

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Республики Марий Эл
«Марийский политехнический техникум»

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель методической комиссии	Зам. директора по производственному обучению
_____	_____ Муравьева Е.А.
«__» _____ 20__ г.	«__» _____ 20__ г.

Тестовые задания для итоговой аттестации
По профессии «Штукатур».
Квалификация: штукатур

Вариант № 7

1. Работа с рисунками

1.1. По рисунку определите способ затирки и запишите его .

Рис.1



Рис.2



1. _____ 2. _____

1.2. По рисунку определите название конструкции и обведите правильный ответ



- А) Стремянка;
- Б) Леса;
- В) Подмости

2. Выберите один правильный ответ и обведите его

2.1. Толщина штукатурного намета простой штукатурки составляет:

- А) до 12 мм;
- Б) до 18мм;
- В) до 20мм.

2.2 Если швы кирпичной кладки заполнены раствором полностью, их перед оштукатуриванием

- А) Выбирают на глубину не менее 10 мм;
- Б) Не выбирают;
- В) Выбирают на глубину не менее 30 мм.

2.3. Наружный угол, образуемый в местах сопряжения двух стен, называют:

- А) Лузг;
- Б) Усенок;
- В) Фаска.

2.4. Грунт – это:

- А) первый слой штукатурного намета;
- Б) второй слой штукатурного намета ;
- В) третий слой штукатурного намета .

2.5. Инструмент , состоящий из деревянного щитка и ручки называется:

- А) штукатурная лопатка;
- Б) совок-лопатка;
- В) сокол.

2.6. Накрывка - слой штукатурки, толщиной:

- А) 4 мм;
- Б) 3 мм;
- В) 2 мм.

2.7. К простым растворам относятся:

- А) Известково-глиняный;
- Б) Цементный;
- В) Известково-гипсовый.

2.8. Внутренний угол в местах примыкания двух стен называется:

- А) Лузг;
- Б) Усенок;
- В) Фаска.

2.9. Дутик - это:

- А) небольшой бугорок на поверхности штукатурки;
- Б) отсеивание штукатурки;
- В) трещина.

2.10. Первым слоем штукатурного намета является:

- А) Накрывка;
- Б) Обрызг;
- В) Грунт.

2.11. В строительных растворах к вяжущим материалам относится:

- А) Песок;
- Б) Цемент;
- В) Керамзит.

2.12. Простые растворы состоят:

- А) Из вяжущего, заполнителя и воды;
- Б) Из вяжущего, наполнителя и воды;
- В) Из связующего, наполнителя и воды.

2.13. Компоненты для приготовления гипсового теста

- А) Цемент;
- Б) Песок;
- В) Гипс.

2.14. Тонкодисперсный, порошкообразный материал, способный после затворения водой затвердевать и превращаться в камень называется:

- А) Заполнитель;
- Б) Вяжущее;
- В) Связующее.

2.15. Набрасывать ковшем не рекомендуется растворы:

- А) Известково-гипсовые ;
- Б) Цементно-известковые ;
- В) Глиняные .

2.16. Изменение раствора в объёме при высыхании называется:

- А) Гигроскопичностью;
- Б) Адгезией;
- В) Усадкой.

3. Выберите два правильных ответа и обведите их.

3.1. Глиняные растворы применяются для оштукатуривания:

- А) Общественных зданий;
- Б) Печей и дымовых труб из кирпича;
- В) Цокольных поверхностей;
- Г) Камышитовых поверхностей.

3.2. В зависимости от соотношения между количеством вяжущего материала и заполнителя различают:

- А) Жидкие растворы;
- Б) Жирные растворы;
- В) Густые растворы;
- Г) Тощие растворы;
- Д) Нормальные растворы.

3.3. Инструменты для набрасывания раствора:

- А) Штукатурный молоток;
- Б) Штукатурная лопатка;
- В) Штукатурный ковш;
- Г) штукатурная линейка.

3.4. В зависимости от насыпной плотности строительные растворы различают:

- А) Тяжелые;
- Б) Воздушные;
- В) Легкие;
- Г) Прозрачные.

4. Выберите три правильных ответа и обведите их.

4.1. Из перечисленных строительных материалов к заполнителям относятся

- А) Дрель;
- Б) Известь;
- В) Песок;
- Г) Гипс;
- Д) Гравий;
- Е) Щебень;
- Ж) Цемент.

