

Диагностическая работа

УГС: 08.00.00 Техника и технологии строительства

Профессия: 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Курс обучения: 3 курс- на базе основного общего образования

Структура диагностической работы

Каждый вариант проверочной работы включает 20 заданий, разных уровней сложности.

Часть А включает тесты с выбором правильного ответа, часть В требует полного ответа от обучающихся. В части С необходимо составить последовательность и сопоставить данные.

Время выполнения работы

На выполнение всей диагностической работы отводится 45 минут.

Система оценивания результатов выполнения отдельных заданий и работы в целом

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный студентом номер ответа совпадает с верным ответом. Все задания вопросов 1-20 работы оцениваются в 1 балл.

Максимальное количество баллов – 20.

Количество баллов	Процент правильно выполненных заданий	Оценка
18 баллов – 20 баллов	90%-100%	5
14 баллов - 17 баллов	70%-85%	4
10 баллов –13 баллов	50%-65%	3
0 баллов – 9 баллов	менее 50%	2

Вариант-1

Часть А.

1. Аксонометрическая проекция (прямоугольная изометрическая) выполняется в осях, расположенных под углами:

- а) 120
- б) 135
- в) 180
- г) 360

2. Проецировать всегда необходимо:

- а) на одну плоскость
- б) на две плоскости
- в) на три плоскости
- г) все зависит от особенности строения детали

3. Основным сырьем для получения керамических материалов является:

- а) песок
- б) известь
- в) глина
- г) цемент

4. Какое приспособление используют для затирки швов каналов кладки?

- а) швабровку
- б) рукавицы
- в) кельму
- г) уровень

5. Какая система кладки лучше сопротивляется возникновению трещин от осадки здания?

- а) многорядная
- б) однорядная
- в) трехрядная
- г) четырёхрядное

6. Сколько ложковых рядов из одинарного кирпича допускается укладывать на один тычковый ряд в многорядной системе перевязки?

- а) один
- б) два
- в) пять
- г) три

7. Какой инструмент используют при простой теске кирпича?

- а) кельму
- б) молоток – кирочку
- в) растворную лопату
- г) топор

8. Каким способом образуется вертикальный шов при укладке кирпича приемом «вприжим»?

- а) с помощью кельмы
- б) ребром укладывающегося кирпича
- в) с помощью растворной лопаты
- г) с помощью штыковой лопаты

Часть В

- 9. Какой масштаб применяют при выполнении строительных чертежей?**
- 10. Архитектурно – строительный чертёж предполагает следующие изображения ...**
- 11. В зависимости от изображаемых объектов строительные чертежи бывают...**
- 12. При оформлении строительных чертежей руководствуются правилами, установленными ...**
- 13. ... - технологический процесс получения неразъемных соединений в результате установления межатомных связей между поверхностными атомами двух заготовок.**
- 14. Каким звеном (по численности) ведут кладку стен толщиной в один кирпич по цепной системе перевязки?**
- 15. Раскол бутовых камней большой величины на более мелкие с созданием двух приблизительно параллельных поверхностей называется...**
- 16. При кладке тычковых рядов камни предварительно раскладывают на стене на расстоянии... см**
- 17. Дополните третье правило разрезки каменной кладки. Плоскости вертикальной разрезки каждого ряда кладки должны быть ... относительно плоскостей смежных с ним рядов.**
- 18. Выберите полимеры, применяющиеся с целью гидроизоляции:**
 - а) целлюлоза
 - б) полиэтилен
 - в) волокнит
 - г) каучук
 - д) фенол - формальдегидная смола
 - е) резина

Часть С

19. Соотнесите правильный ответ:

- а) Каким звеном (по численности) ведут кладку стен толщиной в один кирпич по цепной системе перевязки?
- б) Каким звеном (по численности) ведут кладку стен толщиной в 2,5 кирпича?
- в) Каким звеном (по численности) ведут кладку углов толщиной в два кирпича по многорядной системе перевязки?
 1. «четверкой»
 2. «тройкой»
 3. «пятеркой»
 4. «двойкой»
 5. «семеркой»
 6. «шестеркой»

20. Восстановите последовательность выполнения

кладки кирпичной перегородки:

1. Разметка мест примыкания к капитальным стенам
2. Разметка продольной оси
3. Выравнивание основания слоем раствора
4. Кладка перегородки
5. Установка порядков
6. Укладка арматуры

Вариант-2

Часть А.

