

Тестування з дисципліни

«Соціальної та професійної безпеки діяльності людини»

Варіант 1

1. Надзвичайна подія буває:
А) природного характеру
Б) техногенного характеру
В) природного, техногенного та воєнного характеру
2. НС техногенного характеру:
А) пожежі
Б) аварії
В) землетруси
3. Перерахуйте НС воєнного характеру...
4. Акт про нещасний випадок пов'язаний з виробництвом:
А) №5
Б) №1
В) №6
5. Вступний інструктаж проводиться:
А) коли вперше прийшов на роботу
Б) на робочому місці
В) раз у квартал
6. Основні параметри мікроклімату:
А) температура повітря
Б) вологість
В) тиск
7. Основні причини виникнення НС:
А) недотримання правил пожежної безпеки
Б) порушення санітарно-гігієнічних норм
В) ігнорування вимог правил дорожнього руху
8. Одиниця вимірювання освітлення:
А) %
Б) лк
В) лм
9. Шляхи і способи здійснення інженерного захисту територій:
А) розробка проектно-та містобудівної документації
Б) підвищений рівень готовності персоналу щодо оперативного реагування
В) заповнення акту №1
10. Для розрахунку соціального ризику необхідно знати:
А) кількість проживаючих
Б) кількість тижнів
В) час

Тести по “Соціальній та професійній безпеці”

Варіант 2

1. Види загроз бувають:

- А) зовнішні
- Б) внутрішні
- В) комбіновані

2. Шкідливий фактор це...

3. Напрями цивільного захисту населення від НС природного та техногенного характеру:

- А) комплекс заходів щодо запобігання виникнення НС
- Б) відповідальність посадовий осіб органів державної влади за дотримання вимог законодавства з питань цивільного захисту
- В) завдання, спрямовані на рятування життя та збереження здоров'я громадян

4. Розкладання отруйних і ядучих речовин до нетоксичних продуктів і видалення їх із заражених поверхонь з метою зниження зараження до допустимих норм називається:

- А) дезактивація
- Б) дегазация
- В) дератизация

5. Яким приладом вимірюємо вологість повітря:

- А) анемометр
- Б) актинометр
- В) психрометр

6. Загрози метеорологічного та геологічного характеру:

- А) температура
- Б) опади
- В) агрометеорологічні умови

7. Світловий потік вимірюється в:

- А) %
- Б) лк
- В) лм

8. Терморегуляція це...

9. Чим відрізняється шкідливий фактор від небезпечного:

- А) часу дії
- Б) складу
- В) кінцевим результатом

10. Які показники потрібні для розрахунку світлової характеристики вікна:

- А) довжина приміщення
- Б) глибина приміщення
- В) висота приміщення

Тести по “Соціальній та професійній безпеці”

Варіант 3

1. Вступний інструктаж проводить:

- А) майстер цеху
- Б) інструктор з охорони праці
- В) директор підприємства

2. НС природного характеру:

- А) пожежі
- Б) аварії
- В) землетруси

3. Перерахуйте НС природно-техногенного характеру...

4. Акт про нещасний випадок пов'язаний з виробництвом:

- А) №5
- Б) №1
- В) №6

5. Цільовий інструктаж проводиться:

- А) коли є нове обладнання
- Б) на робочому місці
- В) раз у квартал

6. Основні прилади для вимірювання параметрів мікроклімату:

- А) люксметр
- Б) барометр
- В) психрометр

7. Основні причини виникнення НС:

- А) недотримання правил пожежної безпеки
- Б) порушення санітарно-гігієнічних норм
- В) ігнорування вимог правил дорожнього руху

8. Одиниця вимірювання світлового потоку:

- А) %
- Б) лк
- В) лм

9. Шляхи і способи здійснення інженерного захисту територій:

- А) розробка проектно-містобудівної документації
- Б) підвищений рівень готовності персоналу щодо оперативного реагування
- В) заповнення акту №1

10. Для розрахунку штучного освітлення необхідно знати:

- А) кількість ламп у світильниках
- Б) кількість тижнів горіння лампи
- В) колір стін

Тести по “Соціальній та професійній безпеці” Варіант 4

1. Види інструктажів бувають:

- А) первинний
- Б) повторний
- В) нормований

2. Небезпечний фактор це...

3. Напрями цивільного захисту населення від НС природного та техногенного характеру:

- А) комплекс заходів щодо запобігання виникнення НС
- Б) відповідальність посадовий осіб органів державної влади за дотримання вимог законодавства з питань цивільного захисту
- В) завдання, спрямовані на рятування життя та збереження здоров'я громадян

4. Розкладання отруйних і ядучих речовин до нетоксичних продуктів і видалення їх із заражених поверхонь з метою зниження зараження до допустимих норм називається:

- А) дезактивація
- Б) дегазація
- В) дератизація

5. Яким приладом вимірюємо інтенсивність теплового випромінювання:

- А) анемометр
- Б) актинометр
- В) психрометр

6. Загрози метеорологічного та геологічного характеру:

- А) температура
- Б) опади
- В) агрометеорологічні умови

7. Нормоване значення КПО вимірюється в:

- А) %
- Б) лм
- В) лк

8. Терморегуляція це...

9. З яких частин складається люксметр:

- А) фотоелементу
- Б) насадок
- В) мікроамперметру

10. Які показники потрібні для розрахунку фактичного значення КПО:

- А) площа приміщення
- Б) відносна вологість приміщення
- В) значення світлової характеристики