
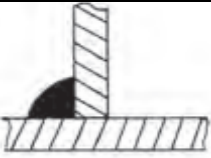
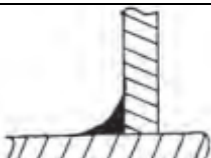


ΘΕΜΑ 2^ο

2.1 Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3 από τη Στήλη Α, όπου απεικονίζονται μορφές ραφών συγκόλλησης, και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι (1) ένα γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.

Στήλη Α	Στήλη Β
1. 	α. Επίπεδη γωνιακή ραφή
2. 	β. Κυρτή μετωπική ραφή
3. 	γ. Κοίλη γωνιακή ραφή
	δ. Κυρτή γωνιακή ραφή

Μονάδες 9

2.2 Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας δίπλα στον αριθμό που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

1. Η μετωπική ραφή συγκόλλησης μπορεί να δεχθεί περισσότερα φορτία, στατικά και δυναμικά, από την εξωραφή.
2. Η γωνιακή ραφή συγκόλλησης συνήθως εκτελείται με μονή εξωραφή και είναι λιγότερο ευαίσθητη από τη μετωπική.
3. Οι δυο γενικές μορφές ραφών συγκόλλησης (εσωραφές και εξωραφές) εκτελούνται με δύο ή περισσότερες στρώσεις, κορδόνια, ανάλογα με το πάχος των κομματιών που θα συγκολληθούν.
4. Η γωνιακή ραφή ενώνει τα κομμάτια που σχηματίζουν «Τ», μία γωνία ή επικαλύπτονται.

Μονάδες 16