



**Ministero della Difesa
Direzione Generale per il Personale Militare
I Reparto**

Concorso Interno, per titoli ed esami, a 300 posti per l'ammissione al 21° corso di aggiornamento e formazione professionale riservato al personale appartenente alla categoria dei graduati in servizio permanente dell'Esercito da immettere nel ruolo dei Sergenti della stessa Forza Armata

BANCA DATI NBC

Num.	Domande Risposte
1.	Le armi NBC sono costituite da: A) solo artiglieria B) qualsiasi mezzo di lancio C) solo aereo D) nessuna delle risposte è corretta
2.	Un ordigno che contiene esplosivo nucleare rientra tra: A) le armi NBC B) le armi chimiche C) le armi biologiche D) nessuna delle risposte è corretta
3.	Quali tra i seguenti sono gli effetti di un'esplosione nucleare? A) solo termico-luminoso e meccanico B) solo meccanico e radiattivo C) solo radioattivo ed elettromagnetico D) termico-luminoso, meccanico, radioattivo e impulso elettromagnetico
4.	Un'esplosione nucleare genera un effetto radioattivo che si distingue in: A) solo effetto immediato B) solo effetto residuo C) effetto immediato ed effetto residuo D) nessuna delle altre risposte è corretta
5.	L'effetto radioattivo immediato di un'esplosione nucleare si esaurisce in : A) 60 secondi dallo scoppio ed ha la velocità della luce B) 30 secondi dallo scoppio ed ha la velocità della luce C) 15 secondi dallo scoppio ed ha la velocità della luce D) nessuna delle risposte è corretta
6.	L'effetto radioattivo residuo di un'esplosione nucleare si manifesta: A) con un lampo di luce ed un' onda di calore B) con la ricaduta al suolo di materiali vari radioattivi C) con impulso di energia elettromagnetica di brevissima durata D) nessuna delle risposte è corretta
7.	L'impulso elettromagnetico è: A) un impulso di energia elettromagnetica di brevissima durata B) un impulso di energia elettromagnetica di media durata C) un impulso di energia elettromagnetica di lunga durata D) nessuna delle altre risposte è corretta
8.	Nel caso di scoppio nucleare improvviso allo scoperto occorre: A) gettarsi a terra con il viso rivolto in basso, occhi chiusi e le mani sotto le ascelle B) rannicchiarsi sul fondo della buca con le gambe che coprono il tronco C) rannicchiarsi sul fondo della buca con le gambe incrociate a protezione del viso D) tutte le altre risposte sono corrette
9.	Dopo uno scoppio nucleare permane il pericolo connesso con la ricaduta radioattiva che può essere contrastato solo con: A) una protezione a cielo coperto e chiusa ai lati B) una protezione a cielo scoperto e se possibile chiusa ai lati C) una maschera NBC D) nessuna delle altre risposte è corretta

10.	<p>L'effetto meccanico di un'esplosione nucleare produce un'onda d'urto in:</p> <p>A) tre tempi B) due tempi C) unico e diretto D) nessuna delle risposte è corretta</p>
11.	<p>L'effetto impulso elettromagnetico di un'esplosione nucleare produce un impulso di energia elettromagnetica che si esaurisce in:</p> <p>A) 90 secondi dallo scoppio ed alla velocità della luce B) 30 minuti dallo scoppio ed alla velocità della luce C) brevissima durata D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
12.	<p>Nei casi di offesa da aggressivi vescicanti sulla pelle, la polvere bonificante si somministra cospargendo la parte contaminata ed infine rimuovendola senza strofinare:</p> <p>A) dopo 5 minuti B) dopo 10 secondi C) dopo 1 ora D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
13.	<p>Gli aggressivi chimici nervini:</p> <p>A) producono lesioni simili a scottature sulla pelle B) agiscono sulle vie respiratorie, provocando inabilitazione temporanea C) nessuna delle altre risposte è corretta D) agiscono sulle giunzioni neuro-muscolari, provocando la morte rapidamente</p>
14.	<p>L'autoiniettore di atropina si somministra:</p> <p>A) togliendo il tappo giallo, appoggiando l'estremità verde dell'iniettore al collo e premendo con decisione l'iniettore contro il collo B) togliendo il tappo verde, appoggiando l'estremità rossa dell'iniettore al braccio e premendo con decisione l'iniettore contro il braccio C) togliendo il tappo giallo, appoggiando l'estremità verde dell'iniettore alla coscia e premendo con decisione l'iniettore contro la coscia D) tutte le altre risposte sono corrette</p>
15.	<p>Quali tra i seguenti non sono aggressivi chimici?</p> <p>A) soffocanti B) irritanti C) tossici del sangue D) inebrianti</p>
16.	<p>La polvere antishock:</p> <p>A) deve essere sciolta in un litro d'acqua B) deve essere sciolta in un bicchiere d'acqua C) deve essere sciolta in bocca D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
17.	<p>Le compresse antidolore, utili per lenire il dolore da lesioni di qualsiasi natura, vanno:</p> <p>A) ingerite con acqua B) sciolte in bocca C) polverizzate e messe a contatto con la lesione D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
18.	<p>Nel caso di contaminazione senza preavviso, una volta indossata la maschera, occorre porsi in un riparo a cielo coperto o sotto al poncho e quali delle seguenti operazioni non bisogna compiere?</p> <p>A) bonificare le mani B) chiudere gli occhi, trattenere il respiro, scostare la maschera dal viso e bonificare il viso C) bonificare l'interno della maschera, riaccostarla al viso e provarne la tenuta D) bonificare i piedi, specie sotto le unghie</p>

19.	<p>La rivelazione di aggressivi vescicanti e nervini allo stato liquido può essere effettuata con:</p> <p>A) cartine rivelatrici di dotazione individuale B) strumento di misurazione elettronica di dotazione individuale C) strumento penna rilevatore di dotazione individuale D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
20.	<p>Cosa occorre fare nel caso venga rilevato un attacco da aggressivi biologici?</p> <p>A) attendere l'autorizzazione prima di indossare l'indumento protettivo B) indossare immediatamente la maschera anti-NBC C) indossare l'indumento protettivo solo se le sue parti interne sono state esposte D) tutte le precedenti risposte sono corrette</p>
21.	<p>Il materiale NBC di bonifica e autosoccorso di dotazione individuale comprende:</p> <p>A) 10 autoiniettori di atropina B) 5 autoiniettori di atropina C) 3 autoiniettori di atropina D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
22.	<p>Il materiale NBC di bonifica e autosoccorso di dotazione individuale comprende:</p> <p>A) 6 aspersori di polvere bonificante B) 4 aspersori di polvere bonificante C) 2 aspersori di polvere bonificante D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
23.	<p>Il materiale NBC di protezione di dotazione individuale comprende:</p> <p>A) maschera con borsa e indumento protettivo B) bendaggio protettivo colore giallo C) agenda di rilevazione D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
24.	<p>Il materiale NBC di bonifica e autosoccorso di dotazione individuale comprende:</p> <p>A) compresse antidolore B) 6 autoiniettori di atropina C) 30 bustine di sali antishock D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
25.	<p>Il materiale NBC di bonifica e autosoccorso di dotazione individuale comprende:</p> <p>A) 10 autoiniettori di atropina B) il bendaggio antiustione C) 3 aspersori di polvere urticante D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
26.	<p>Il materiale NBC di bonifica e autosoccorso di dotazione individuale comprende:</p> <p>A) una compressa antidolore B) la bustina di sali antishock C) 6 autoiniettori di atropina D) 20 aspersori di polvere bonificante</p>
27.	<p>La dotazione individuale di materiali NBC comprende:</p> <p>A) cartine rivelatrici a cambiamento di colore B) una bustina di sali da bagno C) 6 autoiniettori di atropina D) 5 aspersori di polvere urticante</p>
28.	<p>Le zone contaminate sono segnalizzate con tabelle di forma:</p> <p>A) esagonale B) quadrata C) triangolare D) rettangolare</p>

29.	<p>Le zone contaminate sono segnalizzate con tabelle di forma triangolare, ed in particolare con:</p> <p>A) un triangolo isoscele con vertice rivolto verso l'alto B) un triangolo isoscele con vertice rivolto verso il basso C) un triangolo scaleno con vertice rivolto verso il basso D) nessuna delle precedenti risposte è corretta</p>
30.	<p>Le zone contaminate sono segnalizzate in accordo con quanto previsto:</p> <p>A) dallo STANAG 2002 B) dallo STANAG 2000 C) dallo STANAG 2005 D) nessuna delle precedenti risposte è corretta</p>
31.	<p>La contaminazione "radioattiva" è segnalizzata da una tabella di forma triangolare con iscrizioni di colore:</p> <p>A) rosso B) giallo C) bianco D) nero</p>
32.	<p>La contaminazione "biologica" è segnalizzata da una tabella di forma triangolare con iscrizioni di colore:</p> <p>A) rosso B) giallo C) bianco D) nero</p>
33.	<p>La contaminazione "chimica" è segnalizzata da una tabella di forma con iscrizioni di colore:</p> <p>A) giallo B) rosso C) bianco D) nero</p>
34.	<p>I "campi minati (o ostacoli) chimici" sono segnalizzati da una tabella di forma triangolare con iscrizioni di colore:</p> <p>A) nero B) rosso C) bianco D) giallo</p>
35.	<p>I "campi minati (o ostacoli) diversi da quelli chimici" sono segnalizzati da una tabella di forma triangolare con iscrizioni di colore:</p> <p>A) nero B) rosso C) bianco D) giallo</p>
36.	<p>La contaminazione radioattiva è segnalizzata da una tabella indicatrice:</p> <p>A) triangolare di colore bianco B) quadrata di colore verde C) triangolare di colore rosso D) rettangolare</p>
37.	<p>La contaminazione biologica è segnalizzata da una tabella indicatrice:</p> <p>A) triangolare di colore rosso B) quadrata di colore giallo C) triangolare di colore celeste D) rettangolare di colore celeste</p>

38.	<p>La contaminazione chimica è segnalata da una tabella indicatrice:</p> <p>A) triangolare di colore bianco B) quadrata di colore giallo C) rettangolare di colore rosso D) triangolare di colore giallo</p>
39.	<p>La presenza di campi minati (o ostacoli) chimici è segnalata da una tabella indicatrice:</p> <p>A) triangolare di colore bianco B) quadrata di colore giallo con una striscia verticale verde C) rettangolare di colore rosso con una striscia verticale verde D) triangolare di colore rosso con una striscia gialla orizzontale al centro</p>
40.	<p>La presenza di campi minati (o ostacoli) diversi da quelli chimici è segnalata da una tabella indicatrice:</p> <p>A) triangolare di colore bianco B) quadrata di colore giallo C) triangolare di colore rosso D) rettangolare di colore verde</p>
41.	<p>Le zone con trappole esplosive sono segnalate da una tabella indicatrice:</p> <p>A) triangolare di colore giallo B) triangolare di colore rosso con una striscia bianca orizzontale al centro C) quadrata di colore giallo con una striscia orizzontale verde D) rettangolare di colore rosso con una striscia verticale verde al centro</p>
42.	<p>Le iscrizioni riportate nelle tabelle indicatrici di zone contaminate o pericolose indicano:</p> <p>A) il tipo di aggressivo, la data e l'avvio del rilevamento B) la data presunta di decontaminazione C) il comportamento da tenere nella zona contaminata D) le conseguenze di una esposizione prolungata nella zona</p>
43.	<p>La maschera ANTI-NBC entro quanti secondi deve essere indossata?</p> <p>A) 7 B) 9 C) 6 D) 5</p>
44.	<p>Gli aggressivi chimici vescicanti:</p> <p>A) producono lesioni simili a scottature sulla pelle o, se inspirati, alle vie respiratorie B) agiscono sulle vie respiratorie, provocando inabilità temporanea C) agiscono sulle giunzioni neuro-muscolari, provocando la morte rapidamente D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
45.	<p>Un riparo scoperto:</p> <p>A) protegge dalla ricaduta radioattiva B) non protegge dalla ricaduta radioattiva C) protegge dagli effetti termici, radioattivi e meccanici di un'esplosione nucleare D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
46.	<p>I sintomi della radioattività di norma compaiono dopo:</p> <p>A) dopo 5-6 ore dall'esposizione B) dopo 4-5 ore dall'esposizione C) dopo 1-6 ore dall'esposizione D) dopo 3-4 ore dall'esposizione</p>
47.	<p>I sintomi della radioattività di norma compaiono sotto forma di:</p> <p>A) fratture ed emorragia B) mal di testa, nausea, vomito e dissenteria C) shock ed emorragia D) nessuna delle risposte precedenti è corretta</p>

48.	<p>Le misure di protezione per il caso di esplosione nucleare devono consentirti di sottrarti agli effetti :</p> <p>A) iniziali termici, iniziali radioattivi, a quelli meccanici (proiezione di materiali, crolli, sovrappressione) e agli effetti della ricaduta radioattiva</p> <p>B) solo a quelli iniziali termici</p> <p>C) solo a quelli iniziali radioattivi</p> <p>D) solo a quelli meccanici</p>
49.	<p>Cosa indica l'acronimo NBC?</p> <p>A) armi Nucleari, Biologiche e Chimiche</p> <p>B) armi Naturali, Biologiche e Chimiche</p> <p>C) armi Neuronali, Biologiche e Chimiche</p> <p>D) armi Normali, Biologiche e Chimiche</p>
50.	<p>Le armi Nucleari sono costituite da:</p> <p>A) un ordigno che contenga esplosivo nucleare</p> <p>B) aggressivi biologici, cioè microrganismi, tossine e sostanze chimiche capaci di provocare malattie a uomini e animali, o di danneggiare la vegetazione</p> <p>C) aggressivi chimici, cioè sostanze solide, liquide o gassose che, comunque sparse nell'aria o nel terreno, producono negli uomini e negli animali lesioni di varia natura, anche letali</p> <p>D) nessuna delle risposte precedenti è corretta</p>
51.	<p>Le armi Biologiche sono costituite da:</p> <p>A) un ordigno che contenga esplosivo nucleare</p> <p>B) aggressivi biologici, cioè microrganismi, tossine e sostanze chimiche capaci di provocare malattie a uomini e animali, o di danneggiare la vegetazione</p> <p>C) aggressivi chimici, cioè sostanze solide, liquide o gassose che, comunque sparse nell'aria o nel terreno, producono negli uomini e negli animali lesioni di varia natura, anche letali</p> <p>D) nessuna delle risposte precedenti è corretta</p>
52.	<p>Le armi Chimiche sono costituite da:</p> <p>A) un ordigno che contenga esplosivo nucleare</p> <p>B) aggressivi biologici, cioè microrganismi, tossine e sostanze chimiche capaci di provocare malattie a uomini e animali, o di danneggiare la vegetazione</p> <p>C) aggressivi chimici, cioè sostanze solide, liquide o gassose che, comunque sparse nell'aria o nel terreno, producono negli uomini e negli animali lesioni di varia natura, anche letali</p> <p>D) nessuna delle risposte precedenti è corretta</p>
53.	<p>Una esplosione nucleare produce anche un effetto termico-luminoso. Quale delle seguenti definizioni spiega tale effetto?</p> <p>A) lampo di luce e onda di calore della durata di alcuni secondi. Provoca ustioni dirette da vampa, indirette (per incendio di indumenti) e cecità temporanea (abbagliamento) o permanente (da ustioni)</p> <p>B) onda d'urto in due tempi: dal punto di scoppio verso l'esterno e poi dall'esterno verso il punto di scoppio. Si sposta a una velocità di 400 m/sec circa. Provoca perdite per materiali proiettati, crolli, pressione</p> <p>C) radiazioni nucleari, alcune delle quali possono avere effetti letali. Si distingue in: - effetto immediato, che si esaurisce in 60 secondi dallo scoppio ed ha la velocità della luce; - effetto residuo, che si manifesta anche a distanza con la ricaduta al suolo di materiali vari radioattivi, sollevati dallo scoppio</p> <p>D) impulso di energia elettromagnetica di brevissima durata</p>

54.	<p>Una esplosione nucleare produce anche un effetto meccanico. Quale delle seguenti definizioni spiega tale effetto?</p> <p>A) lampo di luce e onda di calore della durata di alcuni secondi. Provoca ustioni dirette da vampa, indirette (per incendio di indumenti) e cecità temporanea (abbagliamento) o permanente(da ustioni)</p> <p>B) onda d'urto in due tempi: dal punto di scoppio verso l'esterno e poi dall'esterno verso il punto di scoppio. Si sposta a una velocità di 400 m/sec circa. Provoca perdite per materiali proiettati,crolli, pressione</p> <p>C) radiazioni nucleari, alcune delle quali possono avere effetti letali. Si distingue in: - effetto immediato, che si esaurisce in 60 secondi dallo scoppio ed ha la velocità della luce; -effetto residuo, che si manifesta anche a distanza con la ricaduta al suolo di materiali vari radioattivi, sollevati dallo scoppio</p> <p>D) impulso di energia elettromagnetica di brevissima durata</p>
55.	<p>Una esplosione nucleare produce anche un effetto radioattivo. Quale delle seguenti definizioni spiega tale effetto?</p> <p>A) lampo di luce e onda di calore della durata di alcuni secondi. Provoca ustioni dirette da vampa, indirette (per incendio di indumenti) e cecità temporanea (abbagliamento) o permanente(da ustioni)</p> <p>B) onda d'urto in due tempi: dal punto di scoppio verso l'esterno e poi dall'esterno verso il punto di scoppio. Si sposta a una velocità di 400 m/sec circa. Provoca perdite per materiali proiettati,crolli, pressione</p> <p>C) radiazioni nucleari, alcune delle quali possono avere effetti letali. Si distingue in: - effetto immediato, che si esaurisce in 60 secondi dallo scoppio ed ha la velocità della luce; - effetto residuo, che si manifesta anche a distanza con la ricaduta al suolo di materiali vari radioattivi, sollevati dallo scoppio</p> <p>D) impulso di energia elettromagnetica di brevissima durata</p>
56.	<p>Una esplosione nucleare produce anche un impulso eletto-magnetico. Quale delle seguenti definizioni spiega tale effetto?</p> <p>A) lampo di luce e onda di calore della durata di alcuni secondi. Provoca ustioni dirette da vampa, indirette (per incendio di indumenti) e cecità temporanea (abbagliamento) o permanente(da ustioni)</p> <p>B) onda d'urto in due tempi: dal punto di scoppio verso l'esterno e poi dall'esterno verso il punto di scoppio. Si sposta a una velocità di 400 m/sec circa. Provoca perdite per materiali proiettati,crolli, pressione</p> <p>C) radiazioni nucleari, alcune delle quali possono avere effetti letali. Si distingue in: - effetto immediato, che si esaurisce in 60 secondi dallo scoppio ed ha la velocità della luce; - effetto residuo, che si manifesta anche a distanza con la ricaduta al suolo di materiali vari radioattivi, sollevati dallo scoppio</p> <p>D) impulso di energia elettromagnetica di brevissima durata</p>
57.	<p>L'effetto termico di una esplosione nucleare, relativa ad un ordigno da 20 kiloton, provoca fino a 2100 m dal punto di scoppio:</p> <p>A) ustioni di III grado</p> <p>B) ustioni di II grado</p> <p>C) ustioni di I grado</p> <p>D) nessuna risposta precedente è corretta</p>
58.	<p>Le radiazioni iniziali prodotte da una esplosione nucleare, relativa ad un ordigno da 20 kiloton, sono letali al 100% fino a quanti metri dal punto di scoppio?</p> <p>A) 1150 m</p> <p>B) 1250 m</p> <p>C) 3000 m</p> <p>D) nessuna risposta precedente è corretta</p>

