**Тест «Пожарная безопасность»**



**1. Формула какого химического элемента изображена на рисунке?**



а) кислорода; б) фтора; в) хлора.

**2. Нарушена пожарная безопасность в доме?**



а) да; б) нет.

**3. Каким удлинителем лучше пользоваться в доме?**



**№ 1 № 2**

а) № 1 б) № 2

**4. Какие из веществ относятся к легковоспламеняющимся?**



**№** **1 № 2 № 3**

а) № 1, б) № 2, в) № 3

**5.   Смысловое значение этого знака?**



а) пожарный кран;

б) место размещения пожарного оборудования;

в) звуковой оповещатель пожарной тревоги.

**6.К какому виду знаков пожарной безопасности относится этот знак?**



а) предписывающие знаки;

б) запрещающие знаки;

в) указательные знаки.

**7. Определите правильное соотношение изображения знака пожарной безопасности и его смысловым значением**

         1                   2                      3



а) пожароопасно, легковоспламеняющиеся вещества;

б) работать в защитной обуви;

в) огнетушитель.

**8. Определите вид огнетушителя**



а) углекислотный;

б) порошковый;

в) хладоновый.

**9. Каким из этих огнетушителей запрещено ликвидировать пожары на складах с горючими жидкостями и электрическим оборудованием?**



а) углекислотным;

б) хладоновым;

в) водным.

**10. Можно накрывать сковороду с загоревшимся маслом полотенцем?**



а) да, б) нет

**11. Как правильно тушить вертикальную поверхность?**



а) если огнем охвачена стена или любая вертикальная поверхность, то тушить нужно снизу и продвигаться наверх;

б) если огнем охвачена стена или любая вертикальная поверхность, то тушить нужно сверху и продвигаться вниз.

**12. При работе с углекислотным огнетушителем не разрешается**



###### а) прикасаться к раструбу руками без защитных перчаток;

б) прикасаться к баллону огнетушителя в резиновых перчатках ; в) при тушении электроустановок подводить раструб ближе, чем на 5 метров к пламени.

**13. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?**



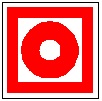
а) Федеральный закон «О пожарной безопасности» ;  
б) Федеральный закон «О безопасности» ; в) Федеральный закон «О гражданской обороне»

**14. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?**



а) повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток;  
б) снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода;  
в) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;  
г) все перечисленные факторы пожара относятся к опасным

**15.** **Смысловое значение этого знака?**



а) пожарный гидрант; б) кнопка включения средств и систем пожарной автоматики; в) пожарный кран.

**16. Назовите условия, при которых может возникнуть пожар**

  
а) горючее вещество и восстановитель;  
б)горючий материал, источник огня или тепла, кислород;  
в) теплообмен между веществами.

**17. Какова правильная последовательность действий при быстро распространяющемся пожаре?**

  
а)попытаться потушить огонь, используя первичные средства пожаротушения, открыть окно для удаления дыма; б) немедленно покинуть помещение, плотно закрыв за собой дверь, позвать на помощь взрослых и сообщить в пожарную охрану;  
в)позвонить на работу родителям и сообщить о пожаре, попытаться потушить огонь, используя подручные средства.

**18. Для приведения в действие ручных порошковых огнетушителей необходимо**



а) выдернуть чеку, резко до упора нажать рукой на рычаг запуска и направить струю порошка на огонь; б) поднести огнетушитель к очагу пожара, встряхнуть его, выдернуть чеку, нажать рычаг запуска и направить струю порошка на огонь, учитывая при этом направление ветра.

**19. Какие сведения необходимо сообщить в пожарную охрану в случае возникновения пожара?**

  
а) адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших;  
б) адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших;  
в) адрес объекта, место возникновения пожара, есть ли пострадавшие, а также сообщить свою фамилию и номер мобильного телефона.

**20. Пассажирам общественного транспорта запрещается перевозить**



а)габаритные грузы;  
б)легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества;  
в)тяжелые грузы.

**21. Вернувшись с прогулки, вы открыли дверь своей квартиры и обнаружили сильное задымление. Ваши действия?**



а)войдете в квартиру и будете искать источник задымления;  
б)откроете окна, чтобы проверить квартиру;  
в)плотно закроете дверь и вызовете пожарных

**22. Установите соответствие между изображением знака пожарной безопасности и его смысловым значением**

|  |  |
| --- | --- |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/bf399c58-c3d9-473e-8422-6a416aab342d.png 1 | Запрещается пользоваться открытым огнем и курить  А |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/8e21e154-5035-4774-a1bc-b2814cd48688.png 2 | Запрещается курить  Б |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/a1cde5e4-f132-462c-9a34-2868b9962425.png 3 | Проход запрещен  В |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/4695f090-ba90-4662-b517-7806d72bce61.png 4 | Запрещается загромождать проходы и (или) складировать  Г |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/34cad8e2-e7e7-40bc-9c74-c3884e49126b.png 5 | Запрещается пользоваться лифтом для подъема людей  Д |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/6b644ea7-1592-4610-828c-17cb3719917f.png 6 | Запрещается тушить водой  Е |

**23. Установите соответствие между изображением знака пожарной безопасности и его смысловым значением**

|  |  |
| --- | --- |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/676df281-715e-470a-9713-b85fa62a459d.png1 | Пожарный сухотрубный стояк  А |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/3fc76068-9a85-4462-b56a-ec30bea1c1fa.png2 | Звуковой оповещатель пожарной тревоги  Б |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/14869246-b7b2-4ab8-8846-8b9de2f5e7cf.png3 | Пожарный гидрант  В |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/d6ede476-9487-4b0a-ba0d-f769d2bc5b75.png4 | Пожарный кран  Г |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/9b93e813-ed32-42b9-b28f-27273c5695c3.png5 | Пожарный водоисточник  Д |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/e25639fa-6fad-4978-87bc-8d7b6907402b.png4 | Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики  Е |
| https://xn--b1ae4ad.xn--p1ai/img/article/8d707ea0-2c87-43ec-858b-923382c5a367.png7 | Место размещения нескольких средств противопожарной защиты  Ж |

**24. Как оказать помощь при ожогах 1 степени?**



а) вскрыть пузырь, наложить мазевую повязку;

б) не вскрывать пузыри, обработать кожу 5% спиртовым раствором йода;

в) охладить обожженную поверхность, не вскрывать пузыри, наложить стерильную ватно-марлевую повязку.

**25. Какой степени ожог, если на обоженной поверхности появились пузыри, наполненые прозрачной жидкостью?**

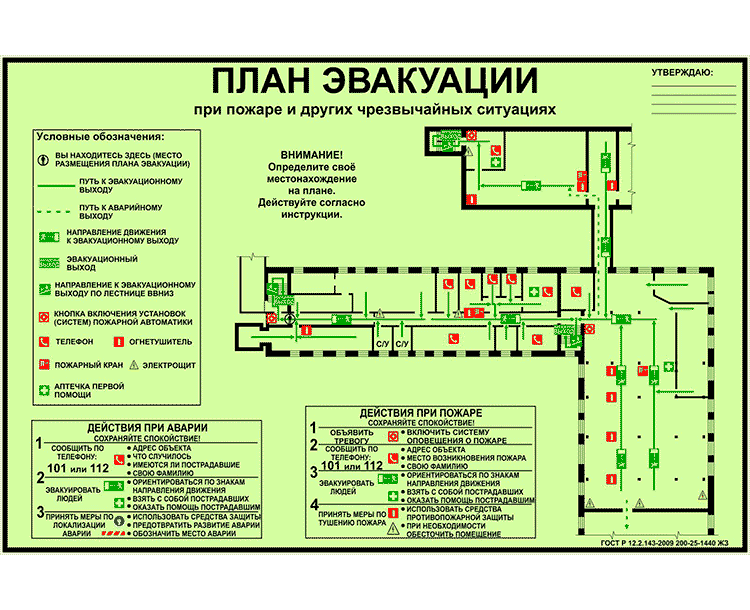


а) первой степени;

б) второй степени;

в) третьей степени.

**26.При каком количестве людей, единовременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей при пожаре?**



а) более 5 человек;  
б) более 10 человек;  
в) более 15 человек;  
г) более 20 человек;  
д) более 25 человек.

**27. С какой периодичностью на объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель проводит практические тренировки по эвакуации людей?**



а) не реже 1 раза в полугодие; б) не реже 3 раз в полугодие; в) не реже 2 раза в полугодие.