

# AKADEMIJA OXFORD

---

---

Pitanja:

1. Šta je zavarivanje?
2. Šta je zavareni spoj?
3. Koji su osnovni elementi žljeba?
4. Koje vrste šavova postoje?
5. Kako glasi podela šavova po kontinuitetu?
6. Koje su osnovne vrste zavarenih spojeva?
7. Koje položaje imamo u zavarvanju?
8. Šta je to tehnologija zavarivanja?
9. Šta je to tehnika zavarivanja?
10. Koje podatke treba da sadrži crtež zavarene konstrukcije?
11. Kako se dele šavovi po nazivu (oznake)?
12. Nabroj vrste spojeve pri zavarivanju pritiskom?
13. Kako se na crtežu označava ugaoni ravni dvostrani spoj?
14. Kako se klasificuju postupci pri zavarivanju (podela)?
15. Koja je brojčana oznaka "gasnog zavarivanja-oksi-acetilenskim plamenom"?
16. Koja je osnovna podela postupaka pri zavarivanju?
17. Kako se postupci zavarivanja dele prema izvoru energije?
18. Šta je to gasno zavarivanje?
19. Koji gorivi gasovi se najčešće koriste pri gasnom zavarivanju?
20. Iz čega se sastoji aparatura za gasno zavarivanje?
21. Kojom bojom je obojena kiseonička boca?
22. Kojom bojom je obojena boca sa acetilenom?
23. Nabroj osnovne delove boce.
24. Ko sme da rukuje bocama sa kiseonikom i acetilenom?
25. Zašto je neophodno da boce imaju redukcioni ventil?
26. Koji još ventil se koristi osim redukcionog?

## AKADEMIJA OXFORD

---

---

27. Za čega služi gorionik?
28. Koje brojne oznake se koriste za obeležavanje gorionika (podela po veličini mlaznice)?
29. Koje vrste plamena razlikujemo?
30. Za zavarivanje kojih materijala se koristi neutralni plamen?
31. Koja su svojstva acetilena?
32. U kom obliku se isporučuju dodatni materijali?
33. Šta se podrazumeva pod "propisivanjem tehnologije gasnog zavarivanja"?
34. Kako se deli tehnika gasnos zavarivanja u zavisnosti od kretanja gorionika i žice?
35. Kako se dele gorionici?
36. Kako se dele mlaznice?
37. Koji su to specijalni gasno-plameni postupci?
38. Na šta treba obratiti posebnu pažnju radi zaštite od strujnog udara?
39. Gde se javlja najveća opasnost od strujnog udara?
40. Koje zračenje je najopasnije prilikom zavarivanja?
41. Koji postupci su najopasniji sa aspekta opasnosti od požara i eksplozije?
42. Koji tehnički gasovi se koriste pri zavarivanju?
43. Koje su opšte mere zaštite pri zavarivanju?
44. Koja se sredstva koriste za ličnu zaštitu?
45. Šta spada u preventivne mere zaštite?
46. Koje tehnike se koriste kod davanja prve pomoći u slučaju strujnog udara?