

İmtahan sualları

1. Yük qaldırıcı maşınlar.
2. Yükləyicilər.
3. Manipulyatorlar
4. Yük qaldırıcı
5. Kranlara təsir edən yüklər
6. Qaldırıcılar
7. Kranqayırmada istifadə olunan materiallar.
8. Yük qaldırıcı maşınların intiqalları.
9. Əl intiqalı.
10. Elektrik intiqalları.
11. Daxili yanma mühərrikli intiqal.
12. Hidravlik intiqallar.
13. Pnevmatik intiqalları.
14. Kəndir kanatlar.
15. Məftil kanatlar.
16. Zəncirlər.
17. Polistpastlar.
18. Blok və polispastların f.i.ə
19. Blok və ulduzcuqlar.
20. Barabanlar.
21. Yük götürücü tərtibatların təsnifatı.
22. Yük qarmaqları.
23. Ədədi yüklər üçün yük götürücü tərtibatlar.
24. Səpələnən yüklər üçün yük götürücü tərtibatlar.
25. Qaldırıcı qurğular.
26. Tormozlayıcı qurğular.
27. Dayandırıcılar.
28. Qəlibli tormozlar.
29. Lentli tormozlar.
30. Ox boyu sıxılan tormozlar.
31. Tormozun istiliyə hesablanması.
32. Sürət tənzimləyici tormoz qurğuları.
33. Tormoz inteqalları.
34. Yük qaldırıcı mexanizmləri.
35. Diametri –D olan qasnaqda tormozlama momentinin ifadəsi.
36. Mühərrikin effektiv gücünün təyin etmək üçün ifadə.
37. Hidravlik silindrin ştokuna təsir edən qüvvənin təyini.
38. Hidravlik intiqalda nasosun məhsuldarlığının təyini.
39. Nasosu hərəkətə gətirmək üçün tələb olunan gücün təyini.
40. Qaldırılan yükün ağırlığından kanatın hər bir qoluna təsir edən qüvvənin təyini.

Müəllim:

V.N.Məmmədov