1. Расстояние между координационными осями в плане здания называют:

- а) пролетом
- б) шагом
- в) расстоянием
- г) бегом

2. Как называют вид здания с внешней стороны:

- а) план
- б) разрез
- в) фасад
- г) фундаментом

3. Назовите неполномерный камень, используемый при кладке прямых углов.

- а) четверка
- б) половинка
- в) трехчетвертка
- г) полым

4. Стеклопрофилит применяется для:

- а) кладки стен
- б) светопрозрачных конструкций
- в) устройства кровли
- г) проем двери

5. Какая система кладки лучше сопротивляется возникновению трещин от осадки здания?

- а) многорядная
- б) однорядная
- в) трехрядная
- г) двухрядное

6. Назовите ширину грядки раствора, расстиляемого для ложкового верстового ряда.

- а) 50 – 80 мм
- б) 80 - 100 мм
- в) 100 - 120 мм
- г) 200-220 мм

7. Каким способом образуется вертикальный шов при укладке кирпича приемом «вприсык»?

- а) с помощью растворной лопаты
- б) с помощью кельмы
- в) ребром укладываемого кирпича
- г) с помощью штыковой лопаты

8. Какие растворы применяют для кладки дымовых вентиляционных каналов?

- а) на цементных
- б) на глиняных
- в) на тех же растворах, на которых ведется их кладка
- г) на известковых

Часть В

- 9. ... - это сложные химические соединения, вводимые в смазочные масла с целью улучшения их качества.**
- 10. Указать вид отделки поверхности каменных стен выполняемые одновременно с кладкой ... кладка из кирпича или керамического камня.**
- 11. Какие швы расширяют в начале, горизонтальные или вертикальные?**
- 12. Каким рядом начинают кладку?**
- 13. Укажите способ укладки кирпича с полным заполнением шва: вприсык с ...**
- 14. Чему равна подвижность раствора (осадка конуса в см) при укладке кирпича приемом «вприсык»?**
- 15. Кладка из природных камней неправильной формы, имеющих две примерно параллельные поверхности (пастели) называют кладкой**
- 16. В зигзагообразных сетках для армирования кладки разрешается использовать арматуру диаметром не более ... мм**
- 17. Часть стены, расположенная между оконными или дверными проемами называется ...**
- 18. Построение не предназначенное для проживания, а только для обслуживания людей называется ...**

Часть С

19. Соотнесите правильный ответ:

- а) Чему равна подвижность раствора (осадка конуса в см) при укладке кирпича приемом «вприжим»?
- б) Чему равна подвижность раствора (осадка конуса в см) при укладке кирпича приемом «вприсык»?
- в) Чему равна подвижность раствора (осадка конуса в см) при укладке кирпича приемом «вприсык с подрезкой раствора»?
1. 3 – 5 см
 2. 6 – 8 см
 3. 7-9 см
 4. 12 – 13 см
 5. 13 см
 6. 13 – 15 см

20. Восстановите последовательность выполнения кладки перегородки из стеклоблоков:

1. Крепление к стенам направляющих профилей
2. Разметка продольной оси
3. Разметка мест примыкания к капитальным стенам
4. Установка арматурных стержней
5. Выравнивание основания слоем раствора
6. Затирка швов
7. Кладка стеклоблоков

Вариант-3

Часть А.

