



**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 GENIO

Num.	Domande Risposte
1.	<p>Nella realizzazione di un appostamento occorre costruire una protezione frontale se in terra di almeno:</p> <p>A) 30 cm B) 40 cm C) 50 cm D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
2.	<p>Per le dimensioni di un appostamento lineare di coppia, la lunghezza dello scavo deve avere almeno una misura di:</p> <p>A) 1 fucile B) 2 fucili C) 3 fucili D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
3.	<p>Nella costruzione di un ricovero centrale di appostamento è preferibile innalzare una copertura impermeabile con:</p> <p>A) sacchi di plastica B) materiali di scarto vario C) cassette di munizioni D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
4.	<p>Nella costruzione di un ricovero laterale di appostamento, la buca per raccogliere bombe a mano nemiche deve essere:</p> <p>A) di lato e lontano della parete posteriore B) centrale e a ridosso della parete posteriore C) di lato e a ridosso della parete posteriore D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
5.	<p>Nella costruzione di un appostamento, controllare il mascheramento partendo da:</p> <p>A) 100 - 150 metri B) 50 - 100 metri C) 300 - 400 metri D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
6.	<p>Nella costruzione di un appostamento quale tra le seguenti norme occorre osservare?</p> <p>A) modificare la copertura naturale circostante l'appostamento B) non proteggere i lavori dall'osservazione aerea C) lasciare in evidenza la terra di scavo non utilizzata D) utilizzare per il mascheramento preferibilmente elementi naturali (foglie, erba, ecc.) che si confondono con quelli circostanti</p>
7.	<p>Nella costruzione di un appostamento o di una postazione, e per lo sgombero dei campi di vista e di tiro, un'aliquota di militari deve:</p> <p>A) garantire la sicurezza rimanendo pronta al combattimento B) operare partendo dalla zona più lontana, procedendo all'indietro C) non tagliare i rami più bassi dagli alberi di alto fusto D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
8.	<p>Tra i principali tipi di appostamenti e di postazioni, l'appostamento improvvisato prevede:</p> <p>A) uno scavo profondo di 1 metro B) uno scavo profondo di almeno 50 centimetri C) nessuno scavo D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

9.	Indicare la tipologia di appostamento errata: A) appostamento di coppia lineare B) appostamento di coppia ricurvo C) appostamento individuale di circostanza D) appostamento individuale di coppia
10.	La postazione per mitragliatrice su treppiede comprende: A) 1 buca per le bombe a mano lanciate dal nemico B) 2 buche per le bombe a mano lanciate dal nemico C) 3 buche per le bombe a mano lanciate dal nemico D) nessuna delle altre risposte è corretta
11.	La postazione per mitragliatrice su treppiede comprende: A) una piattaforma per il treppiede B) due piattaforme per il treppiede C) tre piattaforme per il treppiede D) nessuna delle altre risposte è corretta
12.	Nella costruzione di un appostamento quale tra le seguenti norme occorre osservare? A) modificare la copertura naturale circostante l'appostamento B) non usare rami perché potrebbero trattenere bombe a mano lanciate dal nemico, al di sopra o sul bordo dell'appostamento C) non proteggere i lavori dall'osservazione aerea D) lasciare in evidenza la terra di scavo non utilizzata
13.	Nella scheda di appostamento e di postazione la direzione di arresto automatico indica: A) la direzione nella quale occorre sparare nel caso di scarsa visibilità o di accecamento della postazione B) i punti di saldatura del fuoco, nei quali si incrocia il fuoco della propria arma con quello di altre postazioni C) il settore in cui si deve intervenire normalmente D) nessuna delle altre risposte è corretta
14.	La scheda di appostamento comprende: A) la linea di chiusura di taglio B) nessuna delle altre risposte è corretta C) i punti di saldatura D) tutte le altre risposte sono corrette
15.	La scheda di appostamento comprende: A) il settore d'azione normale B) il settore d'azione eventuale C) gli elementi di riferimento D) tutte le altre risposte sono corrette
16.	Nella scheda di appostamento e di postazione, i punti di saldatura del fuoco indicano: A) i punti che seguono la direzione del fuoco B) i punti della zona morta C) i punti che incrociano il fuoco dell'arma con quello delle altre postazioni D) tutte le altre risposte sono corrette
17.	Nella scheda di appostamento e di postazione, la linea di apertura fuoco indica: A) la linea che incrocia il fuoco dell'arma con quello delle altre postazioni B) la linea dei settori ove non si riesce a intervenire perché dietro un ostacolo C) l'allineamento a partire dal quale si interviene contro obiettivi che lo abbiano superato D) nessuna delle altre risposte è corretta

18.	<p>Nella costruzione di un appostamento quale tra le seguenti norme occorre osservare?</p> <p>A) modificare la copertura naturale circostante l'appostamento B) mascherare accuratamente la terra di scavo non utilizzata C) non proteggere i lavori dall'osservazione aerea D) lasciare in evidenza la terra di scavo non utilizzata</p>
19.	<p>Per costruire un appostamento difensivo con sacchetti a terra, occorre che:</p> <p>A) ogni sacchetto sia riempito per tre quarti B) prima di porre il sacchetto in opera non si comprima la terra all'interno C) il lato del sacchetto con la legatura sia rivolto all'esterno della struttura D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
20.	<p>Al termine dei lavori di scavo e di accumulamento, quale delle seguenti rappresenta una misura di difesa di una trincea:</p> <p>A) filo spinato B) erba C) fogliame D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
21.	<p>Sul davanti della posizione di tiro occorre piantare saldamente nel terreno:</p> <p>A) un limitatore di rottura B) due limitatori di rottura C) tre limitatori di rottura D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
22.	<p>La forcella di puntamento per appoggiarvi l'arma va usata:</p> <p>A) singolarmente B) a coppia C) collegata al limitatore di settore D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
23.	<p>La tecnica d'impiego dei sacchetti a terra per la realizzazione di appostamenti difensivi:</p> <p>A) non prevede strati con sacchetti trasversali B) non prevede strati con sacchetti paralleli C) prevede strati con sacchetti trasversali e strati con sacchetti paralleli D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
24.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, una postazione ben protetta e sicura:</p> <p>A) non è l'unica ancora di salvezza del fante di fronte ad un attacco nemico ben coordinato B) è l'unica ancora di salvezza del fante di fronte ad un attacco nemico ben coordinato C) è l'unico modo per combattere il nemico D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
25.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale tra i seguenti rappresenta un principio fondamentale da cui dipende un sistema di difesa efficace?</p> <p>A) occultare le postazioni alla vista del nemico sia che questi proceda via terra, sia che sorvoli la zona B) non occultare le postazioni alla vista del nemico sia che questi proceda via terra, sia che sorvoli la zona C) incapacità di difendere la postazione in profondità al fine di poter assorbire un attacco e rallentarne il ritmo D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

26.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale tra i seguenti rappresenta un principio fondamentale da cui dipende un sistema di difesa efficace?</p> <p>A) non occultare le postazioni alla vista del nemico sia che questi proceda via terra, sia che sorvoli la zona</p> <p>B) capacità di difendere la postazione in profondità al fine di poter assorbire un attacco e rallentarne il ritmo</p> <p>C) incapacità di difendere la postazione in profondità al fine di poter assorbire un attacco e rallentarne il ritmo</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
27.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale tra i seguenti rappresenta un principio fondamentale da cui dipende un sistema di difesa efficace?</p> <p>A) non occultare le postazioni alla vista del nemico sia che questi proceda via terra, sia che sorvoli la zona</p> <p>B) incapacità di difendere la postazione in profondità al fine di poter assorbire un attacco e rallentarne il ritmo</p> <p>C) le postazioni individuali si appoggiano a vicenda cioè ogni trincea deve essere in grado di sostenere quelle adiacenti con il fuoco</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
28.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale tra i seguenti rappresenta un principio fondamentale da cui dipende un sistema di difesa efficace?</p> <p>A) non occultare le postazioni alla vista del nemico sia che questi proceda via terra, sia che sorvoli la zona</p> <p>B) ricerca di un'ubicazione tale da sfruttare il terreno circostante in modo che il nemico venga a trovarsi improvvisamente al di sopra della postazione senza averne il minimo sospetto</p> <p>C) incapacità di difendere la postazione in profondità al fine di poter assorbire un attacco e rallentarne il ritmo</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
29.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, una postazione difensiva efficace:</p> <p>A) deve sfruttare al massimo il fuoco a disposizione</p> <p>B) non deve sfruttare al massimo il fuoco a disposizione</p> <p>C) non esiste</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
30.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, gli appostamenti possono essere:</p> <p>A) improvvisati e individuali, ma non di coppia</p> <p>B) individuali e di coppia, ma non improvvisati</p> <p>C) improvvisati e di coppia, ma non individuali</p> <p>D) improvvisati, individuali o di coppia</p>
31.	<p>Quanti sono gli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento?</p> <p>A) 8</p> <p>B) 2</p> <p>C) 7</p> <p>D) 9</p>

32.	<p>Tra gli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento troviamo:</p> <p>A) mancata copertura dell'appostamento per protezione da schegge o dagli effetti di armi amiche arretrate</p> <p>B) aperture posteriori per muoversi o ripiegare senza esporsi</p> <p>C) annullamento dello spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
33.	<p>Tra gli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento troviamo:</p> <p>A) mancata copertura dell'appostamento per protezione da schegge o dagli effetti di armi amiche arretrate</p> <p>B) annullamento dello spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>C) spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
34.	<p>Tra gli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento troviamo:</p> <p>A) mancata copertura dell'appostamento per protezione da schegge o dagli effetti di armi amiche arretrate</p> <p>B) copertura dell'appostamento per protezione da schegge o dagli effetti di armi amiche arretrate</p> <p>C) annullamento dello spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
35.	<p>Tra gli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento troviamo:</p> <p>A) mancata copertura dell'appostamento per protezione da schegge o dagli effetti di armi amiche arretrate</p> <p>B) scavo dell'appostamento per cambiare posizione di tiro</p> <p>C) annullamento dello spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
36.	<p>Nella realizzazione di un appostamento, circa le dimensioni dello scavo quale delle seguenti affermazioni è corretta?</p> <p>A) più è piccola la buca, maggiore è la protezione che assicura</p> <p>B) più è grande la buca, maggiore è la protezione che assicura</p> <p>C) più è profonda la buca, maggiore è la protezione che assicura</p> <p>D) meno è profonda la buca, minore è la protezione che assicura</p>
37.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, la profondità dello scavo in linea di massima deve essere:</p> <p>A) lunga 4 fucili</p> <p>B) larga come tre baionette</p> <p>C) profonda come la tua altezza, dai piedi alle ascelle</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
38.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, l'appostamento (o la postazione) deve essere mascherato in modo da essere individuabile da non più di:</p> <p>A) 30-40 m</p> <p>B) 40-50 m</p> <p>C) 50-60 m</p> <p>D) 20-30 m</p>
39.	<p>Nella costruzione di un appostamento quale tra le seguenti norme occorre osservare?</p> <p>A) modificare la copertura naturale circostante l'appostamento</p> <p>B) non modificare la copertura naturale circostante l'appostamento</p> <p>C) non proteggere i lavori dall'osservazione aerea</p> <p>D) lasciare in evidenza la terra di scavo non utilizzata</p>

40.	<p>Al termine dei lavori di scavo e di accumulamento, quale delle seguenti rappresenta una misura di difesa di una trincea:</p> <p>A) posa di mine B) erba C) fogliame D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
41.	<p>La costruzione di un appostamento o di una postazione si completa con:</p> <p>A) il mancato sgombero, dal settore assegnato, di ciò che ostacola l'osservazione e il fuoco B) lo sgombero, dal settore assegnato, di ciò che ostacola l'osservazione e il fuoco C) il mancato sgombero, dal settore assegnato, di arbusti, cespugli e rami D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
42.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale delle seguenti rappresenta una delle modalità per lo sgombero dei campi di vista:</p> <p>A) non curarsi del fatto di aver lasciato tracce di sorta rilevabili da terra o dall'aria B) non eliminare mai le erbacce C) operare partendo dalla zona vicina alla posizione, procedendo verso l'avanti D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
43.	<p>Per costruire un appostamento difensivo con sacchetti a terra, occorre tener presente che:</p> <p>A) tre uomini possono, di norma, riempire 60 sacchetti in un'ora B) prima di porre il sacchetto in opera non si comprime la terra all'interno C) il lato del sacchetto con la legatura sia rivolto all'esterno della struttura D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
44.	<p>Per costruire un appostamento difensivo con sacchetti a terra, occorre tener presente che:</p> <p>A) tre uomini possono, di norma, riempire 100 sacchetti in un'ora B) prima di porre il sacchetto in opera occorre comprimere la terra all'interno C) il lato del sacchetto con la legatura sia rivolto all'esterno della struttura D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
45.	<p>Nella costruzione di un ricovero laterale di appostamento, si distinguono:</p> <p>A) 3 tempi B) 5 tempi C) 2 tempi D) 4 tempi</p>
46.	<p>Nella costruzione di un ricovero laterale di appostamento, occorre:</p> <p>A) conservare le zolle superficiali per il mascheramento B) non conservare le zolle superficiali per il mascheramento C) non mascherare in alcun modo il ricovero D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
47.	<p>Nel costruire un appostamento con sacchetti a terra, occorre tener presente che:</p> <p>A) per costruzioni alte 1,50 – 1,80 m è opportuno piantare dei picchetti di sostegno, all'interno e all'esterno ogni 100-120 cm B) per costruzioni alte 1,50 – 1,80 m è opportuno piantare dei picchetti di sostegno, all'interno e all'esterno ogni 80-90 cm C) per costruzioni alte 1,50 – 1,80 m è opportuno piantare dei picchetti di sostegno, all'interno e all'esterno ogni 100-110 cm D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

48.	<p>Nel costruire un appostamento con sacchetti a terra, occorre tener presente che:</p> <p>A) le feritoie non devono essere protette da rete metallica o da vetro corazzato se servono solo per osservazione</p> <p>B) le feritoie devono essere protette da rete metallica o da vetro corazzato se servono solo per osservazione</p> <p>C) l'ingresso non deve essere protetto e difendibile</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
49.	<p>Nel costruire un appostamento con sacchetti a terra, occorre tener presente che:</p> <p>A) le feritoie non devono essere protette da rete metallica o da vetro corazzato se servono solo per osservazione</p> <p>B) l'ingresso non deve essere protetto e difendibile</p> <p>C) l'ingresso deve essere protetto e difendibile</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
50.	<p>Nella realizzazione di appostamenti e postazioni, in quale posizione si possono trovare i ricoveri?</p> <p>A) solo centrale</p> <p>B) solo laterale</p> <p>C) centrale o laterale</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
51.	<p>Nella costruzione del ricovero centrale di un appostamento, tra l'altro occorre:</p> <p>A) posizionare i supporti anteriori e posteriori per la lunghezza della copertura</p> <p>B) posizionare i supporti anteriori e posteriori per la larghezza della copertura</p> <p>C) non posizionare i supporti anteriori e posteriori per la lunghezza della copertura</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
52.	<p>Nella scheda di appostamento e di postazione, la zona morta indica:</p> <p>A) la zona dei settori ove non si riesce ad intervenire perché lontani</p> <p>B) la zona dei settori ove non si riesce ad intervenire perché dietro un ostacolo o in depressione</p> <p>C) la direzione nella quale si deve sparare in caso di scarsa visibilità</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
53.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, nel caso in cui il nemico lanci una bomba a mano nell'appostamento, con un calcio dove occorre farla finire?</p> <p>A) in una delle due buche lunghe 20-25 cm (come una baionetta) e profonde 40 cm (due baionette) scavate sul pavimento dello scavo in corrispondenza dei due lati corti</p> <p>B) in una delle due buche lunghe 30-35 cm (come una baionetta) e profonde 50 cm (due baionette) scavate sul pavimento dello scavo in corrispondenza dei due lati corti</p> <p>C) in una delle due buche lunghe 45-50 cm (come una baionetta) e profonde 50 cm (due baionette) scavate sul pavimento dello scavo in corrispondenza dei due lati corti</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
54.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, fra lo scavo e la protezione frontale occorre:</p> <p>A) non lasciare uno spazio sufficiente per potere appoggiare i gomiti e il bipiede dell'arma quando si spara e per intervenire con tiro trasversale</p> <p>B) lasciare uno spazio sufficiente per potere appoggiare i gomiti e il bipiede dell'arma quando si spara e per intervenire con tiro trasversale</p> <p>C) scavare una buca profonda 50 cm</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

55.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, la forcella di puntamento a cosa serve?</p> <p>A) per evitare d'intervenire su posizioni amiche B) per intervenire più tempestivamente C) per intervenire su posizioni amiche D) per appoggiarvi l'arma per sparare nella direzione di visibilità o in quella più pericolosa nel corso di visibilità ridotta e di accecamento dell'appostamento</p>
56.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, il fucile va puntato:</p> <p>A) verso il lato del proprio settore di tiro B) verso l'esterno del proprio settore di tiro C) verso il centro del proprio settore di tiro D) verso l'interno del proprio settore di tiro</p>
57.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, con l'impiego di 200 sacchetti è possibile realizzare:</p> <p>A) una struttura di 2 m per 2 m alta 70 cm B) una struttura di 3 m per 3 m alta 80 cm C) una struttura di 5 m per 3 m alta 80 cm D) una struttura di 4 m per 3 m alta 80 cm</p>
58.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, il muro in mattoni rappresenta un riparo contro il fuoco di armi leggere. Che spessore deve avere tale riparo?</p> <p>A) circa 30 cm B) circa 40 cm C) circa 50 cm D) circa 10 cm</p>
59.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale tra i seguenti rappresenta un riparo contro il fuoco di armi leggere?</p> <p>A) terra o sabbia smossa B) corsi d'acqua C) bosco D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
60.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, la terra o sabbia smossa rappresentano un riparo contro il fuoco di armi leggere. Che spessore deve avere tale riparo?</p> <p>A) circa 100 cm B) circa 150 cm C) circa 80 cm D) circa 200 cm</p>
61.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, i sacchetti a terra o legno rappresentano un riparo contro il fuoco di armi leggere. Che spessore deve avere tale riparo?</p> <p>A) circa 100 cm B) circa 150 cm C) circa 75 cm D) circa 180 cm</p>
62.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale tra i seguenti rappresenta un riparo contro il fuoco di armi leggere?</p> <p>A) barili metallici riempiti di sabbia, terra o sassi B) corsi d'acqua C) bosco D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

63.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale tra i seguenti rappresenta un riparo contro il fuoco di armi leggere?</p> <p>A) copertoni in gomma riempiti di sabbia, terra o sassi B) vegetazione C) dighe D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
64.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, come si deve procedere per riempire i sacchetti a terra?</p> <p>A) fissare su cavalletti una lamiera ondulata inclinata, piantare un chiodo ripiegato in corrispondenza della parte più alta della lamiera e appendere il sacchetto al chiodo B) fissare su cavalletti una lamiera ondulata inclinata, piantare un chiodo ripiegato in corrispondenza della parte più bassa della lamiera e appendere il sacchetto al chiodo C) fissare su cavalletti una lamiera ondulata inclinata, piantare un chiodo ripiegato in corrispondenza della parte più centrale della lamiera e appendere il sacchetto al chiodo D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
65.	<p>Nell'ambito dello sgombero dei campi di vista e di tiro, quale delle seguenti rappresenta una regola fondamentale:</p> <p>A) non devi poter vedere e colpire chiunque muove nel settore che ti è stato assegnato B) devi poter vedere e colpire chiunque muove nel settore che ti è stato assegnato C) chiunque muove nel tuo settore di fuoco deve accorgersi che è stato sgomberato D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
66.	<p>Nell'ambito dello sgombero dei campi di vista e di tiro, quale delle seguenti rappresenta una regola fondamentale:</p> <p>A) chiunque muove nel tuo settore di fuoco non deve accorgersi che è stato sgomberato B) chiunque muove nel tuo settore di fuoco deve accorgersi che è stato sgomberato C) non devi poter vedere e colpire chiunque muove nel settore che ti è stato assegnato D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
67.	<p>La scheda di appostamento consiste in uno schizzo sul quale vengono riportati:</p> <p>A) nome, cognome e data di nascita del combattente B) graficamente gli ordini ricavati, gli elementi di riferimento presenti nei settori di competenza e la relativa distanza C) il numero di appostamenti eseguiti in una giornata D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
68.	<p>Le forcelle di puntamento possono essere costituite da rami biforcati lunghi:</p> <p>A) 60-70 cm B) 30-40 cm C) 80-90 cm D) 100-110 cm</p>
69.	<p>In caso di posto di blocco all'interno di un abitato:</p> <p>A) potrebbe non essere possibile effettuare lavori di scavo per organizzare appostamenti difensivi B) risulta più semplice effettuare lavori di scavo per organizzare appostamenti difensivi C) i lavori di scavo per organizzare appostamenti difensivi devono essere fatti necessariamente durante il novilunio D) non devono essere mai effettuati lavori di scavo per appostamenti difensivi</p>

70.	<p>Secondo la pubblicazione n.1000/A/2 "Manuale del combattente", quali tra i seguenti è un tipo di appostamento di coppia corretto?</p> <p>A) "Coppia parallela" B) "Coppia ad angolo" C) "Coppia ricurvo" D) "Coppia di circostanza"</p>
71.	<p>Secondo la pubblicazione n.1000/A/2 "Manuale del combattente", quali tra i seguenti è un tipo di appostamento di coppia corretto?</p> <p>A) "Coppia perpendicolare" B) "Coppia schiena a schiena" C) "Coppia lineare" D) "Coppia sentinella"</p>
72.	<p>Secondo la pubblicazione n.1000/A/2 "Manuale del combattente", quali tra i seguenti è un tipo di appostamento di individuale corretto?</p> <p>A) "individuale sentinella" B) "individuale d'assalto" C) "individuale protetto" D) "individuale di circostanza"</p>
73.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale delle seguenti non rappresenta una delle modalità previste per lo sgombero dei campi di vista:</p> <p>A) non eliminare mai le erbacce B) assicurarsi di non aver lasciato tracce di sorta rilevabili da terra o dall'aria C) copri i ceppi e il taglio negli alberi con terra o muschio D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
74.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale delle seguenti non rappresenta una delle modalità previste per lo sgombero dei campi di vista:</p> <p>A) non tagliare i rami più bassi dagli alberi d'alto fusto B) elimina le erbacce solo dove indispensabile C) nei boschi fitti crea dei varchi irregolari, eliminando cespugli e tagliando i rami più bassi degli alberi D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
75.	<p>Nell'ambito della realizzazione di postazioni per mitragliatrici su treppiede, relativamente allo scavo, quale delle seguenti non è una operazione corretta:</p> <p>A) predisporre due piattaforme per il treppiede B) fare tre buche per le bombe a mano lanciate dal nemico C) predisporre tre piattaforme per il treppiede D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
76.	<p>Nell'ambito della realizzazione di postazioni per mitragliatrici su treppiede, relativamente allo scavo, realizza prioritariamente:</p> <p>A) la protezione frontale e dopo, quella laterale e posteriore B) rafforza i limitatori di settore C) compila la scheda della postazione D) realizza la copertura della postazione</p>
77.	<p>In una costruzione in sacchetti a terra per ottenere protezione contro razzi o proiettili a carica cava si deve:</p> <p>A) fissare a 100 cm dalle pareti una rete metallica robusta B) fissare a 80-90 cm dalle pareti un tavolato C) fissare a 20-30 cm dalle pareti un tavolato o una rete metallica robusta D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

78.	<p>La scheda di appostamento e di postazione:</p> <p>A) E' compilata per ogni postazione B) E' compilata solo per le postazioni esposte direttamente al fuoco nemico C) E' compilata solo per le postazioni non esposte direttamente al fuoco nemico D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
79.	<p>Un punto di saldatura del fuoco è:</p> <p>A) un punto immaginario in cui si incrocia il fuoco della propria arma con quella di altre postazioni B) un punto in cui non è possibile sparare in quanto coperto da un ostacolo o una depressione C) un punto immaginario oltre il raggio di azione teorico dell'arma dove non è garantito il centro sul bersaglio D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
80.	<p>Per controllare una zona morta dietro un ostacolo o in una depressione:</p> <p>A) richiedere via radio l'intervento di un veivolo F.A.C. B) lasciare la propria postazione e controllare di persona avvicinandosi su un percorso coperto C) fare controllare ad un commilitone che avanzi zigzagando D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
81.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quale tra i seguenti rappresenta un riparo contro il fuoco di armi leggere?</p> <p>A) vegetazione B) terra o sabbia compressa C) corsi d'acqua D) barili metallici vuoti</p>
82.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, utilizzando come riparo contro il fuoco di armi leggere barili metallici riempiti di terra o sassi:</p> <p>A) devono essere fatti solo appostamenti per coppia B) è necessario ricoprire la sommità con sabbia per evitare la produzione di schegge C) i barili metallici devono essere vuoti per poter costituire un riparo efficace D) è necessario ricoprirne la sommità con acqua</p>
83.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, utilizzando come riparo contro il fuoco di armi copertoni in gomma riempiti di terra o sassi:</p> <p>A) è necessario ricoprire la sommità con sabbia per favorire la produzione di schegge B) è necessario ricoprire la sommità con legno per evitare la produzione di schegge C) tutte le altre risposte sono corrette D) è necessario ricoprire la sommità con sabbia per evitare la produzione di schegge</p>
84.	<p>Nella realizzazione di appostamenti difensivi con sacchetti a terra occorre tener presente che due sacchetti possono proteggere dal fuoco di armi leggere:</p> <p>A) se posti affiancati con il lato lungo a contatto B) se posti affiancati con il lato corto a contatto C) solo se sono riempiti per metà D) se vengono posti in modo perpendicolare tra loro</p>

