Θέματα φυσικής

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

- 1. Η μονάδα κιλογραμμάριο (kgr) χρησιμοποιείται για μέτρηση της:
- Α. όγκου Β. μάζας Γ. εμβαδού Δ. πυκνότητας
- 2. Ποιά η διαφορά μεταξύ φυσικών χημικών φαινομένων;

Αναφέρετε παραδείγματα!

- 3. Η θερμοκρασία μετράται σε βαθμούς:
- Α. Κελσίου Β. Κέλβιν Γ. Φαρενάϊτ Δ. Μοίρες
- 4. Η ένταση ηλεκτρικού ρεύματος μετράται σε:
- Α. Δευτερόλεπτα Β. Volt Γ. Μέτρα Δ. Ampere
- 5. Η ένταση φωτεινής πηγής μετράται σε:
- A. Candela (cd) B. Volt Γ . Lumen Δ . Ampere
- 6. Ο βρασμός του νερού είναι χημικό ή φυσικό φαινόμενο;
- Α. φυσικό Β. χημικό
- 7. Η αστραπή είναι χημικό ή φυσικό φαινόμενο;
- Α. φυσικό Β. χημικό
- 8. Η ακουστική μελετά την διάδοση του:
- Α. ήχου Β. φωτός Γ. ηλεκτρικού ρεύματος Δ. φυσικού αερίου
- 9. Η αστρονομία είναι συνώνυμη της:
- Α. γαστρονομίας Β. αστροφυσικής Γ. μηχανικής Δ. ηλεκτρονικής
- 10. Η κοσμολογία μελετά την:
- Α. αρχή του σύμπαντος Β. εξέλιξή του Γ. έκτασή του Δ. προέλευση της ζωής
- 11. Η μονάδα λίτρο (lt) χρησιμοποιείται για μέτρηση της:
- Α. όγκου Β. μάζας Γ. εμβαδού Δ. πυκνότητας
- 12. Η οπτική μελετά την διάδοση του:
- Α. ήχου Β. φωτός Γ. ηλεκτρικού ρεύματος Δ. φυσικού αερίου

13. Η μετατροπή του μούστου σε οίνο, είναι φυσικό ή χημικό φαινόμενο;

Α. φυσικό Β. χημικό

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

Α. φυσικό Β. χημικό

15. Η ταχύτητα είναι μονόμετρο μέγεθος;

Α. Σωστό Β. Λάθος

16. Η δύναμη είναι διανυσματικό μεγεθος;

Α. Σωστό Β. Λάθος

17. Η μετεωρολογία μελετά την ... κυκλοφορία.

Α. ατμοσφαιρική Β. θαλάσσια Γ. οδική Δ. εναέρια

18. Η κλιματολογία είναι κλάδος της μετεωρολογίας;

Α. Σωστό Β. Λάθος

19. Η πρόγνωση καιρού για την επομένη ημέρα εχει 20% ποσοστό αποτυχίας;

Α. Σωστό Β. Λάθος

20. Ποιά απο τα παρακάτω είναι θεμελιώδη φυσικά μεγεθη;

Α. όγκος Β. μάζα Γ. εμβαδόν Δ. μήκος

21. Η ωκεανογραφία μελετά την ... κυκλοφορία.

Α. ατμοσφαιρική Β. θαλάσσια Γ. οδική Δ. εναέρια

22. Η μετατροπή του σιδήρου σε σκουριά ειναι φυσικό φαινόμενο;

Α. Σωστό Β. Λάθος

23. Ποιά απο τα παρακάτω είναι παράγωγα φυσικά μεγεθη;

Α. όγκος Β. μάζα Γ. εμβαδόν Δ. μήκος

24. Το γάλα στο ψυγείο έληξε και έχει πλέον ξινίσει. Το φαινόμενο είναι:

Α. φυσικό Β. χημικό

25. Το κοκκινιστό στην κατσαρόλα κάηκε. Το φαινόμενο είναι:

Α. φυσικό Β. χημικό

- 26. Η καύση των καυσίμων στους κινητήρες εσωτερικής καύσεως είναι ... φαινόμενο.
- Α. φυσικό Β. χημικό
- 27. Ποια από τα παρακάτω χαρακτηριστικά έχει ένα διανυσματικό μέγεθος;
- Α. μέτρο Β. κατεύθυνση Γ. φορά Δ. σημείον εφαρμογής
- 28. Ποια από τα παρακάτω χαρακτηριστικά έχει ένα μονόμετρο μέγεθος;
- Α. μέτρο Β. κατεύθυνση Γ. φορά Δ. σημείον εφαρμογής
- 29. Ποια είδη δυνάμεων υπάρχουν στην φύση;
- Α. επαφής Β. Από απόσταση Γ. Συνοχής Δ. Συνάφειας
- 30. Τα υγρά και τα αέρια σώματα ονομάζονται και ρευστά;
- Α. Σωστό Β. Λάθος
- 31. Ένα ελαστικό σώμα υφίσταται ... παραμόρφωση.
- Α. μόνιμη Β. ελαστική Γ. πλαστική Δ. προσωρινή
- 32. Ένα πλαστικό σώμα υφίσταται ... παραμόρφωση.
- Α. μόνιμη Β. ελαστική Γ. πλαστική Δ. προσωρινή
- 33. Ποια είδη δυνάμεων πεδίου υπάρχουν στην φύση;
- Α. ηλεκτρικού Β. μαγνητικού Γ. βαρυτικού Δ. οπτικού
- 34. Το βάρος ενός σώματος στην φυσική (όχι στην καθομιλουμένη!) είναι δύναμη, όχι σκέτη μάζα και μετράται σε:
- A. κιλά B. Newton Γ . kpont Δ . gr
- 35. Κατά την περιστροφή σώματος η απόσταση της δυνάμεως από τον άξονα περιστροφής λέγεται:
- Α. μοχλός Β. βραχίονας Γ. μοχλοβραχίονας Δ. υπομόχλιο
- 36. Η περιστροφή σώματος αντιθέτως προς την φορά του ωρολογίου είναι:
- Α. θετική Β.αρνητική Γ.ανάδρομη Δ.ορθή
- 37. Εάν η ροπή Μ = Γ (ποια ειναι η μονάδα μέτρησής της στο μετρικό σύστημα SI;
- A. Nm B. kpm Γ . Ninches Δ . Nyard

- 38. Ένα σύστημα δυο δυνάμεων ονομάζεται ζεύγος δυνάμεων όταν:
- Α. έχουν το ίδιο μέτρο Β. είναι παράλληλες Γ. έχουν αντίθετη φορά Δ. Ίδια φορά
- 39. Το πλεονέκτημα του κέντρου βάρους είναι ότι ακόμη και αν στραφεί το σώμα, χωρίς όμως να αλλάξει το σχήμα του, το σημείο αυτό παραμένει το ίδιο.
- Α. Σωστό Β. Λάθος
- 40. Ποια είναι τα είδη ισοροπίας ενός σώματος;
- Α. Ουδέτερη Β. Αδιάφορη Γ. Ευσταθής Δ. Ασταθής

Videos

Κοσμολογία

Ήχοι από την γέννεση του σύμπαντος

Απόψεις για την προέλευση του σύμπαντος

Ασκήσεις

1. Ένα δοχείο που έχει σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου έχει διαστάσεις **6cm x 10cm x 5cm**. Το δοχείο είναι κατά το ήμισυ γεμάτο με γάλα που έχει πυκνότητα **1.035 g/cm³**. Πόση είναι η μάζα του γάλακτος του δοχείου;

Δίδεται ότι πυκνότητα = μάζα δια του όγκου.

Λύση: Έστωσαν ρ η πυκνότητα, V ο όγκος του δοχείου, m η ζητούμενη μάζα του γάλακτος.

Εξ ορισμού: $\rho = m / V \Rightarrow m = \rho * V \Rightarrow m = 1.035 \text{ g/cm}^3 * 5cm * 6 cm * 10cm = 310.5 gr. Διαιρώ δια του δυο και λαμβάνω 155 gr.$

2. Εάν το δοχείο γίνει τώρα κυλιδρικό κύπελλο ακτίνας $5~{\rm cm}$ και ύψους $10~{\rm cm}$, να λύσετε πάλι την άσκηση 1.

- 3. Εάν το δοχείο γίνει τώρα κυβικό κύπελλο πλευράς $5~\mathrm{cm}$, να λύσετε πάλι την άσκηση 1.
- 4. Μια συνταγή τιραμισού περιγράφει ότι για 6 μερίδες χρειάζονται 420 γραμμάρια τύρου μασκαρπόνε, 120 γρ. άχνη ζάχαρη, 120 γρ. Μαυροδάφνη, 360 γρ. καφέ, εσπρέσο ρόφημα, 480 γρ. κρέμα γάλακτος, 60 γρ. κουβερτούρα, σε κομματάκια, 30 γρ. κουβερτούρα, σε ξύσμα.

Για 10 μερίδες άραγε πόσα γραμμάρια τυρί, και κάθε άλλο υλικό χρειάζομαστε;

- 5. Ένα λίτρο (lt) γάλακτος με πόσα κυβικά εκατοστά (cm^3) ισούται;
- 6. Μια ζάντα αυτοκινήτου έχει διάμετρο 15 inches, πόσα cm είναι; Δίδεται: 1 inch = 2,54 cm.
- 7. Μια ευρεία οθόνη τηλεόρασης έχει διαγώνιο 65 inches, πόσα cm είναι;
- 8. Να επισκεφθείτε τους ιστότοπους για εργασία στην εστίαση στο skywalker.gr www.kariera.gr