

## **“Кран машинисти” касби бўйича имтихон саволлари**

1. Қандай юк кўтариш механизимлари “Юк кўтариш кранларининг тузилиши ва уларни хавфсиз ишлатиш қоидалари” га тааллуқли?
2. Қандай юк кўтариш механизимлари “Юк кўтариш кранларининг тузилиши ва уларни хавфсиз ишлатиш қоидалари” га кирмайди?
3. Юк кўтариш механизмининг қандай турдаги хужжати бўлиши керак?
4. Хар қандай юк кўтариш механизми қандай маълумотлар билан жихозланган бўлиши керак?
5. Нечи тоннадан юқори бўлган юк кўтариш илгакларига подшипниклар ўрнатилади?
6. Қандай холатларда юк кўтариш арқонларни ишлатиш тақиқланади?
7. Юк кўтариш механизимларида 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 мўлжалланаган 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 механизимларни қўзғалмас ҳолатда ушлайдиган қурилма қандай номланади?
19. Юк кўтариш механизимлари нечи хил даврий техник кўриги мавжуд?
20. Юк кўтариш механизимларда қандай турдаги техник кўриклар мавжуд?
21. Юк кўтариш механизимларини қисман техник кўрик қандай муддатларда ўтказилади?
22. Юк кўтариш механизимларининг тўллиқ техник кўриқдан қандай муддатларда ўтказилади?
23. Юк кўтариш механизмини тўллиқ техник текширишда, нималар ўтказилади?
24. Юк кўтариш механизмаларини статик синовни ўтказишида юк кўтариш қобилиятидан нечи фоизга оширилган холда текширилади?
25. Кимларга юк кўтариш механизмаларини 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 юкини кўтаришга рухсат бериладими?
29. Плитанинг строп билан крюкларга боғланиши қандай амалга оширилади?
30. Тара қандай миқдорда юкландади?
31. Строплардан фойдаланиши тақиқловчи носозлик турлари.
32. Юк кўтариш стропларининг турлари.
33. Юк кўтарувчи қурилмаларнинг ишлашига қўйиладиган талаблар.

34. Строплар қандай муддатларда текширилади?
35. Қандай юкларни юк күтариш механизми билан күтариш тақиқланади?
36. Юк күтариш механизмининг бошқарувчиси электр хавфсизлиги бўйича қандай гуруҳига эга бўлиши керак?
37. Кран машинисти юкни күтариш ҳақида сигнал беришдан олдин нима қилиши керак?
38. Стропнинг маркалаш ёрлиғига қандай ёзувлар кўрсатилади?
39. Юк күтариш механизмларининг илгагига қандай талаблар қўйилади?
40. Кранларнинг чегаравий ўчиригичлари.
41. Қувур, металларни күтариш учун мўлжалланган тутқич турлари.
42. Юк күтариш механизимларни қисман техник кўрикдан ўтказиш қандай юклама билан амалга оширилади?
43. "Краннинг юк күтариш қобилияти" деб нимага этилади?
44. Юк күтариш механизимларни 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 күтариш кранларининг тузилиши ва уларни хавфсиз ишлатиш қоидалари”