

**Lista pitanja:** Odjeljenje za javni registar

**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 katastaarski 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 orginalnih mijera, iz pravouglih koordinata prelomnih tačaka granične linije i to sračunatih iz podataka mjerena, registrovanih sa stereomodela na stereofotogrametrijskim instrumentima, vektorizovanih sa plana, kombinovano iz orginalnih mijera i mijera sa plana, polarnim ili končanim planimetrima.
- 2 -Površine se određuju iz orginalnih mijera, iz pravouglih 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 orginalnih mijera i mijera sa plana, polarnim ili končanim planimetrima.
- 3 -Površine se određuju iz orginalnih mijera, iz pravouglih koordinata prelomnih tačaka granične linije i to sračunatih iz podataka mjerena, registrovanih sa stereomodela na aerofotogrametrijskim instrumentima, digitalizovanih sa plana.

**4 Održavanje premjera vrši se?**

Odgovor

- 1 -Sa istom tačnosću i po metodama i postupku propisanim za vršenje premjera
- 2 -Sa manjom tačnosću nego za vršenje premjera
- 3 -Najmanje sa istom tačnosću 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 poslednjeg 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 poslednja poligonska tačka ne dobije svoj broj
- 2 -Po katastarskim opštinama od broja 1 pa dalje dok i poslednja poligonska tačka ne dobije svoj broj.
- 3 -U okviru opštine od posljednjeg broja trigonometrijske tačke IV reda pa nadalje kontinuirano dok i poslednja poligonska tačka ne dobije svoj broj.

**14 Šta je direkcioni ugao prave?**

Odgovor

- 1 -Direkcionii ugao prave je ugao koji zaklapa prava položena kroz tačku date prave paralelnu y – osovini i naše prave
- 2 -Direkcionii ugao prave je ugao koji zaklapa prava položena kroz tačku date prave paralelnu z – osovini i naše prave
- 3 -Direkcionii 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 - $\phi$ ,  $\lambda$ , h
- 3 -X, Y, Z,  $\phi$ ,  $\lambda$ , 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 -Komasacija je postupak okrupnjavanja poljoprivrednog zemljišta u svrhu stvaranja većih i pravilnijih parcela, kako bi se omogućila ekonomičnija obrada i iskorištavanje.
- 2 -Komasacija je postupak okrupnjavanja urbanističkih parcela
- 3 -Komasacija je postupak diobe poljoprivrednog zemljišta, a kako bi se omogućila obrada i iskorištavanje

