



Строительные материалы.ои(1)

- 1 Какое свойство не относят к физическим?
- 2 К тугоплавким относят материалы, выдерживающие температуру:
- 3 Теплопроводность материала уменьшается при:
- 4 Самый мягкий минерал по шкале Мооса:
- 5 Какие свойства характеризуют строение материала и его отношения к процессам окружающей среды?
- 6 Какое свойство не относится к механическим?
- 7 К какой марке относят материалы с пределом прочности при сжатии от 40 до 49,9 МПа?
- 8 Свойством материала сопротивляться разрушения под действием внутренних напряжений, возникающих от внешних нагрузок, называют:
- 9 Способность материала впитывать и удерживать воду называется:
- 10 По методу Бринелля определяют твердость:
- 11 Истинная плотность:
- 12 Термопроводность воды:
- 13 Средняя плотность материала массой 100 г и объемом 5 дм³ составляет:
- 14 Для морозостойких материалов коэффициент морозостойкости:
- 15 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:
- 16 Определить среднюю плотность материала, если степень заполнения его порами 25%, а истинная плотность 2 кг/м³:



- 17 Водопоглощение по массе материала, в насыщенном водой состоянии имеющего массу 250 г, а в сухом – 200 г, составляет:
- 18 Чему равен предел прочности при сжатии, если образец материала с площадью поперечного сечения 400 мм^2 разрушился при нагрузке в 100 Н?
- 19 Абсолютная влажность материала:
- 20 Питательные вещества от кроны в ствол и корни дерева проводят:
- 21 Прочность дереву обеспечивает:
- 22 Свежесрубленная древесина имеет влажность:
- 23 Какая влажность считается стандартной?
- 24 Отлуп – это:
- 25 Антиприены применяют для защиты дерева от:
- 26 Интрузивными называют:
- 27 Мрамор относят к:
- 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:
- 31 Флюатирование применяют для:
- 32 Порода, состоящая из известняка и глины, называется:
- 33 Гнейсы имеют:
- 34 Горные породы, применяемые для изготовления стеновых камней, должны иметь предел прочности при сжатии не менее:
- 35 Пемза относится к:



- 36) «Вкрапленники» в основной мелкозернистой массе являются особенностью:
- 37) Эффузивные горные породы относят к: