

Мехнат гигиаси

Сұхбат қүйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Организм иссиклик холатини курсаткичларини айтинг.
2. Асосий микроиклиим курсаткичларига нималар киради.
3. Физиологик текширувларни утказиш тартиби.
4. Исситувчи микроиклиим организмга салбай таъсири.
1. 5. Мехнатни оғирлиги ва кескинлиги буйича асосий эргонометрик критериялари.
5. Инфракизил нурланиш улчаш тартиби.
6. Физиологик текширувлар турлари ва усуллари.
7. Оптималь метеошароитларида организм иссиклик йукотиши йуллари.
8. Кайси холларда мехнат гигиена врачи микроиклиимга гигиеник баҳо беради.
9. Микроиклиимга гигиеник баҳо бериш боскичлари.
10. Иш бажаришдаги тана холатини баҳолаш усули.
11. Чарчаңга олиб келувчи асосий сабаблар.
12. Микроиклиимни мейёрлаш принциплари.
13. Организмни функционал холатини урганиш усуллари.
14. Исситувчи микроиклиимни олдини олиш чоралари.
15. Ишчи холатини баҳолаш усули.
16. Кон томир системасини функционал холатини текшириш усуллари.
17. Советувчи микроиклиимни олдини олиш чоралари.
18. Чарчаңни олдини олиш чоралари.
19. Микроиклиим турлари.
20. Нокулай метереошароитлар билан курашдаги асосий тиббий профилактик чоралар.
21. Физиологик текширувларни максади нима?
22. Терморегуляция нима ва турлари.
23. Хаво харакат тезлигини улчаш тартиби.
24. Ишловчиларда МНС функционал холатини урганиш.
25. Хаво нисбий намлигини улчаш тартиби.
26. Иш холатини турлари ва уларга түшунча беринг.
27. Физиологик текширувларни ташкил этиш коидалари.
28. Хронометраж мазмуны ва кайси максадда утказилади.
29. Нокулай микроиклиимни таъсирини урганишда субъектив усули.
30. Ишловчиларни мушак тизимини функционал холатини урганиш.
31. Ортиқча иссиклик билан курашда әнд самарали вентиляция тури.
32. Оптималь ва йул күйіб буладиган микроиклиим курсаткичлари орасидаги фарки.
33. Мехнатни оғирлиги ва кескинлиги буйича Гигиеник таснифи.
34. Физиологик текширувларини даврийлиги ва улар нимага бөгликтен.
35. Мехнат турлари ва уларга түшунча ва мисол көлтириңг.

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 чикириш токсикологиясининг олдига куйган вазифалари.
41. Кимиёвий моддаларнинг хавфли ва захарлилик даражасини аниклашда керакли курсаткичлар.
42. Кимиёвий моддаларнинг махалий ва тери оркали сурилиш таъсирини текшириш усуллари.
43. Кимиёвий моддаларни организмга таъсирини белгиловчи омиллар.
44. Табиий вентиляция ва унинг ташкил этилишига булган асосий талаблар.
45. Ишлаб чикиришда вентиляция, кандай максадларда кулланилади, гигиеник талаблар.
46. Ишлаб чикиришда вентиляция самарадорлигига салбий таъсир этувчи омиллар.
47. Заарли газлар, буглар ва чанг билан курашиш учун мулжаланган вентиляция турлари, атмосферага чикириб ташланадиган хавони тозалаш усуллари.
48. Иш жойларининг ёритилишига санитар - гигиеник талаблар (сифат ва микдор).
49. Ишлаб чикиришда 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 чикиришда иш жойларнинг ёритилишида ёруглик манбалари, ёритилиш усуллари ва система
54. Ишлаб чикириш хоналарда аэрация (тушунча изохи, хавонинг харакатига келтирувчи кучлар, кулланиш шартлари).
55. Саноатда концероген моддалар, улар таснифи касб балан бодлик ракнинг олдини олиш чоралари.
56. Ишлаб чикиришда ХАВО ТАРКИБИДАГИ кимёвий 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 заарли 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 бодлик захарланиш ва касалланишни хисобга олиш, текшириш тартиби сабабларини аникланг.
67. Дастребки тиббий курикларни утказиш тартиби.3.
68. Мехнат гигиенаси врачи касалланишни урганиш учун керакли дастребки 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 буйрукда курсатилган хавфли ва заарли омилларни гурухини 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 уйкотиш ва камайтиришга каратилган чоратадбирларни ишлаб чикиш.