85.	<p>Nella costruzione di un appostamento difensivo con sacchetti a terra gli strati dispari devono essere realizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> A) disponendo i sacchetti affiancati con il lato lungo parallelamente all'andamento del manufatto B) disponendo i sacchetti affiancati con il lato corto trasversalmente all'andamento del manufatto C) disponendo i sacchetti affiancati con il lato corto parallelamente all'andamento del manufatto D) disponendo i sacchetti affiancati con il lato lungo trasversalmente all'andamento del manufatto
86.	<p>Nella costruzione di un appostamenti difensivo con sacchetti a terra gli strati pari devono essere realizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> A) disponendo i sacchetti affiancati con il lato lungo parallelamente all'andamento del manufatto B) disponendo i sacchetti affiancati con il lato corto trasversalmente all'andamento del manufatto C) disponendo i sacchetti affiancati con il lato corto parallelamente all'andamento del manufatto D) disponendo i sacchetti affiancati con il lato lungo trasversalmente all'andamento del manufatto
87.	<p>Nella costruzione del ricovero centrale di un appostamento è necessario, tra l'altro:</p> <ul style="list-style-type: none"> A) posizionare sui supporti precedentemente collocati, uno strato di tondoni di 10-15 cm di diametro (da supporto a supporto) B) posizionare sui supporti precedentemente collocati, uno strato di tondoni di 50 cm di diametro (da supporto a supporto) C) posizionare sui supporti precedentemente collocati, uno strato di sacchetti di plastica riempiti per metà (da supporto a supporto) D) nessuna delle altre risposte è corretta
88.	<p>Nella costruzione di un appostamento, se il tempo disponibile lo consente, occorre realizzare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A) un ricovero all'aperto, per consentire il ricircolo dell'area B) un ricovero coperto all'interno dell'appostamento o della posizione per proteggersi dalle schegge o dal maltempo C) un ricovero che sia necessariamente in posizione centrale, per avere a disposizione una equidistante via di fuga da entrambi i lati del riparo D) nessuna delle altre risposte sono corrette
89.	<p>Nella costruzione del ricovero centrale di un appostamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> A) occorre che il riparo sia ben visibile da almeno 200 m, per cui non deve essere applicato alcun sistema di mascheramento B) bisogna innanzitutto, nella prima fase, ricoprire l'interno del ricovero con sacchetti di plastica per impermeabilizzare il terreno C) prolungare, alla fine del lavoro, lo scavo dell'appostamento di un metro ai lati corti D) nessuna delle altre risposte è corretta
90.	<p>Nella costruzione del ricovero centrale di un appostamento, il riparo deve essere coperto:</p> <ul style="list-style-type: none"> A) con almeno 200 cm di terra B) con almeno 20 cm di terra C) con almeno 150 cm di sacchetti di plastica D) non deve essere coperto perché deve essere ben visibile a distanza

91.	<p>Nella costruzione di un riparo coperto all'interno della postazione o dell'appostamento:</p> <p>A) se il ricovero è laterale, se ne costruiscono due individuali ai lati della postazione</p> <p>B) si deve realizzare un ricovero scoperto in posizione centrale e uno coperto perpendicolare a quello centrale</p> <p>C) se il ricovero è laterale, se ne costruiscono quattro individuali ai vari lati della buca</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
92.	<p>Nella costruzione di un appostamento, in caso di prolungata permanenza nella postazione quale tra le seguenti norme occorre osservare?</p> <p>A) non proteggere i lavori dall'osservazione aerea</p> <p>B) utilizzare per il mascheramento solo rami</p> <p>C) sostituire il mascheramento divenuto secco facilmente individuabile tutti i giorni</p> <p>D) utilizzare per il mascheramento preferibilmente sacchetti di plastica</p>
93.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quanto deve essere alta la protezione frontale di un appostamento?</p> <p>A) circa 20 cm</p> <p>B) Almeno 120 cm</p> <p>C) A sufficienza per proteggere testa e spalle del tiratore</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
94.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, le protezioni laterali e posteriori quanto devono essere alte?</p> <p>A) Come quella frontale</p> <p>B) il doppio di quella frontale</p> <p>C) La metà di quella frontale</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
95.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, per realizzare una protezione frontale, qualora non si trovi un dosso o una roccia cosa si deve usare?</p> <p>A) Realizzare un manufatto in legno e mimetizzarlo con zolle e fogliame</p> <p>B) Usare la terra di scavo ricoprendola con zolle e fogliame</p> <p>C) Si può evitare di realizzare una protezione frontale</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
96.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, cosa fare nel caso il nemico lanci una bomba a mano nell'appostamento?</p> <p>A) Raccoglierla e lanciarla in avanti</p> <p>B) Abbandonare immediatamente la postazione</p> <p>C) Segnalare a voce la presenza della bomba e abbandonare la postazione</p> <p>D) Con un calcio farla andare in una delle due buche laterali della postazione predisposte per le bombe a mano nemiche</p>
97.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, quanto spazio è necessario lasciare davanti alla protezione frontale ?</p> <p>A) Almeno 1 m</p> <p>B) Spazio sufficiente per evacuare la postazione se necessario</p> <p>C) Spazio sufficiente per appoggiare i gomiti e il bipiede dell'arma</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
98.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, l'uso della forcina di puntamento a coppia prevede:</p> <p>A) di appoggiare il calcio dell'arma su quella avanzata e la canna su quella arretrata</p> <p>B) di appoggiare la canna dell'arma su quella avanzata ed il calcio su quella arretrata</p> <p>C) di usare per la canna indifferentemente quella avanzata o arretrata</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

99.	<p>Per sostenere un combattimento, è assolutamente indispensabile sapersi scavare una trincea:</p> <p>A) per poter costruire con la terra che avanza dallo scavo un nascondiglio segreto per le munizioni</p> <p>B) e ricoprirla sempre di materiale impermeabile</p> <p>C) per poter sopravvivere e quindi tentare di affrontare lo scontro successivo</p> <p>D) oppure all'occorrenza costruire una postazione in legno impermeabilizzata</p>
100.	<p>Quale tra i seguenti non è uno dei principi fondamentali da cui dipende un sistema di difesa efficace:</p> <p>A) posizionare alle estremità dei fasci luminosi che indichino la postazione agli alleati</p> <p>B) capacità di difendere la postazione in profondità al fine di poter assorbire un attacco e rallentare il ritmo</p> <p>C) le postazioni individuali si appoggiano a vicenda cioè ogni trincea deve essere in grado di sostenere quelle adiacenti con il fuoco</p> <p>D) occultare le postazioni alla vista del nemico sia che questi proceda via terra sia che sorvoli la zona</p>
101.	<p>Quale tra i seguenti non è uno dei principi fondamentali da cui dipende un sistema di difesa efficace:</p> <p>A) capacità di difendere la postazione in profondità al fine di poter assorbire un attacco e rallentare il ritmo</p> <p>B) capacità di contenere un numero superiore a 100 di beni di prima necessità</p> <p>C) le postazioni individuali si appoggiano a vicenda cioè ogni trincea deve essere in grado di sostenere quelle adiacenti con il fuoco</p> <p>D) occultare le postazioni alla vista del nemico sia che questi proceda via terra sia che sorvoli la zona</p>
102.	<p>Quale tra i seguenti non è uno dei principi fondamentali da cui dipende un sistema di difesa efficace:</p> <p>A) occultare le postazioni alla vista del nemico sia che questi proceda via terra sia che sorvoli la zona</p> <p>B) le postazioni individuali si appoggiano a vicenda cioè ogni trincea deve essere in grado di sostenere quelle adiacenti con il fuoco</p> <p>C) capacità di difendere la postazione in profondità al fine di poter assorbire un attacco e rallentare il ritmo</p> <p>D) le postazioni individuali devono essere dotate di speciali cingolati per poter avanzare in caso di attacco</p>
103.	<p>Quale tra i seguenti non è uno dei principi fondamentali da cui dipende un sistema di difesa efficace:</p> <p>A) le postazioni individuali devono essere dotate sempre di particolari botole da cui sganciarsi in caso di attacco corposo</p> <p>B) deve essere ricercata una ubicazione tale da sfruttare il terreno circostante in modo che il nemico venga a trovarsi improvvisamente al di sopra della postazione senza avere il minimo sospetto</p> <p>C) occultare le postazioni alla vista del nemico sia che questi proceda via terra sia che sorvoli la zona</p> <p>D) capacità di difendere la postazione in profondità al fine di poter assorbire un attacco e rallentare il ritmo</p>

