

Θέματα φυσικής

Επιλέξτε όλες τις σωστές απαντήσεις, ανά περίπτωση είναι παραπάνω από μια!

1. Η μονάδα κιλόγραμμαριο (kgf) χρησιμοποιείται για μέτρηση της:

A. όγκου B. μάζας Γ. εμβადού Δ. πυκνότητας

2. Ποιά η διαφορά μεταξύ φυσικών– χημικών φαινομένων. Αναφερете παραδειγματα!

3. Η Θερμοκρασία μετράται σε βαθμούς:

A. Κελσίου B. Κέλβιν Γ. Φαρενάιτ Δ. Μοίρες

4. Η Ένταση ηλεκτρικού ρεύματος μετράται σε:

A. Δευτερόλεπτα B. Volt Γ. Μέτρα Δ. Ampere

5. Η ένταση φωτεινής πηγής μετράται σε:

A. Candela cd B. Volt Γ. Lumen Δ. Ampere

6. Ο βρασμός είναι χημικό φαινόμενο;

A. Σωστό B. Λάθος

7. Η αστραπή είναι χημικό φαινόμενο;

A. Σωστό B. Λάθος

8. Η ακουστική μελετά την διαδοση του

A. ήχου B. φωτός Γ. ηλεκτρικού ρευματος Δ. φυσικού αερίου

9. Η αστρονομία είναι υποσύνολο της:

A. γαστρονομίας B. αστροφυσικής Γ. μηχανικής Δ. ηλεκτρονικής

10. Η κοσμολογία μελετά την:

A. αρχή του συμπαντος B. εξέλιξή του Γ. έκτασή του Δ. προέλευση της ζωής

11. Η μονάδα λίτρο (lt) χρησιμοποιείται για μέτρηση της:

A. όγκου B. μάζας Γ. εμβადού Δ. Πυκνότητας

12. Η οπτική μελετά την διάδοση του:

A. ήχου B. φωτός Γ. ηλεκτρικού ρευματος Δ. φυσικού αερίου

13. Η μετατροπή του μουςτου σε οίνο είναι φυσικό φαινόμενο;

A. Σωστό B. Λάθος

14. Η μετατροπή του οίνου σε ξύδι είναι φυσικό φαινόμενο;

Α. Σωστό

Β. Λάθος

15. Η ταχύτητα είναι μονομετρο ή διανυσματικό μέγεθος;