**Группа №3**

**Преподаватель:** Комлева М.Н.

**Дисциплина:** Технология штукатурных работ! ЭКЗАМЕН!

**Задание: выполнить итоговое тестирование.**

Выполненное задание сфотографировать и отправить мне на почту не позднее 14.00 21.05.20 на емэйл: [kmn@apt29.ru](mailto:kmn@apt29.ru).

**ВАЖНО: все задания по дисциплине должны быть оформлены в отдельной тетради.**

**Итоговый тест**

**по дисциплине: «Технология штукатурных работ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **Варианты ответа** | **Баллы** |
| 1. Специальные работы производят раньше штукатурных | а) да  б) нет | 2 |
| 2.Что относится к вяжущему? | а) сиккативы  б) песок  в) слюда  г) цемент | 2 |
| 3. Порошкообразный материал, получаемый путём обжига гипсового камня | а) цемент  б) гипс  в) известь | 2 |
| 4. Объемный вес цемента | а) 1200 кг/м3  б) 1800 кг/м3  в) 1200 г/см3  г) 1800 г/см3 | 2 |
| 5. Через какое время цемент набирает 100 % прочности? | а) 2 часа  б) 28 суток  в) 5 суток  г) 2 суток | 2 |
| 6. Воздушная известь твердеет | а) только в воде  б) только на воздухе  в) в воде и на воздухе | 2 |
| 7. Состав известкового молока | а) 1:5 б) 1:10 в) 1:20 г) 1:3 | 2 |
| 8. Скорость твердения извести | а) 2 недели  б) 2 дня  в) бесконечно | 2 |
| 9. При твердении цемент | а) дает усадку  б) не дает усадку | 2 |
| 10. Алебастр - это | а) гипс  б) известь  в) слюда  г) цемент | 2 |
| 11. Скорость твердения гипса | а) 5-10 мин  б) 6-8 мин  в) 4-6 мин  г) 4-8 мин | 2 |
| 12. Составляющая часть от объема раствора, выполняющая функцию цементирующего компонента | а) заполнитель  б) вяжущее  в) добавки | 2 |
| 13. Компонент композиционных материалов, придающий им цвет | а) пигмент  б) шамот  в) ангидрид | 2 |
| 14. Способность растворной смеси не отдавать воду основанию, а удерживать её в своем составе | а) подвижность  б) водоудерживающая способность  в) расслаиваемость | 2 |
| 15. Способность растворной смеси сохранять свою однородность при транспортировке и хранении | а) подвижность  б) водоудерживающая способность  в) расслаиваемость | 2 |
| 16. В составе сложного раствора 1:0,5:3 | а) 1-вяжущее, 0,5- вяжущее, 3- заполнитель  б) 1-вяжущее, 0,5- добавки, 3- заполнитель  в) 1-заполнитель, 0,5- вяжущее, 3- вяжущее | 2 |
| 17. Стяжка из цементно-песчаного раствора | а) сухая  б) мокрая | 2 |
| 18. Растворную смесь для оштукатуривания стен готовят в соотношении | а) 1:3  б) 1:2  в) 1:4  г) 1:5 | 2 |
| 19. Какой раствор можно применять для оштукатуривания во влажных помещениях | а) цементно-песчаный раствор  б) известково- гипсовый раствор | 2 |
| 20. Основное назначение пуццоланового портландцемента | а) бетонные и железобетонные конструкции  б) получение различных видов расширяющегося цемента  в) бетонные и железобетонные конструкции, подвергающиеся действию пресных вод  г) архитектурно-отделочные работы | 2 |
| 21. К универсальным наполнителям относится | а) диабазовая мука  б) известковая мука  в) кокс  г) тальк | 2 |
| 22. Что относится к морозостойким добавкам | а) калийная соль  б) диабаз  в) клей ПВА | 2 |
| 23. Штукатурка, применяемая для отделки административных, торговых, жилых помещений, мест общего пользования, коридоров, учебных и других помещений, требующих более чистой отделки. | а) простая  б) улучшенная  в) высококачественная | 2 |
| 24. Второй слой штукатурного намета, который образует всю толщину штукатурки. | а) обрызг  б) грунт  в) накрывка | 2 |
| 25. Перед оштукатуривание древесину покрывают антисептиками. | а) да  б) нет | 2 |
| 26. Какой грунт используют для придания основанию шероховатой поверхности | а) акриловый  б) цементный  в) бетонконтакт | 2 |
| 27. Первый ряд штукатурной драни — выходной | а) да  б) нет | 2 |
| 28. На кирпичных поверхностях, выложенных вподрезку (с полным заполнением швов), швы процарапывают или насекают на глубину 10... 15 мм. | а) да  б) нет | 2 |
| 29. Можно ли намазывать раствор на поверхность соколом? | а) да  б) нет | 2 |
| 30. При высококачественном оштукатуривании раствор разравнивают | а) соколом  б) полутёрком  в) правилом | 2 |
| 31. Если толщина маяков превышает толщину штукатурки, то разравнивают поверхность с помощью малок | а) да  б) нет | 2 |
| 32. Затирку штуатурки производят | а) гладилкой  б) полутёрком  в) тёркой | 2 |
| 33. При отделке высокого качества после затирки «вкруговую» поверхность дополнительно затирают «вразгонку» | а) да  б) нет | 2 |
| 34. Гладилки — это стальные полутерки | а) да  б) нет | 2 |
| 35. В местах примыкания двух стен или потолка и стены образуется внутренний угол, называемый усёнком | а) да  б) нет | 2 |
| 36. Опишите подготовку кирпичных поверхностей под оштукатуривание | | 10 |
| 37. Опишите технологию высококачественного оштукатуривания поверхностей (по маякам) | | 10 |
| 38. Опишите технологию оштукатуривания колонн квадратного сечения | | 10 |

50 - 65 баллов – оценка «удовлетворительно»

66 - 85 баллов – оценка «хорошо»

86 - 100 баллов – оценка «отлично»