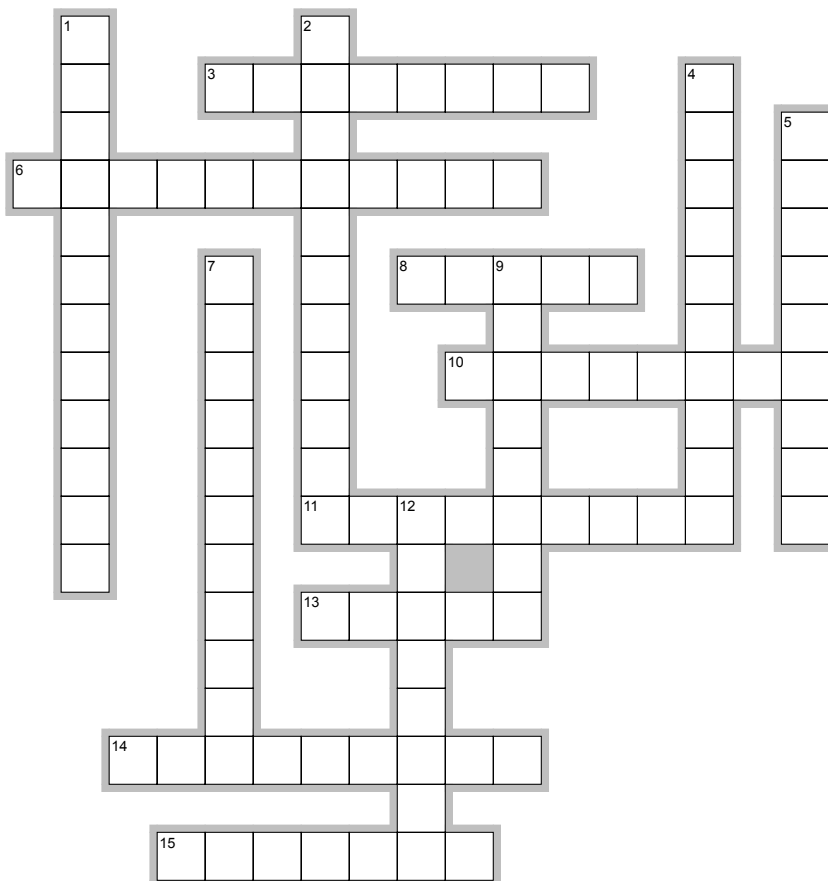


ΣΤ. ΣΧΕΔΙΟ Κεντρικών Θερμάνσεων - Κεφάλαιο 1 & 2

Σαλής Αναστάσιος



EclipseCrossword.com

Word bank

ΑΓΩΓΗ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΔΙΣΩΛΗΝΙΟ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ
ΚΑΥΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΟ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΦΩΤΟΧΗΜΙΚΟΥ

Οριζόντια

3. Αυτές καθορίζουν στη πράξη το βαθμό απόδοσης του λέβητα. (8)
6. Άλλιως τα θερμαντικά σώματα. (11)
8. Έτσι ονομάζουμε την ένωση, κάτω από κατάλληλες συνθήκες, στοιχείων (κυρίως του άνθρακα και του υδρογόνου) που περιέχουν τα καύσιμα με το οξυγόνο του ατμοσφαιρικού αέρα. (5)
10. Η θέρμανση αυτή είναι ένα λειτουργικό σύστημα εγκατεστημένων μηχανημάτων, συσκευών, οργάνων, διατάξεων που διαμορφώνουν ένα σύνολο παραγωγής - μεταφοράς-διανομής και απόδοσης θερμικής ενέργειας σε χώρους ενός κτιρίου, με σκοπό την επίτευξη και διατήρηση-ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας τους. (8)
11. Το νερό που σε μεγαλύτερες πιέσεις από την ατμοσφαιρική ατμοποιείται σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 100 βαθμών κελσίου. (9)

13. Ο ένας από τους τρεις τρόπους μετάδοσης θερμότητας. (5)
14. Έτσι ονομάζονται τα παράγωγα της καύσης και είναι το διοξείδιο του άνθρακα, το νερό και το άζωτο που δεν καίγεται. (9)
15. Ανάλογα με την αιτία κυκλοφορίας του νερου ο ι εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης χωρίζονται σε εγκαταστάσεις κυκλοφορίας και εγκαταστάσεις εξαναγκασμένης κυκλοφορίας. (7)

Κάθετα

1. Έτσι ονομάζεται η κοινή θέρμανση πολλών κτιρίων μια πόπτης ή η θέρμαση μιας πόλης όταν η θερμότητα παράγεται μακριά από τα κτίρια της πόλης. (12)
2. Τα οξείδια του αζώτου είναι υπεύθυνα για την ανάπτυξη τέτοιου νέφους. (11)
4. Αυτή η ένωση του άνθρακα, προϊών ατελούς καύσης είναι ένα θανατηφόρο προϊών. (10)

ΣΤ. ΣΧΕΔ. Κεντρικών Θερμάνσεων - Κεφάλαιο 1 & 2

Σαλής Αναστάσιος

Κάθετα

5. Ανάλογα με τον τρόπο διανομής στα στοιχεία απόδοσης της θερμότητας στους χωρούς έχουμε εγκαταστάσεις με και εγκαταστάσεις με μονοσωλήνιο σύστημα. (9)
7. Έτσι ονομάζεται το φαινόμενο κατά το οποίο η θερμοκρασία της αυξάνεται σταθερά. (11)
9. Αυτή η ακτινοβολία αποτελεί φορέαθερμότητας σε εγκαταστάσεις θέρμανσης. (8)
12. Η χημική αντίδραση η οποία συνοδεύεται από έκλυση ποσοτήτων θερμότητας. (8)