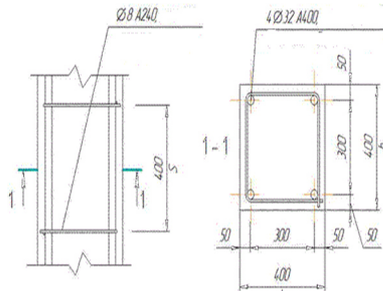
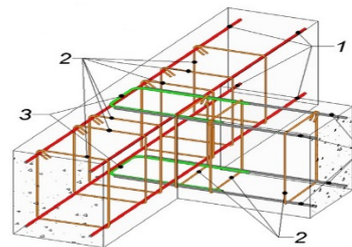
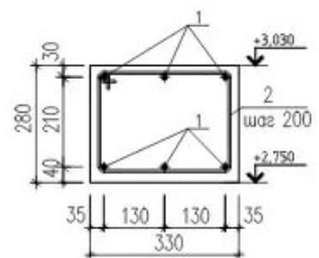


**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ
(БЕЗ ОТВЕТОВ)**

№	Вопрос	Варианты ответов			
		1	2	3	4
1.	При какой температуре воздуха условия бетонирования считаются зимними?				
2.	За какой промежуток времени бетон набирает 100% своей прочности при нормальных условиях?				
3.	Что такое защитный слой бетона?				
4.	Для чего необходимо укрывать и увлажнять бетон летом?				
5.	Чему равна минимальная длина перепуска (нахлестки) рабочих стержней периодического профиля арматуры для растянутой арматуры , где d_n -диаметр рабочей арматуры?				
6.	Бетон М100, что обозначает цифра «100»?				
7.	Какова допустимая высота сбрасывания для особо тяжёлого бетона?				
8.	Какие способы соединения арматурной стали вы знаете?				
9.	В чем особенность бетона СУБ?				
10.	Что такое «Пластификатор»				
11.	Какая допустимая величина отклонения опалубки в плане?				
12.	Укажите какой буквой обозначается морозостойкость бетонной смеси				
13.	При каком проценте прочности бетона разрешается демонтировать опалубки плиты перекрытия?				
14.	Какой буквой обозначается класс арматурной стали				
15.	Марка бетона по морозостойкости означает?				
16.	Какие виды ухода за бетоном вы знаете?				

17.	В чем отличие рабочего шва бетонирования от деформационного шва бетонирования?				
18.	В чем отличие «особо легкого бетона» от «особо тяжелого бетона»				
19.	Где необходимо хранить арматурную сталь?				
20.	Для чего армируют бетонные конструкции?				
21.	Что измеряется осадкой конуса				
22.	Как определяют класс бетона по прочности?				
23.	Какая арматура по своему назначению воспринимает нагрузку на растяжение усилия?				
24.	Стальные элементы, заанкерированные в бетоне и предназначенные для соединения сборных железобетонных конструкций между собой или с другими конструкциями зданий и сооружений, называют?				
25.	Каким документом определяется технологическая последовательность при монтаже опалубки и укладки бетонных смесей?				
26.	Укажите максимальную высоту сбрасывание бетонной смеси СУБ?				
27.	Какой прибор применяют для определения разности расположения двух точек в пределах 200мм				
28.	За какой промежуток времени бетон набирает 100% прочность?				
29.	Какой уровень бетона в опалубке должен быть при бетонировании конструкции?				
30.	Когда нужно производить уход за бетоном?				
31.	<p>Укажите защитный слой бетона</p>				

32.	<p>Какой шаг рабочей арматуры и шаг вспомогательной арматуры(хомутов)указан на чертеже</p> 				
33.	 <p>Укажите номер позиции рабочей арматуры на рисунке</p>				
34.	<p>Какой шаг армирования имеет хомут на данном чертеже</p> 				
35.	<p>Какое изображение называется «эскиз» - это:</p>				
36.	<p>Что называется, масштабом?</p>				
37.	<p>Что называется, фермой?</p>				
38.	<p>Каковы названия основных плоскостей проекций:</p>				
39.	<p>Для чего предназначен эскиз:</p>				
40.	<p>Для чего служит спецификация к сборочным чертежам?</p>				
41.	<p>С какой периодичностью работник должен осматривать ручной инструмент и приспособления?</p>				

42.	Чем из перечисленного допускается сбрасывать с пострадавшего электрический провод?				
43.	Кто обязан обеспечить безопасность погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с требованиями Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов и технической (эксплуатационной) документации организации-изготовителя?				
44.	При какой минимальной скорости ветра следует прекратить работы по перемещению и установке конструкций с большой парусностью?				
45.	Какую ширину должны иметь одиночные проходы к рабочим местам?				
46.	В каком случае может быть расторгнут трудовой договор по инициативе работодателя при появлении на работе работника в состоянии алкогольного опьянения?				
47.	В каких случаях работник может использовать безлямочный предохранительный пояс?				
48.	Что должен сделать работник, если во время работы с электроинструментом обнаружена его неисправность?				
49.	Кто уполномочен изменять состав работников в бригаде при выполнении работ по наряду-допуску?				
50.	Какая минимальная продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска предоставляется работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?				

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Вариант №1. Монтаж мелкощитовой опалубочной системы рамной стеновой опалубки

