

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ: *ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ*

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. Πτωχό μίγμα αέρα-καυσίμου είναι εκείνο που το AFR (Air-FuelRatio) είναι:

- α. το μέγιστο δυνατό β. το μικρότερο δυνατό γ. σε στοιχειομετρική αναλογία
δ. τίποτα από τα παραπάνω

2. Το Σημείο Αυτανάφλεξης ενός καυσίμου (SelfIgnitionTemperature-SIT) είναι:

- α. Απόλυτη ιδιότητα του καυσίμου β. Εξαρτάται από την A.F.R.
γ. Εξαρτάται από την πίεση του μίγματος δ. Τίποτα από τα παραπάνω

3. Το Φυσικό Αέριο μεταφέρεται υγροποιημένο με:

- α. Πίεση 1 barkai θερμοκρασία -273 °Cβ. Πίεση 0.5 barkai θερμοκρασία +15 °C
γ. Πίεση 1 barkai θερμοκρασία -162 °C δ. Πίεση 20 barkai θερμοκρασία περιβάλλοντος

4. Το Φυσικό Αέριο υγροποιείται προκειμένου να μεταφερθεί με πλοία:

- α. για να μειωθεί η μάζα του και να είναι ελαφρύτερο σαν φορτίο
β. για να μειωθεί ο όγκος του και να μεταφέρουμε περισσότερη μάζα
γ. για να αποτρέψουμε κινδύνους εκρήξεων κατά τη μεταφορά του
δ. για να μειωθεί η θερμοκρασία αυτανάφλεξής του

5. Στην καταλυτική πυρόλυση χρησιμοποιούνται σαν καταλύτες:

- α. Βανάδιο και Νάτριο (VκαιNa) β. Αργύριο και Πυρίτιο (AlκαιSi)
γ. Πλατίνα, Παλλάδιο και Ραδόνιο (Pt , Pa , Rn).δ. Κανένα από τα παραπάνω

6. Ηκρουστική καύση (knocking) στον βενζινοκινητήρα οφείλεται

- α. σε υψηλή πτητικότητα της βενζίνης β. σε χαμηλή πτητικότητα της βενζίνης γ. σε πολύ υψηλή θερμοκρασία κυλίνδρων της μηχανής
δ. σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία κυλίνδρων της μηχανής
ε. στον υψηλό βαθμό συμπίεσης σε συνδιασμό με βενζίνη χαμηλού αριθμού οκτανίων
στ. σε υπερβολικά μικρή προπορεία του κινητήρα

7. Η αναλογία Βαναδίου και Νατρίου στο HFO, που είναι επικίνδυνη για δημιουργία επικαθήσεων στις βαλβίδες εξαγωγής και θερμική διάβρωση είναι:

- α. V / Na = 4 β. V / Na = 8γ. V / Na = 6δ. V / Na = 3

8. Το σημείο τήξης του εύτηκτου μίγματος **V / Na της προηγούμενης ερώτησης είναι:**

- α. 250°C β. 400°C γ. 600°C δ. 550°C

9. Τα όρια αναφλεξιμότητας για το μίγμα βενζίνης-αέρα είναι:

- α. 1-7% κατ'όγκο σε βενζίνη β. 1-8% κατά βάρος σε βενζίνη
γ. 2-10% κατ'όγκο σε αέρα δ. 1-7% κατ'όγκο σε αέρα

10. Η μέγιστη απώλεια θερμογόνου δύναμης καυσίμου, λόγω εκπομπής πυκνής αιθάλης στο καυσαέριο είναι:

- α. 0.5% β. 2% γ. 5% δ. 10%

11. Δύο παραλληλισμένες γεννήτριες έχουν σωστή συχνότητα και χαμηλότερή τάση από την επιθυμητή των 440 V. Πώς επεμβαίνεις για να διορθώσεις την τάση λειτουργίας;

- α. Μεταβάλλοντας την πίεση λαδιού β. Μεταβάλλοντας τη διέγερση της γεννήτριας

γ. Μεταβάλλοντας τις στροφές της μηχανής

δ. Τοποθετώντας σε αυτόματη λειτουργία τα βοηθητικά μηχανήματα

12. Για να μοιράσεις την άεργο ισχύ δύο γεννητριών που δουλεύουν παράλληλα πρέπει να επέμβεις:

- α. Στη διέγερση των γεννητριών β. Στους ρυθμιστές στροφών
γ. Στην κλίση ταχύτητας των ρυθμιστών στροφών δ. Στην τροφοδοσία καυσίμου των γεννητριών

13. Η γεννήτρια παραγωγής ρεύματος έκτακτης ανάγκης (EMERGENCYD/G)

- α. παραλληλίζεται με shaftgenerator β. παραλληλίζεται με turbogenerator
γ. παραλληλίζεται με maind/g 1 / 2 δ. Δεν παραλληλίζεται με καμία άλλη γεννήτρια

14. Οιρυθμίσεις heater του DO purifier, LO purifier HFO separator είναι:

- α. DO purifier 58 °C, LO purifier 88 °C, HFO separator 98 °C
β. DO purifier 88 °C, LO purifier 58 °C, HFO separator 98 °C
γ. DO purifier 58 °C, LO purifier 98 °C, HFO separator 88 °C
δ. DO purifier 98 °C, LO purifier 58 °C, HFO separator 98 °C

15. Η πλήρωση της ψυκτικής εγκατάστασης με ψυκτικό υγρό γίνεται :

- α. Στην αναρρόφηση σε υγρή μορφή β. Στην κατάθλιψη σε αέρια μορφή
γ. Στην αναρρόφηση σε αέρια μορφή δ. Στην κατάθλιψη σε υγρή μορφή

16. Την συχνότητα της ηλεκτρομηχανής του πλοίου την ρυθμίζεις από:

- α. Την πίεση λαδιού β. Τη διέγερση. Το ρυθμιστή στροφών δ. Από το διακόπτη ισχύος της προστασίας

17. Την τάση της ηλεκτρομηχανής του πλοίου την ρυθμίζεις από:

- α. Το Ρυθμιστή στροφών β. Τη Διέγερση β.Την Πίεση πετρελαίου δ. Την πίεση λαδιού

18. Ποιες στροφές ναυτικής ηλεκτρομηχανής από τις παρακάτω είναι οι σωστές:

- α. 720 rpm β. 800 rpm γ. 750 rpm δ. 1500 rpm

19. Για τη δημιουργία ουδετέρου στο πλοίο η συνδεσμολογία των τυλιγμάτων της γεννήτριας είναι:

- α. σε τρίγωνο β. σε αστέρα γ. σε σειρά δ. παράλληλα

20. Ποια από τις γεννήτριες του προσομοιωτή μπορεί να λειτουργήσει ως κινητήρας;

- α. Η γεννήτρια ανάγκης β. Η αξονική γεννήτρια γ. Η στροβιλογεννήτρια δ. Η DG1

21. Σε ένα κινητήρα ισχύος 200kw είναι προτιμότερο η εκκίνηση να γίνει

- α. απευθείας, το ρεύμα εκκίνησης είναι μικρό β. Με διάταξη Y/Δ, ώστε να περιορίσει το ρεύμα εκκίνησης
γ. Με διάταξη softstarter, ο κινητήρας είναι μεγάλος στον Y/Δ θα καίγονται συχνά οι ασφάλειες
δ. όλα τα παραπάνω

22. Σε ένα soft-starter μπορούμε να ρυθμίσουμε.

- α. μόνο το χρόνο εκκίνησης του κινητήρα β. μόνο το χρόνο παύσης του κινητήρα
γ. το χρόνο εκκίνησης και το χρόνο παύσης άλλα αυτοί πρέπει να έχουν την ίδια τιμή.
δ. το χρόνο εκκίνησης και το χρόνο παύσης που μπορεί να είναι και ανεξάρτητοι μεταξύ τους

23. Σε ποιο από τα παρακάτω κυκλώματα χρησιμοποιείται η πιο διαδεδομένη ασφάλεια με χρονοκαθυστέρηση ενεργοποίησης;

- α. σε κυκλώματα φωτισμού β. σε κυκλώματα εκκίνησης κινητήρων
γ. σε ηλεκτρική θερμάστρα γ. σε κανένα κύκλωμα

24. Σε ένα πίνακα κατοικίας ποια είναι η μικρότερη διατομή αγωγού ρεύματος με τάση 220V που μπορεί να χρησιμοποιηθεί

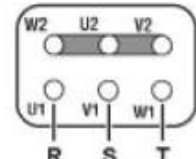
- α. 0,50mm² β. 1,50mm² γ. 2,50mm² δ. 0,75mm²

25. Πόσες φορές μεγαλύτερο του ονομαστικού ρεύματος λειτουργίας ενός κινητήρα μπορεί να είναι το ρεύμα εκκίνησης του όταν αυτός εκκινεί με την βοήθεια inverter

- α. περίπου 7 φορές της τιμής του Iov β. περίπου 2 φορές της τιμής του Iov
γ. περίπου 3 φορές της τιμής του Iov δ. περίπου 1,2 φορές της τιμής του Iov

26. Ο κυρίως σκοπός ενός inverter στην σύνδεση του με ένα κινητήρα είναι:

- α. να περιορίσει το ρεύμα εκκίνησης β. να ελέγξει τις στροφές του κινητήρα
γ. να μειώσει την κατανάλωση ενέργειας δ. να μειώσει τα υδραυλικά πλήγματα

**27. Στο διπλανό κύκλωμα η σύνδεση του κινητήρα είναι σε:**

- α. αστέρα Y β. τρίγωνο Δ γ. αστέρα/τρίγωνο Y/Δ δ. τίποτα από τα παραπάνω

28. Ο σκοπός μία ασφάλειας σε μία ηλεκτρική γραμμή είναι:

- α. να ανοίξει τα κυκλώματα αν συμβεί υπερφόρτιση β. να παράσχει προστασία από ηλεκτροπληξία

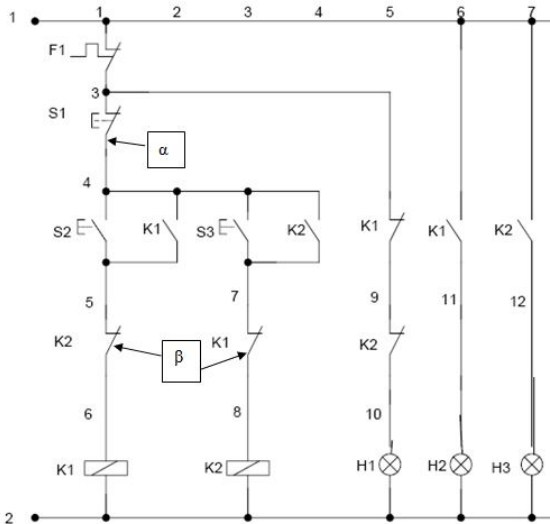
γ. να παράσχει προστασία από το μεγάλο ρεύμα εκκίνησης δ. τίποτα από τα παραπάνω

29. Ποια από τις παρακάτω διατάξεις εκκίνησης έχει το δεύτερο μεγαλύτερό ρεύμα εκκίνησης

- α. Η διάταξη απευθείας εκκίνησης κινητήρα β. Η διάταξη εκκίνησης κινητήρα με Y/Δ
γ. Η διάταξη εκκίνησης κινητήρα με softstarter, δ. Η διάταξη εκκίνησης κινητήρα με inverter

30. Στο παρακάτω κύκλωμα το β δείχνει:

- α. μπουτόνες stopβ. επαφές αυτοσυγκράτησης γ. επαφές μανδάλωσης δ. κλειστές επαφές θερμικών



31. Όταν ένα δίκτυο ψύξης βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας, πόσες συνολικά πιέσεις αναπτύσσονται στα τμήματά του;

- α. Μια, ενιαία πίεση β. Δύο ξεχωριστές γ. Η ατμοσφαιρική δ. Μόνο η υποπίεση

32. Για ποιον λόγο σε ένα δίκτυο ψύξης δημιουργείται κενό, πριν γεμίσει με φρέον;

- α. Για να απομακρυνθεί ο ατμοσφαιρικός αέρας β. Για απομακρυνθεί η υγρασία
γ. Για να γεμίσει μόνο με φρεόν το δίκτυο

33. Πως εξετάζεται η στεγανότητα (μηδενικές διαρροές) του τμήματος χαμηλής πίεσης σε ένα κλειστό δίκτυο ψύξης;

- α. με σαπουνάδα σε κατάσταση υπερπίεσης β. με θερμόμετρο
γ. με πιεσόμετρο και χρονόμετρο σε κατάσταση υποπίεσης δ. το α. και το β. μαζί

34. Ποιος είναι ο ρόλος της στραγγαλιστικής (εκτονωτικής) βαλβίδας;

- α. Εκνεφώνει (σε σταγονίδια) το φρέον β. Χωρίζει το δίκτυο σε τομείς υψηλής και χαμηλής πίεσης
γ. Ελέγχει την ροή του φρέοντος δ. Όλα τα παραπάνω

35. Μπορεί ένας τεχνικός να συμπληρώσει ένα ψυγείο, που του έχει απομείνει λόγω διαρροής λίγη ποσότητα R134a, με φρέον R404;

- α. Όχι β. Ναι γ. Με μισές ποσότητες

36. Πως ελέγχεται η σωστή πλήρωση με φρέον σε ένα ψυγείο;

- α. Με μανόμετρα β. Με θερμόμετρα γ. Με θερμόμετρα, μανόμετρα και μέτρηση βάρους

37. Ποιος μηχανισμός ή εξάρτημα ρυθμίζει την πίεση στο τμήμα χαμηλής σε ένα ψυκτικό κύκλο;

- α. Η εκτονωτική (στραγγαλιστική) βαλβίδα β. Ο πρεσσοστάτης
γ. Ο εξατμιστής και ο συμπικνωτής δ. Ο συμπιεστής

38. Με ποια φυσική διεργασία που πραγματοποιείται στο φρέοναπορροφάται θερμότητα από το περιβάλλον;

- α. Με την εξάτμισή του β. Με την συμπικνωσή του γ. Με καμία

39. Υπάρχει περίπτωση να μετρηθεί πίεση -4.5 bar στο τμήμα χαμηλής πίεσης σε ένα ψυκτικό κύκλο;

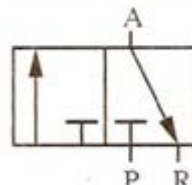
- α. Ναι β. Όχι γ. Μπορεί όμως στιγμιαία

40. Πως ελέγχεται η ποσότητα του φρέον που διοχετεύεται σε ένα ψυγείο κατά την διαδικασία πλήρωσής του;

- α. στην τύχη β. με έλεγχο πιέσεων (υψηλής και χαμηλής)
γ. με μετρήσεις (μεταβολή) του βάρους από το δοχείο του φρέον
δ. είτε το β. είτε το γ. είτε και τα δύο μαζί

41. Το σύμβολο στο διπλανό σχήμα συμβολίζει μια:

- α. Βαλβίδα 3/2, κανονικά κλειστή
 γ. Βαλβίδα ελέγχου πίεσης, ρυθμιζόμενη
- β. Βαλβίδα 4/2
 δ. Βαλβίδα 5/2

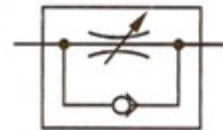


42. Η θύρα A της βαλβίδας του παραπάνω σχήματος είναι:

- α. Είσοδος
 β. Έξοδος
 γ. Εξαγωγή
 δ. Πιλοτική

43. Το σύμβολο στο διπλανό σχήμα συμβολίζει:

- α. Βαλβίδα 3/2, κανονικά κλειστή.
 β. Έναν μηχανικό έλεγχο βαλβίδας με ελατήριο.
 γ. Βαλβίδα στραγγαλισμού, ρυθμιζόμενη με ενσωματωμένη αντεπιστροφή.
 δ. Έναν προπαρασκευαστή αέρα (φίλτρο, ρυθμιστής πίεσης και λιπαντήρας).



43. Στους κυλίνδρους απλής ενέργειας:

- α. Η κίνηση του εμβόλου προς τη μία και την άλλη κατεύθυνση γίνεται με την χρήση πεπιεσμένου αέρα
 β. Το έμβολο κινείται προς τη μία κατεύθυνση με τη χρήση πεπιεσμένου αέρα και προς την άλλη κατεύθυνση με τη βοήθεια ενός κινητήρα
 γ. Το έμβολο κινείται μόνο προς μία κατεύθυνση με την πίεση του αέρα και επιστρέφει στην αρχική του θέση με τη βοήθεια ελατηρίου
 δ. Τίποτα από τα παραπάνω

45. Με ποιους τρόπους γίνεται η απομάκρυνση νερού (νυγρασίας) από τον αέρα:

- α. Με ψύξη
 β. Με απορρόφηση
 γ. Με προσρόφηση
 δ. Με φυγοκέντριση και πέρασμα από πορώδες φίλτρο

46. Στη βαλβίδα διαζευκτικής επιλογής (OR)

- α. Πρέπει να συμπιεστεί το ελατήριο για να έχουμε έξοδο
 β. Πρέπει και οι δύο είσοδοι E1 και E2 πρέπει να είναι ίδιες για να έχουμε έξοδο A
 γ. Πρέπει να ενεργοποιηθεί το πηνίο της βαλβίδας για να έχουμε έξοδο
 δ. Αρκεί μια από τις δύο εισόδους E1 και E2 να είναι ενεργοποιημένες για να έχουμε έξοδο A

