|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Простая штукатурка выполняется толщиной до: | 1) 12 мм 2) 15 мм 3) 20 мм 4) 25 мм |
| 2. | Улучшенная штукатурка выполняется под (по) | 1) сокол 2) правило 3) маякам 4) мастерок |
| 3. | Бугорок, появляющийся на поверхности штукатурки, осыпающимся, оставляя в центре белое или желтоватое пятнышко (дефект штукатурки) называется | 1) отлупом 2) трещиной 3) дутиков 4) отслаиванием |
| 4. | Грунт - это | 1) первый слой штукатурного намета 2) второй слой штукатурного намета 3) третий слой намета 4) четвертый слой штукатурного намета |
| 5. | Инструмент, состоящий из деревянного щитка и ручки называется | 1) штукатурная лопатка 2) совок-лопатка 3) соколом 4) сокол-ковшом |
| 6. | При работе с совком ящик с раствором устанавливают от стены на расстоянии | 1) 40-50 см 2) 50-60 см 3) 60-80 см 4) 80-90 см |
| 7. | Внутренний угол в местах сопряжения (примыкания) двух стен или потолке и стены называются | 1)усенком 2) рустом 3) лузгом 4) фасками |
| 8. | Глиняные растворы применяются на | 1) больших участках 2) средних участках 3) малых участках 4) очень малых участках |
| 9. | Цементные и цементо-известковые растворы относятся к | 1) быстросхватывающимся 2) среднесхватывающиеся 3) медленносхватывающиеся 4) очень медленносхватывающиеся |
| 10. | Растворы на молотой негаменой извести-кипелке после приготовления его, выдерживают | 1) 5-10 мин 2) 10-15 мин 3) 20-30 мин 4) 30-40 мин |
| 11. | Раствор намазывают | 1) совком с качающейся ручкой и ковшом 2) соколом, лопаткой, полутерком 3) кистью 4) ковшом |
| 12. | накрывка - слой штукатурки, который должен быть толщиной | 1) 4 мм 2) 3 мм 3) 2 мм 4) 1 мм |
| 13. | Разрешается брать руками | 1) гипсовой раствор 2) известковый раствор 3) известково-гипсовый раствор 4) нельзя брать руками вообще никаких растворов |
| 14. | Зазоры между оконной коробкой и стеной заполняют паклей не до самого края коробки, а оставляют паз в | 1) 5-10 мм 2) 10-20 мм 3) 20-30 мм 4) 30-35 мм |
| 15. | При оштукатуривании откосов используют стремянки. Уклон стремянок не должен превышать | 1) 20 2) 35 3) 50 4) 65 |
| 16. | Отделку каменной штукатурки «под шубу» чаще всего ведут | 1) троянкой 2) зубилом 3) бучардой 4) шнуром |
| 17. | При оштукатуривании фасадов расстояние от настила до стены не должно превышать | 1) 100 мм 2) 150 мм 3) 200 мм 4) 250 мм |
| 18. | При оштукатуривании внутренних поверхностей расстояний от настила до стены не должно превышать | 1) 100 мм 2) 150 мм 3) 200 мм 4) 250 мм |
| 19. | Легкие, удобные выдержанные вышки, смонтированные на колесах, применяются для работ на высоте до 8 м, это | 1) автоматические передвижные вышки 2) выпускные леса 3) подвесные леса 4) туры |
| 20. | Запрещается передвигать строительные леса при ветре свыше | 1) 2-х балов 2) 3-х баллов 3) 4-х баллов 4) 5-и баллов |
| 21. | Если швы кирпичной кладки, предназначенные для оштукатуривания, заполнены раствором на всю глубину не менее | 1) 3 мм 2) 6 мм 3) 10 мм 4) 12 мм |
| 22. | Концы наращиваемых драниц следует соединить | 1) впритык 2) в нахлестку 3) под углом 4) с зазором |
| 23. | При оштукатуривании разнородных поверхностей используют плетеную сетку, которую режут | 1) по длине 2) поперек 3) по диагонали 4) в любом направлении |
| 24. | Толщина штукатурного намета для улучшенной штукатурку выполняется до | 1) 12 мм 2) 15 мм 3) 20 мм 4) 25 мм |
| 25. | Отклонения ширины оштукатуренного откоса от проектной при простой штукатурке | 1) не проверяется 2) 3 мм 3) 5 мм 4) 7 мм |
| 26. | Раствор для накрывания приготовляют на | 1) глине 2) цементе 3) мелком песке 4) извести |
| 27. | Неровности, обнаруженные с помощью правиме или двух метрового шаблона (не долее 2-х неровностей, глубиной или высотой в мм (не более), для улучшенной штукатурки на оценку «отлично» | 1) 3 мм 2) 2 мм 3) 5 мм 4) 7 мм |
| 28. | Для чего служат штукатурные ящики? Для | 1) строительного мусора 2) хранения и приготовления раствора 3) хранения сухих компонентов 4) хранения инструмента |
| 29. | Не рекомендуется набрасывать ковшом растворы | 1) известково-гипсовые 2) цементно-известковые 3) глиняные 4) цементные |
| 30. | Ковшом можно набрасывать раствор слева направо и справа налево на поверхности | 1) из кирпича 2) из древесины 3) из блоков 4) всех видов |
| 31. | Наружный угол, образуемый в местах сопряжения двух стен называется | 1) усенок 2) руст 3) лузг 4) фаска |
| 32. | За 12-20 мин до нанесения накрывки грунт следует смочить | 1) известковым молоком 2) цементным молоком 3) водой 4) водной эмульсией |
| 33. | Когда затирку вкруговую дополняют затиркой вразгонку? При | 1) простой отделке 2) улучшенной отделке 3) высококачественной отделке 4) в любых видах отделке |
| 34. | Фасады оштукатуривают зимой с помощью подогретых растворов, без устройства тепляков, но только при температуре наружного воздуха не ниже | 1) -10 С 2) -20 С 3) -25 С 4) -30 С |
| 35. | Цементные и цементно-известковые штукатурки сушат в течение | 1) 3-4 суток 2) 4-5 суток 3) 5-6 суток 4) 6-7 суток |
| 36. | Терраса, встроенная в габариты здания, огражденная с трех сторон стенами и открытая только со стороны фасада называется | 1) лоджия 2) эркер 3) балкон 4) сандрик |
| 37. | Временная переносная электропроводка для внутренних штукатурных работ должна иметь не более | 1) 12 В 2) 24 В 3) 36 В 4) 220 В |
| 38. | До начала облицовки внутренних поверхностей в помещении должна быть температура в течение двух суток не ниже | 1) +5 С 2) +8 С 3) +10 С 4) +15 С |
| 39. | Для гидроизоляции таких помещений, как плавательные бассейны, водохранилища, сырые подвалы, используется плотная, водонепроницаемая штукатурка, которая называется | 1) сухая штукатурка 2) облицовочная плитка 3) торкрет-штукатурка 4) монолитная штукатурка |
| 40. | На складках с известью или около ларей должны быть | 1)вода 2) песок 3) земля 4) пенные огнетушители |

Эталоны ответов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1-1 | 11-2 | 21-3 | 31-1 |
| 2-2 | 12-3 | 22-4 | 32-3 |
| 3-3 | 13-1 | 23-1 | 33-3 |
| 4-2 | 14-3 | 24-2 | 34-2 |
| 5-3 | 15-2 | 25-1 | 35-4 |
| 6-4 | 16-3 | 26-3 | 36-1 |
| 7-3 | 17-2 | 27-4 | 37-3 |
| 8-1 | 18-1 | 28-2 | 38-2 |
| 9-3 | 19-4 | 29-1 | 39-3 |
| 10-4 | 20-2 | 30-4 | 40-4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Работы по нанесению лакокрасочных материалов - это | 1. Штукатурные работы 2. Каменные работы 3. Малярные работы 4. Облицовочные работы |
| 2. | Разжиженное связующее, иногда с небольшим количеством пигмента, обладающее меньшей вязкостью | 1. Шпатлевка 2. Грунтовка 3. Карбонизация 4. Окрасочный состав |
| 3. | Шпатлевку применяют для вырабатывания поверхностей, имеющих неровности до | 1. 1 мм 2. 2 мм 3. 3 мм 4. 4 мм |
| 4. | Каолин, тальк, легкий шпат, ангидрид, мармаллит, асбест являются | 1. Связующим 2. Разбавителями 3. Окрасочными 4. Наполнителями |
| 5. | Следы кисти, образовавшиеся на поверхности лакокрасочного покрытия и сохранившиеся после его высыхания | 1. Пузыри 2. Проколы 3. Штрихи 4. Потеки |
| 6. | Способность лакокрасочных покрытий к прилипанию или прочному сцеплению с окрашиваемой поверхностью называется | 1. Адгезия 2. Прочность при изгибе 3. Водостойкость 4. Светостойкость |
| 7. | Минимум операций, необходимых для того, чтобы обеспечить достаточно прочное и однотонное красочное покрытие поверхности, но могут оставаться неровности и шероховатости | 1. Простая окраска 2. Улучшенная окраска 3. Высококачественная окраска 4. Декоративная окраска |
| 8. | Двухвысотный складной и телескопический столик используют при работе на высоте до | 1. 1,5 м 2. 2,7 м 3. 3 м 4. 3,2 м |
| 9. | Все настилы лесов, расположенных выше 1.1 м от уровня земли, должны иметь ограждения (перила) высотой не менее | 1. 0,3 м 2. 0.5 м 3. 1 м 4. 1,2 м |
|  | В зимнее время в помещениях, где выполняют малярные работы, температура воздуха должна быть не ниже | 1. 5 С 2. 10 С 3. 15 С 4. 20 С |
| 11. | Чтобы сделать менее заметными осадочные трещины между плитами, по раствору устраивают небольшое полукруглое углубление, которое называется | 1. Лузг 2. Усенок 3. Фаска 4. Руст |
| 12. | Под масляные и некоторые алкидные (глифтолевые и пентофталевые) краски поверхности | 1. Олифят 2. Смачивают водой 3. Скипидарят 4. Чистят бензином |
| 13. | Для выполнения высококачественных окрасок в клеевые составы вводят в виде эмульсии | 1. Мел 2. Воск 3. Известь 4. Олифа |
| 14. | Масляные краски, как правило наносят за два раза. Интервал между нанесением первого и второго слоя | 1. 6-10 часов 2. Эмалевые краски 3. 1-2 суток 4. 2-4 суток |
| 15. | Э-ВА-27; Э-ВА-27А- марки красок для внутренних работ | 1. Масляные краски 2. Эмалевые краски 3. На основе лака 4. Водоэмульсионные |
| 16. | К неводным красочным составам относятся | 1. Нитроэмали лаки; 2. Силикатные краски 3. Водоэмульсионные краски 4. Казеиновые краски |
| 17. | Временное напряжение на строительных объектов | 1. 36 В 2. 120 В 3. 220 В 4. 360 В |
| 18. | Олифу можно изготовлять из | 1. Карбоксилитиял - целлюлозы 2. Уайт-спирит 3. Касторового масла 4. Минерального масла |
| 19. | Подлежащие отделке (покраске) деревянные изделия должны быть влажностью не более | 1. 6% 2. 8% 3. 10% 4. 12% |
| 20. | Проолифленную поверхность просушивают при благоприятных условий не менее | 1. 3-х суток 2. 2-х суток 3. 1-х суток 4. 12 часов |
| 21. | Содержание олифы в шпатлевке для помещений с нормальным температурно-влажным режимом эксплуатации (t +20 С, относительная влажность воздуха не более 70%) | 1. 2,5% ... 3% (по массе) 2. 3%... 3,5% (по массе) 3. 3,5% ... 4% (по массе) 4. 4% ... 4,5 % (по массе) |
| 22. | Продолжительность пребывания людей в помещениях, свежеокрашенных масляной краской, нитрокрасками и лаками, не должна превышать | 1. 1 час 2. 2 часа 3. 3 часа 4. 4 часа |
