

**Комплексное задание I уровня (теоретическое задание)**

**III республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО**  
**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

**Выберите правильные ответы:**

**1 уровень. Тестовое задание**

**1. Строительные конструкции и основания рассчитываются на нагрузки и воздействия по ...**

- a) допускаемым напряжениям
- b) методу предельных состояний
- c) разрушающим нагрузкам

**2. Нормативное сопротивление материала – это...**

a) установленное нормами значение напряжений в материале  
b) получаемое делением нормативного значения на коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma_f$   
c) установленное нормами предельное значение напряжений в материале  
d) получаемое делением нормативного значения на коэффициент надежности по материалу  $\gamma_i$

**3. Произведение нормативного значения нагрузки на коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma_f$  называется нагрузкой**

- a) полной
- b) расчетной
- c) временной
- d) длительной

**4. Расчетное сопротивление материала - это...**

a) установленное нормами значение напряжений в материале  
b) величина, получаемая делением нормативного значения на коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma_f$   
c) установленное нормами предельное значение напряжений в материале  
d) величина, получаемая делением нормативного значения на коэффициент надежности по материалу  $\gamma_i$

**5. Постоянной нагрузкой являются**

- a) вес частей сооружений, вес и давление грунтов, горное давление
- b) вес частей сооружений
- c) длительные, кратковременные и особые
- d) сейсмические и взрывные воздействия

**6. Сопротивление материала, получаемое делением нормативного на коэффициент надежности по материалу  $\gamma_i$ , называется**

- a) полным
- b) основным
- c) расчетным

**7. Степень капитальности зданий и сооружений учитывает коэффициент надежности по...**

- a) нагрузке  $\gamma_f$
- b) назначению конструкций  $\gamma_n$
- c) материалу  $\gamma_i$

**8. Нормативная нагрузка – это...**

- a) произведение нормативного значения на коэффициент  $\gamma_f$
- b) установленная нормами, гарантирует нормальную эксплуатацию
- c) произведение нормативного значения на коэффициент  $\gamma_n$

**9. Отклонение от нормативного значения нагрузки в ту или иную сторону учитывает коэффициент надежности по...**

- a) назначению конструкции  $\gamma_n$
- b) материалу  $\gamma_i$
- c) нагрузке  $\gamma_f$

**10. Кем обеспечиваются приобретение, хранение и уход за средствами индивидуальной защиты**

- a) работниками организации, использующими их при работе.
- b) работодателем.
- c) профсоюзным комитетом организации

**11. Что обозначает буквенный символ  $R_{so}$**

- a) расчетное сопротивление продольной арматуры на сжатие
- b) расчетное сопротивление поперечной арматуры на растяжение
- c) расчетное сопротивление продольной арматуры на растяжение
- d) расчетное сопротивление поперечной арматуры на сжатие

**12. Сохраняющиеся усилия от предварительного напряжения в конструкциях относятся к нагрузкам...**

- a) постоянным
- b) длительным
- c) кратковременным
- d) особым

**13. Если в сжатой зоне железобетонной балки арматура не ставится или ставится, но ее работа не учитывается в расчете, то она называется балкой с ... армированием**

- a) одиночным
- b) двойным
- c) конструктивным

**14. На работах с повышенной опасностью работники проходят обучение и проверку знаний по вопросам охраны труда**

- a) до начала выполнения должностных обязанностей и в дальнейшем один раз в год
- b) периодически раз в 3 года
- c) периодически раз в 5 лет
- d) по указанию администрации

**15. От чего зависит величина снеговой нагрузки на покрытии**

- a) от состава кровли
- b) от района строительства
- c) от размеров здания в плане

**16. Что обозначает буквенный символ  $R_{bt}$**

- a) нормативное сопротивление бетона сжатию
- b) расчетное сопротивление бетона растяжению
- c) прочность железобетона

**17. От чего зависит площадь и размеры подошвы фундамента**

- a) от действующей нагрузки, давления грунта и глубины заложения фундамента
- b) от действующей нагрузки и глубины заложения фундамента
- c) от прочности грунта и глубины заложения фундамента

**18. Сущность железобетона**

- a) бетон работает на сжатие, а арматура – на растяжение
- b) бетон работает на растяжение, а арматура – на сжатие
- c) бетон и арматура работают совместно на сжатие

**19. Призменная прочность бетона  $R_b$  зависит от...**

- a) класса и вида бетона
- b) условий эксплуатации;
- c) назначения конструкции.

**20. Марка бетона по морозостойкости**

- a) B25
- b) W12
- c) F50

**21. Арматура класса A240**

- a) периодического профиля
- b) гладкая
- c) обыкновенная проволока

**22. Когда проводится целевой инструктаж по охране труда**

- a) при направлении на выполнение разовой или временной работы
- b) при переводе работника из одного цеха в другой
- c) при изменении технологии или после несчастного случая
- d) после выхода из перерыва

**23. Расчетная нагрузка – это:**

- a) Нагрузка, определяемая по геометрическим параметрам и плотности материала
- b) Нормативная нагрузка, деленная на коэффициент надежности по нагрузке
- c) Нормативная нагрузка, умноженная на коэффициент надежности по нагрузке

- d) Нагрузка, принимаемая по таблицам СНиП 2.01.07.85\* «Нагрузки и воздействия»

**24. Убрать лишнее**

**Ведомость расхода стали на элемент дает информацию о...**

- a) классах арматуры
- b) диаметрах стержней
- c) объеме бетона
- d) весе стержней

**25. Кому подчиняется служба охраны труда в организации**

- a) главному инженеру
- b) техническому руководителю
- c) только непосредственно руководителю организации
- d) непосредственно руководителю организации или по его поручению одному из его заместителей

**26.Средства, вкладываемые в предпринимательскую или иную деятельность с целью получения в перспективе прибыли или иного полезного результата**

