

Вопросы на тесты на зачет

1. Количественная оценка опасности называется:
2. Безопасность это:
3. Стремление к такой безопасности, которую приемлет общество в данный период времени называется:
4. По происхождению опасности выделяют:
5. По характеру воздействия на человека *опасности не выделяют*:
6. *Какой сферы проявления опасностей нет?*
7. Процесс обнаружения и установления количественных, временных, пространственных и иных характеристик опасностей называется:
8. Условия в которых реализуются потенциальные *опасности, называются*:
9. При оценке состояния экологической системы нет оценки:
10. Антропогенные нарушения превышают по скорости естественно-восстановительные процессы, но сохраняется естественный характер экосистем, биомасса снижена, биологическая продуктивность резко повышена – оценка экологической системы:
11. По медико-социальной шкале выделяют:
12. Ареал, в пределах которого наблюдается переход от критического состояния природы к катастрофическому – это:
13. Вещества и предметы искусственного происхождения, которые вредят естественной среде обитания и человеку называются:
14. Химические препараты для защиты сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков называются:
15. Химические соединения, понижающие поверхностное натяжение воды и используемые в качестве моющего средства или эмульгатора называются:
16. Кожные проявления — хлоракне появляются при воздействии на кожу человека:

17. Иное название фреонов:
18. К физической терморегуляции не относится:
19. По степени воздействия на организм вредных веществ не выделяют:
20. Такое содержание вредного вещества в окружающей среде, которое при постоянном контакте или при воздействии за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье человека и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства называется:
21. Процесс превращения нейтральных атомов и молекул воздушной среды в электрически заряженные частицы называется:
22. Вода, как правило, не изымается из водных объектов, но качество ее может меняться при:
23. По степени физической тяжести работы не выделяют категорию:
24. Нормы проектирования сооружений различного назначения, учитывающие требования охраны окружающей среды и рационального природопользования рассмотрены в
25. Какого уровня РСЧС нет?
26. Силы и средства РСЧС в рамках ее подсистем подразделяются на:
27. РСЧС включает подсистемы
28. Координирующими органами РСЧС являются:
29. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций включают в себя
30. Важнейшие гарантии обеспечения безопасности и гигиены труда в нескольких отраслях, либо в отдельных видах производства закреплены в:
31. Что не относится к химическим негативным факторам?
32. К психофизиологическим факторам относится
33. Раздражение со слишком малой различительной интенсивностью является

34. Максимальное значение фактора, которое, воздействуя на человека не вызывает у него и у его потомства биологических изменений даже скрытых и временно компенсируемых, в том числе заболеваний, изменений реактивности, адаптационно-компенсаторных возможностей, иммунологических реакций, нарушений физиологических циклов, а также психологических нарушений называется
35. Для воздуха рабочей зоны производственных помещений устанавливаются предельно допустимые концентрации (ПДК), измеряемую в
36. Способность вещества, действуя на организм в определенных дозах и концентрациях, нарушать дееспособность, вызывать заболевание или даже смерть называется
37. Процесс проникновения токсиканта из внешней среды в кровяное или лимфатическое русло называется
38. Совокупность процессов, приводящих к снижению содержания токсиканта в организме называется
39. Основным органом экскреции для летучих соединений является
40. Вытеснение токсиканта из связи с субстратом называется
41. Токсический процесс со стороны органов и систем проявляется:
42. Быстро проходящий, не угрожающий здоровью населения, сопровождающийся временным нарушением дееспособности токсический процесс называется
43. Стадия отравления, когда токсический агент находится в организме в токсической дозе и одновременно включаются и развиваются процессы адаптационного характера называется
44. Число атомов элемента, распадающихся в единицу времени называют
45. Что относится к электромагнитным видам излучения?
46. Основной вклад в дозу, получаемую человеком от искусственных источников ионизирующего излучения вносит

