Pitanja za ispit – PUTAR

1. Definicija puta

2. Prema primeni, izgledu i dozvoljenoj brzini, kako se dele putevi?

3. Koja je uloga drumskog saobraćaja?

4. Uobičajena klasifikacija puteva se zasniva na kojim kroterijumima?

5. Prema geopolitičkom kriterijumu, kako se dele putevi?

6. Prema aksploatacionom kriterijumu, kako se dele putevi?

7. Prema kojoj veličini se putevi klasiraju u razrede?

8. Šta znači skraćenica PGDS?

9. Po kojim karakteristikama se dele putevi po tehničkom kriterijumu?

10. Koje su osnovne vrste materijala za izvođenje i održavanje puteva?

11. Nevezani materijali za izradu puteva – prirodni i veštački

12. Vezani materijali za izradu puteva – vrste

13. Šta je stabilizacija materijala i koji su osnovni tipovi stabilizacije?

14. Opisati postupak mehaničke stabilizacije

15. Opisati postupak stabilizacije cementom

16. Jednostruke površinske obrade – kada se primenjuju, koja se oprema i materijali koriste....

17. Višestruke obrade – izvođenje

18. Navesti vrste maltera

19. Betoni – sastav, vrste dodataka, nega betona

20. Šta je najbitnije kod ugrađivanja asfaltnog betona?

21. Za šta se koriste liveni asfalti, kako se i zašto vrši ohrapavljivanje površine sloja livenog betona?

22. Šta su mikro-zastori, oprema za razastiranje, postavljanje mikro-zastora.

23. Koja su dva osnovna tipa kolovoznih konstrukcija?

24. Navesti slojeve u kolovoznoj konstrukciji, redosledom po ugradnji.

25. Osnovne karakteristike posteljice

26. Osnovne karakteristike donje podloge – tampon sloja

27. Osnovne karakteristike gornje podloge

28. Osnovne karakteristike zastora od betona i asfalta

29. Osnovne karakteristike zastora od prefabrikovanih betonskih elemenata

30. Koja su najčešća oštećenja kolovoza?

31. Koji su ciljevi zaptivanja i ispunjavanja pukotina?

32. Koji su kriterijumi za odlučivanje kada zaptivati ili ispunjavati pukotinu?

33. Koje su tri osnovne grupe materijala za popravku puteva?

34. Koja su najvažnija svojstva materijala pri izboru istog za popravku?

35. Koje su četiri osnovne tehnike popravke pukotina?

36. Koji su osnovni parametri pri izboru tehnike popravki pukotina?

37. Čime se vrši opsecanje pukotina i koji je cilj samog opsecanja?

38. Koji materiajli se koriste pri popravci rupa u asfaltnim kolovozima?

39. Navesti tehnike popravki oštećenja na kolovozu

40. Opisati postupak popravke „baci i izvaljaj“

41. Opisati postupak polu-stalni pri popravci kolovoza.

42. Opisati postupak injektiranja pri popravci oštećenja kolovoza

43. Kod krutih kolovoznih konstrukcija, oštećenja su grupisana po vrstama. Navedite ih.

44. Koji su postupci popravke oštećenja krutih kolovoznih konstrukcija?

45. Opisati obradu agregatom – rizlom

46. Navesti tri bitna faktora zbog kojih dolazi do povrede nečijom greškom

47. Šta je zadatak zaštite na radu?

48. Navesti neke od faktora zbog čega dolazi do povrede na radu