

## **Задания краевой олимпиады по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»**

1. На какие группы делятся электротехнические материалы?

- a) диэлектрики, проводники, полупроводники, магнитные;
- b) магнитные проводники;
- c) полупроводники, магнитные.

2. Материалы, относящиеся к проводникам:

- a) золото, манганин;
- b) кремний, селен;
- c) лаки пропиточные, янтарь.

3. Соотнесите название материала с его характеристиками:

1. Белый пластичный металл, по свойствам близкий к платине, с температурой плавления $1554,5^{\circ}\text{C}$ , применяемый в сплавах в качестве контактного материала.	A. Ртуть
2. Сплав меди с примесями олова, алюминия, кремния, бериллия и др. элементов, среди которых цинк не является основным легирующим элементом.	B. Палладий
3. Единственный чистый металл, который при нормальной температуре находится в жидком состоянии.	C. Бронза
4. Светло-серый металл с наиболее высокой температурой плавления ( $3380^{\circ}\text{C}$ ), применяемый для изготовления нитей накала осветительных ламп.	D. Вольфрам

4. Этот проводниковый материал является вторым после меди благодаря его сравнительно большой проводимости

- a) сталь
- b) вольфрам
- c) алюминий

5. К какой группе электротехнических материалов относится поливинилхлорид?

- a) диэлектрические материалы
- b) проводниковые материалы
- c) полупроводниковые материалы

6. Силу электрического тока, проходящего через тело человека можно определить по закону...

- a) Кирхгофа;
- b) Ома;

- c) Джоуля - Ленца;
7. Лампа накаливания с сопротивлением  $R=440\Omega$  включена в сеть с напряжением  $U=110V$ . Определите силу тока в лампе:
- $25 A$
  - $12 A$
  - $0,25 A$
8. Алгебраическая сумма токов ветвей, соединенных с данным узлом, равна нулю-это :
- первый закон Ньютона;
  - первый закон Кирхгофа;
  - закон Ома.
9. Электрическим током называют:
- графическое изображение элементов
  - упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике
  - беспорядочное движение частиц вещества
10. Какие трансформаторы используются для питания электроэнергией бытовых потребителей?
- измерительные
  - сварочные
  - силовые
11. Основной элемент конструкции силового кабеля, предназначенный для прохождения электрического тока:
- защитный покров;
  - изоляция;
  - токопроводящая жила.
12. Для предотвращения повреждения кабелей при смещении почвы, а также при температурных колебаниях их укладывают «змейкой» с запасом по длине:
- 1-3%;
  - 3-5%;
  - нет необходимости оставлять запас кабеля.
13. Линия для передачи электроэнергии или отдельных импульсов ее, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями:
- кабельная линия;
  - воздушная линия;
  - осветительная сеть.

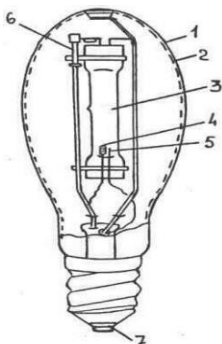
14. Каким цветом принято обозначать провод заземления?

- a) синим
- b) красным
- c) желто-зеленым

15. Соотнесите вид освещения с его функцией:

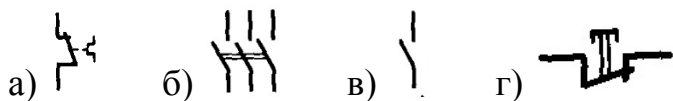
1. Рабочее освещение	a. фиксация границы опасной зоны.
2. Аварийное освещение	b. обеспечение вывода людей из производственного помещения при авариях;
3. Эвакуационное освещение	c. освещение вдоль границ территории предприятия;
4. Охранное освещение	d. продолжение работы при внезапном отключении энергоснабжения;
5. Сигнальное освещение	e. обеспечение нормального выполнения трудового процесса, прохода людей

16. Какой элемент дуговой ртутной лампы указан под цифрой 7?



- a. цоколь
- b. кварцевая горелка
- c. основной вольфрамовый электрод
- d. колба, покрытая люминофором

17. Условное графическое обозначение на электрической схеме контакты теплового реле:



18. Целью осмотров воздушных линий является:

- a) обнаружение дефектов линий и опор
- b) обнаружение коронного разряда на изоляторах
- c) проверка документации

19. Электропроводка, проложенная по наружным стенам зданий и сооружений, под навесами, а так же между зданиями на опорах (не более 4 пролётов до 25 метров каждый), вне дорог и улиц, называется ....

- a) внутренней;
- b) наружной;
- c) открытой

20. Разъединитель - это ...

- a) контактный коммутационный аппарат, предназначенный для включения и отключения токов в любых режимах;
  - b) коммутационный аппарат, предназначенный для включения и отключения цепи в аварийных режимах;
- коммутационный аппарат, предназначенный для переключения электрических цепей.