

## MATURSKI ISPIT

Područje rada: Saobraćaj

Obrazovni profil: Tehničar unutrašnjeg transporta

Izborni predmet : Održavanje sredstava unutrašnjeg transporta

Rd.br	ispitna pitanja
1	<b>Radna sposobnost tehničkih sredstava i značaj održavanja</b>
2	<b>Krive habanja i razrađivanja sklopova sredstava</b>
3	<b>Eksploataciono tehnička svojstva sredstava mehanizacije</b>
4	<b>Uzroci i faktori koji utiču na promene tehničkog stanja</b>
5	<b>Vrste trenja</b>
6	<b>Osnovi teorije podmazivanja</b>
7	<b>Trošenje (habanje ). Lomovi, uzroci i posledice</b>
8	<b>Korozija, uzroci i vrste. Mere zaštite od korozije</b>
9	<b>Tehnološko održavanje sredstava unutrašnjeg transporta</b>
10	<b>Tehničko opsluživanje</b>
11	<b>Tehnička dokumentacija. Rokovi pregleda i održavanja</b>
12	<b>Podešavanje i kontrola motora</b>
13	<b>Podešavanje i kontrola spojnice, zglobnih prenosnika i menjača</b>
14	<b>Podešavanje i kontrola upravljačkog mehanizma i sistema za oslanjanje i vešanje</b>
15	<b>Podešavanje i kontrola kočnica</b>
16	<b>Kontrola i održavanje električnih uređaja</b>
17	<b>Osnovni tehnološki postupak remonta i generalni remont</b>
18	<b>Metode za utvrđivanje neispravnosti delova i sklopova</b>
19	<b>Defektoskopija. Kontrolni i merni uređaji</b>
20	<b>Opravka motora, motorskih agregata i sistema</b>
21	<b>Opravka prenosnika snage i uređaja za prihvatanje, nošenje i prenošenje tereta</b>
22	<b>Opravka sistema za nošenje i prenošenje tereta</b>
23	<b>Opravka sistema za oslanjanje i vešanje tereta</b>
24	<b>Ispitivanje remontovanih agregata, uređaja i sredstava</b>
25	<b>Probni stolovi i metodologija ispitivanja</b>
26	<b>Ispitivanje pogonskih agregata, uređaja za upravljanje i kočenje</b>
27	<b>Ispitivanje uređaja za nošenje, podizanje i prihvatanje tereta</b>

Prof. Ivan Radosavljević