**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ**

Профессия: **Маляр строительный**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Вариант ответа |
| 1. | Выполнение чертежа начинается с линии: | а) контурная  б) сгиба  в) осевая |
| 2. | Документ, отражающий форму предмета и все данные, называется: | а) чертеж  б) эскиз  в) схема |
| 3. | При выполнении чертежа в масштабе 1 : 2 ставятся размеры: | а) действительные  б) увеличенные в два раза  в) уменьшенные в два раза |
| 4. | В состав любого окрасочного состава входят: | а) связующее, краситель  б) наполнитель, связующее, заполнитель  в) связующее, пигмент, наполнитель |
| 5. | К ахроматическому цвету относятся: | а) белый  б) красный  в) желтый  г) серый |
| 6. | При смешивании цветов нельзя получить: | а) красный цвет  б) желтый цвет  в) синий цвет  г) оранжевый цвет |
| 7. | Более гладкую и зеркальную поверхность дают краски: | а) масляные  б) клеевые  в) эмалевые  г) силикатные |
| 8. | Установите соответствие между пигментом и его цветом:  1. Охра  2. Перекись марганца  3. Графит  4. Ультрамарин  5. Сурик железный  6. Окись хрома | а) зеленый  б) синий  в) желтый  г) черный  д) красный  е) серый |
| 9. | Растушевку краски при окраске кистью следует выполнять: | а) вертикальными движениями  б) по диагонали  в) под определенным углом к полу  г) горизонтальными движениями |
| 10. | Па окрашенной поверхности появляются следы кисти, если: | а) краска жидкая  б) краска густая  в) краска плохо перемешена  г) не выполнено флейцевание |
| 11. | Поверхность грунтуют для: | а) уменьшения "тянущей" способности  б) придания шероховатость  в) уменьшения усадки |
| 12. | Связующее вещество для масляной краски: | а) вода  б)лаки  в) олифы  г) клей |
| 13. | Подберите инструмент для выполнения каждой из предложенных операций:  1) очистка  2) грунтовка  3) окраска углов  4) шлифовка  5) шпатлевание  6) окраска стен | а) шпатель  б) щетка-сметка  в) валик  г) кисть-ручник  д) кисть-макловица  е) наждачная бумага |
| 14. | Расстояние между окрашиваемой поверхностью и форсункой краскопульта: | а) 750-800 мм  б) 600-650 мм  в) 800-900 мм |
| 15. | При окраске поверхности ручным краскораспылителем делают движения: | а) волнообразные  б) петлеобразные  в) вертикальные и горизонтальные |
| 16. | При окраске стен валиком произошло отслаивание шпатлевочного слоя по причинам: | а) отсутствие грунтовочного слоя  б) отсутствие технологических перерывов  в) в окрасочном составе много воды  г) поверхность плохо прошлифована |
| 17. | Поверхность обильно смачивают водой при окраске: | а) клеевой  б) известковой  в) масляной |
| 18. | К растворителям относятся: | а) уайт - спирт  б) вода  в) олифа  г) ацетон  д) эмульсия |
| 19. | Выберите из предложенных составы на водной основе: | а) эмаль ПФ-115  б) водоэмульсионная краска  в) известковая краска  г) цинковые белила  д) масляная краска  е) акриловая краска |
| 20. | При грунтовке пористых поверхностей используют валик: | а) меховой  б) поролоновый  в) тканевый  г) структурный |
| 21. | Сжатый воздух в пневматических малярных агрегатах вырабатывает: | а) станция  б) краскопульт  в) краскораспылитель  г) компрессор |
| 22. | При работе в ночное время продолжительность работы сокращается на ... | а) один час  б) два часа  в) три часа |
| 23. | К управлению окрасочными агрегатами допускаются рабочие в возрасте не моложе ... | а) 16 лет  б) 18 лет  в) 21 года  г) ограничений нет |
| 24. | Переносные токоприемники при проведении малярных работ должны иметь напряжение: | а) не более 36 в  б) не более 42 в  в) не более 12 в |
| 25. | Допустимый угол лестниц при подъеме людей на леса: | а) 50° б) 60°  в) 70° |