



Строительные материалы.oi(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) Теплопроводность 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 проводит:
- 21) Прочность дереву обеспечивает:
- 22) Свежесрубленная древесина имеет влажность:
- 23) Какая влажность считается стандартной?
- 24) Отлуп – это:
- 25) Антипирены 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:

