιο, δυνάμεις που ενεργούν πάνω σ' αυτό, χαρακτηριστικά, βλάβες, επισκευές.

Πλεονεκτήματα - μειονεκτήματα αυτοφερόμενου και μη χυτοφερόμενου πλαίσιου.

Δυνάμεις που επιδρούν στο αμάξωμα.

Ωφέλιμο φορτίο, τεχνικές προδιαγραφές.

Διαμόρφωση των μερών του αμάξωματος.

- Αμάξωμα επιβατικού αυτοκινήτου.

(Μέρη του αμάξωματος, υλικά κατασκευής, συναρμολόγηση των μερών αυτού).

Βλάβες και επισκευές του αμάξωματος επιβατικού αυτοκινήτου.

Έλεγχος αμάξωματος (ποιοτικός έλεγχος εργασίας).

- Αμάξωμα φορτηγού (χειριστού - ανοικτού τύπου).

Μέρη του αμάξωματος, υλικά κατασκευής αυτού, συναρμολόγηση των μερών αυτού.

Μηχανήματα - συσκευές που χρησιμοποιούνται για τη συναρμολόγηση του αμάξωματος.

Σύνδεση του αμάξωματος με το πλαίσιο (σασί).

Έλεγχος αμάξωματος (ποιοτικός έλεγχος εργασίας).

Ανατροπές αμάξωμάτων φορτηγού ανοικτού τύπου και μηχανισμοί

αυτών.

- Αμάξωμα λεωφορείου.

Μέρη του αμάξωματος.

Συναρμολόγηση των μερών χυτού.

Σύνδεση του αμάξωματος με το πλαίσιο.

Διακόσμηση του αμάξωματος.

Καθίσματα. ειδή καθισμάτων, υλικά κατασκευής, συναρμολόγηση και τοποθέτηση αυτών.

Παράθυρα - πόρτες, μηχανισμοί αυτών, λάστιχα στεγανότητας, παρομπής.

Κλιματισμός, σκοπός, εγκατάσταση, λειτουργία αυτού.

Επένδυση οροφής πατώματος, προφίλ αλουμινίου, φορμάκιες, πλαστικοποιημένες λαμαρίνες.

Ποιοτικός έλεγχος εργασίας.

Αμάξωμα ειδικών οχημάτων.

- Αμάξωμα πυροσβεστικών οχημάτων.

Μέρη του αμάξωματος.

Γιγαντιαία κατασκευή, συναρμολόγηση των μερών αυτού.

- Αμάξωμα απορριμματοφόρων οχημάτων.

Μέρη του αμάξωματος, υλικά κατασκευής.

Συναρμολόγηση των μερών του αμάξωματος.

- Αμάξωμα μεταφοράς υγρών καυσίμων.

Μέρη του αμάξωματος υλικά κατασκευής συναρμολόγηση των μερών αυτού.

- Αμάξωμα φυγής.

Μέρη του αμάξωματος, υλικά κατασκευής, συναρμολόγηση των μερών αυτού.

Σκόπος, λειτουργία, εγκατάσταση, τοποθέτηση και αφαίρεση του φυτικού μηχανήματος θαλάζου φυγής.

#### (α) ΥΛΗ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ

Γενικά για τη βαφή του αμάξωματος.

Σκοπός της βαφής.

Διάβρωση, μηχανισμός διάβρωσης.

Μέθοδοι και υλικά πρωτοτοιχίας κατά της διάβρωσης.

Στάδια εξεπεργασίας για τη βαφή (ανάπτυξη).

Απολύπανση, σκοπός χυτής, υλικά που χρησιμοποιούνται και πώς γίνεται.

Φιαστράτωση (κρυσταλλοί φευδαργύρους, τηλοπούς, υλικά που χρησιμοποιούνται, πώς γίνεται: χυτή).

Εγιβάπτιση ηλεκτροστατική, υγρός. υλικά του χρησιμοποιούνται και πώς γίνεται.

Τριψίματα που γίνονται πάνω στο αμάξωμα.

Γιγαντιαία που χρησιμοποιούνται, ντουκόχρατα, ουριδόπανα (διάπτητες χυτών).

Στεγανοποίηση αμάξωματος. Σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται: (ΣΕΑΙ.Ν.Κ). Τοποθέτηση υλικών.

Επιφανειακή βαφή, σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται.

Μάλαμος βαφής, σκοπός, λειτουργία αυτών.

Αεροσυσπιστές, σκοπός αυτών.

Ειδή αεροσυμπιεστών, μέρη που αποτελείται: το κάθε ίδιος (ονομασία-λογία).

Αειτουργία αυτών (γενική ανάπτυξη).

Συντήθεται βλάβη, αίτια που τις προκαλούν και αποκατάσταση, αυτών.

Πιστολέτα αέρος, λειτουργία αυτών, μπεχ και είδη αυτών.

Χρώματα, ειδή χρωμάτων, ντελούξ, ντούκο, ακρυλικό μεταλλικό, ιδιότητες αυτών.

Σύγκριση αυτών ως προς την ποιότητα.

Παρασκευή χρώματος, υλικά που χρησιμοποιούνται: για την παρασκευή.

Τελική βαφή, σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται.

Πιστρίμα, σκοπός, υλικά που χρησιμοποιούνται, πώς γίνεται.

Έλεγχος βαφής, δργανα ελέγχου πάχους βαρύτης, λεπτομερειακή περιγραφή λειτουργίας αυτών. Λιτίες που προκαλούν την ασθενή πρόσφυση (συνοχή).

Επιχάλυψη του χρώματος.

Ποιες είναι οι αιτίες που προκαλούν τα παρακάτω προβλήματα κατά την βαφή και πώς αυτά διορθώνονται.

α. Τρύπες στο τελικό χρώμα (φυσαλίδες).

β. Τρεξίματα.

γ. Λεκέδες από βενζίνα.

δ. Γραμμώσεις.

ε. Σαγρές (μη καθισμένη επιφάνεια - όχι σωστή θερμοκρασία).

στ. Άχνη (υλικά καθαρισμού κα: γυαλίσματος).

ζ. Όχι καλή πρόσφυση των τριών επιστρώσεων χρωμάτων μή λαμπίνα και μεταξύ τους.

θ. Διάφορα χρώματα DELUX, DUCO, ακρυλικά από χρώμα ρούρνος σε χρώμα DUCO που χρησιμοποιείται στον έλεγχο και επικεντρώνεται το βικέντιο.

ι. Έλλειψη καλυπτότητας που παρουσιάζουν ορισμένα χρώματα όπως το απλό χρώμα κόκκινο και το μετάλ.χ. (SILVER).

Στόκος, σκοπός, είδη στόκων που χρησιμοποιούνται στην επισκευή μερών αμάξωματος: ιδιότητος καλακάς ή λαδόστοκος, στόκος πιστολιού. στόκος φύλων ή σέρτικος, ιδιότητες αυτών.

#### (β) ΥΛΗ ΤΕΧΝΙΤΗ ΤΡΟΧΩΝ

Πίεση, ορισμός, χρήματη σχέση χυτή.

Φυσική ατμοσφαιρική, ορισμός, ανάπτυξη.

Τεχνική ατμοσφαιρική, ορισμός, ανάπτυξη.

Επιφάνεια, μονάδες χυτής στο μετρικό και Αγγλικό σύστημα.

Κενό, τέλειο κενό (ανάπτυξη).

