

“Gaz ta’minoti tizimlari” fanidan yakuniy nazorat savollari

1. Gaz bosimini tartiblash punktlari (GTP)ni tushuntirib bering.
2. Bosim sozlagichlar haqida aytib bering.
3. Bosim sozlagichlarning o‘tkazish qobiliyatini qanday aniqlaymiz.
4. Saqlash – berkitish klapani (SBK) va saqlash – chiqarish klapani (SCHK) larni tushuntirib bering.
5. Gaz suzgichlari haqida aytib bering.
6. Gaz sarfini qanday o‘lchaymiz.
7. GTP larni joylashtirish va GTP binolariga qo‘yiladigan talablar haqida aytib bering.
8. GTP larni sinash va ularni ishlatish haqida aytib bering.
9. Gaz taqsimlash stansiyalari (GTS) larni tushuntirib bering.
10. GTP lar ishlatish ketma-ketligini tushintiring.
11. Gaz taqsimlash stansiyalari nima vazifani bajaradi.
12. Sanoat gaz ta’minoti tizimlari qanday sinflarga ajratiladi.
13. Sanoat gaz ta’minoti tizimlari ishlatiladigan qurilmalarning qanday turlari bor.
14. Bir bosqichli sanoat gazlashtirish tizimlarini tushuntirib bering.
15. Ikki bosqichli sanoat gazlashtirish tizimlarini aytib bering.
16. Isitish qozonxonalarini gazlashtirish qanday amalga oshiriladi.
17. Suyultirilgan gazlar va ularni olish yo‘llarini tushuntiring.
18. Gaz to‘ldirish stansiyalari (GTS) haqida aytib bering.
19. Kichik hajmli idishdagi suyuq gaz
20. Suyuq gaz ballonlarni qanday o‘rnatiladi.
21. Gaz bosimining konstant ushlovchi qanday qurilmalar mavjud.
22. Suyultirilgan gazni markaziy ta’minlash qurilmalarini ayting.
23. Suyultirilgan gaz bilan ishlaydigan maishiy qurilmalarga nimalar kiradi.
24. Metall quvurlarning korroziyalanishigaolib keladigan sabablar.
25. Gaz quvurlarini korroziyadan himoyalashning aktiv va passiv usullari ayting.
26. Gaz quvurlari necha xil korroziyaga uchraydi.
27. Ichki korroziya qanday qo‘shimchalarga bog‘liq bo‘ladi.
28. Gaz quvurlariniig tashqi korroziyasi nimaga bog‘liq bo‘ladi.
29. Yer osti gaz quvurlari korroziyasi necha turga bo‘linadi.
30. Nima sababda kimyoviy korroziya sodir bo‘ladi.
31. Nima sababda elektrokimyoviy korroziya sodir bo‘ladi.
32. Nima sababda elektr korroziya sodir bo‘ladi.
33. Qaysi korroziya eng xavfli hisoblanadi.