47. Эффекты, которые развиваются при поражении организма ИИ и наблюдаются после накопления определенной дозы, т.е. возникает закономерно с развитием изменений в органах и тканях называются
48. Порог дозы для нестochasticеских эффектов составляет
49. Для заболевания острой лучевой болезнью необходимо **общее** однократное равномерное или относительно равномерное внешнее рентгеновское, γ - и (или) нейтронное облучение в дозе не менее
50. При облучении пораженного в дозе 2-4 Гр развивается
51. Токсемическая (сосудистая) форма ОЛБ развивается при получении дозы в
52. По нормам радиационной безопасности индивидуальная годовая эффективная доза должна быть в год не более
53. Население, проживающее вблизи радиационных объектов относится к категории
54. У персонала радиационных объектов, АЭС, радиологов, рентгенологов эффективная доза должна быть не более
55. Требования норм радиационной безопасности не распространяется на:
56. Фаза изменения работоспособности, характеризующаяся небольшим снижением почти всех показателей функционального состояния называется
57. Фаза декомпенсации изменения работоспособности характеризуется
58. Комплекс физиологических (объективных) и психологических (субъективных) изменений в организме человека, возникающих при монотонном труде называются
59. Неудовлетворенность потребности человека в разнообразной, интересной деятельности, переживание неудовлетворенности какой-либо потребности, необходимой для личности называется
60. Второй период работоспособности, характеризующийся устойчивым сохранением высокой работоспособности, достигнутой в первом периоде, продолжается в среднем

61. Последовательность изучения опасности включает:
62. Построение дерева событий и опасностей – это
63. Совокупность методологических средств, используемых для подготовки и обоснования решений по сложным проблемам это
64. Эмерджентность это
65. Что не входит в комплексную систему безопасности в условиях производства?
66. К средствам индивидуальной защиты относится:
67. Часть пространства, в пределах которой действует неблагоприятный фактор, называется
68. Система защиты, при которой исключается одновременное присутствие в данном месте пространства человека и действия в этом месте неблагоприятного фактора называется
69. Принцип антропоцентризма подразумевает, что
70. Принцип Ле-Шателье гласит
71. При изменении какого параметра химическое равновесие смещается в ту или иную сторону?
72. По возможным вариантам взаимного положения зон опасности и зоны пребывания человека не выделяют
73. Респиратор Р-2 представляет собой фильтрующую полумаску, обеспечивающую возможность пребывания в нем до
74. Время пребывания в изолирующих средствах защиты кожи при температуре воздуха ниже 15°C
75. Л-1 это
76. Нормирование как принцип обеспечения безопасности жизнедеятельности относится к группе мероприятий
77. Планирование как принцип обеспечения безопасности жизнедеятельности относится к группе мероприятий

78. По опасности предприятия подразделяются на 5 классов. При опасности 2 класса ширина санитарно-защитной зоны должна быть
79. Учет антропометрических и психофизиологических характеристик человека это принцип
80. Глубокая стадия процесса умирания, которая характеризуется отсутствием сознания (пульс нитевидный или исчезает совсем, артериальное давление не определяется). Дыхание поверхностное, учащено, судорожное или значительно урежено – клиника терминального состояния:
81. Для ликвидации обструкции верхних дыхательных путей инородным телом используется:
82. Продолжительность клинической смерти:
83. Обратимое (потенциально) прекращение жизнедеятельности организма называется:
84. Тройной прием Сафара предназначен:
85. При сердечно-легочной реанимации чередовать:
86. При наложении закрутки необходимо закрутку ослаблять через каждые:
87. Реанимационные мероприятия не проводятся при:
88. При непрямом массаже сердца экскурсия грудной клетки должна достигать:
89. Повторно оценивать пульсацию на сонной артерии (в течение 3-5 с) после:
90. Реанимационные мероприятия прекращают при их неэффективности в восстановлении жизненно важных функций в течение:
91. Время наложения жгута зимой:
92. При ИВЛ вдуть своего выдыхаемого воздуха
93. Нельзя прерывать непрямой массаж сердца на срок более

94. Глубина нажатия на грудину у детей до года составляет приблизительно
95. Наибольшее число бытовых отравлений составляет отравление:
96. Перкутанный путь поступления яда в организм – поступление
97. К случайным отравлениям относят
98. Антидотная терапия эффективна на
99. Антидотом при отравлении метиловым спиртом является
100. При отравлении соединениями тяжелых металлов антидотом является
101. Отравления, которые имеют целью вызвать к себе сочувствие, продемонстрировать свое несогласие с чем-либо, протест называются
102. Травмы, полученные пострадавшими вне производственной деятельности, на улицах, в открытых общественных местах, в поле, в лесу, независимо от вызвавших причин это
103. При падении людей на улице чаще всего встречаются
104. Травмы у детей в возрасте от 1 до 3 лет относятся к
105. Минимальная доза, вызывающая смерть человека при однократном воздействии данного токсического вещества называется
106. Шкала комы Глазго не содержит тест, оценивающий
107. При оценке двигательной реакции выставляется
108. Тест на открывания глаз оценивается
109. Если при оценке речевой реакции у пострадавшего «словесная окрошка», ответ по смыслу не соответствует вопросу, тогда выставляется
110. Аспирационное утопление по другому называется
111. Воду из легких не надо удалять при