59.	<p>L'effetto termico di una esplosione nucleare relativa ad un ordigno da 20 kiloton, a 3100 m dal punto di scoppio provoca:</p> <p>A) ustioni di III grado B) ustioni di II grado C) ustioni di I grado D) lieve malessere</p>
60.	<p>Le radiazioni iniziali prodotte da una esplosione nucleare relativa ad un ordigno da 20 kiloton, a 1250 m dal punto di scoppio è:</p> <p>A) 100% letale B) 70% letale C) 50% letale D) 20% letale</p>
61.	<p>Gli aggressivi biologici sono capaci di provocare:</p> <p>A) gravi malattie solo per gli uomini B) gravi malattie solo agli animali C) malattie a uomini e animali D) nessuna risposta precedente è corretta</p>
62.	<p>L'autoiniettore di atropina, quale materiale di bonifica e autosoccorso di dotazione individuale di materiali NBC prevede di premere con decisione l'iniettore contro:</p> <p>A) il braccio B) la gamba C) la coscia D) la mano</p>
63.	<p>La rilevazione di un aggressivo chimico può basarsi anche sul riconoscimento sensoriale mediante l'ausilio dell'olfatto. In tal caso quale sarà il tipo di percezione associata?</p> <p>A) percezione di odori inconsueti per gli ambienti e caratteristici degli aggressivi B) esplosione attutita di proietti, con emissione di vapori e poche schegge C) goccioline non giustificabili sulla vegetazione o chiazze scure sul terreno D) dense nuvole di vapori aderenti al suolo</p>
64.	<p>La rilevazione di un aggressivo chimico può basarsi anche sul riconoscimento sensoriale mediante l'ausilio dell'udito. In tal caso quale sarà il tipo di percezione associata?</p> <p>A) percezione di odori inconsueti per gli ambienti e caratteristici degli aggressivi B) esplosione attutita di proietti, con emissione di vapori e poche schegge C) goccioline non giustificabili sulla vegetazione o chiazze scure sul terreno D) dense nuvole di vapori aderenti al suolo</p>
65.	<p>La rilevazione di un aggressivo chimico può basarsi anche sul riconoscimento sensoriale mediante l'ausilio della vista. In tal caso quale sarà il tipo di percezione associata?</p> <p>A) percezione di odori inconsueti per gli ambienti e caratteristici degli aggressivi B) esplosione attutita di proietti, con emissione di vapori e poche schegge C) goccioline non giustificabili sulla vegetazione o chiazze scure sul terreno D) nessuna delle precedenti risposte è corretta</p>
66.	<p>L'odore caratteristico degli aggressivi nervini è:</p> <p>A) frutta B) aglio C) muffa D) geranio</p>
67.	<p>L'odore caratteristico degli aggressivi vescicanti è:</p> <p>A) frutta B) aglio C) canfora D) menta</p>

68.	<p>L'odore caratteristico degli aggressivi soffocanti è:</p> <p>A) fieno marcio B) fiori C) mandorle amare D) aglio</p>
69.	<p>L'odore caratteristico degli aggressivi irritanti è:</p> <p>A) melassa B) fieno marcio C) muffa D) mandorle amare</p>
70.	<p>Gli aggressivi chimici incapacitanti come principale effetto cosa provocano?</p> <p>A) un'asfissia dei colpiti B) un'inabilitazione temporanea C) un infarto D) nessuna delle precedenti risposte è corretta</p>
71.	<p>Gli aggressivi chimici soffocanti come principale effetto cosa provocano?</p> <p>A) un'asfissia dei colpiti B) un'inabilitazione temporanea C) un infarto D) nessuna delle precedenti risposte è corretta</p>
72.	<p>I provvedimenti immediati di bonifica a seguito di offese da aggressivi nervini prevedono:</p> <p>A) l'uso della polvere bonificante B) la copertura di eventuali vesciche con garza asciutta e pulita C) la pratica del massaggio cardiaco D) nessuna delle precedenti risposte è corretta</p>
73.	<p>I provvedimenti immediati di bonifica a seguito di offese da aggressivi vescicanti sulla pelle prevedono:</p> <p>A) la pratica della respirazione artificiale B) la copertura di eventuali vesciche con garza asciutta e pulita C) la pratica del massaggio cardiaco D) nessuna delle precedenti risposte è corretta</p>
74.	<p>I provvedimenti immediati di bonifica a seguito di offese da aggressivi nervini consistono nell'utilizzare:</p> <p>A) polveri bonificanti e acqua B) autoiniezioni di atropina e polveri bonificanti C) acqua e autoiniezioni di atropina D) nessuna delle precedenti risposte è corretta</p>
75.	<p>I provvedimenti immediati di bonifica a seguito di offese da aggressivi vescicanti consistono nell'utilizzare:</p> <p>A) polveri bonificanti e acqua B) autoiniezioni di atropina e polveri bonificanti C) acqua e autoiniezioni di atropina D) nessuna delle precedenti risposte è corretta</p>
76.	<p>Quanti minuti devono trascorrere tra un'autoiniezione di atropina e l'altra in caso di offese da aggressivi nervini?</p> <p>A) 5 minuti B) 8 minuti C) 10 minuti D) 6 minuti</p>

77.	Lo stato fisico degli aggressivi chimici è: A) solido, liquido o gassoso B) solo liquido C) solo gassoso D) solo solido
78.	Lo stato fisico degli aggressivi chimici nervini è: A) solo solido o gassoso B) solo liquido C) solo gassoso D) liquido, aerosol o vapori
79.	Lo stato fisico degli aggressivi chimici soffocanti è: A) solido, liquido o gassoso B) liquido, aerosol, vapore o gas C) solo gassoso D) solo liquido
80.	Lo stato fisico degli aggressivi chimici incapacitanti è: A) solido, liquido o gassoso B) liquido, aerosol, vapore o gas C) solo gassoso D) aerosol
81.	Gli aggressivi chimici irritanti: A) producono lesioni simili a scottature sulla pelle B) provocano l'asfissia dei colpiti C) provocano la morte rapidamente D) provocano irritazioni con effetti lacrimogeni o starnutatori-vomitatori
82.	Gli aggressivi chimici tossici del sangue: A) agiscono sulle cellule del sangue e dei tessuti, con effetti letali B) producono una inabilitazione temporanea C) producono lesioni simili a scottature sulla pelle o alle vie respiratorie D) provocano irritazioni con effetti lacrimogeni
83.	Gli aggressivi irritanti e tossici del sangue: A) hanno effetto differito B) hanno effetto immediato C) sono efficaci solo dopo qualche mese dall'esposizione D) non producono alcun effetto sul corpo umano, ma solo sugli animali
84.	Tra i sintomi iniziali degli aggressivi nervini vi è: A) tosse B) irritazione della pelle C) visione indistinta D) caduta dei capelli
85.	In caso di scoppio nucleare preavvisato occorre sfruttare come riparo prioritario: A) un ricovero scoperto B) un ricovero sotterraneo C) un mezzo corazzato scoperto D) una zona in aperta campagna

86.	<p>In caso di scoppio nucleare preavvisato occorre:</p> <p>A) ridurre le parti del corpo scoperte, fasciare eventuali ferite e ricordarsi di non indossare la maschera anti-NBC, onde evitare soffocamento</p> <p>B) ridurre le parti del corpo scoperte, fasciare eventuali ferite e, se possibile, indossare la maschera anti-NBC e l'indumento protettivo</p> <p>C) ridurre le parti del corpo scoperte senza utilizzare però l'indumento protettivo, che potrebbe essere contaminato</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
87.	<p>Il caso di scoppio nucleare senza preavviso è indicato:</p> <p>A) da un improvviso spostamento d'aria</p> <p>B) dalla registrazione improvvisa di un abbassamento termico</p> <p>C) dall'apparizione improvvisa di un lampo di luce</p> <p>D) da un boato improvviso</p>
88.	<p>Nel caso di scoppio nucleare improvviso mentre ci si trova in un appostamento occorre:</p> <p>A) rannicchiarsi sul fondo della buca con le gambe che coprono il tronco</p> <p>B) rimanere immobile per 2 ore</p> <p>C) bere subito molta acqua</p> <p>D) tutte le altre risposte sono errate</p>
89.	<p>Nel caso di scoppio nucleare, per le offese da radioattività:</p> <p>A) occorre seguire le misure di pronto soccorso previste dal protocollo in caso di ustione</p> <p>B) non vi sono misure di pronto soccorso perché le offese sono letali</p> <p>C) non vi sono misure di pronto soccorso e i colpiti devono essere affidati a strutture sanitarie</p> <p>D) occorre procedere alla bonifica del colpito, facendogli ingerire prioritariamente il cibo che si ha a disposizione e molta acqua</p>
90.	<p>Le colture batteriche usate negli aggressivi biologici:</p> <p>A) possono essere facilmente rilevabili, facilitando la fase di protezione degli individui</p> <p>B) appaiono sotto forma di polvere finissima o di liquido</p> <p>C) non possono contagiare in ogni caso gli acquedotti</p> <p>D) non sono in grado di diffondere il tifo tra gli individui</p>
91.	<p>Non appena vengono percepiti i sintomi iniziali causati dagli aggressivi chimici occorre dare l'allarme e:</p> <p>A) trattenere il respiro</p> <p>B) spalancare gli occhi</p> <p>C) togliere la maschera Anti-NBC</p> <p>D) spogliarsi dell'indumento protettivo</p>
92.	<p>Uno dei sintomi iniziali dell'organismo conseguente alla presenza di un aggressivo chimico è:</p> <p>A) senso di benessere generale</p> <p>B) salivazione abnorme</p> <p>C) piedi gonfi</p> <p>D) senso di affaticamento alle gambe</p>
93.	<p>Quale tra i seguenti non rappresenta una manifestazione sintomatica iniziale dell'organismo che è venuto a contatto con un aggressivo chimico?</p> <p>A) Vesciche sulla pelle</p> <p>B) Lacrimazione agli occhi</p> <p>C) Senso di soffocamento</p> <p>D) Mal di denti</p>

94.	<p>Quale tra i seguenti non rappresenta una manifestazione sintomatica iniziale dell'organismo che è venuto a contatto con un aggressivo chimico?</p> <p>A) Scolo nasale B) Starnuti C) Sciatica D) Irritazione alla pelle</p>
95.	<p>La bonifica individuale da eseguire a seguito di un attacco con aggressivi chimici:</p> <p>A) riguarda esclusivamente la persona B) deve essere effettuata dopo aver sfilato la maschera anti-NBC C) interessa la persona, l'equipaggiamento e le armi D) deve essere eseguita in coppia</p>
96.	<p>Tra i provvedimenti immediati da adottare in caso di offesa da aggressivi chimici soffocanti vi è:</p> <p>A) praticare immediatamente la respirazione artificiale B) tenere il colpito al caldo e sdraiato C) tenere il colpito al buio e in piedi D) esporre il colpito all'aria in zona contaminata</p>
97.	<p>Tra i provvedimenti immediati da adottare in caso di offesa da aggressivi chimici irritanti e incapacitanti vi è:</p> <p>A) colpire ripetutamente l'offeso sulla nuca a intervalli di 10 minuti B) tenere il colpito al caldo e sdraiato C) tenere il colpito al buio e in piedi D) esporre il colpito all'aria in zona non contaminata</p>
98.	<p>Per indossare la maschera Anti-NBC occorre:</p> <p>A) chiudere gli occhi e trattenere il respiro, indossando l'elmetto B) riporre la maschera nella borsa C) applicare la maschera e provarne la tenuta prima di togliere il tappo dal filtro D) impiegare al massimo 20 minuti</p>
99.	<p>Nell'acronimo NBC, la lettera "N" indica:</p> <p>A) l'elmetto speciale denominato "Nocchetto" B) la Nabarda, un'arma a propulsione C) le armi nucleari D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
100.	<p>Nell'acronimo NBC, la lettera "B" indica:</p> <p>A) le bombe ad alta tensione B) le armi biologiche C) il bagaglio fondamentale per gli appostamenti D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
101.	<p>Nell'acronimo NBC, la lettera "C" indica:</p> <p>A) l'angolo di contatto diretto col nemico, detto in inglese "Corner" B) la parola "Combattente" C) le armi chimiche D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
102.	<p>Nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'acronimo NBC si riferisce:</p> <p>A) ad un particolare metodo di costruzione delle postazioni di appostamento B) ai calcoli utilizzati per determinare le distanze tra le postazioni di appostamento C) a un particolare modello di cannone, utilizzato nelle operazioni subacquee D) alle armi Nucleari, Biologiche e Chimiche</p>

103.	<p>"Le armi nucleari (N), biologiche (B) e chimiche (C) possono trovare impiego singolarmente o combinate, in campo tattico e strategico". Secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), questa affermazione è:</p> <p>A) falsa B) vera C) falsa, ma confutabile se si parla di missioni ad alta quota D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
104.	<p>Secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), le armi NBC sono costituite da qualsiasi mezzo di lancio e, rispettivamente, da:</p> <p>A) un circuito di valvole idrogeno, un combustibile fossile e una batteria solare B) un liquido anti-gelo, un meccanismo in ghisa pentatilene e un dispositivo di intercettazione ad alta definizione (HD) C) un sensore GPS, un liquido fluorescente e dello slime D) un ordigno che contenga esplosivo nucleare, aggressivi biologici e aggressivi chimici</p>
105.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), nell'ambito del capitolo relativo alla protezione anti-NBC, lo "Slime" è un materiale:</p> <p>A) resistente alle alte temperature B) non utilizzato in questo ambito C) utilizzato solo per le operazioni aeree D) che può essere giallo, verde e rosso</p>
105.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra i seguenti è da considerarsi come un effetto "meccanico" di una esplosione nucleare?</p> <p>A) Impulso elettromagnetico B) Onda D'urto C) Onda di calore D) Lampo di luce</p>
106.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra i seguenti è da considerarsi come un effetto "tecnico-luminoso" di una esplosione nucleare?</p> <p>A) Impulso elettromagnetico B) Onda D'urto C) Onda di calore D) Lampo di luce</p>
107.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra i seguenti è da considerarsi come un effetto "radioattivo" di una esplosione nucleare?</p> <p>A) Impulso elettromagnetico B) Onda D'urto C) Radiazioni nucleari D) Lampo di luce</p>
108.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), in una esplosione nucleare per "punto zero" si intende:</p> <p>A) Il punto di lancio se aviotrasportata B) Il punto di detonazione ideale C) Il punto di scoppio D) Il punto limite per l'annullamento del lancio</p>