- a) инвестиции
- b) капитальные вложения
- c) субсидии

**27. Способ размещения заказов на выполнение работ, при котором выбор исполнителя-подрядчика со стороны заказчика производится на конкурсной основе**

- a) подрядные торги
- b) аукцион
- c) тендер

**28. Базисно- индексный метод**

- a) определение стоимости строительства с помощью калькулирования в текущих (базисных, прогнозируемых) ценах и тарифах элементов затрат (ресурсов), необходимых для реализации проекта
- b) составление смет по единичным расценкам

**29. Прямые затраты – это...**

- a) расходы, непосредственно связанные с производством строительно-монтажных работ
- b) затраты, связанные с созданием необходимых условий для строительного производства,
- c) сумма средств, необходимых для покрытия отдельных общих расходов строительно-монтажных организаций
- d) платежи по обязательному страхованию имущества строительной организации

**30.Накладные расходы – это...**

- a) расходы, непосредственно связанные с производством строительно-монтажных работ
- b) затраты, связанные с созданием необходимых условий для строительного производства
- c) плата за кредиты, развитие производства, уплата налогов, материальное стимулирование работников

**31. Сметная прибыль – это...**

- a) расходы, непосредственно связанные с производством строительно-монтажных работ
- b) затраты, связанные с созданием необходимых условий для строительного производства
- c) плата за кредиты, развитие производства, уплата налогов, материальное стимулирование работников

**32. Как определяется уровень механизации отдельных видов работ на предприятии**

- a) объемом работ, выполненных с помощью электродвигателей
- b) объемом работ, выполненных с помощью механических двигателей
- c) отношением работ, выполненных механизированным способом ко всему объему работ
- d) объемом работ, выполненных квалифицированными рабочими

**33. На основании каких сметных норм разрабатываются сборники единичных расценок (ЕР)**

- a) на основании ГЭСН
- b) на основании СНиП
- c) на основании ФЕР

**34. Как нормируются накладные расходы**

- a) косвенным способом в процентах от сметных затрат на оплату труда рабочих (строителей) в составе прямых затрат
- b) косвенным способом в процентах от сметных затрат на оплату труда рабочих (строителей и механизаторов) в составе прямых затрат
- c) косвенным способом в процентах от прямых затрат

**35. Относится ли сметная прибыль на себестоимость работ**

- a) сметная прибыль относится на себестоимость работ
- b) сметная прибыль является нормативной частью стоимости строительной продукции и относится на себестоимость работ
- c) сметная прибыль не относится на себестоимость работ

**36. В какую главу сводного сметного расчета включаются "Основные объекты строительства"**

- a) 1
- b) 4
- c) 2

**37. Учитывается ли в составе норматива сметной прибыли затраты на материальное стимулирование работников подрядной организации**

- a) не учитывается, так как это учитывается в составе норматива накладных расходов
- b) не учитывается
- c) учитывается

**38. Что является главной функцией сметных норм**

- a) определение количества материалов, необходимых для выполнения соответствующего вида работ, как основы для последующего перехода к стоимостным показателям
- b) определение нормативного количества ресурсов, минимально необходимых и достаточных для выполнения соответствующего вида работ
- c) определение максимального количества ресурсов, необходимых для выполнения соответствующего вида работ, как основы для последующего перехода к стоимостным показателям

**39. В каких условиях предусмотрено производство работ сметными нормами и расценками**

- a) в нормальных условиях
- b) в особых условиях
- c) в усреднённых условиях

**40. ГЭСН расшифровывается как**

- a) государственный элементный сметный норматив
- b) государственная элементарная сметная норма
- c) государственная элементная сметная норма
- d) государственный элементарный сметный норматив

**41. В локальном сметном расчете определяется ...**

- a) сметная стоимость объекта
- b) сметная стоимость строительно-монтажных работ
- c) сметная себестоимость строительно-монтажных работ

**42. Какие затраты не относятся к прямым затратам**

- a) заработка плата основных рабочих
- b) затраты на эксплуатацию машин и механизмов, в т.ч. заработка плата машинистов
- c) затраты на содержание и эксплуатацию вычислительной, множительной и другой оргтехники

**43. Какая последовательность работ в составе локальной сметы**

- a) произвольная, главное учесть все объемы
- b) определяется технологической последовательностью
- c) строгая последовательность, утвержденная ГОСТом

**44. Изменение выработки при уменьшении нормы времени**

- a) уменьшается
- b) увеличивается
- c) не изменяется

**45. Расходы на хозяйственное обслуживание и управление производством - это**

...

- a) прямые затраты
- b) накладные расходы

**46. Назовите характеристики грунта, не относящиеся к физическим характеристикам**

- a) плотность грунта
- b) удельный вес твердых частиц
- c) удельное сцепление грунта
- d) влажность грунта

**47. От каких факторов не зависит глубина заложения фундаментов**

- a) гидрогеологических условий площадки строительства
- b) конструктивных особенностей сооружения
- c) климатических особенностей района строительства
- d) желание заказчика

**48. Второе предельное состояние - это расчёт ...**

- a) по расчетному сопротивлению основания
- b) по несущей способности
- c) по прочности
- d) по деформациям

**49. Что такое расчетное сопротивление (R) грунта основания**

- a) это такое давление, при котором глубина развития зон пластических деформаций ( $t$ ) равна 1/4 ширины подошвы
- b) это предельное давление, уменьшенное на 20%
- c) это такое давление, при котором образуются зоны пластических деформаций
- d) это такое давление, при котором глубина зон пластических деформаций ( $t$ ) равна 1/2 ширины подошвы

**50. Расчёт по I предельному состоянию обязателен в следующих случаях...**

- a) для подпорных стен, отдельно стоящих и ленточных фундаментов
- b) для анкерных фундаментов, подпорных стен, откосов грунта, скальных оснований
- c) для зданий, сооружений I класса
- d) всегда

**51. От чего зависит глубина заложения фундамента**

- a) от инженерно-геологических условий и конструктивных особенностей здания
- b) от инженерно-геологических условий, конструктивных особенностей здания и климатических условий района
- c) от физико-механических характеристик основания
- d) от инженерно-геологических условий, конструктивных особенностей здания и гидрогеологических условий

**52. Расчетная глубина промерзания – это ...**

- a) нормативная глубина промерзания при коэффициенте теплового режима здания 0,2...0,9
- b) нормативная глубина промерзания при коэффициенте теплового режима здания = 1
- c) нормативная глубина промерзания при коэффициенте теплового режима здания 0,4...1,1

**53. Что такое нормативная глубина сезонного промерзания грунта**

- a) это среднее значение из максимальных величин за 5 летний период наблюдения по данным метеостанции
- b) это расчетная глубина промерзания с коэффициентом надежности 0,8
- c) это среднее значение из максимальных величин за 10 летний период наблюдения при очищенной от снега и растительности поверхности
- d) это глубина промерзания грунта за зимний период

**54. Что оценивается по I предельному состоянию при расчете основания и фундаментов**

- a) возможность нормальной эксплуатации здания или сооружения в течение всего назначенного срока
- b) надёжность конструкций из условия прочности и его материала
- c) надёжность основания из условия недопущения предельных деформаций
- d) надёжность конструкций из условия недопущения потери общей устойчивости основания

**55. Какие деформации являются наиболее опасными для сооружений**

- a) неравномерные деформации основания, которые вызывают дополнительные усилия в конструкциях сооружений
- b) деформации основания, которые превышают максимально допустимую абсолютную осадку
- c) деформации основания, которые произошли в результате уплотнения грунта при увеличении напряжений от нагрузки фундаментов
- d) деформации основания, которые произошли в результате выдавливания (выпирания) грунта из-под фундамента при развитии областей сдвига

**56. Можно ли уменьшить глубину заложения фундаментов по условиям морозного пучения**

- a) возможно за счёт исключения неблагоприятных воздействий на грунты основания, улучшением свойств грунтов основания, т.е. превращение естественного основания в искусственное, применением специальных типов фундаментов
- b) возможно за счёт применения широкой отмостки по периметру здания, засыпкой пазухов фундаментов глинистым грунтом с уплотнением, обмазкой боковой поверхности фундаментов битумом или оклейкой гидроизолом
- c) нет, глубина заложения фундаментов в пучинистых грунтах должна быть ниже расчетной глубины промерзания
- d) возможно за счёт постоянной теплозащиты грунта по периметру здания, уменьшения возможности замачивания грунтов, заменой пучинистого грунта на непучинистый под подошвой, обмазки боковой поверхности фундаментов незамерзающими мастиками

**57. Что такое глубина заложения фундамента**

- a) расстояние от природной поверхности грунта или поверхности грунта в подвале до подошвы фундамента
- b) расстояние от поверхности планировки или пола подвала до подошвы фундамента
- c) расстояние от обреза фундамента или низа пола подвала до подошвы фундамента
- d) расстояние от поверхности отмостки или бетонного пола подвала до подошвы фундамента

**58. Что означает выполнение условий расчета  $P \leq R$**

- a) фундамент недогружен
- b) условие расчета по ограничению прочности
- c) условие расчета по II предельному состоянию
- d) фундамент устойчив

**59. На какое сочетание нагрузок производится расчёт фундаментов**

- a) постоянные + временные (краткого действия)
- b) постоянные + дополнительные
- c) постоянные + особые
- d) постоянные + временные (длительного действия)

**60. При расчёте фундамента предварительно задаются**

- a) характеристиками грунта
- b) шириной подошвы
- c) глубиной заложения
- d) модулем деформации

**61. Для определения размеров подошвы фундамента необходимо определить**

- a) высоту подвала
- b) расчётное сопротивление грунта
- c) размеры арматурной сетки
- d) планировочную отметку здания

**62. Природное давление грунта с глубиной**

- a) меняется скачкообразно
- b) увеличивается
- c) уменьшается
- d) не изменяется

**63. Отсеки ленточного фундамента в местах осадочного шва между собой:**

- a) не связаны
- b) связаны

**64. Идеальным основанием под строительство является грунт:**

- a) глинистый
- b) песчаник
- c) скальный
- d) насыпной

**65. Какой материал фундамента приемлем для возведения на нем высотных зданий:**

- a) железобетон
- b) бутобетон
- c) бетон
- d) природный камень

**66. Горизонтальную гидроизоляцию выполняют из:**

- a) песка
- b) толя
- c) пергамина

**67. Столбчатые фундаменты на протяженных участках стен устраивают с шагом:**

- a) 1-2м
- b) 2-3м

- c) 3-6м
- d) 6-9м

**68. Как называется конструкция объединяющая сваи по верху:**

- a) плита
- b) оголовок
- c) ростверк

**69. Помещение в подземной части здания или сооружения высотой менее 2,0м называют:**

- a) подвалом
- b) техническим подпольем
- c) цокольным этажом
- d) приямком

**70. Световой колодец перед окном подвального помещения называют:**

- a) приямком
- b) проемом
- c) шурфом
- d) отсеком

**71. Укажите элементы необходимые для определения предельных отклонений во время разбивочных работ**

- a) количество контрольных геодезических работ
- b) среднеквадратическая погрешность
- c) коэффициент использования измерительных приборов
- d) поправочный коэффициент от 0,5 до 2 определяемый при разработке проекта производства геодезических работ

**72. Укажите величину средней квадратической погрешности угловых измерений при построении разбивочной сети площадки для строительства отдельно стоящего здания сооружения с площадью застройки менее 10 тыс. м<sup>2</sup>, обеспечивающую требуемую точность построений**

- a) 10с
- b) 5с
- c) 15с
- d) 20с

**73. Создание внутренней разбивочной сети здания сооружения на монтажном горизонте следует выполнять с привязкой к пунктам**

- a) внешней разбивочной сети
- b) внутренней разбивочной сети
- c) астрономической разбивочной сети
- d) привязка не требуется

