Состояние	Завершены
Тест начат	среда, 9 октября 2024, 22:16
Завершен	среда, 9 октября 2024, 22:18
Затраченное	2 мин. 1 сек.
время	
Оценка	10.00 из 10.00 (100 %)

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
- 0 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 ✓
- o b. 2,5
- 0 c. 5

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 6

Вопрос 4	Какое количество степеней радиационного загрязения?
Верно	
Баллов: 1,00 из 1,00	○ a. 3
	○ b. 5
	© c. 4 ✓
	Ваш ответ верный.
	Правильный ответ: 4
Вопрос 5 Верно	Какой сигнал гражданской обороны предшествует остальным?
Баллов: 1,00 из 1,00	⊚ а. "Внимание всем!" ✓
	○ b. "Воздушная тревога!"
	○ c. "Радиационная опасность!"
	O d. "Химическая тревога!"
	Ваш ответ верный.
	Правильный ответ: "Внимание всем!"
Вопрос 6 Верно	Какая аббревиатура используется для обозначения локальной системы оповещения населения?
Баллов: 1,00	a. KC90H ✓
из 1,00	O b. OKCAOH
	O с. 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?
	O a. 2014
	O b. 2013
	© c. 2015 ✓
	Ваш ответ верный.

Правильный ответ: 2015

Вопрос 4

Вопрос 8 В зоне умеренного радиоактивного заражения, сколько может находится население в укрытии? Верно Баллов: 1,00 🔾 а. Более 3-х суток из 1,00 b. Несколько часов Ос. До 3-х суток Ваш ответ верный. Правильный ответ: Несколько часов Вопрос 9 В зоне опасного радиоактивного заражения сколько может находится населения вне убежища Верно или укрытия? Баллов: 1,00 из 1,00 🔍 а. Более 3 часов в сутки b. Не более 4 часов в сутки ос. Не более 6 часов в сутки Ваш ответ верный. Правильный ответ: Не более 4 часов в сутки **Вопрос 10** В зоне сильного радиоактивного заражения, сколько может находится население вне убежища

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

или укрытия?

- а. Не более 3-4 часов в сутки 🗸
- b. Не более 1 часа в сутки
- с. Не более 2 часов в сутки

Ваш ответ верный.

Правильный ответ: Не более 3-4 часов в сутки