110.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), un kiloton corrisponde a:</p> <p>A) 10 tonnellate di tritolo B) 100 tonnellate di tritolo C) 1000 tonnellate di tritolo D) 10000 tonnellate di tritolo</p>
111.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), a seguito di una esplosione se ci si trova in un mezzo in movimento come si deve comportare?</p> <p>A) Fermarsi immediatamente e attendere istruzioni B) Chiudere tutte le aperture C) Abbandonare immediatamente il mezzo D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
112.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), a seguito di una esplosione nucleare l'assunzione di cibo e acqua:</p> <p>A) E' vietata fino al rifornimento con nuove razioni B) E' comunque vietata per 24 ore dall'esplosione C) E' possibile senza alcuna limitazione D) E' possibile solo previa autorizzazione</p>
113.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), a seguito di una esplosione nucleare ed esposizione diretta alle cause, le misure di pronto soccorso previste prevedono:</p> <p>A) Somministrazione di ossigeno tramite le vie aeree e adrenalina per flebo B) Somministrazione di Sali di iodio per via orale C) Somministrazione di antibiotici D) Non vi sono misure di pronto soccorso previste</p>
114.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi biologici possono attaccare l'organismo:</p> <p>A) Attraverso la via respiratoria B) Per osmosi C) Solo tramite contatto diretto D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
115.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), una inabilitazione temporanea è uno degli effetti prodotto dall'uso di :</p> <p>A) Armi nucleari B) Aggressivi chimici C) Armi convenzionali D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
116.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici vescicanti possono assumere stato:</p> <p>A) Solo liquido B) Solo Vaporoso C) Solo solido D) Solido liquido vaporoso</p>
117.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi nervini e vescicanti hanno effetto:</p> <p>A) Immediato B) Entro le 2 ore C) Entro 8 ore D) Entro 24 ore</p>

118.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), la bonifica individuale da aggressivi chimici prevede:</p> <p>A) Solo le armi B) Solo la persona C) Solo l'equipaggiamento D) La persona, l'equipaggiamento e le armi</p>
119.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'iniezione di atropina e da praticarsi in caso ad esposizione a:</p> <p>A) Radiazioni B) Aggressivi chimici vescicanti C) Aggressivi chimici nervini D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
120.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), la polvere antishock:</p> <p>A) Deve essere assunta a secco B) Deve essere assunta cospargendola su cibo solido C) Deve essere assunta disciolta in acqua D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
121.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), le cartine rivelatrici sono utilizzate:</p> <p>A) In caso di attacco nucleare per quantificare il grado di radiazioni B) Come farmaco da assumere per via orale C) Per valutare il grado di purezza dell'acqua D) Come indicatore di un aggressivo chimico</p>
122.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'utilizzo delle cartine rivelatrici si effettua:</p> <p>A) Staccando la parte adesiva ed applicandola ad un indumento B) Attivando i reagenti bagnandola con acqua C) Applicandola ad un oggetto e roteandolo in aria e osservandone poi il colore D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
123.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), nell'utilizzo delle cartine rivelatrici i colori rosso e viola indicano:</p> <p>A) Aggressivi radioattivi B) Aggressivi nervini C) Aggressivi vescicanti D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
124.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), nell'utilizzo delle cartine rivelatrici i colori giallo e arancione indicano:</p> <p>A) Aggressivi radioattivi B) Aggressivi nervini non persistenti C) Aggressivi vescicanti D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
125.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), nell'utilizzo delle cartine rivelatrici i colori blu e verde indicano:</p> <p>A) Aggressivi radioattivi B) Aggressivi nervini persistenti C) Aggressivi vescicanti D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>

126.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), in ambiente contaminato, per assumere acqua dalla borraccia:</p> <p>A) Togliere la maschera per non più di 10 secondi e bere normalmente B) Togliere la maschera e bere trattenendo il respiro C) Bere connettendo la maschera alla borraccia con gli appositi spinotti D) Non bere assolutamente</p>
127.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), i campi minati sono segnalati da un cartello di colore:</p> <p>A) Nero B) Verde e Nero C) Giallo e Rosso D) Rosso</p>
128.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), la contaminazione chimica è segnalata da un cartello di colore:</p> <p>A) Nero B) Verde C) Giallo D) Rosso</p>
129.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), la contaminazione radioattiva è segnalata da un cartello di colore:</p> <p>A) Nero B) Bianco C) Giallo D) Rosso</p>
130.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), la contaminazione biologica è segnalata da un cartello di colore:</p> <p>A) Nero B) Celeste C) Giallo D) Rosso</p>
131.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), le zone con trappole esplosive sono segnalate da un cartello:</p> <p>A) Nero e verde B) Verde e Blu C) Giallo e Rosso D) Rosso e Bianco</p>
132.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), lo standard Stanag 2002 prevede la segnalazione di pericoli di vario genere con un cartello che ha forma:</p> <p>A) Triangolare B) Circolare C) Romboideale D) Esagonale</p>
133.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), In una zona contaminata, quando si devono soddisfare esigenze fisiologiche, l'arma individuale:</p> <p>A) Deve essere lasciata in piedi vicino al corpo B) Deve essere riposta in terra rimuovendo prima uno strato di terra C) Deve essere tenuta sopra la testa D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>

134.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), le compresse antidolore vanno utilizzate:</p> <p>A) Per lenire il dolore fisico B) In caso di contaminazione chimica e/o batteriologica C) In caso di contaminazione nucleare D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
135.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), nell'uso del bendaggio antiustioni:</p> <p>A) Applicare il bendaggio usando una pezzuola come divisorio tra l'ustione ed il bendaggio stesso B) Ricoprire la parte ustionata ponendo la parte metallizzata a contatto con l'ustione C) Ricoprire la parte ustionata ponendo la parte metallizzata non a contatto con l'ustione D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
136.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), nell'uso della polvere bonificante per quanto tempo deve essere applicata sulla parte del corpo da trattare?</p> <p>A) Per 5 minuti B) Per 10 minuti C) Per 15 minuti D) Per 20 minuti</p>
137.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'effetto termico di una esplosione nucleare di un ordigno da 20 kiloton è avvertibile con effetti ustionanti fino a:</p> <p>A) 3500 metri B) 4200 metri C) 5600 metri D) 10000 metri</p>
138.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'effetto radioattivo di una esplosione nucleare di un ordigno da 20 kiloton ad una distanza di 1000 metri:</p> <p>A) Può essere letale B) E' certamente letale C) Provoca malessere D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
139.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'effetto meccanico di una esplosione nucleare di un ordigno da 20 kiloton ad una distanza di 1200 metri:</p> <p>A) Crea danni gravi i mezzi non sono riparabili B) Crea danni lievi i mezzi sono riparabili C) Può creare danni gravi o lievi a seconda del tipo di mezzo D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
140.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'effetto meccanico di una esplosione nucleare di un ordigno da 20 kiloton viene avvertito su un mezzo fino ad una distanza di:</p> <p>A) 1800 metri B) 2400 metri C) 3200 metri D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>