104.	<p>Nella realizzazione di appostamenti e postazioni, il "metodo della talpa":</p> <p>A) è un metodo utilizzato per scavare tunnel sotterranei capace di contenere anche le armi di maggior spessore</p> <p>B) non esiste</p> <p>C) è un metodo molto utilizzato per realizzare postazioni capaci di sprofondare nel terreno ed essere irrintracciabili</p> <p>D) è un metodo sconsigliato perché pericoloso durante gli attacchi aerei</p>
105.	<p>Quale tra questi non è uno degli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento:</p> <p>A) scavo per contenere lo speciale fornello a gas idrorepellente, necessario per l'innesco delle bombe</p> <p>B) posizione per tiro frontale (settore normale)</p> <p>C) posizione per tiro trasversale (settore eventuale)</p> <p>D) scavo dell'appostamento per cambiare posizione di tiro</p>
106.	<p>Quale tra questi non è uno degli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento:</p> <p>A) spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>B) copertura dell'appostamento per protezione da schegge o dagli effetti di armi amiche arretrate</p> <p>C) posizione per tiro frontale (settore normale)</p> <p>D) copertura dell'appostamento con scudi termici foderati in eternit e fango</p>
107.	<p>Quale tra questi non è uno degli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento:</p> <p>A) posizione per tiro trasversale (settore eventuale)</p> <p>B) spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>C) installazione di dispositivi auto-esplosivi, capaci distruggere la postazione in caso di attacco a sorpresa</p> <p>D) aperture posteriori per muoversi o ripiegare senza esporsi</p>
108.	<p>Quale tra questi non è uno degli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento:</p> <p>A) scavo dell'appostamento per cambiare posizione di tiro</p> <p>B) spazio per l'installazione di una stazione radio che consenta di comunicare alla base eventuali attacchi sotterranei</p> <p>C) spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>D) aperture posteriori per muoversi o ripiegare senza esporsi</p>
109.	<p>Quale tra questi non è uno degli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento:</p> <p>A) utilizzare esclusivamente scavatori cingolati per ottenere una migliore capienza</p> <p>B) scavo dell'appostamento per cambiare posizione di tiro</p> <p>C) spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>D) copertura dell'appostamento per protezione da schegge o dagli effetti di armi amiche arretrate</p>
110.	<p>Quale tra questi non è uno degli elementi fondamentali per la realizzazione di un appostamento:</p> <p>A) spazio fra protezione e scavo per consentire il tiro trasversale</p> <p>B) posizione per tiro frontale (settore normale)</p> <p>C) posizione per tiro trasversale (settore eventuale)</p> <p>D) protezione delle radici degli alberi secolari per non rovinare la bellezza del territorio</p>

111.	<p>Circa le dimensioni dello scavo dell'appostamento, la buca:</p> <p>A) non deve superare l'altezza del carro armato cingolato</p> <p>B) non deve superare i 10mm di altezza</p> <p>C) deve essere costruita seguendo i calcoli matematici stabiliti dalla regolamentazione in uso</p> <p>D) in linea di massima deve essere profonda come la propria altezza, dai piedi alle ascelle</p>
112.	<p>Nel calcolare le dimensioni dello scavo di appostamento si deve sempre moltiplicare la base per l'altezza e poi dividere il risultato per 2. Questa affermazione è:</p> <p>A) vera</p> <p>B) falsa</p> <p>C) vera, ma solo per gli scavi effettuati sulle zone montuose</p> <p>D) vera, ad eccezione delle postazioni doppie</p>
113.	<p>Sul pavimento dello scavo di appostamento, in corrispondenza dei due lati corti, si scavano due buche lunghe 20-25 cm e profonde 40 cm. Perché?</p> <p>A) Per incastrarci gli armadietti contenenti i rifornimenti</p> <p>B) Per usarle come fosse biologiche, da utilizzare in caso di bisogno</p> <p>C) Per spingerci dentro le bombe a mano lanciate dal nemico, in modo che si ammortizzi l'esplosione</p> <p>D) Per accatastare legnetti da accendere di notte, quando le temperature scendono al di sotto dello zero</p>
114.	<p>Sul pavimento dello scavo di appostamento:</p> <p>A) è necessario predisporre tappeti, per attutire l'umidità</p> <p>B) è necessario spargere un composto di materiali aggregati (sabbia, ghiaia, ciottoli), per meglio attutire l'impatto delle bombe idrogeno e tutelarsi da eventuali fughe di gas</p> <p>C) è necessario riporre gli scudi in dotazione, da utilizzare anche come giacigli notturni</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è esatta</p>
115.	<p>Nel caso in cui il nemico lanci una bomba a mano nell'appostamento:</p> <p>A) è un buon motivo per arrendersi</p> <p>B) è necessario coprire la bomba a mano con un vecchio stivale</p> <p>C) con un calcio si deve spingere in una delle due buche scavate in corrispondenza dei due lati corti, per ammortizzare l'esplosione</p> <p>D) è necessario inviare un apposito segnale alla base e attendere l'arrivo di qualcuno addetto a disinnescare l'ordigno</p>
116.	<p>Perché è bene scavare due buche per i gomiti, fra lo scavo dell'appostamento e la protezione frontale?</p> <p>A) Perché così il tiro sarà più accurato e il proprio profilo, che sporge dalla buca, più basso</p> <p>B) È l'unico modo per evitare che si sporchi la mimetica</p> <p>C) Per utilizzarle anche come nascondiglio di materiale radioattivo</p> <p>D) Per evitare che l'umidità crei problemi alla muscolatura delle braccia</p>
117.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, il "metodo del branco":</p> <p>A) è utilizzato per la costruzione degli appostamenti "a sciame"</p> <p>B) nessuna delle altre risposte è corretta</p> <p>C) prevede la costruzione di un appostamento fisso da disporre su un altura, in contatto diretto con altre postazioni, collegate da una rete di trasmissione detta "telefono senza filo"</p> <p>D) può essere utilizzato al posto del "metodo a sciame"</p>

