

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

α) Ο εγκλωβισμός της σκουριάς στη ραφή συγκόλλησης οφείλεται:

- 1) Στο μη ικανοποιητικό καθαρισμό της σκουριάς μεταξύ των ραφών.
- 2) Στη χαμηλή ένταση ρεύματος.
- 3) Στο μεγάλο μήκος τόξου.
- 4) Στη μεγάλη ταχύτητα πρόωσης
- 5) Στη λανθασμένη θέση και κίνηση του ηλεκτροδίου.

β) Η υποκοπή του μετάλλου (καψίματα και κοιλότητες στη ραφή) οφείλεται:

- 1) Στην υψηλή ένταση του ρεύματος.
- 2) Στη λανθασμένη θέση και κίνηση του ηλεκτροδίου.
- 3) Στη μεγάλη ταχύτητα πρόωσης.
- 4) Στην ακατάλληλη διάμετρο του ηλεκτροδίου.