

Nəqliyyat və ətraf mühit fənnindən imtahan

Suallar

1. Nəqliyyat və ətraf mühit və onun ekoloji təhlükəsizliyi
2. Nəqliyyatın rolu və əhəmiyyəti. Nəqliyyatın müasir vəziyyəti və inkişafı.
3. Nəqliyyat növləri və ətraf mühit.
4. Avtomobil, dəmiryol, su, dəniz, hava nəqliyyatı və inkişafı.
5. Daxili yanacaq mühərrikləri, onların növləri.
6. Karbürator və dizel mühərrikləri, onların iş prinsipi
7. Nəqliyyatın cəmiyyət heyatında və ölkə iqtisadiyyatında rolu və əhəmiyyəti.
8. Nəqliyyat vasitələrinin zərərsizliyini təmin edən konstruktiv tədbirlər
9. Azərbaycanda dəmiryol, avtomobil, su, hava nəqliyyatının inkişafı.
10. İşlənmiş qazların zərərli komponentlərinin insanlara və ətraf mühitə təsiri.
11. Ətraf mühitin nəqliyyat vasitələri ilə çirklənməsinin azaldılması üsulları.
12. Daxili yanacaq mühərriklərinin işlənmiş qazları və onların toksik komponentlərinin azaldılması üsulları.
13. Yanacağın mühərrikdə yanması şəraiti, bu zaman gedən kimyəvi proseslər nəticəsində zərərli maddələrin əmələ gəlməsi.
14. Karbürator və dizel mühərriklərinin işlənmiş qazlarının tərkibi, onların insan orqanizminə, bitki və heyvan aləminə təsiri.
15. İşlənmiş qazların toksik maddələrinin neytrallaşdırılması. Maye neytrallaşdırıcılar
16. İşlənmiş qazlarda olan zərərli maddələrin miqdarına nəzarət, onların analizi,
17. Günəş enerjisinin yanacaq kimi istifadə olunması
18. İşlənmiş qazların tərkibindəki toksik komponentlərin azaldılması üsulları, mühərrikin iş rejiminin tənzimlənməsi,
19. Alternativ yanacaq növləri və istifadəsi. Ətraf mühiti çirkləndirməyən yeni yanacaq növləri
20. Ekoloji cəhətdən təmiz alternativ enerji mənbələrindən istifadənin problemləri.
21. Yanacaq sərfinin azaldılması, perspektiv daxili yanacaq mühərrikləri
22. Ekoloji təmiz yanacaqlar, nəqliyyat üçün sintetik qaz.
23. Metanol. Hidrogen. Hidrogen yanacaq kimi, üstünlüyü və çatışmayan cəhətləri.
24. Avtomobil nəqliyyatı üçün elektrik enerjisi yanacaq kimi. Elektromobillər.

Fənn müəllimi: T.İ.Əliyeva