Тестирование

1. Что можно определить синусоедом в электрике?

а) ток:

б)напряжение:

в) угловую скорость:

г) фазы двигателя:

д) номинальную грузоподъемность механизма.

2. Механическая характеристика двигателя ?

а) диаграмма:

б) характеристика механизма:

в) механика двигателя:

г) скорость передвижения:

д) график.

3. Почему гудит трансформатор?

а) неисправность

б) доказательства работы:

в) из-за напряжения Фуко

г) из-за вихревых токов

4. Какое напряжение используют в жилых домах?

а) Большое

б) с постоянным током

в) с переменим током

г) минимальное

д) трехфазное

ж) фаза и ноль

5. Чем проверяют напряжение на кабеле?

а) клещами

б) индикатором

в) штангой

г) амперметром

6. Какое количество категорий снабжения?

а) 1-8

б) 2-3

в) 1-3

г) 1-4

д) 1-2

7. Какой метал имеет самое маленькое сопротивление?

А) золото

б) серебро

в) бронза

г) медь

д) фехраль

8. С какого сечения жилы начинается Алюминий?

А) 0.5

б) 3

в) 2,5

г) 3,5

д) 5

ж) 5,3

9. Wh это обозначение:

А) амперметра

б) счетчика

в) вольтметра

г) мегометра

д) тахометра

10. Как обозначается реактивная энергия?

А) Рар

б) вар

в) Пар

г) Ватт

д) кВт

11. Какие моменты имеет электродвигатель?

А) Статический

б) Динамический

в) Скоростной

г) Нулевой

д) Угловой

12. Диодный мост предназначен для:

А) освещения

б) для изменения тока

в) для регулирования тока

г) для изменения света

13. Что из перечисленного не соответствует друг другу?

А) наружная проводка

б) уличная проводка

в) тросовая проводка

г) канатная проводка

д) трубная проводка

14. Какого измерительных приборов не существует?

А) Тахометр

б) Ватметр

в) вольтметр

г) спидометр

д) пирометр

15. Какие поля существуют?

А) магнитное

б) электрическое

в) прямое

г) статическое

д) электромагнитное