

TEST Z ZAKRESU OBRONY CYWILNEJ

Test zawiera pytania jednokrotnego wyboru, gdzie należy podkreślić prawidłową odpowiedź, oraz pytania otwarte, gdzie należy wpisać właściwą treść.

Pyt.1. Ogólnosiwiatowym znakiem rozpoznawczym OC jest: *

- a) zielony krzyż na żółtym tle
- b) czerwony krzyż na białym tle
- c) niebieski trójkąt równoboczny na pomarańczowym tle
- d) czerwony trójkąt na białym tle

Pyt.2. Powszechna samoobrona ma na celu przygotowanie ludności do ochrony przed skutkami zagrożeń czasu i

Pyt.3. Zgodnie z tabelą sygnałów alarmowych i komunikatów ostrzegawczych, formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustala

Pyt.4. Szefem Obrony Cywilnej miasta i gminy Krotoszyn jest: *

- a) Komendant Straży Miejskiej
- b) Komendant Gminny Ochotniczych Straży Pożarnych
- c) Kierownik Miejsko-Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego
- d) Burmistrz Krotoszyna

Pyt.5. Do zbiorowych środków ochrony ludności zaliczamy: i

Pyt.6. Kula ognista powstająca w wyniku wybuchu jądrowego jest źródłem: *

- a) fali uderzeniowej
- b) promieniowania przenikliwego
- c) promieniowania cieplnego
- d) skażenia promieniotwórczego

Pyt.7. Toksyny zaliczamy do: *

- a) broni chemicznej
- b) broni biologicznej
- c) herbicydów

Pyt.8. Iperyt należy do następującej grupy bojowych środków trujących: *

- a) paralityczno-drgawkowych
- b) ogólnotrujących
- c) parzących

Pyt.9. Który z wymienionych przyrządów nie nadaje się do wykrywania skażeń promieniotwórczych: *

- a) indykator
- b) dawkomierz chemiczny DP-70M
- c) PCHR-54M
- d) DKP-50

Pyt.10. Którą grupę pożarów nie gasi się gaśnicą proszkową: *

- a) pożary cieczy palnych
- b) pożary metali
- c) pożary ciał stałych pochodzenia organicznego

Dane uczestnika

Imię i nazwisko

.....

Adres:

.....

tel.

.....

Email:

.....

Pyt.11. IPP służy do: *

- a) wykrywania skażeń chemicznych
- b) wykrywania skażeń promieniotwórczych
- c) przeprowadzania częściowych zabiegów sanitarnych
- d) przeprowadzania całkowitych zabiegów sanitarnych

Pyt.12. Znajdując się w terenie otwartym blisko miejsca wypadku z Niebezpieczną Substancją Chemiczną, podczas którego wystąpiło skażenie toksyczne: *

- a) oddalamy się szybko z tego miejsca w kierunku północnym
- b) oddalamy się szybko z tego miejsca w kierunku południowym
- c) oddalamy się szybko z tego miejsca prostopadle do kierunku wiatru
- d) oddalamy się szybko z tego miejsca w kierunku pod wiatr

Pyt.13. Uzupełnij zdanie: Awaria reaktora w Czarnobylu miała miejsce w roku i objęła swym zasięgiem część dawnego ZSRR oraz kraje:, i

Pyt.14. Fala uderzeniowa, jako jeden z czynników rażenia wybuchu jądrowego niesie: *

- a) 10-15% energii wybuchu
- b) 40-60% energii wybuchu
- c) 85% energii wybuchu

Pyt.15. Broń atomowa została użyta po raz pierwszy przez....., w roku, na dwa miasta japońskie i

Pyt.16. Zabiegi specjalne to: *

- a) likwidacja lub usunięcie środków skażających lub zakażających z bezpośredniego otoczenia człowieka
- b) są to zabiegi dotyczące konserwacji sprzętu objętego działaniami wojennymi
- c) podawanie ludziom specjalnych preparatów zabezpieczających przed skażeniami

Pyt.17. Dezaktywacja to proces mający na celu: *

- a) usuwanie trujących środków chemicznych
- b) usuwanie pyłów promieniotwórczych
- c) niszczenie drobnoustrojów chorobotwórczych

Pyt.18. Który rodzaj odzieży ochronnej jest wykorzystywany w trzech wariantach, jako: narzuta, płaszcz, kombinezon? *

- a) L-1
- b) L-2
- c) L-3
- d) OP-1

Pyt.19. Bronią nazywamy: *

- a) przedmioty materialne służące do ataku
- b) ogół środków materialnych służących do prowadzenia walki
- c) wszystkie środki materialne umożliwiające obronę

Pyt.20. W jakiej gaśnicy wykorzystano dwutlenek węgla, jako środek gaśniczy? *

- a) pianowej
- b) proszkowej
- c) śniegowej
- d) halonowej

*** Właściwą odpowiedź podkreślamy**