

Примерный перечень вопросов

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Номинация конкурса «Лучшее звено каменщиков»

1. Кладка по какой системе перевязки имеет наибольшую прочность?

- 1) однорядной;
- 2) многорядной;
- 3) трехрядной.

2. Как заканчивается кладка в уровне перекрытий?

- 1) в виде бортика высотой 150 мм над перекрытием;
- 2) на уровне перекрытия;
- 3) ниже перекрытия на 150 мм.

3. Лицевой называется кладка, при которой:

- 1) наружная верста выложена из отборного кирпича;
- 2) наружная верста выложена из о faktуренного кирпича;
- 3) наружная верста выложена из обычновенного керамического кирпича;
- 4) наружная верста выложена из отборного кирпича и наружная верста выложена из о faktуренного кирпича.

4. Когда применяется способ термоса?

- 1) если бутобетонную кладку возводить с использованием электропрогрева;
- 2) если бутобетонную кладку возводить с использованием химических добавок;
- 3) если бутобетонную кладку возводить методом замораживания.

5. Средняя толщина горизонтальных и вертикальных швов кирпичной кладки составляет соответственно:

- 1) 10 мм – 12 мм;
- 2) 15 мм – 12 мм;
- 3) 12 мм – 10 мм.

6. Использование в кладке каменных материалов с неровной поверхностью с различной высотой:

- 1) снижает прочность кладки;
- 2) увеличивает прочность кладки;
- 3) не влияет на прочность кладки.

7. Кладка толщиной 250 мм при ветровом давлении 400 па должна иметь предельную высоту:

- 1) 2,25 м;
- 2) 1,5 м;
- 3) 3,0 м.

8. Теплоизоляционные свойства выше, если:

- 1) применяются каменные материалы с высокой теплопроводностью;
- 2) применяются каменные материалы с низкой теплопроводностью;

3) плотность швов кладки меньше.

9. При кладке в пустошовку раствор расстилают с отступом от лицевой поверхности на:

- 1) 20-30 мм;
- 2) 10-15 мм;
- 3) 30-40 мм.

10. Способом « вполуприсык» ведется кладка:

- 1) наружных верст;
- 2) внутренних верст;
- 3) забутка.

11. Подвижность раствора для кладки «в прижим» должна быть:

- 1) 7-9 см;
- 2) 10-12 см;
- 3) 12-13 см.

12. Предохранительный пояс подвергается испытанию:

- 1) перед выдачей в эксплуатацию, а также через каждые 6 месяцев;
- 2) через 12 месяцев;
- 3) не испытывается, а перед выдачей в эксплуатацию просто осматривается.

13. Правильность закладки углов зданий проверяют:

- 1) правилом;
- 2) угольником;
- 3) отвесом.

14. Отклонения рядов кладки от вертикали на этаж должно быть не более:

- 1) 10 мм;
- 2) 15 мм;
- 3) 30 мм.

15. Ширина рабочей зоны рабочего места каменщика должна быть:

- 1) 700 мм;
- 2) 500 мм;
- 3) 1600 мм.

16. Для кладки колодцев подземных коммуникаций применяют:

- 1) силикатный кирпич;
- 2) глиняный кирпич полусухого прессования;
- 3) глиняный кирпич пластического прессования.

17. Сила ветра, при которой запрещена работа на высоте:

- 1) 9-10 м/сек;
- 2) 12-15 м/сек;
- 3) 18-20 м/сек.

18. Назовите способ кладки, применяемый при кладки конструкций на жестком растворе:

- 1) в прижим;
- 2) вприсык с подрезкой раствора;
- 3) вприсык;
- 4) вполуприсык;

19. На ребрах порядовки сделаны, нарезаны насечки через каждые:

- 1) 77 мм;
- 2) 67 мм;
- 3) 55 мм;
- 4) 75 мм.

20. Назовите толщину горизонтальных швов армированной кладки:

- 1) 8-10 мм;
- 2) 14-15 мм;
- 3) 4-6 мм;
- 4) 10-12 мм.

21. Назовите размер рабочей зоны каменщика при выполнении каменной кладки:

- 1) 700 мм;
- 2) 1000 мм;
- 3) 500 мм;
- 4) 1150 мм.

22. Для предупреждения деформации кладки при уплотнении грунта выполняют:

- 1) температурные швы кладки;
- 2) осадочные швы;
- 3) гидроизоляцию.

23. Что такое система перевязки кладки?

- 1) схема перевязки поперечных швов;
- 2) схема перевязки продольных швов;
- 3) это порядок укладки кирпичей в кладке в соответствии с правилами разрезки.

24. Какой способ кладки верст в зимних условиях?

- 1) вприжим;
- 2) вприсык;
- 3) вприсык с подрезкой.

25. Горизонтальную гидроизоляцию укладывают непрерывной лентой:

- 1) в наружных стенах здания;
- 2) во внутренних стенах здания;
- 3) в наружных и внутренних стенах здания.