Pitanja:

1. Šta su to motorna vozila?
2. Koji su uslovi za odvijanje automobilskog saobraćaja?
3. Koje su osnove tehničke eksploatacije i održavanja motornih vozila?
4. Koji su osnovni uticaji na vek upotrebe motornog vozila?
5. Podela vozila, klasifikacija i kategorizacija?
6. Zahtevi koje postavljamo pred vozila ?
7. Zahtev o zadovoljenju zakonskih propisa za korišćenje vozila?
8. Eksploataciono-tehničke karakteristike vozila?
9. Kako se određuje ekonomičnost vozila?
10. Kako se određije dinamičnost vozila ?
11. Kako se proverava pouzdanost vozila ?
12. Kako se izračunava vek trajanja vozila?
13. Mogućnosti smeštaja tereta ili putnika u vozilo (Kapacitet vozila)?
14. Opisati udobnost korišćenja vozila?
15. Pogodnost konstrukcije vozila za održavanje ?
16. Izbor vozila na osnovu eksploataciono-tehničkih karakteristika?
17. Uzroci pojave neispravnosti vozila?
18. Vozni park, održavanje i remont?
19. Parametri rada transportne jedinice (automobila)?
20. Osnovi o hidrauličnim čekićima?
21. Koje je područje primene hidrauličnog čekića?
22. Izgled i osnovni delovi hidrauličnog čekića?
23. Objasniti princip rada hidrauličnog čekića?
24. Karakteristike povezivanja hidrauličnog čekića i bagera?
25. Instalacija za hidraulični čekić?
26. Koji je postojeći sistemi održavanja hidraulučnih čekića?
27. Projektovanje sistema održavanja hidrauličnih čekića?
28. Koji su uticajni faktori na rad i održavanje hidrauličnih čekića?
29. Karakteristične vrste otkaza, kvarova i problema?
30. Politike održavanja hidrauličnih čekića?
31. Definisanje potreba za održavanjem graševinskih mašina?
32. Izbor sistema održavanja hidrauličnih čekića?
33. Kako se vrši podmazivanje bagera sa jednim radnim elementom?
34. Kako se vrši održavanje bagera sa jednim radnim elementom?
35. Koje su merer sigurnosti pri eksplotacii bagera sa jednim radnim elementom?
36. Navesti koja su preventina održavanja hidrauličnog čekića?
37. Navesti i opisati postupak nekanadnog održavanja hidrauličnog čekiča?
38. Opisati postupak korektivnog održavanja hidrauličnog čekića?
39. Koje zahteve treba da zadovolji pogonski motor vozila da bi vozilo bilo ispravno?
40. Objasniti postupak održavanja pneumatika kod građevinske mehanizacije?