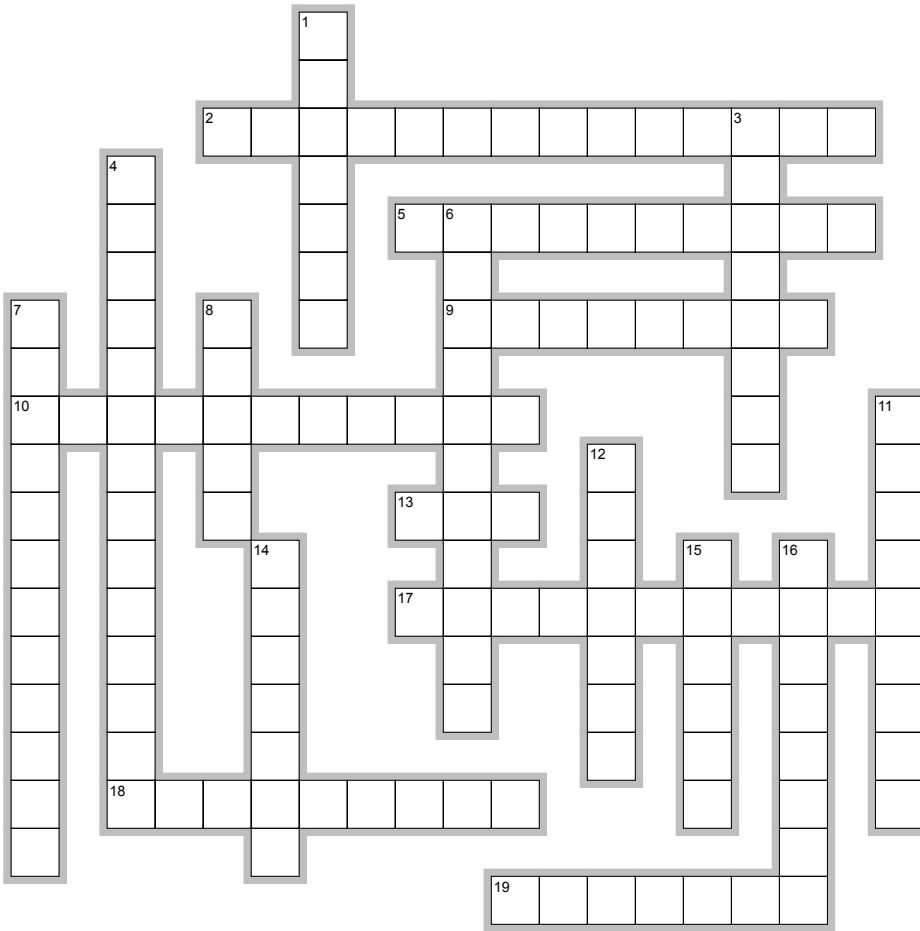


M.E.K. II

ΚΑΝΣΙΖΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ



EclipseCrossword.com

Word bank

ΑΜΕΛΗΤΕΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΥΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΘΥΡΙΔΕΣ ΙΣΟΒΑΡΗΣ ΙΣΟΘΕΡΜΗ ΙΣΟΧΩΡΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ
ΜΗΔΕΝΙΖΕΤΑΙ ΠΕΝΤΕ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟ ΣΤΡΟΦΕΣ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΣ

Οριζόντια

2. Η εισαγωγή του μίγματος στον δίχρονο βενζινοκινητήρα αρχικά γίνεται στον (14)
5. Το διάκενο της πολύ θερμής βαλβίδας εξαγωγής είναι συνήθως από αυτό της ψυχρότερης βαλβίδας εισαγωγής. (10)
9. Όταν κατά τη διάρκεια της μεταβολής η πίεση παραμένει σταθερή, η μεταβολή ονομάζεται (8)
10. Το απόλυτο μηδέν είναι η θερμοκρασία στην οποία ο όγκος ενός ιδανικού αερίου (11)
13. Πόσες στροφές εκτελεί ο στροφαλοφόρος άξονας σε ένα τετράχρονο βενζινοκινητήρα; (3)
17. Η κατάσταση ενός αερίου χαρακτηρίζεται από την πίεσή του, τον όγκο του και τηντου. (11)
18. Ο κύκλος Carnot είναι ένας υποθετικός κύκλος, ο οποίος χρησιμοποιείται ως μέτρο (9)
19. Όταν κατά τη διάρκεια της μεταβολής ο ειδικός όγκος του αερίου παραμένει σταθερός, η μεταβολή ονομάζεται (7)

Κάθετα

1. Ο δίχρονος βενζινοκινητήρας αντί για βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής έχει (7)
3. Για την κίνηση των στροβιλοσυμπιεστών απαιτείται ισχύς του κινητήρα. (8)
4. Όταν στο σύστημα εκτελούνται με προκαθορισμένη σειρά δύο ή και περισσότερες αλλαγές που το επαναφέρουν στην αρχική του κατάσταση τότε το σύνολο των αλλαγών ονομάζεται κύκλος. (14)
6. Ο μεταβλητός χρονισμός επιτρέπει την διαφοροποίηση των ανάλογα με

Κάθετα

τις στροφές του κινητήρα. (11)

7. Μανομετρική πίεση ονομάζεται η διαφορά της απόλυτης πίεσης από την αντίστοιχη (12)
8. Πόσες διεργασίες εκτελούνται σε ένα τετράχρονο κινητήρα; (5)
11. Η φάση κατά την οποία και οι δύο βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής είναι ανοιχτές ονομάζεται (9)
12. Οι στροβιλοσυμπιεστές ενεργοποιούνται σε μεσαίες και υψηλές του κινητήρα. (7)
14. Οι μηχανές εσωτερικής καύσης λειτουργούν με βάση ένα θερμοδυναμικό κύκλο. Στην περίπτωση που το σύστημα επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση ως προς την πίεση, την θερμοκρασία και τον ειδικό όγκο τότε η μεταβολή ονομάζεται (7)
15. Σ' ένα κινητήρα η διαδρομή που εκτελεί το έμβολο απ' το ΑΝΣ έως και το ΚΝΣ και αντίστροφα, ονομάζεται (6)
16. Όταν κατά τη διάρκεια της μεταβολής η θερμοκρασία του αερίου παραμένει σταθερή, η μεταβολή ονομάζεται (8)