

MEXANİK (NƏQLİYYAT ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Mühərriklər haqqında ümumi məlumat
2. Sürətlər qutusunun iş prinsipi
3. Avtomobil şinləri haqqında ümumi məlumat
4. Daxili yanma mühərriklərinin sistemləri
5. Avtomobillərdə texniki sazlığının yoxlanılması, avtomobil nəqliyyatı vasitələrinin texniki və konstruktiv xüsusiyyətləri
6. Avtomobil nəqliyyatı vasitələrinin təmirində istifadə olunan materiallar
7. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Mühərrikin litraji nədir?

- A) bütün silindirlərin işçi həcmələri cəmi
- B) bütün silindirlərin tam həcmələri cəmidir
- C) yanma kameralarının həcmələri cəmi
- D) bir silindirin tam həcmi
- E) bir silindirin işçi həcmi

2. Sıxma dərəcəsi nədir?

- A) silindirin daxilindəki istilik
- B) yanma kamerası həcmənin silindirin həcminə olan nisbətidir
- C) silindirin tam həcmələrinin yanma kamerası həcminə olan nisbətidir
- D) silindirin tam dolması
- E) silindirdəki maksimum sıxlığı

3. Daxiliyanma mühərrikinin işçi tsikli nədir?

- A) sorma və sıxma taktı
- B) silindirdə ardıcıl təkrar olunan proseslərin cəmi
- C) işçi taktı
- D) xaric olma taktı
- E) yanma prosesinin cəmi

4. Dirsəkli val-sürgüqolu mexanizminin vəzifəsi nədir?

- A) ana boyunları fırlatmaq
- B) porşeni hərəkət etdirmək
- C) nazimçarxı fırlatmaq
- D) qazın təzyiqini alaraq porşenin düzxətli hərəkətini dirsəkli valın fırlanma hərəkətinə çevirmək
- E) mühərriki işə salmaq

5. Qaz paylama mexanizminin vəzifəsi nədir?

- A) çıxış klapanlarını açıb bağlamaq
- B) sorma klapanlarını açmaq
- C) sorma və çıxış klapanlarını açıb bağlamaq
- D) slindiri açıb bağlamaq
- E) Sormanı təmin etmək