

“NV- nin konstruksiyasının əsasları” fənnindən

İmtahan sualları. Qr 62-62a- 62b-163

1. Avtomobilin ümumi quruluşu haqqında məlumat.
2. Avtomobilərin tipləri və tərtibat sxemləri.
3. Avtomobilərin texniki xarakteristikası və markalanması.
4. Avtomobilin mühərriki haqqında ümumi məlumat.
5. Porşenli benzin mühərriklərinin konstruksiyası.
6. Mühərrikin iş tsikli, taktları və əsas parametrləri.
7. Çarxqolu-sürgüqolu mexanizminin təyinatı və konstruksiyası.
8. Nazımçarxın təyinatı və konstruksiyası.
9. Dirsəkli valın təyinatı və konstruksiyası.
10. Qazpaylama mexanizminin vəzifəsi və konstruksiyası.
11. Klapanların təyinatı növləri və konstruksiyası .
12. Qazpaylama mexanizminin intiqalının tipləri.
13. Yaqlama sisteminin təyinatı , konstruksiyası və növləri.
14. Yağ süzgəcinin təyinatı, konstruksiyası və tipləri.
15. Soyutma sisteminin təyinatı və konstruksiyası.
16. Termostatın vəzifəsi və is prinsipi.
17. Radiatorun vəzifəsi və quruluşu.
18. Karbüratorlu mühərriklərin qida sisteminin təyinatı və quruluşu.
19. Yanıcı qarışığın hazırlanması və tərkibi.
20. Sadə karbüratorun təyinatı və quruluşu.
21. Hava və benzin filtirlərinin təyinatı və növləri.
22. Yanacaq nasosunun təyinatı və növləri.
23. Dizel mühərriklərinin qida sisteminin konstruksiyası, yanıcı kameraları.
24. Yüksək təziqli yanacaq nasosunun, forsunkaların konstruksiyası və iş prinsipi.
25. Avtomobilin transmissiyasının növləri, təyinatı və konstruksiyası.
26. Mexaniki ötürmələr qutusunun təyinatı və konstruksiyası.
27. Səsbogucunun təyinatı, konstruksiyası və növləri.
28. İlişmə muftasının təyinatı və konstruksiyası.
29. Mexaniki ötürmələr qutusu ötürmələri dəyişdirmə mexanizmi.
30. Hidromexaniki ötürmələr qutusu , hidrotransformator.
31. Avtomatik ötürmələr qutusunun istifadə qaydaları.
32. Paylayıcı qutunun təyinatı, konstruksiyası və iş prinsipi.
33. Kardan ötürməsinin təyinatı və quruluşu.
34. Baş ötürmənin təyinatı ,növləri və quruluşu.
35. Diferensial mexanizminin təyinatı, növləri və quruluşu.
36. Körpülərin təyinat, növləri və quruluşu.
37. Çərçivənin təyinatı, quruluşu və növləri.
38. Sükan mexanizminin təyinatı .növləri və quruluşu.
39. Tormoz sisteminin təyinatı ,növləri və tormoz mexanizmləri
40. Kuzovun təyinatı tərtibatı və quruluşu.

Müəllim:
C.Zeynalov

C. Zeynalov

FB-nin sədri :