

“Компрессор қурилмалари машинисти” касби бўйича саволлар тўплами.

1. Гидравлика фани нимани ўрганади.
2. Суюқликларнинг ҳаракат режимлари.
3. Зичлик нима ва унинг ўлчов бирлиги.
4. Босим нима ва унинг турлари.
5. Босимни ўлчаш асбоблари ва ўлчов birlikлари.
6. Сарф нима? Сарф ўлчов birlikлари.
7. Сарфнинг қандай турлари бор?
8. Ҳарорат нима, ўлчов бирлиги ва ўлчов асбоблари.
9. Сақловчи клапанлар, ажратувчи клапанлар ва дренажларнинг вазифалари.
10. Беркитувчи клапан билан созловчи клапан фарқи.
11. Қайнаш ва буғланишга таъриф беринг.
12. Марказдан қочма насослар ва уларда учрайдиган носозликлар.
13. Подшипниклар ва уларнинг турлари.
14. Айланвчи валларнинг зичлагич турлари.
15. Компрессорлар вазифаси ва уларнинг турлари.
16. Тескари клапанлар ва уларни ўрнатиш.
17. Помпаж ҳолати бу нима?
18. Насоснинг вазифаси ва уларнинг қандай турлари мавжуд?
19. Насоснинг узатиши ёки унумдорлиги нима билан аниқланади?
20. Фильтрлаш нима?
21. Масса алмашилиш жараёнларининг турларини кўрсатинг?
22. Абсорбция нима?
23. Адсорбция нима?
24. Вакуум нима?
25. Таҳлил (анализ) нима?
26. Беркитиш арматураси (вентиль, задвижка) корпусида қандай кўрсатилади?
27. Конденсация бу нима?
28. Статик электр токи бу нима?
29. Қистирма материаллар ва уларнинг турлари.
30. Иссиқлик алмашиш қурилмалари ва аппаратларининг вазифаси.
31. Компрессорнинг асосий параметрлари.