

Состояние	Завершены
Тест начат	среда, 9 октября 2024, 22:16
Завершен	среда, 9 октября 2024, 22:18
Затраченное время	2 мин. 1 сек.
Оценка	10,00 из 10,00 (100%)

Вопрос 1

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

- Радиус размещения локальной системы оповещения населения в районах размещения ядерно и радиационно опасных объектов
- ☒ a. 5 ✓
 - ☐ b. 2,5
 - ☐ c. 6

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 5

Вопрос 2

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

- Радиус размещения локальной системы оповещения населения в районах размещения химически опасных объектов?
- ☐ a. 6
 - ☒ b. 2,5 ✓
 - ☐ c. 5

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 2,5

Вопрос 3

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

- Радиус размещения локальной системы оповещения населения в районах размещения гидротехнических объектов?
- ☒ a. 6 ✓
 - ☐ b. 2,5
 - ☐ c. 5

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 6

Вопрос 4

Верно

Баллов: 1,00
из 1,00

Какое количество степеней радиационного загрязнения?

- ☐ a. 3
- ☐ b. 5
- ☒ c. 4 ✓

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 4

Вопрос 5

Верно

Баллов: 1,00
из 1,00

Какой сигнал гражданской обороны предшествует остальным?

- ☒ a. "Внимание всем!" ✓
- ☐ b. "Воздушная тревога!"
- ☐ c. "Радиационная опасность!"
- ☐ d. "Химическая тревога!"

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: "Внимание всем!"

Вопрос 6

Верно

Баллов: 1,00
из 1,00

Какая аббревиатура используется для обозначения локальной системы оповещения населения?

- ☒ a. КСЭОН ✓
- ☐ b. ОКСАОН
- ☐ c. КСАУИОН

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: КСЭОН

Вопрос 7

Верно

Баллов: 1,00
из 1,00

В каком году создана современная региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга?

- ☐ a. 2014
- ☐ b. 2013
- ☒ c. 2015 ✓

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 2015

Вопрос 8

Верно

Баллов: 1,00
из 1,00

В зоне умеренного радиоактивного заражения, сколько может находиться население в укрытии?

- ☐ a. Более 3-х суток
- ☒ b. Несколько часов ✓
- ☐ c. До 3-х суток

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: Несколько часов

Вопрос 9

Верно

Баллов: 1,00
из 1,00

В зоне опасного радиоактивного заражения сколько может находиться населения вне убежища или укрытия?

- ☐ a. Более 3 часов в сутки
- ☒ b. Не более 4 часов в сутки ✓
- ☐ c. Не более 6 часов в сутки

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: Не более 4 часов в сутки

Вопрос 10

Верно

Баллов: 1,00
из 1,00

В зоне сильного радиоактивного заражения, сколько может находиться население вне убежища или укрытия?

- ☒ a. Не более 3-4 часов в сутки ✓
- ☐ b. Не более 1 часа в сутки
- ☐ c. Не более 2 часов в сутки

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: Не более 3-4 часов в сутки