

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

1. Τι είναι σύνδεσμοι; (σ.207)
2. Σε τι διακρίνουμε τους συνδέσμους ανάλογα με τις λειτουργικές τους λεπτομέρειες και το σκοπό που επιτελούν; (σ.207)
3. Ποιοι είναι οι δύο συνηθέστεροι τύποι των σταθερών συνδέσμων; (σ.207)
4. Να περιγράψετε τη μορφή (μορφολογικά χαρακτηριστικά και υλικά κατασκευής) για τον καθένα από τους παραπάνω δύο τύπους. (σ.208-209)
5. Να περιγράψετε ποια βήματα ακολουθούνται στη συναρμολόγηση των δισκοειδών συνδέσμων. (σ.209)
6. Να αναφέρετε τους τύπους, στους οποίους διακρίνονται βάσει των χαρακτηριστικών τους οι «κινητοί ή εύκαμπτοι» σύνδεσμοι. (σ.211)
7. Να αναφέρετε τους δύο σημαντικότερους τύπους των «γωνιακά κινητών ή αρθρωτών» συνδέσμων και το υλικό κατασκευής τους. (σ.213)
8. Που χρησιμοποιούνται οι «εύκαμπτοι - ελαστικοί σύνδεσμοι ή κόπλερ» και ποιο είναι το βασικό τους πλεονέκτημα στη μεταφορά της ροπής από μια άτρακτο σε μια άλλη; (σ.215)
9. Από τι υλικό κατασκευάζονται συνήθως τα σώματα που παραμορφώνονται ελαστικά στους συνδέσμους κόπλερ; (σ.216)
10. Να αναφέρετε τους δύο βασικούς τύπους στους οποίους διακρίνονται οι «λυόμενοι σύνδεσμοι ή συμπλέκτες» καθώς και που χρησιμοποιούμε τους συνδέσμους αυτούς. (σ.217)