| 23. | Рулонный материал с рельефным рисунком, состоящий из пластической массы на основе синтетической смолы с наполнителем, нанесенной на бумажную подоснову. | 1. Обои 2. Линкруст 3. Отделочно-декоративные пленки 4. Картон |
| 24. | При окраске поверхностей маловязкими составами (известковыми, силикатными, с небольшим содержанием клея - клеевыми или без клея - меловыми) применяют | 1. Краскопульты 2. Краскораспылители 3. Окрасочный агрегат СО-5А 4. Крашкомет |
| 25. | Тонко измельченные цветные неорганические или органические вещества, нерастворимые в воде и дисперсных средах и способные образовывать с пленко-образующим защитное, декоративное или декоративно-защитное покрытие называют | 1. Мистиками 2. Пигментами 3. Растворами 4. Наполнителями |
| 26. | Белый и черный, а также все серые цвета, которые получают смешением в разных пропорциях белого и черного цветов называют | 1. Хроматическими 2. Ахроматическими 3. Смешанными 4. Нормальными |
| 27. | Свойство пигментов, лаков, красок противостоять разрушающему действию кислот называется | 1.Щелочестойкость 2. Водостойкость 3. 3. Кислотостойкость 4. Маслостойкость |
| 28. | Один из лучших белых природных пигментов и наполнителей, представляющий собой осадочную горную породу; по химическому составу - чистый карбонат кальция Са СО 3 - это... | 1.Строительная известь 2. Обогащенный каолин 3. Цинковые белила 4. Природный мел |
| 29. | Минерал, по внешнему виду напоминающий лугамор. В молотом виде применяют в качестве наполнителя в шпатлевках для уменьшения их усадки, а также при изготовлении окрасочных составов - это... | 1.Ангидрит 2. Баритовый концентрат 3. 3. Трепел 4. 4.Диатомитовая мука |
| 30. | Раствор пленкообразующих веществ в органических растворителях или воде, образующий после высыхания твердую прозрачную однородную пленку - это... | 1.Масляные краски 2. Алкидные краски 3. Лак 4. Эмульсии |
| 31. | Острое долото с зубцами для обработки пород средней твердости. Угол заострения 15-20, расстояние между зубцами 1-6 мм, погрешность обработки + 1-2 мм, Инструмент для точной ударной обработки камня - это... | 1.Скарпель 2. Шпунт 3. Бучарда 4. Троянка |
| 32. | Места засмолов вырубают стамеской на глубину... | 1. 1-2 мм 2. 2-3 мм 3. 3-4 мм 4. 4-5 мм |
| 33. | При окраске головку краскораспылителя держат на расстоянии ... от окрашиваемой поверхности | 1.20-30 см 2. 30-40 см 3. 40-50 см 4. 50-60 см |
| 34. | Утолщение (бугорок) из гипсового теста вокруг вбитого на определенную глубину гвоздя называется | 1.маяк 2. костыль 3. марка 4. малка |
| 35. | Замена ручного труда машинами называется | 1.Автоматизация 2. Механизация 3. Совершенство технологического процесса 4. создание новых технологий |
| 36. | Выполнять наружные малярные работы на водных составах, даже подогретых, при отрицательных температурах | 1.можно при t - 10 C 2. можно при t - 5 C 3. можно при t - 2 C 4. нельзя |
| 37. | Специальные места отдыха оборудуют навесами или тентами и располагают их на расстоянии от рабочих мест не более | 1. 60 м 2. 50 м 3. 40 м 4. 30 м |
| 38. | К работе с кеями, мастиками и красками, содержащими токсические компоненты допускаются лица не моложе | 1. 22 лет 2. 20 лет 3. 18 лет 4. 16 лет |
| 39. | Временная проводка над рабочим местом должна быть на высоте | 1. 2,5 м 2. 3,5 м 3. 4 м 4. 6 м |
| 40. | Временное напряжение на строительных объектах | 1. 36 В 127 В 2. 127 В 220 В 3. 220 В 360 В 4. более 360 В |
| 41. | Подъем рабочих на подмости допускается только по | 1. лестницам 2. трапом 3. люльками 4. лебедками |

Ответы

1-3

2-2

3-2

4-4

5-3

6-1

7-1

8-2

9-3

10-2

11-4

12-1

13-2

14-3

15-4

16-1

17-

18-(3)

19-(4)

20-(3)

21-(1)

22-(4)

23-2

24-1

25-2

26-2

27-3

28-4

29-1

30-3

31-4

32-2

33-1

34-3

35-2

36-4

37-2

38-3

39-1

40-2

41-1