Θερμότητα, ορισμός, μονάδες, τρόποι μετάδοσης, ειδική θερμότητα.

Θερμοκρασία, οριζμός, μονάδες, σχετική και χρόλυτη θερμοκρασία.

Μηχανικό ισοδύναμο της θερμότητας.

Νόμος των Μποέλ-Μάριουτ (ανάπτυξη).

Νόμος του Γκέι Λουσάκ (ανάπτυξη).

Ειδικές όγκος - ειδικό βάρος αερίων.

Ψυγόκεντρος δύναμη, ορισμός, ανάπτυξη.

Κεντρομόλος δύναμη, ορισμός, ανάπτυξη.

Τριβή εύλησης, οριζμός, παραδείγματα εφεμογής.

Τριβή ολίσθησης, οριζμός, παραδείγματα εφεμογής.

Ρουλάκι, σκοπός, ειδη, ιδιότητες, λίπανση, όριο ζωής αυτών.

Προσφρόμος των τροχών στα σχήματα γενικά.

Έδραση των τροχών στην ζύγο.

Λύση - χρημολόγηση, ευθύμιση των ρουλάκων της υγρών, έλεγχος φθοράς.

Ζυγοστράθμιση τροχών, σκοπός, γενική περιγραφή.

Στατική ζυγοστράθμιση (ανάπτυξη).

Δυναμική ζυγοστράθμιση (ανάπτυξη).

Πίσις γινεται η ζυγοστράθμιση (διαδικασία).

Επιστρώρα, σκοπός, ιδιότητες αυτών.

Από ποσά μέρη αποτελείται το επιστρώριο και ποιος είναι ο ιδιαίτερος προσφρόμος του καθενός χρόνου.

Τύποι επιστρώρων, τύποι πελμάτων αυτών.

Που είναι η σημασία των συμβόλων - για το κάθε ένα ξεχωριστά που βρίσκονται ανάγκη υπερφερειακά περιφερειακά στα πλαίνα εξωτερικά τοιχώματα των επιστρώρων.

Αερούλαμποι, σκοπός, τύποι αυτών.

Βαλβίδες αεροθάλαμων, εξαρτήματα και τύποι αυτών.

Σώρα (ζάντες) σκοπός, τύποι, υλικά κατασκευής αυτών.

Ειδη και αιτία ψόφρας των επιστρώρων.

#### (γ) ΥΛΗ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Υγραέριο, σκοπός της χρήσης του και ιδιότητες αυτού.

Χρηματικές ιδιότητες των υδρογονανθράκων (προπανίου, προπυλενίου, βουτανίου, βουτιλενίου).

Εξοπλισμός εγκατάστασης τροφοδοσίας αυτοκινήτου με υγραέριο (γενική περιγραφή).

Σκαριόγηματική παράσταση εγκατάστασης συστήματος τροφοδοσίας αυτοκινήτου με υγραέριο.

Δεξαμενή (ρεζερβούσιο) ή οποία θα περιέχει ως καύσιμο το υγραέριο γενικά.

Προδιαγραφές που πρέπει να πληροί η δεξαμενή υγραερίου λεπτομερειακή ανάπτυξη.

Πόσα ανοίγματα πρέπει να φέρει η δεξαμενή υγραερίου και πού βρίσκονται τα γεωμετρικά κέντρα αυτών.

Πώς γίνεται η στρέωση της δεξαμενής στο αμάξωμα και πώς η αφαίρεση αυτής.

Ποια όργανα τοποθετούνται στα ανοίγματα της δεξαμενής.

Σε ποιες μέρη του αυτοκινήτου μπορεί να τοποθετείται η δεξαμενή υγραερίου.

Όταν τοποθετείται η δεξαμενή κάτω από τη βάση του αμάξωματος του αυτοκινήτου, ποιες αποστάσεις πρέπει να φέρει η λαμπίναντονται σοβαρά υπόψη από τον κινητήρα και το σωλήνα εξαγω-

γής καυσαερίων αυτού.

Όταν τοποθετείται η δεξαμενή στο πορτ-μπαγκάζ του αυτοκινήτου και τούτο έχει επικοινωνία με τον χώρο των επιβατών πώς πρέπει: να γίνει: ο διαχωρισμός των δύο χώρων. επίσης πώς πετυχαίνεται ο χερι-σμός του χώρου του πορτ-μπαγκάζ.

Όταν η δεξαμενή υγραερίου είναι τοποθετημένη στο πορτ-μπαγκάζ του αυτοκινήτου ποιες άλλες συσκευές απαγορεύεται να είναι εγκατεστημένες σ' αυτό.

Για ποιους λόγους απαγορεύεται η χρήση υγραερίου σε αυτοκίνητα που φέρουν συσκευή θερμάνσεως (καλοριφέρ) που λειτουργεί με θερμό αέρα που παίρνεται από το κλειστό περιβάλλον του κινητήρα και όχι: χρόνο περιβάλλον της ατμόσφαιρας (λεπτομερειακή ανάπτυξη).

Ποιος είναι ο σκοπός του μηχανισμού της βαλβίδας πληρώσεως της δεξαμενής υγραερίου και πώς λειτουργεί.

Πώς τοποθετείται πώς λειτουργεί και πού καταλήγει η βαλβίδα ασφαλείας της δεξαμενής υγραερίου.

Ποιος είναι ο σκοπός της βαλβίδας ελέγχου ανωτάτης στάθμης υγραερίου της δεξαμενής και πώς λειτουργεί.

Πώς προστατεύονται οι βαλβίδες που είναι εγκατεστημένες στη δεξαμενή υγραερίου του αυτοκινήτου.

Ποιος είναι ο σκοπός του υποβιβαστή πίεσης και ρύθμισης της παροχής του υγραερίου προς τον κινητήρα του αυτοκινήτου.

Ποιος είναι σκοπός της ηλεκτρικής βαλβίδας που υπάρχει πριν χρόνο της υποβιβαστή πίεσης.

Τηλικά κατασκευή και τρόπος τοποθέτησης του μεταλλικού σωλήνα διά του οποίου διασυνδέεται το σύνολο των εξαρτημάτων της όλης εγκατάστασης υγραεριού της δεξαμενής.

Ποια είναι τα χαρακτηριστικά του υποβιβαστή πίεσης.

Πώς πετυχαίνεται η αεριοποίηση του υγραερίου.

Πώς πετυχαίνεται: η πρόσδιμη του αερίου - υγραερίου με τον χέρι καύσης αυτού.

Πώς γίνεται η δοκιμή λειτουργίας του υποβιβαστή πίεσης.

Πώς γίνεται η πρακτική δοκιμή λειτουργίας των πρόπτων εξαρτημάτων και σωληνώσεων που τοποθετούνται μετά τον υποβιβαστή πίεσης.

Με ποιους τρόπους πετυχαίνεται η πλήρωση της δεξαμενής υγραερίου, ποιες απαγορεύεις υπάρχουν κατά την πλήρωση, ποια μετρά ασφαλείας πρέπει να λαμβάνονται κατά τη διάρκεια της σύνδεσης και αποσύνδεσης του αγωγού πληρώσεως με υγραερίο επί της δεξαμενής.

Τηλικά κατασκευής σωληνώσεων υψηλής πίεσης, γεωμετρικές διαστάσεις αυτών, είδη σπειρωμάτων όπων εφαρμόζονται κοχλιωτές συνδέσεις, τρόπος τοποθέτησης αυτών πάνω στο αυτοκίνητο, άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών.

