Тести

1. На яку відстань до місця замикання електродроту на землю забороняється наближатися?

* 1) 1 м
* 2) 2 м
* 3) 5 м
* 4) 8 м
* 5) 10 м

2. В яких випадках спроби оживлення постраждалого після зупинки серця можуть бути ефективними?

* 1) Коли з моменту зупинки серця пройшло не більше 2-х хвилин
* 2) Коли з моменту зупинки серця пройшло не більше 3-х хвилин
* 3) Коли з моменту зупинки серця пройшло не більше 4-5 хвилин

3. Чому в середньому дорівнює опір тіла людини?

* 1) 10 Ом
* 2) 50 Ом
* 3) 100 Ом
* 4) 500 Ом
* 5) 1000 Ом

4. Яким чином слід виходити із зони розтікання струму замикання на землю?

* 1) Стрибками
* 2) Широким кроком
* 3) Пересуваючи ступні ніг по землі і не відриваючи їх одна від одної
* 4) Пересуваючи ступні ніг по землі, широко розсунув ноги

5. На яку відстань потрібно винести постраждалого із зони розтікання струму замикання на землю?

* 1) Не менше 3 м
* 2) Не менше 5 м
* 3) Не менше 8 м
* 4) Не менше 10 м

6. Чи можна відтягнути постраждалого від джерела струмоведучих частин за одяг?

* 1) Не можна
* 2) Можна, якщо він сухий та відстає від тіла
* 3) Можна, якщо він не відстає від тіла

7. Чи можна відтягнути постраждалого від струмоведучих частин за ноги, торкаючись його взуття або одягу без ізоляції рук рятувальника?

* 1) Не можна
* 2) Можна
* 3) Можна, якщо взуття або одяг сухий

8. На яку відстань забороняється наближатися до проводу напругою 1000 В, що лежить на землі?

* 1) Меншу 5 м
* 2) Меншу 8 м
* 3) Меншу 10 м

9. Який найменший електричний опір верхнього шару шкіри людини?

* 1) не більше 4 Ом;
* 2) 50 ׃ 100 Ом;
* 3) 600 Ом;
* 4) 10 Ом.

10. До роботи по обладнанню електрообладнання допускаються особи:

* 1) не молодші 16 років;
* 2) не молодші 18 років;
* 3) не молодші 20 років;
* 4) не молодші 25 років.