

Ишлаб чиқариш билан боғлиқ бўлган раҳбар ва мутахассислар учун
(смена бошлиғи, муҳандис технологлар, усталар ва бўлим бошлиқлари) тест
саволлари тўплами.

- 1 Суюқликлар бир жойдан иккинчи жойга қандай қурилма ёрдамида ҳайдалади?
- 2 Ёнғиндан ҳимоя қилиш мосламаларни ишлатиш қоидалари.
- 3 Марказдан қочма насоснинг босим остидаги қувурига қандай турдаги клапан ўрнатилиши керак?
- 4 Қурилма ва қувурлардаги музлаб қолган дренаж қурилмаларини ишга туширишга рухсат этиладими?
- 5 Иссиқлик ажралиб чиқиши билан борадиган реакциялар қандай аталади?
- 6 Насос станцияларида жойлашган қувурларда қандай маълумотлар кўрсатилган бўлиши керак?
- 7 Иссиқлик ютилиши билан борадиган реакциялар қандай аталади?
- 8 Газларни ҳаракатлантириш ва сиқиш учун мўлжалланган машиналар – бу...?
- 9 Юқори ҳароратли жараёнларни амалга оширадиган аппаратлар.
- 10 Иссиқлик алмашиниш аппаратларининг турларини.
- 11 Табиий газнинг физик-кимёвий хусусиятлари.
- 12 Суюқликнинг ҳаракатга қаршилик кўрсатиш хусусияти – бу?
- 13 Насосни носоз манометр билан ишлаши рухсат этиладими?
- 14 Электр токи нима?
- 15 Хавфсизлик клапанлари нима учун мўлжалланган?
- 16 Барча насослар нималар билан жиҳозланган бўлиши керак?
- 17 Музлаган вентил, задвижка ва бошқа беркитувчи мосламаларини очиш учун нималардан фойдаланиш тақиқланади?
- 18 Насос қисмларини йиғишдан олдин нима қилиш керак?
- 19 Технологик қувурлар нима учун мўлжалланган?
- 20 Насосларнинг ишлаши пайтида қандай параметрларни кузатиш керак?
- 21 Технологик схема нима?
- 22 Мойлаш материалларининг мақсади.
- 23 Насос ишлаётганда нималарга йўл қўйилмайди?
- 24 Конденсация бу нима?
- 25 Электр шикастланиш нима?
- 26 Ҳарорат ортиши билан молекулалар ёки атомлар орасидаги масофа ... ?
- 27 Беркитиш арматурасининг турлари
- 28 Ҳаво компрессорининг сўриш қувирига ўрнатилган филтри қандай мақсадда ишлатилади?
- 29 Аппаратда (ўзаро боғлиқ аппаратлар тизимида, агрегатда, машинада) мақсадга мувофиқ моддаларнинг физик-кимё алмашинувининг ва материал муҳит параметр қийматлари ўзгаришининг жамламаси – бу?
- 30 Манометр асбоби қандай катталикни ўлчайди?
- 31 Суюқликларнинг ҳаракатланиш режимларини кўрсатинг
- 32 Иссиқлик ташувчиларнинг турлари.
- 33 Ютувчи (поглодитель) – бу нима?
- 34 Регенерация-бу ...?

- 35 Сууюқликлар бир жойдан иккинчи жойга қандай қурилма ёрдамида хайдалади?
- 36 Насосларнинг турлари.
- 37 Компрессорлар ишлаш принципига кўра қандай группаларга бўлинади?
- 38 Ҳажм бирлигига тенг сууюқликнинг массаси - бу?
- 39 Гигроскопиклик нима?
- 40 Сарф ўчов бирлигини кўрсатинг?
- 41 Каталитик реакциялар - бу нима?
- 42 Сарф бу нима?
- 43 Сиғимлардаги сууюқликларни хайдаш учун қандай турдаги насослар ўрнатилади?
- 44 Марказдан қочма насоснинг босим қувурида нима ўрнатилиши керак?
- 45 Вентиль бу нима?
- 46 Вентил ва задвижка ўртасидаги асосий фарқ нимада?
- 47 Иссиқлик алмашилиш жараёнлари турлари.
- 48 Манометр қандай турдаги босимни ўлчайди?
- 49 Сарфни ўлчаш учун ишлатиладиган қурилманинг номи?
- 50 рН бу нима?