Κατά την τοποθέτηση -στο αυτοκίνητο- των εξαρτημάτων υπό πίεση, όπως και αυτών της προετοιμασίας και παροχής καυσίμου στον κινητήρα που απαιτείται να είναι εγκεκριμένα από το Υπουργείο Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας. Ή: απαραίτητη σημείωση πρέπει να γίνεται πάνω σ' αυτά.

Σε ποια υδραυλική δοκιμασία υπόκεινται τα εξαρτήματα που τοποθετούνται πριν από τον υποβιβαστή πίεσης, και σε ποια όλα τα υπόλοιπα εξαρτήματα.

Πώς γίνεται η αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση των διαφόρων βαλβίδων και οργάνων της δεξαμενής υγραερίου.

Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε κατά την τοποθέτηση και συντήρηση των συσκευών υγραερίου υλικά ή εξαρτήματα τα οποία είναι εκτός των προδιαγραφών του εργοστασίου κατασκευής της συσκευής υγραερίου και σαν όχι γιατί:

Τι είναι η συσκευή ανίχνευσης διαρροών υγραερίου πώς λειτουργεί, πώς χρησιμοποιείται και πότε χρησιμοποιείται.

Πώς γίνεται ο έλεγχος της αντοχής των σωληνών της όλης συσκευής υγραεριού της δεξαμενής.

Τι: πυροσβεστικό υλικό και σε τι αποστάσεις πρέπει να βρίσκεται μέσα στο χώρο του συνεργείου από το μέρος που γίνεται τοποθέτηση ή συντήρηση ή επισκευή ή δοκιμή των συσκευών υγραερίου.

Όταν γίνεται οποιαδήποτε δοκιμή διαρροής υγραερίου από το όλο κύκλωμα της εγκατάστασης που και πώς πρέπει να βρίσκεται ο συσσωρευτής του αυτοκινήτου.

Προκειμένου να αφαιρέσουμε τον ατμοσφαιρικό αέρα ο οποίος καταλαμβάνει το δοχείο υγραερίου τόσο κατά την αρχική τοποθέτηση αυτού όσο και για τυχόν επισκευή ή εκκένωση αυτού με ποιες μεθόδους μπορεί να γίνει.

Σκοπός και περιγραφή λειτουργίας της βαλβίδας περιορισμού υπερβολικής ροής, πότε υπόκειται απαραίτητα σε δοκιμή και πώς γίνεται η δοκιμή αυτή.

Πώς εκτελείται ο περιοδικός τεχνικός έλεγχος για τη διαπίστωση διαρροών. τι υλικά χρησιμοποιούνται για το σκοπό αυτό και από ποιο πρόσωπο.

Υστερά από πόσο χρόνο αντικαθίσταται υποχρεωτικά η δεξαμενή υγραερίου, και ο χρόνος αυτός από πότε αρχίζει να μετράει.

Κατά την περιοδική επιθεώρηση του οχήματος που φέρει συσκευή υγραεριού της δεξαμενής τι πρέπει να έλεγχεται και να εξετάζεται με κάθε τεχνική λεπτομέρεια και σχολαστικότητα.

Το εξουσιοδοτημένο συνεργείο για την εγκατάσταση συντήρηση και επισκευή συστήματος υγραεριού της δεξαμενής πρέπει να διατηρεί βιβλίο για την αναγραφή σ' αυτό των αποτελεσμάτων των έλεγχων και δοκιμών του όλου συστήματος υγραεριού της δεξαμενής και αν ναι γιατί.

(d) ΥΛΗ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΙΚΑΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ

Πιεση., ορισμός, αριθμητική σχέση.

Θερμότητα, ορισμός, μονάδες μέτρησης αυτής.

Τρόποι μετάδοσης της θερμότητας.

Θερμοκρασία ορισμός, μονάδες μέτρησης αυτής.

Σχετική και απόλυτος θερμοκρασία.

Μηχανικό ισοδύναμο της θερμότητας.

Νόμος των Μποέλ-Μαριόττ.

Νόμος του Γκέι Λουσάκ.

Εδικός όγκος - ειδικό βάρος.

Έργο, ορισμός, μέτρηση και αριθμητική σχέση αυτού.

Ισχύς ορισμός, μέτρηση και αριθμητική σχέση αυτού.

Μεταβολές καταστάσεως αερίων.

Φάσεις λειτουργίας τετράχρονου και διχρονού βενζινοκινητήρων.

Θεωρητική λειτουργία τετράχρονου και διχρονού βενζινοκινητήρων και θεωρητικά διαγράμματα αυτών.

Πραγματική λειτουργία τετράχρονου και διχρονού βενζινοκινητήρων και πραγματικά διαγράμματα αυτών.

Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα διχρονού και τετράχρονου βενζινοκινητήρων.

Προϋποθέσεις τέλειας καύσης.

Διάταξη βαλβίδων (περιγραφή).

Διάταξη κυλινδρών (περιγραφή).

Μέτρηση ισχύος (ανάπτυξη τρόπων μέτρησης).

Ποια είναι η σχέση μεταξύ ροπής στρέψης και ταχύτητας.

Συντελεστές Απόδοσης

Θερμική απόδοση (ανάπτυξη).

Μηχανική απόδοση (ανάπτυξη).

Ογκομετρική απόδοση (ανάπτυξη).

Βαθμός συμπίεσης - ορισμός.

Βαθμός απόδοσης - ορισμός.

Κατασκευαστικά μέρη κινητήρων

Σώμα κυλινδρών.

Κεφαλή κυλινδρων.

Προσδιοριστώς φθοράς κυλινδρου. διαδικασία αφαιρεσης και επαναπροσαρμογής καλύμματος κυλινδρων.

Στροφαλοφόρος ξένωνας. σκοπός, υλικά κατασκευής, καταπόνηση αυτού. θήκη στροφαλοφόρου ξένωνα.

Προσδιορισμός φθοράς στροφέων και κομβίων στροφαλοφόρου ξένωνα.

Ζυγοστάθμιση στροφαλοφόρου ξένωνα.

Αναμετάλλωση εδράνων και ρύθμιση κούζινέων στροφαλοφόρου ξένωνα.

Έμβολα

Τηλικά κατασκευής, σκοπός των εμβόλων.

Ελατήρια εμβόλων. σκοπός, είδη, υλικά κατασκευής, τρόποι τοποθέτησης αυτών, τρόποι μέτρησης διακένου ελατήριων.

Πείροι Εμβόλων

Σκοπός, υλικά κατασκευής των πείρων εμβόλου.

Μέθοδοι στερέωσης. πείρου εμβόλου με το έμβολο και το διωστήρα αυτού.

Διωστήρες

Σκοπός, υλικά κατασκευής.

Διαδικασία σύνδεσης και αποσύνδεσης διωστήρα με το στροφαλοφόρο και τον πείρο του εμβόλου.

## Σημείωση:

Ποιος είναι ο προορισμός του σφραγίδων, υλικά κατασχευής χυτού.  
Βαλβίδες.

Σκοπός, υλικά κατασχευής των βαλβίδων, τύποι αυτών, έδρες και οδηγοί βαλβίδων, σκοπός αυτών.

Προϋποθέσεις καλής λειτουργίας όσον αφορά τις βαλβίδες τα ελατήρια αυτών, τα στελέχη, τους οδηγούς και τα ωστήρια των βαλβίδων.

Διάκενο βαλβίδων και η σημασία αυτού. διαδικασία ρύθμισης του διακένου.

