

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 31.05.2024 14:08:28
Уникальный программный ключ:
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**Примерный перечень заданий
для проведения диагностического тестирования
при аккредитационном мониторинге
по дисциплине Строительные материалы и изделия**

Строительные материалы.

1. К механическим свойствам относятся :

- А) плотность
- Б) прочность
- В) твердость
- Г) влажность
- Д) износостойкость
- Е) коррозионностойкость
- Ж) химическая активность
- З) морозостойкость

2. К химическим свойствам относятся :

- А) плотность
- Б) прочность
- В) твердость
- Г) влажность
- Д) износостойкость
- Е) коррозионностойкость
- Ж) химическая активность
- З) морозостойкость

3. Верны ли следующие утверждения?

- А) Если прочность материала в насыщенном водой состоянии 150 МПа, а образца в сухом состоянии 187,5 МПа, то коэффициент размягчения. Равен 1,25.
- Б) Образец куб с размером стороны 10 см имеет массу 200 г. Средняя плотность равна 0,5 г/см³

а) Оба неверны

Б) Верно только Б

В) Верно только А

Г) Оба верны

4 Пористость и водопоглощение стекла

- практически равны нулю
- от 10% до 15 %
- от 2% до 10%
- от 15 % до 35%

5 Верны ли следующие утверждения?

- А) Если прочность материала в насыщенном водой состоянии 150 МПа, а образца в сухом состоянии 187,5 МПа, то коэффициент размягчения. Равен 0,8.
- Б) Образец куб с размером стороны 10 см имеет массу 200 г. Средняя плотность равна 2 г/см³

- Верно только А
- Оба верны
- Верно только Б
- Оба неверны

.6 Марка по прочности показывает минимальный допустимый предел прочности материала выраженный.

- в кгс/см²
- в МПа
- в кгс/м²
- в Па

.7 Содержание влаги в материале в данный момент времени это

- влажность
- водопроницаемость
- водостойкость
- гигроскопичность

8 Твердость определяют:

- A) по шкале твердости
- B) испытанием образцов на прессах
- B) испытанием образцов на разрывных машинах
- G) на специальных приборах по методу Бринелля

9 От пористости зависит:

- A) водопоглощение
- B) биокоррозия
- B) теплопроводность
- G) морозостойкость
- D) прочность
- E) пластичность
- Ж) износ

10 По формуле рассчитывают

- пористость
- плотность
- пластичность
- прочность

11 К физическим свойствам относятся :

- A) плотность
- B) прочность
- B) твердость
- G) влажность
- D) износстойкость
- E) коррозионностойкость
- Ж) химическая активность

3) морозостойкость

12 Истинная и средняя плотности одного и того же строительного материала

- чаще всего отличаются друг от друга
- всегда равны между собой
- никогда не равны друг другу
- равны, если влажность образца равна 100%

.13 Твердость - это свойство материала сопротивляться

- проникновению в него другого более твердого тела

- ударным нагрузкам
- истирающим воздействиям
- разрушению под действием напряжений

14 Морозостойкость - это свойство материала

- в водонасыщенном состоянии, выдерживать многократное попеременное замораживание и оттаивание без значительных признаков разрушения и снижения прочности

- выдерживать многократное замораживание и оттаивание в сухом состоянии без значительных разрушений и снижения прочности

- выдерживать многократное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии

- выдерживать многократное замораживание и оттаивание до разрушения

15 Теплопроводность материала зависит:

- от его влажности, от направления потока теплоты, степени пористости

- от его химического состава, температуры и влажности окружающей среды

- от строения материала, его природы, характера и пористости
- от прочности, истираемости и пористости

16 Что понимается под деформациями твердого тела?

- изменение формы и размеров тела под действием внешних сил

- образование дефектов тела под нагрузкой

- величина, равная отношению силы к удлинению образца

- величина, равная отношению силы к площади поперечного сечения образца

17 Что называется относительной деформацией твердого тела?

- отношение абсолютной деформации образца к его первоначальной длине

- отношение первоначальной длины образца к конечной длине

- отношение первоначальной длины образца к его абсолютной деформации

- разница между начальным и конечным размерами образца

.18 Какие деформации твердого тела называются пластическими?

- остаточные деформации без макроскопических нарушений сплошности тела

- деформации изменения формы и размеров твердого тела, вызванные внутренними напряжениями

- остаточные деформации с видимыми нарушениями сплошности тела

- деформации, значительные по величине, но исчезающие после снятия нагрузки

19 У какого вещества выше удельная теплоемкость?

- вода
- воздух

- древесина
- железо

.20 Что означает термин «гомогенизация» растворов?

- приданье растворам однородности состава и строения
- приготовление растворов заданной концентрации
- приготовление растворов, состоящих из разных по свойствам и составу фаз
- достижение растворами постоянной заданной температуры

.21 Как изменяется масса веществ, принимавших участие в химической реакции?

- сумма масс исходных соединений равна сумме масс продуктов реакции
- общая масса веществ, вступающих в реакцию, меньше общей массы продуктов реакции
- общая масса продуктов реакции всегда меньше общей массы веществ, вступающих в реакцию
- масса каждого вещества, вступающего в реакцию, сохраняется постоянной

.22 Как влияет влажность материала на его теплопроводность?

- повышает
- понижает
- не влияет
- у органических материалов повышается, а у неорганических понижается

.23 Как влияет тонкое измельчение вещества на его химическую активность?

- повышает активность вещества в химических реакциях
- понижает активность вещества в химических реакциях
- не влияет
- тонкое измельчение вещества может повысить его химическую активность в присутствии катализатора

.24 Что означает термин «полиморфизм»?

- способность некоторых веществ существовать в двух и более кристаллических формах
- химические реакции, основанные на последовательном присоединении молекул мономеров друг к другу
- химические реакции, протекающие одновременно в двух противоположных направлениях
- метод синтеза высокомолекулярных соединений в технологии полимерных материалов

.25 Укажите характерный признак вещества в аморфном состоянии.

- изотропность свойств
- наличие точки плавления
- неоднородность строения
- анизотропность свойств

.26 Что такое коагуляция?

- процесс соединения коллоидных частиц в связанно-дисперсную систему
- процесс разделения коллоидных частиц с образованием свободнодисперской системы
 - процесс перемещения коллоидных частиц в дисперсной среде
 - процесс изменения концентрации коллоидного раствора

.27 Зависит ли водопоглощение материала от его пористости?

- зависит от открытой пористости
- зависит от замкнутой пористости
- зависит от общей пористости
- не зависит

.28 В каких единицах измеряются относительные деформации?

- мм/мм
- мм
- мм/кг
- Н/м

.29 Может ли средняя плотность материала равняться его истинной плотности?

- может, только для плотных материалов
- может, только для пористых материалов
- может, только для сыпучих материалов
- не может

.30 Какой из факторов оказывает наибольшее влияние на теплоустойчивость стен и перекрытий здания?

- теплоемкость материала
- теплопроводность материала
- прочность материала
- огнеупорность материала

.31 Какую способность материала отражает коэффициент размягчения?

- водостойкость
- химическую стойкость
- морозостойкость
- твердость

.32 Может ли водопоглощение материала по массе превышать 100%?

- может, только для пористых легких материалов
- не может
- может, только для плотных легких материалов
- может, для любых материалов

.33 Материал считается огнестойким, если он не разрушается под действием:

- огня и воды в условиях пожара
- открытого огня
- кратковременного воздействия огня и воды
- высоких температур в условиях пожара

.34 Плотность строительного материала зависит

- от пористости и влажности

- от открытой пористости
- от удельной поверхности
- от водопроницаемости и теплопроводности

35 Материал имеет среднюю плотность 1000 кг/м³, истинную плотность 2000 кг/м³. Пористость материала равна

- 50%
- 25%
- 40%
- 55%

.36 Пустотность - это

- количество пустот, образующихся между зернами рыхлонасыпного материала
- степень заполнения материала порами
- относительная масса единицы объема пустот в материале
- отношение суммарного объема всех открытых пустот к общему объему материала

37. К осадочным горным породам относят:

- А) базальт
- Б) пемза
- В) вулканические туфы
- Г) мрамор
- Д) песчаники
- Е) мел
- Ж) известняки

38. Преобладающий минерал песка – это

- Кварц
- Гипс
- Кальций
- Полевой шпат

39. Известняк - это сырье для получения

- извести и цемента
- асбеста
- гипсовых вяжущих
- магнезита

40. Осадочные породы в зависимости от происхождения принято делить на

- механические, органогенные и хемогенные
- механические и органогенные
- изверженные и излившиеся
- рыхлые и скелетированные

41. Горные породы - это:

- минеральная масса, состоящая из одного или нескольких минералов
- вещества определенного химического строения и состава
- значительные по объему скопления минералов

- небольшие по объёму скопления магнезиальных минералов

42. Гранит, лабрадорит и габбро используют:

- в качестве заполнителей для лёгких бетонов
- активных добавок к минеральным вяжущим
- облицовки монументальных зданий
- В качестве сырья для изготовления специальных видов цементов

43. Минералы - это вещества

• обладающие определённым химическим составом, характерными физическими свойствами, однородным строением и являющиеся продуктами физико-химических процессов, происходящих в земной коре

• являющиеся продуктом физико-химических процессов, происходящих в земной коре имеющие однородное строение и характерные физические свойства

• находящиеся в земной коре и обладающие определенным химическим составом

• являющиеся сырьем для производства полимерных строительных материалов

44. К какому виду горных пород относятся мел, песок, известняк?

- осадочным
- метаморфическим
- изверженным
- магматическим

45 Средняя плотность магматических горных пород находится в пределах:

- 2300-2600 кг/м³
- 500-1200 кг/м³
- 1500-2000 кг/м
- 1200 - 1500 кг/м³

46 Осадочные горные породы образовались в результате

• выветривания изверженных и других горных пород или в результате осаждения веществ из какой-либо среды

• быстрого остывания магмы на поверхности Земли

• значительного видоизменения магматических горных пород под воздействием высокой температуры и высокого давления

• в результате медленного остывания магмы под давлением

47. Взрывным способом получают

- щебень, бутовый камень
- плиты
- блоки
- стеновые камни

48. Что произойдет с кварцем и кварцсодержащими горными породами при нагревании до 600С?

- разрушатся
- расплавятся

- сгорят
- ничего не произойдет

49. Назовите представителя каменных материалов из метаморфических горных пород

- мрамор
- гранит
- известняк
- мел

50. Назовите формулу породообразующего карбонатного минерала кальцита

- CaCO_3
- CaSO_4
- $\text{CaCO}_3\text{MgCO}_3$
- $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$

51. Какие магматические горные породы называют аналогами?

- горные породы, образовавшиеся из магмы с одинаковым химическим составом, но при разных условиях охлаждения и затвердевания
- горные породы с одинаковой степенью закристаллизованности
- горные породы, содержащие кремнезем
- горные породы с одинаковой пористостью

52. Назовите представителя породообразующих минералов из группы сульфатов

- ангидрит
- кварц
- доломит
- известняк

53 Какая горная порода используется в качестве пластифицирующей добавки при приготовлении строительных кладочных растворов

- глина
- известняк
- кварц
- мел

54 Природные минеральные пигменты:

- литопон, сажа малярная, оксид хрома
- белила, лазурь малярная, зелень цинковая
- охра, мумия, сурик
- пудра алюминиевая, пыль цинковая
- пигмент желтый, киноварь искусственная

55 Часть дерева, предназначенная для укрепления дерева в грунте, для всасывания влаги и растворенных в ней минеральных веществ

- ствол
- корни
- крона

56 Какие породы НЕ относятся к хвойным:

- берёза
- сосна
- ель
- лиственница
- пихта

57 Какова прочность древесины на скальвание вдоль волокон?

- 2 МПа
- 0,5-1,5 МПа
- 6,5-14 МПа

58 Как увеличить срок службы древесины?

- покрытием масляной краской
- покрытием лаком или олифой
- всё из перечисленного

59 Антисептиками называют вещества, которые отравляют грибки, вызывающие гниение древесины

- верно
- не верно
- антисептики обладают лишь некоторыми из перечисленных качеств

60 В настоящее время эффективно используются отходы древесины

- отходы древесины только утилизируются, т.к их влияние на человеческий организм велико
- верно
- не верно

61 Что НЕ относится к лесным строительным материалам

- лесоматериалы круглые (брёвна)
- пиломатериалы и заготовки
- фанера и столярные изделия
- битум

62 Бревна строительные должны иметь диаметр

- не менее 14 см
- более 16 см
- менее 14 см
- не менее 18 см

63 Верны ли следующие утверждения?

- А) По степени огнестойкости Древесина относится к сгораемым материалам.
Б) По степени огнестойкости Фибролит относится к несгораемым материалам

- Верно только А
- Верно только Б
- Оба неверны
- Оба верны

64 Верны ли следующие утверждения?

- А) По степени огнестойкости Древесина относится к трудносгораемым материалам.
Б) По степени огнестойкости Фибролит относится к несгораемым материалам.

- Оба неверны
- Верно только А
- Верно только Б
- Оба верны

65 Технология, kleenых конструкций позволяет:

- А) удалить из древесины дефектные участки
- Б) максимально полно использовать древесину
- В) полнее защитить древесину от гниения и возгорания
- Г) получить конструкции любого размера и формы.

Верно

- Все
- Все, кроме Г
- Только А и Б
- Только А

66 К важнейшим положительным свойствам древесины относят:

- высокую прочность и низкую теплопроводность
- гигроскопичность и влажность
- усушку, разбухание и коробление
- высокую плотность, анизотропность

67 Элементы древесины, видимые невооруженным глазом

- сердцевина, кора, камбий, древесина
- заболонь, годичный слой, смоляной ход
- ранняя и поздняя древесина, ранние трахеиды, луб
- камбий, протоплазма, сердцевина

68 Способы защиты деревянных конструкций от гниения:

- нанесение водорастворимого антисептика, пропитка по методу горячехолодных ванн, покрытие антисептирующей пастой
- покрытие водными растворами битума, растворами полимерных соединений
- антисептирование, конструктивная защита, инсектицидная пропитка
- конструктивные меры, покрытие олифой, окраска эмалями

69 К пиломатериалам, применяемым в строительстве, относят:

- необрезная доска, брусья, четвертина
- шпунтованная доска, плинтус, поручень
- брусья, горбыль, наличник
- ОСП, ДСП, ДВП

70 Чем отличается брус от доски?

- у бруса ширина меньше двойной толщины
- у бруса ширина большедвойной толщины
- брус опиливается с четырех сторон
- брус всегда толще доски

71 Что такое точка насыщения волокон?

- влажность древесины, соответствующая предельному количеству гигроскопической влаги
- влажность свежесрубленной древесины
- влажность древесины, соответствующая предельно возможному количеству влаги
- влажность древесины, срубленной летом

72 Укажите недостатки древесины как строительного материала

- анизотропность и гигроскопичность
- легкость механической обработки и малая теплопроводность
- малая средняя плотность и малая теплопроводность
- легкость механической обработки и загниваемость

73 Какие породы древесины относятся к ядовым породам

- дуб, сосна, ясень
- дуб, береза, ель
- береза, граб, бук
- граб, дуб, бук

74 Что называется капиллярной влагой в древесине?

- влага, свободно заполняющая полости клеток и межклеточное пространство
- влага, находящаяся в межклеточном пространстве
- влага, содержащаяся в стенках клеток
- равновесная влага

75 Что называется гигроскопической влагой в древесине?

- влага, содержащаяся в стенках клеток
- влага, свободно заполняющая полости клеток и межклеточное пространство
- равновесная влага
- влага, находящаяся в межклеточном пространстве

76 В каком направлении усушка древесины выше?

- в тангенциальном
- в линейном
- в радиальном
- усушка не зависит от направления

77 От чего зависит прочность древесины?

- от процентного содержания поздней древесины
- от количества годичных слоев в 1 см торцевого сечения древесины
- от толщины годичного кольца
- от возраста древесины

78 В зависимости от структуры черепка керамические материалы делятся на две группы:

- пористые и плотные
- стеновые и кровельные
- глазурованные и неглазурованные
- водопроницаемые и водостойкие

79 Марка кирпича по прочности

- M25
- M 75
- M 10
- M50

80 К какой группе керамических материалов относятся унитазы?

- к санитарно-техническим изделиям
- к кровельной группе
- к стеновой группе
- к группе для облицовки фасадов

81 Глазурь получают нанесением на поверхность готовых изделий порошка из стекольной шихты и закрепляют

- Обжигом
- Подогревом
- Плавлением
- Сушкой

82 Керамическими называют искусственные каменные материалы, получаемые из минерального сырья путём:

- формования, сушки и последующего обжига в печах при высоких температурах
- формования и последующей тепловой обработки в пропарочной камере
- формования и последующей обработке в автоклаве
- прессования и последующего обжига в печах при высоких температурах

83 К керамическим огнеупорам относятся:

- динасовый и шамотный кирпич
- пенодиатомитовые изделия
- керамзит
- совелит

84 Сырьём для производства керамических строительных материалов являются:

- песок, мел, железная руда, глинистые материалы
- глины, глазури, ангобы
- глины, песок, цемент, известь
- глина, гранитные порошки, трепел, выгорающие добавки

85 К санитарно-технической керамике относятся:

- смывные бачки, унитазы, раковины
- керамические трубы, умывальники, керамзит
- напольная керамическая плитка, писсуары, ванны
- кислотоупорная керамическая плитка для стен санузлов, облицовочный кирпич

86 Силикатный кирпич изготавливают из:

- песка и извести
- песка и цемента

- гипса и извести
- извести, мела, брекчи

87 Назовите температуру обжига пористых изделий строительной керамики

- 950...1000оС
- 450...600оС
- 600...700оС
- 1050...1200оС

88 С какой целью некоторые виды керамических изделий покрывают глазурью?

• для снижения водопроницаемости и повышения санитарно-гигиенических свойств

- для повышения пористости
- для лучшего сцепления с раствором в конструкции
- для упрочнения керамического черепка

89 Как изменяется пластичность глин с увеличением содержания мельчайших частиц?

- увеличивается
- уменьшается только для каолинов
- не изменяется
- уменьшается для любых глин

90 По какому основному показателю кирпич подразделяют на марки?

- по механическим характеристикам
- по водопоглощению
- по средней плотности
- по внешнему виду

91 Какую огнеупорность имеют огнеупорные глины?

- Более 1580 оС
- 1350...1580 оС
- 1300...1350 оС
- Менее 1300 оС

92 Стекло получаемое специальной термической обработкой - это

- Закаленное стекло
- Пеностекло
- Витринное стекло
- Стеклопакет

93 Строительное стекло изготавливают из:

- расплава стеклообразующих оксидов
- стекольной шихты
- кремнезёма и оксида кальция
- кварцевого песка

94 Основные положительные свойства строительного стекла:

- светопропускание, химическая стойкость, высокая прочность

- хрупкость, светопропускание, химическая стойкость
- светопропускание, высокая теплоизоляция, высокая прочность
- морозостойкость, малая гигроскопичность

95. Пеностекло – материал, получаемый

- термической обработкой порошкообразного стекла совместно с порошком газообразователя
- автоклавной обработкой песка, извести и мела
- термической обработкой стекольного боя, смешанного с известняком
- термической обработкой песка, извести и мела в присутствии инертных газов

96 Основные компоненты сырья для производства стекла

- чистый кварцевый песок, известняк, кальцинированная сода (Na_2SO_4)
- песок, мел, гипс (CaSO_4)
- полевошпатный песок, доломит, поташ
- кварцевый песок, глина, известь

97 Какова температура плавления листового силикатного стекла?

- стекло при нагревании размягчается постепенно
- 1300 °C
- 1200 °C
- 1100 °C

98 Что происходит при расстекловывании стекла?

- кристаллизация
- аморфизация
- плавление
- спекание

99 Что относится к стеклообразующим оксидам?

- кремнезем, глинозем
- кремнезем, известняк, магнезит
- глинозем, известь, магнезит
- оксиды бора и фосфора

100. Что такое студка стекла?

- охлаждение расплава до формовочной температуры
- охлаждение отформованной массы до температуры, препятствующей кристаллизации
- регулируемое охлаждение расплава в период его затвердевания
- регулируемое охлаждение после затвердевания расплава

101 Что такое гомогенизация в силикатных расплавах?

- усреднение химического состава расплава
- удаление газовых пузырьков из расплава
- обесцвечивание расплава
- растворение силикатов в оксидах при получении расплава

102 Что такое осветление в силикатных расплавах?

- удаление газовых пузырьков из расплава
- обесцвечивание расплава
- усреднение химического состава расплава
- растворение силикатов в оксидах при получении расплава

103 Какова роль кремнезема при получении стекла?

- основной стеклообразующий оксид
- нежелательная примесь, т.к. не образует стекловидного тела
- повышает склонность стекла к кристаллизации
- способствует удалению пузырьков газа из стекломассы при варке

стекла

104 Смальта – это:

- кусочки цветного глушенного стекла неправильной формы
- коврово-мозаичная плитка
- стеклянная эмалированная плитка
- цветные стеклоблоки
- цветные стеклопакеты

105 Какие группы неорганических вяжущих бывают

- щелочные
- гидравлические
- воздушные
- всё перечисленное

106 Что относится к воздушным вяжущим материалам?

- воздушная известь
- растворимое стекло
- гипсовые и магнезиальные вяжущие
- всё перечисленное

107 Что относится к гидравлическим вяжущим?

- гидравлическая известь
- портландцемент
- всё перечисленное

108 При какой температуре обжигают гипс, для производства воздушного вяжущего?

- 100-320 С
- 210-240 С
- 150-170 С
- 170-200 С

109 Какой процент глинистых примесей допускается при производстве гидравлической извести?

- 8-20%
- 10-25%
- 1-4%
- 25-40%

110 Где обжигают гидравлическую известь?

- муфельные печи

- электровакуумные печи
- шахтные печи

111. Как выражается активность портландцемента?

- маркой
- биркой
- формой

112 К специальным портландцементам относятся:

- Быстротвердеющий и высокопрочный портландцемент
- сульфатостойкий портландцемент
- Белый и цветные портландцементы
- всё перечисленное

113 Для оценки прочности бетона приняты образцы

- кубы 150x150x150 мм
- цилиндры D=10 см
- балочки 40x40x160 мм
- кубы 100x150x150 м

114 Мелкий заполнитель для бетонов (песок) имеет размер частиц:

- 0,16 -5,0 мм
- 0,1 -1,0 мм
- 0,5 -2,0 мм
- 0,001 – 0,1 мм

115 Чаще всего контролируют прочность бетона на:

- сжатие
- растяжение
- изгиб
- смятие

116 Основное назначение газобетона:

- возведение ограждающих конструкций
- устройство фундаментов
- возведение монолитных конструкций
- монолитные перекрытия и покрытия

116 Назначение заполнителей в бетонах и растворах заключается в следующем:

- позволяют экономить вяжущее, регулируют технологические свойства бетонной смеси, влияют на показатель марки бетона
- помогают снизить водопотребность бетонной смеси, снижают объёмный вес при неизменной прочности, придают декоративность наружным поверхностям
- создают прочностной каркас, снижают коррозионную стойкость, повышают долговечность
- повышают огнестойкие качества бетонов и растворов, понижают морозостойкость

117 К особо тяжелым бетонам относятся бетоны со средней плотностью (кг/м³)

- более 2500
- 2200-2500
- 1800-2200
- 500-1800

118 К легким бетонам относятся бетоны со средней плотностью (кг/м³)

- 500-1800
- более 2500
- 1800-2200
- менее 500

119. К облегченным бетонам относятся бетоны со средней плотностью (кг/м³)

- 1800-2200
- 500-1800
- 2200- 2500
- менее 500

120. К тяжелым бетонам относятся бетоны со средней плотностью (кг/м³)

- 2200-2500
- 500-1800
- 1800-2200
- более 2500

121. Цель уплотнения бетонной смеси:

- увеличить плотность, прочность, морозостойкость
- снизить водоцементное отношение и понизить его расслаиваемость
- снизить расслаиваемость и уменьшить сроки схватывания
- снизить расход цемента и заполнителей

122 Для приготовления лёгкого бетона используют следующие крупные заполнители:

- аглопоритовый щебень
- доломитовый щебень
- гранитный щебень
- шунгизитовый щебень

123 Специальные виды тяжёлого бетона используют для:

- конструкций, подвергающихся биологическим, термическим и химическим воздействиям со стороны окружающей среды
- возведения плотин, шлюзов и облицовки каналов
- бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений
- для предварительно напряженных железобетонных конструкций

124 Проектирование состава бетона заключается:

- в установлении наиболее рационального соотношения между составляющими бетон материалами
- в установлении необходимого количества цемента на 1 кубический метр бетона

- в определении количества воды, необходимом для получения бетона определённой удобоукладываемости

- в установлении необходимого количества воды и заполнителей на 1 кубический метр бетона

125 Основные свойства растворной смеси:

- водоудерживающая способность, подвижность, удобоукладываемость
- прочность, однородность, долговечность
- морозостойкость, сцепление с основанием, пластичность
- гигроскопичность, усушка, деформативность

126 Строительным раствором называют:

- смесь песка, цемента и воды
- искусственный каменный материал, получаемый в результате твердения рационально подобранный смеси из песка, вяжущего и воды
- искусственный каменный материал, получаемый в результате твердения смеси мелкого и крупного заполнителя, вяжущего и воды
- искусственный каменный материал, получаемый в результате спекания смеси мелкого и крупного заполнителя, вяжущего и воды

127 Специальные строительные растворы применяют для:

- для тампонирования нефтяных скважин
- оштукатуривания наружных стен
- оштукатуривания перегородок жилых зданий
- каменной кладки

128 По плотности в сухом состоянии растворы делят:

- особо тяжёлые
- тяжёлые
- лёгкие
- всё перечисленное

129 По виду вяжущего, строительные растворы делятся на:

- цементные
- известковые
- смешанные
- всё перечисленное

130 По физико-механическим свойствам растворы классифицируют:

