

## Мехнат гигинаси

### Сухбат қуйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Организм иссиқлик ҳолатини курсаткичларини айтинг.
2. Асосий микроклим курсаткичларига нималар киради.
3. Физиологик текширувларни утказиш тартиби.
4. Исситувчи микроклим организмга салбий таъсири.
1. 5. Мехнатни огирлиги ва кескинлиги буйича асосий эргонометрик критериялари.
5. Инфракизил нурланиш улчаш тартиби.
6. Физиологик текширувлар турлари ва усуллари.
7. Оптимал метеороитларида организм иссиқлик йукотиш йуллари.
8. Қайси ҳолларда мехнат гигиена врачлари микроклимга гигиеник баҳо беради.
9. Микроклимга гигиеник баҳо бериш босқичлари.
10. Иш бажаришдаги тана ҳолатини баҳолаш усули.
11. Чарчашга олиб келувчи асосий сабаблар.
12. Микроклимни меъёрлаш принциплари.
13. Организмни функционал ҳолатини урганиш усуллари.
14. Исситувчи микроклимни олдини олиш чоралари.
15. Ишчи ҳолатини баҳолаш усули.
16. Қон томир системасини функционал ҳолатини текшириш усуллари.
17. Совутувчи микроклимни олдини олиш чоралари.
18. Чарчашни олдини олиш чоралари.
19. Микроклим турлари.
20. Ноқулай метеороитлар билан курашдаги асосий тиббий профилактик чоралар.
21. Физиологик текширувларни мақсади нима?
22. Терморегуляция нима ва турлари.
23. Ҳаво ҳаракат тезлигини улчаш тартиби.
24. Ишловчиларда МНС функционал ҳолатини урганиш.
25. Ҳаво нисбий намлигини улчаш тартиби.
26. Иш ҳолатини турлари ва уларга тушунча беринг.
27. Физиологик текширувларни ташкил этиш қодалари.
28. Хронометраж мазмуни ва қайси мақсадда утказилади.
29. Ноқулай микроклимни таъсирини урганишда субъектив усули.
30. Ишловчиларни мушак тизимини функционал ҳолатини урганиш.
31. Ортикча иссиқлик билан курашда энг самарали вентиляция тури.
32. Оптимал ва йул қуйиб буладиган микроклим курсаткичлари орасидаги фарқи.
33. Мехнатни огирлиги ва кескинлиги буйича Гигиеник таснифи.
34. Физиологик текширувларини даврийлиги ва улар нимага боғлиқ?
35. Мехнат турлари ва уларга тушунча ва мисол келтиринг.

36. Шовкин - тушунча таърифи, бирликлари, гигиеник меъёрлаш принциплари.
37. 2.Шовкининг организмга таъсири, уни олдини олиш чоралари.
38. 3.Тебранишга тушунча, бирликлари, организмга таъсирини гигиеник меъёрлаш принциплари.
39. Тебранишни биологик таъсирини олдини олиш чоралари.
40. Захарли модда, доза ва концентрация тушунчаларига изох, ишлаб чиқариш токсикологиясининг олдида куйган вазифалари.
41. Кимийвий моддаларнинг хавфли ва захарлилик даражасини аниқлашда керакли курсаткичлар.
42. Кимийвий моддаларнинг махалий ва тери орқали сурилиш таъсирини текшириш усуллари.
43. Кимийвий моддаларни организмга таъсирини белгиловчи омиллар.
44. Табиий вентиляция ва унинг ташкил этилишига булган асосий талаблар.
45. Ишлаб чиқаришда вентиляция, кандай мақсадларда кулланилади, гигиеник талаблар.
46. Ишлаб чиқаришда вентиляция самарадорлигига салбий таъсир этувчи омиллар.
47. Зарарли газлар, буглар ва чанг билан курашиш учун мулжаланган вентиляция турлари, атмосферага чиқариб ташланадиган хавони тозалаш усуллари.
48. Иш жойларининг ёритилишига санитар - гигиеник талаблар (сифат ва микдор).
49. Ишлаб чиқаришда ёритилганликни гигиеник меъёрлашга принциплари.
50. Куз холатига ёритилганликни таъсири.
51. Саноат корхоналари курилиш лойихаларида ёритилганлик лойихаларга гигиеник баҳо бериш.
- 52.** Саноат корхоналари курилиш лойихаларда вентиляция, лойихаларига гигиеник баҳо бериш.
53. Ишлаб чиқаришда иш жойларнинг ёритилишида ёруглик манбалари, ёритилиш усуллари ва система
54. Ишлаб чиқариш хоналарда аэрация (тушунча изохи, хавонинг харакатига келтирувчи кучлар, кулланиш шартлари).
55. Саноатда концентроген моддалар, улар таснифи касб балан боғлиқ рақнинг олдини олиш чоралари.
56. Ишлаб чиқаришда ХАВО ТАРКИБИДАГИ кимийвий омил таъсирининг олдини олиш чора- тадбирлари.
57. Инфратовуш каерда учрайди, бирликлари, организмга таъсири, олдини олиш чоралари.
58. Ультра товуш- каерда учрайди, бирликлари, организмга таъсири, меъёрланиши, олдини олиш чоралари.
59. Иш жойи хавосида зарарли моддаларнинг йул куйиб буладиган энг куп микдори (тушунча, уни белгилашда кулланиладиган усуллар).

60. Захарли модда, доза ва концентрация тушунчаларига изох, ишлаб чикариш токсикологиясини олдига куйган вазифалари.
61. Ишлаб чикаришда кимиёвий омил таъсирини олдини олиш чоратадбирлари.
62. Саломатлика тула ифода беринг.
63. ВН хисоботга киритилган маълумотларини айтинг.
64. Уткир ва сурункали касб касаллик нима деб айтилади?
65. Саломатлик курсаткичларини айтинг.
66. Касб билан боғлиқ захарланиш ва касалланишни хисобга олиш, текшириш тартиби сабабларини аниқланг.
67. Дастлабки тиббий курикларни утказиш тартиби.3.
68. Мехнат гигиенаси врачлари касалланишни урганиш учун керакли дастлабки маълумотлар.
69. Касб касалликлари руйхатини айтинг.
70. Даврий тиббий курикларни утказиш тартиби.
71. Жисмоний ривожланиш деганда нимани тушунилади.
72. Пестицидларни кулланишдаги асосий йурикнома материаллари.
73. №300 буйруқда курсатилган хавфли ва зарарли омилларни гуруҳини айтинг.
74. Ишлаб чикариш корхоналарида ишловчилар касалланишни урганиш ва тахлил килишнинг боскичлари.
75. Даврий тиббий куриклар режасини ва куриқдан утувчилар руйхатини тузиш тартиби.
76. Пестицидларни саклашдаги хавфсизлик чоралари.
77. Касалланиш ходисаларни уйқотиш ва камайтиришга каратилган чоратадбирларни ишлаб чиқиш.
78. Касб касалликларини ва захарланишни текширишщ кайдномаси мазмуни.
79. Пестицидларни таснифи.
80. Соглиқка таъсир этувчи табиий ва ижтимоий омиллар.
81. Касб касаллигини юзага келишида асосий сабаблар.
82. Пестицидларни беришдаги хавфсизлик чоралари.
83. Касалланишни камайиши билан боғлиқ иқтисодий самарани хисоби учун керак булган асосий маълумотлар.
84. Даврий тиббий курикларни утказишда мехнат гигиена врачлари роли.
85. Пестицидларни ташишдаги хавфсизлик чоралари.
86. Касалланишни чуқур урганиш усули.
87. Касб билан боғлиқ касалланишни олдини олиш чоралари.
88. Пестицидларни сакландиган идишларни, техника ва ШХВ ларни зарарсизлантириш усуллари ва коидалари.
89. Уткир касб билан боғлиқ захарланиш ва касалликларни хисобга олиш, текшириш тартиби, сабабларини аниқлаш.
90. Даврий тиббий курикларни ташкиллаштириш ва утказишда жавобгар булувчи муассасаларни айтинг.
91. Пестицидлар билан ишлашга кимлар рухсат этилмайди.

92. Даврий тиббий курик натижаларига асосан тузилган якунловчи кайднома мазмуни.
93. Касб касалликларни ҳисобга олиш асосий ҳужжатлар.
94. Касалланиш тахлили кайси курсаткичлар билан баҳоланади.
95. Дастлабки ва даврий тиббий курикларни утказиш мақсади ва утувчилар ким.
96. Касб касалликларини сабабларини аниқлашда керакли ҳужжатлар.
97. Пестицидларни кулланиши мақсади ва кулланиш буйича таснифи.
98. Мехнат муҳофазаси нима ва бу соҳада мехнат гиги.врачининг иши нималардан иборат.
99. Мехнат гигиенаси ва муҳофазаси фаолиятини регламентлаштирувчи 3 та қонуний ҳужжатларни айтинг.
100. Асос булувчи қонуний ҳужжатларнинг гуруҳига қандай ҳужжатлар қиради.
101. Мехнат муҳофазаси, ижтимоий ҳуқуқлар мазмуни Уз.Рес. Консультациясининг қайси моддасида қуриб чиқилган.
102. Фуқороларнинг соғлигини сақлаш тугрисидаги қонун қандай масалалар қуриб чиқаман.
103. Уз. Рес Мехнат кодексида нималар регламентлаштирилган.
104. Қайси 9 та масала Д.С.Н. ҳақидаги қонунда қўриб чиқилган.
105. Қандай ҳужжатлар умумдавлат Меъёрий қонуний ҳужжатларга қиради. Уларнинг мазмуни қандай.
106. Меъёрий-услубий ҳужжатларни сананг.
107. М.Г. врачининг иш режаси бўлимлари қандай ва унинг асосий мазмуни нимадан иборат.
108. ДСЭНМ М.Г. бўлимининг асосий иш юритиш ҳужжатларини айтинг.
109. Д.С.Н. иш шакллари, уларнинг қайси бири устивор ва нима учун.
110. Ишлаб чиқариш объектларининг дислокацияси нима ва унинг таркиби.
111. ДСНЭМ да иш юритиш қайси 3 та мақсад билан олиб борилади.
112. Ҳужжат нима? Иш юритиш ҳужжатларининг 4 турини айтинг.
113. Дириктив фармойиш ҳужжатларга нима қиради.
114. Маъмурият –ташкилий ва шахсий ҳужжатларни айтинг.
115. Юқори турувчи ташкилотларга талабига биноан тузиладиган ҳужжатларда 3 турини айтинг.
116. ДСЭНМ га келган сўровлар асосида маълумотнома қандай тартибда ёзилади.
117. М.Г. врачининг иш режаси мақсад ва вазифаси нималардан иборат.
118. М.Г. врачининг иш режасини мақсад ва вазифалари нималардан иборат.
119. Иш режасининг ташкилий масалаларига нималар қиради.
120. Иш режасининг санитар-гигиеник масалаларига нималар қиради.

121. Санитар окартув ишига нималар киради. Санитар окартув ишининг усуллари ва шакллари кандай?
122. Объектларнинг ДСНи дислокацияси нима ва бу хужжатда нималар акс этади.
123. Бирламчи тиббий хужжатлар уларнинг таркиби Ўз. Рес. Нинг кайси буйругида акс этган?
124. Режа. План заявка топширик нима?
125. Санитар лаборотория фаолиятига нима киради ва бу ишда МГ врачининг роли кандай?
126. Объектлар устидан ОСН ўтказишда кандай асосий хужжатлар тузилади?
127. ОСН ўтказишни ташкил этиш.
128. ОСН нима ва унинг асосий вазифаси.
129. ОСН нинг 2 та йўналишини айтинг.
130. кандай конуний хужжатлар асосида ОСН ўтказилади.
131. Ишлаб чиқариш объектлари қурилишида ОСН кандай босқичлардан иборат бўлади?
132. ОСН нинг 1 ва 2 босқичида бажариладиган ишлар кандай конуний хужжатга асосланади?
133. Ишлаб чиқариш объекти қаерда қурилиши ҳақидаги хабарни МГ врач қаердан олади ва бу объектлардан кандай хужжатда тасдиқланади?
134. Объектлар қурилишида ҳокимиятнинг ТЭБ (техник экономик бўлимида) нималар ҳисобга олинади.
135. ОСНнинг 2 та йўналишини айтинг.
136. ОСНнинг 2 йўналиши кандай конун хужжатлар билан қўлланилади?
137. ОСНда МГ врач томонидан кандай лойиҳалар экспертиза қилинади?
138. Ишлаб чиқариш объектлари қурилишида ОСНнинг 1-2 босқичларини айтинг.
139. Ер майдонини танлашда буюртмачи кандай ишлар бажаради?
140. Ишлаб чиқариш объектлари қурилишида ер танлашда қўйилладиган асосий талаблар нималардан иборат?
141. Ишлаб чиқариш объектларида ер танлашда кандай масалалар қўриб чиқилади?
142. ОСНнинг биринчи босқичи якунида кандай хужжат тўлдирилади ва унда нималар кўрсатилади?
143. ОСНнинг 2 босқичини айтинг.
144. ОСНда лойиҳа экспертизаси учун кандай хужжатлар тақдим этилади?
145. ОСН да лойиҳа тушунтириш хатида нималар кўрсатилади?
146. Бош режа ва ситуацион режа нима?
147. Ситуацион режада кандай саволлар қўриб чиқилади?
148. Шамол гули нима ва ОСНнинг биринчи босқичида кандай аҳамиятга эга?

149. Ишлаб чиқариш объектларида СХМни қандай белгилаймиз?
150. Ситуацион режада кўрсатилган сув манбаълари қандай аҳамиятга эга?
151. Ишлаб чиқариш объектлари бош режа нима?
152. Бош режада кўрсатилган бинолар орасидаги масофа қандай аниқланади?
153. Ишлаб чиқариш объектларини бош режасидаги шамол гули қандай аҳамиятга эга?
154. Ёнгин ва портлаш хавфига эга цехлар бошқа биноларга нисбатан қандай масофада жойлашиши керак?
155. Ичимлик суви ва технологик жараёнлар учун фойдаланиладиган сув манбаълари қандай бўлиши керак?
156. Ишлаб чиқаришдаги оқова сувларни чиқариб ташлаш қандай йўллар билан олиб борилади?
157. 301 х/ш қандай тузилади ва унда нималар кўрсатилади?
158. 302 х/ш да нималар кўрсатилади?
159. Ишлаб чиқариш объектлари лойихалар якунида хулоса қандай тузилади. 303 х/ш.
160. 303 х/ш нималар кўрсатилади ва якуний хулоса қандай тузилади.
161. Қандай хоналар маиший хизмат хоналарига киради?
162. Маиший хизмат хоналари қайси қонуний ҳужжатларга асосан лойихаланади?
163. Лойиха бўйича маиший хоналар тўғри
164. Маиший хоналар лойихаси тушунтириш хатида қандай саволлар ёритилиши керак?
165. Санитар экспертиза жараёнида МГ врачлари қандай масалаларни ҳал қилиши керак.
166. Ишлаб чиқариш жараёнларини характеридан қатъий назар, барча қорхоналарда қандай маиший хизмат хоналари бўлиши керак?
167. Маҳсус маиший хоналарни танлашда нималар ҳисобга олинади?
168. Ишлаб чиқаришда гардероп хоналарини ташкил этишда нималар ҳисобга олинади?
169. Маиший хизмат хоналарини таъмирлашда К.М.К. даги талаблар (девор, пол, душ хона ва б.)