141.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'impulso elettromagnetico di una esplosione nucleare è:</p> <p>A) Una forma di effetto sotto forma di calore B) Una forma di effetto sotto forma di onda d'urto C) Una forma di effetto sotto forma di impulso di energia D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
142.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici in un ordigno possono avere la forma:</p> <p>A) Solo gassosa B) Solo liquida C) Solo solida D) Possono essere sia solidi sia liquidi che gassosi</p>
143.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi biologici possono danneggiare la vegetazione?</p> <p>A) Sì B) No C) Sì solo se in abbinamento con sostanze radioattive D) Sì solo se aviolanciate</p>
144.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), il lampo di luce di una esplosione nucleare può provocare cecità:</p> <p>A) Solo e sempre temporanea B) Sempre permanente C) Temporanea o permanente D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
145.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), la velocità dell'onda d'urto di una esplosione nucleare in aria:</p> <p>A) Supera la velocità del suono B) Non supera la velocità del suono C) Arriva alla velocità della luce D) Non supera la velocità della luce</p>
146.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), un'esplosione nucleare con scoppio senza preavviso, si manifesta:</p> <p>A) Attraverso un boato in lontananza B) Attraverso l'improvvisa apparizione di un lampo di luce C) Attraverso un improvviso oscuramento del cielo D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
147.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), un'esplosione nucleare con scoppio con preavviso, si manifesta:</p> <p>A) Attraverso un boato B) Attraverso l'improvvisa apparizione di un lampo di luce C) Attraverso un improvviso oscuramento del cielo D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
148.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), per proteggersi da una esplosione nucleare in caso ci si trovi riparati in una buca:</p> <p>A) Abbandonare il riparo e correre nel verso opposto dell'esplosione B) Abbassarsi nel riparo e ricoprirsi di terra C) Usare teli protettivi o poncho per coprire se stessi o il riparo D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>

149.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), per proteggersi da una esplosione nucleare in caso in caso di scoppio improvviso come deve essere gestita l'arma individuale:</p> <p>A) Va tenuta sopra il corpo B) Va tenuta sotto il corpo C) Va interrata e poi ricoperta con il corpo D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
150.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), per proteggersi da una esplosione nucleare in caso in caso di scoppio improvviso come ci si deve posizionare a terra:</p> <p>A) Con i piedi orientati verso la direzione di scoppio B) Con i piedi orientati nella direzione opposta allo scoppio C) Con il corpo in posizione trasversale rispetto alla direzione dell'esplosione D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
151.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra i seguenti non è un effetto prodotto da una esplosione nucleare?</p> <p>A) Termico luminoso B) Chimico/biologico C) Meccanico D) Radioattivo</p>
152.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'effetto tecnico-luminoso di una esplosione nucleare è costituito da:</p> <p>A) Un onda d'urto B) Un onda di calore C) Un lampo di luce D) Una sia chimica</p>
153.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'effetto tecnico-luminoso di una esplosione nucleare provoca sulle persone:</p> <p>A) Ustioni e cecità B) Giramento di testa C) Vomito e dissenteria D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
154.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'effetto radioattivo di una esplosione nucleare a che velocità si espande dal punto di scoppio?</p> <p>A) A 250 metri/sec B) Alla velocità del suono C) Al doppio della velocità del suono D) Alla velocità della luce</p>
155.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'effetto residuo di una contaminazione radioattiva provocata da una esplosione nucleare si manifesta tramite:</p> <p>A) Esposizione diretta all'esplosione, si esaurisce entro 60 secondi B) L'onda d'urto C) Ricaduta al suolo di materiali radioattivi D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>

156.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'esposizione diretta ad una esplosione nucleare ad una distanza fino a 2000 metri provoca:</p> <p>A) Ustioni di III grado B) Ustioni di II grado C) Ustioni di I grado D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
157.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'esposizione diretta ad una esplosione nucleare ad una distanza fino a 3000 metri provoca:</p> <p>A) Ustioni di III grado B) Ustioni di II grado C) Ustioni di I grado D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
158.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'esposizione diretta ad una esplosione nucleare ad una distanza fino a 4000 metri provoca:</p> <p>A) Ustioni di III grado B) Ustioni di II grado C) Ustioni di I grado D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
159.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'esposizione diretta alle radiazioni, prodotte da una esplosione nucleare, ad una distanza fino a 1000 metri, ha conseguenze:</p> <p>A) Letali nel 100% dei casi B) Letali nel 60% dei casi C) Letali nel 40% dei casi D) Letali nel 20% dei casi</p>
160.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'esposizione diretta alle radiazioni, prodotte da una esplosione nucleare, ad una distanza fino a 1200 metri, ha conseguenze:</p> <p>A) Letali nel 100% dei casi B) Letali nel 70% dei casi C) Letali nel 50% dei casi D) Letali nel 20% dei casi</p>
161.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'esposizione diretta alle radiazioni, prodotte da una esplosione nucleare, ad una distanza fino a 1600 metri, ha conseguenze:</p> <p>A) Letali nel 100% dei casi B) Letali nel 60% dei casi C) Letali nel 40% dei casi D) Provoca solo malessere</p>
162.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), a quanti kiloton corrispondono 5000 tonnellate di tritolo?</p> <p>A) 2 B) 3 C) 5 D) 7</p>

163.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), a quanti kiloton corrispondono 7000 tonnellate di tritolo?</p> <p>A) 2 B) 3 C) 5 D) 7</p>
164.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), a quanti kiloton corrispondono 3000 tonnellate di tritolo?</p> <p>A) 2 B) 3 C) 5 D) 7</p>
165.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), a quanti kiloton corrispondono 2000 tonnellate di tritolo?</p> <p>A) 2 B) 3 C) 5 D) 7</p>
166.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), a quanti kiloton corrispondono 8000 tonnellate di tritolo?</p> <p>A) 2 B) 3 C) 5 D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
167.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), in caso di scoppio preavvisato di una esplosione nucleare quale tra i seguenti e il comportamento corretto da preferirsi:</p> <p>A) Porsi al riparo in un ricovero sotterraneo B) Porsi al riparo in un una buca C) Porsi al riparo sotto un mezzo D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
168.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), in caso di scoppio improvviso di un ordigno nucleare quale tra i seguenti e il comportamento corretto:</p> <p>A) Indossare la maschera NBC B) Non indossare la maschera NBC C) Togliere di dosso il proprio equipaggiamento metallico D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
169.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), in caso di scoppio improvviso di un ordigno nucleare quale tra i seguenti e il comportamento corretto:</p> <p>A) Rimanere immobile per almeno 10 secondi B) Non indossare la maschera NBC C) Rimanere immobile per almeno 90 secondi D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
170.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), in caso di scoppio di un ordigno nucleare, quale tra i seguenti e il comportamento corretto:</p> <p>A) Abbandonare immediatamente l'appostamento B) Rannicchiarsi in fondo alla buca C) Uscire dalla buca e sdraiarsi per terra D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>

