

Քննության հարցաշար <<Տրակտորներ և ավտոմոբիլներ>> առարկայից

ՏՔ-81 կուրսի համար

1. Տրակտորների և ավտոմոբիլների դասակարգումը
2. Տրակտորների և ավտոմոբիլների ընդհանուր կառուցվածքը
3. Ներքին այրման շարժիչների դասակարգումը
4. Ներքին այրման շարժիչների ընդհանուր կառուցվածքը
5. Ներքին այրման շարժիչների աշխատանքային ցիկլը
6. Շուտովիկ-շարժաթևային մեխանիզմներ
7. Գազաբաշխման մեխանիզմներ
8. Դիզելային շարժիչների սնման համակարգ
9. Կարբուրատորայն շարժիչների սնման համակարգ
10. Յուղման համակարգերի ուսումնասիրումը
11. Հովացման համակարգերի ուսումնասիրումը
12. Վառուցքի համակարգերի ուսումնասիրումը
13. Հոսանքի աղբյուրներ (կուտակիչային մարտկոց)
14. Հոսանքի աղբյուրներ (զեներատորներ)
15. Գործարկման համակարգերի ուսումնասիրումը
16. Լուսավորման սարքավորումներ
17. Լուսաազդանշանային սարքավորումներ
18. Տրակտորների և ավտոմոբիլների տրանսմիսիան
19. Կցորդման ագույցի կառուցվածքը և աշխատանքը
20. Կարդանային փոխանցումներ
21. Աստիճանավոր փոխանցման տուփեր
22. Պտտական մոմենտի ուժեղացուցիչներ
23. Տրակտորների հետին կամրջակները
24. Ավտոմոբիլների հետին կամրջակները
25. Թրթուրավոր տրակտորների ընթացքային մասերը
26. Անիվավոր տրակտորների ընթացքային մասերը
27. Ավտոմոբիլների ընթացքային մասերը
28. Ավտոմոբիլների առջևի կամրջակի կարգավորումները (զուգամիտում և գրոհի անկյուն)
29. Տրակտորների և ավտոմոբիլների օժանդակ սարքավորումները
30. Տրակտորների հիդրավլիկական սարքավորումները
31. Բաշխիչի կառուցվածքը և աշխատանքը
32. Գլանների և յուղի պոմպի կառուցվածքը և աշխատանքը
33. Տրակտորների կախոցների կառուցվածքը և աշխատանքը
34. Ուժային առման լիսեռներ
35. Տրակտորների տեխնիկական սպասարկումները
36. Ավտոմոբիլների տեխնիկական սպասարկումները
37. Գյուղատնտեսությունում օգտագործվող մոտորվոկներ
38. Մոտորվոկների կառուցվածքը
39. Մոտորվոկների աշխատանքը

40. Ժամանակակից տրակտորների և ավտոմոբիլների տեխնիկական բնութագրությունները
41. Գործարկիչ կարբուրատորային շարժիչների (ՊԴ-10ՈԻ) կառուցվածքը և աշխատանքը
42. Ստարտերների կառուցվածքը և աշխատանքը
43. Տրակտորների և ավտոմոբիլների համար օգտագործվող վառելանյութեր և քսայուղեր
44. Արգելակների կառուցվածքը և աշխատանքը
45. Տրակտորների և ավտոմոբիլների պահպանումը