



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
Identifikacioni broj
PDV broj
Poreski broj
Šifra djelatnosti
Telefon: 033/293-333

UF/I -2438/05
4200055640002
200055640002
01632095
60212
Fax: 033 / 425-186

Broj: 05/636

Datum: 18-08-2023

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

O D L U K U

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

OB-002

Raiffeisen bank Sarajevo
Sparkasse bank Sarajevo
UNI Credit bank Sarajevo
Turkish bank

1610000033890065
1990400005037063
3383202251291827
1860001046034002

Union banka Sarajevo
Hypo Alpe Adria bank Sarajevo
Vakufna banka Sarajevo
NLB Tuzanska banka

1020440000004172
3060510000013088
16020000000015321
1222602007868015

20. Prema vrsti ispravljene struje, ispravljački uređaji se djele 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 djele na?
13. Kako se vrši promjena smjera obrtanja istosmjernog motor?
14. Jednofazni asinhroni motor se ne može pokrenuti bez?
15. Kako se dijeli 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. Električna mjerjenja 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 kadrovske poslova
- Arhiva direktora
- Arhiva