



## Проектирование предприятий строительных изделий и конструкций.ти

- 1 Если местом источника загрязнения является склад цемента, то в число мероприятий, снижающих загрязнение окружающей среды, входит ...
- 2 Если местом источника загрязнения является арматурный цех, то в число мероприятий, снижающих загрязнение окружающей среды, входит ...
- 3 Если местом источника загрязнения являются автодороги, то в число мероприятий, снижающих загрязнение окружающей среды, входит ...
- 4 Если местом источника загрязнения является склад заполнителей, то в число мероприятий, снижающих загрязнение окружающей среды, входит ...
- 5 Какую зону выделяют при делении территории промышленного узла?
- 6 Какую зону не выделяют при делении площадки предприятия по функциональному использованию?
- 7 В состав общественного центра территории промышленного узла не следует включать ...
- 8 Какой порядок определения технико-экономических показателей в проекте является правильным?
- 9 По номенклатуре железобетонных изделий определите способ формования среди возможных рекомендуемых: «балки стропильные, фермы, подкрановые балки, ригели, сваи».
- 10 По номенклатуре железобетонных изделий определите способ формования среди возможных рекомендуемых: «сплошные панели перекрытий и внутренних стен, перегородки промышленных зданий».
- 11 На рисунке «Технологическая схема изготовления конструкций агрегатно-поточным способом» цифрой «4» обозначен(-а) ...
- 12 На рисунке «Технологическая схема изготовления конструкций агрегатно-поточным способом» цифрой «5» обозначен(-а) ...
- 13 На рисунке «Технологическая схема изготовления конструкций агрегатно-поточным способом» цифрой «6» обозначен(-а) ...



- (14) На рисунке «Технологическая схема изготовления конструкций агрегатно-поточным способом» цифрой «10» обозначен(-а) ...
- (15) Если вместимость смесителя по загрузке менее 750 л и используется смеситель принудительного действия для смесей всех марок по удобоукладываемости, то продолжительность смещивания составляет ...
- (16) Если вместимость смесителя по загрузке от 750 до 1500 л и используется гравитационный смеситель для смесей марок по удобоукладываемости П2, то продолжительность смещивания составляет ...
- (17) Согласно нормам проектирования формовочных цехов, необходимо предусматривать высоту штабеля хранения резервных форм в цехе, которая должна составлять не менее ...
- (18) Какая схема электропрогрева, уложенного в форму бетона, приведена на рисунке?
- (19) Какая схема электропрогрева, уложенного в форму бетона, приведена на рисунке?
- (20) Какая схема электропрогрева, уложенного в форму бетона, приведена на рисунке?
- (21) Какая схема электропрогрева, уложенного в форму бетона, приведена на рисунке?
- (22) На рисунке приведена схема сушильного барабана, на которой цифрой «2» обозначен(-а) ...
- (23) На рисунке приведена схема сушильного барабана, на которой цифрой «4» обозначен(-а) ...
- (24) На рисунке приведена схема сушильного барабана, на которой цифрой «6» обозначен(-а) ...
- (25) На рисунке приведена схема сушильного барабана, на которой цифрой «7» обозначен(-а) ...
- (26) Какой этап пропущен в схеме пластического способа подготовки формовочный массы глины? «дозирование – грубое измельчение – ... – тонкое измельчение».
- (27) Какие готовые изделия можно получить штампованием?
- (28) Какие готовые изделия можно получить литьем?
- (29) Какие готовые изделия можно получить жестким формованием?



- (30) Какие готовые изделия можно получить сухим прессованием?
- (31) Средним слоем панели ИЗОБУД является ...
- (32) Средним слоем панели ВЕНТАЛЛ является ...
- (33) На рисунке приведен один из видов пиломатериалов. Определите вид представленного пиломатериала.
- (34) На рисунке приведен один из видов пиломатериалов. Определите вид представленного пиломатериала.
- (35) На рисунке приведен один из видов пиломатериалов. Определите вид представленного пиломатериала.
- (36) На рисунке приведен один из видов пиломатериалов. Определите вид представленного пиломатериала.
- (37) На рисунке приведена технологическая схема планировки цеха клееных дощатых конструкций. Цифрой «3» обозначен(-а) ...
- (38) На рисунке приведена технологическая схема планировки цеха клееных дощатых конструкций. Цифрой «6» обозначен(-а) ...
- (39) На рисунке приведена технологическая схема планировки цеха клееных дощатых конструкций. Цифрой «7» обозначен(-а) ...
- (40) На рисунке приведена технологическая схема планировки цеха клееных дощатых конструкций. Цифрой «10» обозначен(-а) ...