## Строительные материалы.ти\_ВЛР 1

Неверно, что к физическим свойствам относят ... К тугоплавким относят материалы, выдерживающие температуру Теплопроводность материала уменьшается при ... Самый мягкий минерал по шкале Мооса - это ... ... свойства характеризуют строение материала и его отношения к процессам окружающей среды Неверно, что ... относится к механическим свойствам К марке М... относят материалы с пределом прочности при сжатии от 40 до 49,9 МПа Свойством материала сопротивляться разрушению под действием 8 внутренних напряжений, возникающих от внешних нагрузок, называют ... Способность материала впитывать и удерживать воду называется По методу Бринелля определяют твердость ... Истинная плотность ... учитывает объем пор материала Теплопроводность воды ... раз Средняя плотность материала массой 100 г и объемом 5 дм3 13 составляет ... Для морозостойких материалов коэффициент морозостойкости ... Коэффициент морозостойкости материала будет равен ..., если 15) предел его прочности при сжатии после испытания на морозостойкость равен 250 кПа, а предел прочности при сжатии

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



16





насыщенного водой материала составляет 1 МПа

Средняя плотность материала будет равна ..., если степень

заполнения его порами 25%, а истинная плотность 2 кг/м3



- Водопоглощение по массе материала, в насыщенном водой состоянии имеющего массу 250 г, а в сухом 200 г, составляет ...
- Предел прочности при сжатии будет равен ..., если образец материала с площадью поперечного сечения 400 мм2 разрушился при нагрузке в 100 H?
- $^{\left(19
  ight)}$  Абсолютная влажность материала ...
- (20) Питательные вещества от кроны в ствол и корни дерева проводит ...
- $\stackrel{ extstyle (21)}{ extstyle}$  Прочность дереву обеспечивает ...
- (22) Свежесрубленная древесина имеет влажность ...
- <sup>(23)</sup> Стандартная влажность ...
- <sup>(24)</sup> Отлуп это ...
- $\binom{25}{}$  Антипирены применяют для защиты дерева от ...
- $\binom{26}{}$  Интрузивными называют ... горные породы
- <sup>(27)</sup> Мрамор относят к ... породам
- (28) Песок представляет собой смесь зерен различных пород размером ...
- (29) Бутовый камень должен иметь предел прочности при сжатии не менее ...
- (30) Кварц, полевые шпаты, железисто-магнезиальные силикаты и слюды являются основными породообразующими минералами ... пород
- $\stackrel{ ext{31}}{ ext{0}}$  Флюатирование применяют для ...
- $\binom{32}{}$  Порода, состоящая из известняка и глины, называется ...
- (33) Гнейсы имеют ... строение
- (34) Горные породы, применяемые для изготовления стеновых камней, должны иметь предел прочности при сжатии не менее ...
- (35) Пемза относится к ... породам









- «Вкрапленники» в основной мелкозернистой массе являются особенностью ...
- (37) Эффузивные горные породы относят к ...
- (38) Битумы относят к ... вяжущим веществам
- (39) Повышение содержания асфальтенов и смол в битумах приводит к ...
- (40) Вещества, способные изменять свои физико-механические свойства в зависимости от температуры являются ... вяжущими
- (41) Высокообжиговые гипсовые вяжущие обжигают при температурах ...
- Для нормально схватывающегося гипсового теста начало и конец схватывания наступают соответственно через ...
- $\stackrel{ ext{ 43}}{ ext{ }}$  Время гашения быстрогасящейся комовой извести составляет ...
- <sup>(44)</sup> Алитом называют ...
- $\stackrel{ ext{ }}{}^{ ext{ }}$  Активностью цемента называется предел прочности при  $\dots$
- $\binom{46}{}$  Средняя плотность тяжелых бетонов ...
- (47) Способность бетонной смеси растекаться и заполнять форму под действием вибрации называют ...
- (48) Марка бетона по водопроницаемости В20 показывает, что величина наименьшего давления воды, при котором она еще не просачивается через бетонный образец, составляет ...
- $\stackrel{ ext{ }}{}^{ ext{ }}$  Бетон разрушается при нагреве его до температуры свыше ...
- (50) Соотношение 1:X:У состава бетонной смеси означает ...
- $\stackrel{ ext{(51)}}{ ext{(51)}}$  Для защиты от радиоактивных излучений применяют ...
- $\binom{52}{}$  Шликер готовят при ...
- (53) Водопоглощение силикатного кирпича по массе составляет ...
- (54) Глинистыми называют частицы размером ...









- (55) Керамическими называют изделия, получаемые путем формования и обжига ...
- (56) Санитарно-технические изделия (ванны, раковины) изготавливают ...
- 57 Высокоогнеупорными называют материалы, способные длительное время выдерживать механические и химические воздействия при температуре ...
- (58) Спокойные стали с содержанием углерода в пределах 0,14-0,22 маркируются ...
- (59) Дислокация относится к ... дефектам
- 60 В цементите содержится ... углерода
- $\binom{61}{}$  При температуре ... аустенит превращается в перлит
- (62) Для ... решетки характерно расположение атомов в ячейке в вершинах куба и в его центре
- (63) Интенсивный отвод теплоты и большое количество центров кристаллизации ...
- (64) Железо имеет ... аллотропических формы
- (65) Такой тип сплава, как ..., образуется при размещении атомов одного компонента в междоузлиях кристаллической решетки другого компонента
- $\stackrel{\textstyle (66)}{}$  Цементит относится к такому типу сплава, как ...
- $\binom{67}{}$  В ледебурите содержится ... углерода
- (68) Линия начала кристаллизации сплава на диаграмме состояния называется ...
- 69 Заэвтектоидными сталями называют железоуглеродистые сплавы при содержании углерода ...
- 70 Для понижения температуры плавления пустой породы и для удаления примесей при выплавке чугуна добавляют ...
- $\binom{71}{}$  Чугун производят в ...
- (72) Вводимые в расплавленную сталь для уменьшения закиси железа элементы называют ...









73	Природа мартенсита
74	Высокий отпуск проводится при температуре
75	Для охлаждения стали при нормализации используется
76	вводят в сталь для устранения вредного действия серы?
77	Ингибиторы применяют для металлов
78	Пеностекло применяется в качестве материала
79	Ячеистые пластмассы могут применяться для теплоизоляции при температурах до
80	Температуростойкость керамических материалов достигает
81	Мастики представляют собой смесь
82	Теплоизоляционными называют материалы, имеющие коэффициент теплопроводности
83	К рыхлым теплоизоляционным материалам относят
84)	Разделение материалов на волокнистые, ячеистые, зернистые и сыпучие является классификацией их по
85	Коэффициент теплопроводности материала равен
86	Коэффициент теплопроводности воздуха равен
87	Вспененный полиэтилен применяется в качестве материала
88	Композиционные материалы – это
89	Композиционные материалы классифицируют по: (необходимо отметить все правильные варианты ответа)
90	Композиционные материалы, состоящие из трех и более компонентов и содержащие в своем составе наполнители

Метод осаждения позволяет получать многослойные композиции, обладающие высокой ...



различной природы, называются...





- (92) Композитные материалы в зависимости от геометрических размеров наполнителя подразделяют на: (необходимо отметить все правильные варианты ответа)
- $^{ig(93ig)}$  Волокнистые композиты это ...
- $^{igotimes 4}$  Дисперсно-упрочненные композиты это ..
- 95 Высокая прочность сцепления волокнистого наполнителя с матрицей будет способствовать обеспечению заданных ...
- $\stackrel{igoplus}{(96)}\,$  В каком году были впервые получены полипропиленовые волокна?
- (97) В каком году были впервые разработано нейлоновое волокно?
- 98 В каком году впервые появился стеклофибробетон?
- $^{\left(99
  ight)}$  Сокращенное название ароматического полиамида?
- Что является большим классом органических легко фор¬муемых материалов, из которых, можно изготавливать легкие, жесткие, прочные, коррозионностойкие материалы и изделия
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (101)}}{ ext{\scriptsize (101)}}$  В каком году был получен галалит полимер на основе белка?
- 102 В каком году был получен поливинилхлорид?
- (103) В каком году был получен полистирол?
- В каком году британские химики Э. Фассет и Р. Гибсон изобрели полиэтилен?
- 105 В каком году фирмой «Дюпон» (DuPont) был создан неопрен?
- $\stackrel{106}{\longrightarrow}$  В каком году был впервые получен тефлон?
- $\stackrel{107}{}$  В каком году был впервые получен кевлар?
- (108) Как называется процесс соединения низкомолекулярных соединений в высокомолекулярные с образованием длинных цепей?









- Как называется ступенчатая реакция, заключающаяся в соединении большого количества одинаковых мономеров или двух различных групп мономеров в макромолекулы (поликонденсаты) с одновременным образованием побочных продуктов?
- Как называется процесс образования полимера в результате реакции множественного присоединения мономеров, содержащих предельные реакционные группы, к мономерам, содержащим непредельные группы?
- Материалы, состоящие из стекловолокнистого наполнителя и связующего, называются...
- Материал, получаемый путем тщательного смешивания вяжущего, крупного и мелкого заполнителя, воды и различных добавок, структура которого формируется вследствие процесса гидратации вяжущего, называется ...
- Классификация бетонов по виду вяжущего:
- Тяжелые бетоны имеют среднюю плотность:
- Удобоукладываемость смеси определяют конусом Абрамса и оценивают по:
- Класс бетона это численная характеристика:
- Тип ячеистого бетона, изготавливаемый с применением пенообразователя, называется:
- В качестве газообразователей при получении ячеистобетонной теплоизоляции используют:
- Керамическими называют:
- Марка кирпича определяется по:
- Керамический кирпич формуют методами:
- Глазурь наносится на керамику с целью:
- Технология керамических изделий состоит из следующих операции:
- Отличительные свойства древесины:
- Макроструктура древесины включает:









- 126 Древесина всех деревьев состоит из:
- (127) Способы повышения огнестойкости и защиты от гниения древесину подвергают ...
- (128) Прочность древесины при увеличении влажности до 30%:
- Для сопоставления показателей свойств древесины их приводят к стандартной влажности:
- $\stackrel{ ext{(130)}}{ ext{0}}$  Пасынок как порок древесины представляет собой:
- $\stackrel{ ext{(131)}}{ ext{(131)}}$  В основном в строительстве применяются породы древесины:
- (132) Фанера это:
- (133) Древесные стружки, опилки используют для получения композиционных конструкционных материалов:
- 134) По месту применения гидроизоляция бывает (необходимо отметить все правильные варианты ответа):
- 135) По особенностям назначения гидроизоляция бывает (необходимо отметить все правильные варианты ответа):
- (136) По технологии нанесения гидроизоляция бывает (необходимо отметить все правильные варианты ответа):
- 137) По типу вяжущего вещества гидроизоляция бывает (необходимо отметить все правильные варианты ответа):
- Этот биологически стойкий материал изготавливают из стеклохолста или стеклоткани, пропитывая ее нефтяным окисленным битумом.
- (139) Материалы для проведения гидроизоляции способом инъекций (необходимо отметить все правильные варианты ответа):
- (140) Геотекстильный материал, который состоит из двух слоев синтетического полотна, посередине которых закреплена прослойка модифицированной гранулированной бентонитовой глины, называют...
- (141) Гидроизоляционные шпонки предназначены для ...... защиты конструкционных зазоров от поступления в них воды.
- Современный материал из стеклохолста, пропитанного битумом и посыпанного базальтовой крошкой, называют...









- (143) Виды герметиков (необходимо отметить все правильные варианты ответа).
- (144) однокомпонентные
- $\stackrel{ ext{(145)}}{ ext{0}}$  Оптимальный температурный режим для акрилового состава:
- Пастообразные полимерные составы, применяющиеся в строительной и ремонтной сфере для герметизации швов, стыков, устранения утечек, уплотнения называются ...
- (147) Стекло это:
- 148 Твердость стекла по минералогической шкале равна:
- Производство строительного стекла состоит из следующих основных операции:
- $^{ig(150ig)}$  Стекольная шихта это:
- (151) Упрочнения стекла достигают
- (152) Листовое стекло получают из:
- $\stackrel{ ext{(153)}}{ ext{(153)}}$  Выработка листового стекла осуществляется способами:
- (154) Строительные изделия из стекла:
- (155) Стеклоблоки это:
- $\stackrel{ ext{(156)}}{ ext{(56)}}$  Формование изделий из стекла:
- (157) Какое свойство не относят к физическим?
- $^{ig(158ig)}$  К тугоплавким относят материалы, выдерживающие температуру:
- (159) Теплопроводность материала уменьшается при:
- (160) Самый мягкий минерал по шкале Мооса:
- (161) Какие свойства характеризуют строение материала и его отношения к процессам окружающей среды?
- $^{ig(162ig)}$  Какое свойство не относится к механическим?









- (163) К какой марке относят материалы с пределом прочности при сжатии от 40 до 49,9 МПа?
- Свойством материала сопротивляться разрушения под действием внутренних напряжений, возникающих от внешних нагрузок, называют:
- (165) Способность материала впитывать и удерживать воду называется:
- (166) По методу Бринелля определяют твердость:
- (167) Истинная плотность:
- (168) Теплопроводность воды:
- (169) Средняя плотность материала массой 100 г и объемом 5 дм^3 составляет:
- $\stackrel{ ext{(170)}}{ ext{(170)}}$  Для морозостойких материалов коэффициент морозостойкости:
- Определить коэффициент морозостойкости материала, если предел его прочности при сжатии после испытания на морозостойкость равен 250 кПа, а предел прочности при сжатии насыщенного водой материала составляет 1 МПа:
- Определить среднюю плотность материала, если степень заполнения его порами 25%, а истинная плотность 2 кг/м^3:
- (173) Водопоглощение по массе материала, в насыщенном водой состоянии имеющего массу 250 г, а в сухом 200 г, составляет:
- Чему равен предел прочности при сжатии, если образец материала с площадью поперечного сечения 400 мм^2 разрушился при нагрузке в 100 Н?
- (175) Абсолютная влажность материала:
- $\stackrel{ ext{(176)}}{ ext{0}}$  Питательные вещества от кроны в ствол и корни дерева проводит:
- Прочность дереву обеспечивает:
- (178) Свежесрубленная древесина имеет влажность:
- (179) Какая влажность считается стандартной?
- <sup>(180)</sup> Отлуп это:









181	Антипирены применяют для защиты дерева от:
182	Интрузивными называют:
183	Мрамор относят к:
184	Песок представляет собой смесь зерен различных пород размером:
185	Бутовый камень должен иметь предел прочности при сжатии не менее:
186	Кварц, полевые шпаты, железисто-магнезиальные силикаты и слюды являются основными породообразующими минералами:
187	Флюатирование применяют для:
188	Порода, состоящая из известняка и глины, называется:
189	Гнейсы имеют:
190	Горные породы, применяемые для изготовления стеновых камней, должны иметь предел прочности при сжатии не менее:
191	Пемза относится к:
192	«Вкрапленники» в основной мелкозернистой массе являются особенностью:
193	Эффузивные горные породы относят к:
194	Расставьте минералы в порядке увеличения их твердости (шкала Mooca):
195	Битумы относят к:
196	Повышение содержания асфальтенов и смол в битумах приводит к:
197)	Вещества, способные изменять свои физико-механические свойства в зависимости от температуры являются:
198	Высокообжиговые гипсовые вяжущие обжигают при температурах:
(199)	Время гашения быстрогасящейся комовой извести составляет:





Алитом называют:





- (201) Активностью цемента называется предел прочности при:
- <sup>(202)</sup> Средняя плотность тяжелых бетонов:
- 203 Способность бетонной смеси растекаться и заполнять форму под действием вибрации называют:
- Марка бетона по водопроницаемости В20 показывает, что величина наименьшего давления воды, при котором она еще не просачивается через бетонный образец, составляет:
- <sup>205</sup> Бетон разрушается при нагреве его до температуры свыше:
- $^{ig(206)}$  Соотношение 1: X: У состава бетонной смеси:
- (207) Для защиты от радиоактивных излучений применяют:
- (208) Шликер готовят при:
- <sup>209</sup> Водопоглощение силикатного кирпича по массе составляет:
- $^{(210)}$  Глинистыми называют частицы размером:
- (211) Керамическими называют изделия, получаемые путем формования и обжига:
- $\stackrel{ ext{(212)}}{ ext{(212)}}$  Санитарно-технические изделия (ванны, раковины) изготавливают:
- Высокоогнеупорными называют материалы, способные длительное время выдерживать механические и химические воздействия при температуре:
- (214) Как маркируются спокойные стали с содержанием углерода в пределах 0,14-0,22?
- (215) К каким дефектам относится дислокация?
- (216) Сколько углерода содержится в цементите?
- $\binom{217}{}$  При какой температуре аустенит превращается в перлит?
- Для какого типа решетки характерно расположение атомов в ячейке в вершинах куба и в его центре?
- (219) Интенсивный отвод теплоты и большое количество центров кристаллизации









- (220) Сколько аллотропических форм имеет железо?
- (221) Какой тип сплава образуется при размещении атомов одного компонента в междоузлиях кристаллической решетки другого компонента?
- (222) К какому типу сплава относится цементит?
- (223) Сколько углерода содержится в ледебурите?
- Диния начала кристаллизации сплава на диаграмме состояния называется:
- 225) Заэвтектоидными сталями называют железоуглеродистые сплавы при содержании углерода:
- Для понижения температуры плавления пустой породы и для удаления примесей при выплавке чугуна добавляют:
- (227) Чугун производят в:
- 228 Вводимые в расплавленную сталь для уменьшения закиси железа элементы называют:
- (229) Природа мартенсита:
- $\stackrel{ ext{(230)}}{ ext{0}}$  При какой температуре проводится высокий отпуск?
- (231) Что используется для охлаждения стали при нормализации?
- (232) Какой элемент вводят в сталь для устранения вредного действия серы?
- <sup>(233)</sup> Ингибиторы применяют для:
- 9чеистые пластмассы могут применяться для теплоизоляции при температурах до:
- (235) Температуростойкость керамических материалов достигает:
- (236) Мастики представляют собой смесь:
- (237) Теплоизоляционными называют материалы, имеющие коэффициент теплопроводности:
- (238) К рыхлым теплоизоляционным материалам относят:









- Разделение материалов на волокнистые, ячеистые, зернистые и сыпучие является классификацией их по:
- Коэффициент теплопроводности материала равен:
- Коэффициент теплопроводности воздуха равен:
- Вспененный полиэтилен применяется в качестве:

