

“Кран машинисти” касби бўйича имтихон саволлари

1. Қандай юк кўтариш механизмлари “Юк кўтариш кранларининг тузилиши ва уларни хавфсиз ишлатиш қоидалари” га тааллуқли?
2. Қандай юк кўтариш механизмлари “Юк кўтариш кранларининг тузилиши ва уларни хавфсиз ишлатиш қоидалари” га кирмайди?
3. Юк кўтариш механизмнинг қандай турдаги ҳужжати бўлиши керак?
4. Хар қандай юк кўтариш механизми қандай маълумотлар билан жиҳозланган бўлиши керак?
5. Нечи тоннадан юқори бўлган юк кўтариш илгакларига подшипниклар ўрнатилади?
6. Қандай ҳолатларда юк кўтариш арқонларни ишлатиш тақиқланади?
7. Юк кўтариш механизмларида ишлатишда қўл билан бериладиган ишоралар.
8. Кўприкли кранлар учун кран йўлининг рельслари ўқи оралиғидаги масофа қандай номланади?
9. Кран тиргаклари ўқлари орасидаги масофа, унинг бўйлама ўқи бўйича ўлчами қандай номланади?
10. Юкни монтаж қилиш ва жойлаштиришда уни энг кичик тезликда тушириш бу нима?
11. Юкни кўтариш ва тушириш учун мўлжалланган юритмали қурилма қандай номланади?
12. Кранни ҳаракатланиши учун мўлжалланган юритмали қурилма, қандай номланади?
13. Юк аравачасини ёки тални ҳаракатланиши учун мўлжалланган юритмали қурилма, қандай номланади?
14. Юритмали барабандан эгилувчан элемент орқали (канат, занжир) тортиш кучи ўтадиган механизм қандай номланади?
15. Юк аравачаси ҳаракатланиши учун мўлжалланган кўприксимон кранларни кўтарадиган қурилмаси қандай номланади?
16. Илинган юкни бир жойдан бошқа жойга кўчириш учун мўлжалланган қурилма, қандай номланади?
17. Юкни осиш, қамариш ёки ушлаб олишга мўлжалланган қурилма, қандай номланади?
18. Ҳаракат тезлигини пасайтирадиган ёки тўхтатадиган ва механизмларни қўзғалмас ҳолатда ушлайдиган қурилма қандай номланади?
19. Юк кўтариш механизмлари нечи хил даврий техник кўриги мавжуд?
20. Юк кўтариш механизмларда қандай турдаги техник кўриқлар мавжуд?
21. Юк кўтариш механизмларини қисман техник кўриқ қандай муддатларда ўтказилади?
22. Юк кўтариш механизмларининг тўллик техник кўриқдан қандай муддатларда ўтказилади?
23. Юк кўтариш механизмини тўллик техник текширишда, нималар ўтказилади?
24. Юк кўтариш механизмларини статик синовни ўтказишда юк кўтариш қобилиятидан нечи фоизга оширилган ҳолда текширилади?
25. Кимларга юк кўтариш механизмларини бошқаришга рухсат этилади?
Кому разрешается управлять грузоподъемным механизмом?
26. Кўтариладиган юкнинг оғирлиги қандай аниқланади?
27. Кўприк ёки ўқ (стреловой) кранининг юк кўтариш қобилиятини қаерда кўрсатилади?
28. Номаълум миқдордаги юкни кўтаришга рухсат бериладими?
29. Плитанинг строп билан крюкларга боғланиши қандай амалга оширилади?
30. Тара қандай миқдорда юкланади?
31. Строплардан фойдаланишни тақиқловчи носозлик турлари.
32. Юк кўтариш стропларининг турлари.
33. Юк кўтарувчи қурилмаларнинг ишлашига қўйиладиган талаблар.

34. Строплар қандай муддатларда текширилади?
35. Қандай юкларни юк кўтариш механизми билан кўтариш тақиқланади?
36. Юк кўтариш механизмининг бошқарувчиси электр хавфсизлиги бўйича қандай гуруҳига эга бўлиши керак?
37. Кран машинисти юкни кўтариш ҳақида сигнал беришдан олдин нима қилиши керак?
38. Стропнинг маркалаш ёрлиғига қандай ёзувлар кўрсатилади?
39. Юк кўтариш механизмларининг илгагига қандай талаблар қўйилади?
40. Кранларнинг чегаравий ўчиргичлари.
41. Қувур, металлларни кўтариш учун мўлжалланган тутқич турлари.
42. Юк кўтариш механизмларни қисман техник кўрикдан ўтказиш қандай юклама билан амалга оширилади?
43. "Краннинг юк кўтариш қобилияти" деб нимага этилади?
44. Юк кўтариш механизмларни электр жиҳозларининг қаршилигини ўлчаш қайси вақтда ва қандай мақсадда амалга оширилади?
46. Илгакли илгичга қўйиладиган талаблар.
47. Илгак зевасига рухсат этилган ейилиши нечи фоизгача рухсат этилган?
48. 2019 йил 20-июндаги 20/ЮБ-26-сонли қарорига биноан “Юк кўтариш кранларининг тузилиши ва уларни хавфсиз ишлатиш қоидалари”