**ДИКТАНТ №4**

1. Электробезопасность (определение)
2. Электротравма (определение)
3. Перечислить причины электротравм.
4. Виды воздействия электротока на организм человека (определения)
5. Электрический ожог (определение). Степени эл. Ожогов.
6. Электрические знаки (определение).
7. Электрический удар (определение). Степени электрического удара.
8. Факторы, влияющие на тяжесть поражения электротоком. Эл. Сопротивление ,частота, ток (определение, формула и чему равны).
9. Перечислить критерии безопасности.
10. Чему равен ток при двухфазном прикосновении к сети (формула)
11. Чему равен ток при однофазном прикосновении к сети (формула)

**ДИКТАНТ №4**

1. Электробезопасность (определение)
2. Электротравма (определение)
3. Перечислить причины электротравм.
4. Виды воздействия электротока на организм человека (определения)
5. Электрический ожог (определение). Степени эл. Ожогов.
6. Электрические знаки (определение).
7. Электрический удар (определение). Степени электрического удара.
8. Факторы, влияющие на тяжесть поражения электротоком. Эл. Сопротивление ,частота, ток (определение, формула и чему равны).
9. Перечислить критерии безопасности.
10. Чему равен ток при двухфазном прикосновении к сети (формула)
11. Чему равен ток при однофазном прикосновении к сети (формула)

**ДИКТАНТ №4**

1. Электробезопасность (определение)
2. Электротравма (определение)
3. Перечислить причины электротравм.
4. Виды воздействия электротока на организм человека (определения)
5. Электрический ожог (определение). Степени эл. Ожогов.
6. Электрические знаки (определение).
7. Электрический удар (определение). Степени электрического удара.
8. Факторы, влияющие на тяжесть поражения электротоком. Эл. Сопротивление ,частота, ток (определение, формула и чему равны).
9. Перечислить критерии безопасности.
10. Чему равен ток при двухфазном прикосновении к сети (формула)
11. Чему равен ток при однофазном прикосновении к сети (формула)