

Azərbaycan Texniki Universitetinin nəzdində  
Bakı Texniki Kolleci

İmtahan suallar

Ixtisas: Nəqliyyat logistikası.

Fənn: Nəqliyyat vasitələrinin konstruktiv xüsusiyyətləri.

Qrup-----43-43a və 144

- 1) Avtomobillərin təsnifatı
- 2) Dəmiryol nəqliyyatının təsnifatı
- 3) Dəniz nəqliyyatının təsnifatı
- 4) Avtomobillərin ümumi konstruksiyası
- 5) Hava nəqliyyatının təsnifatı
- 6) Minik avtomobillərin konstruksiyası
- 7) Karbürətorlu mühərriklərin ümumi konstruksiyası
- 8) Çarxqolu ---sürgüqolu mexanizmin iş prinsipi
- 9) Nazim çarxın vəzifəsi
- 10) Dirsəkli valın vəzifəsi
- 11) Silindrlər blokunun konstruksiyası və növləri
- 12) Qazpaylama mexanizminin vəzifəsi
- 13) Silindrlər başlığının vəzifəsi
- 14) Paylayıcı valın və çiyinli lingin iş prinsipi
- 15) Paylayıcı valın ştanq ilə iş prinsipi
- 16) Mühərrikin yağlama sisteminin iş prinsipi
- 17) Yağ nasosunun konstruksiyası
- 18) Porşen üzüklərinin növləri və vəzifəsi
- 19) Sürgüqolunun vəzifəsi
- 20) Daxilolma klapanların vəzifəsi
- 21) Xaricətmə klapanların vəzifəsi
- 22) Quru karterli məcburi yağlama sistemi
- 23) Yağ nasosunun reduksiya klapanının iş prinsipi
- 24) Mühərrikin karterinin altlığının konstruksiyası
- 25) Soyutma sisteminin vəzifəsi
- 26) Su Radiatorunun iş prinsipi
- 27) Termostatın konstruksiyası
- 28) Su nasosunun konstruksiyası
- 29) Soyutma sistemində ventilyatorun vəzifəsi
- 30) Qida sisteminin vəzifəsi
- 31) Diafraqmalı yanacaq nasosunun iş prinsipi
- 32) Elektrik benzin nasosunun konstruksiyası
- 33) Hava filterinin vəzifəsi
- 34) Yanacaq süzgəclərinin konstruksiyası
- 35) Bir nöqtəli püskürmə sisteminin konstruksiyası
- 36) Paylanmış püskürmə sisteminin iş prinsipi
- 37) Dizel mühərriklərinin qida sisteminin vəzifəsi
- 38) Yüksək təzyiqli yanacaq nasosu

- 39) Səsboğucunun iş prinsipi
- 40) Turbokompressorun iş prinsipi
- 41) Transmissiyanın növləri
- 42) Avtomobilin ilişmə muftasının iş prinsipi
- 43) Ötürmələr qutusunun iş prinsipi
- 44) Paylayıcı qutunun iş prinsipi
- 45) Hidromexaniki ötürmənin konstruksiyası
- 46) Kardan ötürməsinin iş prinsipi
- 47) Kardan oynaqlarının konstruksiyası
- 48) Baş ötürmənin iş prinsipi
- 49) Avtomobillərin differensialının iş prinsipi
- 50) Aparan yarımoxların konstruksiyası
- 51) Hərəkət hissəsinin konstruksiyası
- 52) Qabaq təkərlərin qurulma bucaqları
- 53) Avtomobillərin asqılarının konstruksiyası
- 54) Amartizatorun konstruksiyası
- 55) Asqıların yaylarının növləri
- 56) Sükan intiqalının konstruksiyası
- 57) Avtomobilin sükan mexanizminin konstruksiyası
- 58) Avtomobillərin hidrogücləndiricisinin iş prinsipi
- 59) Tormoz idarəetməsinin vəzifəsi
- 60) Avtomobil mexanizmlərinin konstruksiyası
- 61) Tormoz intiqalının iş prinsipi
- 62) Tormoz sisteminin vakuum gücləndiricisinin iş prinsipi
- 63) Pnevmatik tormoz sisteminin iş prinsipi
- 64) Avtomobil kuzovunun(banın) konstruksiyası