1. Основные свойства растворной смеси:

- а) водоудерживающая способность, подвижность, удобноукладываемость
- б) прочность, однородность, долговечность
- в) морозостойкость, сцепление с основанием, пластичность
- г) гигроскопичность, усушка, деформативность

2. Детали, которые в процессе работы испытывают ударные нагрузки, изготавливают из:

- а) бронзы
- б) инструментальной стали
- в) ковкого чугуна
- г) латуни

3. Через какое время оценивают качество цемента:

- а) 28 суток
- б) 38 суток
- в) 45 суток
- г) 7 суток

4. Какое название имеет кладка, в которой шов заполнен раствором полностью?

- а) под расшивку
- б) в подрезку
- в) выпуклый
- г) вогнутая

5. Как раскладывают кирпич при кладке ложковых рядов?

- а) параллельно стене
- б) под небольшим углом к стене
- в) перпендикулярно к оси стены
- г) ребром к оси стены

6. Как выверяют правильность установки порядков?

- а) по уровню и нивелиру
- б) обвесом
- в) рулеткой
- г) металлическим метром

7. Для подачи и расстилания раствора на стене служит ...

- а) кельма;
- б) растворная лопатка
- в) расшивка
- г) швабровка

8. Марка гипса:

- а) от Г-2 до Г-25
- б) от Г-1 до Г-25
- в) от Г-2 до Г-30
- г) от Г-12 до Г-45

Часть В

9. Одним из основных видов термической обработки является ...
10. Стеклоблоки применяют для заполнения вертикальных проемов
11. Как выкладывается наружная верста 2-го ряда в стенах с четным числом полукирпичей по толщине при цепной системе перевязки...
12. При какой системе перевязки применяют порядный способ укладки кирпича?
13. В каких случаях применяют укладку кирпича способом «вприсык с подрезкой»? при кладке стен с заполнением горизонтальных и вертикальных швов.
14. Когда производят расшивку швов? До ... раствора.
15. Назовите второе правило разрезки каменной кладки. Массив кладки должен расчленяться вертикальными и горизонтальными, продольными и поперечными..., вертикальные швы должны быть перпендикулярны горизонтальным швам.
16. При армированной кладке в прямоугольных сетках применяется арматура диаметром не более ... мм.
17. На какую величину в цепной системе перевязки перекрываются вертикальные продольные швы каждого ряда?
18. Установите соответствие между видами древесного материала
- а) древесноволокнистых плит
 - б) древесностружечные плиты
 - в) ориентированно-стружечная плита
- 1(ДСП)
2(ДВП)
3(ФАНЕРА)
4 (ОСП)
5 (ОПП)
6 (ЖДП)

Часть С

19. Соотнесите правильный ответ:

- а) Какой размер должны иметь сплошные навесы над входами в лестничные клетки?
 - б) Назовите высоту ограждения перил, которую должны иметь настилы лесов, подмостей и т.д.?
 - в) На какую высоту допускается вести кладку наружных стен с внутренних подмостей без защитных козырьков?
- 1.200x200 см.
2.100 см.
3.до 7 м.
4.до 4 м
5.1,1 м
6.100x100 см

20. Восстановите последовательность выполнения кладки наружной ложковой версты наружной стены толщиной в 2 керамических пустотелых камня:

- 1.Разравнивание раствора по постели для укладки двух-трех камней
- 2.Разложить камни ложками на внутренней половине стены щелями вверх
- 3.Опускание камня с его последующим прижатием к ранее уложенному
- 4.Нанесение на тычки камней раствора
- 5.Кладка внутренней версты
- 6.Кладка забутки

Вариант-4

Часть А.

1. Назовите тяжелые металлы.

Выбрать правильный ответ:

- а) латунь и алюминий
- б) железо и магний
- в) железо и латунь
- г) железо и алюминий

2. Взрывным способом получают:

- а) щебень, бутовый камень
- б) плиты
- в) блоки
- г) стеновые камни

3. Крученый шнур толщиной 3 мм, который натягивают при кладе верст между порядовками и маяками, носит название

- а) строительный уровень
- б) правило
- в) шнур-причалка
- г) порядовка

4. Укажите способ укладки кирпича при выполнении наружной ложковой версты с неполным заполнением швов:

- а) вприсык
- б) вприсык с подрезкой раствора
- в) вполуприсык
- г) подрезкой раствора

5. Как выполняют первый ряд кладки по отношению к оси стены?

- а) ложками
- б) тычками
- в) не имеет значения
- г) постель

6. Кирпичи и камни, уложенные между наружной и внутренней верстами называют ...

- а) ложковым рядом
- б) забуткой
- в) тычковым рядом
- г) обрезом кладки

7. Кладка на жестком растворе (осадка конуса 7-9 см) с полным заполнением швов и их расшивкой с использованием кельмы выполняется способом ...

- а) вприжим
- б) вприсык
- в) вприсык с подрезкой раствора
- г) вполуприсык

8. Кладку выполняют, как правило, горизонтальными рядами, укладывая камни плашмя, т.е. на ...

- а) тычок;
- б) ложок;
- в) пастель;
- г) забуткой

Часть В

9. Обработка металлов давлением и резанием относится к ... свойствам.
10. Укажите вид кирпича с которого начинается кладка угла...
11. В армированной кладке арматурные стержни подключаемые к электрической сети прогревают растворные швы до температуры...
12. Как выкладывается наружная верста первого ряда с нечетным числом полукирпичей
13. При кладке каких конструкций кладку ведут звеном «двойка»? Отдельных столбов и ...
14. Каким звеном (по численности) ведут кладку стен толщиной в 2,5 кирпича?
15. Перегородки из гипсовых плит могут бытьи межквартирными
16. На какую величину в цепной системе перевязки перекрываются вертикальные поперечные швы каждого ряда?
17. При какой системе перевязки в кладке больше верстовых рядов?
18. Установите соответствие между видом диффузионной металлизации и металлом, указав после буквы, обозначающей вид диффузионной металлизации, цифру соответствующего металла
- а) алитирование
б) силицирование
в) борирование
г) хромирование
- 1.хром
2.алюминий
3.кремний
4.бор
5.железо
6.золото
7.вольфрам

Часть С

19. Соотнесите правильный ответ:

- а) Крайние ряды кирпича или камней в ряду кладки, образующие поверхность кладки, называют:
- б) Ряд кладки из кирпичей, обращенных к наружной поверхности стены длинной боковой гранью, называют:
- в) Ряд кладки из кирпичей, обращенных к наружной поверхности стены короткой гранью, называют:
- 1.тычковым
2.цоколь
3.стены
4.ложковым
5.напуском
6.верстами

20. Восстановите последовательность выполнения кладки наружной тычковой версты наружной стены толщиной в 2 керамических пустотелых камня:

1. Разравнивание раствора по постели для укладки двух-трех камней
2. Разложить камни тычками на внутренней половине стены
3. Опускание камня с его последующим прижатием к ранее уложеному

4. Кладка внутренней версты
5. Нанесение на ложки камней раствора

Вариант-5

Часть А.

1. Технология, kleеных 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
- д) все ответы верны

2. К пиломатериалам, применяемым в строительстве, относят:

- а) необрезная доска, брусья, четвертина
- б) шпунтованная доска, плинтус, поручень
- в) брусья, горбыль, наличник
- г) ОСП, ДСП, ДВП

3. Что дает применение шнурков-причалок, закрепленных к выверенным порядовкам каменщику при возведении кладки:

- а) обеспечить прямолинейность выкладываемых рядов
- б) повысить производительность труда
- в) улучшить качество выкладываемых конструкций
- г) улучшает качества кирпича

4. Как выкладывается внутренняя верста первого ряда в стенах с нечетным числом полукирпичей по толщине при цепной системе перевязки швов

- а) выкладывается тычком
- б) выкладывается ложком
- в) иногда отсутствует
- г) выкладывать иным способом

5. Где расстилают раствор при кладке наружной версты стены толщиной в два кирпича?

