**ΚΤΗΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ & ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

Απαντήστε με Σωστό-**Σ**  ή Λάθος-**Λ** ( 10 μονάδες)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Οι θεμελιώσεις διακρίνονται ανάλογα με το βάθος τους σε βαθιές και μη βαθιές. |  |
| 2 | Το ρευστοποιητικό πρόσμεικτο αυξάνει την μονωτική ικανότητα του σκυροδέματος |  |
| 3 | Τα αρχικά Σ.Υ.Υ. σημαίνουν Στάθμη Υπόγειων Υδάτων. |  |
| 4 | Στην εκσκαφή ορύγματος χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή για την αντιστήριξη τοιχωμάτων |  |
| 5 | Οι τοίχοι αντιστήριξης διακρίνονται σε τοίχους βαρύτητας και τοίχος από λίθους |  |
| 6 | Το σκυρόδεμα έχει υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό |  |
| 7 | Το προεντεταμένο σκυρόδεμα χρησιμοποιείται σε γέφυρες |  |
| 8 | Ο παγετός είναι ένα από τα προβλήματα των αβαθών θεμελιώσεων. |  |
| 9 | Οι τοιχοποιίες διακρίνονται σε κτηρίου-εξωτερικοί και κτηρίου-εσωτερικοί |  |
| 10 | Τα κατακόρυφα φορτία των πλακών μεταφέρονται μέσω των δοκών στα υποστυλώματα |  |

Ποια είναι τα στοιχεία πλήρωσης του κτηρίου; (3 μον.) ……………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Ποια είναι τα είδη των λιθοδομών και ποια σχετίζεται με την UNESCO; (3 μον.) ………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Από τι αποτελείται το Ο/Σ και ποιες διαστάσεις έχουν τα δοκίμια που λαμβάνουμε για έλεγχο; (4 μον.) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Extra ερώτηση:

