



KANTONALNO JAVNO
KOMUNALNO PREDUZEĆE
GRADSKI SAOBRAĆAJ
d.o.o. S A R A J E V O
71000 Sarajevo, Srđana Aleksića 1

Općinski sud u Sarajevu UF/I-2438/05
Identifikacioni broj 4200055640002
PDV broj 200055640002
Poreski broj 01632095
Šifra djelatnosti 60212
Telefon: 033/293-333 Fax: 033 / 425-186



Broj: 05/636

Datum: 18-09-2023

Na osnovu člana 20a.Zakona o radu (Službene novine Federacije FBiH» broj 26/16 i 89/18), a na osnovu člana 7. stav 4. Uredbe o postupku prijema u radni odnos u javnom sektoru u Kantonu Sarajevo («Službene novine KS broj:19/21, 10/22 i 28/23), donosim

ODLUKU

O utvrđivanju liste pitanja za pismeni i usmeni ispit te liste propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati usmeni i pismeni ispit za radno mjesto monter, serviser automatskih skretnica, električar, elektromehaničar, mehaničar i elektroničar

Član 1.

Utvrđuje se lista pitanja za pismeni i usmeni ispit za radno mjesto monter, serviser automatskih skretnica, električar, elektromehaničar, mehaničar i elektroničar u Sektoru energetika i Sektoru tramvajskog i trolejbuskog saobraćaja:

Monter, serviser automatskih skretnica, električar

1. Kako se zove postrojenja za proizvodnju električne energije?
2. Gdje se nalazi pobudni namotaj u generatoru?
3. Kojom bojom je označen zaštitni provodnik u priključnim kablovima?
4. Motorna zaštitna sklopka služi za zaštitu od?
5. Kako se vrši promjena smjera obrtanja istosmjernog motor?
6. Jednofazni asinhroni motor se ne može pokrenuti bez?
7. Koja vrijednost struje je bezopasna za ljudski organizam?
8. Koliko napojnih vodiča ima mreža u tramvajskom saobraćaju?
9. Koji vodič ima najmanji otpor, ako su vodiči istog presjeka?
10. Zaokruži Ohmov zakon?
11. Primarno priključen strujni transformator ne smije nikada na sekundarnoj strani biti?
12. Nabroj nekoliko postrojenja za dobivanje električne energije?
13. Nabroj glavne dijelove generatora?
14. Koje vrste generatora postoje?
15. Nabroj dijelove transformatora?
16. Napiši formulu za snagu naizmjeničnog potrošača?
17. Navedi minimalno tri elementa razvodnih postrojenja?
18. Kako se prema načinu djelovanja dijele instalacioni osigurači?
19. Šta su ispravljači?

Transakcijski računi: Intesa Sanpaolo banka Sarajevo

1540012000237552

Raiffeisen bank Sarajevo 1610000033890065
Sparkasse bank Sarajevo 1990490005037063
UNI Credit bank Sarajevo 3383202251201827
Turkish bank 1860001048034002

Union banka Sarajevo 1020440000004172
Hypo Alpe Adria bank Sarajevo 3060510000013088
Vakufna banka Sarajevo 1602000000035221
NLB Tuzlanska banka 1022402007868015

20. Prema vrsti ispravljene struje, ispravljački uređaji se dijele na?
21. Prema naponu, električne mreže djelimo na?
22. Koje zahtjeve moraju da ispunjavaju električne mreže?
23. Kako se vrši promjena napona na generatoru?
24. Nabroj vrste kratkih spojeva s obzirom na broj vodiča?
25. Kako nastaju atmosferski prenaponi?
26. Kako se vrši zaštita od prenapona, nabroj minimalno dva uređaja?

Elektromehaničar, mehaničar i elektroničar

1. Kako se zove postrojenja za proizvodnju električne energije?
2. Nabroj glavne dijelove generatora?
3. Gdje se nalazi pobudni namotaj u generatoru?
4. Nabroj dijelove transformatora?
5. Napiši formulu za snagu naizmjeničnog potrošača?
6. Kakoo se prema načinu djelovanja dijele instalacioni osigurači?
7. Kojom bojom je označen zaštitni provodnik u priključnim kablovima?
8. Motorna zaštitna sklopka služi za zaštitu od?
9. Šta su ispravljači?
10. Ampermetar se u strujni krug spaja?
11. Voltmetar se u strujni krug spaja?
12. Prema vrsti ispravljene struje, ispravljački uređaji se dijele na?
13. Kako se vrši promjena smjera obrtanja istosmjernog motor?
14. Jednofazni asinhroni motor se ne može pokrenuti bez?
15. Kako se dijele električne mreže prema vrsti struje?
16. Prema naponu, električne mreže djelimo na?
17. Koja vrijednost struje je bezopasna za ljudski organizam?
18. Koliko napojnih vodiča ima mreža u tramvajskom saobraćaju?
19. Koji vodič ima najmanji otpor, ako su vodiči istog presjeka?
20. Koje zahtjeve moraju da ispunjavaju električne mreže?
21. Kako se vrši promjena napona na generatoru?
22. Šta je direktni kratki spoj?
23. Kako nastaju atmosferski prenaponi?
24. Kako se vrši zaštita od prenapona, nabroj minimalno dva uređaja?
25. Napiši Ohmov zakon?,,

Član 2.

Utvrđuje se lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radna mjesta iz člana 1. Odluke:

1. Elektroenergetika za 3.razred Elektrotehničke škole, Dušan Kljakić
2. Osnovi elektrotehnike za 2.razred Elektrotehničke škole, Pero Cigić
3. Elekrična mjerenja za 3. razred elektrotehničke struke, Rajko Misita

Član 3.

Ova Odluka objavit će se na web stranici Preduzeća.

Član 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

v.d. Generalni direktor
Mr. Senad Mujagić



Dostaviti:

- Služba informatike i izrade karata (za objavu na web)
- Odjeljenje pravnih poslova
- Odjeljenje kadrovskih poslova
- Arhiva direktora
- Arhiva