47. Ποια η διαφορά των ηλεκτροπνευματικών συστημάτων σε σχέση με τα πνευματικά;

- α. Η ρυθμιστική βαλβίδα δεν είναι μηχανική αλλά ηλεκτρική
 β. Σε περίπτωση ανωμαλίας ο επενεργητής παραμένει στη θέση του
 γ. Δεν υπάρχει βασική διαφορά
 δ. Είναι στο ότι διαθέτουν ηλεκτροπνευματική βαλβίδα που ελέγχεται από μακριά με κάποιο ηλεκτρικό σήμα

48. Μια βαλβίδα με χαρακτηρισμό 3/2 σημαίνει ότι μια βαλβίδα έχει:

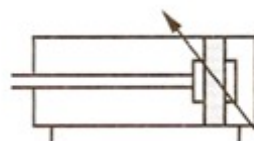
- α. 3 θέσεις και 2 θύρες
 γ. 3 θύρες και 2 θέσεις
 β. 5 θύρες και 2 θέσεις
 δ. 5 θύρες και 3 θέσεις

49. Ποια από τις παρακάτω βαλβίδες ανήκει στις χειροκίνητες;

- α. 3/2 με μπουτόν και επαναφορά ελατηρίου
 γ. 3/2 με επαναφορά ελατηρίου
 β. 3/2 με πηνίο
 δ. 5/2 με πιλοτικούς

50. Το διπλανό σχήμα συμβολίζει:

- α. Έναν κύλινδρο διπλής ενέργειας με ρυθμιζόμενη διάταξη επιβράδυνσης
 β. Έναν κύλινδρο απλής ενέργειας με ελατήριο
 γ. Έναν κύλινδρο διπλής ενέργειας
 δ. Έναν Αεροσυμπιεστή



ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑ: TEXNOYRGEIA ST' EΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΜ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

Ημερομηνία:

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1.	α	β	γ	δ	ε	στ
2.	α	β	γ	δ	ε	στ
3.	α	β	γ	δ	ε	στ
4.	α	β	γ	δ	ε	στ
5.	α	β	γ	δ	ε	στ
6.	α	β	γ	δ	ε	στ
7.	α	β	γ	δ	ε	στ
8.	α	β	γ	δ	ε	στ
9.	α	β	γ	δ	ε	στ
10.	α	β	γ	δ	ε	στ
11.	α	β	γ	δ	ε	στ
12.	α	β	γ	δ	ε	στ
13.	α	β	γ	δ	ε	στ
14.	α	β	γ	δ	ε	στ
15.	α	β	γ	δ	ε	στ
16.	α	β	γ	δ	ε	στ
17.	α	β	γ	δ	ε	στ
18.	α	β	γ	δ	ε	στ
19.	α	β	γ	δ	ε	στ
20.	α	β	γ	δ	ε	στ
21.	α	β	γ	δ	ε	στ
22.	α	β	γ	δ	ε	στ
23.	α	β	γ	δ	ε	στ
24.	α	β	γ	δ	ε	στ
25.	α	β	γ	δ	ε	στ
26.	α	β	γ	δ	ε	στ
27.	α	β	γ	δ	ε	στ
28.	α	β	γ	δ	ε	στ
29.	α	β	γ	δ	ε	στ
30.	α	β	γ	δ	ε	στ
31.	α	β	γ	δ	ε	στ
32.	α	β	γ	δ	ε	στ
33.	α	β	γ	δ	ε	στ
34.	α	β	γ	δ	ε	στ
35.	α	β	γ	δ	ε	στ
36.	α	β	γ	δ	ε	στ
37.	α	β	γ	δ	ε	στ
38.	α	β	γ	δ	ε	στ
39.	α	β	γ	δ	ε	στ
40.	α	β	γ	δ	ε	στ
41.	α	β	γ	δ	ε	στ
42.	α	β	γ	δ	ε	στ
43.	α	β	γ	δ	ε	στ
44.	α	β	γ	δ	ε	στ
45.	α	β	γ	δ	ε	στ
46.	α	β	γ	δ	ε	στ
47.	α	β	γ	δ	ε	στ
48.	α	β	γ	δ	ε	στ
49.	α	β	γ	δ	ε	στ
50.	α	β	γ	δ	ε	στ