

Azərbaycan Texniki Universitetinin nəzdində  
Bakı Texniki Kolleci

Qiyabi şöbə üzrə semestr imtahanının sualları

Fənn: NV-nin konstruktiv xüsusiyyətləri

Qrup-----543

- 1)Avtomobillərin təsnifatı
- 2)Avtomobillərin təyinatı
- 3)Avtomobilin ümumi quruluşu
- 4)Karbüratorlu mühərriklərin ümumi konstruksiyası
- 5)Çarxqolu ---sürgüqolu mexanizmin iş prinsipi
- 6)Qazpaylama mexanizminin vəzifəsi
- 7)Mühərrikin yağlama sisteminin iş prinsipi
- 8)Soyutma sisteminin vəzifəsi
- 9)Mühərrikin qida sisteminin vəzifəsi
- 10)Diaqramalı benzin nasosun konstruksiyası
- 11)Elektrik benzin nasosunun konstruksiyası
- 12)Bir nöqtəli püskürmə sisteminin konstruksiyası
- 13)Paylanmış püskürmə sisteminin iş prinsipi
- 14)Dizel mühərriklərinin qida sisteminin vəzifəsi
- 15)Transmissiyanın növləri
- 16) Avtomobilin ilişmə muftasının iş prinsipi
- 17)Avtomobilin ötürmələr qutusunun konstruksiyası
- 18) Paylayıcı qutunun iş prinsipi
- 19) Hidromexaniki ötürmənin konstruksiyası
- 20) Kardan ötürməsinin iş prinsipi
- 21) Baş ötürmənin iş prinsipi
- 22) Avtomobillərin differensialının iş prinsipi
- 23) Aparan yarımxların konstruksiyası
- 24) Hərəkət hissəsinin konstruksiyası
- 27) Avtomobillərin asqılarının konstruksiyası
- 25) Amortizatorun iş prinsipi
- 26) Ressorun konstruksiyası
- 27) Avtomobilin sükan mexanizminin konstruksiyası
- 28) Avtomobilin sükan intiqalının konstruksiyası
- 29) Avtomobil tormoz mexanizmlərinin konstruksiyası
- 30) Tormoz intiqalının iş prinsipi