

1-ші межеліктің тест сұрақтары

1. ҚР су тасқындарына, өртке және басқа белгілі қауіптарға ұшырауға мүмкіндігі бар өндіріс облыстары мен аумақтары үшін АҚ қалыптасулары қалай дайындалады?
2. АҚ-ты даярлау және жүргізу шараларының ретін, көлемі мен мерзімін қандай орган анықтайды?
3. АҚ шараларын жүзеге асыру жауапкершілігі кімдерге жүктеледі?
4. Орталық және жергілікті атқарушы органдар, ұйымдар АҚ шараларының атқарылғандығы жөнінде жылына неше рет есеп береді?
5. АҚ құрылымдарының негізгі түрлерін ата?
6. Азаматтық қорғау күштері дегеніміз не?
7. Қазақстан Республикасының АҚ мен ПМ-не негізгі міндеттерден өзге қандай ерекше міндеттерді де атқару жүктеледі?
8. Қазақстан Республикасы ПМ объектілерін азаматтық қорғаныс бойынша категориялау кімнің келісімімен жүргізіледі?
9. ПБ қоғамдық тәртіпті сақтау басқармасының (бөлімінің) жұмысын кім қадағалайды?
10. Азаматтық қорғаныс іс-шараларын жүргізу мен ұйымдастырудағы жауапкершілік кімге жүктеледі?
11. ҚР аумағында ТЖ енгізіледі?
12. ҚР-ның барлық аумағында ТЖ қанша уақытқа енгізіледі?
13. ҚР-ң белгілі аумағына ТЖ қанша уақытқа енгізіледі?
14. Жергілікті жердің комендатын кім тағайындайды?
15. Комендант сағаты бұл не?
16. Төтенше бюджеттің қабылдануы қандай орындарға хабарланады?
17. ТЖ режимін қамтамасыз ету жөніндегі мемлекеттік комиссия мен жергілікті жердің комендатурасы туралы ережелерді кім бекітеді?
18. Азаматтық қорғау қызметі деген не?
19. Азаматтық қорғау органдары деген не?
20. ТЖ пайда болу ортасына сәйкес келесілерге бөлінеді?
21. ТЖ таралу масштабына сәйкес келесілерге бөлінеді?
22. ТЖ келесі белгілер бойынша жіктеледі?
23. Сел дегеніміз не?
24. Су тасқыны дегеніміз не?
25. Жер сілкінісі қандай құбылыстары бар?
26. Қар көшкіні дегеніміз не?
27. Қар борандары дегеніміз не?
28. Дауыл дегеніміз не?
29. ТЖ аймағы деген не?
30. Мемлекеттік өртке қарсы қызмет органдары жүзеге асырады?
31. Антропогенездің бастапқы кезеңдерінде (алғашқы қауымдық құрылыс адамы үшін) неше жасты құрады?
32. Адамға негізінен табиғи сипаттағы қауіптерді ата?

33. Қазіргі кезде дамыған елдердегі адамдардың орташа өмір сүру ұзақтығы?
34. Қазақстанда адамдардың өмір сүру ұзақтығы?
35. Қазіргі кезде адамдардың қайғылы жағдайлардан қаза болуы дегеніміз не?
36. Қайғылы жағдайлардан еңбекке қабілетті, жас адамдар қандай жағдайда қаза болуда?
37. Қазақстан Республикасының «Азаматтық қорғау туралы» заңы қашан бекітілді?
38. Мемлекет қауіпсіздік саласындағы өз функцияларын қандай органдар арқылы жүзеге асырады?
39. Мемлекеттік негізгі қауіпсіздік объектілері қандай?
40. Қазақстан Республикасы конституциясы қашан қабылданды?
41. «Төтенше жағдай туралы» Қазақстан Республикасының заңы қашан қабылданған?
42. Тіршілік әрекеті қауіпсіздігінің жиынтық көрсеткіші деген не?
43. Мемлекеттік бағдарламаларды әзірлеп, оны кімге бекітуіне ұсынады?
44. Төтенше жағдайларды жою үшін қандай органдардан резервтік қорынан қаржы бөледі?
45. Қазақстан Республикасы Үкіметінің құрамы?
46. Тіршілік әрекеті деген ол?
47. ҚР АҚ жалпы басқаруын іске асыратын келесі?
48. ҚР Премьер – Министрі келесіні іске асырады?
49. ҚР ІІМ Бәрімбек Бейсенов атындағы Қарағанды Академиясында азаматтық қорғаныстың бастығы келесі?
50. ҚР азаматтық қорғаныс жөніндегі заңнамалығы келесіге негізделеді?
51. ҚР АҚ тікелей басқаруы келесіге артылған?
52. Азаматтық қорғаудың мемлекеттік жүйесінің деңгейін ата?
53. Азаматтық қорғаудың республикалық деңгейде басшылықты?
54. Азаматтық қорғаудың аумақтық деңгейде басшылықты?
55. Азаматтық қорғаудың объектілік деңгейде басшылықты?
56. Азаматтық қорғаудың салалық кіші жүйелер деңгейде басшылықты?
57. АҚ қалыптастырудың негізгі түрлері?
58. ҚР азамат қорғаныс күштері бөлінеді?
59. ҚР АҚ қоғамдық тәртіпті қорғау қызметінің басқарушысы келесі?
60. ҚР жер сілкінісіне ұшырауға мүмкіндігі бар аймақтарында АҚ қалыптасулары келесі есеппен дайындалады?
61. Мемлекеттік өртке қарсы қызмет органдары?
62. Қазақстан Республикасында өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйесі – бұл?
63. Мемлекеттік өртке қарсы қызмет деген не?
64. Өрт дегеніміз не?

