

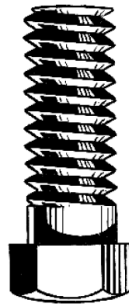
### ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

1. Να αναφέρετε τις χρήσεις του κοχλία στις κατασκευές. (σ.142)
2. Από ποια μέρη αποτελείται ο κοχλίας; (σ.142)
3. Ποια είναι η βάση για τη δημιουργία του σπειρώματος; (σ.143)
4. Ποια είναι τα είδη των σπειρωμάτων ανάλογα με την κατατομή τους; (σ.144)
5. Τι είδους σπειρώματα είναι τα παρακάτω; (σ.144)

A)



B)



6. Σε τι κοχλίες χρησιμοποιούνται τριγωνικά σπειρώματα, ποια είναι τα πιο συνηθισμένα και ποιες είναι οι κύριες διαφορές τους; (σ.146)
7. Σε τι κοχλίες χρησιμοποιούνται τα τραπεζοειδή σπειρώματα; (σ.146)
8. Ποιο είναι το κύριο χαρακτηριστικό του πριονοειδούς σπειρώματος; (σ.146)
9. Που χρησιμοποιούνται τα ειδικά σπειρώματα; (σ.146)
10. Που χρησιμοποιείται το λεπτό μετρικό σπείρωμα (f); (σ.146)
11. Τι σημαίνει σπείρωμα «M20X1,5»; (σ.146)
12. Ποια στοιχεία εκτός από τον κοχλία περιλαμβάνει η κοχλίωση; (σ.147)
13. Τι είναι το περικόχλιο και ποιες είναι διαστάσεις του (εκτός από αυτές του σπειρώματος); (σ.148)
14. Ποιοι είναι οι δύο τρόποι ασφάλισης των περικοχλίων; (σ.149)
15. Ποια είναι τα είδη των κοχλιών σύνδεσης ή σύσφιξης; (σ.150)