

1ο τεστ αντιστοίχισης

στο 2^ο κεφάλαιο

φυσικές έννοιες - κινητήριες μηχανές

1. Πίεση είναι Α. η διαφορά της απόλυτης πίεσης από την ατμοσφαιρική
2. Η πίεση ενός αερίου μετριέται Β. σε βαθμούς **Celsius** (κελσίου) °C και σε βαθμούς **Fahrenheit** (φαρενάιτ) °F
3. Απόλυτη ή πραγματική πίεση είναι Γ. ο όγκος ενός ιδανικού ή τέλειου αερίου μηδενίζεται
4. Μανομετρική ονομάζεται Δ. η δύναμη που αντιστοιχεί στη μονάδα της επιφάνειας
5. Η θερμοκρασία μετριέται Ε. με τα **μανόμετρα**
6. Απόλυτη είναι η θερμοκρασία που Ζ. **$K = ^\circ C + 273$**
7. Στο απόλυτο μηδέν Η. το πηλίκο του όγκου που καταλαμβάνει μια ποσότητα αερίου δια της μάζας του
8. Η σχέση της κλίμακας Κέλβιν με την κλίμακα Κελσίου Θ. μετριέται από το απόλυτο μηδέν ($-273\ ^\circ C$)
9. Ειδικός όγκος είναι Ι. το άθροισμα της ατμοσφαιρικής και της μανομετρικής πίεσης

ΤΕΣΤ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΣΤΟ 2^ο ΚΕΦΆΛΑΙΟ

ΦΥΣΙΚΈΣ ΈΝΝΟΙΕΣ - ΚΙΝΗΤΗΡΙΕΣ ΜΗΧΑΝΈΣ

10. Η κατάσταση ενός αερίου χαρακτηρίζεται από Κ. και αρχή του Carnot
11. Οι μεταβολές κατάστασης των αερίων είναι Λ. με αγωγιμότητα
με μεταφορά
με ακτινοβολία
12. Θερμότητα είναι Μ. το μέγεθος που χαρακτηρίζει
το θερμό / ψυχρό
13. Θερμοκρασία είναι Ν. το αίτιο της θερμικής
κατάστασης των σωμάτων
14. Οι τρόποι μετάδοσης της θερμότητας είναι Ξ. η ισόθερμη
η ισόχωρη
η ισοβαρής
η αδιαβατική και
η πολυτροπική
15. Ο Α' Θερ/κός νόμος λέει ότι Ο. η θερμότητα ρέει από τα θερμά
προς τα ψυχρά
16. Ο δεύτερος θερμοδυναμικός νόμος λέγεται Π. ένας αριθμός που εκφράζεται
σε ποσοστό επί τοις %
17. Η αρχή του Carnot καθορίζει ότι Ρ. η ενέργεια διατηρείται και
ισχύει $\Sigma W = J \cdot \Sigma Q$
18. Απόδοση MEK είναι Σ. την πίεση, τον όγκο και
την απόλυτη θερμοκρασία