

“Ballon to‘ldiruvchisi kasbi” kasbi bo‘yicha savollar to‘plami.

1. Uglekislota bilan to‘ldirish bo‘linmasining ballon to‘ldiruvchisi bo‘lib kimlarga ishlashga ruxsat beriladi?
2. Suyultirilgan uglekislota kimyoviy formulasi va uning xossalari.
3. Qanday nuqsonlari bor ballonlar foydalanishga yaroqsiz xisoblanadi?
4. Kimyoviy elementlarning belgilanishi (Mendeleev kimyoviy elementlar davriy jadvali)
5. Uglekislota, azot, vodorod, ammiak, kislorod, propan, xlor kabi ballonlar qanday ranga bo‘yaladi va ulardagi yozuv qanday rangda bo‘ladi.
6. Bosim nima va uning o‘lchov birligi.
7. Bosim o‘lchov asboblari.
8. Vakuum xaqida tushuncha.
9. Xarorat nima va uning o‘lchov birligi.
10. Xarorat o‘lchov asbobari.
11. Sarf nima va uning o‘lchov birligi.
12. Satx nima va uning o‘lchov birligi.
13. Og‘irlik nima va uning o‘lchov birligi.
14. Xajm nima uning o‘lchov birligi.
15. Kondensatsiya nima?
16. Kompessor nima va uning turlari.
17. Nasos vazifasi va uning turlari.
18. Nasoslarning ish quvvati va ularda uchraydigan nosozliklar.
19. Ballonlar ustidagi yozuvda qanday ma’lumotlar keltiriladi?
20. Ballonlar qanday muddatlarda tekshiruvdan o‘tkaziladi.
21. Balonlardan foydalanish, ularni transport vositasida tashish va saqlashda xavfsizlik qoidalari.
22. Xavfsizlik klapanlari vazifasi.
23. Moddalarning agregat xolati xaqida tushuncha.
24. Xavo tarkibi.
25. Suv va uning xossalari.
26. Texnologik jarayonni olib borish va ogohlantiruvchi signalizatsiyani vazifasi.
27. Flyanisli birikmalarni to‘g‘ri maxkamlash.
28. Ventil va zadvijka turlari, ularni bir-biridan farqi.
29. Maxsulotlarni uzatishga mo‘ljallangan quvur, nasos va shlanglardan foydalanish qoidalari?
30. Kimyoviy korroziyalanish nima?