



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

https://sinerqy.com/list/

готовые ответы магазин

https://sinerqy.com/list/

готовые ответы магазин

https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

https://sinerqy.com/konsultaciya/

1. В каком из перечисленных примеров могут создаваться условия для возникновения процесса горения:
2. Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара:
3. Какие условия способствуют распространению начавшегося пожара?
4. Пожарный извещатель - это:
5. Переносной огнетушитель порошковый (ОП-4) предназначен для тушения пожаров:
6. Комплектующими автоматических устройств пожаротушения являются:
7. По огнестойкости и пожарной опасности зданий и сооружений должны применяться:
8. Требуемая степень огнестойкости зданий, сооружений и класс их конструктивной пожарной опасности устанавливаются:
9. Первичные меры пожарной безопасности включают в себя:
10. Применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения должно обеспечивать:
11. При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)?
Ваши действия:
12. Важнейшей характеристикой опасности ОХВ является:
13. По результатам прогнозирования ЧС техногенного характера потенциально опасные объекты подразделяются по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих ЧС на ... классов:
14. Количество степеней опасности химически опасных объектов:
15. Пути проникновения опасных химических веществ:
16. Запасы аварийно химически опасных веществ создаются на предприятии для функционирования в течении:
17. Укажите, какое высказывание о приспособительных механизмах человека в его взаимодействии с окружающей средой является верным:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

готовые ответы магазин

18. Какие из нижеперечисленных высказываний о химических веществах являются верными:
19. За счет чего в основном образуется естественный радиационный фон?
20. В состав ионизирующего излучения входят:
21. В группу санитарно-гигиенических нормативов среды входят:
22. Какие из ниже перечисленных высказываний относительно электрического тока являются верными:
23. Длительное и систематическое воздействие на человека полей ВЧ и УВЧ вызывает:
24. Основными источниками создания ЭМП для полей ВЧ и УВЧ являются:
25. Уменьшение индуктивных наводок в кабелях связи и цепях электропитания достигается следующими путями:
26. К системе выравнивания потенциалов подключаются:
27. Элемент защиты по напряжению должен удовлетворять следующим основным требованиям:
28. Источниками электромагнитных полей (ЭМП) являются:
29. Какие существуют виды воздействия ионизирующего излучения:
30. Каковы пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?
31. Самым опасным излучением для человека является:
32. Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей?
33. Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не допустить:
34. Тяжелую степень лучевой болезни вызывает доза облучения:
35. К радиационно-опасным объектам относятся:
36. Определите, какие из приведенных марок противогазов и респираторов необходимо использовать для защиты от радиоактивного йода?
37. При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)?

Ваши действия:

38. При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:
39. Для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли применяют:
40. Что такое радиация?
41. Основными параметрами элементов защиты по напряжению являются:
42. Ограничение распространения пожара за пределы очага должно достигаться применением одного из следующих способов или их комбинацией:
43. Источниками излучения электромагнитной энергии являются:
44. Наибольшее количество электроэнергии в России получают на:
45. При функционировании радио-, телевизионных, радиолокационных станций, ЛЭП и других техногенных источников электромагнитных излучений ...
46. Радиоактивный распад:
47. Радиационная обстановка — это:
48. Какая из задач НЕ относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?
49. Какая из перечисленных задач относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?
50. Пожарная обстановка — это совокупность последствий чрезвычайных ситуаций, в результате которых возникают:
51. К системам жизнеобеспечения защитных сооружений следует отнести системы:
52. К системам жизнеобеспечения защитных сооружений не принадлежит:
53. К опасным факторам пожара относятся:
54. Какие факторы вы отнесете к опасным факторам пожара:
55. К опасным факторам пожара Вы отнесёте:
56. Следует считать опасными факторы пожара:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

57. К наиболее опасным факторам пожара относятся:

58. К опасным факторам пожара НЕ относится:

59. Комплектующими автоматических устройств пожаротушения являются:

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com