112. Химическое соединение или смесь веществ, способные при воздействии пламени, сотрясении или трении к крайне быстрому само распространяющемуся химическому превращению с выделением тепла и образованием большого количества газообразных продуктов называется:
113. Что не относится к взрывоопасным технологическим линиям?
114. От неправильного поведения людей при землетрясении травмы получают
115. Землетрясение в 3 балла оценивается как:
116. Рана, которых отличает наличие обширного участка отслоения только кожи (иногда еще и подкожной клетчатки) без затрагивания более глубоких слоев тканей конечности (мышечной, суставной), а также внутренних органов называется:
117. Вакцинации столбнячным анатоксином подлежат все лица
118. При переломе бедра лучше всего использовать
119. Иммобилизация при неосложненных переломах плеча, вывихах плечевого сустава может проводиться путем наложения
120. Иммобилизация по типу Шанца применяется при:
121. Событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб называется
122. Что не является дорожно-транспортным происшествием?
123. К раненым в ДТП относят лиц, получивших телесные повреждения, обусловившие их госпитализацию на срок не менее:
124. Самая распространенная причина дорожно-транспортного происшествия по данным ГИБДД:
125. Управлять велосипедом по дороге общего пользования разрешается лицам не моложе
126. Управлять мопедом разрешается лицам не моложе

127. Авиационное происшествие, за которым не последовала гибель членов экипажа и пассажиров, приведшее к повреждению воздушного судна, ремонт которого возможен и экономически целесообразен называется
128. Авиационное происшествие, не повлекшее за собой гибель членов экипажа и пассажиров, однако приведшее к полному разрушению или тяжелому повреждению воздушного судна называется
129. Человек считается погибшим в результате авиационной катастрофы, если его смерть наступила в течении
130. Соотношение числа раненых и погибших при автомобильных катастрофах составляет:
131. Основной причиной смерти пострадавших в ДТП является
132. Какая статья Уголовного кодекса предписывает наказание за оставление в опасности?
133. Помощь, оказываемая пострадавшим в ДТП, подразделяется на
134. При оказании медицинской помощи при пневмотораксе используется
- а) стерильная повязка
 - б) повязка Дезо
 - в) окклюзионная повязка**
 - г) колосовидная повязка
135. Вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления называются:
136. При оценке прогноза при ожогах по правилу сотни при коэффициенте 61-80 прогноз:
137. При классификации пожара по виду горючего материала класс «D» это:
138. Вводный инструктаж на объекте экономики проводится при перерыве в работе:
139. Вид городского пожара охватывающий значительную территорию при плотности застройки более 20-30 % называется:

140. Опасным задымлением считается такое, при котором видимость не превышает:
141. Лесной пожар какой категории есть:
142. Пожар в городе становится массовым если загораются:
143. Какого инструктажа по противопожарной безопасности нет?
144. Температурный порог сохранения жизнедеятельности тканей человека составляет:
145. Некроз (омертвление) эпидермиса и верхних слоев кожи, содержимое ожогового пузыря желеобразное - ожог
146. При определении площади ожогов у взрослого человека при обширных ожогах используется:
147. Опасное для жизни человека снижение концентрации кислорода в атмосферном воздухе до:
148. Человек чувствует начальные симптомы отравления угарным газом при концентрации его во вдыхаемом воздухе:
149. Площадь ладонной поверхности взрослого человека составляет примерно:
150. Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов называется
151. Организация работы по обеспечению безопасности, снижению травматизма и аварийности, профессиональных заболеваний, улучшению условий труда на основе комплекса задач по созданию безопасных и безвредных условий труда называется
152. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий называется
153. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию называется

154. Рабочая зона – пространство над рабочим местом высотой
155. Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
156. Ситуация, которая может привести к поломке деталей и травмированию работающего называется
157. Свойства производственного оборудования соответствовать требованиям безопасности труда при монтаже (демонтаже) и эксплуатации в условиях, установленных нормативно-технической документацией называется
158. Обязанности работника по соблюдению правил охраны труда и техники безопасности прописаны в Трудовом кодексе статья...
159. Что не относится к дисциплинарным взысканиям?
160. Что относится к уголовной ответственности?
161. Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда при выполнении работ в производственных помещениях, на территории предприятия, на строительных площадках и в иных местах, где производятся эти работы или выполняются служебные обязанности называется
162. Какую ответственность могут нести лица, виновные в нарушении охраны труда?
163. На первое лицо предприятия возлагается ответственность за охрану труда, определенная
164. Вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей называется
165. Совокупность действий людей с применением орудий труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных услуг называется
166. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-

гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия называется

167. Наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой называется
168. Событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть
169. Кто не относится к категории пострадавших в результате несчастного случая на производстве?
170. Какие несчастные случаи не подлежат расследованию?
171. Информация о групповом несчастном случае или случае со смертельным исходом передается работодателем в вышестоящие органы в течении
172. В состав специальной комиссии по расследованию несчастных случаев должно входить не менее
173. Работодатель должен хранить документы по расследованию несчастного случая в течение
174. Что работодатель не обязан компенсировать пострадавшему?
175. Инструктаж, который проводится инженером по охране труда или лицом, назначенным приказом со всеми принимаемыми на работу не зависимо от их образования, стажа работы или должности называется
176. Внеплановый инструктаж проводится если есть перерыв в работе на обычных объектах экономики более
177. Внеплановый инструктаж проводится если есть перерыв в работе на обычных объектах экономики с повышенными требованиями к технике безопасности более
178. При оформлении наряда допуска для проведения разовых работ проводится инструктаж

179. Повторный инструктаж проходят все работники независимо от квалификации, образования и стажа работы е реже чем
180. Когда не проводится внеплановый инструктаж?
181. Какой вид несчастного случая не выделяется при его квалификации?
182. Кто не должен включаться в комиссию по расследованию несчастного случая на производстве?
183. Общественная, социально–политическая и экономическая категории, которые характеризуют жизнеспособность всего общества называется
184. Способность познавать окружающий мир и себя, анализировать происходящие события и явления, прогнозировать развитие ситуаций называется
185. Устойчивая мотивация людей на создание благополучной семьи и привлекательность для них личностной модели примерного семьянина это категория
186. Индивидуальная система поведения человека, обеспечивающая ему физическое, духовное и социальное благополучие в реальной окружающей среде (природной, техногенной и социальной) и активное долголетие называется:
187. Состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов называется:
188. Совокупность защитных реакций организма, вызываемых каким–либо из факторов (перемены в жизни, эмоциональный конфликт, страх, физическая травма и др.) называется
189. Повышение устойчивости организма к неблагоприятному воздействию факторов окружающей среды путем систематического воздействия на организм этих факторов называется
190. В наркозависимости врачи выделяют
191. *Стадия психической зависимости от препарата это*
192. Комплексное расстройство организма называется

193. Гражданская оборона как система имеет:
194. Какого уровня нет в структуре гражданской обороны:
195. Средства гражданской обороны это:
196. К особой территории по группам гражданской обороны относится:
197. функционирования гражданской обороны относится:
198. К силам гражданской обороны относится:
199. К силам МЧС РФ относится:
200. В перечень мероприятий неотложных аварийно-спасательных работ не входит:
201. В классификации военных конфликтов нет:
202. В основе ядерного оружия лежит следующий физический принцип:
203. Тротильный эквивалент это:
204. Ядерный боеприпас средней мощности:
205. Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва:
206. Бетта-излучение это::
207. Ядра гели, лишенные электронной оболочки это:
208. Если зона характеризуется избыточным давлением во фронте ударной волны от 30 до 20 кПа, она называется:
209. Фосфор-органические вещества это:
210. Иприты относятся к:
211. Санитарные потери это::
212. Лицо, не являющееся гражданином РФ и которое в силу опасений стать жертвой преследований по признаку расы, вероисповедания, гражданства, национальности, принадлежности к определенной

социальной группе или политических убеждений находится вне страны своей гражданской принадлежности называется

213. Какого акта терроризма нет по возможной цели?
214. По способу террористических актов выделяют
215. Использование или угроза использования ядерного, химического и биологического оружия, радиоактивных, аварийно-химически опасных и биологических веществ называется
216. По статистике, основной причиной гибели пораженных при террористических актах не является
217. При классификации терроризма по масштабу выделяют:
218. Гражданин РФ, покинувший место жительства вследствие совершенного в отношении его или членов его семьи насилия или преследования в иных формах называется:
219. Что не может являться причиной резкого снижения уровня медицинского обеспечения населения в зоне локального военного конфликта?
220. Что является основной задачей медицинского обеспечения населения в вооруженных конфликтах?

