**Группа 1**

**Преподаватель:** Комлева М.Н.

**Дисциплина:** Технология малярных работ **(Экзамен)**

**Задание**: Выполнить итоговый тест, ответить на открытый вопрос.

Время доступа на сайте с 9.00 до 13.00 13.05.20. Работы принимаются до 15.00 13.05.20 на емэйл: kmn@apt29.ru (можно в ВК)

Итоговая оценка по дисциплине «Технология малярных работ» будет выводиться из среднего балла:

1.за работу в течение уч.года

2.за итоговый тест

3.за ответ на открытый вопрос (см.ниже теста)

**Итоговый тест**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Подземная часть здания, воспринимающая нагрузку от вышележащих конструкций | а) основаниеб) фундаментв) перекрытие |
| 2 | Алебастр - это | а) гипсб) известьв) слюдаг) цемент |
| 3 | Скорость твердения гипса | а) 5-10 минб) 6-8 минв) 4-6 минг) 4-8 мин |
| 4 | Жидкий продукт, получающийся специальной обработкой растительных масел | а) натуральная олифаб) масляная краскав) масляная грунтовкаг) эпоксидный лак |
| 5 | Оксоль - это | а) грунтовкаб) краскав) олифаг) шпаклёвка |
| 6 | Какой лак предназначен специально для покрытия паркета | а) эпоксидный лакб) полиуретановый лакв) пентафталевый лакг) глифталевый лак |
| 7 | Растворителем для эмали является | а) водаб) ацетонв) бензин |
| 8 | Какие обои не растягиваются и не дают усадку при намокании и последующем высыхании | а) бумажныеб) флизелиновыев) виниловые |
| 9 | Какие обои не требуют нанесения клея непосредственно на полотно | а) бумажныеб) флизелиновыев) виниловые |
| 10 | Шпатлёвка, слой которой может достигать до 25 мм | а) финишнаяб) выравнивающаяв) специализированная |
| 11 | Шпатлёвка, слой которой может достигать не более 2-3 мм | а) финишнаяб) выравнивающаяв) специализированная |
| 12 | Разбавителем для акриловой краски является | а) водаб) ацетонв) бензин |
| 13 | Свойства, которые не приводят к изменению химического состава и цельности материала, называются | а) химическимиб) физическимив) механическими |
| 14 | Свежесрубленная древесина имеет влажность | а) от 40% и болееб) до 40% и менее |
| 15 | Усушка древесины более значительна  | а) вдоль волоконб) поперёк волокон  |
| 16 | Способность древесины восстанавливать первоначальную форму после прекращения воздействия внешних сил. | а) твёрдостьб) вязкостьв) упругость |
| 17 | До начала отделочных работ на объекте должны быть закончены: | а) все строительно-монтажные работыб) все специальные работыв) все строительно-монтажные работы и специальные работыг) все строительные и специальные работы |
| 18 | Для снятия старого покрытия, нанесения смеси в труднодоступных местах, заделки мелких трещин и дефектов применяют: | а) узкие шпателя (от 20 до 80 мм)б) широкие шпателя (от 100 до 150 мм)в) средние шпателя (от 200 до 400 мм) |
| 19 | Кисть, предназначенная для окрашивания поверхностей клеевыми, казеиновыми, известковыми, водоэмульсионными и известковыми составами: | а) макловицаб) маховаяв) филёночная |
| 20 | Для накладывания шпаклёвочного состава на рабочий шпатель, его очистки и снятия излишков применяют: | а) узкие шпателя (от 20 до 80 мм)б) широкие шпателя (от 100 до 150 мм)в) средние шпателя (от 200 до 400 мм) |
| 21 | Кисть, предназначенная для тонкого и аккуратного разделения рисунка, отводки тонких полос по стыку поверхностей разного цвета: | а) макловицаб) маховаяв) филёночная |
| 22 | Валик, предназначенный для окрашивания поверхностей водно-клеевыми составами: | а) поролоновыйб) меховойв) прижимной |
| 23 | Валик, предназначенный для окрашивания поверхностей эмалевыми и масляными составами: | а) поролоновыйб) меховойв) прижимной |
| 24 | К аппаратам, с распылением красок струёй сжатого воздуха, относятся | а) ручные краскопультыб) компрессорные окрасочные аппаратыв) электрокраскопульты |
| 25 | Краскопульты, имеющие резервуар для окрасочного состава и насос, относятся к | а) балонному типуб) безбалонному типу |
| 26 | Шпаклёвка, обладающая высокой водостойкостью, приготовлена на | а) гипсовом вяжущемб) цементном вяжущем |
| 27 | Быстросохнущая шпаклёвка, которую допустимо использовать только в сухих помещениях, приготовлена на | а) гипсовом вяжущемб) цементном вяжущем |
| 28 | Шпаклёвки, предназначенные для строго определённого применения — для заделки стыков ГКЛ, швов гипсовых плит и т. д., относятся к | а) выравнивающимб) специализированнымв) финишным |
| 29 | Мелкодисперсные шпаклёвки, которые после их нанесения создают гладкую и ровную поверхность, подготовленную к чистовой отделке, относятся к | а) выравнивающимб) специализированнымв) финишным |
| 30 | Связующим для неводных составов ЛКМ являются: | а) лакб) костный клейв) латексг) жидкое стекло |
| 31 | К водорастворимым краскам относят: | а) эмальб) масляную краскув) силикатную краску |
| 32 | Загустевшую масляную краску разбавляют: | а) олифойб) растворителемв) эмульсией |
| 33 | Связующее для силикатной краски: | а) олифаб) известьв) жидкое стеклог) животный клей |
| 34 | Подмазку трещин выполняют: | а) вдоль под углом 45ºб) поперекв) под углом 80ºг) сначала поперек, затем вдоль |
| 35 | Расшивку трещин выполняют: | а) вдоль под углом 45ºб) поперекв) под углом 80ºг) сначала поперек, затем вдоль |
| 36 | Проолифку поверхности перед масляной окраской выполняют для: | а) придания ровности поверхностиб) удаления пылив) лучшего сцепления краски с поверхностьюг) выравнивания тянущей способности поверхности |
| 37 | Огрунтовку поверхности перед клеевой окраской выполняют для: | а) придания ровности поверхностиб) удаления пылив) лучшего сцепления краски с поверхностьюг) выравнивания тянущей способности поверхности |
| 38 | После подмазки трещин и выбоин выполняют: | а) расшивкуб) огрунтовку в) шлифование г) окраску |
| 39 | После шлифования подмазанных мест выполняют: | а) расшивку б) огрунтовкув) подмазкуг) окраску |
| 40 | Направление движения кисти при окраске потолков по отношению с световому потоку: | а) поперекб) вдольв) не имеет значения |
| 41 | Направление движения кисти при огрунтовке потолков по отношению к световому потоку: | а) поперекб) вдольв) не имеет значения |
| 42 | Причина образования потеков клеевой краски: | а) недостаток клеяб) жидкая краскав) сырое основание |
| 43 | Из скольких операций состоит высококачественная клеевая окраска? | а) из 14 операцийб) из 8 операцийв) из 5 операцийг) из 1 операции |
| 44 | Выполняется ли под улучшенную клеевую окраску второе сплошное шпатлевание поверхностей? | а) нет, не выполняетсяб) да, выполняется |
| 45 | При подготовке новых оштукатуренных поверхностей нужно ли выполнять очистку и сглаживание поверхностей? | а) нет, не нужноб) обязательно нужнов) выполнять нужно только очистку |
| 46 | К какому способу очистки ЛКМ относится удаление краски с помощью смывки? | а) химическомуб) механическомув) термическому |
| 47 | Нижняя часть поверхности стен  | а) панель б) гобеленв) фриз |
| 48 | Получение шероховатой, лишенной блеска поверхности | а) флейцеваниеб) торцеваниев) туповка |
| 49 | Какой лак является быстросохнущим? | а) алкидныйб) масляныйв) нитролак |
| 50 | Синтетические смолы и масла в составе лаков являются плёнкообразующими веществами? | а) даб) нет |

Критерии оценки:

20 – 30 баллов – оценка «удовлетворительно

31-40 баллов – оценка «хорошо»

41- 50 баллов – оценка «отлично»

Открытые вопросы:

1 Бодрова Галина

Написать требования к строительной готовности объекта под отделку.

2 Бородулина Полина

Перечислить ручной инструмент для малярных работ, их назначение.

3 Буторин Дмитрий

Описать технологию подготовки ГКЛ под окраску (высококачественную).

4 Велигжанин Вячеслав

Описать технологию подготовки оштукатуренных поверхностей под окраску (высококачественную).

5 Григорьев Евгений

Описать технологию окраски ранее оштукатуренных фасадов.

6 Жарихин Иван

Описать технологию подготовки деревянных поверхностей под окраску (высококачественную).

7 Подсекин Максим

Описать технологию оклеивания потолков обоями.

8 Сергеева Виктория

Описать технологию оклеивания стен обоями.

9 Фалилеев Андрей

Описать технологию оклеивания поверхностей плёнками, стеклообоями, фотообоями.

10 Копылова Дарья

Описать технологию вытягивания филёнок.

11 Суслова Лилия

Описать виды шпаклёвки для малярных работ, назначение, применение.

12 Шершакова Анастасия

Перечислить виды краски для фасадов, назначение, применение.