

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Namještenik III. Kategorije - Figurant

Datum kreiranja liste:

1 Koje dužine mjerimo u prirodi:

Odgovor

- 1 Kose
- 2 Horizontalne i kose
- 3 Vertikalne i kose
- 4 Kose, horizontalne i vertikalne

2 Čime možemo mjeriti dužine:

Odgovor

- 1 Metrom
- 2 Pantljkikom
- 3 Metrom, pantljkikom i geodetskim instrumentima

3 Ako kosu dužinu mjerimo pantljkikom, kakav će položaj pantljika imati u prostoru:

Odgovor

- 1 Horizontalni
- 2 Kosi, paralelna sa terenom
- 3 Vertikalni

4 Kod mjerenja horizontalne dužine pantljkikom, kakav će položaj pantljika imati u prostoru:

Odgovor

- 1 Kosi
- 2 Horizontalni
- 3 Vertikalni

5 Kod mjerenja horizontalnih dužina pantljkikom o čemu naročito treba voditi računa:

Odgovor

- 1 Da pantljika bude horizontalna i da nula pantljike bude postavljena na početak mjerene dužine
- 2 Da pantljika bude horizontalna
- 3 Da nula pantljike bude postavljena na početak mjerene dužine

6 U slučaju da treba izvršiti krčenje i prosjecanje zaraslog terena kojim alatom ćeš to uraditi:

Odgovor

- 1 Krampom, štapom
- 2 Čekićem, budakom
- 3 Sjekinom, kosijerom

7 Koji alat ćeš koristiti za kopanje rupe u zemlji:

Odgovor

- 1 Budak
- 2 Kosijer
- 3 Sjekiru
- 4 Budak, krampu, ašov i lopatu

8 Da li biste izvršili prosjecanje i sječú stabala ako biste time nanijeli veću štetu:

Odgovor

- 1 Da
- 2 Ne
- 3 Da, ako je potrebno

9 Ako se mjerenje vrši geodetskim instrumentima kakav položaj treba da zauzme prizma:

Odgovor

- 1 Proizvoljan
- 2 Vertikaln
- 3 Kosi i vertikaln
- 4 Horizontaln

10 Pomoću čega dovodimo štap prizme u vertikaln položaj:

Odgovor

- 1 Mirnim držanjem štapa prizme
- 2 Pomoću centrične libele
- 3 Pomoću dvonošca
- 4 Pomoću cjevaste libele

11 Kakav položaj treba da zauzme libela da bi štap prizme bio vertikaln:

Odgovor

- 1 Horizontaln
- 2 Vertikaln
- 3 Da vrhuni

12 Koja je osnovna mjerna jedinica za dužinu:

Odgovor

- 1 Kilometar
- 2 Metar
- 3 Decimetar
- 4 Centimetar

13 Koje poslove obavlja figurant:

Odgovor

- 1 Nosi samo prizmu
- 2 Poslove predviđene organizacionim planom
- 3 Mjeri dužine pantljikom

14 Ko je prvi nadređeni figurantu:

Odgovor

- 1 Šef Odjeljenja
- 2 Šef Pododjeljenja
- 3 Stručni referent za katastar – geometar

15 Postavljanje instrumenta na baznu stanicu vrši:

Odgovor

- 1 Samo geometar
- 2 Figurant
- 3 Stranka u postupku

16 Za bolju stabilizaciju štapa prizme možemo koristiti:

Odgovor

- 1 Dvonožac
- 2 Kosijer
- 3 Stativ

17 Koliko je radno vrijeme na terenu:

Odgovor

- 1 2 sata
- 2 Više sati po potrebi
- 3 4 sata

18 Rad na terenu može biti:

Odgovor

- 1 Uvijek osim kada su elementarne nepogode
- 2 Samo kada je sunčano vrijeme
- 3 Kada ne pada kiša

19 U grupi za rad na terenu može biti:

Odgovor

- 1 Jedan figurant
- 2 Najviše dva figuranta
- 3 Može više figuranta

20 Geodetski instrument prilikom promjene lokacije treba:

Odgovor

- 1 Staviti na sjedište automobila bez kutije
- 2 Staviti ga u odgovarajuću kutiju
- 3 Držati ga u rukama bez kutije

21 Ko se brine o bezbjednosti geodetskih instrumenata na terenu:

Odgovor

- 1 Stranka u postupku
- 2 Figurant
- 3 Geometar i figurant

22 Figurant:

Odgovor

- 1 Može voziti terensko vozilo
- 2 Ne može voziti terensko vozilo
- 3 Samo geometar vozi terensko vozilo

23 Od kakvog materijala mogu biti trajne medne biljege:

Odgovor

- 1 Betonske, željezne i prirodni kamen
- 2 Drvene, betonske i aluminijumske
- 3 Željezne, drvene i plastične

24 Poligonske tačke mogu biti:

Odgovor

- 1 Drvene i plastične
- 2 Aluminijumske i željezne
- 3 Betonske i željezne

25 HTZ opremu po Pravilniku ima:

Odgovor

- 1 Geometar
- 2 Stranka u postupku
- 3 Geometar i figurant
- 4 Figurant

26 Ukoliko je betonska poligona tačka na terenu nageta, a treba držati prizmu za orijentaciju:

Odgovor

- 1 Ispraviću tačku, pa držati prizmu
- 2 Ne može se vršiti orijentacija
- 3 Držaću prizmu približno gdje bi trebala biti

27 Ako se poligona tačka nalazi u dvorištu a treba vršiti orijentaciju na nju:

Odgovor

- 1 Obavezno se javiti vlasniku zemljišta
- 2 Ne treba se nikom javljati
- 3 Upoznati komšiju

28 Prenositi geodestke instrumenate može:

Odgovor

- 1 Podnosilac zahtjeva
- 2 Samo figurant
- 3 Može geometar i figurant, oprezno da se ne ošteti

29 Zapisnik o faktičkom stanju na terenu popunjava:

Odgovor

- 1 Geometar
- 2 Stranka
- 3 Figurant

30 Ko vodi računa o visini naknade za korišćenje podataka premjera i katastra nepokretnosti i vršenje usluga:

Odgovor

- 1 Geometar i figurant
- 2 Geometar
- 3 Figurant i podnosilac zahtjeva