170. Гардероп хоналарида шкафлар орасидаги масофа қандай бўлиши керак уларни жойлаштиришда нималар ҳисобга олинади?
171. КМК бўйича умывалниклар сони нечта бўлиши керак. Уларга қўйиладиган гигиеник талаблар қандай?
172. Душ хоналарга қўйиладиган гигиеник талаблар қандай?
173. Ярим душларга қўйиладиган гигиеник талаблар қандай?
174. Кўл ва оёқ ванна хоналари қандай жиҳазлангани керак ва уларга қўйиладиган гигиеник талаблар қандай?
175. Қорхонада аёллар сони нечта бўлганда аёллар шахсий гигиена хонаси ташкил этилади?

176. Маиший хизмат хоналари ёритилганлигига гигиеник талаблар кандай?
177. Маиший хизмат хоналар вентиляцияси ва иситилишга гигиеник талаблар.
178. Маиший хизмат хоналари лойихаси экспертизасини якунида 303 х/ш кандай тўлдирилади?
179. ОСНнинг 3-боскичида МГ врачнинг иши нимадан иборат?
- 180.** Ишлаб чиқариш объектини қурилиш боскичида санитар текшируви меҳнат гигиенаси врачлари кандай ишларни амалга оширади?
- 181.** Қурилатган ишлаб чиқариш корхонасини лойихага мослиги кандай назорат қилинади?
- 182.** Қурилиш жараёнида лойихадан четга чиқиш ҳолларида МГ врачлари тактикаси кандай бўлади?
- 183.** Қурилиш майдонида травматизмни олдини олиш мақсадида МГ врачлари кандай чораларни таклиф этади?
- 184.** Қурилиш боскичида кандай ҳужжатлар тўлдирилади ва унда нималар акс эттирилади?
- 185.** Қурилиш боскичида санитария текшируви натижасида кандай ҳужжат тўлдирилади?
- 186.** Қурилиш майдончасига кандай гигиеник талаблар қўйилади (тўсиклар, оғборхоналар, ёнувчи материал, ишчилар ШХВ.)
- 187.** Қурувчиларни ичимлик суви билан таъминлаш ва овқатланиш режими кандай амалга оширилади?
- 188.** Санитария гигиена талаблари бузилганда МГ врачлари кандай ҳужжат тўлдирди?
189. Давлат санитария назорати тушунчасини айтинг
190. Давлат санитария назорати қим томонидан утқазилади?
191. Меҳнат гигиена врачининг асосий вазифаларини айтинг.
192. Меҳнатни ташкил этиш ва ҳавсиз иш шароитларини таъминловчи ва регламентлаштирувчи қонуний ҳужжатлар гуруҳи қайсилар.
193. ДСНЭМни 3 та даражасини айтинг у қимга бўйсинади.
194. ДСНЭМни вазифаларини айтинг.
195. ДСНЭМни асосий иш усуллари ва уларнинг тарқибини айтинг.
196. Санитария назорати якунида кандай қонуний ҳужжат тулдирди.
197. Давлат санитария назорати утқазилганда меҳнат гигиена врачининг ҳуқуқларини айтинг.
198. Давлат санитария назорати утқазилганда меҳнат гигиена врачининг мажбуриятларини санаб утинг.
199. Давлат санитария назорати органлари ходимларидан маъмурий жавобгарлик ишларини қим қуриб чиқади ва кандай жазо т урлари тайинланади?
200. Қандай ҳолларда ДСЭНМ бош врачлари ишни прокуратурага ошириш ҳуқуқига эга бўлади.
201. Меҳнат гигиена врачлари ва врач ерданчилари штати ҳақидаги Уз.Рес.ССВ.томонидан белгиланган бўйруқни айтинг.

202. Уз.Рес.ДСЭНМ.нинг асосий таркибларини айтинг.
203. Режа –топширик ким томонидан тузилади ва ким билан келишилади.
