

Тест по ОБЖ «Коллективные и индивидуальные средства защиты»

1. От чего защищают коллективные средства защиты?

- а) от действия обычного оружия б) от действия ядерного оружия в) от действия ОВ
г) от действия БС д) все выше перечисленное

2. Что относится к индивидуальным средствам защиты органов дыхания?

- а) общевойсковой защитный комплект б) противогаз в) аптечка АИ-1, АИ-2
г) противохимический пакет ИПП-8, 9, 10, 11 д) вентилируемый блиндаж

3. К средствам коллективной защиты относятся:

- а) убежища б) укрытия в) противогаз г) респиратор

4. Что является подручным средством защиты органов дыхания

- а) любая ткань, носовой платок б) противогаз в) ватно-марлевая повязка
г) противопыльная тканевая маска

5. Какое строение можно назвать убежищем?

- а) Сооружения, обеспечивающие наиболее надёжную защиту людей от всех поражающих факторов
б) Любое невысокое строение в) Подвал не затопленный водой

6. Как называются защитные сооружения, отдельно стоящие или встроенные в подвальную часть здания сооружения, рассчитанные на длительный срок эксплуатации?

- а) Заблаговременно построенные б) Построенные по особому указанию в) ПРУ

7. Что относится к индивидуальным медицинским средствам защиты?

- а) респиратор б) ватно-марлевая повязка в) индивидуальная аптечка
г) противогаз д) легкий защитный костюм

8. Для чего предназначен изолирующий противогаз?

- а) для защиты органов дыхания, кожи лица и глаз от ОВ, РВ б) для защиты глаз и кожи лица от ОВ, БС
в) для защиты органов дыхания, кожи лица и глаз от ОВ и БС
г) для защиты органов дыхания, кожи лица и глаз от ОВ, РВ, БС д) для защиты органов дыхания от ОВ, РВ, БС

9. Что показывает коэффициент защиты ПРУ?

- а) Во сколько раз уровень радиации на открытой местности на высоте 1 м больше уровня радиации в укрытии
б) Какую силу удара может выдержать укрытие в) Возможное время прибывания в данном укрытии

10. Что запрещается приносить в убежище:

- а) сильно пахнущие вещества б) принадлежности туалета в) продукты питания
г) громоздкие вещи д) приводить животных

11. Клапанная коробка – составная часть:

- а) Противогаза б) Респиратора в) ПТМ г) Л – 1

12. Средства защиты по применению делятся на:

- а) фильтрующие и изолирующие б) общевойсковые и специальные
в) индивидуальные и коллективные г) средства защиты органов дыхания и кожи
д) индивидуальные и специальные

13. Что делается для повышения защитных свойств помещения?

- а) Заделывают оконные и лишние дверные проёмы б) Вешается дополнительное освещение
в) Создаются дополнительные вентиляционные отверстия

14. Для чего предназначен активированный уголь фильтрующего противогаза?

- а) для очистки воздуха от БС б) для очистки воздуха от РВ в) для очистки воздуха от пыли
г) для очистки воздуха от ОВ в виде аэрозоли д) для превращения паров ОВ в жидкость и обезвреживания их

15. Какие укрытия наиболее доступные и простые?

- а) Убежища б) ПРУ в) Щели

- 16. Убежища, вмещающие до 450 человек имеют:**
а) малую вместимость б) среднюю вместимость в) большую вместимость
г) одиночную вместимость
- 17. Как достигается надежная герметизация помещений?**
а) Обильным проветриванием б) Добавлением фильтров в вентиляцию
в) Тщательной заделкой трещин, щелей и отверстий в стенах и потолке
- 18. Назовите группы СИЗ организма человека по характеру их воздействия:**
а) средства защиты кожи б) средства защиты слизистых оболочек
в) средства защиты органов дыхания г) химические средства защиты
д) медицинские средства защиты
- 19. Сколько входов (выходов) имеет убежище:**
а) один б) два в) три г) четыре д) пять
- 20. К медицинским средствам защиты относятся:**
а) АИ – 2 б) Л-1 в) ИПП – 8 г) ОП – 1
- 21. Из чего состоит фильтрующий противогаз?**
а) лицевой части с очками и обтекателями регенеративного патрона б) лицевой части, противогазной коробки и дыхательного мешка
в) лицевой части, гофрированной трубки и противогазовой коробки г) лицевой части, противогазовой коробки, регенеративного патрона
д) лицевой части и регенеративного патрона
- 22. Средства защиты по принципу защиты делятся на:**
а) фильтрующие и изолирующие б) общевойсковые и специальные
в) индивидуальные и коллективные г) средства защиты органов дыхания и кожи
д) индивидуальные и специальные
- 23. Укажите число размеров гражданского противогаза (ГП-5):**
а) 4 б) 3 в) 6 г) 5
- 24. Найдите среди приведенных названий средства индивидуальной защиты органов дыхания те, которые являются самыми эффективными как по полноте защиты, так и по ее длительности:**
а) ватно-марлевые повязки б) противопыльные тканевые маски
в) противогазы г) респираторы
- 25. К лицевой части противогаза ГП-5 относятся: резиновая шлем-маска с очковыми узлами и обтекателями и ...**
а) клапанная коробка б) фильтрующе-поглощающая коробка в) клапан выдоха
г) клапан вдоха
- 26. Дополните фразу: Ватно-марлевые повязки применять для защиты от отравляющих веществ** а) нельзя б) можно
- 27. Назовите часть противогаза, в которой происходит очистка воздуха, поступающего в органы дыхания.**
а) очковый узел б) фильтрующе-поглощающая коробка в) клапанная коробка
г) клапан вдоха
- 28. Противогаз был изобретен в 1915 году русским химиком...**
а) Г. Головиным б) Н. Зелинским в) Д. Менделеевым г) М. Луховицким
- 29. Противогаз ГП-5 защищает органы дыхания, зрения и лицо человека от...**
а) биологических аэрозолей б) отравляющих веществ в) радиоактивной пыли
г) все выше перечисленные
- 30. Для чего предназначена лицевая часть изолирующего противогаза?**
а) для защиты кожи лица, глаз б) направление выдыхаемого воздуха в регенеративный патрон
в) подведение очищенного воздуха к органам дыхания
г) для защиты органов дыхания д) все перечисленное выше
- 31. Какие бывают щели?**
а) Открытые б) Закопанные в) Закрытые