118.	<p>Sul davanti della posizione di tiro si piantano saldamente nel terreno:</p> <p>A) uno speciale grill per accendere le micce delle bombe e una cisterna d'acqua per spingerci dentro le bombe a mano</p> <p>B) i pioli della tenda di protezione e le armi pesanti</p> <p>C) due limitatori di rottura (sinistro e destro) e la forcella di puntamento (da usare a coppia)</p> <p>D) degli alberi ad alto fusto per evitare frane e delle lamiere anti-incendio</p>
119.	<p>I limitatori di rottura (sinistro e destro):</p> <p>A) servono a stabilire i limiti oltre cui non si può accedere, altrimenti si incorre in una multa di 1.500 euro nel caso in cui si oltrepassino</p> <p>B) servono per evitare di intervenire su posizioni amiche</p> <p>C) si costruiscono utilizzando esclusivamente due pilastri di cemento armato e idrorepellente</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
120.	<p>I limitatori di rottura (sinistro e destro):</p> <p>A) sono foderati con un particolare materiale di isolamento, che permette di evitare eventuali intercettazioni</p> <p>B) possono essere sostituiti dai limitatori di continuità, oppure dai limitatori a doppio strato</p> <p>C) inviano segnali di localizzazione GPS, perché è sempre necessario conoscere la posizione che si ricopre</p> <p>D) possono essere costituiti da due rami lunghi 40-50 cm, che devono sporgere dal terreno quanto basta ad evitare che punti l'arma al di fuori del tuo settore</p>
121.	<p>I limitatori di rottura (sinistro e destro):</p> <p>A) devono sporgere dal terreno quanto basta ad evitare che punti l'arma al di fuori del tuo settore</p> <p>B) possono essere bianche e rosse, a seconda dell'operazione che si deve compiere</p> <p>C) determinano la distanza con il nemico, solo se osservate con il binocolo reticolato</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
122.	<p>"Sul davanti della posizione di tiro, i limitatori di rottura (sinistro e destro) devono sporgere dal terreno quanto basta ad evitare che punti l'arma al di fuori del tuo settore.". Questa affermazione è:</p> <p>A) vera</p> <p>B) falsa</p> <p>C) falsa, ad eccezione delle simulazioni di guerra</p> <p>D) falsa, solo se le posizioni di tiro sono su di un albero</p>
123.	<p>La forcella di puntamento (da usare a coppia):</p> <p>A) è usata per appoggiarvi l'arma per sparare nella direzione di visibilità o in quella più pericolosa nel corso di visibilità ridotta e di accecamento dell'appostamento</p> <p>B) si posiziona sempre sull'elmetto in dotazione, nell'apposita fessura circolare</p> <p>C) può essere usata per costruire una fionda da predisporre al lancio delle bombe idrogeno</p> <p>D) si può usare solo se previsto dal protocollo approvato a maggioranza dalla truppa di assalto</p>
124.	<p>"Al termine dei lavori di scavo e di accumulamento, dovrai pensare ad attuare altre misure di difesa. Ad esempio, proteggere la trincea con il filo spinato oppure con la posa di mine.". Questa affermazione è:</p> <p>A) Incostituzionale</p> <p>B) Falsa</p> <p>C) Vera</p> <p>D) Incoerente con le decisioni prese in sede di progettazione dei lavori</p>

125.	<p>Al termine dei lavori di scavo e di accumulamento, quale delle seguenti rappresenta una misura di difesa di una trincea:</p> <p>A) piastrelle idrorepellenti B) piante ad alto fusto C) fogliame D) filo spinato</p>
126.	<p>Nell'ambito della realizzazione della postazione di appostamento, se il tempo disponibile lo consente, devi:</p> <p>A) installare le cabine dei bagni chimici sotterranei, in modo tale da non essere visibili al nemico B) contrassegnarle con antenne per i dispositivi di reperibilità GPS C) realizzare un ricovero coperto all'interno dell'appostamento o della postazione, che ti protegga dalle schegge, oltre che dal maltempo D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
127.	<p>Negli appostamenti ricurvi, il ricovero coperto all'interno dell'appostamento o della postazione:</p> <p>A) può essere ricavato in posizione centrale all'opera B) deve prevedere delle casse in legno in cui stabilizzare i letti a castello C) contiene sempre un fornello a gas idrogeno per riscaldare l'ambiente D) contiene sempre un bagno chimico biodegradabile</p>
128.	<p>Negli appostamenti individuali e lineari per coppia, il ricovero coperto all'interno dell'appostamento o della postazione:</p> <p>A) non è mai previsto, per motivi di spazio B) può essere ricavato in posizione laterale C) se ricavato al centro della postazione deve contenere una fossa per i rifiuti comuni D) deve prevedere anche un collegamento elettrico a basso consumo</p>
129.	<p>L'appostamento (o la postazione) deve essere mascherato:</p> <p>A) ma comunque evidenziato con i distanziometri B) in modo da essere individuabile da non più di 30-40 m (distanza di lancio di bomba a mano) C) ma sempre indicato sulla carta topografica D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
130.	<p>"Controlla il mascheramento partendo da 300-400 metri lungo la possibile provenienza del nemico.". Secondo quanto riportato nella pubblicazione n.1000/A/2 ed. 1998 "Manuale del combattente", questa affermazione è:</p> <p>A) falsa B) falsa, ma solo nei casi in cui si eseguano appostamenti aerei C) vera D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
131.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Non modificare la copertura naturale circostante l'appostamento B) Proteggi i lavori anche dall'osservazione aerea C) Maschera accuratamente la terra di scavo non utilizzata D) Collega sempre la postazione con i cavi dell'alta tensione</p>

132.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Maschera sempre le postazioni contenenti le apposite aree con i bagni chimici sotterranei e la cucina da campo</p> <p>B) Nel caso di prolungata permanenza nella postazione ricordati di sostituire il mascheramento (tutti i giorni) divenuto secco e facilmente individuabile</p> <p>C) Maschera accuratamente la terra di scavo non utilizzata</p> <p>D) Non usare rami perché potrebbero trattenere bombe a mano lanciate dal nemico, al di sopra o sul bordo dell'appostamento</p>
133.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Nel caso di prolungata permanenza nella postazione ricordati di sostituire il mascheramento (tutti i giorni) divenuto secco e facilmente individuabile</p> <p>B) Non modificare la copertura naturale circostante l'appostamento</p> <p>C) Maschera accuratamente la terra di scavo non utilizzata</p> <p>D) Affidati solo a strumenti di precisione come il distanziometro</p>
134.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Non usare rami perché potrebbero trattenere bombe a mano lanciate dal nemico, al di sopra o sul bordo dell'appostamento</p> <p>B) Utilizza sempre il distanziometro per evitare di effettuare scavi che facciano franare le postazioni amiche affiancate</p> <p>C) Utilizza per il mascheramento preferibilmente elementi naturali (foglie, erba, ecc.) che si confondono con quelli circostanti</p> <p>D) Proteggi i lavori anche dall'osservazione aerea</p>
135.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Utilizza sempre scavatrici cingolate per eseguire scavi perfetti e sicuri</p> <p>B) Utilizza per il mascheramento preferibilmente elementi naturali (foglie, erba, ecc.) che si confondono con quelli circostanti</p> <p>C) Non usare rami perché potrebbero trattenere bombe a mano lanciate dal nemico, al di sopra o sul bordo dell'appostamento</p> <p>D) Maschera accuratamente la terra di scavo non utilizzata</p>
136.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Nel caso di prolungata permanenza nella postazione ricordati di sostituire il mascheramento (tutti i giorni) divenuto secco e facilmente individuabile</p> <p>B) Proteggi i lavori anche dall'osservazione aerea</p> <p>C) Predisponi sempre una zona riparata per eventuali prigionieri</p> <p>D) Maschera accuratamente la terra di scavo non utilizzata</p>
137.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Maschera accuratamente la terra di scavo non utilizzata</p> <p>B) Predisponi sempre la presenza di armadi di contenimento</p> <p>C) Non usare rami perché potrebbero trattenere bombe a mano lanciate dal nemico, al di sopra o sul bordo dell'appostamento</p> <p>D) Proteggi i lavori anche dall'osservazione aerea</p>
138.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Nelle immediate vicinanze, pianta sempre alberi ad alto fusto acquistati in vivai della zona, per favorire l'operazione di mimetizzazione</p> <p>B) Utilizza per il mascheramento preferibilmente elementi naturali (foglie, erba, ecc.) che si confondono con quelli circostanti</p> <p>C) Non modificare la copertura naturale circostante l'appostamento</p> <p>D) Nel caso di prolungata permanenza nella postazione ricordati di sostituire il mascheramento (tutti i giorni) divenuto secco e facilmente individuabile</p>

139.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Utilizza per il mascheramento preferibilmente elementi naturali (foglie, erba, ecc.) che si confondono con quelli circostanti</p> <p>B) Nel caso di prolungata permanenza nella postazione ricordati di sostituire il mascheramento (tutti i giorni) divenuto secco e facilmente individuabile</p> <p>C) Crea sempre delle fontane di acqua potabile per evitare i rischi di avvelenamento</p> <p>D) Non modificare la copertura naturale circostante l'appostamento</p>
140.	<p>Quale di queste norme non devi osservare nella costruzione di un appostamento?</p> <p>A) Nel caso di prolungata permanenza nella postazione ricordati di sostituire il mascheramento (tutti i giorni) divenuto secco e facilmente individuabile</p> <p>B) Utilizza per il mascheramento preferibilmente elementi naturali (foglie, erba, ecc.) che si confondono con quelli circostanti</p> <p>C) Proteggi i lavori anche dall'osservazione aerea</p> <p>D) Utilizza sempre felci della specie "millefoglie", perché facilmente adattabili alla mimetizzazione</p>
141.	<p>Nella realizzazione di un appostamento o di una postazione, lo sgombero dei campi di vista e di tiro:</p> <p>A) consiste in raffinate operazioni di disboscamento</p> <p>B) consiste nel rimuovere solamente ciò che potrà ostacolare il tiro contro il nemico (arbusti, cespugli, rami)</p> <p>C) è vietato dalla legge</p> <p>D) nel caso di disboscamento di specie protette deve essere eseguita sempre previa autorizzazione del Corpo Forestale dello Stato</p>
142.	<p>Nella costruzione di un appostamento o di una postazione, durante lo sgombero dei campi di vista e di tiro, un'aliquota di militari deve:</p> <p>A) provvedere alla fornitura di lampadine da campo, da posizionare sui rami più alti degli alberi</p> <p>B) operare dalla zona più lontana, seguendo le indicazioni di un distanziometro</p> <p>C) non tagliare i rami più bassi dagli alberi di alto fusto</p> <p>D) garantire la sicurezza rimanendo pronta al combattimento</p>
143.	<p>Nella costruzione di un appostamento o di una postazione, il distanziometro è uno strumento utilizzato:</p> <p>A) per effettuare scavi di alta precisione</p> <p>B) per calcolare quanto è distante la postazione da quella del nemico</p> <p>C) non si utilizza il distanziometro</p> <p>D) per decidere quanti alberi abbattere</p>
144.	<p>Nella costruzione di un appostamento o di una postazione, lo sgombero dei campi di vista e di tiro:</p> <p>A) deve essere effettuato sempre subito dopo l'addestramento, al tramonto</p> <p>B) è un'attività cui può partecipare solo chi è stato sorteggiato</p> <p>C) è necessario solo in territori pianeggianti, ma senza corsi d'acqua</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
145.	<p>Prima di iniziare l'operazione di sgombero dei campi di vista e di tiro:</p> <p>A) devi controllare che non siano presenti postazioni nemiche, indossando gli speciali occhiali a raggi X</p> <p>B) devi accertarti del tempo che hai a disposizione al fine di poter stabilire i criteri con cui condurre l'operazione stessa e l'ampiezza della zona che puoi sgombrare</p> <p>C) devi verificare con il rilevatore anti-mina che non vi siano ordigni esplosivi subito dopo lo scavo</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

146.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Rimuovi il cespugliame più basso o diradalo se è folto B) Elimina le erbacce solo dove indispensabile C) Taglia esclusivamente le piante ad alto fusto seguendo la "pratica del pettirosso" D) Copri i ceppi e il taglio negli alberi con terra e muschio</p>
147.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Raduna tutti gli animali selvatici in un recinto per evitare di colpirli non appena inizia il coprifuoco B) Assicurati di non aver lasciato tracce di sorta rilevabili da terra o dall'aria C) Opera partendo dalla zona vicina alla posizione, procedendo verso l'avanti D) Taglia i rami più bassi dagli alberi d'alto fusto</p>
148.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Nei boschi fitti crea dei varchi irregolari, eliminando cespugli e tagliando i rami più bassi degli alberi B) Recupera tutto ciò che hai tagliato e nascondilo dietro alla posizione che occupi C) Controlla il lavoro svolto portandoti ai limiti avanzati del settore e guardando verso la tua posizione di combattimento D) In caso di estensioni rocciose di enorme massa usa sempre la trivella speciale dotata di micro-dinamite</p>
149.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Opera partendo dalla zona vicina alla posizione, procedendo verso l'avanti B) Nel caso di ritrovamento di materiale in Eternit avviare le relative procedure di bonifica, come previsto dal Protocollo C) Taglia i rami più bassi dagli alberi d'alto fusto D) Nei boschi fitti crea dei varchi irregolari, eliminando cespugli e tagliando i rami più bassi degli alberi</p>
150.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Recupera tutto ciò che hai tagliato e nascondilo dietro alla posizione che occupi B) Controlla il lavoro svolto portandoti ai limiti avanzati del settore e guardando verso la tua posizione di combattimento C) Verificare che gli arbusti da decespugliare non siano tra le specie protette, per non incorrere in pesanti sanzioni internazionali D) Rimuovi il cespugliame più basso o diradalo se è folto</p>
151.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Lo sgombero nei pressi ad alto rischio sismico sono vietati dal Protocollo d'azione B) Elimina le erbacce solo dove indispensabile C) Copri i ceppi e il taglio negli alberi con terra e muschio D) Assicurati di non aver lasciato tracce di sorta rilevabili da terra o dall'aria</p>

152.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Taglia i rami più bassi dagli alberi d'alto fusto</p> <p>B) Nel caso in cui il lavoro richieda più tempo del previsto, richiedere l'aiuto di civili abitanti della zona</p> <p>C) Opera partendo dalla zona vicina alla posizione, procedendo verso l'avanti</p> <p>D) Assicurati di non aver lasciato tracce di sorta rilevabili da terra o dall'aria</p>
153.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Assicurati di non aver lasciato tracce di sorta rilevabili da terra o dall'aria</p> <p>B) Recupera tutto ciò che hai tagliato e nascondilo dietro alla posizione che occupi</p> <p>C) Copri i ceppi e il taglio negli alberi con terra e muschio</p> <p>D) Cementizzare il terreno per renderlo più calpestabile e impedire che sia troppo umido</p>
154.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Usare il "metodo delle strisce sovrapposte" per determinare quali arbusti debellare</p> <p>B) Taglia i rami più bassi dagli alberi d'alto fusto</p> <p>C) Copri i ceppi e il taglio negli alberi con terra e muschio</p> <p>D) Opera partendo dalla zona vicina alla posizione, procedendo verso l'avanti</p>
155.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Per rimuovere il cespugliame devi sempre consultare il Guardaboschi della zona in questione</p> <p>B) Controlla il lavoro svolto portandoti ai limiti avanzati del settore e guardando verso la tua posizione di combattimento</p> <p>C) Elimina le erbacce solo dove indispensabile</p> <p>D) Recupera tutto ciò che hai tagliato e nascondilo dietro alla posizione che occupi</p>
156.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Assicurati di non aver lasciato tracce di sorta rilevabili da terra o dall'aria</p> <p>B) Recupera tutto ciò che hai tagliato e nascondilo dietro alla posizione che occupi</p> <p>C) Predisporre una fossa di raccolta per l'acqua piovana, in modo da evitare allagamenti</p> <p>D) Opera partendo dalla zona vicina alla posizione, procedendo verso l'avanti</p>
157.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Taglia i rami più bassi dagli alberi d'alto fusto</p> <p>B) Consultare le mappe con evidenziato il sistema delle tubature, per evitare di scavare in prossimità dei tubi portanti e causare disagi</p> <p>C) Copri i ceppi e il taglio negli alberi con terra e muschio</p> <p>D) Opera partendo dalla zona vicina alla posizione, procedendo verso l'avanti</p>

158.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Recupera tutto ciò che hai tagliato e nascondilo dietro alla posizione che occupi B) Copri i ceppi e il taglio negli alberi con terra e muschio C) Accatastare tutto il legname nell'apposita panca di conservazione, per evitare di essere in vista D) Assicurati di non aver lasciato tracce di sorta rilevabili da terra o dall'aria</p>
159.	<p>Secondo il prospetto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), quale tra quelle elencate di seguito non è una delle modalità esecutive per lo sgombero dei campi di vista?</p> <p>A) Nei boschi fitti crea dei varchi irregolari, eliminando cespugli e tagliando i rami più bassi degli alberi B) Opera partendo dalla zona vicina alla posizione, procedendo verso l'avanti C) Rastrellare bene la zona per evitare di lasciare segni visibili del proprio passaggio D) Assicurati di non aver lasciato tracce di sorta rilevabili da terra o dall'aria</p>
160.	<p>Per realizzare la protezione frontale sfruttare, se possibile, un elemento naturale:</p> <p>A) per mantenere intatta la bellezza del posto B) in quanto rende meno individuabile la postazione C) per rendere più piacevole l'osservazione alle postazioni amiche D) per evitare di inquinare il terreno</p>
161.	<p>Quale tra le seguenti affermazioni sul tipo di appostamento "improvvisato" è quella corretta?</p> <p>A) Effettua uno scavo profondo almeno 50 cm e usa la terra di riporto per accrescere la protezione anteriore B) Realizza lo scavo di appostamento "improvvisato" solo nel caso di permanenza notturna C) Il termine "improvvisato" significa che il nemico può sempre improvvisare un attacco D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
162.	<p>L'appostamento "ricurvo per coppia":</p> <p>A) non rientra tra i più comuni tipi di appostamenti e postazioni B) si realizza solo in prossimità di spiagge e corsi d'acqua C) deve estendersi per circa 12 metri, altrimenti è un "appostamento singolo" D) è ottenuto modificando l'appostamento lineare con l'estensione in avanti, lungo la protezione frontale, dalle due estremità laterali</p>
163.	<p>La scheda di appostamento e di postazione:</p> <p>A) consiste in un cartellino forato nei punti strategici, da poter inviare anche tramite messaggio Morse B) deve essere distrutta subito dopo la realizzazione dello scavo, per impedire al nemico di impadronirsene C) consiste in uno schizzo sul quale vengono riportati graficamente gli ordini ricavati, gli elementi di riferimento presenti nei settori di competenza e la relativa distanza D) se realizzata prima degli scavi deve contenere la sigla puntata "A.S."</p>
164.	<p>Sulla scheda di appostamento e di postazione:</p> <p>A) vengono riportate le postazioni contrassegnate da bandierina o fascio luminoso iridescente B) vengono riportati graficamente gli ordini ricavati, gli elementi di riferimento nei settori nei settori di competenza e la relativa distanza C) vengono puntinati i settori occupato con speciali graffette D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

