

Test sprawdzający wiadomości z broni masowego rażenia

Zaznacz lub wpisz prawidłowe odpowiedzi

Grupa A

1. Środki duszące działają rażąco na układ:

- a) pokarmowy
- b) nerwowy
- c) oddechowy

2. Środki parzące to:

- a) fosgen i dwufosgen
- b) iperyt i luizyt
- c) termit i napalm

3. Środki chemiczne trwale utrzymują się w terenie od.....
do.....

4. Broń biologiczna to:

- a) bakterie, wirusy, riketsje, grzybki chorobotwórcze
- b) bakterie, wirusy, dżuma, węglik
- c) środki biologiczne i chemiczne
- d) drobnoustroje chorobotwórcze takie jak bakterie oraz owady i gryzonie

5. Wirusy powodują choroby:

- a) chorobę Heinego-Mediny
- b) węglik
- c) grypę
- d) wirusowe gorączki krwotoczne
- e) dur plamisty
- f) zapalenie opon mózgowych

6. Dżuma to choroba powodowana przez:

- a) wirusy
- b) bakterie
- c) riketsje
- d) broń chemiczną

7. Broń jądrową po raz pierwszy użyli:

- (kto?).....
- (gdzie?).....
- (kiedy?).....

8. Promieniowanie cieplne wybuchu jądrowego powoduje:.....
.....
.....

9. Na falę uderzeniową przypada:

- a) 35% energii wybuchu
- b) 50% energii wybuchu
- c) 5% energii wybuchu
- d) 10% energii wybuchu
- e) 1% energii wybuchu

10. Wielkość rejonu porażenia bronią biologiczną zależy od:.....
.....
.....

Test sprawdzający wiadomości z broni masowego rażenia

Zaznacz lub wpisz prawidłowe odpowiedzi

Grupa B

1. Środki paralityczno-drgawkowe działają rażąco na układ:

- a) pokarmowy
- b) oddechowy
- c) nerwowy

2. Środki ogólnotrujące to:

- a) cyjanowódór i chlorocyjan
- b) sarin i soman
- c) iperyt i luizyt
- d) fosgen i dwufosgen

3. Środki chemiczne nietrwałe utrzymują się w terenie od
do

4. Użycie broni biologicznej powoduje:

- a) duże straty materialne
- b) ciężkie choroby zakaźne u ludzi i zwierząt oraz oparzenia i zranienia
- c) ciężkie choroby zakaźne u ludzi i zwierząt oraz zakażenie wody i pożywienia

5. Bakterie powodują choroby:

- a) dżuma
- b) węglik
- c) choroba Heinego-Mediny
- d) dur płamisty
- e) dur brzuszny
- f) bruceloza

6. Choroba Heinego-Mediny powodowana jest przez:

- a) bakterie
- b) wirusy
- c) riketsje
- d) grzybki chorobotwórcze

7. Moc wybuchu jądrowego i jego rażące działanie określa się w jednostkach:

.....
.....

8. Promieniowanie przenikliwe wybuchu jądrowego powoduje:.....

.....
.....
.....

9. Na promieniotwórcze skażenie terenu przypada:

- a) 35% energii wybuchu
- b) 50% energii wybuchu
- c) 5% energii wybuchu
- d) 10% energii wybuchu
- e) 1% energii wybuchu

10. Sposoby ochrony ludzi w rejonie porażenia bronią biologiczną to:.....

.....
.....
.....

Opracowała mgr Jolanta Roszkowska
nauczyciel Zespołu Szkół Technicznych w Turku