



Системы защиты опасных объектов от внешнего воздействия.ти(2)

- 1) Каковы пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?
- 2) Самым опасным излучением для человека является:
- 3) Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей?
- 4) Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не допустить:
- 5) Тяжелую степень лучевой болезни вызывает доза облучения:
- 6) К радиационно-опасным объектам относятся:
- 7) Определите, какие из приведенных марок противогазов и респираторов необходимо использовать для защиты от радиоактивного йода?
- 8) При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)? Ваши действия:
- 9) При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:
- 10) Для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли применяют:
- 11) Что такое радиация?
- 12) Основными параметрами элементов защиты по напряжению являются:
- 13) Ограничение распространения пожара за пределы очага должно достигаться применением одного из следующих способов или их комбинацией:
- 14) Источниками излучения электромагнитной энергии являются:





- 15) Наибольшее количество электроэнергии в России получают на:
- 16) При функционировании радио-, телевизионных, радиолокационных станций, ЛЭП и других техногенных источников электромагнитных излучений ...
- 17) Радиоактивный распад:
- 18) Радиационная обстановка — это:
- 19) Какая из задач НЕ относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?
- 20) Какая из перечисленных задач относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?
- 21) Пожарная обстановка — это совокупность последствий чрезвычайных ситуаций, в результате которых возникают:
- 22) К системам жизнеобеспечения защитных сооружений следует отнести системы:
- 23) К системам жизнеобеспечения защитных сооружений не принадлежит:
- 24) К опасным факторам пожара относятся:
- 25) Какие факторы вы отнесете к опасным факторам пожара:
- 26) К опасным факторам пожара Вы отнесёте:
- 27) Следует считать опасными факторы пожара:
- 28) К наиболее опасным факторам пожара относятся:
- 29) К опасным факторам пожара НЕ относится:
- 30) В каком из перечисленных примеров могут создаваться условия для возникновения процесса горения:
- 31) Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара:
- 32) Какие условия способствуют распространению начавшегося пожара?
- 33) Пожарный извещатель - это:





- 34) Переносной огнетушитель порошковый (ОП-4) предназначен для тушения пожаров:
- 35) Комплектующими автоматических устройств пожаротушения являются:
- 36) По огнестойкости и пожарной опасности зданий и сооружений должны применяться:
- 37) Требуемые степень огнестойкости зданий, сооружений и класс их конструктивной пожарной опасности устанавливаются:
- 38) Применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения должно обеспечивать:

