

Sistem paljenja kod OTO motora

1. Elementi baterijskog sistema
2. Bobina (indukcioni kalem)
3. Prewkidač paljenja
4. Razvodnik paljenja
5. Svećice
6. Princip rada baterijskog paljenja
7. Paljenje kod dvocilindričnih motora
8. Paljenje kod šesto i osmo cilindričnih motora
9. Tranzistorsko paljenje
10. Tiristorsko paljenje
11. Beskontaktno paljenje
12. Magnetni sistem paljenja

Dinamomašine i regulatori

13. Uloga u snabdevanju električnom energijom
14. Opis i konstrukcija dinamomašine
15. Spojevi i označavanje krajeva dinamomašine
16. zadaci regulatora
17. Elektromehanički regulatori
18. Naponski regulatori
20. Automatski prekidač

Alternatori i njihovi regulatori

21. Princip rada alternatora
22. Konstrukcija alternatora
23. Elektromehanički regulator za alternator
24. Tranzistorski regulator za alternator

Elektropokretač -starter

25. Opis i konstrukcija startera
26. Stator sa elektromagnetom
27. Rotor sa namotajima
27. Kolektor sa četkicama
28. Elektropokretač po sistemu "Delco"
29. Elektropokretač po sistemu "Bendix"
30. Elektropokretač po sistemu "Bosch"

Dodatna porema

31. Brisači
32. Elektromagnetni menjači

ELEKTRIČNE INSTALACIJE I UREĐAJI NA VOZILU

Ispitna pitanja

1. Električni brisači
2. Automatsko pranje i brisanje vetrobrana
3. Grejači za sušenje zadnjeg stakla
4. Električni upaljač
5. Vebasto grejači
6. Radio i audio uređaji na vozilima
7. Antene
8. Pojava radio smetnji i njihova neutralizacija
9. Informacioni i navigacioni elektronski uređaji
10. Radar za kontrolu rastojanja
11. Sistemi za zaštitu vozila od krađe
12. Sigurnosni jastuci i pojasevi
13. Princip zagrevanja putničkog prostora
14. Klima uređaj
15. Automatska regulacija putne brzine-tempomat
16. Elektronski sistem stabilnosti vozila
17. Antiblokadni sistem kočenja (ABS)