

BRAVO - PROVA NBC Correttore

A	Cosa si intende per "persistenza di un aggressivo chimico"?	1	estensione dell'area interessata della dispersione di un aggressivo
		2	periodo di tempo in cui un aggressivo rimane localizzato nella zona d'impiego
		3	periodo di tempo in cui un aggressivo dopo essere stato disperso mantiene la sua efficacia nella zona d'impiego
		4	quantità di aggressivo che rimane sugli indumenti dopo che questi sono stati bonificati
B	Quali requisiti deve possedere una sostanza per essere un buon aggressivo chimico?	5	avere elevata tossicità, essere di difficile identificazione ed avere buona penetrazione nei materiali
		6	avere un elevato potere letale
		7	essere facilmente identificabile per creare panico tra le truppe nemiche
		8	produrre effetti inabilitanti sull'uomo, animali e piante
C	Di quale agente chimico saremmo in presenza nel caso si verificassero i seguenti sintomi: irritazione agli occhi, modesta cianosi della pelle, irritazione naso e gola, stordimento, cefalea, bradicardia e arresto cardiaco?	9	agente vescicante (Iprite e Lewisite)
		10	agente sistemico (Acidi Cianidrico)
		11	agente nervino (VX)
		12	agenti incapacitanti (LSD)
D	Quali sono le vie di penetrazione per gli aggressivi chimici e biologici?	13	apparato respiratorio
		14	apparato tegumentario
		15	apparato digerente
		16	tutti e tre gli apparati di cui sopra
E	Da che cosa è costituita un'arma biologica?	17	da virus e funghi
		18	da virus, rickettsie e tossine
		19	da una o più aggressivi biologici e da un sistema di disseminazione
		20	da un'azione bellica condotta mediante dispersione di aggressivi biologici

BRAVO - PROVA NBC

F	Che cos'è una "bomba sporca"?	21	una bomba atomica con una potenza inferiore a 1 kiloton
		22	un ordigno convenzionale cui viene aggiunto materiale radioattivo
		23	un ordigno convenzionale cui viene aggiunto materiale biologico
		24	un ordigno di cui s'ignorino il potenziale e la provenienza
G	Quali sono le radiazioni nucleari generate dall'esplosione nucleare?	25	alfa, gamma e delta
		26	neutroniche, alfa, beta e gamma
		27	neutroniche, alfa, beta e gamma
		28	tipo "A", tipo "H" e tipo "N"
H	Come si realizza nel migliore dei modi la protezione individuale in un evento CBRN?	29	indossando il prima possibile la maschera anti - NBC
		30	rimanendo fermi dietro ad un riparo
		31	buttandosi immediatamente a terra dopo l'allarme e rimanendovi fino a cessato pericolo
		32	utilizzando la maschera anti - NBC e l'indumento protettivo permeabile
I	La priorità di indossamento d'emergenza delle protezioni individuali è?	33	maschera anti - NBC, pantaloni, giubba, sovrascarpe e guanti
		34	maschera anti - NBC, guanti, pantaloni, giubba e sovrascarpe
		35	pantaloni, giubba, sovrascarpe, guanti e maschera anti - NBC
		36	l'ordine di indossamento non è importante basta essere veloci
J	Le cartine rivelatrici M72 si colorano di giallo-arancione in presenza di:	37	aggressive irritanti (Dibenzo O-Azepina)
		38	aggressivi soffocanti (Fosgene e Difosgene)
		39	Antrace
		40	aggressivi nervini (Sarin, Tabun e Sorin)