Συνηθέστερες βλάβες των βαλβίδων και κίτια που τις προκαλούν.  
Χρονιαμός των βαλβίδων.

## Σύστημα Λίπανσης.

Ποιοις σκοπούς εξυπηρετούν τα λιπαντικά ήλαια στους βενζινοκινητήρες γενικά.

Ιξώδες ενός λαδιού – ορισμός.

Τι ενούμε με τους συμβόλισμούς των λαδών SAE 10, SAE 30, SAE 50.

Αντίλια λαδιού σκοπός – λειτουργία.

Σύστημα ανεξάρτητου αντίλιας τροφοδοσίας και κντλίας επιστροφής.

Συνδυασμός κντλίας τροφοδοσίας και επιστροφής ήλαιου.

Σκαριφηματική παράσταση του συστήματος λίπανσης.

Περιστοιχίας έλεγχος και αντικατάσταση λαδιού (κατό ποιοις παράγοντες εξαρτάται: η χρονική διάρκεια).

Αιτια υπερβολικής κατανάλωσης λαδιού.

Αιτια χαμηλής πίεσης, υψηλής πίεσης, έλλειψη πίεσης λαδιού.

## Σύστημα Τροφοδοσίας.

Χαρακτηριστικά της βενζίνης.

Τι είναι: η αντιχρετικότητα της βενζίνης.

Ποιος είναι ο σκοπός της χρήσης της βενζίνης στις μηχανές των μοτοσικλετών και μοτοποδήλατων.

Τι είναι η υπερπλήρωση ή υπεροφοδότηση και ποιος ο σκοπός της.

Σχέση συμπλεσής.

Τι λέμε ταχύτητα καύσης.

Τι λέμε καθυστέρηση ανάβλεξης.

Κάναμο μίγμα – αναλογία καυσίμου – κέρα (αναμιξιμότητα). θερμοκρασία καύσης.

Αριθμός οχτανίων κνάμ:ξης.

Αποθήκη καυσίμου – ανάπτυξη.

Φίλτρο αέρα ίσχοπός – λειτουργία αυτού).

Πολλαπλή εισαγωγή (σκοπός – γενική περιγραφή).

Πολλαπλή εξαγωγή (σκοπός – γενική περιγραφή).

Σιγκαστήρας και σωλήνας εξαγωγής καυσερίων.

Εξαεριωτήρας (γενική περιγραφή). ειδή χυτών.

Αρχή λειτουργίας του εξαεριωτήρα.

Αναλογία μίγματος (κανονικό – φτωχό – πλούσιο).

Ογκομετρικός βαθμός απόδοσης, δύναμη μίγματος.

Να περιγραφούν τα στάδια λειτουργίας (αρχική εκκίνηση, βραδυπορία, προσδευτική επιτάχυνση, απόδοση στους συνηθέστερους εξαεριωτήρες των δικύκλων).

Κυκλώματα εξαεριωτήρα (ειδη, λεπτομερειακή ανάπτυξη).

Πλούσιο και φτωχό μίγμα.

## Σύστημα φύξης.

Σκοπός και σημασία της φύξης των κινητήρων, των μοτοσικλετών και μοτοποδήλατων.

Ψυκτικά υγρά – γενικά.

Προτιθέμενες ουσίες στα υγρά φύξης (αντιπηκτικό, προστατευτικά κατά της φύξης) σκοπός και ιδιότητες αυτών.

Σκαριφηματικής ροής του υγρού μέσα στο σύστημα φύξης, περιγραφή λειτουργίας.

Υδροχιτώνιο – φυγείο (σκοπός αυτού).

Σύστημα φύξης με αέρα (ανάπτυξη).

Σύγχριση των συστημάτων φύξης, αναφέρετε μειονεκτήματα και πλεονεκτήματα αυτών.

Ποιες είναι οι συνηθέστερες βλάβες του συστήματος φύξης (αναφέρετε επίσης και τον τρόπο θεραπείας των).

## Σύστημα μετάδοσης κίνησης.

Γενική περιγραφή λειτουργίας του συστήματος μετάδοσης κίνησης.

Τρόποι μετάδοσης κίνησης.

Συμπλέκτης.

Τι είναι τριβή, συντελεστής τριβής.

Αρχή λειτουργίας του συμπλέκτη και σκοπός αυτού.

Εξαρτήματα που απαρτίζουν το συγχρότημα του συμπλέκτη, λειτουργία του καθενός.

Τύποι συμπλέκτων.

Συνηθέστερες βλάβες των επι μέρους στοιχείων του συμπλέκτη.

Να αναφερθούν τα πιθανά κίτια όταν έχουμε

– κακή αποσύμπλεξη

– απότομη σύμπλεξη

– θορυβώδη λειτουργία.

Κιβώτιο ταχυτήτων.

Ποιος είναι ο σκοπός του κιβωτίου ταχυτήτων.

Εξαρτήματα κιβωτίου ταχυτήτων (πλήρη χνάπτυξη).

Μηχανισμός διαλογής ταχυτήτων.

Κιβώτιο ταχυτήτων προσδευτικού τύπου.

Κιβώτιο ταχυτήτων τύπου διαλογής.

Κύριες ομάδες τροχών του κιβωτίου ταχυτήτων.

Σύστημα πέδησης.

Σημασία του συστήματος πέδησης.

Ενέργεια πέδησης (επεπομεφής ανάπτυξη).

Παραγόντες που επηρεάζουν την επιβράδυνση.

Ειδή πέδησης και πώς λειτουργεί το καθένα.

Τυρό πέδης, σκοπός, ιδιότητες (σχετικές προδιαγραφές).

Αναφέρετε τις συνηθέστερες βλάβες του συστήματος πέδησης και τα πιθανά αίτια που τις προκαλούν.

Συσκευές ελέγχου επισκευών και συντήρησης μοτοσικλετών και μοτοποδήλατων (περιγραφή και τρόπος χρήσης χυτών)

– Στροφόμετρα (μηχανικά – ηλεκτρικά).

– Συμπλεσόμετρα.

– Υποπλεσόμετρα.

– Συσκευές ζηγοστάθμισης τροχών.

Σύστημα ανάρτησης και διεύθυνσης.

Σκοπός του συστήματος ανάρτησης.

Κύρια μέρη και ειδή συστημάτων ανάρτησης (περιγραφή).

Αποθεστήρες κραδασμών (ιαμορτισέρ) σκοπός.

Ειδή λειτουργίας και ειδή χυτών. συνηθέστερες βλάβες χυτών.

Σπειροειδή ελατήρια, χαρακτηριστικές ιδιότητες χυτών. τι λέμε τάση ελατηρίων.

Τι προσέχουμε ιδιαίτερα κατά την επιθεώρηση των ελατηρίων.

Χαληγνωτήριο διευθύνσεως, σκοπός, κύρια μέρη που το απαρτίζουν.

Τι πετυχαίνεται με το χαληγνωτήριο διευθύνσεως στις μοτοσικλέτες και τα μοτοποδήλατα.

Ηλεκτρικό Σύστημα.

Ηλεκτρισμός – ηλεκτρικό ρεύμα (γενικά).

Ηλεκτριστή των σωμάτων.

Ηλεκτρόνια – πρωτόνια.

Καλοί και κακοί αγωγοί.

Ηλεκτρική τάση, πρακτική μονάδα μέτρησης αυτής.

Ένταση ηλεκτρικού ρεύματος, πρακτική μονάδα μέτρησης αυτής.

