**БИЛЕТ**

**«Техник-монтажник диспетчерского оборудования и телеавтоматики»**

 **(4 уровень квалификации)**

**Вопрос № 1**

Первый закон Кирхгофа:

**Варианты ответов:**

- сумма напряжений всех участков любого контура в каждый момент времени равна нулю;

- сумма токов в любом узле электрической цепи в каждый момент времени равна нулю;

- в замкнутой электрической цепи сумма ЭДС равна сумме падений напряжений на концах этого участка.

**Вопрос № 2**

Для чего предназначен показанный на рисунке инструмент?



**Варианты ответов:**

- для установки коннектора RJ-45;

- для установки коннектора RJ-11;

- инструмент для снятия изоляции;

- инструмент для заделки витой пары.

**Вопрос № 3**

Какое напряжение питания переговорного устройства УП 7.2?

**Варианты ответов:**

- от 3 до 9В;

- от 9 до 24В;

- от 6 до 12В;

- от 24 до 36В.

**Вопрос № 4**

Электрическая схема изделия должна исключать возможность:

**Варианты ответов:**

- его самопроизвольного включения и отключения;

- автоматического пуска электроприводов;

- переключения на другие режимы работы;

- все вышеперечисленное.

**Вопрос № 5**

Схема какова устройства представлена на рисунке?



**Варианты ответов:**

- устройство грозозащиты;

- плата сопряжения МС GSM;

- модуль связи системы «Спутник 5.0».

**Вопрос № 6**

Что означает, когда светодиод 3 не горит?



**Варианты ответов:**

- зарегистрировано состояние «Вызов» (вызов диспетчера на переговорную связь);

- переговорная связь выключена;

- переговорная связь с машинным помещением включена.

**Вопрос № 7**

Какой символ обозначает электромагнитную систему измерительного прибора?



**Варианты ответов:**

- 1;

- 2;

- 3;

- 4.

**Вопрос № 8**

Сколько каналов для входных сигналов имеет прибор, показанный на фото?



**Варианты ответов:**

- 1;

- 2;

- 3;

- 4.

**Вопрос № 9**

Рабочая документация на СКС перед монтажом:

**Варианты ответов:**

- включает незаполненные таблицы кабельного журнала и таблицы соединений;

- включает заполненные таблицы кабельного журнала и таблицы соединений;

- не включает таблицы кабельного журнала и таблицы соединений.

**Вопрос № 10**

Как называется метод проверки параметров кабельной системы, установленной на территории Пользователя?

**Варианты ответов:**

- линейные испытания;

- полевое испытание;

- локальные испытания;

- территориально-локальные испытания.