

“NV- nin konstruksiyasının əsasları” fənnindən

İmtahan sualları.

1. Avtomobilin ümumi quruluşu haqqında məlumat.
2. Avtomobillərin tipləri
3. Avtomobillərin tərtibat sxemləri
4. Minik avtomobillərinin kuzovlarının tipləri
5. Avtomobillərin texniki xarakteristikası
6. Avtomobillərin markalanması.
7. Avtomobilin mühərriki haqqında ümumi məlumat.
8. Porşenli benzin mühərriklərinin konstruksiyası.
9. Mühərrikin iş tsikli, taktları və əsas parametrləri.
10. Çarxqolu-sürgüqolu mexanizminin təyinatı və konstruksiyası.
11. Çarxqolu-sürgüqolu mexanizminin hərəkətli detalları
12. Çarxqolu-sürgüqolu mexanizminin hərəkətsiz detalları
13. Nazımçarxın təyinatı və konstruksiyası.
14. Silindrlər blokunun təyinatı və konstruksiyası
15. Qazpaylama mexanizminin vəzifəsi və konstruksiyası.
16. Klapanların təyinatı növləri və konstruksiyası .
17. Qazpaylama mexanizminin intiqalının tipləri.
18. Yaqlama sisteminin təyinatı, növləri və konstruksiyası
19. Yağ süzgəcinin təyinatı, konstruksiyası və tipləri.
20. Soyutma sisteminin təyinatı, növləri və konstruksiyası.
21. Termostatın vəzifəsi və iş prinsipi.
22. Mühərriklərin qida sisteminin təyinatı və konstruksiyası.
23. Hava və benzin filtirlərinin təyinatı və növləri.
24. Yanacaq çəninin təyinatı və konstruksiyası
25. Benzin mühərrikləri üçün yanacaq püskürmə sistemləri
26. İşlənmiş qazların xaricetmə sisteminin təyinatı və konstruksiyası
27. Səsboğucunun təyinatı və növləri
28. Turbo üfurmənin təyinatı və konstruksiyası
29. Hibrid avtomobillərin ümumi quruluşu
30. Elektrik və daxili yanma mühərriklərinin qarşılıqlı əlaqə sxemləri
31. Dizel mühərriklərinin qida sisteminin konstruksiyası, yanıcı kameraları.
32. Yuksək təziqli yanacaq nasosunun təyinatı və konstruksiyası
33. Forsunkaların konstruksiyası və iş prinsipi.
34. Alçaq təziqli yanacaq nasoslarının təyinatı və konstruksiyası
35. Avtomobilin transmissiyasının növləri, təyinatı və konstruksiyası.
36. Mexaniki ötürmələr qutusunun təyinatı və konstruksiyası.
37. Səsboğucunun təyinatı, konstruksiyası və növləri.
38. İlişmə muftasının təyinatı və konstruksiyası.
39. Mexaniki ötürmələr qutusu ötürmələri dəyişdirmə mexanizmi.
40. Hidromexaniki ötürmələr qutusu , hidrotransformator.
41. Avtomatik ötürmələr qutusunun istifadə qaydaları.
42. Paylayıcı qutunun təyinatı, konstruksiyası və iş prinsipi.

- 43.Kardan ötürməsinin təyinatı və quruluşu.
- 44.Baş ötürmənin təyinatı ,növləri və quruluşu.
- 45.Diferensial mexanizminin təyinatı,növləri və quruluşu.
- 46.Körpülərin təyinat, növləri və quruluşu.
47. Çərçivənin təyinatı, quruluşu və növləri.
- 48.Sükan mexanizminin təyinatı .növləri və quruluşu.
- 49.Tormoz sisteminin təyinatı ,növləri və tormoz mexanizmləri
- 50.Kuzovun təyinatı tərtibatı və quruluşu.