204. Тиббиет деонтологиясини меҳнат гигиенаси иш фаолиятида кулланилиши.
205. Шовкин деб нимага айтилади?
206. Спектр таркибига қараб ва вақт таснифи бўйича шовкининг классификациясини айтинг.
207. Ишлаб чиқаришда шовкинни СанПиН 01.20.01 бўйича гигиеник баҳолашда қандай 4 та курсаткич ҳисобга олинади.
208. Шовкинни организмга таъсир этувчи 2 турини айтинг ва улар таъсирида организмда қандай ўзгаришлар кузатилади.
209. Шовкинни физик курсаткичларини айтинг.
210. Шовкинни текшириш усуллари.
211. Шовкин спектрограммаси деб нимага айтилади.
212. Ишлаб чиқаришда шовкинни олдини олиш профилактик чора тадбирларни айтинг.
213. Инфратовуш, ультратовуш деб нимага айтилади?
214. Тебраниш деб нимага айтилади ва унинг турлари.
215. Тебранишни организмга салбий таъсири.
216. Ишлаб чиқаришда тебранишни текшириш усуллари.
217. Тебранишни олдини олиш профилактик чора тадбирлари.
218. Ёритилганлик ҳақида тушлунча ва унинг бирликлари.
219. «Ёруглик оқими», «ёруглик кучи» ва «ёритилганлик» деб нимага айтилади.
220. Ёритилганлик коэффициентлари деб нимага айтилади.
221. Ёритилганлик манбаи бўйича турлари.
222. Табиий ёритилганликни афзалликлари ва камчиликлари.
223. Сунъий ёритилганликни афзалликлари ва камчиликлари.
224. Ишлаб чиқариш цехларида сунъий ёритилганликларини манбаларини айтинг.
225. Ёриткичлар ва уларни таснифи ва ишлаб чиқаришда кулланилиши.
226. Табиий ёритилганлик турлари.
227. Куришанализаторининг функционал ҳолатини баҳолаш усуллари.
228. «Куриш уткирлиги» деб нимага айтилади.
229. Аник куриш тургунлик коэффициенти қандай аникланади.
230. Ёритилганлик қайси асбобларда ва қандай аникланади.
231. Люксметр асбоби қайси қисмлардан ташкил топган.
232. Ёритилганлик қайси меъерий ҳужжат бўйича ва қандай баҳоланади.
233. Ишлаб чиқаришда ёритилганликни тавсияси бўйича 4 турини айтинг.
234. Ёритилганликка қўйилган гигиеник талаблар.
235. Ёритилганлик тизими, тури, фон ва контрастликка қараб аник ишлар таснифини топиш ва гигиеник меъерлаш.
236. ТЕК деб нимага айтилади.
237. Вентиляция нима ва унинг турлари.



238. Ишлаб чиқаришда вентиляция қайси мақсадларда фойдаланилади.
239. Вентиляцияни келиб чиқиши ва таъсири бўйича классификацияси.
240. Ишлаб чиқаришда вентиляцияни курсаткичлари.
241. Табиий вентиляциянинг афзалликлари.
242. Механик вентиляциянинг афзалликлари.
243. Механик вентиляциянинг камчиликлари.
244. «Аэрация» деб нимага айтилади.
245. Вентиляция лойиҳасини санитар экспертиза утқизишда қандай талаблар қўйилади.
246. «Вентиляция самарадорлиги» деб нимага айтилади.
247. Вентиляция унумдорлиги қандай улчанади.
248. Ҳаво қувуридаги 3 та босимни айтинг.
249. Психромонометр ЦАГИ асбобини тузилиши.
250. Вентиляцияга қўйиладиган 3 та асосий талабларни айтинг.
251. Ҳавони санитар назоратини даврийлигини 4 та муддатларини курсатинг.
252. Вентиляцияни гигиеник баҳолашнинг босқичлари.
253. Мехнат гигиена шифокори қайси мақсадларда вентиляцияга гигиеник баҳо беради.