- текучесть
- прочность
- морозостойкость
- всё перечисленное

131 Прочность смешанных растворов зависит в том числе от:

- соотношения между известью и глиной
- вида извести и глины
- тонкости измельчения компонентов

- крупности заполнителя
- расхода извести или глины

132 Сухие строительные растворные смеси отличаются от традиционных растворов:

- стабильностью свойств, лучшими показателями технологичности, функциональных свойств
- большей прочностью, эстетичностью, токсичностью
- белизной, меньшей дисперсностью, пластичностью
- большей прочностью, возможностью не использовать воду
- лучшими функциональными свойствами, возможностью использовать при отрицательных температурах

133 Глину или известь вводят в раствор с целью повышения:

- кислотостойкости
- прочности и твердости
- морозостойкости, водостойкости
- удобоукладываемости и водоудерживающей способности
- жаростойкости

134 Растворы по назначению различают:

- кладочные и для заполнения швов
- специальные и конструкционные
- кладочные, отделочные, специальные
- обыкновенные и гидроизоляционные
- для полов и стен

135. В основе искусственных каменных материалов лежат:

- гипс
- известь
- цемент с асбестом
- ничего из вышеперечисленного

136 Какие заполнители используют в гипсобетонных изделиях?

- песок из разнообразных материалов
- органические заполнители (опилки, древесные и тканевые волокна)
- всё из вышеперечисленного

137 Максимальные размеры гипсобетонных панелей (м)

- 2x5
- 3x6
- 4x7
- 5x8

138 Размер гипсовых плит (см)

- 50x90
- 60-100
- 40x80
- 100x140

139 Размеры силикатного кирпича

- 250x120x65

- 255x120x70
- 255x125x65
- 240x120x60

140 Твердение силикатных изделий происходит за счет:

- взаимодействия двуокиси кремния с гидроокисью кальция при автоклавной обработке
- декарбонизации известняка при обжиге
- высушивания изделий в туннельных сушилках
- обжига в кольцевых печах
- естественного высушивания при $T = 20 \square 20^{\circ}\text{C}$

141 Силикатный бетон получают с использованием:

- глины
- жидкого стекла
- известково-кремнеземистого вяжущего
- портландцемента
- глиноземистого цемента

142. Силикатный кирпич по сравнению с керамическим обладает:

- большой стойкостью к действию воды и высоких температур
- большими прочностью, твердостью
- меньшими прочностью, твердостью
- меньшей стойкостью к действиям высоких температур и воды
- меньшими ползучестью, твердостью

143. Силикатный кирпич формуют методом:

- пластического формования при $P=3\text{-}5 \text{ МПа}$
- полусухого прессования при $P=30 \text{ МПа}$
- шликерного литья
- самоуплотнением гранул при $P=1\text{-}3 \text{ МПа}$
- оплавления при $T=1100\text{-}1200^{\circ}\text{C}$

144 Состав силикатного кирпича:

- кварцевый песок + зола ТЭС + вода
- кварцевый песок + цемент + известняк + вода
- кварцевый песок + глина + вода
- кварцевый песок + жидкое (силикатное стекло)
- кварцевый песок + воздушная известь + вода

145 Среди перечисленных веществ:

А) известь

Б) полимер, -

В) гипсовые вяжущие

Г) битум

Д) магнезиальные вяжущие

Е) деготь

Ж) цемент

к органическим вяжущим относятся :

- Все, кроме А, В, Д, Ж

- Только Б, В, Г, Ж
- Все, кроме А и Ж
- Только Б, В, Д

146 Основные виды органических вяжущих:

- битумные, дёгтевые, полимерные
- битумополимерные, полимерцементные
- гипсовые, битумные, дегтевые
- магнезиальные, гипсовые, полимерные

147 Что относится к основным видам органического вяжущего

- битумные (нефтяные)
- дегтевые
- оба верны

148. Виды битума:

- природный
- искусственный
- оба верны

149. Виды искусственного битума:

- жидкий
- полутвёрдый (мягкий)
- твёрдый
- все варианты верны

150. Преимущество применения битумных эмульсий, паст, мастик перед битумом:

- применение в холодном виде при положительных температурах, снижение расхода вяжущего
- лучшие гидроизолирующие характеристики
- снижение температуры плавления, повышение растяжимости
- расширение области применения
- снижение стоимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
авд	еж	а	а	а	а	а	аг	абд	а	агз	а	а	а	б	а	г	г	б	Г
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
б	а	а	г	в	в	б	б	б	в	бб	б	а	а	а	деж	в	а	а	а
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
а	а	а	а	а	а	а	в	а	б	б	б	б	в	б	а	в	в	а	б
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
г	а	г	г	а	а	в	в	а	в	г	а	в	б	б	г	б	а	а	а
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
б	а	б	в	а	в	а	а	б	а	а	а	а	а	б	в	б	г	б	б
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
в	г	г	а	г	г	в	в	а	в	а	г	а	а	а	б	а	а	а	а
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
в	в	б	б	б	а	а	бв	г	аб	д	а	г	в	абв	в	б	в	а	а
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
в	г	б	д	а	б	в	в	г	а										

Дать определения:

- 1. Балка –**
- 2. Бетон – и**
- 3. Бетонная смесь –**
- 4. Бетонные работы –**
- 5. Бетонополимер –**
- 6. Битумы –**
- 7. Битумные эмульсии –**
- 8. Блок –**
- 9. Бордюр –**
- 10.Бревно –**
- 11. Бризол –**
- 12.Бут, бутовый камень -**
- 13.Вакуумирование –**
- 14.Вата минеральная –**
- 15.Вентиляция –**
- 16.Виброрование бетона –**
- 17.Вибропрессование –**
- 18.Витраж -**
- 19.Влагостойкость -**
- 20.Волновые листы -**
- 21.Воздушные вяжущие вещества -**
- 22.Войлок строительный -**
- 23.Вязкие материалы -**
- 24.Время твердения -**
- 25.Габарит -**
- 26.Газобетон -**
- 27.Гвоздимость -**
- 28.Гернит**
- 29.Гигроскопичность -**

- 30. Гидравлические вяжущие вещества -**
- 31. Гидратация -**
- 32. Гидрофобность -**
- 33. Глазурь -**
- 34. Глина -**
- 35. Гомогенный -**
- 36. Горбыль - .**
- 37. Гравий -**
- 38. Грохочение -**
- 39. Деготь каменноугольный –**
- 40. Декор -**
- 41. Дисперсность -**
- 42. Древесноволокнистые плиты (ДВП) -**
- 43. Древесностружечные плиты (ДСП) -**
- 44. Жаростойкость -**
- 45. Жердь -**
- 46. Жесткость бетонной смеси -**
- 47. Жесткость конструкции -**
- 48. Железобетон –**
- 49. Закомелистость –**
- 50. Закладное изделие –**

Ответы

- 1. Балка** – несущий конструктивный элемент, который используется при возведении фундамента, возведении стен, для перекрытий. Балки бывают железобетонные, металлические и деревянные.
- 2. Бетон** – искусственный каменный материал из смеси вязкого вещества с водой и заполнителем. Классифицируют по виду применяемого вяжущего вещества (цементный бетон, гипсобетону, асфальтобетон и тому подобное). Цементный в зависимости от плотности (в кг/м³) подразделяется на особо тяжелый (больше 2500), тяжелый (1800-2500), легкий (500 - 1800), особо легкий (менее 500).
- 3. Бетонная смесь** – рационально подобранный и тщательным образом перемешанная смесь воды, вяжущего, мелкого и крупного заполнителей и в необходимых случаях добавок к отвердению.
- 4. Бетонные работы** – вид строительных работ, выполняемых при возведении бетонных конструкций.
- 5. Бетонополимер** – строительный материал, полученный пропиткой затвердевшего бетона мономерами или жидкими смолами с дальнейшей их полимеризацией. Имеет повышенную прочность, морозостойкость и износостойкость. Применяется для облицовки инженерных сооружений в гидростроительстве, дорожном строительстве и др.
- 6. Битумы** – природные или искусственные твердые, или жидкие водорастворимые органические вещества, которые состоят из смеси

высокомолекулярных углеводородов и их производных, которые содержат кислород, серу, азот и комплексные соединения металлов. Применяются в дорожном и жилищном строительстве, лакокрасочной и химической промышленности.

7. **Битумные эмульсии** – это дисперсные системы, которые состоят из диспергированного вяжущего материала в водной среде с добавкой эмульгатора.
8. **Блок** – конструктивный элемент, который используется при возведении стен, фундаментов и других частей здания. Блоки бывают естественные, кирпичные, керамические, бетонные и др.
9. **Бордюр** – узкая полоса, которая отделяет что-либо (проезжую часть, клумбу, газон и т. д.).
10. **Бревно** – отрезки ствола дерева толщиной в узкой части не менее 14 см для хвойных и 12 см для лиственных пород.
11. **Бризол** – рулонный безосновный материал, который изготавляется из измельченной старой резины и битума, с добавками асбеста и пластификатора.
12. **Бут, бутовый камень** - большие (150-500 мм) куски неправильной формы, которые получаются из известняков, доломита, песчаников, гранитов. Разновидность бута - бутовый камень (валуны до 300 мм).
13. **Вакуумирование** – способ уплотнения бетонной смеси, при котором создается разжижение до 0,07-0,08 МПа и воздух, втянутый при ее приготовлении и заключении в форму, а также немного воды удалится из бетонной смеси под действием этого разжижения, места, которые освободились при этом, занимают твердые части, и бетонная смесь приобретает повышенную плотность.
14. **Вата минеральная** – теплоизоляционный материал в виде слабо уплотняющей массы стекловидных волокон. Получают из силикатных расплавов на основе доменных шлаков, а также из смесей осадочных (мергель, доломит, известняк) и изверженных (диабаз, базальт, порфирит и т. д.) горных пород.
15. **Вентиляция** – регулируемый воздухообмен, который создается естественным (проветривание) и искусственным путем (вентиляционные приточные и вытяжные каналы).
16. **Виброрование бетона** – уплотнение бетонной массы путем влияния на ее доли колебаниями разной частоты и амплитуды.
17. **Вибропрессование** – способ уплотнения бетонной смеси путем приложения к ней вибрационных нагрузок и статичного давления.
18. **Витраж** - вставленная в оконное или дверное отверстие, или в самостоятельную раму декоративная композиция, выполненная из кусков (в большинстве случаев разноцветного) стекла. В современной архитектуре - обширное остекление фасада крупноразмерным стеклом, закрепленными в металлических рамках.
19. **Влагостойкость** - способность строительных материалов к долговременному сопротивлению разрушающему действию влаги.
20. **Волновые листы** - асбестоцементные листы предназначены для устройства скатных кровель, стеновых конструкций домов и сооружений.

- 21. Воздушные вяжущие вещества** - порошковые вещества, которые могут отвердевать и набирать прочности в воздушно-сухих условиях. К ним принадлежат гипсо - ангидритовые вяжущие вещества, воздушная известь и ее разновидности, магнезиальные вяжущие вещества и растворимое стекло.
- 22. Войлок строительный** - прокладочный теплоизоляционный материал, который получается валкой грубых шерстяных волокон. Не горит, не тлеет, обладает высокой водопоглощающей способностью.
- 23. Вязкие материалы** - 1) минеральные вещества, которые при смешивании с водой могут образовывать пластичное тесто, а потом приобретать опять в твердое; 2) вещества органического происхождения, которые обладают способностью переходить из пластичного состояния в твердое или полупластичное под воздействием физических или химических процессов.
- 24. Время твердения** - время, через которое материал набирает начальную прочность.
- 25. Габарит** - предельные внешние контуры архитектурного сооружения или его части.
- 26. Газобетон** - разновидность пористого бетона, который получается из смеси вяжущего, песка и воды с газообразующими добавками. В качестве вяжущего применяют портландцемент. Газообразователем, как правило, является алюминиевая пудра. При введении ее в смесь происходит реакция с известью или лугом, в результате которой выделяется водород.
- 27. Гвоздимость** - способность материала удерживать гвозди и шурупы при определенных условиях выдергивания. Эта характеристика важна для стеновых материалов, применяемых в жилищном строительстве.
- 28. Гернит** – эластичная пористая герметизирующая прокладка из вулканизированной газонаполненной смеси, основным компонентом которой является полихлоропреновый каучук-нейрат.
- 29. Гигроскопичность** - свойство строительных материалов поглощать влагу из окружающего воздуха.
- 30. Гидравлические вяжущие вещества** - порошковые вещества, которые при смешивании с водой отвердеваются и сохраняют (или повышают) прочность после отвердения в воздушно-сухих условиях и последующего выдерживания в воде.
- 31. Гидратация** - способность материала вступать во взаимодействие с водой
- 32. Гидрофобность** - способность материала не смачиваться водой.
- 33. Глазурь** - стекловидное тонкое покрытие толщиной 0,1-0,2 мм, которое в виде шликера наносят на поверхность изделия (после высушивания или выжигания) и закрепляют выжиганием.
- 34. Глина** - пластичная осадочная горная порода, которая состоит в основном из глинистых минералов.
- 35. Гомогенный** - однородный
- 36. Горбыль** - пиломатериалы, полученные из боковой части бревна. Если внутренняя сторона не пропилена, его называют горбылем.
- 37. Гравий** - природный или искусственный материал, который представляет собой окатанные зерна размером 5-10 мм и гладкая поверхность.

- 38.Грохочение** - процесс разделения сыпучих материалов по крупности на поверхностях с откалиброванными отверстиями.
- 39.Деготь каменноугольный** – вязкая маслянистая жидкость черного или бурого цвета с характерным запахом фенола и нафталина, получаемая при сжигании твердого топлива (каменного и бурого угля, сланцев).
- 40.Декор** - система украшений сооружения (фасаду, интерьеру) или изделия. Может быть простым, например, одноцветная окрашивание и сложным, что сочетает орнамент, резьбу, роспись, разные материалы и др.
- 41.Дисперсность** - степень раздробленности вещества на частицы; чем мельче частицы, тем более дисперсность.
- 42.Древесноволокнистые плиты (ДВП)** - материал, который получается измельчением древесины в волокнистую массу с дальнейшим формированием из нее плит.
- 43.Древесностружечные плиты (ДСП)** - материал, который получается горячим прессованием смеси древесных стружек с небольшим количеством синтетического соединительного (обычно карбамидной смолы). По физико-механическим свойствам древесностружечные плиты близкие к древесине, но менее водостойкие.
- 44.Жаростойкость** - способность материала при условиях длительного действия температур в заданном интервале хранить, или незначительно изменять свои физические или механические свойства.
- 45.Жердь** - отрезок ствола древесины, толщиной 3-7 см, длиной 3,5-6,5 м
- 46. Жесткость бетонной смеси** - время в секундах, нужное для заполнения бетонной смесью цилиндрического сосуда под действием вибрации.
- 47.Жесткость конструкции** - характеристика элемента конструкции, которая определяет его способность оказывать сопротивление деформации.
- 48.Железобетон** – сочетание бетона и стальной арматуры, монолитно соединенных и совместно работают в конструкции. Термин «железобетон» часто употребляют и как сборное название железобетонных изделий и конструкций. Бетон в железе воспринимает в основном сжимающие усилия, а арматура - растягимые; бетон также добавляет жесткость конструкции и защищает арматуру от коррозии. Железобетон как самостоятельный материал появился в 2-й пол. 19 в. (Первый патент получил французский ученый Ж. Монье в 1867).
- 49.Закомелистось** – резкое увеличение комлевой части ствола дерева.
- 50.Закладное изделие** – изделие (как правило, металлический) установлено в строительной конструкции при изготовлении. Предназначено для крепления строительных элементов и конструкций резьбовыми или сварочными соединениями