

ВОПРОСЫ К ТЕСТАМ

Для контроля усвоения материала по самостоятельной работе по теме 5 «Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты человека от воздействия основных видов опасных и вредных факторов»

1. Средства, применяемые в производственных условиях называются:
2. Какого типа фильтрующих противогазов нет
3. Противогазы, предназначенные для индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожи лица и головы человека от газо-парообразных вредных веществ и аэрозолей известного состава и концентрации не более 0,5 % объемных, при содержании кислорода не менее 18% объемных называются:
4. ПДФ-7 это тип
5. Состав шихты фильтрующе-поглощающей коробки противогаза
6. Шлем-маска фильтрующего противогаза имеет
7. Принцип действия противогаза, основанный на поглощение отравляющих, сильнодействующих ядовитых веществ за счет их взаимодействия с химически активными веществами, преимущественно щелочного характера называется:
8. Для защиты организма от угарного газа используется:
9. Респираторы защищают только от:
10. Простейшие средства защиты органов дыхания должны защищать от:
11. Для определения размера шлема-маски фильтрующего противогаза измеряют:
12. Адсорбция это:
13. Пневматофоры это:
14. К пневматогенам относится:
15. Патрон, который служит для поглощения углекислого газа и паров воды из выдыхаемого человеком воздуха и подачи во вдыхаемый воздух кислорода, необходимого для дыхания в изолирующем противогазе называется:
16. Приборы, которые используются для кратковременной защиты от АХОВ на период экстренного выхода из зараженной зоны называются:
17. К группе респираторов многоразового использования относится:
18. ОЗК это
19. Импрегнация это
20. КЗД-6 это
21. Колебания, которые возникают под действием внешних сил называются
22. Передающаяся через опорные поверхности на тело сидящего или стоящего человека вибрация называется:
23. Какой стадии вибрационной болезни нет?

24. Звук это упругие колебания волны, распространяющиеся в твердой, жидкой или газообразной среде в диапазоне
25. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях днем на уровне
26. Зоны должны быть отмечены соответствующими знаками опасности при уровне звука более
27. Мельчайшие частицы металла проникают в верхние слои кожи, расплавившегося под действием электрической дуги или растворенного в электролитах электролизных ванн называют
28. По наличию опасности поражения электротоком все помещения делятся на классы. Какого класса при этом делении нет?
29. Разность потенциалов между двумя точками на поверхности земли на расстоянии 0,8 м называется
30. Совокупность явлений, связанных с возникновением, сохранением и релаксацией свободного электрического заряда на поверхности (или в объеме) диэлектриков или на изолированных проводниках называется:
31. Особая форма материи, посредством которой осуществляется воздействие между электрическими заряженными частицами называется:
32. Электромагнитное излучение, занимающее спектральную область между красным концом видимого света (с длиной волны 0,74 мкм) и коротковолновым радиоизлучением (1-2 мм) называется:
33. Что не относится к блокировочным устройствам защиты?
34. По конструктивному исполнению оградительные устройства бывают: