

БИЛЕТ
«Техник-наладчик диспетчерского оборудования и телеавтоматики»
(5 уровень квалификации)

1. Теоретический этап профессионального экзамена

Вопрос № 1

Напряженность электрического поля – это:

Варианты ответов:

- сила, с которой электрическое поле действует на единичный положительный заряд;
- сила взаимодействия между 2-мя зарядами в электрическом поле;
- единица силы взаимодействия между 2-мя единичными зарядами в электрическом поле.

Вопрос № 2

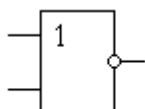
Какого типа данных не существует?

Варианты ответов:

- строковый тип данных;
- логарифмический тип данных;
- с плавающей запятой;
- абстрактный тип данных.

Вопрос № 3

Какого логического элемента представлено условно-графическое изображение?



Варианты ответов:

- "ИЛИ-НЕ";
- "И-НЕ";
- "ИЛИ".

Вопрос № 4

На рисунке показан:



Варианты ответов:

- кримпер;
- стриппер;
- инструмент для опрессовки гильз;
- инструмент для заделки витой пары.

Вопрос № 5

Низкотемпературная пайка происходит при нагреве припоя:

Варианты ответов:

- до 300 °С;
- до 350 °С;
- до 450 °С;
- до 500 °С.

Вопрос № 6

Контроль параметров, при проверке которых нарушается целостность инструмента, должен производиться по:

Варианты ответов:

- одноступенчатому плану контроля;
- двухступенчатому плану контроля;
- трехступенчатому плану контроля;
- одноступенчатому или двухступенчатому планам контроля;
- двухступенчатому или трехступенчатому планам контроля.

Вопрос № 7

Устройство переговорное основного посадочного этажа предназначено:

Варианты ответов:

- для выполнения переговорной связи между основным посадочным этажом и кабиной лифта в режиме «перевозка пожарных подразделений»;
- для выполнения переговорной связи между основным посадочным этажом и машинным помещением;
- между основным посадочным этажом и крышей кабины в режиме «ревизия».

Вопрос № 8

На фото изображён:

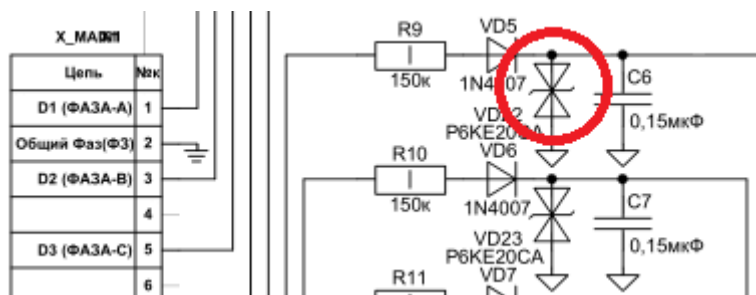


Варианты ответов:

- разъем;
- переходник;
- терминатор;
- заглушка.

Вопрос № 9

Как называется элемент, выделенный красным кругом на электрической принципиальной схеме?



Варианты ответов:

- диод Шотки;
- двуханодный стабилитрон;
- варикап;
- туннельный диод.

Вопрос № 10

При подключении лифтового блока ДК «Обь» к компьютеру диспетчера:

Варианты ответов:

- требуется ввести IP- адрес лифтового блока;
- не требуется ввести IP- адрес лифтового блока;
- требуется ввести IP- адрес лифтового блока только при подключении по LAN.

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Выбрать необходимые средства измерения, инструменты, документацию. Проверить функционирование канала связи с машинным помещением.
2. Произвести проверку параметров оборудования диспетчерской системы. Установить параметры в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.
3. Проверить коннекторы кабеля. Заменить неисправные. Сделать доклад о выполненной работе (лицу, ответственному за выполнение работ).