34. Tuproqning korrozion aktivligini nimalar belgilaydi.
35. Gaz tarmoqlaridan foydalanishda texnika xavfsizligi.
36. Gaz quvurlari shahobchalarini boshqarish va ularga xizmat ko'rsatish.
37. Gaz uskunalari, gaz plitasi va suv isituvchi uskunalariga qoyilgan talablar va ulardan foydalanishda texnika xavfsizligini tushuntirib bering.
38. Kommunal-maishiy gaz tizimlari va uskunalariga nimalar kiradi.
39. Uzluksiz suv qaynatgichlarning xususiyati nimada.
40. Suv qaynatgichlardagi poplavokli klapaning vazifasi nimadan iborat.
41. Restoranli gaz plitasi PGR – 1M ning asosiy qismlariga nimalar kiradi.
42. PGR – 1M plitaning kamchiliklariga nimalar kiradi?
43. Sektsiyali gaz plita PGC larning xususiyati nimada?
44. Ovqat pishirish qozonlari KPG – 250 xususiyati nimada?
45. KPG – 250 turidagi ovqat pishirish qozonining avtomatikasi qaysi ko'rsatkichlarni rostlaydi?
46. Elektrkontaktli manometr qaysi ketma-ketlikda ishlaydi?
47. Qozonda qanday himoyalovchi jihozlar o'rnatiladi?
48. Fanning asosiy maqsad va vazifalari haqida ma'lumot bering.
49. O'zbekistonda gaz sanoatining rivojlanishi haqida qisqacha tushincha bering.
50. Gaz yoqilg'isining qo'llanilishi deganda nimani tushinasiz?
51. Gazlarning turlarin ayting?
52. Gaz yoqilg'ining standart talablari bo'yicha tarkibi va sifati haqids.
53. Gazlardagi zaharli va zararli moddalari nimalar va tushimcha bering.
54. Gaz parametrlarin ayting.
55. Suyuq gaz deganimiz nima va u qanday paydo bo'ladi?
56. Yo'ldosh gazlarni ayting.
57. Sun'iy gazlar deb qanday gazlarga aytiladi va nechaga bo'linadi?
58. Bio – gazlar deganimiz qanday gazlar va ular nima maqsadlarda ishlatiladi?
59. Gazning issiqlik berish qobiliyati deb nimaga aytiladi?
60. Odorizatsiya jarayonining vazifasi nima?
61. Gazlarning normal va standart holatlari haqida ma'lumot bering?
62. Gaz saqlagichlar vazifalari nimdan iborat va ular haqida qisqacha ma'lumot bering?
63. Gaz – golder stansiyalari nima maqsadlarda ishlatiladi?
64. Yoqilgan gazning hajmi standart holatda qanday formula yordamida aniqlanadi?
65. Tomchili odorizator nima?
66. Borbotajli odorizator nima va u qanday ishlaydi?

67. Gaz quvurlari undagi bosim va gaz quvurlarining qo'llanishiga qarab nechaga bo'linadi?
68. Shahar gaz quvurlari nechaga bo'linadi?
69. Shahar gaz tizimlarining turlari qanday?
70. Bir bosqichli gazlashtirish tizimlari deganimiz nima?
71. Ikki bosqichli gazlashtirish tizimlari deganima nima?
72. Uch va ko'p bosqichli gazlashtirish tizimlari deganimin nima?
73. Gaz quvurlari tasnifini tushintiring/
74. Gazlashtirish tizimlarining tuzilishi va ularni o'tkazish usullari.
75. Gaz tarmog'i qanday o'tkaziladi?
76. Kondensat yig'gich qanday tuzilishga ega?
77. Yer osti gaz quvurlari qanday har xil tabiiy va sun'iy to'siqlar bilan kesishadi?
78. Gaz quvurlar va gaz quvurlarining uskunalari haqida aytib bering?
79. Gazni berkitish uskunalari va yopqich (zadvijka)lar haqida aytib bering?
80. Linzali kompensatorlar nima maqsadta ishlatiladi?
81. Nazorat naychasi vazifasi?
82. Nazorat punkti nima maqsadlarda qo'llaniladi?
83. Gaz quvurlarida ishlatiladigan qanday jixozlarni bilasiz?
84. Kranlar va yopqich (zadvijka)larning qanday turlarini bilasiz?á
85. Yer osti gaz quvurlaridagi uskunalarni ko'rsatuvchi qanday belgilarni bilasiz?
86. Tabiiy gazlar deganda nimani tu'shinasiz va ular nechaga bo'linadi?
87. Sun'iy garlar haqida malumot bering.
88. Qoldiqsiz gazifikatsiya gazlarin qanday olamiz va ularga tushincha bering.
89. Qanday gazlar yonuvchi gazlar qatoriga kiradi?
90. Tabiiy gaz qanday hidga va rangga ega?
91. Qaysi gazlar yonmaydigan gazlar qatoriga kiradi?
92. Normal holatning shartlari qanday?
93. Standart holatning shartlari qanday?
94. Gaz saqlagichlar madsadi va vazifalariga nimalar kiradi?
95. Yer osti gaz omborlari maqsadi va vazifalari.
96. Shahar gaz tizimlarining turlari.
97. Gaz quvurlari tasnifini tushintiring.
98. Tabiiy gaz qanday hidga va rangga ega va uning tarkibini ayting(ximik formulalari bilan).
99. Bir bosqichli gazlashtirish tizimlari deganimiz nima?
100. Fanning asosiy maqsad va vazifalari haqida ma'lumot bering.