Ν.Αϊβαλιώτης 16/11/24

Θέματα φυσικής

Επιλέξτε όλες τις σωστές απαντήσεις, ανά περίπτωση είναι ίσως παραπανω 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 παραδειγματα!

- 3. Η θερμοκρασία μετράται σε βαθμούς:
- Α. Κελσίου Β. Κέλβιν Γ. Φαρενάιτ 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 διαδοση του:
- Α. ήχου Β. φωτός Γ. ηλεκτρικού ρευματος 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 ειναι φυσικό ή χημικό φαινόμενο;
- Α. φυσικό Β. χημικό

Ν.Αϊβαλιώτης 16/11/24

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

Α. φυσικό		Β. χημικό				
15. Η ταχύτητ	τα είναι	. μονόμετρο μέγ	γεθος;			
Α. Σωστό	τό Β. Λά					
16. Η δύναμτ	η είναι	διανυσματικό μ	ιεγεθος;			
Α. Σωστό		Β. Λάθος				
17. Η μετεωρ	ολογία	μελετά την	κυκλοφορία.			
Α. ατμοσφαιρική		Β. θαλάσσια Γ. οδική Δ. εναέρια				
18. Η κλιματ	ολογία	είναι κλαδος τη	ις μετεωρολογ	ίας;		
Α. Σωστό		Β. Λάθος				
19. Η πρόγνω	ση και	ρού για την επο	μένη ημέρα εχι	ει 20% τ	τοσοστό αποτυχίας;	
Α. Σωστό		Β. Λάθος				
20. Ποιά απο	τα παρ	ακάτω είναι θεμ	ιελιώδη φυσικο	ά μεγεθτ	լ;	
Α. όγκος	ς Β. μάζα		Γ. εμβαδόν	Δ. μήκος		
21. Η ωκεανο	γραφία	μελετά την	κυκλοφορία.			
Α. ατμοσφαιρ	οική	Β. θαλάσσια	Γ. οδική	Δ. ενα	έρια	
22. Η μετατρο	οπή του	ο σιδήρου σε σκ	ουριά ειναι φυ	οσικό φο	ανόμενο;	
Α. Σωστό		Β. Λάθος				
23. Ποιά απο	τα παρ	ακάτω είναι παμ	οάγωγα φυσικό	ά μεγεθη] ;	
Α. όγκος	Β. μάζα		Γ. εμβαδόν	Δ. μήκ	αος	
24. Το γάλα σ	το ψυγ	είο έληξε και εχ	χει πλεον ξινίσε 	ει. Το φα	αινόμενο είναι:	
Α. φυσικό Β. χημικό						
25. То коккіч	αστό στ	την κατσαρόλα	κάηκε. Το φαιν	όμενο ε	ίναι:	
Α. φυσικό	Β. χημ	ιικό				
26. Η καύση ⁻	των καθ	θσίμων στους κι	ινητήρες εσωτε	ερικής κ	αύσεως είναι φαινόμ	ενο .
Α. φυσικό	σικό Β. χημικό					
27. Ποια από	τα παρ	οακάτω χαρακτι	ηριστικά έχει έ	ένα διαν	νυσματικό μέγεθος;	
Α. μέτρο	μέτρο Β. κατεύθυνση		Γ. φορ	ρά	Δ. σημείον εφαρμογής	
28. Ποια από	τα παρ	οακάτω χαρακτι	ηριστικά έχει έ	ένα μον	όμετρο μέγεθος;	

Ν.Αϊβαλιώτης 16/11/24

Α. μέτρο Β. κατεύθυνση Γ. φορά Δ. σημείον εφαρμογής

Videos

Κοσμολογία

Ήχοι από την γέννεση του σύμπαντος

Απόψεις για την προέλευση του σύμπαντος