



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

готовые ответы магазин  
готовые ответы магазин  
готовые ответы магазин

1. Для чего предназначены теплоизоляционные материалы?
2. Что такое гигроскопичность?
3. Что такое водопоглощение?
4. Как называют влагу, которая может содержаться в течение какого-то времени в макропорах?
5. Что называют прочностью материала?
6. Что называют износом материала?
7. Что называют истираемостью материала?
8. Что называют теплопереносом?
9. Водопроницаемостью называют способность ...
10. Какие физические процессы являются негативными для металлов при нагревании?
11. Как называется способность материала при нагревании поглощать определенное количество тепла, а при остывании – его отдавать?
12. Как называется химическая реакция отщепления от молекулы вещества химически связанной воды?
13. Непрерывное перемещение теплового потока от обогреваемой поверхности образца вглубь называется ...
14. Какие основные физические свойства характеризуют поведение строительных материалов в условиях пожара?
15. Что относят к физическим свойствам поведения строительных материалов в условиях пожара?
16. В чем заключается способность материала распространять пламя?
17. Что входит в понятие «дымообразующая способность»?
18. Слоистыми материалами называют материалы, ...
19. Что называют поверхностной плотностью теплового потока?
20. Длиной распространения пламени называют ... величину повреждения поверхности образца в результате распространения пламенного горения

готовые ответы магазин  
готовые ответы магазин  
готовые ответы магазин

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

21. Что такое критическая поверхностная плотность теплового потока?
22. Для чего применяется метод испытания на распространение пламени?
23. К какой группе относятся вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть?
24. Что характеризует индекс токсичности продуктов горения материалов?
25. Какие параметры оцениваются при испытании по методу I для определения горючести материала?
26. Какие показатели входят в оценку токсичности продуктов горения?
27. На сколько групп делят горючие материалы по способности распространять пламя по поверхности?
28. Что такое поверхностная плотность теплового потока?
29. В результате чего образовались метаморфические горные породы?
30. Что относится к осадочным горным породам?
31. Как подразделяются горные породы по составу?
32. Какие строительные материалы производят из природных материалов путем специальной обработки, которая придает им новые физические, химические и другие свойства?
33. Как называются вещества, способные твердеть и сохранять свою прочность после твердения не только на воздухе и в воде, но и в агрессивной среде?
34. Какие вещества способны твердеть после соединения с водой и сохранять прочность только на воздухе?
35. Какой искусственный каменный материал получают в результате затвердевания смеси вяжущего вещества, воды и заполнителя?
36. Какой искусственный каменный материал состоит из асбеста (10–20 % по массе), портландцемента (80–90 %) и большого количества воды?
37. Какая мономинеральная горная порода состоит из минерала кальцита  $\text{CaCO}_3$ ?
38. К каким горным породам относится гранит?
39. В результате чего образовались осадочные горные породы?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

40. Что такое известняк?
41. Что из перечисленного относится к искусственным каменным материалам?
42. Бетон какой марки применяется для элементов лестниц общественных зданий и покрытия подземных переходов?
43. Что является основным вяжущим компонентом материалов автоклавного твердения?
44. Как называют стали, в которых кроме железа и углерода присутствуют только нормальные примеси?
45. Что относят к точечным дефектам в металлах?
46. К какой группе относятся стали с гарантированным химическим составом?
47. На какие группы делятся алюминиевые сплавы?
48. Что увеличивается у металлов при повышении температуры?
49. Какова температура плавления алюминия?
50. Предел огнестойкости стальных защищенных конструкций зависит от вида и толщины защитного материала и составляет ...
51. В каком веке был получен цинк в чистом виде?
52. Какие свойства характерны для кипящей стали?
53. Какие добавки используют при производстве спокойной стали для связывания газов и успокоения процесса кристаллизации?
54. Какой диапазон содержания углерода характерен для малоуглеродистых сталей?
55. Какие свойства увеличиваются с ростом содержания углерода в структуре стали до уровня примерно 0,8–1,0 %?
56. Какие марки стали предназначены для изготовления несущих конструкций и арматуры для железобетона?
57. Что такое закалка стали?
58. Какие свойства древесины относятся к механическим?
59. Как называют способность древесины сопротивляться разрушения под действием механических усилий?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

60. Что такое деформативность древесины?

61. Какие процессы характеризуют поведение древесины в условиях пожара?

62. При какой температуре воспламенения древесина характеризуется как пожароопасная?

63. Что такое коробление древесины?

64. Какова линейная скорость распространения пламени по поверхности древесины?

65. Что относится ко вторичным порокам древесины?

66. Какова средняя температура воспламенения древесины?

67. Какое вещество составляет основную органическую часть древесины?

68. Какой процент углерода содержится в абсолютно сухой древесине?

69. Какой процент золы содержится в древесине?

70. Какой основной показатель деформативности древесины?

71. Какой материал изготавливается путем горячего прессования волокнистой массы?

72. Что такое модифицированная древесина?

73. Что называют полимерами?

74. Как подразделяют полимеры по отношению к нагреванию?

75. Что называют полимербетонами?

76. Какое напольное покрытие является наиболее распространенным?

77. Что называют предельным кислородным индексом?

78. Сколько процентов составляет масса наполнителя в пластмассах?

79. Какова критическая температура, при которой начинается развитие деформаций ползучести для стальных конструкций?

80. Как снижают пожарную опасность полимерных строительных материалов?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

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

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

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

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

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

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



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

81. Что служит вяжущим веществом в полимерных строительных материалах?
82. Какой из следующих материалов используется для изготовления санитарно-технических изделий?
83. Какой из перечисленных материалов используется для создания наливных полимерных полов?
84. Какой срок безремонтной службы полимерной кровли прогнозируется при соблюдении технологии выполнения работ?
85. Какой параметр используется для сравнительной оценки пожарной опасности пластмасс?
86. Какое вещество выделяется при термическом разложении поливинилхлорида?
87. Когда были изобретены первые пластмассы?
88. Чем отличаются теплоизоляционные материалы?
89. Что представляет собой минеральная (каменная) вата?
90. Применение теплоизоляционных материалов и изделий в строительстве позволяет... стен возводимых зданий и сооружений
91. Как по виду исходного сырья подразделяются теплоизоляционные материала?
92. Какова объемная масса акминита?
93. Как называют соединения углеводов с кислородом, азотом, серой?
94. Сколько процентов углерода содержится в нефтяных битумах?
95. Что представляют собой жидкие продукты сухой перегонки органического вещества, разложение которых происходит при высокой температуре без доступа кислород?
96. Каким свойством обладают рулонные материалы?
97. Какая объемная масса вспученного вермикулита?
98. Какие виды гидроизоляционных материалов относятся к жидким по физическому состоянию?
99. Что такое пергамин?
100. Что такое рубероид?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

101. Какой рулонный материал состоит из асбеста, пропитанного битумом?
102. Что относится к физическим методам огнезащиты органических материалов?
103. Что относится к химическим методам огнезащиты органических материалов?
104. Неверно, что к условиям возникновения и протекания пожара относится ...
105. К чему приводит снижение горючести материала?
106. Что относят к физическим методам огнезащиты древесины?
107. Что относят к химическим методам огнезащиты древесины?
108. Что относят к методам глубокой огнезащиты древесины?
109. Что относят к смешанным методам огнезащиты древесины?
110. Неверно, что для приготовления рабочего огнезащитного состава используются ...
111. Что такое поверхностная огнезащитная пропитка?
112. Какую группу огнезащитной эффективности древесины обеспечивает глубокая пропитка?
113. Сколько часов составляет время пропитки в холодном растворе?
114. В чем заключается сущность метода определения огнезащитной эффективности?
115. Неверно, что к методам уменьшения скорости газификации и снижения количества образующихся горючих продуктов относится ...
116. Сколько образцов прямослойной воздушно-сухой древесины используют при оценке эффективности огнезащитных составов и веществ?
117. Как обозначают лестничные клетки с остекленными проемами в наружных стенах на каждом этаже?
118. Выберите обозначение вертикальных пожарных лестниц.
119. Какой тип лестницы предназначен для эвакуации людей из зданий при пожаре?
120. С учетом какого критерия осуществляется классификация зданий и сооружений?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



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

121. Как обозначается степень огнестойкости здания?

122. Неверно, что пожары в зданиях и сооружениях можно характеризовать ...

123. К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности относится помещение, в котором находятся негорючие вещества и материалы в холодном состоянии?

124. Для каких помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс взрывоопасных зон?

125. Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации?

126. На какие 4 класса подразделяются строительные конструкции по пожарной опасности?

127. Как называется этаж, пол которого заглублен по отношению к поверхности земли более чем на половину его высоты?

128. Какая конструкция воспринимает всю нагрузку строительного объекта?

129. Какое основное назначение у несущих конструкций?

130. Как классифицируются незадымляемые лестничные клетки в зависимости от способа защиты от задымления при пожаре?

131. Как классифицируются лестницы, предназначенные для обеспечения тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ?

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



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)