ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

* 1. Τι είναι σύνδεσμοι και σε ποια είδη διακρίνονται, ανάλογα με τις λειτουργικές τους λεπτομέρειες και το σκοπό που επιτελούν;
  2. Ποιος είναι ο σκοπός των σταθερών συνδέσμων και ποιοι είναι οι συνηθέστεροι τύποι τους;
  3. Από τι αποτελείται ο κελυφωτός σύνδεσμος; Που τοποθετείται και τι απαιτείται για τη λειτουργία του;
  4. Ποια είναι τα μορφολογικά χαρακτηριστικά και ποια τα υλικά κατασκευής τω δισκοειδών συνδέσμων;
  5. Ποια είναι η διαδικασία για τη συναρμολόγηση των δισκοειδών συνδέσμων;
  6. Τι είναι ο σύνδεσμος τύπου Σέλλερς;
  7. Ποιος είναι ο σκοπός των κινητών ή εύκαμπτων συνδέσμων και σε ποια είδη διακρίνονται;
  8. Ποιος είναι ο σκοπός των αξονικά κινητών συνδέσμων και που οφείλεται η αξονική μετατόπιση
  9. Πως είναι μορφολογικά οι σύνδεσμοι αυτοί και σε ποιες περιπτώσεις τοποθετούνται;
  10. Να αναφέρετε ονομαστικά τους σημαντικότερους τύπους των αρθρωτών ή γωνιακά κινητών συνδέσμων
  11. Από τι αποτελούνται οι αρθρωτοί σύνδεσμοι;
  12. Που τοποθετούνται οι αρθρωτοί σύνδεσμοι και ποια η διαφορά του συνδέσμου Cardan με το σύνδεσμο Birfield
  13. Που χρησιμοποιούνται οι εύκαμπτοι-ελαστικοί σύνδεσμοι ή κόπλερ; Τι δυνατότητες παρέχουν;
  14. Πως κατασκευάζονται οι εύκαμπτοι σύνδεσμοι για να επιτευχθεί η ομαλή μεταφορά ροπής μεταξύ των ατράκτων;
  15. Που χρησιμοποιούνται οι λυόμενοι σύνδεσμοι- Συμπλέκτες και πως αυτοί λειτουργούν;
  16. Πως λειτουργούν οι λυόμενοι σύνδεσμοι τριβής και πως τοποθετούνται;