4.2. Инструменты для подготовки кирпичных поверхностей под оштукатуривание:

- А) Терка;
- Б) Зубило;
- В) Молоток;
- Д) Стальная щетка.
- Е) Правило.

4.3. Инструменты для намазывания, разравнивания раствора:

- А) Малка;
- Б) Сокол;
- В) Рустовка;
- Г) Полутерок;
- Д) Правило.

5. Выберите четыре правильных ответа и обведите их.

5.1. Инструменты для подготовки бетонных поверхностей под оштукатуривание:

- А) Ковш;
- Б) Бучарда;
- В) Стальная щетка;
- Г) Зубчатка;
- Д) Рустовка;
- Е) Зубило;
- Ж) Полутерок;

5.2. К вяжущим материалам относятся:

- А) Известь;
- Б) Песок;
- В) Гипс;
- Г) Гравий;
- Д) Щебень;
- Е) Цемент;
- Ж) Глина.

6. Вставьте пропущенные слова:

6.1. Затирку производят двумя способами и, применяя ручной инструмент -..... .

6.2. Назначение заполнителей состоит в том, что с их введением в строительный раствор уменьшаетсяИ

6.3. Штукатурные слои наносят на поверхность двумя способами - И

6.4. «Гипс обладает способностью....., то есть поглощать избыточную..... иеё в окружающий воздух при её

6.5. Наносимый на поверхность штукатурный раствор после затвердевания образует твердый слой, который называется.....

6.6. Шов между плитами перекрытий, заполненный раствором и вытянутый в виде небольшой полуокружности, называется

6.7. « Листы сухой штукатурки представляют собой изделия, изготовленные изсили..... облицованные с двух сторон »

6.8. По виду вяжущего материала строительные растворы бывают:.....,,,

6.9. Растворы, приготовленные на одном вяжущем материале называются, а на нескольких вяжущих -..... .

6.10. Для ускорения твердения известковых растворов добавляют

7. Заполните таблицу

7.1. « Дефекты и причины их появления»

Дефекты	Причины появления дефектов
Дутики на поверхности штукатурки	
Трещины на поверхности	
Вспучивание, отлупы	

Грубая поверхность штукатурки	
Отслаивание штукатурки	

7.2. «Инструменты и оборудования для подготовки кирпичных, бетонных и деревянных поверхностей под оштукатуривание».

Виды поверхностей	Характер подготовительных процессов	Инструменты и приспособления
Каменные, кирпичные и бетонные	Очистка от пыли и грязи	
	Выполнение насечки	
	Смачивание	
	Придание шероховатости	
	Выборка швов	
Деревянные	Набивка дроби	
	Надкалывание широких досок	
Металлические	Обтягивание сеткой	

7.3. Распределите материалы в соответствующий столбец таблицы

- | | | |
|--------------|-------------|-------------|
| А) Известь; | Д) Гравий ; | З) Опилки; |
| Б) Песок ; | Е) Гипс; | И) Щебень ; |
| В)Керамзит ; | Ж) Цемент ; | К) Пемза. |
| Г) Глина ; | | |

Вяжущие	Заполнители

7.4. Впишите в правую колонку назначение вспомогательных материалов из левой колонки

Вспомогательные материалы	Назначение материала
Дрань	
Металлическая сетка	
Рогожа	
Гвозди	

7.5. Установите соответствие между плотностью заполнителей из левой колонки и предлагаемыми вариантами из правой колонки:

1. Песок 2. Пемза 3. Щебень 4. Гравий 5. Керамзит 6. Древесный уголь 7. Соломенная сечка	А) легкие заполнители Б) тяжелые заполнители
--	---

8. Расшифруйте состав известково-гипсового раствора 1:0,15:4.

9. Расшифруйте состав известкового раствора 1:4

10. Выберите 1 правильный ответ и обведите его

10.1. Укажите число вяжущих веществ в простых строительных растворах?

- А) 1;
- Б) 2;
- В) 3.

10.2. До начала работы получите:

- А) Вводный инструктаж;
- Б) Наряд на работу.

10.3. Во время работы на лесах:

- А) Разрешается скопление большого количества людей и грузов;
- Б) Запрещается скопление большого количества людей и грузов.

10.4. При механизированном нанесении раствора необходимо:

- А) Следить за отсутствием перегибов шлангов;
- Б) Осуществлять ремонт во время работы механизмов.

10.5. При образовании пробок в растворопроводе необходимо:

- А) Провести продувку шлангов сжатым воздухом, не сбрасывая давления;
- Б) Сбросить давление и продуть шланг.