

1. Источник преобразования энергии в механическую работу - это...
2. Стоимость занятых в процессе машин, приходящаяся на одного рабочего, - это...
3. Все операции, входящие в состав определенного процесса, выполняются по заранее разработанной программе посредством системы взаимных связей в технологической последовательности автоматов - это...
4. Система тел, предназначенная для преобразования движения одного или нескольких твердых тел в требуемые движения других тел - это...
5. Количество энергии, потребляемое в процессе выполнения строительных работ, приходящееся на один отработанный человеко-час или на одного рабочего - это ... труда.
6. Входящие в конструкцию машины-компрессоры, генераторы, вентиляторы, подогреватели - это ... оборудование.
7. Выполнение всех без исключения простых процессов, входящих в состав процесса, комплектом машин и механизмов, связанных между собой по технологии и производительности и обеспечивающих эффективное выполнение строительного процесса - это ... механизация.
8. Устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов и информации с целью замены или облегчения физического и умственного труда, - ...
9. Дайте правильный признак классификации погрузочно-разгрузочных машин по типу рабочего органа.
10. Выберите правильное соответствие квалификационного признака пневмонагнетателя по исполнению работ.
11. Выберите правильное соответствие квалификационного признака скрепера с принудительной загрузкой.
12. Дайте признак классификации одноковшового строительного экскаватора по типу ходового устройства.
13. Расположите методы бестраншейной прокладки в порядке увеличения трудоёмкости на 1 метр проходки.
14. При выполнении подготовительных работ применяют машины для водопонижения грунтовых вод, расположите их в последовательности охвата объёмов работ от меньшего к большему.
15. Расположите технологическую последовательность передачи нагрузки при разработке грунта одноковшовым экскаватором типа обратная лопата с механическим приводом.
16. Расположите последовательность при выборе машины для земляных работ.



17. Самоходные пневмоколесные катки, снабженные собственным двигателем и ходовой трансмиссией, самые тяжелые по массе бывают до ...
18. Сколько составляет максимальная дальность транспортирования бетонной смеси автобетоносмесителем, в зависимости от времени схватывания?
19. Какой объем геометрической емкости ковша имеют скреперы малой емкости на небольших объемах работ?
20. На какую максимальную длину прокладывают трубы с использованием бестраншейных технологий методом вибропрокола?
21. Юридическое или физическое лицо, заявившее о намерении осуществлять строительство определенного объекта и получившее на это разрешение это...
22. Юридическое или физическое лицо, осуществляющее комплекс работ по строительству объектов, - это...
23. Форма организации общественного производства, основанная на технологическом и организационном соединении в рамках одного предприятия различных производств, - это...
24. Сосредоточение на предприятии и в его производственных подразделениях выпуска однородной, однотипной продукции или выполнения отдельных стадий технологического процесса - это...
25. Что в себя включает понятие обновления, укрепления разрушенных, поврежденных памятников истории или архитектуры для сохранения их исторического и художественного значения?
26. Что является полным или частичным переоборудованием действующего предприятия с заменой оборудования на более технически совершенное в пределах существующих зданий и сооружений?
27. Проект, предназначенный для многократного использования в строительстве одинаковых по назначению объектов, - ... проект.
28. Как называется графическое изображение принятого архитектурного, технологического и конструктивного решения проектируемого объекта, его элементов и деталей?
29. Дайте соответствие классификационного признака проектирования нового строительства, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий по слеппроектному периоду.
30. Дайте соответствие квалификационного признака по составляющим организации строительного производства...
31. Дайте квалификационный признак генподрядной организации по виду выполняемых работ...

32. Расположите формы воспроизводства основных фондов в порядке увеличения трудоемкости работ одного и того же объекта...
33. Расположите в хронологическом порядке этапы проектирования в строительстве.
34. Расположите стадии предпроектных работ в технологической последовательности.
35. Какие проекты разрабатываются для проверки в реальных условиях возможности внедрения в массовое строительство новых, отвечающих высоким эксплуатационным требованиям, экономичных проектов предприятий?
36. Расставьте строительную продукцию по степени готовности.
37. В каком году в жилищном строительстве появились домостроительные комбинаты ДСК?
38. Сколько стадий в себя включает проектирование типового объекта?
39. Продолжительность подготовительного периода строительства, по отношению к общей продолжительности возведения объектов, составляет...
40. Комплекс технических и экономических исследований района строительства - это ... работы.
41. Документация, в которой укрупненно решаются вопросы рациональной организации строительства всего комплекса объектов данной строительной площадки, - это...
42. Документ, в котором определяются сроки и очередность строительства основных и вспомогательных зданий и сооружений, - это ...
43. Что относится к разделу организационно-технологической документации?
44. Документ, определяющий оптимальную последовательность возведения зданий и сооружений с указанием технологической последовательности работ, - это...
45. Как называется один из основных организационно-технологических документов, описывающих применяемые обоснованные организационно-технологические решения для обеспечения оптимальной технологичности производства и безопасности соответствующих видов работ, а также экономической эффективности капитальных вложений?
46. Как называется типовая, повторяющаяся часть здания в плане с приблизительно равным объемом работ и предоставленная бригаде для работы на целое число смен?



47. Как называется часть здания или сооружения, условно ограниченная по высоте и представляющая собой единое целое в объемно-планировочном, техническом или конструктивном отношении?
48. Осуществление строительного процесса обеспечивается за счет оптимального выбора в ППР пространственных параметров. Дайте правильное соответствие этим параметрам.
49. В составе проекта организации строительства включены несколько разделов. Дайте соответствие этих разделов.
50. Основные технико-экономические показатели. Дайте соответствие критерию показателя.
51. Кем оценивается качество разработки проектно-сметной документации, необходимость и экономическую целесообразность, экологическую и санитарно-эпидемиологическую безопасность проектируемого объекта и другие вопросы, подлежащие проработке при проектировании?
52. Расположите в хронологической последовательности составные части ППР.
53. Для подготовки к началу проектирования необходимы исходные данные, расположите в последовательности предоставления...
54. Укажите последовательность действий подрядчика, перед началом выполнения строительно-монтажных работ...
55. Укажите последовательность в которой разрабатывается ППР...
56. Расставьте трудоемкость в порядке увеличения.
57. Укажите год последней редакции свода правил по организации строительства.
58. Как делят ярус здания (по объёму работ)?
59. В чем измеряется подсчет объема стержневой арматуры?
60. Для какого метода организации строительства характерно обеспечение непрерывного и ритмичного производства работ, равномерного использования денежных, материально-технических и трудовых ресурсов, загрузки производственной базы?
61. График, отображающий развитие потока во времени и пространстве, - это...
62. Элементарный строительный поток, состоящий из одного или нескольких производственных процессов, выполняемых бригадой или звеном, - ... поток.
63. На каком этапе в поток последовательно включаются новые бригады, машины, увеличивается потребление ресурсов производства?



64. Что необходимо для создания строительного потока?
65. Как достигается уравнивание кратноритмичных специализированных потоков по замедленному ритму?
66. Какой метод организации строительства является наиболее затратным?
67. Какой поточный метод применяется при организации труда в звеньях и предусматривает разделение труда между рабочими в звене на рабочие операции?
68. Как называется временной параметр между такими смежными процессами как заливка стяжки пола и укладка паркета?
69. Объем незавершенного производства, обеспечивающий выпуск готовой продукции, называют ...
70. Время выполнения на одной захватке всех технологических и организационно нерасчленяемых операций работ - это...
71. Что происходит с рентабельностью при использовании поточного метода организации строительства?
72. При организации потока с кратным ритмом, какое условие должно соблюдаться?
73. Расположите варианты применения поточных методов в порядке возрастания численности рабочих...
74. Что является целью поточного строительства?
75. Какой параметр потока относится к статическим?
76. В каком году состоялось первое практическое апробирование поточного метода?
77. Насколько сокращается продолжительность строительства при использовании поточного метода?
78. Как влияет использование поточного метода на производительность труда?
79. Основная цель планирования в строительной организации - ...
80. Что такое количество работы, которую при помощи труда и оборудования можно сделать в определенный срок?
81. Как называется проектно-технологический документ, который определяет последовательность, интенсивность и продолжительность производства работ, их взаимоувязку, а также потребность в ресурсах, используемых в строительстве?
82. Какие графики составляются на технологических картах и картах трудовых процессов разработчиками этих карт?



83. Что является исходными данными для составления календарного плана объекта?
84. Какой график содержит информацию о профессиональном и количественном составе рабочих бригад генподрядной и субподрядной строительных организаций, участвующих в сооружении объекта?
85. От чего зависит коэффициент неравномерности движения рабочих?
86. Какова традиционная форма графика работы строительных машин и механизмов?
87. На основании чего составляется график работы основных строительных машин?
88. Что используют с целью введения в календарный график существующих ограничений на сроки выполнения работ, имеющиеся ресурсы и заложенный бюджет?
89. Что является целью временной оптимизации?
90. Какая оптимизация календарного плана проводится, если сроки, на которые спланированы работы, не совпадают со сроками, в которые выделены ресурсы?
91. За счет какого ускорения технологических задач, можно выполнять их ускорение в календарном плане?
92. Укажите очередность расчета состава бригады.
93. В каком порядке составляют календарные планы производства работ по объекту?
94. За счет чего достигается экономический эффект для подрядчика от сокращения сроков строительства или продолжительности выполнения СМР?
95. Сколько составляет при подсчете технико-экономических показателей календарного плана в среднем размер условно-постоянных накладных расходов в зависимости от нормативной величины накладных расходов?
96. В каком диапазоне применяется в случае необходимости «раскачивание» календарного по длительности каждой задачи?
97. Каково максимальное значение критических работ?
98. В каких единицах измеряется технико-экономический показатель календарного плана - коэффициента совмещенности работ?
99. На каком историческом этапе развития сетевого планирования появился метод Уолкера-Келли, получивший название метода критического пути?



100. Что является основной целью сетевого планирования?
101. Что является элементами сетевых графиков типа «вершины - работы»?
102. Для чего используются методы сетевого планирования и управления в строительстве?
103. Что такое производственный процесс, требующий затрат времени и материальных ресурсов и приводящий к достижению определенных результатов?
104. Какие бывают сетевые модели по классификационному признаку характера оценок параметров модели?
105. Как называется процесс, требующий только затрат времени и не потребляющий никаких материальных ресурсов?
106. Что такое факт окончания одной или нескольких работ, необходимый и достаточный для начала следующих работ?
107. Что такое непрерывная последовательность работ в сетевом графике?
108. Как называется горизонтальная линейная диаграмма, на которой задачи проекта представляются протяженными во времени отрезками, характеризующимися датами начала и окончания, задержками и, возможно, другими временными параметрами?
109. Какой метод позволяет рассчитать возможные календарные графики выполнения комплекса работ, на основе описанной логической структуры сети и оценок продолжительности выполнения каждой работы?
110. Как называют событие, в которое входит или из которого выходят две или более работы?
111. Какова последовательность этапов вычислений по методу Монте-Карло?
112. В какой последовательности, экспертным путем, задаются оценки длительности в методе оценки и пересмотре планов?
113. В какой последовательности определяются элементы расчета сетевого графика по методу критического пути?
114. В какой последовательности осуществляется расчет сетевого графика по секторному методу?
115. Когда появились сетевые графики типа «вершины-работы»?
116. Какую точность расчета, как правило, обеспечивает метод Монте-Карло?



117. Во сколько раз нужно увеличить объём работы в методе Монте-Карло, чтобы уменьшить погрешность вычислений в 10 раз?
118. С определения каких сроков начинается расчёт сетевого графика типа «вершины – работы»?
119. Что не является основным параметром при подборе крана?
120. Чему равна сумма расстояния от оси вращения крана до ближайшей оси здания и ширины здания?
121. Как называется часть пространства, в которой действуют постоянно или возникают периодически факторы, создающие угрозу жизни и здоровью работающих?
122. Какова ширина подъездных путей к погрузочно-разгрузочным площадкам при одностороннем движении транспортных средств?
123. Какого вида стройгенплана не бывает?
124. Сколько в соответствии с правилами госгортехнадзора должна составлять минимальная протяженность путей башенного крана?
125. При какой максимально допустимой температуре, допускается выполнять вручную погрузочно-разгрузочные операции с пылевидными материалами?
126. Какими являются зоны дороги, находящиеся в пределах зоны монтажа или перемещения груза?
127. Сколько принимает минимальный радиус закругления дорог для маневрирования отдельных машин и автопоездов?
128. Какой уклон придается дороге для отвода поверхностных вод на прямых участках пути?
129. С какой целью разрабатывают технологические карты?
130. К каким зданиям относят различные мастерские, механизированные установки, объекты энергетического хозяйства объекты транспортного хозяйства?
131. Укажите последовательность выполнения этапов разработки строительного генерального плана.
132. Укажите последовательность выполнения этапов разработки общего генплана территории.
133. Укажите последовательность разработки карты трудовых процессов.



- 134.** В какой последовательности осуществляется определение потребной мощности трансформаторов при расчете электроснабжения строительной площадки?
- 135.** Как называются надземные подсобно-вспомогательные и другие объекты, необходимые для обслуживания производства строительно-монтажных работ?
- 136.** На каком минимальном расстоянии от края дороги должны располагаться все склады на строительной площадке?
- 137.** В каком масштабе проектная организация разрабатывает общеплощадочный строй-генплан?
- 138.** Для грузов с каким весом является обязательным механизированный способ погрузочно-разгрузочных работ?
- 139.** Формат листа А4 имеет размер ...
- 140.** Размеры внешней рамки составляют ...
- 141.** Основная надпись чертежа имеет размеры ...
- 142.** Наклон чертежного шрифта должен быть ...
- 143.** Отношение размеров изображения к натуральным размерам предмета (детали) – это ...
- 144.** Размер проставляется на расстоянии ... от чертежа предмета (детали)
- 145.** Символ обозначения используется, чтобы показать ...
- 146.** Масштабом увеличения является ...
- 147.** Установите соответствие размеров листа с форматом:
- 148.** Сопоставьте размеры с оформлением листа А3:
- 149.** Высота прописных (заглавных) букв у чертежного шрифта №10 равна ... мм
- 150.** Прямая, параллельная горизонтальной плоскости проекций, называется ...
- 151.** Прямая, параллельная фронтальной плоскости проекций, называется ...
- 152.** Прямая, параллельная профильной плоскости проекций, называется ...
- 153.** Прямая общего положения изображается на плоскостях проекций ...

174. На чертеже детали число размеров должно быть ...
175. Изображаются на чертеже не рассеченными ...
176. Плавный переход от одной линии к другой, называется ...
177. Зона технических требований находится ...
178. Изображение фигуры, полученное при мысленном рассечении предмета одной или несколькими плоскостями, называется ...
179. Поверхность, образованную при винтовом движении плоского контура по цилиндрической или конической поверхности, называют ...
180. Участок с неполноценным профилем резьбы называется ... резьбы.
181. Наносить размерные линии предпочтительно ... изображения.
182. Внутреннюю резьбу имеет ...
183. Установите соответствие между изображением и определением резьбы.
184. Определите верную последовательность выполнения эскиза детали.
185. Условное обозначение для записи: «болт второго исполнения, с метрической резьбой, номинальным диаметром – 16мм, с крупным шагом, с длиной 75 мм» — это ...
186. Левая резьба имеет обозначение ...
187. Шплинт нужен для ...
188. При обозначении разреза надпись над изображением записывают как ...
189. Неразъемные соединения деталей ...
190. Многомерный раздвижной инструмент с нониусом для измерения наружных и внутренних размеров, диаметров, глубин и высот деталей – это ...
191. Параметр, который характеризует соединение изделий и определяется величиной получающихся при соединении зазоров или натягов, — это ...
192. Если требуется выяснить конструкцию в отдельном, ограниченном месте детали, применяют ... разрез



193. Тонкие стенки детали, служащие для усиления изделия, — это ...
194. Сопоставьте понятия и их определения.
195. Деталь машины, вращающаяся в опорах, предназначенная для передачи крутящих моментов от одной детали к другой, — это ...
196. Технический рисунок(эскиз) — это ...
197. Узел, образованный соединительными деталями (заклепками, винтами и др.) и прилегающими частями соединяемых деталей (фланцами), форма которых подчинена задаче соединения — это ...
198. Метчик — это инструмент, который используется для ...
199. Номера позиций на сборочном чертеже проставляют ...
200. Неразъемное соединение, выполненное сваркой, — это ... соединение
201. Сведения о деталях, входящих в состав изделия выносят в спецификацию на ...
202. Процесс выполнения чертежей деталей по сборочному чертежу — это ...
203. Неверно, что сборочном чертеже указывают ...
204. Сплав, образованный расплавленным основным и наплавленным металлами или только переплавленным основным металлом, — это ... шва
205. Сопоставьте вид размера и его определение:
206. Сопоставьте условное обозначение соединений деталей:
207. Неверно, что стандартным видом изделия является ...
208. По спецификации можно определить ...
209. Построение схемы выполняют ...
210. Буквой «Г» обозначается ... схема
211. Конструкторские документы, на которых составные части изделия, их взаимное расположение и связи между ними показаны в виде условных графических изображений — это ...
212. Кинематические схемы обозначаются буквой ...



213. Принципиальные схемы обозначаются цифрой ...
214. Отрезок линии на схеме, показывающий связь между функциональными частями изделия, — это линия ...
215. Позиционное обозначение элемента на схеме наносят ...
216. Совокупность элементов, представляющая единую конструкцию, — это ...
217. Сопоставьте понятия и их определения.
218. Строительные процессы, в которых заняты машины, называются ...
219. Устройство, которое посредством механических движений преобразует размеры, формы, свойства строительных материалов — это ...
220. Конкретное обозначение модели машины обозначают ...
221. Формула для расчета производительности машин непрерывного действия — ...
222. Комплекс мероприятий, обеспечивающих поддержание машин в работоспособном состоянии — это ...
223. Какие свойства способствуют предотвращению аварийных ситуаций?
224. Силовая установка, приводящая в движение машину — это ...
225. Где возможна бесступенчатая регулировка скорости?
226. Какое устройство предназначено для передачи движения от силовой установки, нескольким потребителям энергии — рабочим органам машины?
227. Какая передача состоит из двух закрепленных на валах шкифов и охватывающего их ремня?
228. Какие машины предназначены для подготовительных работ?
229. Для чего предназначены бульдозеры?
230. К землеройно-транспортным машинам относятся ...
231. К землеройным машинам относятся ...
232. Какой способ уплотнения наиболее эффективен для плотных связных грунтов?
233. Что является рабочим органом цепного экскаватора?



234. Для разработки вертикальных выемок малого сечения с вертикальными откосами используется ...
235. При уплотнении грунта методом трамбования используется ...
236. При средней дальности перемещения грунта 6000 м используют ...
237. К самоходным многофункциональным планировочно-профилировочным машинам относятся ...
238. Какой метод используется в слабых водонасыщенных песчаных грунтах?
239. Какой метод используется в условиях тесной городской застройки?
240. Для чего применяют копровые дизель-молоты?
241. Какие буровые машины наиболее часто применяются в строительстве?
242. Для бурения вечной мерзлоты используют ...
243. Для бурения при искусственном искривлении скважин используют ...
244. По какому типу могут быть привода установки для бурения?
245. Что является рабочим органом термобурильного станка?
246. Что из перечисленного не относится к грузоподъемным механизмам?
247. В каких грузоподъемных механизмах используется закон Паскаля?
248. На каком рисунке изображена схема козлового крана?
249. На каком рисунке изображена схема полукозлового крана?
250. На каком рисунке изображена схема стрелового крана?
251. На каком рисунке изображена схема башенного крана?
252. На каком рисунке изображена схема самоподъемного крана?
253. На каком рисунке изображена схема мостового крана?
254. На каком рисунке изображена схема консольного крана?
255. На каком рисунке изображена схема порталного крана?



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ [ОТВЕТЫ](#)
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ [КОНСУЛЬТАЦИЯ](#)

256. На каком рисунке изображен станок для резки арматуры?
257. На каком рисунке изображена щековая камнедробилка?
258. На каком рисунке изображен ручной электрогибочный инструмент?
259. На каком рисунке изображена валковая камнедробилка?
260. На каком рисунке изображены ручные арматурные электроножницы?
261. На каком рисунке изображена конусная камнедробилка?
262. На каком рисунке изображен станок для правки, чистки и резки арматуры?
263. На каком рисунке изображена роторная камнедробилка?
264. На каком рисунке изображена схема гравитационного бетоносмесителя?
265. На каком рисунке изображена схема лопастного бетоносмесителя?
266. На каком рисунке изображен шпатель?
267. На каком рисунке изображена штукатурная машина?
268. На каком рисунке изображена радиаторная кисть?
269. На каком рисунке изображен электрический краскопульт?
270. На каком рисунке изображены малярные валики?
271. На каком рисунке изображена штукатурная станция?
272. На каком рисунке изображены флейцевые кисти?
273. На каком рисунке изображена краскотерка мельница?
274. На каком рисунке изображен кровельный станок?
275. На каком рисунке изображен газовый ключ?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com