

10.04.2020 г.

Группа 32С

Задание 1. Проверочный тест

Инструкция для обучающихся: Выберите один вариант ответа из предложенных и внесите его в таблицу ответов.

Задание 1. Знак \perp на чертежах обозначает

- а) шов по незамкнутой линии
- б) прерывистый шов
- в) монтажный шов
- г) усиление шва снять

Задание 2. Кислород –

- а) Горючий газ
- б) газ, поддерживающий горение
- в) газ, не поддерживающий горение
- г) инертный газ

Задание 3. Кислородный баллон имеет вместимость

- а) 30 дм³
- б) 35 дм³
- в) 40 дм³
- г) 45 дм³

Задание 4. Карбид кальция является основным сырьём для получения

- а) Кислорода
- б) Водорода
- в) Ацетилена
- г) пропана

Задание 5. Буквой Т обозначается

- а) торцовое соединение
- б) тавровое соединение
- в) стыковое соединение
- г) нахлесточное соединение

Задание 6. Баллонные вентили

- а) имеют одинаковый принцип работы, но отличаются присоединительной резьбой
- б) имеют разный принцип работы и отличаются присоединительной резьбой
- в) имеют одинаковый принцип работы и не отличаются присоединительной резьбой
- г) имеют разный принцип работы и не отличаются присоединительной резьбой

Задание 7. Транспортировка газовых баллонов разрешается:

- а) на руках, плечах
- б) на носилках
- в) на специальных тележках
- г) на носилках, специальных тележках, рессорных транспортных средствах.

Задание 2

1. Проведите сравнительный анализ конструктивных особенностей газовых баллонов, вентилях и их окраски. Сделайте вывод.



2. Необходимо выполнить соединение деталей указанных на рисунке прихватками. Опишите технологию выполнения сборки с указанием последовательности наложения прихваток и расчета их количества.



Задание 3

Составить инструкционно-технологическую карту на тему:

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ГАЗОВОЙ СВАРКИ ТАВРОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ПРАВЫМ СПОСОБОМ, толщина металла=2 мм»

*Выполненное задание прислать на почту мастер п/о Гаврильчева А.В.
hjufxrf@yandex.ru*