**Тест «Обеспечение защиты населения в чрезвычайных ситуациях»**

**Определите один правильный ответ и впишите его в бланк ответов.**

**1.Для защиты от отравляющих веществ нужно использовать**

А) убежище, укрытие

Б) убежище, противогаз

В) укрытие, противогаз

**2.Для изготовления ватно – марлевой повязки необходимо взять кусок марли размером:**

А) 80 Х 40 см

Б) 90 Х 45 см

В) 100 Х 50 см

**3.При изготовлении ватно – марлевой повязки в средней части куска кладут ровный слой ваты толщиной:**

А) 1-2 см

Б) 2-3 см

В) 3-4 см

**4. Какой сигнал ГО означает завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?**

А) «Воздушная тревога»

Б) «Радиационная опасность»

В) «Внимание всем!»

**5. Каким раствором надо смочить ватно – марлевую повязку при аварии с утечкой хлора?**

А) 2% - ным раствором соды

Б) 2% - ным раствором нашатырного спирта

В) 5% - ным раствором лимонной кислоты

**6. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка аммиака. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на 1 – м этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?**

А) останетесь в своей квартире

Б) укроетесь в подвале здания

В) поднимитесь на верхний этаж

**7. Для защиты от проникающей радиации нужно использовать:**

А) противогаз, укрытие

Б) респиратор, убежище

В) убежище, укрытие

**8. Назовите единицу дозы облучения:**

А) Рентген

Б) Паскаль

В) Вольт

**9. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?**

А) костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм (ОЗК), защитная фильтрующая одежда

Б) убежище, противорадиационное укрытие (ПРУ), щели

В) противогаз, респиратор, противопыльная тканевая маска (ПТМ-1), ватно-марлевая повязка (ВМП)

**10. Перечислите составные части противогаза:**

А) шлем – маска, клапаны вдоха и выдоха, фильтрующая коробка, очковый узел

Б) клапаны вдоха и выдоха, фильтрующая коробка, очковый узел, обтюратор, переговорное устройство

В) шлем – маска, клапаны вдоха и выдоха, фильтрующая коробка, переговорное устройство

**11. Бесцветный газ с запахом нашатырного спирта, легче воздуха, хорошо растворимый в воде:**

А) Хлор

Б) Аммиак

В) Синильная кислота