**74. Разбивочная сеть строительной площадки может создаваться в виде строительной сетки. На что необходимо ориентироваться при подборе длин сторон строительной сетки**

- a) стороны строительных сеток должны быть кратны длинам стен сооружений на строительной площадке
- b) стороны строительных сеток принимаются произвольно
- c) стороны строительных сеток должны быть кратными длине мерных приборов
- d) стороны строительных сеток должны быть кратны размерам наименьшего сооружения на строительной площадке

**75. Укажите класс точности измерений для зданий и сооружений, возводимых на песчаных, глинистых и других сжимаемых грунтах**

- a) II
- b) III

- c) IV
- d) I

**76. Для каких типов сооружений создается разбивочная сеть строительной площадки в виде теодолитных ходов**

- a) для строительства жилых зданий
- b) для строительства промышленных зданий
- c) для строительства подземных инженерных сетей
- d) для строительства мостовых переходов

**77. Работы по построению геодезической разбивочной основы для строительства начинают с изучения**

- a) условных знаков топографической карты
- b) принципа работы и устройства теодолита
- c) геологических, температурных, динамических процессов в районе строительства
- d) генерального плана, стройгенплана, и разбивочного чертежа

**78. Масштаб 1:5000 означает, что ...**

- a) 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 5 м
- b) 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 5000 км
- c) 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 5000 м
- d) 1 см на плане соответствует линии на местности, равной 5000 см

**79. Азимут линии равен 256 градусов, чему равен румб**

- a) 75 ЮЗ
- b) 76 ЮЗ
- c) 14 СЗ
- d) 90 ЮВ

**80. Для ориентирования линии относительно осевого меридиана (оси абсцисс прямоугольной системы координат) используются**

- a) магнитные азимуты
- b) дирекционные углы
- c) астрономические азимуты
- d) геодезические азимуты

**81. Геодезическая сеть – это ...**

- a) система закрепленных точек на земной поверхности, положение которых определено в общей для них системе геодезических координат
- b) система обозначенных рисунков на топографических картах и планах
- c) система выбора наилучшего направления трассы по топографическому плану и карте
- d) система закрепленных точек на земной поверхности, предназначенная для подготовки данных выноса проекта сооружения
- e) геодезические работы при перенесении проектов зданий и сооружений на местность

**82. Обратная геодезическая задача необходима для ...**

- a) пересчета географических координат в плоские прямоугольные
- b) пересчета плоских прямоугольных координат в полярные
- c) пересчета полярных координат в географические
- d) пересчета полярных координат в плоские прямоугольные

**83. Высота точки земной поверхности, измеряемая от уровня Балтийского моря, называется**

- a) условной
- b) абсолютной
- c) относительной
- d) средней
- e) низшей

**84. Степень уменьшения линии на плане (карте) определяется**

- a) кратностью
- b) коэффициентом уменьшения
- c) масштабом
- d) коэффициентом сжатия

**85. При увеличении крутизны ската**

- a) расстояние между горизонталями увеличивается
- b) расстояние между горизонталями уменьшается
- c) горизонтали находятся на равных расстояниях друг от друга
- d) расстояние между горизонталями у вершины больше, у подошвы меньше

**86. Для увеличения плотности пунктов опорной геодезической сети строят**

- a) государственные геодезические сети
- b) республиканские геодезические сети
- c) геодезические сети сгущения
- d) здания и сооружения
- e) геодезические сети предметов местности

**87. Если сторона квадрата на плане равна 1см, а масштаб плана - 1:5000, то площадь этого квадрата в масштабе плана будет**

- a)  $400\text{м}^2$
- b)  $100\text{м}^2$
- c)  $625\text{м}^2$
- d)  $1\text{м}^2$
- e)  $2500\text{м}^2$

**88. Рельеф на топографических картах и планах изображается**

- a) рисунками
- b) условными знаками
- c) горизонталями
- d) подписями координат

**89. Расстояние между секущими уровнями поверхностями на карте или плане называют**

- a) горизонталями
- b) заложением
- c) высотой сечения
- d) масштабом
- e) знаками

**90. Линии местности ориентируют относительно**

- a) параллелей
- b) экватора
- c) южного полюса Земли
- d) относительно линии восточного направления
- e) относительно географического и магнитного меридиана

**91. Положение точки на местности в плоской прямоугольной системе координат определяется**

- a) широтой ( $\varphi$ ) и долготой ( $\lambda$ )
- b) углом и расстоянием
- c) координатами х и у
- d) расстоянием относительно экватора и гринвичского меридиана
- e) расстоянием от северного полюса и высотой относительной уровня моря

**92. Дирекционным углом называется угол  $\alpha$ , отсчитываемый**

- a) по ходу часовой стрелки от северного направления линии, параллельной оси абсцисс (оси х в прямоугольной системе координат), до данной линии
- b) против хода часовой стрелки от северного направления линии, параллельной оси абсцисс, до данной линии
- c) по ходу часовой стрелки от северного направления географического меридиана до направления линии
- d) вниз от горизонтальной линии
- e) вверх от горизонтальной линии

**93. Если при производстве геометрического нивелирования при наведении нивелира на заднюю рейку был получен отсчет «а», а при наведении на переднюю рейку –«б», то превышение между точками установки реек « $h$ » определяется по формуле**

- a)  $h = a+b$
- b)  $h = a-b$
- c)  $h = a/b$
- d)  $h = b/a$
- e)  $h = (a-b)/(a+b)$

**94. Съемка ситуации местности без рельефа называется**

- a) специальной
- b) тахеометрической
- c) теодолитной
- d) нивелирной
- e) уровенной

**95. Отсчеты на заднюю точку (А) составляют: по черной стороне рейки 1125, по красной 5810; отсчеты на переднюю точку (В) составляют: по черной стороне рейки 1553, по красной 6240. В этом случае среднее превышение  $h_{\text{ср}}^{\text{ав}}$  будет равно**

- a) -429 мм
- b) -430 мм
- c) -428 мм
- d) -4685 мм

**96. К предельным состояниям второй группы относят**

- a) Недопустимые деформации конструкций в результате прогиба, осадок, образования или раскрытия трещин

- b) Разрушение любого характера, переход в изменяемую систему
- c) Общая потеря устойчивости формы

**97. В основу расчёта прочности положено условие, если ...**

- a) обеспечивается несущая способность
- b) наибольшее напряжение не превышает расчетного сопротивления
- c) наибольшее напряжение не превышает предела текучести
- d) наибольшее напряжение не превышает временного сопротивления

**98. Для определения размеров подошвы фундамента необходимо определить**

- a) высоту подвала
- b) расчётное сопротивление грунта
- c) размеры арматурной сетки
- d) планировочную отметку здания

**99. Информационная технология - это:**

- a) процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления;
- b) процесс удовлетворения информационных потребностей человечества в информационных ресурсах;
- v) комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих пользователю общаться с ПК, используя разнообразные, естественные для себя среды: звук, видео, графику, тексты, анимацию и др.

**100 Что такое САПР?**

- a) комплекс технических и программных средств, которые во взаимодействии с человеком организуют управление объектами в производстве и общественной сфере;
- b) программно-аппаратный комплекс, который во взаимодействии с человеком позволяет максимально эффективно проектировать механизмы, здания и т.д.;
- v) программно-аппаратный комплекс, в котором научные приборы сопряжены с компьютером, вводят в него данные измерений автоматически, а компьютер производит обработку этих данных и представляет в удобной форме.

**101. Что не является санкцией, принимаемой к должнику**

- a) выдача кредита
- b) реорганизация
- c) принудительная ликвидация

**102. Программное обеспечение относится**

- a) к основным фондам
- b) к нематериальным активам
- c) к непроизводственным фондам
- d) основным производственным фондам

**103. Отпускная цена транспортного средства 200 тыс. руб., затраты на его доставку к месту эксплуатации 20 тыс. руб. Первоначальная стоимость при этом будет равна**

- a) 200 тыс. руб.

- b) 180 тыс. руб.
- c) 220 тыс. руб.

**104. Денежное выражение износа фондов – это ...**

- a) амортизация
- b) физический износ
- c) моральный износ

**105. Годовой износ фондов стоимостью 1000 тыс. руб. при годовой норме амортизации 5% составляет**

- a) 950 тыс. руб.
- b) 1050 тыс. руб.
- c) 50 тыс. руб.

**106. Годовая норма амортизации фондов показывает**

- a) сумму износа общую
- b) процент износа за год
- c) годовую сумму износа

**107. Стоимость фондов, необходимых для выполнения определенного объема работ показывает**

- a) фондотдачу
- b) фондоемкость
- c) фондооруженность

**108. Стоимость выполненных работ 5000 тыс. руб., стоимость фондов 1000 тыс. руб. фондотдача при этом составит**

- a) 5 руб.
- b) 0,2 тыс. руб.
- c) 5 тыс. руб.

**109. Фондоотдача и фондоемкость имеют взаимосвязь**

- a) прямую
- b) обратную
- c) независимы

**110. Норма оборотных средств измеряется в ...**

- a) руб.
- b) днях
- c) процентах

**111. Сдельная оплата труда предполагает оплату за ...**

- a) количество отработанного времени
- b) количество выполненной продукции
- c) качество работ

**112. Выработка и трудоемкость имеют зависимость**

- a) прямую
- b) обратную
- c) не взаимосвязаны

**113. При уменьшении трудоемкости выработка**

- a) увеличивается
- b) уменьшается
- c) не меняется

**114. Рентабельность строительного производства – это ...**

- a) разность доходов и расходов
- b) отношение прибыли к затратам
- c) разность прибыли и себестоимости

**115. Главным фактором, определяющим эффективность мотивации, является**

- a) учет потребностей человека
- b) ценность вознаграждения
- c) взаимосвязь результата с величиной вознаграждения
- d) оценка результата выполненной работы
- e) учет величины затраченных усилий на выполнение работы

**116. К понятию конфликт более всего подходит определение**

- a) любое несогласие сторон
- b) недоразумение
- c) столкновение, спор
- d) столкновение противоположно направленных тенденций, обусловленное различием взглядов, позиций, интересов

**117. Какая последовательность общих функций наиболее присуща управленческой деятельности**

- a) контроль — прогнозирование — организация — учет — анализ
- b) учет — анализ — планирование — организация — контроль — регулирование
- c) нормирование — анализ — учет — прогнозирование — мотивация — активизация — контроль
- d) планирование — контроль — организация — регулирование

**118. Что называют строительной машиной?**

- a) устройство, которое посредством механических движений преобразует положение в пространстве строительных материалов, изделий и конструкций
- b) устройство, которое посредством механических движений преобразует форму, свойства или положение в пространстве строительных материалов, изделий и конструкций
- c) устройство, которое посредством механических движений преобразует свойства или положение в пространстве строительных материалов, изделий и конструкций
- d) устройство, которое посредством механических движений преобразует размеры, форму, свойства или положение в пространстве строительных материалов, изделий и конструкций
- e) механизм, который посредством механических движений преобразует размеры, форму, свойства или положение в пространстве строительных материалов, изделий и конструкций

**119. Как классифицируются машины по режиму рабочего процесса**

- a) стационарные и передвижные
- b) работающие от собственного двигателя внутреннего сгорания и от внешних источников
- c) цикличного и непрерывного действия
- d) главные, основные и вспомогательные
- e) гусеничные, пневмоколесные, рельсоколесные и специальные

**120. Через что передают колебания уложенной массе бетона наружные вибраторы**

- a) корытообразную прямоугольную площадку
- b) удлиненную балку-рейку
- c) цилиндрический вибронаконечник, погружающийся в виброуплотняемую смесь
- d) колебания вообще не передаются

e) опалубку, на которой закреплены

**121. Для чего применяются автобетоносмесители**

a) для подачи свежеприготовленной бетонной смеси с осадкой конуса 6...12 см в горизонтальном и вертикальном направлениях к месту укладки для возведения сооружений из монолитного бетона и железобетона

b) для транспортирования качественных строительных растворов различной подвижности с механическим побуждением в пути следования и порционной выдачей смеси на строительных объектах

c) для приготовления бетонной смеси в пути следования от питающих отдозированными сухими компонентами специализированных установок к месту укладки, приготовления бетонной смеси непосредственно на строительном объекте, а также транспортирования готовой качественной смеси с побуждением ее при перевозке

d) для перевозки товарных бетонных смесей на расстояние 5...10 км.

e) вообще не применяются

**122. Сколько видов рабочего оборудования имеет универсальный одноковшовый экскаватор**

a) мало видов

b) два – три вида

c) только один вид

d) много видов

e) более трех видов

**123. Указан индекс экскаватора ЭО-3122В. Какая размерная группа у этого экскаватора**

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) 5

**124. Что называют производственной эксплуатацией строительных машин**

a) количественную, реже, качественную характеристику какого-либо существенного ее признака

b) состояние функционирования машины, в процессе которого она вырабатывает продукцию

c) мероприятия, обеспечивающие поддержание качества машин при их эксплуатации

d) невозможность дальнейшей эксплуатации машины из-за нарушения требований безопасности или выхода заданных параметров за установленные пределы, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой

e) календарную продолжительность эксплуатации машины от ее начала или возобновления после ремонта

**125. Какое конструктивное устройство применяют в автобетоновозах и авторастворовозах для предотвращения расслаивания смеси**

a) лопасти

b) побудитель

c) гидропривод

d) подъемник

e) отсекатель

**126. Что такое грейфер**

a) оборудование для выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ

b) ковш экскаватора с гибкой подвеской, используемый для копания грунта ниже опорной поверхности самого экскаватора

c) ковш экскаватора, используемый для копания грунта выше уровня стоянки экскаватора

d) оборудование для рытья глубоких котлованов (колодцев) в малосвязных грунтах и для перегрузки сыпучих материалов

e) ковш экскаватора, используемый для копания грунта ниже опорной поверхности самого экскаватора

**127. Как по грузоподъемности разделяют одноковшовые погрузчики**

- a) погрузчики малой грузоподъемности
- b) погрузчики малой грузоподъемности и легкие
- c) погрузчики малой грузоподъемности, легкие и средние
- d) погрузчики малой грузоподъемности, легкие, средние и тяжелые
- e) погрузчики малой грузоподъемности, легкие, средние, тяжелые и большегрузные

**128. Укажите прибор для определения нормальной густоты цементного теста**

- a) Вика с пестиком
- b) вискозиметр Суттарда
- c) вискозиметр
- d) пенетрометр

**129. Как называется поверхность кирпича, имеющая размеры 250 мм \* 120 мм**

- a) ложок
- b) тычок
- c) бочок
- d) постель

**130. К бетонам относятся ...**

- a) аглопорит, стеклокремнезит
- b) литой, арболит
- c) марблит, тампонажный
- d) стемалит, перлит

**131. По назначению битумы делятся на ...**

- a) лакокрасочные, мастичные
- b) полимерные, каучуковые
- c) кровельные, гидроизоляционные
- d) дорожные, строительные

**132. К свойствам бетона относят его ...**

- a) жесткость
- b) осадку
- c) водонепроницаемость
- d) удобоукладываемость

**133. Величина, равная отношению предела прочности материала, к его относительной плотности и служащая показателем эффективности материала**

- a) релаксация
- b) вязкость
- c) прочность
- d) коэффициент конструктивного качества

**134. У каких из нижеперечисленных материалов можно определить насыпную плотность?**

- a) керамогранит
- b) бетон
- c) раствор
- d) керамзит

**135. Отношение средней плотности материала к плотности стандартного вещества называется...**

- a) средняя плотность
- b) истинная плотность
- c) относительная плотность
- d) насыпная плотность

**136. Как называется дисперсно - армированный бетон?**

- a) полимербетон
- b) фибробетон
- c) арболит
- d) асбестоцемент

**137. Для оценки удобоукладываемости бетонной смеси используют- ....**

- a) усадку;
- b) жесткость;
- c) тиксотропию;
- d) ползучесть

**138. Цементы, не снижающие свою активность в течении 1-3 лет, даже при хранении на воздухе**

- a) быстротвердеющий портландцемент
- b) гидрофобный портландцемент
- c) пластифицированный портландцемент
- d) сульфатостойкий портландцемент

**139. Рыхлая обломочная порода, размером от 5 до 70 мм, с окатанной формой зерен – это ...**

- a) гравий
- b) щебень
- c) песок
- d) глина

**140. Густая вязкая масса из смеси пигмента с наполнителем в связующем, предназначенная для заглаживания неровной окрашиваемой поверхности – это ...**

- a) лак
- b) краска
- c) грунтовка
- d) шпатлевка

**141. Марка материалов по морозостойкости обозначается буквой**

- a) В
- b) М
- c) D
- d) F

**142. Прибор дукилометр служит для определения...**

- a) сроков схватывания цемента
- b) растяжимости битума
- c) тонкости помола гипса
- d) марки бетона

**143. Укажите свойства глины**

- a) прочность, однородность, долговечность
- b) усадка, пластичность, спекаемость
- c) связность, подвижность, жесткость
- d) морозостойкость, сцепление с основанием, пластичность

**144. К органическим теплоизоляционным материалам относятся...**

- a) пеностекло, совелит
- b) фибролит, войлок, изоляционные ДВП
- c) минеральную вату, керамзит
- d) вспученный вермикулит и перлит

**145. Основные свойства растворной смеси...**

- a) морозостойкость, сцепление с основанием, пластичность
- b) водоудерживающая способность, подвижность, удобоукладываемость
- c) связность, подвижность, жесткость
- d) прочность, однородность, долговечность

**146. Сырьем для получения гипса является**

- a) глина, известняк
- b) мергель, глина
- c) известняк, мергель
- d) ангидрит, гипсовый камень

**147. Цементный клинкер – это спёкшаяся сырьевая смесь в виде зерен ...**

- a) доломита и известняка
- b) известняка и кварцевого песка
- c) глины и кварцевого песка
- d) глины и известняка

**148. Целью строительного производства является**

- a) капитальное строительство
- b) элементы строительной продукции
- c) смонтированное оборудование

**149. Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются**

- a) стандарты
- b) приказы руководителя строительной организации
- c) технические регламенты, строительные нормы и правила
- d) руководящие документы министерств и ведомств

**150. Гидроизоляционные покрытия устраивают для защиты конструкций и сооружений от агрессивного воздействия**

- a) воздуха,
- b) температуры,
- c) влаги.

**151. Обмазочную гидроизоляцию выполняют после**

- a) сушки изолируемой поверхности и огрунтовки
- b) сушки изолируемой поверхности
- c) огрунтовки

**152. Работы по установке в проектное положение и соединению в одно целое элементов строительных конструкций называют**

- a) общестроительными
- b) монтажными
- c) специальными
- d) заготовительными

**153. Какова минимальная ширина мостиков или ходов через траншеи и канавы**

- a) 0,8м
- b) 1,0м

- c) 1,2м
- d) 1,5м

**154. Количество доброкачественной строительной продукции, выработанной за единицу времени, определяется:**

- a) производительностью труда,
- b) нормой выработки,
- c) нормой времени,
- d) трудовым показателем.

**155. Какую прочность должен иметь бетон или раствор в замоноличенных стыках железобетонных конструкций ко времени распалубки при отсутствии такого указания в проекте?**

- a) не ниже 50%
- b) не ниже 70%
- c) не ниже 80%

**156. Рабочее время, в течение которого рабочий производит единицу строительной продукции, называется:**

- a) производительностью труда,
- b) нормой выработки,
- c) нормой времени,
- d) трудовым показателем.

**157. Комплекс работ, в результате которых получается незаконченная строительная продукция, называются:**

- a) монтажными
- b) общестроительными
- c) специальными

**158. Зона, в которой действует экскаватор - это ... .**

- a) забой
- b) выемка
- c) проходка
- d) задел

**159. Расстояние между осью вращения поворотной платформы крана и вертикальной осью, проходящей через центр обоймы грузового крюка - это ...**

- a) высота монтажного горизонта
- b) высота подъёма крюка крана
- c) вылет крюка крана

**160. Какие земляные сооружения называют постоянными?**

- a) каналы
- b) траншеи
- c) котлованы

**161. Какие требования предъявляются к отбору проб бетонной смеси на строительной площадке для монолитных конструкций?**

- a) следует отбирать не менее одной пробы за смену
- b) следует отбирать не менее одной пробы в сутки.
- c) следует отбирать не менее одной пробы в неделю

**162. Какова периодичность определения удобоукладываемости бетонной смеси для каждой партии при её изготовлении?**

- a) не реже одного раза в смену в течение 15 мин. после выгрузки смеси из смесителя
- b) не реже одного раза в сутки в течение 15 мин после выгрузки смеси из смесителя
- c) не реже одного раза в смену после выгрузки смеси из смесителя

**163. Деятельность по сертификации в РФ основана на законе**

- a) "Об обеспечении единства измерений"
- b) "О сертификации продукции и услуг"
- c) "О защите прав потребителей"
- d) «О стандартизации в РФ»

**164. Официальный язык сертификата**

- a) русский
- b) английский
- c) национальный
- d) латинский

**165. ... - документ, выданный по правилам системы сертификации, устанавливающий, что продукция соответствует установленным требованиям**

- a) Стандарт
- b) Сертификат
- c) Договор
- d) Лицензия

**166. Деятельность по установлению норм, правил и характеристик, направленная на повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг**

- a) техническое регулирование
- b) оценка соответствия
- c) стандартизация
- d) инспекционный контроль

**167. В зависимости от требований к объектам стандартизации ... подразделяют на государственный, отраслевой и республиканский**

- a) норматив
- b) стандарт
- c) регламент
- d) контроль

**168. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации - это...**

- a) правовой документ
- b) технический документ
- c) научный документ
- d) нормативный документ

**169. Документ ... является объектом авторского права**

- a) СТП
- b) ГОСТ
- c) ОСТ
- d) СНиП

**170. В ... указывают сроки выполнения каждой стадии, включаемой в содержание работы в целом, содержание и структуру будущего стандарта, перечень требований к объекту стандартизации, список заинтересованных потенциальных потребителей этого стандарта**

- a) техническом регламенте
- b) договоре
- c) техническом задании
- d) технических условиях

**171. ... выпускают министерства, являющиеся головными (ведущими) по видам выпускаемой в отрасли продукции**

- a) СТП
- b) ГОСТ
- c) ОСТ
- d) СТО

**172. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований государственных стандартов осуществляется ...**

- a) на стадии разработки и изготовления
- b) на стадии реализации
- c) на протяжении всего жизненного цикла субъекта хозяйственной деятельности
- d) на стадии производства

**173. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится в течение**

- a) всего срока выпуска продукции
- b) одного года
- c) срока действия сертификата
- d) срока по договору

**174. Сертификация средств измерений в РФ ...**

- a) добровольная
- b) обязательная
- c) зависит от типа средства измерения
- d) добровольная или обязательная

**175. Номенклатура показателей качества конкретной продукции устанавливается:**

- a) производителями продукции
- b) в результате опроса потребителей
- c) государственным стандартом
- d) исполнительными органами

**176. К эксплуатационным показателям в строительстве относят**

- a) трудоемкость и энергоемкость
- b) капитальные вложения и окупаемость
- c) показатели унификации и стандартизации
- d) показатели назначения, надежности, эстетические, экологические

**177. К метрологическим характеристикам средств измерений относятся ...**

- a) цена деления, диапазон измерения, класс точности
- b) кодовые характеристики, диапазон измерения, быстродействие
- c) диапазон измерения, габаритные размеры, стоимость
- d) наименование, тип, модель, модификация

**178. Основными физическими величинами и их единицами в системе СИ являются....**

- a) масса (кг), время (с), длина (м), температура (К)
- b) масса (кг), время (с), длина (м), температура (К), количество вещества (моль), сила постоянного электрического тока (А), сила света (кд)

- c) длина (м), масса (кг), время (с), сила света (кд)
- d) количество вещества (моль), сила постоянного электрического тока (А)

**179. Методика выполнения измерений (МВИ) – это ...**

- a) принцип обеспечения единства измерений
- b) правила оформления результатов измерений
- c) совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с известной погрешностью
- d) мероприятия, направленные на выявление несоответствия продукции установленным требованиям

**180. Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности**

- a) стандартизация
- b) сертификация
- c) метрология
- d) управление качеством

**181. Система качества – это ...**

- a) деятельность по подтверждению соответствия продукции определенным стандартам, техническим условиям и выдача соответствующих документов
- b) совокупность организационной структуры, обеспечивающей осуществление общего руководства качеством
- c) система, обеспечивающая аккредитацию лабораторий
- d) документ, в котором указано оптимальное качество на основе договоренности производителя и потребителя

**182. Могут ли органы местного самоуправления принимать акты содержащие нормы трудового права?**

- a) нет;
- b) да.

**183. Есть ли содержательные различия между понятиями «трудовой договор» и «трудовой контракт»?**

- a) да;
- b) нет.

**184. Входит ли трудовой договор в систему гражданско-правовых договоров?**

- a) да;
- b) нет.

**185. Коллективный договор – это...**

- a) трудовой договор между несколькими работниками и одним работодателем;
- b) правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в организации и заключаемый работниками и работодателем в лице их представителей;
- c) соглашение между государственными органами, работниками и представителем работодателя.

**186. По общему правилу заключение трудового договора допускается с лицами, достигшими возраста ...**

- a) четырнадцати лет;
- b) пятнадцати лет;
- c) шестнадцати лет.

**187. В каких случаях лицо поступающее на работу не обязано предъявлять работодателю трудовую книжку...**

- a) только когда трудовой договор заключается впервые;
- b) только когда работник поступает на работу на условиях совместительства;
- c) когда работник поступает на работу на условиях совместительства или после пяти летнего перерыва в работе;

- d) когда трудовой договор заключается впервые или работник поступает на работу на условиях совместительства.

**188. При фактическом допущении работника к работе работодатель обязан оформить с ним трудовой договор в письменной форме не позднее...**

- a) трех дней со дня фактического допущения работника к работе;
- b) десяти дней со дня фактического допущения работника к работе;
- c) месяца со дня фактического допущения работника к работе.

**189. Для кого из представленных ниже категорий можно устанавливать испытание при приеме на работу...**

- a) государственных служащих;
- b) лиц, окончивших образовательные учреждения начального, среднего и высшего профессионального образования и впервые поступающих на работу по полученной специальности;
- c) лиц, избранных (выбранных) на выборную должность на оплачиваемую работу.

**190. По общему правилу работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной форме...**

- a) за две недели;
- b) за три недели;
- c) за четыре недели.

**191. Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать...**

- a) 36 часов в неделю;
- b) 40 часов в неделю;
- c) 48 часов в неделю.

**192. Влечет ли работа на условиях неполного рабочего времени для работников какие-либо ограничения продолжительности ежегодного основного оплачиваемого отпуска, исчисления трудового стажа и других трудовых прав?**

- a) да;
- b) да, если работа на таких условиях осуществляется более трех месяцев;
- c) нет.

**193. Ночное время в трудовом законодательстве определяется, как...**

- a) время с 20 часов до 6 часов;
- b) время с 22 часов до 6 часов;
- c) время с 24 часов до 5 часов.

**194. Что из перечисленного не относится к видам времени отдыха:**

- a) ежедневный (междусменный) отдых;
- b) выходные дни (еженедельный непрерывный отдых);
- c) пропуск по болезни;
- d) нерабочие праздничные дни;
- e) отпуска.

**195. Кнопка След позволяет в AutoCAD ...**

- a) включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваем шагом или к угловой привязке

- b) включать или выключать отображаемую в зоне лимитов сетку из точек с настраиваемым шагом
- c) включать или выключать режим полярного отслеживания
- d) включать или выключать режим постоянного действия заданных функций объектной привязки
- e) использовать полярное отслеживание от промежуточной точки, указываемой с применением объектной привязки

**196. Какие виды инструктажей по охране труда должны проводиться в организации**

- a) вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи
- b) вводный инструктаж по охране труда, первичный, повторный и внеплановый инструктажи на рабочем месте
- c) первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи

**197. Кнопка Model позволяет в AutoCAD ...**

- a) включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваем шагом или к угловой привязки
- b) переключаться между пространствами модели и листа
- c) включать или выключать режим полярного отслеживания
- d) включать или выключать режим постоянного действия заданных функций объектной привязки
- e) включать или выключать режим отображения весов элементов чертежа

**198. Какой из объектов относится к сложным примитивам в AutoCAD**

- a) Луч
- b) Полилиния
- c) Дуга
- d) Эллипс
- e) Прямая

**199. Какова должна быть высота защитного ограждения производственной территории**

- a) не менее 2,5 м
- b) не менее 2,0 м
- c) не менее 1,8 м
- d) не менее 1,6 м

**200. Какие мероприятия должны быть выполнены на стройплощадке до начала производства работ**

- a) закончена планировка территории
- b) проведены подготовительные мероприятия согласно ППР
- c) снесены ветхие здания и подведен водопровод
- d) создано санитарно-бытовое обслуживание