



ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

1. Οι ουσίες που υπήρχαν πριν γίνει μια χημική αντίδραση
4. Βρίσκεται σε μεγαλύτερη αναλογία σε ένα διάλυμα
5. Αντίδραση κατά την οποία απορροφάται θερμότητα
6. Συμβολίζεται με P
9. Σωματίδια που αποτελούνται από άτομα
10. Συμβολίζεται με NH_3
13. Συμβολίζεται με C
14. Η μεταβολή κατά την οποία το χιόνι μετατρέπεται σε υδατικό
16. Συμβολίζεται με S
17. Ο αριθμός των πρωτονίων και των νετρονίων του πυρήνα
19. Συμβολίζεται με Cl
20. Μείγματα των οποίων τα συστατικά είναι διακριτά
21. Τέτοια σωματίδια είναι τα πρωτόνια, τα νετρόνια και τα ηλεκτρόνια
22. Συμβολίζεται με Si

ΚΑΘΕΤΑ

2. Υποατομικά σωματίδια χωρίς φορτίο
3. Σύστημα που προκύπτει από την ανάμειξη δύο ή περισσότερων ουσιών
7. Αποτελείται από πρωτόνια και νετρόνια
8. Τύπος που δείχνει τον αριθμό των ατόμων σε ένα μόριο
9. Συμβολίζεται με Mg
11. Συμβολίζεται με CH_4
12. Θετικό ιόν
15. Ομογενές μείγμα
18. Το διαμάντι έχει τη μεγαλύτερη