



**VI Всероссийская Олимпиада**  
**«Вектор развития: Основы безопасности жизнедеятельности»**  
**Тест**

1. *Внимательно прочитайте задание.*
2. *Из предложенных вариантов выберите один правильный ответ.*
3. *Впишите правильный ответ в лист ответов.*

<b>Выберите вариант ответа, в котором содержится информация, необходимая для обоснования ответа на вопрос:</b>		
	<b>Вопрос</b>	<b>Вариант ответа</b>
<b>1</b>	<b>К нервно - психологическим отравляющим веществам относятся...</b>	А. би-3ет Б. си-ар. В. си-эс; Г. таких не существует.
<b>2</b>	<b>К обще довитым отравляющим веществам относятся...</b>	А. плавиковая кислота; Б. хлорциан; В. синильная кислота. Г. Хлорацетофенон.
<b>3</b>	<b>К кожно-нарывным веществам относятся...</b>	А. синильная кислота; Б. би-3ет; В. адасит. Г. иприт.
<b>4</b>	<b>К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся...</b>	А. респиратор; Б. медицинские средства, защищающие органы дыхания; В. ватно-марлевые повязки; Г. противогаз.
<b>5</b>	<b>Биологические средства поражения - это ...</b>	А. животные; Б. насекомые; В. бактерии, вирусы, риккетсии, грибки; Г. птицы
<b>6</b>	<b>Органы дыхания от радиоактивных веществ защищают...</b>	А. ватно-марлевые повязки; Б. самоспасатели; В. противогазы; Г. респираторы.
<b>7</b>	<b>Поражающий фактор ядерного взрыва, не оказывающий воздействия на человека, - это...</b>	А. ударная волна; Б. проникающая радиация; В. световое излучение; Г. электромагнитный импульс.
<b>8</b>	<b>Повязка, наложенная на нос, называется...</b> 	А. плащевидная; Б. плющевидная; В. пращевидная. Г. Г. останавливающая.
<b>9</b>	<b>Повязка, наложенная на голову, называется...</b>	А. крестообразная; Б. шапочка Гиппократата; В. «уздечка»; Г. «чепец».

		
10	<b>Кровотечение бывает...</b>	<p>А. внутреннее, поверхностное, глубокое, смешанное;</p> <p>Б. венозное, артериальное, капиллярное, парэнхиматозное, смешанное;</p> <p>В. венозное, артериальное, легочное, носовое</p>
11	<b>Самым простым и самым древним способом сигнализации является:</b>	<p>А. костер;</p> <p>А. яркая одежда;</p> <p>Б. факел;</p> <p>В. свист.</p>
12	<b>Опасность ионизирующего излучения определяется...</b>	<p>А. экспозиционной дозой.</p> <p>Б. эффективной дозой;</p> <p>В. эквивалентной дозой;</p> <p>Г. поглощенной дозой;</p>
13	<b>Определить стороны горизонта (С, Ю, З, В) можно несколькими способами...</b>	<p>А. с помощью спутниковой системы навигации GPS и GLONASS;</p> <p>Б. компаса и карты;</p> <p>В. по солнцу (днём), по звёздам (ночью);</p> <p>Г. все ответы верны</p>
14	<b>Основными поражающими факторами ядерного оружия являются ...</b>	<p>А. ударная волна, световое излучение, радиоактивное воздействие;</p> <p>Б. ударная волна, световое излучение, радиоактивное заражение окружающей среды, электромагнитное излучение;</p> <p>В. радиация, термическое воздействие, световое воздействие;</p> <p>Г. световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс, ударная волна</p>
<b>ОПРЕДЕЛИТЕ, ВЕРНО, ЛИ ДАННОЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ВЫБЕРИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</b>		
15	<b>Средства обеспечения безопасности бывают только коллективные (СКЗ)</b>	<p>А. Верно;</p> <p>Б. Не верно</p>

16	<b>Взаимодействие человека со средой может быть положительным и отрицательным</b>	А. Верно Б. Не верно.
17	<b>При несоблюдении техники безопасности при работе на компьютере отсутствует психофизиологический вредный производственный фактор</b>	А. Верно Б. Не верно
18	<b>Во время грозы надо прятаться возле одиноких деревьев, прислоняться к скалам, отвесным стенкам или укрываться под ними</b>	А. Верно Б. Не верно
19	<b>Биологическую опасность представляют растения, животные, грибы, микроорганизмы</b>	А. Верно Б. Не верно
<b>УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ТИПА ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ</b>		
20	<b>Безопасность</b>	<b>А.</b> обычно необоснованное психическое состояние человека, вызванное страхом опасности облучения для его здоровья.
21	<b>Обсервация</b>	<b>Б.</b> сложный биологический процесс, происходящий в организме человека, позволяющий сохранить здоровье и работоспособность.
22	<b>Авария</b>	<b>В.</b> потеря управления источником ионизирующих излучений из-за неисправности оборудования, неправильных действий персонала, стихийных бедствий или иных причин, которые приводят к облучению людей выше установленных норм или заражению окружающей среды
23	<b>Радиационная авария</b>	<b>Г.</b> пространство (рабочая зона), где находится человек в процессе деятельности.
24	<b>Жизнедеятельность</b>	<b>Д.</b> система мер, предусматривающая санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, административно-хозяйственные мероприятия по наблюдению за изолированными здоровыми людьми, которые имели контакт с больными из зоны карантина и выезжающими из этой зоны
25	<b>Радиофобия</b>	<b>Е.</b> чрезвычайное событие техногенного характера, происшедшее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам и т.д.

<b>26</b>	<b>Гомосфера</b>	<b>Ж.</b> состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключено проявление опасностей, или отсутствие чрезмерной опасности
<b>УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ВИДАМИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ</b>		
<b>27</b>	<b>Военные</b>	<b>А.</b> Чрезвычайные ситуации, источниками которых являются аварии, пожары, взрывы
<b>28</b>	<b>Социальные</b>	<b>Б.</b> Авария, сопровождающаяся утечкой или выбросом опасных химических веществ из технологического оборудования или поврежденной тары, способная привести к гибели или заражению людей, животных и растений либо загрязнению химическими веществами окружающей природной среды в опасных для людей, животных и растений концентрациях
<b>29</b>	<b>Химическая</b>	<b>В.</b> Чрезвычайные ситуации, связанные с социальными напряжениями в обществе
<b>30</b>	<b>Техногенные</b>	<b>Г.</b> Чрезвычайные ситуации, связанные с применением современных средств поражения при ведении военных действий или в ходе военных конфликтов

Желаем удачи!