- а) на внутренней половине стены
- б) на наружной половине стены
- в) на средней части стены
- г) на кирпич

6. Как изменяется время схватывания гипсовых вяжущих при добавлении в гипсовое тесто растворов столярного клея.

- а) ускоряется
- б) не изменяется
- в) замедляется
- г) усиливается

7. Выбрать архитектурно-конструктивный элемент стены

- а) арочное перекрытие
- б) лестница
- в) чердак
- г) проем

8. Какую систему перевязки рекомендуется применять при кладке кирпичных столбов?

- а) многорядную
- б) однорядную
- в) трехрядную (проф. Онищика)
- г) двухрядный

Часть В

9. ... - обработка металлов, находящихся в пластическом состоянии, давлением.

10. Кононическая часть в круглых колодцах образуется путем постепенного напуска ряда кладки с трех сторон.

11. С какой части стены начинают укладку кирпича? С ... версты

12. Конструкция, состоящая из камней, уложенных на строительном растворе в определенном порядке, это ...

13. Молоток-кирочка используется для рубки...

14. Каким звеном (по численности) ведут кладку углов толщиной в два кирпича по многорядной системе перевязки?

15. Система перевязки швов - это ... укладки камней относительно друг друга

16. Общая ширина рабочего места каменщиков ... м

17. Дополните дефекты кирпича: потертысти, отбитости, пережог, недожег, ..., трещины, нарушены геометрические размеры.

18. Назовите конструктивные схемы здания полный, неполный, ...

Часть С

19. Соотнесите правильный ответ:

- а) Внутри каждого ряда плоскости вертикальные швы, разграничивающие одни камни от других, должны быть взаимно-перпендикулярны плоскости постели.
- б) Камни в кладке располагают горизонтальными рядами, перпендикулярно действующим нагрузкам.
- в) Перевязка швов в горизонтальной плоскости носит название третьего правила разрезки кирпичной кладки.

1 Первое правило разрезки

2 Четвертое правило разрезки

3 Второе правило разрезки

4 Шестое правило разрезки

5 Третье правило разрезки

6 Пятое правило разрезки

20. Восстановите последовательность устройства горизонтальной гидроизоляции из рубероида:

- 1. По затвердевшей растворной стяжке наносят слой битумной мастики толщиной 3мм и

наклеивают рулонную изоляцию

2. Предварительно поверхность

кладки выравнивают слоем раствора

3. Верхний слой изоляции грунтуют (покрывают) битумной мастикой и продолжают кладку

4. В местах стыков полотнища

рулонной изоляции соединяют внахлестку на длине 100мм

1. Ключи к оцениванию диагностической работы 08.01.07

	Часть А								Часть В								Часть С			
	Ключ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
B-1	а	г	в	а	а	в	б	б	1:100	план, фасад, разрез здания	архитектурно-строительными	ЕСКД И СПДС	сварка	двойкой	плинтовкой	10	сдвинуты	бge	424	213546
B-2	б	в	в	б	а	б	б	в	присадки	лицевая	вертикальные	тычковым	подрезкой	12-13	бутовой	0,8	простенком	сооружением	144	3215476
B-3	б	в	а	б	а	а	б	а	обжиг	световых	ложками	однорядной	полным	схватывания	5	швами	½ кирпича	214	153	214365
B-4	в	а	в	а	б	б	а	в	технологоческим	трехчетвертками	30-35	тычком	простенков	тройкой	1/4	межкомнатными	цепной	2341	641	214365
B-5	д	а	а	б	а	в	а	в	ковка	тычкового	наружной	каменные работы	кирпича	двойкой	2,5-2,6	порядок	сколы	бескаркасный	315	2143