78. Касб касалликларини ва захарланишни текшириш ўйини мазмуни.
79. Пестицидларни таснифи.
80. Согликка таъсири этувчи табиий ва ижтимой омиллар.
81. Касб касаллигини юзага келишида асосий сабаблар.
82. Пестицидларни беришдаги хавфсизлик чоралари.
83. Касалланиншни камайиши билан бодлик иктисодий самарани хисоби учун керак булган асосий маълумотлар.
84. Даврий тиббий курикларни утказища мехнат гигиена врачи роли.
85. Пестицидларни ташибидаги хавфсизлик чоралари.
86. Касалланиншни чукур урганиш усули.
87. Касб билан бодлик касалланишни олдини олиш чоралари.
88. Пестицидларни сакланидиган идишларни, техника ва ШХВ ларни заарсизлантириш усуллари ва коидалари.
89. Уткир касб билан бодлик захарланиш ва касалликларни хисобга олиш, текшириш тартиби, сабабларини аниклаш.
90. Даврий тиббий курикларни ташкиллаштириш ва утказища жавобгар булувчи муассасаларни айтинг.
91. Пестицидлар билан ишлашга кимлар рухсат этилмайди.

92. Даврий тиббий курик натижаларига асосан тузилган якунловчи кайднома мазмуни.
93. Касб касалликларни хисобга олиш асосий хужжатлар.
94. Касалланиш тахлили кайси курсаткичлар билан баҳоланади.
95. Дастребаки ва даврий тиббий курикларни утказиш максади ва утвчилар ким.
96. Касб касалликларини сабабларини аниклашда керакли хужжатлар.
97. Пестицидларни кулланиши максади ва кулланиш буйича таснифи.
98. Мехнат муҳофазаси нима ва бу соҳада меҳнат гиг.врачининг иши нималардан иборат.
99. Мехнат гигенаси ва муҳофазаси фаолиятини регламентлаштирувчи 3 та конуний хужжатларни айтинг.
100. Асос булувчи конуний хужжатларнинг гурухига кандай хужжатлар киради.
101. Меҳнат муҳофазаси, ижтимоий хукуклар мазмuni Уз.Рес. Консультусиясининг кайси моддасида куриб чикилган.
102. Фуқороларнинг соглигини саклаш тугрисидаги конун кандай масалалар куриб чикаман.
103. Уз. Рес Меҳнат кодекисида нималар регламенлаштирилган.
104. Кайси 9 та масала Д.С.Н. хакидаги конунда кўриб чикилган.
105. Кандай хужжатлар умумдавлат Меъёрий конуний хужжатларга киради. Уларнинг мазмuni кандай.
106. Меъёрий-услубий хужжатларни сананг.
107. М.Г. врачининг иш режаси бўлимлари кандай ва унинг асосий мазмuni нимадан иборат.
108. ДСЭНМ М.Г. бўлимининг асосий иш юритиш хужжатларини айтинг.
109. Д.С.Н. иш шакллари, уларнинг кайси бири устивор ва нима учун.
110. Ишлаб чикариш обьектларининг дислокацияси нима ва унинг таркиби.
111. ДСНЭМ да иш юритиш кайси 3 та максад билан олиб борилади.
112. Хужжат нима? Иш юритиш хужжатларининг 4 турини айтинг.
113. Дириктив фармойиш хужжатларга нима киради.
114. Маъмурият –ташкилий ва шахсий хужжатларни айтинг.
115. Юкори турувчи ташкилотларга талабига биноан тузиладиган хужжатларда 3 турини айтинг.
116. ДСЭНМ га келган сўровлар асосида маълумотнома кандай тартибда ёзилади.
117. М.Г. врачининг иш режаси максад ва вазифаси нималардан иборат.
118. М.Г. врачининг иш режасини максад ва вазифалари нималардан иборат.
119. Иш режасининг ташкилий масалаларига нималар киради.
120. Иш режасининг санитар-гигиеник масалаларига нималар киради.

121. Санитар оқартув ишига нималар киради. Санитар оқартув 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 лаборатория фаолиятига нима киради ва бу ишда МГ врачининг роли кандай?
126. Объектлар устидан ОСН ўтказишда кандай асосий хужжатлар тузилади?
