

## ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ - ΣΦΗΝΕΣ

### ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

1. Τι ονομάζεται συγκόλληση και που βρίσκουν εφαρμογή οι συγκολλήσεις; (σ.154)
2. Τι είναι η φλογοκοπή; (σ.155)
3. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα των συγκολλήσεων; (σ.155)
4. Ποια είναι τα μειονεκτήματα που παρουσιάζουν οι συγκολλητές συνδέσεις; (σ.155)
5. Ποιες είναι οι δύο κύριες κατηγορίες συγκολλήσεων; (σ.156)
6. Τι ονομάζεται αυτογενής και τι ετερογενής συγκόλληση; (σ.156)
7. Τι ονομάζεται οξυγονοκόλληση και που βρίσκει εφαρμογή; (σ.156)
8. Τι ονομάζεται ηλεκτροσυγκόλληση; (σ.157)
9. Τι σκοπούς εξυπηρετεί η επένδυση του ηλεκτροδίου στην ηλεκτροσυγκόλληση; (σ.158)
10. Τι ονομάζουμε μαλακές και τι σκληρές συγκολλήσεις; (σ.158)
11. Τι ονομάζουμε συγκολλήσεις με πίεση; (σ.159)
12. Τι ονομάζουμε συγκόλληση με τριβή; (σ.159)
13. Ποιες είναι οι δύο βασικές μορφές ραφών συγκόλλησης; (σ.159-160)
14. Ποια είναι τα είδη των ραφών ανάλογα με την προετοιμασία των άκρων των κομματιών; (σ.160)
15. Ποια είναι τα είδη των γωνιακών ραφών; (σ.160)
16. Ποιες είναι οι βασικές κατηγορίες των σφηνών; (σ.162)
17. Από τι υλικό κατασκευάζονται συνήθως οι σφήνες; (σ.162)
18. Τι είναι η διαμήκεις σφήνες και ποιες είναι οι μορφές τους; (σ.163)
19. Τι πρέπει να κατασκευαστεί πάνω στα συνδεόμενα κομμάτια για να συνδεθούν με σφήνα; (σ.163)
20. Τι είναι οι σφήνες οδηγοί; (σ.163)
21. Τι είναι οι εγκάρσιες σφήνες και ποια είναι τα είδη τους; (σ.164)
22. Τι είναι τα πολύσφηνα;(σ.165)