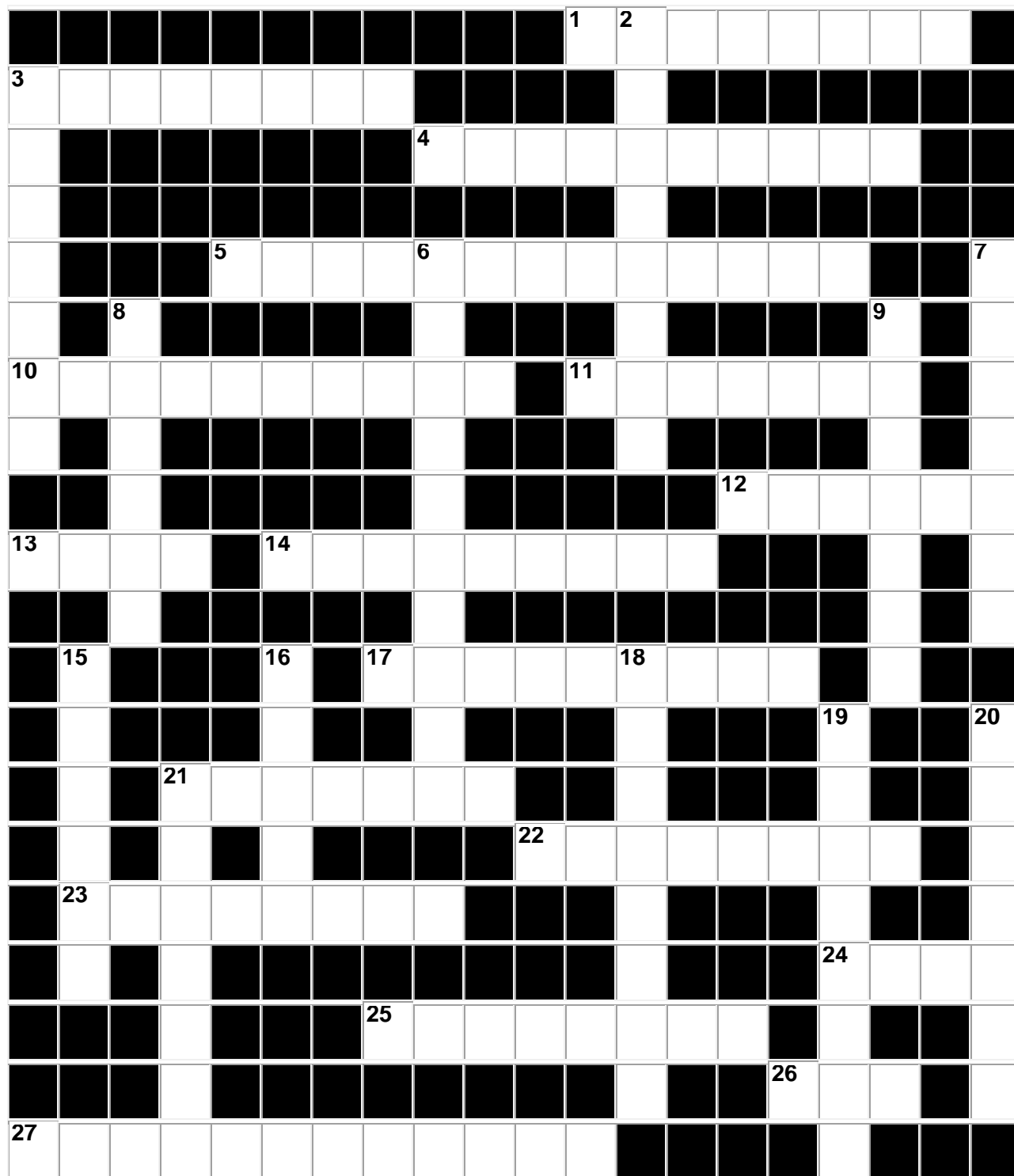


ΣΤΑΥΡΟΛΕΞΟ



ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

- 1 Συμβολίζεται με C
- 3 Βρίσκεται σε μεγαλύτερη αναλογία σε ένα διάλυμα
- 4 Τέτοια σωματίδια είναι τα πρωτόνια, τα νετρόνια και τα ηλεκτρόνια
- 5 Τα υλικά που σπάνε εύκολα έχουν μεγάλη
- 10 Το διαμάντι έχει τη μεγαλύτερη
- 11 Ομογενές μείγμα
- 12 Θετικό ιόν
- 13 Συμβολίζεται με S
- 14 Μείγματα των οποίων τα συστατικά είναι διακριτά
- 17 Αντίδραση κατά την οποία απορροφάται θερμότητα
- 21 Αποτελείται από πρωτόνια και νετρόνια
- 22 Τεχνική διαχωρισμού μειγμάτων με την οποία μπορούμε να φτιάξουμε τσάι
- 23 Τύπος που δείχνει τον αριθμό των ατόμων σε ένα μόριο
- 24 Συμβολίζεται με O₃
- 25 Συμβολίζεται με Mg
- 26 Ονομάζεται η σκληρομετρική κλίμακα
- 27 Τεχνική διαχωρισμού μειγμάτων με την οποία διαχωρίζουμε το λάδι από τις ελιές

ΚΑΘΕΤΑ

- 2 Υποατομικά σωματίδια χωρία φορτίο
- 3 Τεχνική διαχωρισμού μειγμάτων με την οποία μπορούμε να φτιάξουμε γαλλικό καφέ
- 6 Οι ουσίες που υπήρχαν πριν γίνει μια χημική αντίδραση
- 7 Συμβολίζεται με NH₃
- 8 Συμβολίζεται με Cl
- 9 Ο συνολικός αριθμός των πρωτονίων και των νετρονίων του πυρήνα
- 15 Σύστημα που προκύπτει από την ανάμειξη δύο ή περισσότερων ουσιών
- 16 Σωματίδια που αποτελούνται από άτομα
- 18 Η μεταβολή κατά την οποία το χιόνι μετατρέπεται σε υδρατμό
- 19 Συμβολίζεται με P
- 20 Συμβολίζεται με CH₄
- 21 Συμβολίζεται με Si