171.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), in caso di scoppio di un ordigno nucleare, non avendo a disposizione la maschera NBC, quale tra i seguenti è il comportamento corretto:</p> <p>A) Coprire naso e bocca con l'elmetto in dotazione B) Coprire naso e bocca con un fazzoletto C) Coprire la bocca con un fazzoletto e respirare con il naso D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
172.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), in caso di scoppio di un ordigno nucleare, i sintomi dell'esposizione radioattiva compaiono entro:</p> <p>A) 30 minuti dall'esposizione B) 1-6 ore dall'esposizione C) 7-12 ore dall'esposizione D) Dopo 24 ore dall'esposizione</p>
173.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra i seguenti è una malattia provocata generalmente dagli aggressivi biologici:</p> <p>A) Otite B) Raffreddore C) Colera D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
174.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), un attacco biologico tramite mezzi aerei può essere identificato tramite:</p> <p>A) Un aereo che sorvola la zona B) Un aereo che sorvola la zona con brusche virate C) Un aereo che sorvola la zona lasciandosi una nube alle spalle D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
175.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici, provocano nell'uomo:</p> <p>A) Generalmente nessun effetto B) Sonnolenza C) Lesioni o menomazioni D) Perdita della capacità di concentrazione</p>
176.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici, possono essere:</p> <p>A) Solidi, liquidi, gassosi B) Solo solidi C) Solo liquidi D) Solo gassosi</p>
177.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici nervini:</p> <p>A) Agiscono sulle giunzioni neuro muscolari, non sono letali B) Agiscono sulle giunzioni neuro muscolari provocando rapidamente la morte C) Agiscono sulle cellule del sangue D) Provocano irritazioni della pelle</p>
178.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici tossici del sangue:</p> <p>A) Agiscono sulle giunzioni neuro muscolari, non sono letali B) Agiscono sulle giunzioni neuro muscolari provocando rapidamente la morte C) Agiscono sulle cellule del sangue D) Provocano irritazioni della pelle</p>

179.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici soffocanti:</p> <p>A) Agiscono sulle vie respiratorie B) Agiscono sulle giunzioni neuro muscolari provocando rapidamente la morte C) Agiscono sulle cellule del sangue D) Provocano irritazioni della pelle</p>
180.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici incapacitanti:</p> <p>A) Agiscono sulle giunzioni neuro muscolari, non sono letali B) Agiscono sulle giunzioni neuro muscolari provocando rapidamente la morte C) Agiscono sulle cellule del sangue D) Provocano una inabilitazione temporanea</p>
181.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici vescicanti:</p> <p>A) Agiscono sulle giunzioni neuro muscolari, non sono letali B) Agiscono sulle giunzioni neuro muscolari provocando rapidamente la morte C) Producono lesioni simili a scottature sulla pelle D) Provocano irritazioni della pelle</p>
182.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici nervini e vescicanti hanno un odore:</p> <p>A) Di benzina B) Di frutta C) Di vino D) Di candeggina</p>
183.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici nervini e vescicanti hanno rapidità di effetto:</p> <p>A) Immediato B) Entro le due ore dall'esposizione C) Entro le quattro ore dall'esposizione D) Entro le otto ore dall'esposizione</p>
184.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici nervini e vescicanti hanno come sintomi iniziali:</p> <p>A) Visione indistinta, scolo nasale B) Perdita dei capelli C) Morte D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
185.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici soffocanti e incapacitanti hanno come sintomi iniziali:</p> <p>A) Visione indistinta, scolo nasale B) Difficoltà di respirazione C) Morte D) Perdita dei capelli</p>
186.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), gli aggressivi chimici e incapacitanti hanno stato fisico:</p> <p>A) Solido B) Liquido C) Gassoso D) Solido o liquido</p>

187.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), qual è la misura di protezione consigliata per gli aggressivi chimici?</p> <p>A) Coprirsi con la mimetica individuale o poncho B) Maschera anti-NBC C) Non respirare D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
188.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'attività di bonifica individuale riguarda:</p> <p>A) Solo la persona B) Solo le armi C) La persona l'equipaggiamento e le armi D) La persona e le armi</p>
189.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'attività di bonifica per aggressivi vescicanti si effettua con:</p> <p>A) Polveri bonificanti, acqua B) Solo con acqua C) Alcool etilico D) Bicarbonato di sodio</p>
190.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'attività di bonifica per aggressivi nervini si effettua con:</p> <p>A) Polveri bonificanti, autoiniezioni di atropina B) Cloruro di ammonio C) Alcool etilico D) Autoiniezioni di cloruro di sodio e acqua</p>
191.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), l'attività di bonifica per chi è colpito, da aggressivi nervini e soffocanti si pratica:</p> <p>A) Tramite la respirazione artificiale B) Tenendo il colpito al caldo e sdraiato C) Facendo camminare il colpito evitando che si addormenti D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
192.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), la dotazione di protezione individuale anti-NBC minima comprende:</p> <p>A) Maschera anti-NBC e protezioni per i piedi B) Indumento protettivo e cuffia per la testa C) Maschera anti-NBC con borsa e indumento protettivo D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
193.	<p>Secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), nell'uso della maschera anti-NBC entro quanto tempo deve essere indossata la maschera?</p> <p>A) Entro 3 secondi B) Entro 9 secondi C) Entro 3 minuti D) Entro 15 minuti</p>
194.	<p>Le compresse antidolore, utili per lenire il dolore da lesioni di qualsiasi natura, vanno:</p> <p>A) Ingerite con acqua B) Sciolte in bocca C) Appoggiate sulla lesione e bagnate con acqua D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>

195.	Lo Stanag 2002 e: A) Un armamento di tipo nucleare B) Un medicamento per aggressivi chimici C) Un protocollo per la segnalazione di zone contaminate D) Nessuna delle altre risposte è corretta
196.	L'onda d'urto prodotta da una esplosione nucleare avviene: A) In due tempi B) In tre tempi C) In un unico tempo ed in una sola direzione D) Nessuna delle risposte è corretta
197.	Un ordigno che contiene un aggressivo chimico rientra tra: A) Le armi nucleari B) Le armi convenzionali C) Le armi biologiche D) Nessuna delle risposte è corretta
198.	Il materiale NBC di bonifica e autosoccorso di dotazione individuale comprende: A) Compresse antidolore B) 6 autoiniettori di atropina C) 1 bustina di sali antishock D) Nessuna delle altre risposte è corretta
199.	Dopo uno scoppio nucleare permane il pericolo connesso con la ricaduta radioattiva che può essere contrastato solo con: A) Una protezione a cielo coperto e chiusa ai lati B) Una protezione naturale tipo alberi e/o fogliame C) Una maschera di protezione per naso e bocca D) Nessuna delle altre risposte è corretta
200.	L'autoiniettore di atropina, quale materiale di bonifica e autosoccorso di dotazione individuale di materiali NBC prevede di premere con decisione l'iniettore contro: A) La testa B) Il braccio C) La coscia D) La mano