

Вопросы на тесты итог № 1

1. Количественная оценка опасности называется:
2. Безопасность это:
3. Стремление к такой безопасности, которую приемлет общество в данный период времени называется:
4. Максимально приемлемым уровнем индивидуального риска гибели обычно считается
5. По происхождению опасности выделяют:
6. По характеру воздействия на человека опасности не выделяют:
7. Какой сферы проявления опасностей нет?
8. Процесс обнаружения и установления количественных, временных, пространственных и иных характеристик опасностей называется:
9. Условия в которых реализуются потенциальные опасности, называются:
10. При изучении опасностей выделяют:
11. При оценке состояния экологической системы нет оценки:
12. Антропогенные нарушения превышают по скорости естественно-восстановительные процессы, но сохраняется естественный характер экосистем, биомасса снижена, биологическая продуктивность резко повышена – оценка экологической системы:
13. По медико-социальной шкале выделяют:
14. Ареал, в пределах которого наблюдается переход от критического состояния природы к катастрофическому – это:
15. На территории России признано экологически неудовлетворительным:
16. Вещества и предметы искусственного происхождения, которые вредят естественной среде обитания и человеку называются:
17. Что не относится к тяжелым металлам?

18. Химические препараты для защиты сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков называются:
19. К технологической ионизации не относится:
20. Химические соединения, понижающие поверхностное натяжение воды и используемые в качестве моющего средства или эмульгатора называются:
21. Кожные проявления — хлоракне появляются при воздействии на кожу человека:
22. Иное название фреонов:
23. К физической терморегуляции не относится:
24. Чистый воздух содержит азота в процентах по объему:
25. По степени воздействия на организм вредных веществ не выделяют:
26. 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:
27. Процесс превращения нейтральных атомов и молекул воздушной среды в электрически заряженные частицы называется:
28. Сегодня в России потребление воды достигает в среднем л/сутки на одного человека:
29. Вода, как правило, не изымается из водных объектов, но качество ее может меняться при:
30. По степени физической тяжести работы не выделяют категорию:
31. Правовую основу охраны окружающей среды в стране и обеспечение необходимых условий труда составляет закон:
32. Нормы проектирования сооружений различного назначения, учитывающие требования охраны окружающей среды и рационального природопользования рассмотрены в
33. Система стандартов в области охраны природы состоит из

34. Кодовое название 5 комплекса системы стандартов в области охраны природы:
35. Комплекс «0» системы стандартов в области охраны природы это
36. В каждом комплексе системы стандартов в области охраны природы 8 групп стандартов. 3 группа стандартов это:
37. Согласно Трудовому кодексу РФ в делении правил по охране труда нет
38. Нормативно-техническая документация по охране труда не включает
39. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) в государственной системе стандартизации (ГСС) имеет номер
40. Общие требования безопасности к производственному оборудованию; требования безопасности к отдельным группам производственного оборудования; методы контроля выполнения этих требований устанавливаются:
41. Требования безопасности к зданиям и сооружениям устанавливаются
42. Основные нормативно-технические документы по чрезвычайным ситуациям объединены в комплекс стандартов
43. Какого уровня РСЧС нет?
44. Силы и средства РСЧС в рамках ее подсистем подразделяются на:
45. РСЧС включает подсистемы
46. Координирующими органами РСЧС являются:
47. 4 группа стандартов, входящих в комплекс стандартов БЧС отвечает за:
48. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций включают в себя
49. 17-я система составной части государственной системы стандартизации (ГСС) это:
50. Важнейшие гарантии обеспечения безопасности и гигиены труда в нескольких отраслях, либо в отдельных видах производства закреплены в:
51. Что не относится к химическим негативным факторам?

52. К психофизиологическим факторам относится
53. Время реакции человека на дискретные независимые раздражители для простой реакции составляет не менее
54. Для распознавания зрительных объектов человеку необходимо не менее
55. Раздражение со слишком малой различительной интенсивностью является
56. 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
57. Для воздуха рабочей зоны производственных помещений устанавливаются предельно допустимые концентрации (ПДК), измеряемую в
58. Ориентировочно безопасные уровни воздействия в России установлены для
59. Способность вещества, действуя на организм в определенных дозах и концентрациях, нарушать дееспособность, вызывать заболевание или даже смерть называется
60. Процесс проникновения токсиканта из внешней среды в кровяное или лимфатическое русло называется
61. Совокупность процессов, приводящих к снижению содержания токсиканта в организме называется
62. Основным органом экскреции для летучих соединений является
63. Вытеснение токсиканта из связи с субстратом называется
64. Токсический процесс со стороны органов и систем проявляется:

65. Быстро проходящий, не угрожающий здоровью населения, сопровождающийся временным нарушением дееспособности токсический процесс называется
66. Состояние, наступающее при воздействии химического фактора изменение чувствительности организма к инфекционным, химическим, лучевым, другим физическим воздействиям и психогенным нагрузкам называется
67. Стадия отравления, когда токсический агент находится в организме в токсической дозе и одновременно включаются и развиваются процессы адаптационного характера называется
68. Число атомов элемента, распадающихся в единицу времени называют
69. Что относится к электромагнитным видам излучения?
70. Основной вклад в дозу, получаемую человеком от искусственных источников ионизирующего излучения вносит
71. Перераспределение поглощенной энергии внутри молекул и между ними, что сопровождается разрывами химических связей там, где эти связи менее прочны с образованием свободных радикалов – стадия воздействия ИИ на организм
72. Поглощение биомолекулами энергии излучения с образованием ионизированных и возбужденных атомов и молекул – стадия воздействия на организм ИИ
73. Форму гибели клетки, связанная с процессом ее деления, называют
74. Апоптоз – механизм гибели клетки формы
75. 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
76. Порог дозы для нестатистических эффектов составляет
77. Для заболевания острой лучевой болезнью необходимо **общее** однократное равномерное или относительно равномерное внешнее рентгеновское, γ - и (или) нейтронное облучение в дозе не менее
78. При облучении пораженного в дозе 2-4 Гр развивается

- 79.Токсемическая (сосудистая) форма ОЛБ развивается при получении дозы в
- 80.По нормам радиационной безопасности индивидуальная годовая эффективная доза должна быть в год не более
- 81.Население, проживающее вблизи радиационных объектов относится к категории
- 82.У персонала радиационных объектов, АЭС, радиологов, рентгенологов эффективная доза должна быть не более
- 83.Требования норм радиационной безопасности не распространяется на:
- 84.Фаза изменения работоспособности, характеризующаяся небольшим снижением почти всех показателей функционального состояния называется
- 85.Фаза декомпенсации изменения работоспособности характеризуется
- 86.Комплекс физиологических (объективных) и психологических (субъективных) изменений в организме человека, возникающих при монотонном труде называются
- 87.Неудовлетворенность потребности человека в разнообразной, интересной деятельности, переживание неудовлетворенности какой-либо потребности, необходимой для личности называется
- 88.Второй период работоспособности, характеризующийся устойчивым сохранением высокой работоспособности, достигнутой в первом периоде, продолжается в среднем
- 89.При выступлении с публичной лекцией расход энергии у лектора повышается на
- 90.Последовательность изучения опасности включает:
- 91.Построение дерева событий и опасностей – это
- 92.Совокупность методологических средств, используемых для подготовки и обоснования решений по сложным проблемам это
- 93.Эмерджентность это

94. Что не входит в комплексную систему безопасности в условиях производства?
95. К средствам индивидуальной защиты относится:
96. Часть пространства, в пределах которой действует неблагоприятный фактор, называется
97. Система защиты, при которой исключается одновременное присутствие в данном месте пространства человека и действия в этом месте неблагоприятного фактора называется
98. Детальный анализ (идентификация) опасностей не подразумевает следующее действие
99. Принцип антропоцентризма подразумевает, что
100. Принцип Ле-Шателье гласит
101. При изменении какого параметра химическое равновесие смещается в ту или иную сторону?
102. По возможным вариантам взаимного положения зон опасности и зоны пребывания человека не выделяют
103. Респиратор Р-2 представляет собой фильтрующую полумаску, обеспечивающую возможность пребывания в нем до
104. Время пребывания в изолирующих средствах защиты кожи при температуре воздуха ниже 15°C
105. Л-1 это
106. Нормирование как принцип обеспечения безопасности жизнедеятельности относится к группе мероприятий
107. Планирование как принцип обеспечения безопасности жизнедеятельности относится к группе мероприятий
108. По опасности предприятия подразделяются на 5 классов. При опасности 2 класса ширина санитарно-защитной зоны должна быть
109. Учет антропометрических и психофизиологических характеристик человека это принцип