127. ОСН ўтказиши 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 чикариш объектлари курилишида ОСН кандай боскичлардан иборат бўлади?
132. ОСН нинг 1 ва 2 боскичида бажариладиган ишлар кандай конуний хужжатга асосланади?
133. Ишлаб чикариш обьекти каерда курилиши хакидаги хабарни МГ врачи каердан олади ва бу объектлардан кандай хужжатда тасдикланади?
134. Объектлар курилишида хокимиятнинг ТЭБ (техник экономик бўлимида) нималар хисобга олинади.
135. ОСНнинг 2 та йўналишини айтинг.
136. ОСНнинг 2 йўналиши кандай конун хужжатлар билан кўлланилади?
137. ОСНда МГ врачи томонидан кандай лойихалар экспертиза килинади?
138. Ишлаб чикариш обьектлари курилишида ОСНнинг 1-2 боскичларини айтинг.
139. Ер майдонини танлашда буюртмачи кандай ишлар бажаради?
140. Ишлаб чикариш обьектлари курилишида ер танлашда кўйиладиган асосий талаблар нималардан иборат?
141. Ишлаб чикариш обьектларида ер танлашда кандай масалалар кўриб чикилади?
142. ОСНнинг биринчи боскичи якунида кандай хужжат тўлдирилади ва унда нималар кўрсатилади?
143. ОСНнинг 2 боскичини айтинг.
144. ОСНда лойиха экспертизаси учун кандай хужжатлар тақдим этилади?
145. ОСН да лойиха тушунтириш хатида нималар кўрсатилади?
146. Бош режа ва ситуациянен режа нима?
147. Ситуацион режада кандай саволлар кўриб чикилади?
148. Шамол гули нима ва ОСНнинг биринчи боскичидаги кандай ахамиятга эга?

149. Ишлаб чикариш объектларида СХМни кандай белгилаймиз?
150. Ситуацион режада кўрсатилган сув манбаълари кандай ахамиятга эга?
151. Ишлаб чикариш объектлари бош режа нима?
152. Бош режада кўрсатилган бинолар орасидаги масофа кандай аникланади?
153. Ишлаб чикариш объектларини бош режасидаги шамол гули кандай ахамиятга эга?
154. Ёнгин ва портлаш хавфига эга цехлар бошка биноларга нисбатан кандай масофада жойлашиши керак?
155. Ичимлик суви ва технологик жараёнлар учун фойдаланиладиган сув манбаълари кандай бўлиши керак?
156. Ишлаб чикаришдаги окава сувларни чикариб ташлаш кандай йўллар билан олиб борилади?
157. 301 х/ш кандай тузилади ва унда нималар кўрсатилади?
158. 302 х/ш да нималар кўрсатилади?
159. Ишлаб чикариш объектлари лойихалар якунида хулоса кандай тузилади. 303 х/ш.
160. 303 х/ш нималар кўрсатилади ва якуний хулоса кандай тузилади.
161. Кандай хоналар майший хизмат хоналарига киради?
162. Майший хизмат хоналари кайси конуний хужжатларга асосан лойихаланади?
163. Лойиха бўйича майший хоналар тўгри
164. Майший хоналар лойихаси тушунтириш хатида кандай саволлар ёритилиш керак?
165. Санитар экспертиза жараёнида МГ врачи кандай масалаларни хал килиши керак.
166. Ишлаб чикариш жараёнларини характеристидан катъий назар, барча корхоналарда кандай майший хизмат хоналари бўлиши керак?
167. Махсус майший хоналарни танлашда нималар хисобга олинади?
168. Ишлаб чикаришда гардероп хоналарини ташкил этишда нималар хисобга олинади?
169. Майший хизмат хоналарини таъмирлашда К.М.К. даги талаблар (девор, пол, душ хона ва б.)
170. Гардероп хоналарида шкафлар орасидаги масофа кандай бўлиши керак уларни жойлаштиришда нималар хисобга олинади?
171. КМК бўйича умывалниклар сони нечта бўлиши керак. Уларга куйиладиган гигиеник талаблар кандай?
172. Душ хоналарга кўйиладиган гигиеник талаблар кандай?
173. Ярим душларга кўйиладиган гигиеник талаблар кандай?
174. Кўл ва оёқ ванна хоналари кандай жихлзлангиши керак ва уларга кўйиладиган гигиеник талаблар кандай?
175. Корхонада аёллар сони нечта бўлганда аёллар шахсий гигиена хонаси ташкил этилади?

- 176.** Маиший хизмат хоналари ёритилганигига 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-боскичидаги МГ врачнинг иши нимадан иборат?
- 180.** Ишлаб чикариш обьектини курилиш боскичидаги санитар текшируви мөхнат гигиенаси врачи кандай ишларни амалга оширади?
- 181.** Курилаётган ишлаб чикариш корхонасини лойихага мослиги кандай назорат килинади?
- 182.** Курилиш жараёнида лойихадан четга чикиш холларидаги МГ врачи тактикаси кандай бўлади?
- 183.** Курилиш майдонида травматизмни олдини олиш максадида МГ врачи кандай чораларни таклиф этади?
- 184.** Курилиш боскичидаги кандай хужжатлар тўлдирилади ва унда нималар акс эттирилади?
- 185.** Курилиш боскичидаги санитария текшируви натижасида кандай хужжат тўлдирилади?
- 186.** Курилиш майдончасига кандай гигиеник талаблар куйилади (тўсиклар, омборхоналар, ёнувчи материал, ишчилар ШХВ.)
- 187.** Курувчиларни ичимлик суви билан таъминлаш ва овкатланиш режими кандай амалга оширилади?
- 188.** Санитария гигиена талаблари бузилганда МГ врачи кандай хужжат тўлдиради?
- 189.** Давлат санитария назорати тушунчасини айтинг
- 190.** Давлат санитария назорати ким томонидан утказилади?
- 191.** Мөхнат гигиена врачининг асосий вазифаларини айтинг.
- 192.** Мөхнатни ташкил этиш ва хавсиз иш шароитларини таъминловчи ва регламентлаштирувчи конуний хужжатлар гурӯҳи кайсалар.
- 193.** ДСНЭМни 3 та даражасини айтинг у кимга буйсинади.
- 194.** ДСНЭМни вазифаларини айтинг.
- 195.** ДСНЭМни асосий иш усуллари ва уларнинг таркибини айтинг.
- 196.** Санитария назорати якунида кандай конуний хужжат тулдирилади.
- 197.** Давлат санитария назорати утказишда мөхнат гигиена врачининг хукукларини айтинг.
- 198.** Давлат санитария назорати утказишда мөхнат гигиена врачининг мажбуриятларини санаб утинг.
- 199.** Давлат санитария назорати органлари ходимларидан маъмурий жавобгарлик ишларини ким куриб чикади ва кандай жазо турлари тайинланади?
- 200.** Кандай холларда ДСЭНМ бош врачи ишни прокуратурага ошириш хукукига эга булади.
- 201.** Мөхнат гигиена врачлари ва врач ердамчилари штати хакидаги Уз.Рес.ССВ.томонидан белгиланган буйрукни 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 караб ва вакт таснифи буйича шовкининг классификациясини айтинг.
207. Ишлаб чикаришда шовкинни СанПиН 01.20.01 буйича гигиеник баҳолашда кандай 4 та курсаткич хисобга олинади.
208. Шовкинни организмга таъсир этувчи 2 турини айтинг ва улар таъсирида организмда кандай узгаришлар кузатилади.
209. Шовкинни физик курсаткичларини айтинг.
210. Шовкинни текшириш усуллари.
211. Шовкин спектrogramмаси деб нимага айтилади.
212. Ишлаб чикаришда 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 чикаришда тебранишни текшириш усуллари.
217. Тебранишни олдини олиш профилактик чора тадбирлари.
218. Ёритилганлик хакида тушлунча ва унинг бирликлари.
219. «Ёруглик окими», «ёруглик кучи» ва «ёритилганлик» деб нимага айтилади.
220. Ёритилганлик коэффициенти деб нимага айтилади.
221. Ёритилганлик манбаи буйича турлари.
222. Табиий ёритилганликни афзалликлари ва камчиликлари.
223. Сунъий ёритилганликни афзалликлари ва камчиликлари.
224. Ишлаб чикариш цехларида сунъий ёритилганликларини манбаларини айтинг.
225. Ёриткичлар ва уларни таснифи ва ишлаб чикаришда кулланилиши.
226. Табиий ёритилганлик турлари.
227. Куришанализаторининг функционал холатини баҳолаш усуллари.
228. «Куриш уткирлиги» деб нимага айтилади.
