

### Білет №1

- 1 Сила струму. Вплив електричного струму на організм людини.
- 2 Класифікація виробничих приміщень з електробезпеки.
- 3 Протипожежний інструктаж та навчання
- 4 Безпечні методи звільнення потерпілого від дії електричним струмом

### Білет №2

- 1 Опір струму людини
- 2 Необхідність дотримання певної дистанції до струмоведучих елементів
- 3 Заходи для забезпечення високого рівня безпеки при виконанні робіт в електричних установках
- 4 Штучне дихання

### Білет №3

- 1 Особливості ураження електричним струмом
- 2 Безпечні приміщення
- 3 Допуск до роботи з електрикою
- 4 Залежність правил надання домедичної допомоги від стану потерпілого

### Білет №4

- 1 Види електричних травм
- 2 Основні випадки ураження струмом
- 3 Колективні засоби захисту від ураження електричним
- 4 Безпечні методи звільнення потерпілого від дії електричним струмом

### Білет №5

- 1 Електричні удари
- 2 Приміщення з підвищеною небезпекою
- 3 Види захисного заземлення
- 4 Оцінка стану потерпілого

### Білет №6

- 1 Вплив дії електричного струму на організм людини
- 2 Причини можливих вибухів при роботі на електроустановках
- 3 Атмосферна електрика і її особливість.
- 4 Перша домедична допомога при враженні електричним струмом

### Білет №7

- 1 Фактори, що впливають на ступінь ураження електричним струмом
- 2 Захисне занулення
- 3 Захист споруд і будівель від блискавки
- 4 Надання домедичної допомоги при електричних опіках та інших травмах

### Білет №8

- 1 Шляхи струму в тілі людини

- 2 Класифікація виробничих приміщень з електробезпеки.
- 3 Характерні причини виникнення пожеж
- 4 Надання долікарської допомоги при клінічній смерті в разі ураження струмом

Білет №9

- 1 Крокова напруга
- 2 Особливо небезпечні приміщення
- 3 Захисне занулення
- 4 Надання домедичної допомоги потерпілому при механічному пошкодженні кінцівки

Білет №10

- 1 Допуск до роботи з електрикою
- 2 Вибухонебезпека при роботі на електроустановках
- 3 Блокування
- 4 Способи штучного дихання

Білет №11

- 1 Закриті або внутрішні електроустановки
- 2 Організаційні та технічні протипожежні заходи
- 3 Попереджувальна сигналізація
- 4 Порядок виконання штучного дихання
- 1 Сила струму. Вплив електричного струму на організм люд

Білет №12

- 2 Протипожежний інструктаж та навчання
- 3 Індивідуальні засоби захисту
- 4 Непрямий масаж серця

Білет №13

- 1 Шляхи струму в тілі людини
- 2 Особливо небезпечні приміщення
- 3 Захист від статичної електрики
- 4 Доцільність проведення штучного дихання паралельно з непрямим масажем серця.

Білет №14

- 1 Фактори, що впливають на ступінь ураження електричним струмом
- 2 Попереджувальні плакати
- 3 Допустимі норми напруги при роботі з переносним електроінструментом
- 4 Безпечні методи звільнення потерпілого від дії електричним струмом

Білет №15

- 1 Вплив дії електричного струму на організм людини
- 2 Необхідність дотримання певної дистанції до струмоведучих елементів

3 Види ізоляції

4 Порядок виконання штучного дихання