Ηλεκτρική αντίσταση των σωμάτων, πρακτική μονάδα μέτρησης αυτής.

Ειδική αντίσταση, ειδική αγωγιμότητα.

Νόμος του ΩΗΜ (ΩΜ).

Σύνδεση αντιστάσεων σε σειρά, παράλληλη, μικτή (σχετικά σκαριφήματα).

Νόμος του Joule (Τζάουλ).

Η ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος.

Βαθμός απόδοσης μηχανήματος.

Μαγνητική πεδίο (γενικά).

Μαγνητικό πεδίο ευθύγραμμου ρευματοφόρου αγωγού.

Μαγνητικό πεδίο πηνίου.

Μαγνητική επαγωγή και μαγνητική ροή.

Πηνίο σε σχήμα δαχτυλίου.

Διάρευμα και ένταση μαγνητικού πεδίου.

Η μαγνητική διαπερατότητα των υλικών.

Ηλεκτρομαγνήτες.

Αυτεπαγωγή, αποτελέσματα αυτής.

Ηλεκτρομαγνητικές δυνάμεις και επαγωγή.

Βολτόμετρα και αμπερόμετρα, τρόπος λειτουργίας και χρήσης αυτών.

Συσσωρευτές.

Σχοπός, χρήση αυτού και αρχή λειτουργίας.

Πλάκες - στοιχεία (ανάπτυξη).

Ηλεκτρολύτης: Σύνθεση και ιδιότητες αυτού, μέτρηση ειδικού βάρους, πυκνόμετρο.

Χωρητικότητα συσσωρευτή (πλήρης ανάπτυξη).

Γεννήτρια.

Ορισμός - χρήση, σχοπός της γεννήτριας στις μοτοσικλέτες και τα μοτοποδήλατα.

Συστατικά μέρη της γεννήτριας.

Γεννήτρια παράλληλης διέγερσης (αρχή λειτ. παραμένων μαγνητισμός, κατασκευής).

Γεννήτριες μετά τρίτης φήκτρας (λειτουρ. φορτίσεως αυτής).

Έλεγχος γεννήτριας που φέρει τρίτη φήκτρα.

Συνηθέστερες βλάβες της γεννήτριας και τρόποι θεραπείας αυτών.

Αυτόματος διαχόπτης.

Σχοπός και περιγραφή των μερών αυτού.

Ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτόματου διαχόπτη που τοποθετείται στο σύστημα φορτίσεως των μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων.

Συνηθέστερες βλάβες αυτόματου διαχόπτη και τρόποι θεραπείας αυτών.

Σύστημα Έναυσης.

Σχοπός, γενική περιγραφή του συστήματος έναυσης.

Περιγραφή λειτουργίας των επί μέρους εξχρημάτων του συστήματος έναυσης.

Διαχόπτης χρονικού έναυσης. σχοπός και περιγραφή λειτουργίας

του.

Πώς γίνεται ο έλεγχος καλής λειτουργίας του συστήματος έναυσης των μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων και πώς συθμίζεται η προανάφλεξη (αβάνς) αυτών.

Όργανα: (Τρόπος χρησιμοποίησεως για τον εντοπισμό των βλαβών).

Αμπερόμετρο, βολτόμετρο, κοινό, βολτόμετρο ταχείας εκφόρτισης, πυκνόμετρο, μετρητικές λεπίδες (φίλινερ).

Σκελετός.

Γενική περιγραφή των μερών που αποτελούν το σκελετό των μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών και μέρη από τα οποία αποτελούνται τα πλαϊσια των μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων.

Τύποι πλαισίων, λεπτομερειακή περιγραφή κάθε τύπου αυτών.

Συγκρότημα Τροχών.

Κύρια μέρη από τα οποία αποτελούνται οι τροχοί των μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων.

Τύποι επισώτρων, τύποι πελμάτων.

Συμβολικά σημεία πάνω στα λάστιχα, σημασία των συμβόλων αυτών.

Τύποι σώτρων.

Αεροθάλαμοι, εξαρτήματα βαλβίδων.

Άρθρο 9

Έναρξη Ισχύος

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από 25 Μαΐου 1988.

Η απόσαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Μαΐου 1988

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΜΠΑΝΤΟΥΒΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ .....  
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Αριθμοί .....  
Αύξων αριθμός .....  
ΠΡΩΤ. .....  
ΔΕΛΤ. ΤΑΥΤ. ....

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ(\*) ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΟΝΟΜ/ΜΟ ΥΠΟΨ. .... ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ ή ΣΥΖΥΓΟΥ ....  
Ειδικότητα .....

## ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Βαθμολογία Εξεταστών			
1ου	2ου	3ου	Μέσος όρος
10			
20			
30			
40			
50			
Γενικός Μέσος Όρος			

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ..... 19 ....  
(Πόλη - ημερομηνία)

## (ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)

Η  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ)

\*: Διαγράφεται η μη χρησιμοποιητή ένδειξη

1. ....
2. ....
3. ....

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ .....  
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ - ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ(\*) ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Υποψηφίων Τεχνιτών αυτοκινήτων - μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων(\*)  
Ειδικότητας: .....

α/α	Ονοματεπώνυμο	ΕΠΕΤΥΧΕ ή ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ
....	.....	.....
....	.....	.....
....	.....	.....
....	.....	.....

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ..... 19 ....  
(Πόλη - ημερομηνία)

## (ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)

## Η

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ)  
1. ....  
2. ....  
3. ....

\*: Διαγράφεται η μη χρησιμοποιητή λέξη.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ .....  
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Γ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ -  
ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ(\*)

Περίοδος ..... 19 ....  
Ειδικότητας: .....

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
....	.....
....	.....
....	.....
....	.....

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ..... 19 ....  
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ .....  
(Πόλη - ημερομηνία)

## (ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)

Η ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ)  
1. ....  
2. ....  
3. ....

\*: Διαγράφεται η μη χρησιμοποιητή λέξη.

Αριθ. 73101/714

(2)

Καθορισμός του τρόπου απόδειξης των προϋποθέσεων και των απαιτουμένων δικαιοιογητικών για την απόκτηση άδειας χρήσης του επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων από τους εκμετάλλευτές και τεχνίτες λειτουργούντων συνεργείων κατά τη δημοσίευση του Ν. 1575/1985.

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

'Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 10 του Ν. 1575/1985 «Προϋποθέσεις ασκήσης του επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων και όροι λειτουργίας των συνεργείων των οχημάτων αυτών» (ΦΕΚ 207/Α' 11.12.1985).

2. Την αριθ. 31/14.4.1988 Έκθεση Αντιγραφειοχρατικής επεξεργασίας της αρμόδιας Υπηρεσίας, αποφασίζουμε:

1. Οι υπαγόμενοι στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 10 του Ν. 1575/1985 εκμετάλλευτές συνεργείων επισκευής αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων, οι οποίοι κατά τη δημοσίευση αυτού (11.12.1985) ασχολούνται από δύο τουλάχιστον έτη με εργασίες που προβλέπονται σε μια από τις ειδικότητες των περιπτώσεων: σ' (τεχνίτη οργάνων), ή (τεχνίτη συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων), ή' (τεχνίτη φυγείων), ι' (τεχνίτη αμαξωμάτων), ια' (τεχνίτη βαφής), ιβ' (τεχνίτη τροχών) και ιδ' (τεχνίτη μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων) της παρ. 1 του άρθρου 5 αυτού, μπορούν να εφοδιασθούν μόνο με την αντίστοιχη άδεια της ειδικότητάς τους, χωρίς να υποστούν την κατά το άρθρο 4 αυτού εξεταση, εφόσον, μέσα σε ένα (1) έτος από τη δημοσίευση της υπουργικής απόφασης της παρ. 8 του άρθρου 3 αυτού, υποβάλλουν στην αρμόδια Νομαρχιακή Υπηρεσία Συγχοινωνιών:

α) Αίτηση χαρτοσημασμένη, στην οποία θα αναγράφονται τα απαραίτητα στοιχεία του δελτίου ταυτότητας (ονοματεπώνυμο, χρονολογία γέννησης, επάγγελμα, διεύθυνση κατοικίας, αριθμός δελτίου).

