

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Stručni referent za katastar

Datum kreiranja liste:

1 Šta je katastarska parcela?

Odgovor

- 1 Katastarska parcela je dio zemljišta pod jednom kulturom ili je neplodno zemljište koje pripada istom vlasniku, odnosno korisniku i nalazi se u jednoj katastarskoj opštini
- 2 Katastarska parcela je dio zemljišta pod jednom kulturom koje pripada istom vlasniku, odnosno korisniku
- 3 Katastarska parcela je dio zemljišta pod jednom kulturom i nalazi se u jednoj katastarskoj opštini

2 Koje su katastarske teritorijalne jedinice?

Odgovor

- 1 Katastarske teritorijalne jedinice su katastarska parcela, katastarska opština i katastarski srez
- 2 Katastarske teritorijalne jedinice su katastarska parcela, administrativna opština i srez
- 3 Katastarske teritorijalne jedinice su katastarska parcela, urbanistička parcela i popisni krug

3 Metode računanja površina?

Odgovor

- 1 Površine se određuju iz originalnih mijera, iz pravougljih koordinata prelomnih tačaka granične linije i to sračunatih iz podataka mjerenja, registrovanih sa stereomodela na stereofotogrametrijskim instrumentima, vektorizovanih sa plana, kombinovano iz originalnih mijera i mijera sa plana, polarnim ili končanim planimetrima
- 2 Površine se određuju iz originalnih mijera, iz pravougljih koordinata prelomnih tačaka granične linije i to sračunatih iz podataka snimanja, registrovanih sa stereomodela na stereofotogrametrijskim instrumentima, digitalizovanih sa plana, iz mijera sa plana, kombinovano iz originalnih mijera i mijera sa plana, polarnim ili končanim planimetrima
- 3 Površine se određuju iz originalnih mijera, iz pravougljih koordinata prelomnih tačaka granične linije i to sračunatih iz podataka mjerenja, registrovanih sa stereomodela na aerofotogrametrijskim instrumentima, digitalizovanih sa plana

4 Održavanje premjera vrši se?

Odgovor

- 1 Sa istom tačnošću i po metodama i postupku propisanim za vršenje premjera
- 2 Sa manjom tačnošću nego za vršenje premjera
- 3 Najmanje sa istom tačnošću i po metodama i postupku propisanim za vršenje premjera

5 Zahtjevi za obavljanje poslova katastarskog premjera za koje je potreban uvidaj na terenu koji su primljeni do 30. septembra tekuće godine rješavaju se u roku od:

Odgovor

- 1 15 dana od podnošenja zahtjeva
- 2 30 dana od podnošenja zahtjeva
- 3 90 dana od podnošenja zahtjeva

6 Zahtjevi za obavljanje poslova katastarskog premjera za koje je potreban uvidaj na terenu koji su primljeni poslije 31. septembra tekuće godine rješavaju se u roku od:

Odgovor

- 1 30 dana od podnošenja zahtjeva
- 2 do kraja kalendarske godine
- 3 do 31. maja naredne godine

7 Odjeljenje je dužno da izvrši provođenje promjene i donese Rješenje o promjeni u roku od:

Odgovor

- 1 15 dana
- 2 30 dana
- 3 60 dana

8 Protiv Rješenja o promjeni u katastarskom operatu može se podnijeti žalba Apelacionoj komisiji u roku od:

Odgovor

- 1 15 dana
- 2 30 dana
- 3 10 dana

9 Na području grada formiranje građevinskih parcela vrši se na osnovu planskog dokumenta koji donosi:

Odgovor

- 1 Vlada Brčko distrikta BiH
- 2 Odjeljenje za javni registar
- 3 Skupština (ili nadležni organ distrikta)

10 Šta je razmjera?

Odgovor

- 1 Količnik između dužine sa karte ili plana i iste horizontalne dužine iz prirode
- 2 Količnik između dužine na karti ili plana i dužine u prirodi
- 3 Količnik između dužine na karti ili plana i kose dužine u prirodi

11 Šta je nadmorska visina?

Odgovor

- 1 Apsolutna visina u odnosu na referentnu površinu tj. nultnu nivosku površ
- 2 Apsolutna visina u odnosu na nivo mora
- 3 Relativna visina u odnosu na reper

12 Kako se vrši numerisanje parcela u postupku održavanja premjera i katastra zemljišta uslijed diobe na dva ili više dijelova?

Odgovor

- 1 Svaka novonastala parcela dobija broj u vidu razlomka u kome je brojilac prvobitni (dosadašnji) broj parcele, a imenilac redni broj svake novonastale parcele
- 2 Svaka novonastala parcela dobija slijedeći broj iza posljednjeg broja u katastarskoj opštini
- 3 Svaka novonastala parcela dobija broj u vidu razlomka u kome je imenilac prvobitni (dosadašnji) broj parcele, a brojilac redni broj svake novonastale parcele

13 Kako se vrši numerisanje poligonskih tačaka?

Odgovor

- 1 U okviru opštine od broja 1 kontinuirano, dok posljednja poligonska tačka ne dobije svoj broj
- 2 Po katastarskim opštinama od broja 1 pa dalje dok i posljednja poligonska tačka ne dobije svoj broj
- 3 U okviru opštine od posljednjeg broja trigonometrijske tačke IV reda pa nadalje kontinuirano dok i posljednja poligonska tačka ne dobije svoj broj

14 Šta je direkcioni ugao prave?

Odgovor

- 1 Direkcioni ugao prave je ugao koji zaklapa prava položena kroz tačku date prave paralelnu y – osovini i naše prave
- 2 Direkcioni ugao prave je ugao koji zaklapa prava položena kroz tačku date prave paralelnu z– osovini i naše prave
- 3 Direkcioni ugao prave je ugao koji zaklapa prava položena kroz tačku date prave paralelnu pravcu x – osovini i date prave

15 Digitalizacija je:

Odgovor

- 1 Postupak provođenja lokalnih koordinata u državni sistem
- 2 Postupak provođenja digitalnog u analogni oblik
- 3 Postupak kojim se vrši provođenje analognih podata u digitalni oblik

16 Šta je lokalizacija?

Odgovor

- 1 Lokalizacija je skup radova kojim se snimaju tačke za uklapanje u državni koordinatni sistem i parametri transformacije potrebni za transformisanje podataka iz sistema WGS84 u željeni koordinatni sistem
- 2 Lokalizacija je skup radova kojim se određuju tačke za uklapanje u lokalno okruženje i parametri transformacije potrebni za prevođenje podataka iz sistema WGS84 u željeni koordinatni sistem
- 3 Lokalizacija je skup radova kojim se određuju tačke za uklapanje u lokalno okruženje i parametri transformacije potrebni za prevođenje podataka iz željenog koordinatnog sistema u sistem WGS84

17 Šta je GPS-Globalni pozicioni sistem

Odgovor

- 1 Sistem za pozicioniranje pomoću višestruke refleksije signala
- 2 Sistem za pozicioniranje pomoću bliski satelita
- 3 Sistem za određivanje položaja na zemlji pomoću satelita

18 Komponente GPS-a?

Odgovor

- 1 Kosmičke, kontrolne
- 2 Kontrolne i korisničke
- 3 Kosmičke, kontrolne i korisničke

19 Kosmički segmenti GPS-a čine?

Odgovor

- 1 22 satelita
- 2 24 satelita
- 3 20 satelita

20 Elipsoidne koordinate su?

Odgovor

- 1 X, Y, Z
- 2 φ , λ , h
- 3 X, Y, Z, φ , λ , h

21 Elipsoidne koordinate u odnosu na pravougle mogu se dobiti:

Odgovor

- 1 Vektorizacijom
- 2 Digitalizacijom
- 3 Transformacijom

22 Svjetski geodestki sistem označen je sa:

Odgovor

- 1 WGS80
- 2 WGS84
- 3 IERS

23 Kojim metodama se vrši snimanje detalja?

Odgovor

- 1 Topografskom, polarnom, fotogrametrijskom i GPS metodom
- 2 Polarnom, ortogonalnom, fotogrametrijskom i GPS metodom
- 3 Polarnom i fotogrametrijskom metodom

24 Šta je geoinformacioni sistem?

Odgovor

- 1 Geoinformacioni sistem je sistem koji je primarno orijentisan na prikupljanje, obradu, memorisanje, analizu i distribuciju prostornih, digitalnih i grafičkih podataka
- 2 Geoinformacioni sistem je sistem koji je primarno orijentisan na prikupljanje, obradu, memorisanje, analizu i prezentaciju prostornih, alfanumeričkih i grafičkih podataka
- 3 Geoinformacioni sistem je sistem koji je primarno orijentisan na prikupljanje, manipulaciju, obradu, memorisanje, analizu i prezentaciju prostornih, alfanumeričkih i geografskih podataka

25 Šta je katastar zemljišta?

Odgovor

- 1 Katastar zemljišta je zvanična javna evidencija koja sadrži podatke o zemljištu i objektima na njemu u pogledu njihovog položaja na terenu, oblika, površine, načina korištenja zemljišta i korisnika
- 2 Katastar zemljišta je evidencija koja sadrži podatke o zemljištu u pogledu njegovog položaja na terenu, oblika, površine, načina korištenja zemljišta
- 3 Katastar zemljišta je registar poljoprivrednog zemljišta u pogledu njihovog položaja na terenu, oblika, površine, načina korištenja zemljišta

26 Šta je čvorna tačka u poligonskoj mreži?

Odgovor

- 1 Čvorna tačka je ona poligonska tačka u kojoj se ukrštaju dva ili više vlakova koji polaze od trigonometrijskih tačaka ili od drugih čvornih tačaka
- 2 Čvorna tačka je ona poligonska tačka u kojoj se ukrštaju tri i više vlakova koji polaze od trigonometrijskih tačaka ili od drugih čvornih tačaka
- 3 Čvorna tačka je ona poligonska tačka u kojoj se ukrštaju dva ili više vlakova koji polaze od poligonskih tačaka ili od drugih čvornih tačaka

27 Kojeg je reda poligonski vlak umetnut između poligonskih tačaka ili između jedne trigonometrijske i jedne poligonske tačke?

Odgovor

- 1 Osnovni vlak
- 2 Vlak I reda
- 3 Dopunski vlak

28 Zašto se razvija poligonska mreža?

Odgovor

- 1 Da bi se odredile nadmorske visine potrebnog detalja
- 2 Da bi se približili detalju i snimili potrebni detalj
- 3 Da bi se približili trigonometrijskim tačkama

29 Geodetski instrumenti ispituju se prema uputstvu proizvođača u mjeriteljskim laboratorijama najmanje:

Odgovor

- 1 jednom godišnje
- 2 jednom u dvije godine
- 3 jednom u tri godine

30 Šta je komasacija?

Odgovor

- 1 Komasaacija je postupak okrupnjavanja poljoprivrednog zemljišta u svrhu stvaranja većih i pravilnijih parcela, kako bi se omogućila ekonomičnija obrada i iskorištavanje
- 2 Komasaacija je postupak okrupnjavanja urbanističkih parcela
- 3 Komasaacija je postupak diobe poljoprivrednog zemljišt, a kako bi se omogućila obrada i iskorištavanje

