

4.6.151 Вставить пропущенное слово

Система организационных и технических мероприятий и средств, которые обеспечивают защиту людей от вредного и опасного действия электрического тока называется ...

4.6.152 Проходя через организм человека эл. ток нагревает до высокой температуры внутренние органы, это действие

- а) термическое
- б) электролитическое
- в) биологическое
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного

4.6.153 Проходя через организм человека эл. ток нарушает физико-технический состав крови и тканевой жидкости, это действие

- а) термическое
- б) электролитическое
- в) биологическое
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного

4.6.154 Проходя через организм человека эл. ток вызывает раздражение и возбуждение живых тканей организма, это действие

- а) термическое
- б) электролитическое
- в) биологическое
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного

4.6.155 Воздействие эл. тока на организм человека приводит к следующим видам поражения

- а) электрический удар
- б) электромеханические повреждения
- в) электрические ожоги
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного

4.6.156 Воздействие эл. тока на организм человека приводит к следующим видам поражения

- а) Электрические травмы
- б) электрическая дуга
- в) электрические метки
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного

4.6.157 Вставьте пропущенное слово

Местные повреждения тканей организма, вызванные воздействием эл. тока, называются ...

4.6.158 Вставьте пропущенное слово

Биологическое действие эл. тока, затрагивающее весь организм человека, называется ...

4.6.159 Пороговое значение ощутимого переменного эл. тока должно составлять

- а) 0,2–1,0 мА
- б) 0,4–1,2 мА
- в) 0,6–1,5 мА
- г) 0,8–1,8 мА

4.6.160 Пороговое значение ощутимого постоянного эл. тока составляет

- а) 3–4 мА
- б) 4–5 мА
- в) 5–6 мА
- г) 6–7 мА
- д) 7–8 мА

4.6.161 Пороговое значение неотпускающего переменного эл. тока составляет

- а) 5–10 мА
- б) 10–15 мА
- в) 15–20 мА
- г) 20–25 мА
- д) 25–30 мА

4.6.162 Пороговое значение неотпускающего постоянного эл. тока составляет

- а) 20–40 мА
- б) 40–60 мА
- в) 50–70 мА
- г) 60–80 мА
- д) 70–90 мА

4.6.163 Пороговое значение фибрилляционного переменного эл. тока составляет

- а) 50 мА
- б) 60 мА
- в) 70 мА
- г) 80 мА
- д) 90 мА
- е) 100 мА

4.6.164 Пороговое значение фибрилляционного постоянного эл. тока составляет

- а) 100 мА
- б) 150 мА
- в) 200 мА
- г) 250 мА
- д) 300 мА

4.6.165 Категория помещения по опасности поражения людей эл. током

- а) не опасное
- б) средне опасное
- в) малоопасное
- г) особо опасное
- д) верно все приведенное
- е) все приведенное не верно

4.6.166 Разность потенциалов двух точек элю цепи, которых одновременно касается человек, это

- а) напряжение прикосновения
- б) напряжение шага
- в) напряжение бега
- г) напряжение касания
- д) напряжение стояния

4.6.167 Разность потенциалов двух точек на поверхности земли, на которых одновременно стоит человек, это

- а) напряжение прикосновения
- б) напряжение шага
- в) напряжение бега
- г) напряжение касания
- д) напряжение стояния

4.6.168 К основным изолирующим (электрозащитным) средствам относят

- а) указатели напряжения
- б) диэлектрические боты
- в) диэлектрические резиновые коврики
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного

4.6.169 К дополнительным изолирующим (электрозащитным) средствам относят

- а) диэлектрические перчатки
- б) изолирующие подставки
- в) инструмент с изолированными ручками
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного