

Pitanja:

1. Navedi koje su najčešće posledice nesreće na radu u zavarivačkim pogonima?
2. Navedi mere zaštite u cilju sprečavanja povreda od opekotina prilikom gasnog zavarivanja?
3. Navedi opremu za zaštitu očiju od istovremenog dejstva svetlosnog i toplotnog zračenja pri radovima gasnog zavarivanja?
4. Navedi sredstva za zaštitu ruku u zavarivačkim radionicama?
5. Objasni pojam uvar korena.
6. Objasni pojam nadvišenje zavara.
7. Nabroj vrstu šava prema kontinuitetu.
8. Navedi postupak paljenja i podeljavanja plamena
9. Objasni postupak montaže opreme za gasno zavarivanje
10. Opiši neprovaren koren šava
11. Navedi uzroke gasnih pora u šavu
12. Objasni ulogu dodatnog materijala
13. Opiši postupak gasnog zavarivanja zavarivanja ulevo
14. Opiši postupak gasnog zavarivanja zavarivanja udesno
15. Opiši vođenje gorionika i dodatnog materijala (putanju zavarivanja)
16. Opiši postupak gasnog rezanja
17. Objasni razliku između gasnog zavarivanja i gasnog rezanja
18. Šta je to E REL?
19. Kakve su to obložene elektrode?
20. Navedi osnovne delove obložene elektrode?
21. Kakve obloge prema sastavu mogu biti?
22. Kako se elektrode označavaju?
23. Koji sve standardi postoje?
24. Kako se izvodi spoj?
25. Navedi osnovne tipove podloški?
26. Koji su sve vrste i izvori struje, uređaji i oprema za E postupak?
27. Šta obuhvata tehnologija zavarivanja E REL-a?
28. Koje su osnovne smernice pri izboru obloge elektrode?
29. Objasni izbor parametara?
30. Objasni tehniku zavarivanja?