**Тест**

**по направлению «Кирпичная кладка»**

1. Как называется конструкция, состоящая из камней, уложенных на строительном растворе в определенном порядке?

а) здание;

б) сооружение;

в) каменная кладка;

г) конструкция.

2. Какой инструмент каменщик использует при рубке целого кирпича на неполномерные кирпичи и при тёске их?

а) молоток-кирочка;

б) лопата;

в) кельма;

г) расшивка.

3. Какой инструмент предназначен для очистки вентиляционных и дымовых каналов от выступившего из швов раствора, а также для более полного заполнения раствором и заглаживания швов в каналах?

а) порядовка;

б) шабровка;

в) кельма;

г) расшивка.

4. Как называется контрольно-измерительный инструмент, который применяют для проверки прямоугольности закладываемых углов?

а) порядовка;

б) угольник;

в) отвес;

г) уровень.

5. Как называется свободная полоса вдоль кладки, на которой работают каменщики?

а) основная зона;

б) транспортная зона;

в) зона материалов;

г) рабочая зона.

6. Каким должно быть расстояние между соседними ящиками с раствором?

а) не более 3,5 м;

б) не менее 3,5 м;

в) 2 м;

г) 5 м.

7. Какое звено ведёт кирпичную кладку стен с большим количеством архитектурных деталей или проемов, кладку столбов, стен толщиной в 1...11/2кирпича и перегородок?

а) « двойка»;

б) «тройка»;

в) «четвёрка»;

г) «пятёрка».

8. Какой разряд у каменщика, укрепляющего шнуры-причалки для наружной и внутренней вёрст, ведущего кладку этих вёрст и контроль качества?

а) первый;

б) второй;

в) третий;

г) четвёртый.

9. Чему равна ширина подмостей?

а) 2 - 2,6 м;

б) 2,6 – 3 м;

в) 1 – 2 м;

г) 3 – 3,5 м.

10. Чему равна ширина рабочей зоны каменщика?

а) 2,5... 2,6 м;

б) 0,7 м;

в) 1,3-1,5 м;

г) 2 м.

11. Какой инструмент служит для обработки швов, приглаживания и уплотнения лицевых швов кирпичной кладки с одновременным приданием им выпуклой, вогнутой или плоской формы, т. е. придаёт им определенную форму?

а) молоток-кирочка;

б) лопата;

в) кельма;

г) расшивка.

12. Как называется приспособление с делениями горизонтальных рядов кладки из уголков, труб или деревянных реек, предназначенное для прикрепления к ним при кладке причального шнура и обеспечения вертикальности и горизонтальности рядов кладки?

а) порядовка;

б) шабровка;

в) кельма;

г) расшивка.

13. Как называют полосу, на которой размещают кирпич, раствор и детали, закладываемые в кладку по мере ее возведения?

а) основная зона;

б) транспортная зона;

в) зона материалов;

г) рабочая зона.

14. Что устанавливают для кладки стен при высоте помещений более 5 м?

а) подмости;

б) леса;

в) площадки;

г) опоры.

15. Какой инструмент служит для подачи и расстилания раствора на стене, перемешивания его в ящике?

а) молоток-кирочка;

б) растворная лопата;

в) кельма;

г) расшивка.