

Broj:02-23-461-1/22

Sarajevo,08.03.2022

Na osnovu člana 20a Zakona o radu ( Službene novine Federacije BiH broj 26/16, i 89/18 ) a na osnovu člana 7.stav 4 Uredbe o postupku prijema u radni odnos u zavodima, agencijama, direkcijama i upravnim organizacijama, pravnim licima s javnim ovlaštenjima na teritoriji Kantona Sarajevo, grada ili općine, u javnim ustanovama i javnim preduzećima čiji su osnivači Kanton, Grad ili Općina učestvuje sa više od 50% ukupnog kapitala ( službene novine KS broj:19/21) JP "SARAJEVO" d.o.o. objavljuje:

## **PITANJA, LISTU PROPISA I LITERATURE IZ OBLASTI IZ KOJE ĆE SE POLAGATI USMENI I PISMENI ISPIT ZA RADNO MJESTO REFERENT RUKOVALAC ŽIČAROM**

- Vijak je mašinski element koji služi za:
  - Nerastavljivo spajanje dijelova u sklopu;
  - Rastavljivo spajanje dijelova u sklopu;
  - Prenos kretanja elementa;
  - Sve ranije navedeno.
- Koja je vrsta navoja najzastupljenija u upotrebi:
  - Milimetarski;
  - Metrički;
  - Cijevni;
  - Trapezasti.
- Opruga je mašinski dio koji:
  - Prenosi energiju;
  - Akumulira energiju;
  - Proizvodi energiju;
  - Troši energiju.
- Opruge na sabijanje opterećene su:
  - Radijalno;
  - Aksijalno;
  - Radijalno i aksijalno;
  - Ništa od navedenog.
- Ležaj je mašinski dio koji služi za:
  - Nošenje;
  - Vođenje;
  - Oslanjanje;
  - Nošenje,vođenje i oslanjanje.
- Župčanik je mašinski element koji služi za prenos:
  - Snage



- b. Kretanja
  - c. Snage i kretanja;
  - d. Ništa od navedenog.
7. Za šta se koriste maziva u mehaničkim sklopovima:
- a. Podmazivanje;
  - b. Smanjenje trenja;
  - c. Smanjenje habanja
  - d. Odvođenje toplote
  - e. Sve nabrojano.
8. Koja vrsta ulja od navedenih je najgušća:
- a. Hidraulično;
  - b. Motorno;
  - c. Reduktorsko;
  - d. Kočiono.
9. Motori su uređaji koji služe za:
- a. Pretvaranje jedne vrste energije u drugu;
  - b. Proizvodnju energije;
  - c. Prenos energije;
  - d. Prenos toplote.
10. Prenosnik je mehanički sklop koji služi za:
- a. Prenos snage;
  - b. Prenos kretanja;
  - c. Prenos snage i kretanja;
  - d. Ništa od navedenog.
11. Reduktor je mehanički sklop koji služi za:
- a. Smanjenje broja obrtaja;
  - b. Povećanje broja obrtaja;
  - c. Konstantan prenos broja obrtaja.
  - d. Smanjenje i povećanje broja obrtaja.
12. Osigurač strujnog kruga ima svrhu:
- a. Zaštite ljudi;
  - b. Zaštita oprme prije osigurača;
  - c. Zaštite opreme iza osigurača;
  - d. Sve ranije navedeno.
13. Čelično uže je konstrukcijski dio koji služi za:
- a. Prenos sile;
  - b. Natezanje;
  - c. Navlačenje;
  - d. Vješanje;
  - e. Sve ranije navedeno.
14. U koju vrstu transportnog sredstva pada žičara:
- a. Drumski transport;
  - b. Pomorski transport;
  - c. Vertikalni transport;
  - d. Sve ranije navedeno.