254. Вентиляция ҳолатини назорат даврилигини белгилаб берувчи курсаткичларини айтиб айтинг.
255. Ишлаб чиқариш токсикологиясини тушунчасига ифода беринг.
256. Кимёвий моддаларни регламентловчи курсаткичларни айтинг.
257. Ишлаб чиқариш токсикологиясини асосий вазифалари.
258. Ишлаб чиқариш токсикологиясини усуллари.
259. Организмга ишлаб чиқиш захарлари таъсирини аниқлаб берувчи омиллар.
260. Кимёвий моддани организмга кириш йуллари.
261. Кимёвий моддани организмдан чиқиш йуллари.
262. Кимёвий моддаларни захарлилик курсаткичларни айтинг.
263. Умумтоксик таъсирларнинг 2 хил кечишини айтинг.
264. Кимёвий моддаларни махсус таъсир турларини айтинг.
265. Маҳаллий таъсир натижасида терида қандай узғаришлар юзага келади.
266. Таъсир бусагаси тушунчасига тариф беринг.
267. РЭМ тушунчасига тариф беринг.
268. Тахминий безарар микдор деб нимага айтилади.
269. Кимёвий омил меёрлашнинг 3 та принципини айтинг.
270. Ҳавфлилик даражаси бўйича захарли моддаларнинг классификацияси.
271. Кимёвий моддаларнинг кумулятив хусусиятларининг 2 турини айтинг.
272. Кумулятив хусусиятининг номоен булиш даражаси.
273. Метал ва унинг бирикмаларига таъсир этувчи қайси ишлаб чиқариш саноат қорхоналарини биласиз.
274. Қурғошин таъсирида юзага келадиган касб касалликларини айтинг.
275. Қайси мақсадларда кимёвий омилларни аниқлаш учун ҳаводан намуна олинади.

276. Хаводан кимёвий намуна олиш учун санитар назоратни боскичлари.
277. Хаводан кимёвий моддалардан намуна олиш усуллари.
278. Аспирацион усул ёрдамида хаво таркибидаги намуна кандай олинади.
279. «Экспресс усул» деб нимага айтилади.
280. Хаводаги анилин микдорини калориметрик усул билан аниклаш.
281. Кимёвий омиллар билан курашишда чора тадбирлар самарадорлигини баҳолаш учун қайси критериядан фойдаланилади.
282. Ишлаб чиқариш корхоналарида кимёвий омилнинг таъсирини олдини олиш чора тадбирлари.
283. Амплитуда тушунчасига таъриф беринг ва тебранишни улчов бирлигини айтинг.
284. Тебранишни характерловчи курсаткич ва унинг бирликлари.
285. Органик эритувчиларнинг таснифини айтинг.
286. Органик эритувчиларнинг физик хоссларини айтинг.
287. Органик эритувчиларнинг кимёвий хоссларини айтинг.
288. «Кичиштирувчи газлар» деб нимага айтилади.
289. «Кичиштирувчи газларнинг» гигиеник ва токсикологик таъсири.
290. Хлор ва унинг бирикмаларидан захарланишни асосий белгиларини айтинг.
291. Олтин гугурт кислородли бирикмалари билан захарланишни асосий белгиларини айтинг.
292. Азот ва унинг бирикмаларига тушунча беринг.
293. Концероген моддаларига тариф беринг.
294. Концероген моддаларининг таснифини айтинг.
295. Концероген моддаларни, таъсирини олдини олиш чора тадбирларини айтинг.
296. Кургошин куп тарқалган ишлаб чиқариш корхоналарини санаб утинг «Дезинтеграцион аэрозоль ва конденсация аэрозоли» деб нимага айтилади.
297. Кургошин таъсирида кандай касб касалликлар келиб чиқади.
298. Кургошинни организмга кириш ва чиқиш йуллари.
299. Кургошиннинг биологик таъсири.
300. «Симоб « куп тарқалган ишлаб чиқариш саноат турларини айтинг.