**Lista propisa, literature i pitanja za usmeni i pismeni ispit za radno mjesto –– Varioc/bravar**

* **Priprema za kontrolni ispit za zanimanje bravar – JMO (**[**http://web1.ss-ludbreg.skole.hr/wp-content/uploads/2015/06/Ispitni\_katalog\_kontrolnog\_ispita\_-\_Odgovori-S%C5%A0ludbreg\_PDF.pdf**](http://web1.ss-ludbreg.skole.hr/wp-content/uploads/2015/06/Ispitni_katalog_kontrolnog_ispita_-_Odgovori-S%C5%A0ludbreg_PDF.pdf)**)**
* **Zakon o zaštiti na radu ("Sl. novine FBiH", br. 79/2020)**
* **Opis poslova radnog mjesta (iz teksta Javnog oglasa)**
* **Djelatnosti preduzeća – dostupno na** [**https://jpilidza.ba/djelatnosti/**](https://jpilidza.ba/djelatnosti/)

**Pitanja za usmeni ispit za radno mjesto radnik u javnom zelenilu – Varioc/bravar**

1. Boce za plin koje se koriste kod plinskog zavarivanja trebaju se čuvati na koji način?
2. Zakivanje je?
3. Zavarivanje je?
4. Lemljenje je?
5. Čelici se na tržištu javljaju u kojim oblicima?
6. Objasni meko lemljenje?
7. Objasni tvrdo lemljenje?
8. Kako nastaje strugotina pri strojnim obradama?
9. Koje 3 vrste strugotine se pojavljuju u praksi?
10. Kod tokarenja obrađuju se predmeti?
11. Koje vrste brusilica poznaješ?
12. Pogonski strojevi mogu biti?
13. Cijevi od kojih materijala Varioc/bravar koristi u svom zanimanju?
14. Prednosti cjevovoda iz plastičnih masa u odnosu na druge materijale su?
15. Polipropilen PP je stabilan do temperature?

**Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto – Varioc/bravar**

1. Postupak zavarivanja u zaštitnom plinu argonu s netaljivom elektrodom naziva se:
2. TIG zavarivanje
3. plinsko zavarivanje
4. MIG zavarivanje
5. Postupak zavarivanja u zaštitnom prahu naziva se:
6. EPP zavarivanje
7. MPP zavarivanje
8. PPE zavarivanje
9. Plin koji se najčešće koristi za plinsko zavarivanje je:
10. Metan
11. Propan
12. Acetilen
13. JP „ilidža“ d.o.o. osnovano je:
14. radi obavljanja komunalnih djelatnosti od javnog interersa Općine Ilidža,
15. poštanskih usluga,
16. pružanje usluga u ugostiteljstvu
17. Koji od nabrojanih nije standardni oblik profilnog čelika:
18. T - profil
19. L - profil
20. C - profil
21. Lim debiljine 2mm je:
22. Debeli lim
23. Tanki lim
24. Srednji lim
25. Lim debljine 5mm je:
26. Tanki lim
27. Debeli lim
28. Kotlovski lim
29. U Mikrometri su mjerila pomoću kojih se može mjeriti na sljedeću tačnost:
30. 0,05-0,01 mm
31. 0,01-0,001 mm
32. 0,1 mm
33. Elastičnost je:
34. Otpornost materijala prema zadiranju u njegovu površinu,
35. Sposobnost materijala da se nakon deformacije vrati u prvobitno stanje
36. Otpornost materijala prema raspadanju
37. Plastičnost je:
38. Otpornost materijala prema zadiranju u njegovu površinu
39. Sposobnost materijala da nakon deformacije zadrži novi oblik
40. Otpornost materijala prema raspadanju