65. Интегралды көрсеткіш өмір тіршілік қауіпсіздігі бұл?
66. Мемлекеттің негізгі қауіпсіздік объектілеріне жатады?
67. Жер сілкінісі кезіндегі бөлме ішіндегі қауіпсіз орын?
68. Бөгеннің бұзылуы ТЖ қай түріне жатады?
69. Үйлер мен ғимараттардың кенеттен қирауы ТЖ қай түріне жатады?
70. Боран мен дауыл қандай жылдамдықта зілзала ретінде саналады?
71. Апаттар көлемі бойынша?
72. Апаттар түрі бойынша нешеге бөлінеді?
73. Ведомстволы қатыстығы бойынша төтенше жағдайлар мыналарға бөлінеді?
74. Жер сілкінісі Қазақстанның қай аймақтарында едәуір қауіп тудырады?
75. Жер бетінің шайқалуы ол?
76. Жер сілкінісінің ошағы деп?
77. Қазақстан Республикасында табиғи өрттердің негізгі түрлерін ата?
78. Жану қарқындылығы бойынша ормандағы өрттер қалай бөлінеді?
79. Медведев С.В., Шпонхойер және Крик В. бірігіп 12 балдық халықаралық өлшемді қай жылы жасап ұсынды?
80. Жану сипаты бойынша қандай өрттерге бөлінеді?
81. Ядролық қару, бұл?
82. Жарық жағы жер үстіне тимейтін ядролық жарылыс дегеніміз?
83. Жарық жағы жер үстіне тиетін ядролық жарылыс дегеніміз?
84. 30 км биіктігінде іске асырылған ядролық жарылыс дегеніміз?
85. Жарық жағы су үстіне тиетін ядролық жарылыс дегеніміз?
86. Қылқындыру әсері ететін заттарға жатады (химиялық қару)?
87. Ұрыс толқыны адамға әсер етуінің салдарынан келесі дәрежелі зақымдар пайда болады?
88. Радиоактивті заттармен уланған аймақ, шартты түрде келесі зонаға бөлінеді?
89. Ядролық қаруға келесілер жатады?
90. Екінші дәрежелі сәулелену ауруынан оңалу келесі мерзімде болады?
91. Жарық импульсының көлеміне сәйкес күйіктер келесілерге бөлінеді?
92. Жаппай қырып-жою қаруларына жатады?
93. Химиялық талқандалу ошағы дегеніміз?
94. Биологиялық қаруға келесілер жатады?
95. Химиялық қаруға келесілер жатады?
96. Ядролық талқандалудың ошағы деп?
97. Биологиялық талқандалудың ошағы деп?
98. Ядролық қарудың талқандататын себепкер шарттары келесі?
99. Қуаттылығы бойынша ядролық қару-жарақтар шартты түрде бөлінеді?

100. Ғимараттар мен жабдықтарға жарық сәулесінің әсерінен жаппай өрт пайда болуы мүмкін. Жаппай өрт дегеніміз не?
101. Үшінші дәрежелі сәулелену ауруынан оңалу келесі мерзімде болады?
102. Химиялық қару бұл?
103. Жарықты сәулелену – бұл?
104. Өткір радиация- бұл?
105. Радиоктивті заттар, адамға неше жолмен әсер етеді?
106. Өткір радиация – ядролық жарылыс кезінде неше секундқа созылады?
107. Күйю сатысының неше дәрежесі болады?
108. Сәуле дозасы деп?
109. Электрлік импульс- бұл жарылыс кезіндегі электрлік және магниттік өрістер қанша уақыт ішінде болады ?
110. Дезинфекция дегеніміз не?
111. Дератизация дегеніміз не?
112. Ауыл шаруашылық малдарының жұқпалы аурулармен ауруы қалай аталады?
113. Индеттер мен малдың жұқпалы аурулары ТЖ қай түріне жатады?
114. Теріні іріңдететін уландратын заттарға келесілер жатады?
115. Индет ауруларын таралуын алдын-алу мақсаты бар, арнайы ұйымдастырылатын дәрігерлік бақылау мен шектеу шаралардың жүйесі дегеніміз?
116. Зақымдау сипатына қарай улы заттар келесі топтарға бөленеді?
117. Қасиетіне сәйкес, химиялық қару келесілерге бөлінеді?
118. Химиялық оқ-дәрімектердің жарылу барысында, келесі бұлттар пайда болады?
119. Қатты әсер ететін улы заттардан дем алу органдарының қорғауын келесілер қамтамасыз етеді?
120. Табиғатта кездесетін қауіпті және зиянды факторларды ата?
121. Адамға әсер етудің дәрежесіне сәйкес, жалпыулық әсерлілерге, келесі ҚӘЕУЗ жатады?
122. Адамға әсер етудің дәрежесіне сәйкес, тұншықтыру мен нейротроптық әсері барларға, келесі ҚӘЕУЗ жатады?
123. Адамға әсер етудің дәрежесіне сәйкес, жүйке импульсының генерациясына, өткізу мен алып беру әсері барларға, келесі ҚӘЕУЗ жатады?
124. Жүйке-сал ауруын қоздырғыш әсерлі улы заттарға келесілер жатады?
125. Жалпы улылық әсерлі улы заттарға келесілер жатады?
126. Тұншықтыру әсерлі улы заттарға келесілер жатады?
127. Зарин, зоман, V типті заттар токсикалық әсерінің сипаттамасына сәйкес, қандай келесі топқа жатады?
128. Синильдік қышқыл, хлорциан әсерінің сипаттамасына сәйкес қандай келесі топқа жатады?

129. Фосген, токсикалық әсерінің спаттамасына сәйкес қандай келесі топқа жатады?
130. ҚӘЕУЗ қандай түрде болады?
131. Өткір радиациядан уланудағы синдромына, адамға әсер ету дәрежесі неше топқа бөлінеді?
132. Хлорлы су деп?
133. Хлордың адам өмірі үшін неше мг/куб м және минут қауіпті?
134. Сынаптан уланудың клиикалық көрінісі неше сағаттан кейін білінеді?
135. Фосген ауадан неше есе ауыр?
136. Фосген жер бетінде қаншалықты уақыт сақталады?
137. Фосген сұйық кезінде судан неше есе ауыр?
138. Аммиакты су ертіндісі деп?
139. Аммиак ауа қысымында неше градуста қатады?
140. Аммиак қанша градуста сұйылады?
141. Хлор қанша атмосфералық қысым кезінде сұйыққа айналады?
142. Хлор ауадан шамамен неше есе аур?
143. Адамға фосген буларымен зақымданғандағы айқын көрінісі?
144. Күкіртті ангидрит бір су көлемінде қанша көлемді күкіртті ангидритті құрайды?
145. Күкіртті ангидрит қандай затпен әрекеттескенде күкіртті қышқыл түзіледі?
146. Күкіртті ангидриті неше ___мг/куб м –ден артық шоғырланғанда өсімдіктерге зиянды әсер етеді?
147. ҚӘЕУЗ – тан уланған жағдайда жасанды тыныс алдыруға болмайды?
148. Сәуленің мөлшері немен анықталады?
149. Радиоактивті сәулеленулерді анықтау мен өлшеу үшін келесі әдістер пайдалынады?
150. Дозиметриялық аспап арнауына сәйкес келесі негізгі екі топқа бөлінеді?