15. Žičare se koriste za transport:
- Ljudi;
  - Materijala;
  - Ljudi i materijala;
  - Ništa od ranije navedenog.
16. Kojoj tehničkoj izvedbi pripada jendoužetna žičare:
- Isklopiva;
  - Neisklopiva;
  - Mogu biti obje izvedbe;
17. Kojoj tehničkoj izvedbi pripada višeužetna žičare:
- Isklopiva;
  - Neisklopiva;
  - Mogu biti obje izvedbe.
18. Kompresioni stub podrazumijeva koturove sa:
- Obje strane u odnosu na uže;
  - Donje strane u odnosu na uže;
  - Gornje strane u odnosu na uže.
19. Kojom vrstom motora može bit pogonjena jednoužetna žičara:
- Motor sa reduktorom;
  - Motor sa direktnim pogonom.
  - Izvedba sa obje vrste motora.
20. Kojom vrstom motora može bit pogonjena višeužetna žičara:
- Motor sa reduktorom;
  - Motor sa direktnim pogonom;
  - Izvedba sa obje vrste motora.
21. Radioveza sa putnicima u kabina žičare može se ostvarivati:
- Jednosmjerno;
  - Dvosmjerno;
  - Nije moguće ostvariti kontakt sa putnicima u kabinama putem radioveze;
  - Jednosmjerno i dvosmjerno.
22. Vrata na kabinama žičare se zatvaraju:
- Operater na upravljanju žičarom zatvara vrata;
  - Putnici svojeručno zatvaraju vrata;
  - Vrata se zatvaraju automatski.
23. Kada je obavezno izvršiti postavljanje uzemljenja na vučno noseće uže na postrojenju žičare:
- Za vrijeme pokretanja ili kada puše jak vjetar;
  - Za vrijeme kada su kabine u garaži ili kada je postrojenje zaustavljeno zbog grmljavinskog nevremena;
  - Za vrijeme redovnog servisa i održavanja.



24. U slučaju zastoja rada žičare putnici se evakušu na koji od navedenih načina:

- a. Čeka se da se kvar ukloni bez obzira na potrebno vrijeme;
- b. Žičara se pokreće evakuacijskim pogonom, a ukoliko nije moguće evakuacija se vrši alpinističkim tehnikama;
- c. Ne vrši se evakuacija jer se postrojenje ne kviri.

25. U slučaju da uže ispadne iz koturova na stubovima, dolazi do toga da:

- a. Kabine padaju do zemlje zajedno sa užetom;
- b. Uže upada u hvatače užeta i transport putnika se neometano nastavlja;
- c. Uže upada u hvatače užeta i postrojenje se automatski zaustavlja.

26. Koje je godine osnovano Javno preduzeće „Sarajevo“ d.o.o.:

- a) 13. augusta 2017
- b) 22. septembra 2016
- c) 6. aprila 2018

27. Kojim objektima upravlja JP“SARAJEVO“ d.o.o.

- a) Olimpijski muzej, Gradska Vijećnica, Trebevička žičara, Bijela tabija;
- b) Trebevička žičara, Gradska Vijećnica, Kasarna Jajce, Bijela tabija
- c) Trebevička žičara, Gradska Vijećnica, Kasarna Jajca, Olimpijski bazen Otoka

28. Koliko iznosi osnivački kapital JP“SARAJEVO“ d.o.o.

- a) osnivački kapital iznosi 5.000,00 KM;
- b) osnivački kapital iznosi 3.000,00 KM;
- c) osnivački kapital iznosi 26.000,00 KM;

29. Ko je proizvođač Trebevičke žičare

- a) Doppelmayr
- b) Bartholet
- c) Leitner Ropeways

30. Kojeg datuma je zapaljenja Gradska Vijećnica

- a) 02. augusta 1992;
- b) 25. augusta 1992;
- c) 30. augusta 1992;

31. Ko je osnivač JP“SARAJEVO“ d.o.o.

- a) Kanton Sarajevo
- b) Grad Sarajevo
- c) Općina Stari Grad

Literatura za test je sljedeća:

1. [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)
2. [www.leitner.com](http://www.leitner.com)
3. [www.doppelmayr.com](http://www.doppelmayr.com)
4. Direktiva: 2000/9/EC
5. Pravilnik o tehničkim normativima za osobne žičare, (SL SFRJ 29/86).