**1-2 гр. 6.12.21г. ОП.01-электротехника м.авто**

**Тест по теме: « Электроизмерительные приборы».**

**Задание 1**

*Вопрос:*

Как называется электроизмерительный прибор, с помощью которого определяют количество потребляемой энергии в доме?

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2**

*Вопрос:*

Стоимость электроэнергии - это?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) разность конечного и начального показаний электросчётчика

2) произведение расхода электроэнергии на определённый тариф

3) сумма конечного и начального показаний электросчётчика

**Задание 3**

*Вопрос:*

Наибольшее значение измеряемой величины называют

Ответ*:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 4**

*Вопрос:*

Сопоставьте.

*Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:*

1) последовательно с нагрузкой

2) параллельно нагрузке

Вольтметр включают \_

Амперметр включают

**Задание 5**

*Вопрос:*

Каким электроизмерительным прибором измеряют сопротивление?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) частотомер

2) вольтметр

3) омметр

4) ваттметр

5) амперметр

**Задание 6**

*Вопрос:*

С помощью амперметров измеряют

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) сопротивление

2) напряжение

3) мощность

4) силу тока

**Задание 7**

*Вопрос:*

Для чего нужны электроизмерительные приборы?

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) для контроля режима работы электрических установок

2) для учёта расходуемой электрической энергии

3) для монтажа электрических установок

4) для ремонта электрических установок

5) для испытания электрических установок

**Задание 8**

*Вопрос:*

Как называют приборы, или класс устройств, которые применяют для измерения различных электрических величин?

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 9**

*Вопрос:*

Укажите, какие бывают типы электроизмерительных приборов.

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) табличные

2) шкальные

3) стрелочные

4) указательные

5) цифровые

**Задание 10**

*Вопрос:*

Единица измерения потребляемой энергии в домах?

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) А · ч

2) кВт · ч

3) Вт · мин

**Выполненные задания отправить на эл.почту:** **msalahbekova@mail.ru**