

HME

-

13

2023

:

: (4)

A

A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη , αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη , αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- . Οι τετράχρονοι κινητήρες είναι αυτοπληρούμενοι και μπορούν να λειτουργήσουν με πίεση εισαγωγής μεγαλύτερη από την πίεση εξαγωγής.
- . Το πόδι του διωστήρα είναι πάντα διαιρούμενο και αποτελείται από δύο (2) ημικελύφη.
- . Τα ελατήρια συμπίεσης του εμβόλου εξασφαλίζουν την απαραίτητη στεγανοποίηση του χώρου καύσεως.
- . Στον εκκεντροφόρο άξονα η καμπυλότητα των εκκέντρων καθορίζει την ταχύτητα ανοίγματος και κλεισίματος των βαλβίδων.
- . Όταν η βαλβίδα εισαγωγής ή εξαγωγής είναι ανοιχτή, η κεφαλή της εφάπτεται στεγανά στην αντίστοιχη έδρα της, στην κεφαλή των κυλίνδρων.

- A2.** Με βάση το παρακάτω σχήμα που απεικονίζει μία αργόστροφη σύγχρονη πετρελαιομηχανή, να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη και, δίπλα, ένα από τα γράμματα **, , , ,** της στήλης **,** που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **Θα περισσέψει.**

| ΣΤΗΛΗ Α | ΣΤΗΛΗ Β |
|---------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> . Έμβολο |
| | <ul style="list-style-type: none"> . Συπειοθλίπτης |
| | <ul style="list-style-type: none"> . Κομβίο βάσης στροφαλοφόρου άξονα |
| | <ul style="list-style-type: none"> . Κομβίο διωστήρα στροφαλοφόρου άξονα |
| | <ul style="list-style-type: none"> . Βάκτρο |
| | <ul style="list-style-type: none"> . Ζύγωμα |

1. Για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών των καυσίμων και τη μείωση της φθοράς του κινητήρα χρησιμοποιούνται βελτιωτικά πρόσθετα τα οποία έχουν θετικές επιδράσεις στο καύσιμο. Να αναφέρετε πέντε (5) από αυτές.

15

2. Να αναφέρετε πέντε (5) λόγους στους οποίους οφείλεται η αυξημένη κατανάλωση του κυλινδρέλαιου κατά τη λειτουργία των δίχρονων μηχανών.

10

1. Σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς τα ακάθαρτα υγρά (π.χ αποστραγγίσεις νερού), που συγκεντρώνονται στους συλλέκτες σεντινών, οδηγούνται σε δεξαμενή αποβλήτων. Με ποια διαδικασία επιτρέπεται η απόρριψη των υγρών που συλλέγονται στη θάλασσα;

9

2. Κατά τη διάρκεια δοκιμών στην κύρια μηχανή ενός πλοίου ελήφθη δυναμοδεικτικό διάγραμμα με τη χρήση πλανιμέτρου με εμβαδόν $E = 1.000 \text{ mm}^2$ ομοιόμορφο για όλους τους κυλίνδρους. Η σταθερά του ελατηρίου του πλανιμέτρου είναι $F = 0,5 \text{ mm}/(\text{kp/cm}^2)$ και το μήκος του διαγράμματος είναι $I = 100 \text{ mm}$. Η μέση πραγματική πίεση της μηχανής μετρήθηκε ίση με $\bar{p}_e = 18 \text{ bar}$.

(Να θεωρήσετε ότι $1 \text{ kp/cm}^2 = 1 \text{ bar}$)

Να υπολογιστούν:

-) Ο μηχανικός βαθμός απόδοσης επί τοις εκατό (%) η_m της μηχανής.

12

-) Η μέση πίεση απωλειών \bar{p}_r σε **bar**.

4

1. Μία πετρελαιομηχανή δεξαμενοπλοίου, η οποία βρίσκεται σε λειτουργία, έχει τα παρακάτω στοιχεία:

- Στρεπτική ροπή του κινητήρα $M_d = 4.000 \text{ kNm}$
- Γωνιακή ταχύτητα $\omega = 10 \text{ rps}$
- Ειδική κατανάλωση καυσίμου $sfc = \frac{1}{20.000} (\text{kg/kJ})$

Να υπολογιστούν:

-) Η πραγματική ισχύς N_e της μηχανής σε kW (μον. 8)
-) Η παροχή του καυσίμου \dot{m}_B σε kg/sec (μον. 7)

15

2. Η δεξαμενή ημερήσιας κατανάλωσης του πετρελαίου, η οποία τροφοδοτεί αποκλειστικά την παραπάνω μηχανή, έχει χωρητικότητα **200.000 kg**. Να εξετάσετε εάν επαρκεί η ποσότητα του καυσίμου της δεξαμενής αυτής για 24ωρη συνεχή λειτουργία.

10

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

Κ