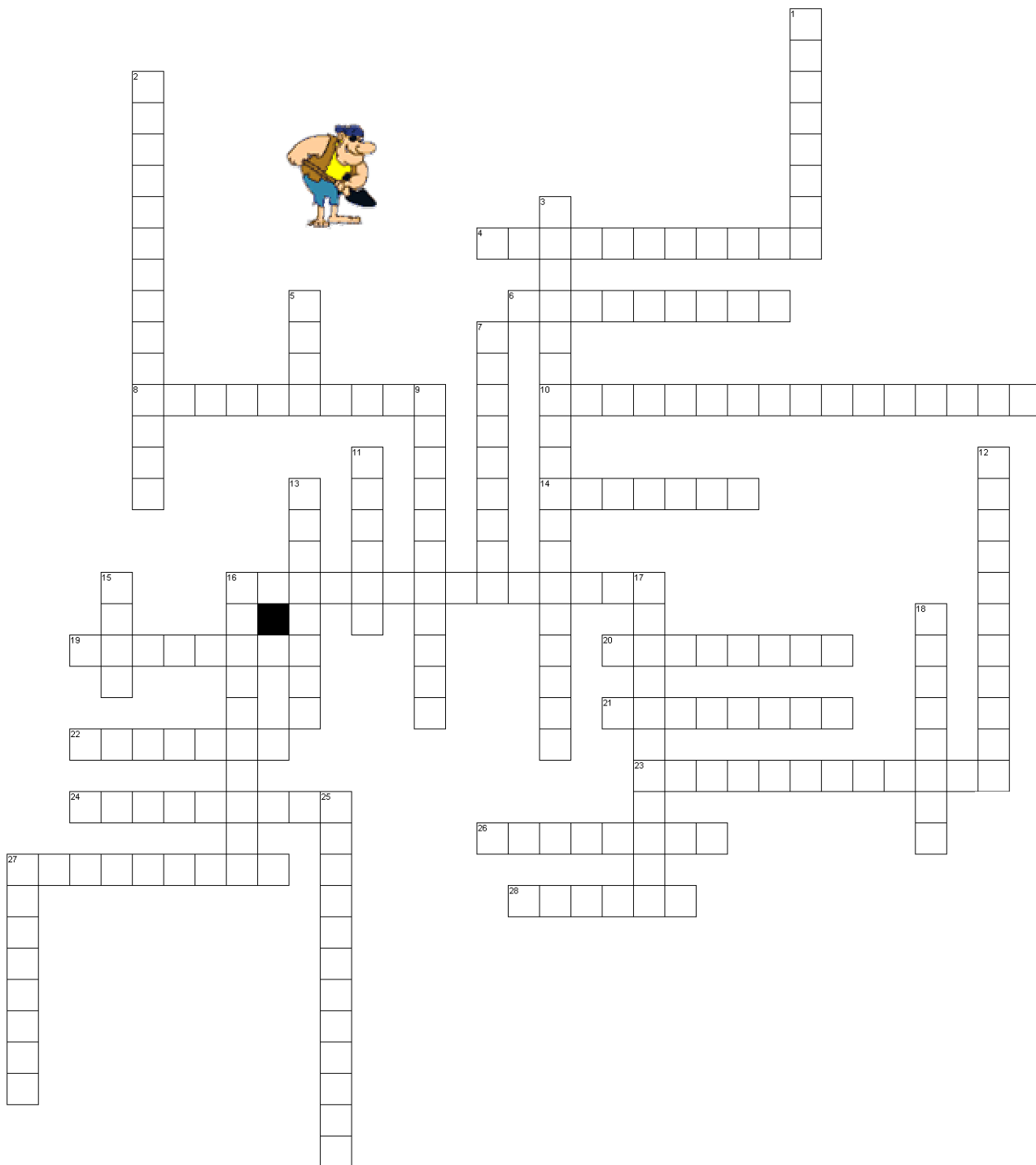


Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_ Α.Μ. \_\_\_\_\_



## Οριζόντια

4. ιστός που περιέχει κρυστάλλους με πολυγωνικά σχήματα
6. ορισμός για την πρώτη εμφάνιση ορυκτού δείκτη μεταμόρφωσης κατά την υπαίθρια μελέτη
8. αυτό το είδος σχισμού παρουσιάζουν οι σχιστόλιθοι
10. ιστός που περιέχει ευμεγέθεις κρυστάλλους πλούσιους σε εγκλείσματα ορυκτών
14. γενική ονομασία για τις προσανατολισμένες δομές
16. ιστός που περιέχει ισοδιαμετρικούς (γενικά ξενοβλαστικούς) κρυστάλλους
19. η ανισότροπη δομή που προκύπτει από τον παράλληλο προσανατολισμό κόκκων ορυκτών προς μια γραμμή που κείται επί ενός επιπέδου
20. συνήθως αντικαθιστά το γρανάτη και το βιοτίτη κατά την ανάδρομη μεταμόρφωση
21.  $K(Fe, Mg)_3AlSi_3O_{10}(OH)_2$
22. μονο-ορυκτολογικό μεταμορφωμένο πέτρωμα με κύριο συστατικό τον ασβεστίτη
23. το χαμηλών πιέσεων πολύμορφο του  $Al_2SiO_5$
24. κατάληξη που υποδηλώνει την δημιουργία του ιστού κατά τη μεταμόρφωση
26. φολιωμένο πέτρωμα με εναλλαγές στρωμάτων διαφορετικής ορυκτολογικής σύστασης
27. το είδος των μεταμορφωμένων πετρωμάτων που δημιουργούνται γύρω από πλουτώνια σώματα
28. το είδος της μεταμόρφωσης γύρω από τα πλουτώνια σώματα

## Κάθετα

1. το υψηλής πίεσης πολύμορφο του  $Al_2SiO_5$
2. ευμεγέθης κρύσταλλος περιβαλλόμενος από πιο λεπτοκρυσταλλική κύρια μάζα
3. ιστός στον οποίο διακρίνονται υπολειμματικοί μαγματικοί φαινοκρύσταλλοι
5. πρόθεμα που δηλώνει την μαγματική προέλευση του μεταμορφωμένου πετρώματος
7. τα πετρώματα που προκύπτουν από τη δυναμική μεταμόρφωση
9. βασικής σύστασης μεταμορφωμένο πέτρωμα με κύρια παραγένεση κερροστίλβη+πλαγιόκλαστο
11. \_\_\_\_\_ μεταμόρφωσης, όρος δηλωτικός της σχετικής έντασης της μεταμόρφωσης
12. κρύσταλλος που αντικαθίσταται από άλλο κρύσταλλο ή ομάδα κρυστάλλων διατηρώντας παρ'αυτα το αρχικό του σχήμα
13. το είδος της μεταμόρφωσης σε στενές ζώνες που συνδέονται με ρήγματα στα επίπεδα των οποίων συνέβησαν κινήσεις μεγάλης κλίμακας
15. πρόθεμα δηλωτικό της ιζηματογενούς προέλευσης του μεταμορφωμένου πετρώματος
16. η μέση \_\_\_\_\_ βαθμίδα στα γεωσύγκλινα είναι 20-25 °C/km
17. η υψηλότερου βαθμού ζώνη μεταμόρφωσης στη σειρά κατά Barrow
18.  $(Fe, Mg, Mn, Ca)_3Al_2Si_3O_{12}$
25. είναι το ορυκτό που αναπτύσσεται σύγχρονα με τη παραμόρφωση
27. το είδος της μεταμόρφωσης που συνδέεται με τις ορογενετικές διεργασίες