β) Βεβαίωση της αρμόδιας Οικονομικής Εφορίας, ότι για τα έτη 1984 και επόμενα έχουν υποβάλει φορολογικές δηλώσεις για εισοδηματα από την εκμετάλλευση συνεργείου συντήρησης και επισκευής αυτοκινήτων.

γ) Αποδεικτικό καταβολής του κατά το άρθρο 3 παρ. 9 του Ν. 1575/1985 επιβαλλόμενου σχετικού παραβόλου.

δ) Βεβαίωση του οικείου Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου, ότι αποδειγμένα έχουν εκτελέσει αυτοπροσώπως τις αντίστοιχες επισκευές αυτοκινήτων το χρονικό διάστημα από 11.12.1983 και μετά.

ε) Δύο πρόσφατες φωτογραφίες όμοιων διαστάσεων με τις φωτογραφίες δελτίου αστυνομικής ταυτότητας.

στ) Υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, με την οποία δηλώνουν:

-ότι δεν έχουν καταδικασθεί αμετάκλητα για ανυποταξία ή λιποταξία (δεν υπόκεινται στις στερήσεις των ανυπότακτων και λιποτακτών του άρθρου 19 του Ν. 1763/1988 «Στρατολογία των Ελλήνων»).

-ότι έχουν ασκήσει το εκλογικό τους δικαίωμα κατά τις τελευταίες βουλευτικές εκλογές (εφόσον δεν επιδείξουν το εκλογικό βιβλιάριο) ή ότι έχουν υποβάλει αίτηση για έκδοσή του (εφόσον στερούνται αυτού), και

-τα τυχόν μεταβληθέντα στοιχεία του δελτίου ταυτότητας.

2. Οι υπαγόμενοι στις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 10 του Ν. 1575/1985 τεχνίτες συνεργείων επισκευής αυτοκινήτων, οι οποίοι κατά τη δημοσίευσή του (11.12.1985) ασχολούνται με τις εργασίες που προβλέπονται στην παρ. 1 του άρθρου 5 αυτού, δηλαδή σε μια από τις προβλεπόμενες α' έως δ' 14 ειδικότητες τεχνίτη και οι οποίοι δεν έχουν κατά το άρθρο 3 αυτού τίτλο σπουδών, μπορούν να εφοδιαστούν μόνο με την αντίστοιχη άδεια της ειδικότητάς τους, ύστερα από επιτυχείς εξετάσεις σύμφωνα με το άρθρο 4 του ίδιου νόμου, εφόσον συντρέχουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) Έχουν ελάχιστη προϋπηρεσία (όμοια εργασίας) στην ειδικότητα για την άδεια της οποίας ενδιαφέρονται, μεγαλύτερη κατά δύο (2) έτη από την κατά περίπτωση προβλεπόμενη από το άρθρο 3 του Ν. 1575/1985 για τους πτυχιούχους των κατώτερων τεχνικών σχολών.

β) Η προϋπηρεσία (αυτοπρόσωπη εργασία ή τους) έχει διανυθεί ολόκληρη την τελευταία δεκαετία μέχρι την ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών.

γ) Υποβάλουν, μέσα σε πέντε (5) έτη από τη δημοσίευση της απόφασης αυτής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, στην αρμόδια νομαρχιακή Υπηρεσία Συγχοινωνιών, για συμμετοχή στις προβλεπόμενες εξετάσεις:

α) Αίτηση χαρτοσημασμένη, στην οποία θα αναγράφονται τα απαραίτητα στοιχεία του δελτίου ταυτότητας (ονοματεπώνυμο, χρονολογία γέννησης, επάγγελμα, διεύθυνση κατοικίας, αριθμός δελτίου).

β) Πιστοποιητικό εργασίας σύμφωνα με την απόφαση του άρθρου 3 παρ. 8 του Ν. 1575/1985, από το οποίο να προκύπτει ο χρόνος απασχόλησης στο συγκεκριμένο αντικείμενο (ειδικότητα).

γγ) Αποδεικτικό καταβολής του κατά το άρθρο 3 παρ. 9 του Ν. 1575/1985 επιβαλλόμενου σχετικού παραβόλου.

δδ) Δύο πρόσφατες φωτογραφίες όμοιων διαστάσεων με τις φωτογραφίες δελτίου αστυνομικής ταυτότητας.

εε) Υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 με την οποία δηλώνουν:

-ότι δεν έχουν καταδικασθεί αμετάκλητα για ανυποταξία ή λιποταξία (δεν υπόκεινται στις στερήσεις των ανυπότακτων και λιποτακτών του άρθρου 19 του Ν. 1763/1988 «Στρατολογία των Ελλήνων»).

-ότι έχουν ασκήσει το εκλογικό δικαίωμα κατά τις τελευταίες βουλευτικές εκλογές (εφόσον δεν επιδείξουν το εκλογικό βιβλιάριο) ή ότι έχουν υποβάλει αίτηση για έκδοσή του (εφόσον στερούνται αυτού), και

-τα τυχόν μεταβληθέντα στοιχεία του δελτίου ταυτότητας.

3. Οι υπαγόμενοι στις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 10 του Ν. 1575/1985 εκμετάλλευτές συνεργείων συντήρησης και επισκευής αυτοκινήτων, οι οποίοι κατά τη δημοσίευσή του (11.12.1985) ασχολούνται με τις εργασίες των ειδικοτήτων των περιπτώσεων:

α' (μηχανοτεχνίτη), β' (ηλεκτροτεχνίτη), γ' (τεχνίτη συστημάτων πέδησης), δ' (τεχνίτη αντλιών πετρελαιοκηνητήρων), ε' (τεχνίτη εξειρευτήρων - αναμικτήρων), ζ' (τεχνίτη αναρτήσεων) και ιγ' (τεχνίτη συσκευών υγραερίου) της παρ. 1 του άρθρου 5 αυτού και οι οποίοι δεν έχουν τον κατά το άρθρο 3 αυτού τίτλο σπουδών, μπορούν να εφοδιαστούν μόνο με την αντίστοιχη άδεια της ειδικότητάς τους, ύστερα από επιτυχείς εξετάσεις σύμφωνα με το άρθρο 4 του ίδιου νόμου, εφόσον συντρέχουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) Η έναρξη λειτουργίας του συνεργείου έγινε πριν από την 16 Σεπτεμβρίου 1983.

β) Η προϋπηρεσία (αυτοπρόσωπη εργασία) τους έχει διανυθεί ολόκληρη την τελευταία δεκαετία μέχρι την ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών και είναι μεγαλύτερη κατά δύο (2) έτη τουλάχιστο από την κατά περίπτωση προβλεπόμενη από το άρθρο 3 του Ν. 1575/1985 για τους πτυχιούχους κατωτέρων τεχνικών σχολών.

