

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II**

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)

ΘΕΜΑ Α

- Α1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α.** Στις τετράχρονες μηχανές diesel με υπερπλήρωση, το διάστημα που παραμένει ανοικτή η βαλβίδα εξαγωγής είναι μεγαλύτερο, επειδή η ποσότητα των καυσαερίων, που πρέπει να απομακρυνθεί, είναι και αυτή μεγαλύτερη.
 - β.** Τα σφηνοειδή ελατήρια είναι κατάλληλα για κινητήρες που λειτουργούν με χαμηλή συμπίεση.
 - γ.** Μερικά έμβολα έχουν μία παρέκκλιση του άξονα του πείρου ως προς το οριζόντιο επίπεδο συμμετρίας του εμβόλου.
 - δ.** Ο αισθητήρας στάθμης καυσίμου έχει μία μεταβλητή αντίσταση, που δίνει ένδειξη στο αντίστοιχο όργανο του πίνακα ελέγχου του οδηγού.
 - ε.** Τα υδραυλικά ωστήρια δεν μπορούν να επισκευασθούν, απλώς αντικαθίστανται.

Μονάδες 15

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ

- A2.** Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται η αντλία νερού στο σύστημα ψύξης μίας Μηχανής Εσωτερικής Καύσης. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και, δίπλα, ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στη στήλη Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
	α. Άξονας
	β. Είσοδος ψυκτικού υγρού
	γ. Φτερωτή
	δ. Σύνδεσμος
	ε. Έδρανο κύλισης
	στ. Έξοδος προς υδροχιτώνια

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα μία από τις λέξεις/φράσεις που συμπληρώνει σωστά την πρόταση. Σημειώνεται ότι έχι από τις λέξεις/φράσεις θα περισσέψουν.

Λέξεις που δίνονται:

κλειστές, μονοξείδιο του άνθρακα (CO), εξαγωγής, θερμοστάτη, μεγάλη, ανοικτές, εσωτερικό, εισαγωγής, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μικρή, εξωτερικό, δοχείο διαστολής

1. Η γωνία που διαγράφει το έκκεντρο κατά την περιστροφή του, όσο χρόνο οι πλατίνες παραμένουν , ονομάζεται γωνία επαφής ή γωνία ντούελ (Dwell).
2. Αν ο κινητήρας είναι υδρόψυκτος, σχηματίζονται στο του οι θάλαμοι κυκλοφορίας του νερού.
3. Οι διοδικοί ή οξειδωτικοί καταλύτες, ονομάζονται έτσι, επειδή οξειδώνουν δύο μόνο ρυπαντές (γι' αυτό ονομάζονται και διοδικοί) το και τους άκαυστους υδρογονάνθρακες.
4. Εξωτερικά, ο λήπτης λάμδα μοιάζει με ένα μπουζί και τοποθετείται στην πολλαπλή ή πάνω στον καταλύτη.
5. Ο αισθητήρας θερμοκρασίας ψυκτικού υγρού βρίσκεται βυθισμένος στο ψυκτικό υγρό κοντά στο
6. Οι μηχανές diesel άμεσης έγχυσης παρουσιάζουν υψηλούς βαθμούς απόδοσης και ειδική κατανάλωση καυσίμου.

Μονάδες 12

- B2. α)** Ποιος είναι ο προορισμός του συστήματος ανάφλεξης ή έναυσης (μον.4);
- β)** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τρεις τύπους ηλεκτρονικών αναφλέξεων (μον.9).

Μονάδες 13

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** Ποια είναι τα μέρη-εξαρτήματα του υποσυστήματος εισαγωγής και μέτρησης του αέρα στο ηλεκτρονικό σύστημα πολλαπλού ψεκασμού;

Μονάδες 12

- Γ2. α.** Ποιοι είναι οι κυριότεροι παράγοντες από τους οποίους εξαρτάται η θερμική ενέργεια που χρειάζεται για να αναφλεγεί το συμπιεσμένο μίγμα μέσα στον κύλινδρο (μον.8);

- β.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, πέντε (5) μέρη που περιλαμβάνει το σύστημα στήριξης, κίνησης και λειτουργίας της βαλβίδας (μον.5).

Μονάδες 13

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** Ένα συνεργείο διαθέτει δύο πλατφόρμες ανύψωσης οχημάτων. Η πλατφόρμα **A** με ισχύ $P_A = 2KW$ ανυψώνει όχημα μάζας $m_A = 2000kg$ σε χρόνο t_A , ενώ η πλατφόρμα **B** με ισχύ $P_B = 5KW$ ανυψώνει όχημα μάζας $m_B = 3500kg$ σε χρόνο t_B . Ποιας πλατφόρμας το όχημα θα ανυψωθεί γρηγορότερα σε ύψος $h = 2m$; Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας $g = 10m/s^2$.

Μονάδες 10

- Δ2.** Σε ένα μοντέλο δίχρονου κινητήρα, ο κυλινδρισμός του είναι $V_{ολ} = 62,80cm^3$, η εσωτερική διάμετρος του κυλίνδρου είναι $d = 2cm$ και η γωνία σφήνωσης κομβίου στροφαλοφόρου άξονα του κινητήρα είναι $\alpha = 180^\circ$.

Να υπολογίσετε:

- α.** το εμβαδό **E** της διατομής του κυλίνδρου (μον.4)
- β.** τον αριθμό **K** των κυλίνδρων (μον.3)
- γ.** τη διαδρομή του εμβόλου **ℓ** από το Κ.Ν.Σ. έως το Α.Ν.Σ. (μον.8)

Μονάδες 15

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε** καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα, **μόνο με μπλε ή μόνο με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ήρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