Задание для оценки сформированности результатов изучения модуля ПМ.01

**Выполнение штукатурных работ**

**по МДК 01.01**Технология выполнения штукатурных работ

Профессия Мастер отделочных работ

**Группа 14**

в рамках аккредитационной экспертизы

**1. Обрызг, какой по счету слой штукатурного намета:**а) 1   
б) 2  
в) 3

**2. Толщина слоя накрывки:**  
а) 6 мм  
б) 2 мм   
в) 7 мм

**3. Грунт, какой по счету слой штукатурного покрытия:**а) 1б) 3  
в) 2

**4. Виды штукатурки по назначению:**а) обычная, специальная, декоративная +  
б) однослойная, многослойная  
в) простая, улучшенная, высококачественная

**5. Из скольких слоев состоит улучшенная штукатурка:**а) 1  
б) 2  
в) 3

**6. Средняя суммарная толщина всех слоев простой штукатурки**:  
а) 15 мм  
б) 12 мм   
в) 20 мм

**7. Инструменты для нанесения раствора на поверхности:**  
а) правило, отвес, уровень  
б) молоток, зубило, ковш  
в) кельма, сокол, полутерки

**8. Можно полутерками намазывать и разравнивать раствор на поверхностях**:  
а) да   
б) иногда  
в) нет

**9.Какой инструмент обладает наибольшей производительностью при набрасывании раствора:**  
а) лопатка штукатурная

б) сокол дюралюминевый  
в) ковш Шаульского

**10. Какой процесс выполняют после затирки:**  
а) грунтование  
б) заглаживание +  
в) оштукатуривание

**11. Один из видов затирки:**а) вкруговую   
б) прямо  
в) быстро

**12. В раствор вводят заполнитель:**

А) для быстрого схватывания;

Б) для экономии вяжущего;

В) для замедленного нарастания прочности.

**13. Способы нанесения раствора на потолок:**а) через голову, над собой, от себя +  
б) вокруг себя, от себя, на себя  
в) на себя, от себя

**14. Тонкость помола цемента влияют на:**а) сроки схватывание  
б) морозостойкость  
в) водопотребление

**15. Какой вид штукатурки применяется при оштукатуривание в музеях:**а) высококачественная   
б) простая  
в) улучшенная

**16. Какая марка раствора применяется при оштукатуривании стен:**а) не ниже 50  
б) не ниже 150   
в) не ниже 100

**17. Основной заполнитель для штукатурных растворов**:  
а) глина  
б) гипс  
в) песок

**18. Важнейший фактор, определяющий качество штукатурки:**  
а) толщина слоя  
б) вид поверхности   
в) прочное сцепление

**19. Раствор для оштукатуривания только сухих помещений:**  
а) известковый  
б) цементно–известковый  
в) известково-гипсовый

**20. По бетонным и кирпичным поверхностям можно выполнить тонкослойную штукатурку, при толщине намёта (обрызг, грунт):**  
а) 12 мм  
б) 7 мм +  
в) 10 мм

**21. Инструмент, который применяют для провешивания поверхностей и проверки их вертикальностей:**а) отвес   
б) правило  
в) уровень

**22. Наружный угол, в местах сопряжения двух стен:**а) фаска  
б) усенок   
в) лузг

**23. Улучшенная штукатурка состоит**:  
а) из обрызга, грунта  
б) из гипсового теста, с добовкой цемента и кварцевого песка  
в) из обрызга, грунта и накрывочного слоя

**24. Инструмент для вытягивания тяг:**а) краскопульт  
б) шаблон   
в) валик

**25. Инструмент для вытягивания тяг:**а) валик  
б) краскопульт  
в) фасонный полутёрок

**26. Форсунки при нанесении простых растворов держат под углом:**а) 100°  
б) 60°   
в) 30°

**27. Ширина настилов на лесах и подмостях для штукатурных работ должна быть не менее:**а) 1,5 м   
б) 1 м  
в) 2 м

**28. Тяги-это:**а) обрамления  
б) масляная окраска  
в) профильные полосы

**29. Известково-гипсовые растворы применяются в помещениях с относительной влажностью:**а) 45%   
б) 65%  
в) 75%

**30. К специальным растворам относятся:**а) цементный  
б) акустический   
в) армированный

**КРИТЕРИИ ОЦЕНОК**

**Отлично–"19-20" балов**

**Хорошо-"17-18"балов**

**Удовлетворительно- "10-16"**

**Неудовлетворительно - меньше "9" балов**

|  |  |
| --- | --- |
| № задания | Вариант ответа |
| 1 | а |
| 2 | б |
| 3 | в |
| 4 | а |
| 5 | в |
| 6 | б |
| 7 | в |
| 8 | б |
| 9 | а |
| 10 | б |
| 11 | а |
| 12 | б |
| 13 | а |
| 14 | в |
| 15 | а |
| 16 | б |
| 17 | в |
| 18 | б |
| 19 | б |
| 20 | б |
| 21 | а |
| 22 | б |
| 23 | б |
| 24 | a |
| 25 | в |
| 26 | б |
| 27 | в |
| 28 | в |
| 29 | б |
| 30 | в |