229. Аник куриш тургунлик коэффициенти кандай аникланади.
230. Ёритилганлик кайси асбобларда ва кандай аникланади.
231. Люксметр асбоби кайси кисмлардан ташкил топган.
232. Ёритилганлик кайси меъерий хужжат буйича ва кандай баҳоланади.
233. Ишлаб чикаришда ёритилганликни тавсияси буйича 4 турини айтинг.
234. Ёритилганликка куйилган гигиеник талаблар.
235. Ёритилганлик тизими, тури, фон ва контрастликка караб аник ишлар таснифини топиш ва гигиеник меъерлаш.
236. ТЕК деб нимага айтилади.
237. Вентиляция нима ва унинг турлари.

238. Ишлаб чикаришда вентиляция кайси максадларда фойдаланилади.
239. Вентиляцияни келиб чикиши ва таъсири буйича классификацияси.
240. Ишлаб чикаришда вентиляцияни курсаткичлари.
241. Табиий вентиляциянинг афзалликлари.
242. Механик вентиляциянинг афзалликлари.
243. Механик вентиляциянинг камчиликлари.
244. «Аэрация» деб нимага айтилади.
245. Вентиляция лойихасини санитар экспертиза утказища кандай талаблар куйилади.
246. «Вентиляция самарадорлиги» деб нимага айтилади.
247. Вентиляция унумдорлиги кандай улчанади.
248. Хаво кувуридаги 3 та босимни айтинг.
249. Психромонометр ЦАГИ асбобини тузилиши.
250. Вентиляцияга куйиладиган 3 та асосий талабларни айтинг.
251. Хавони санитар назоратини даврийлигини 4 та муддатларини курсатинг.
252. Вентиляцияни гигиеник баҳолашнинг боскичлари.
253. Мехнат гигиена шифокори кайси максадларда вентиляцияга гигиеник баҳо беради.
254. Вентиляция холатини назорат даврийлигини белгилаб берувчи курсаткичларини айтиб айтинг.
255. Ишлаб чикариш токсикологиясини тушунчасига ифода беринг.
256. Кимёвий моддаларни регламентловчи курсаткичларни айтинг.
257. Ишлаб чикариш токсикологиясини асосий вазифалари.
258. Ишлаб чикариш токсикологиясини усууллари.
259. Организмга ишлаб чикиш захарлари таъсирини аниклаб берувчи омиллар.
260. Кимёвий моддани организмга кириш йуллари.
261. Кимёвий моддани организмдан чикиш йуллари.
262. Кимвий моддаларни захарлилик курсаткичларни айтинг.
263. Умуттоксик таъсирларнинг 2 хил кечишини айтинг.
264. Кимёвий моддаларни маҳсус таъсир турларини айтинг.
265. Махалий таъсир натижасида терида кандай узгаришлар юзага келади.
266. Таъсир бусагаси тушунчасига тариф беринг.
267. РЭМ тушунчасига тариф беринг.
268. Тахминий безарап микдор деб нимага айтилади.
269. Кимёвий омил меёрлашнинг 3 та принципини айтинг.
270. Хавфлилик даражаси буйича захарли моддаларнинг классификацияси.
271. Кимёвий моддаларнинг қумулятив хусусиятларининг 2 турини айтинг.
272. Кумулятив хусусиятининг номоен булиш даражаси.
273. Метал ва унинг бирикмаларига таъсир этувчи кайси ишлаб чикариш саноат корхоналарини биласиз.
274. Кургошин таъсирида юзага келадиган касб касалликларини айтинг.
275. Кайси максадларда кимёвий омилларни аниклаш учун хаводан 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 кайси критериядан фойдаланилади.
282. Ишлаб чикириш 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 эритувчиларининг кимёвий хоссаларини айтинг.
288. «Кичиштирувчи газлар» деб нимага айтилади.
289. «Кичиштирувчи газларнинг» гигиеник ва токсикологик тавсифи.
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 таркалган ишлаб чикириш корхоналарини санаб утинг «Дезинтеграцион аэрозоль ва конденсация аэрозоли» деб нимага айтилади.
297. Кургошин таъсирида кандай касб касалликлар келиб чикади.
298. Кургошинни организмга кириш ва чикиш йуллари.
299. Кургошиннинг биологик таъсири.
300. «Симоб « куп таркалган ишлаб чикириш саноат турларини айтинг.