γ) Υποβάλλουν, μέσα σε ένα (1) εξάμηνο από τη δημοσίευση της απόφασης αυτής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, στην αρμόδια νομαρχιακή Υπηρεσία Συγχοινωνιών, για συμμετοχή στις προβλεπόμενες εξετάσεις:

αα) Αίτηση χαρτοσημασμένη, στην οποία θα αναγράφονται τα απαραίτητα στοιχεία του δελτίου ταυτότητας (ονοματεπώνυμο, χρονολογία γέννησης, επάγγελμα, διεύθυνση κατοικίας, αριθμός δελτίου).

ββ) Βεβαίωση της αρμόδιας Οικονομικής Εφορίας, ότι για τα έτη 1984 και επόμενα έχουν υποβάλει φορολογικές δηλώσεις για εισοδηματα από την εκμετάλλευση συνεργείου συντήρησης και επισκευής αυτοκινήτων.

γγ) Βεβαίωση του οικείου Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου, ότι αποδειγμένα έχουν εκτελέσει αυτοπρόσωπως τις αντίστοιχες επισκευές αυτοκινήτων το χρονικό διάστημα από 11.12.1983 και μετά.

δδ) Αποδεικτικό καταβολής του κατά το άρθρο 3 παρ. 9 του Ν. 1575/1985 επιβαλλόμενου σχετικού παραβόλου.

εε) Δύο πρόσφατες φωτογραφίες όμοιων διαστάσεων με τις φωτογραφίες δελτίου ταυτότητας.

στ) Υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, με την οποία δηλώνουν:

-ότι δεν έχουν καταδικασθεί αμετάκλητα για ανυποταξία ή λιποταξία (δεν υπόκεινται στις στερήσεις των ανυπότακτων και λιποτακτών του άρθρου 19 του Ν. 1763/1988 «περί Στρατολογίας των Ελλήνων»).

-ότι έχουν ασκήσει το εκλογικό δικαίωμα κατά τις τελευταίες βουλευτικές εκλογές (εφόσον δεν επιδείξουν το εκλογικό βιβλιάριο) ή ότι έχουν υποβάλει αίτηση για έκδοσή του (εφόσον στερούνται αυτού), και

-τα τυχόν μεταβληθέντα στοιχεία του δελτίου ταυτότητας.

4. Η ισχύς της απόφασης χωρίς αριθμό επί 25 Μαΐου 1988.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Μαΐου 1988

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΜΠΑΝΤΟΥΒΑΣ

Αριθ. 73100/713

(3)

Καθορισμός δικαιολογητικών, υποδειγμάτων και διαδικασίας για έκδοση αδειών χασησης επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδήλατων του Ν. 1575/1985.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 8 του άρθρου 3 του Ν. 1575/1985 «Προϋποθέσεις χασησης του επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδήλατων και όσοι λειτουργίας των συνεργείων των οχημάτων αυτών» (ΦΕΚ 207/Α/11.12.1985).

2. Γηρ αριθ. 33/15.4.1988 Έκθεση Αντιγραφειοχρατικής επεξεργασίας της αρμόδιας Υπηρεσίας, αποφασίζουμε:

1. Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις και απόκτηση άδειας χασησης επαγγέλματος οποιασδήποτε ειδικότητας του άρθρου 2 παρ. 2 του Ν. 1575/1985, οι ενδιαφερόμενοι Έλληνες υπήκοοι υποβάλλουν στην αρμόδια Νομαρχιακή Υπηρεσία Συγχοινωνιών τα παρακάτω δικαιαιολογητικά:

α) Αίτηση χαρτοσημασμένη, στην οποία θα αναγράφονται τα απαραίτητα στοιχεία του δελτίου ταυτότητας (ονοματεπώνυμο, χρονολογία γέννησης, επάγγελμα, διεύθυνση κατοικίας, αριθμός δελτίου).

β) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο πτυχίου που προβλέπεται από την παρ. 2 του άρθρου 3 του Ν. 1575/1985.

γ) Δύο πρόσφατες φωτογραφίες όμοιων διαστάσεων με τις φωτογραφίες δελτίου ταυτότητας.

δ) Αποδεικτικό καταβολής του κατά το άρθρο 3 παρ. 9 του Ν. 1575/1985 επιβαλλόμενου σχετικού παραβόλου.

ε) Πιστοποιητικό εργασίας, σύμφωνα με τις παρ. 3, 4, 5 και 6 του άρθρου 3 του Ν. 1575/1985, ως το Υπόδειγμα Γ' της παρούσας. Το πιστοποιητικό αυτό, εκτός των περιπτώσεων β' και γ' της παρ. 3 του άρθρου 3 του Ν. 1575/1985, πρέπει απαραίτητα να είναι επικυρωμένο για την αλήθεια του περιεχομένου του (χρόνου και ειδικότητας) και του γνήσιου της υπογραφής αυτού που το εκδίδει, από τον οικείο Επόπτη Εργασίας.

στ) Η ηλικία του ενδιαφερόμενου αποδεικνύεται από το επιδεικνύομενο στον αρμόδιο υπόλληλο Δελτίο Ταυτότητας ή Διαβατήριο ή Πιστοποιητικό Δήμου ή Κοινότητας (άρθρο 7 Ν. 1599/86).

ζ) Υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, με την οποία δηλώνουν:

αα) ότι δεν έχουν καταδικασθεί αμετάκλητα για ανυποταξία ή λιποταξία (δεν υπόκεινται στις στερήσεις των ανυπότακτων και λιποτακτών του άρθρου 19 του Ν. 1763/1978 «Στρατολογία των Ελλήνων»).

βζ) διέχουν ασκήσεις το εκλογικό τους δικαίωμα κατά τις τελευταίες βουλεύτικες εκλογές (εφόσον δεν επιδείξουν το εκλογικό βιβλιάριο) ή διέχουν υποβάλει αίτηση για έκδοση εκλογικού βιβλιαρίου (εφόσον στερούνται αυτού), και

γγ) τα τυχόν μεταβληθέντα στοιχεία του δελτίου ταυτότητας.

2. Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις και απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος ο ποιασθήτω πειραιώτης του άρθρου 2 παρ. 2 του Ν. 1575/1985, οι ενδιαφερόμενοι ξένοι υπήκοοι υποβάλλουν στην αρμόδια Νομαρχιακή Υπηρεσία Συγχοινωνιών τα παρακάτω δικαιολογητικά:

α) Αίτηση χαρτοσημασμένη, στην οποία διάχρονα συναφέρονται ίδια τα στοιχεία του διαβατηρίου ή της άδειας παραμονής τους στην Ελλάδα (άρθρο 6 παρ. 3 Ν. 1599/1986). Στοιχεία απαραίτητα που δεν περιλαμβάνονται σ' αυτά ή που έχουν αλλάξει (διεύθυνση χατούκιας κ.λπ.) δηλώνονται με υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 παρ. 2 του ίδιου Νόμου.

β) Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο τίτλου σπουδών που συνοδεύεται απορραίτητα από ζεβαίωση ισοτιμίας με αντίστοιχο ελληνικό τίτλο.

