

Հարցաշար

<<Գյուղատնտեսական և մելիորատիվ մեքենաներ>> առարկայից
բակալավր առկա S 71 III և հեռակա IV S-61, կուրսերի համար,

1. Գութանների դասակարգումը:
2. Գութանի խոփերի տեսակները:
3. Մոտոբլոկի գութանի կառուցվածքը և աշխատանքը:
4. Ատամնավոր ցաքանների կառուցվածքը և տեսակները:
5. Սկավառակավոր ցաքանների նշանակությունը և կառուցվածքը :
6. КПС – 4 կուլտիվատորի կառուցվածքը և աշխատանքը:
7. Երեսվարիչների նշանակությունը, տեսակները և կառուցվածքը:
8. Գութանի իրանների տեսակները և կառուցվածքը :
9. Կցովի գութանի ընդհանուր կառուցվածքը:
10. ППУ – 50 հատուկ գութանի կառուցվածքը և աշխատանքը :
11. Փոքրաչափ երկշարք ակոսափորի կառուցվածքը և աշխատանքը:
12. ОШУ – 50А փոշոտիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
13. Կախովի գութանի ընդհանուր կառուցվածքը:
14. ПЛ-5 – 35 գութանի նշանակությունն ու կառուցվածքը:
15. ЛДГ 5 սկավառակավոր երեսվարիչի նշանակությունը, կառուցվածքը:
16. Հողի մշակման եղանակները:
17. Գութանի աշխատանքային օրգանների տեսակներն ու նշանակությունը:
18. Կախովի գութանի ընդհանուր կառուցվածքը:
19. Գութանի թևի և դաշտային տախտակի նշանակությունը:
20. Գութանների տեսակները և դասակարգումը :
21. БДС – 3,5 այգեգործական սկավառակավոր ցաքանի նշանակությունը և կառուցվածքը:
22. ЛДГ- 5 կցովի սկավառակավոր երեսվարիչի կառուցվածքը և_աշխատանքը:
23. ФС – 0,9 այգեգործական ֆրեզի նշանակությունը և կառուցվածքը :
24. КОН – 2,8 ПМ կուլտիվատոր- բուսասնիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
25. ОН-800 կախովի սրսկիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
26. Կախովի КС-Ф-2.1Б խոտհնձիչի կոմբայնի կառուցվածքը և աշխատանքը :
27. Կախովի FS-500 պարարտանյութացրիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
28. GRILLO GF-2 ճակատային հնձիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
29. Л-202 կարտոֆիլատնկիչի կառուցվածքը և աշխատանքը :
30. СЗ – 3,6А շարքացանի կառուցվածքը և աշխատանքը:
31. FZ-1MR-D փոքրաչափ ռոտորային_ հնձիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
32. КОСТКА Z-224/1_ հավաքիչ - մամլիչի կառուցվածքը և աշխատանքը :
33. FS-500 կախովի պարարտանյութացրիչի կառուցվածքը և աշխատանքը :
34. Z-240 կախովի անիվամատնավոր փոցիի կառուցվածքը և աշխատանքը:
35. Ակոսակոճավոր սերմնացան ապարատի կառուցվածքը:
36. СТВ-2 փոքրաչափ շարքացանի կառուցվածքը ու աշխատանքը:
37. ИСУ-4 պարարտանյութամանրիչի նշանակությունը, կառուցվածքը և աշխատանքը:
38. Հատիկի գտման և տեսակավորման հիմնական սկզբունքներն ու միջոցները:
39. Միլոսահավաք կոմբայնի ընդհանուր կառուցվածքը և աշխատանքը:
40. РТТ - 4.2 А ցրիչի նշանակությունը , կառուցվածքը և աշխատանքը:

41. Եզիպտացորենի СУПН-8 շարքացանի կառուցվածքը և աշխատանք :
42. Շարքացանների դասակարգումը:
43. 1ПТУ- 4 օրգանական պարարտանյութացրիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
44. СЧ-2 փոքրաչափ սխտորի տնկիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
45. Եզիպտացորենի ցանքի պնևմատիկ ապարատի կառուցվածքը և աշխատանքի սկզբունքը:
46. ТПМ-М փոքրաչափ կցասայլի կառուցվածքը և աշխատանքը:
47. КРН-4.2 միջշարային մշակության կուլտիվատորի կառուցվածքն ու աշխատանքը:
48. Քարահավաք մեքենայի կառուցվածքը և աշխատանքը
49. Հացահատիկային մշակաբույսերի բերքահավաքի եղանակները :
50. Հացահատիկային կոմբայններին ներկայացվող ագրոտեխնիկական պահանջները:
51. Հացահատիկահավաք կոմբայնների վիլակի դիրքի կարգավորումը:
52. Կոմբայնների կալտող ապարատների տեսակները և կարգավորումները:
53. Հացահատիկահավաք կոմբայնների կառուցվածքը և աշխատանքը
54. Հացահատիկահավաք կոմբայնների հնձիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
55. Կոմբայնների կտրող ապարատի կառուցվածքը և կարգավորումները:
56. Կոմբայնների վիլակի կառուցվածքը և կարգավորումները :
57. Կոմբայնների վարիատորի կառուցվածքը և աշխատանքը:
58. Կոմբայնների կալսիչ ապարատի կառուցվածքը և աշխատանքը :
59. Կոմբայնների գոիչի կառուցվածքը և աշխատանքը :
60. Ծղոտակուտակիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
61. 4У-2 փոքրաչափ կարտոֆիլաքանդիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
62. Ժամանակակից փոքրաչափ գյուղատնտեսական մեքենաների կիրառման առանձնահատկությունները:
63. СНП – 50/80 շարժական պոմպակայանի կառուցվածքը և աշխատանքը:
64. Էլեկտրամագնիսական հատիկագտիչ մեքենայի կառուցվածքը:
65. Անձրևացման տեղակայանքների ընդհանուր կառուցվածքը և աշխատանքը:
66. УКВ – 2 ունիվերսալ կարտոֆիլաքանդիչ – լասաշարի կառուցվածքը:
67. Բուլդոզերի կառուցվածքը և աշխատանքը :
68. Խրամատափորիչի կառուցվածքը և աշխատանքը:
69. Փոքրաչափ կարտոֆիլաքանդիչի կառուցվածքը և աշխատանքը: _
70. Միաշերտի էքսկավատորի կառուցվածքը և աշխատանքը:
71. СМ – 4 սերմագտիչ – տեսակավորիչ մեքենայի ընդհանուր կառուցվածքը :
72. ККУ–2 А կիսակախովի կարտոֆիլահավաք կոմբայնի կառուցվածքը

Գրականություն

1. Գրիգորյան Շ. և ուրիշ. «Գյուղատնտեսության մեխանիզատորի տեղեկագիրք». – Եր., 1986թ.
2. Գրիգորյան Շ. Մ., Հովհաննիսյան Ս. Վ. «Անտառային մեքենաներ և մեխանիզմներ Եր., 2008թ.
3. Գրիգորյան Շ. Մ. և ուր. <Երկրագործական մեխանիկա>, Երևան, 1998թ
4. Եսոյան Ա. Մ., Մկրտչյան Հ. Դ. <<Պարարտացման, հիվանդությունների դեմ պայքարի և կերերի կուտակման մեքենաներ>>, Երևան -2015թ.
5. Եսոյան Ա. Մ. և ուրիշներ, <<Հողի մակերեսային մշակության, կարտոֆիլի տնկման և բերքահավաքի մեքենաներ>> ,Երևան -2015թ
6. Սարգսյան Ս.Մ. << Բերքահավաքի մեքենաներ >> Երևան 2004թ