γ) Πιστοποιητικό εργασίας, που συνοδεύεται από επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική γλώσσα. Το Πιστοποιητικό αυτό ον μεν έχει έκδοθει σε χώρα-μέλος της Ε.Ο.Κ. πρέπει να φέρει θεωρητή της χρόδιας Αρχής του Κράτους έκδοσής του. Άλλως πρέπει να είναι επικυρωμένο από Ελληνική Προξενική αρχή. Από το Πιστοποιητικό αυτό πρέπει να προκύψει σαφώς ο ακριβής χρόνος απασχόλησης του ενδιαφερόμενου στη συγκεκριμένη ειδικότητα.

δ) Δύο πρόσφατες φωτογραφίες διαστάσεων ήμοιων με τις φωτογραφίες δελτίου ταυτότητας.

ε) Αποδεικτικό καταβόλητος του κατά το άρθρο 3 παρ. 9 του Ν. 1575/1985 επιβαλλόμενου σχετικού παραβόλου.

3. Μετά την υποβολή και τον έλεγχο των παραπάνω απαιτούμενων κατά περίπτωση δικαιολογητικών, η αρμόδια Υπηρεσία Συγχοινωνιών ειδοποιεί και ενημερώνει τους ενδιαφερομένους για την ημερομηνία διενέργειας των εξετάσεων καθώς την έξετασταίς ώλη.

4. Στους επιτυχόντες στις εξετάσεις υποφύλοις χορηγείται από την Υπηρεσία Συγχοινωνιών η σχετική άδεια άσκησης επαγγέλματος του Ν. 1575/1985, ως το Υπόδειγμα Α' της παρούσας, στην οποία άδεια συναφέρεται υποχρεωτικά και το Πρακτικό της Έξεταστικής Επιτροπής.

5. Στους πτυχιούχους τεχνικών σχολών που υπάγονται στις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 4 του Ν. 1575/1985 και εξαρουσίωνται της υποχρέωσης εξετάσεων και προϋπηρεσίας, χορηγείται από την Υπηρεσία Συγχοινωνιών, μετά την υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών της παρ. 1 ή της παρ. 2 της παρούσας, κατά περίπτωση, η προβλεπόμενη χρονική περίοδος εξετάσεων αυτές άδεια άσκησης επαγγέλματος, ως το Υπόδειγμα Β' της παρούσας, στην οποία άδεια συναφέρονται υποχρεωτικά και τα στοιχεία (αριθμός, χρονολογία και σχολή έκδοσης του κατεχόμενου απ' χωτούς πτυχίου).

6. Φωτοαντίγραφο ή αντίγραφο των εκδιδόμενων από τις Υπηρεσίες Συγχοινωνιών αδειών άσκησης επαγγέλματος του Ν. 1575/1985 με σφραγισμένη την επικολλημένη φωτογραφία του κατόχου, τοποθετείται στους τηρούμενους φακέλλους των αδειών αυτών.

7. Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από 25 Μαΐου 1988.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Μαΐου 1988

Ο γνούρος

**ΚΩΣΤΑΣ ΜΠΑΝΤΟΥΒΑΣ**

Θέση  
χαρτοσήμου ΕΘΝΟΣΗΜΟ Θέση  
φωτογραφίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΥΤΡΓΕΙΟ  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ..... ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ  
(Νόμου 1575/1985)

Μητρώου .....  
Αριθμ.  
Δελτίου Ταυτότητας .....

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Νόμου 1575/1985 «Προϋποθέσεις άσκησης του επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων» και όρου λειτουργίας των συνεργείων των οχημάτων αυτών» (ΦΕΚ 207/Α' 11.12.1985).

2. Το από ..... 19.... Πρακτικό της χρυσόδιας εξεταστικής επιτροπής.

#### ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ

Στον ..... του ..... που γεννήθηκε το 19.... στ..... Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Τεχνίτη Αυτοκινήτων - Μοτοσικλετών και Μοτοποδηλάτων(\*).

Ειδικότητας: ..... 19....

E.Y.  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ**

(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ-  
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ)

\*: Διαγράφεται η μία περίπτωση.

#### ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β'

Θέση ΕΘΝΟΣΗΜΟ Θέση  
χαρτοσήμου φωτογραφίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ..... ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ  
(Νόμου 1575/1985)

Μητρώου .....  
Αριθμ.  
Δελτίου Ταυτότητας .....

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Νόμου 1575/1985 «Προϋποθέσεις άσκησης του επαγγέλματος τεχνίτη αυτοκινήτων, μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων» και όρου λειτουργίας των συνεργείων των οχημάτων αυτών» (ΦΕΚ 207/Α' 11.12.1985).

2. Το αριθ. .... / ..... / 19.... πτυχίο της Σχολής .....

στο όνομα του .....

#### ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ

Στον ..... του ..... που γεννήθηκε το 19.... στ..... την προβλεπόμενη από το άρθρο 4 του Ν. 1575/1985 άδεια Άσκησης Επαγγέλματος «Διπλωματούχου Μηχανικού Αυτοκινήτων» ή «Τεχνολόγου Μηχανικού Αυτοκινήτων» (\*), για εκτέλεση όλων των εργασιών του άρθρου 5 του Νόμου αυτού.

..... 19....

E.N.  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ**

(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ-  
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ)

\*: Διαγράφεται η μία περίπτωση.

#### ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Γ'

##### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ο υπογραφόμενος ..... (ονοματεπώνυμο - όνομα πατέρα)

..... που γεννήθηκε το έτος 19.... και διατηρώ Συνεργείο επισκευής αυτοκινήτων ή μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων(\*)

στ... ..... οδός .....

(όποιος εγκατέστασης του συνεργείου)

αριθ. .... από ..... μέχρι ..... πιστοποιώ ότι

ο ..... (επώνυμο - όνομα - όνομα πατέρα) που

γεννήθηκε το έτος 19.... στ....

(όποιος γέννησης - Δήμος / Κοινότητα - Νομός)

1. Εργάσθηκε στο Συνεργείο μου:

από ..... μέχρι ..... (πιστοποιών - μήνας - έτος)

Στο χρονικό αυτό διάστημα ο αναφερόμενος εργάσθηκε στους παρα-	(4) .....	
χάτω τομείς εργασίας επισκευής αυτοκινήτων ή μοτοσικλετών και μο-	(5) .....	19 .....
τοποδηλάτων(*)		(πάλη - ημερομηνία)
ειδικότητας: α) .....		O ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
β) .....		
γ) .....		
2. Στο παραπάνω Συνεργείο μου(**):		
α) Που λειτούργησε μετά την ισχύ του Π. Δ/τος 78/1988 (ΦΕΚ		
34/Α'/25.2.88), βρίσκονται εγχαταστημένα οι συσκευές ελέγχου και		
τα μηχανήματα που προβλέπονται από το άρθρο 14 του ίδιου Π. Δ/τος.		
β) Που λειτούργησε πριν από την ισχύ του Π. Δ/τος 78/1988 (ΦΕΚ		
34/Α'/25.2.88).		
βρίσκονται εγχαταστημένα οι εξής συσκευές ελέγχου και μηχανή-		
ματα, που χρησιμοποίησε ο αναφερόμενος:		
(1) .....		
(2) .....		
(3) .....		

## ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ

η ακρίβεια του περιεχομένου του  
παρόντος πιστοποιητικού και το  
γνήσιο της υπογραφής του εργο-

δότη

(ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ  
ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ)

19....

Ο ΕΠΟΠΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
(ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΤΜΟ-  
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ)

\*: Διαγράφεται η μία περίπτωση.

\*\*: Συμπληρώνεται η α' ή β' περίπτωση.