165.	<p>Nell'ambito della compilazione della scheda di appostamento e di posizione, qual è la differenza tra "settore d'azione normale" e "settore d'azione eventuale"?</p> <p>A) Non c'è nessuna differenza B) La differenza consiste solo nella profondità dello scavo C) Il "settore d'azione normale" è il settore in cui devi intervenire normalmente, mentre il "settore d'azione eventuale" è quello in cui intervieni solo se non vi sono obiettivi nel settore normale D) Il "settore d'azione normale" è il settore in cui agire sempre, mentre il "settore d'azione eventuale" è quello utilizzato per le missioni aeree e sottomarine</p>
166.	<p>La linea di apertura fuoco:</p> <p>A) è un tipo di misura da usare per costruire le postazioni di emergenza B) è l'allineamento a partire dal quale intervieni contro obiettivi che lo abbiano superato C) va tracciata con il distanziometro D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
167.	<p>Nell'ambito della compilazione della scheda di appostamento e di postazione, quale dei seguenti è uno dei dati da riportare e conoscere, secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998)?</p> <p>A) Direzione di arresto automatico B) Numero di botole presenti C) Numero degli alberi da ripiantare D) Presenza di autoveicoli</p>
168.	<p>Nell'ambito della compilazione della scheda di appostamento e di postazione, quale dei seguenti è uno dei dati da riportare e conoscere, secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998)?</p> <p>A) Quantità di viveri conservati nella stiva di comando B) Confronto con la postazione nemica C) Punti di saldatura del fuoco D) Presenza di uno o più autoveicoli cingolati</p>
169.	<p>Nell'ambito della compilazione della scheda di appostamento e di postazione, quale dei seguenti è uno dei dati da riportare e conoscere, secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998)?</p> <p>A) Lettere e numeri per il tracciato quadrettato B) Numero di zolle di terreno rimosse C) Settori d'azione normale D) Tipologia di vista, se differente da quella dinamica</p>
170.	<p>Nell'ambito della compilazione della scheda di appostamento e di postazione, quale dei seguenti è uno dei dati da riportare e conoscere, secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998)?</p> <p>A) Numero di manovre necessarie per avanzare sul territorio nemico B) Linea di apertura fuoco C) Zone di ristoro e zone di marcia D) Numero di corsi d'acqua sotterranei e tunnel</p>
171.	<p>Nell'ambito della compilazione della scheda di appostamento e di postazione, quale dei seguenti è uno dei dati da riportare e conoscere, secondo quanto descritto nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998)?</p> <p>A) Settore d'azione eventuale B) Settore di marcia contraddistinto da una freccia bidirezionale rossa C) Numero di equipaggiamento D) Tipologia di metodo usato per effettuare lo scavo</p>

172.	<p>La direzione di arresto automatico:</p> <p>A) è una modalità da impostare sui carri armati a due piani, per evitare incidenti in caso di colpo di sonno</p> <p>B) è la direzione nella quale devi sparare nel caso di scarsa visibilità o di accecamento della postazione</p> <p>C) è il punto di arresto in prossimità del campo nemico</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
173.	<p>I punti di saldatura del fuoco:</p> <p>A) sono quei punti delle armi in cui è visibile la saldatura</p> <p>B) sono i punti nei quali si incrocia il fuoco della tua arma con quello di altre postazioni</p> <p>C) è un linguaggio tecnico militare con cui si indicano i falò nemici</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
174.	<p>Nell'ambito della compilazione della scheda di appostamento o di posizione, una zona morta:</p> <p>A) è la zona dei settori ove non riesci a intervenire perché dietro un ostacolo o in depressione</p> <p>B) è una zona in cui non sono previsti attacchi</p> <p>C) è una zona che non devi tenere sotto monitoraggio</p> <p>D) è quella zona per cui si devono usare occhiali a raggio rinforzato per accedere alla visibilità completa</p>
175.	<p>Nell'ambito della compilazione della scheda di appostamento o di posizione, tra i dati da riportare e conoscere ci sono:</p> <p>A) la posizione degli scavatori</p> <p>B) il settore d'azione normale e il settore d'azione eventuale</p> <p>C) la posizione dei dispositivi di illuminazione notturna</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
176.	<p>Le dimensioni da rispettare per lo scavo di un appostamento lineare di coppia devono essere:</p> <p>A) un fucile</p> <p>B) tre fucili per uomo</p> <p>C) due fucili di lunghezza e due baionette e mezza di larghezza</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
177.	<p>Nella costruzione di un ricovero centrale di appostamento è preferibile innalzare una copertura impermeabile con:</p> <p>A) amianto</p> <p>B) materiali di scarto vario</p> <p>C) tegole</p> <p>D) sacchi di plastica</p>
178.	<p>Secondo gli esempi riportati sul "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), indica la tipologia di appostamento corretta:</p> <p>A) appostamento incrociato</p> <p>B) appostamento a scacchiera</p> <p>C) appostamento individuale di circostanza</p> <p>D) appostamento individuale di coppia</p>
179.	<p>Secondo gli esempi riportati sul "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), indica la tipologia di appostamento corretta:</p> <p>A) appostamento a piani di livello</p> <p>B) appostamento di coppia ricurvo</p> <p>C) appostamento con fossato</p> <p>D) appostamento a livelli sfalsati</p>

180.	<p>Secondo gli esempi riportati sul "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), indica la tipologia di appostamento corretta:</p> <p>A) appostamento di coppia lineare B) appostamento anti-statico C) appostamento per scavi di ricognizione D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
181.	<p>Qualora non sia possibile effettuare lavori di scavo per organizzare appostamenti difensivi:</p> <p>A) è pertanto necessario dare segnale di arresa B) è pertanto necessario realizzare la protezione con l'impiego di sacchetti a terra costruendo strutture al di sopra del terreno C) ricorrere a strutture in legno prefabbricato D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
182.	<p>Ogni sacchetto impiegato per la costruzione di un "appostamento difensivi con sacchetti a terra" deve essere riempito:</p> <p>A) con acqua depurata B) in condizione di sicurezza C) per tre quarti D) fino all'orlo</p>
183.	<p>Nella costruzione di "appostamenti difensivi con sacchetti a terra", prima di porre il sacchetto in opera:</p> <p>A) cementizzare l'ultimo strato di terra all'interno B) riempirlo di filamenti di amianto, per renderlo resistente al fuoco amico C) lanciarlo in aria, per provare la compattezza del terriccio all'interno D) occorre comprimere la terra all'interno</p>
184.	<p>Nella costruzione di "appostamenti difensivi con sacchetti a terra", il lato con la legatura:</p> <p>A) deve essere foderato con filamenti in elios B) deve essere ricoperta con le apposite listarelle ad anelli d'acciaio C) deve essere rivolto all'interno della struttura o coperto con un altro sacchetto, in quanto le parti libere si incendiano facilmente D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
185.	<p>Nella costruzione di "appostamenti difensivi con sacchetti a terra", due sacchetti affiancati:</p> <p>A) con il lato a contatto (o un sacchetto per lungo) possono proteggere dal fuoco di armi leggere B) vanno saldati con la saldatrice C) devono essere saldati da uno strato di cemento e amianto D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
186.	<p>Secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), che cosa non è necessario tener presente nell'ambito della costruzione di "appostamenti difensivi con sacchetti a terra":</p> <p>A) Inserire strati compatti di arenaria e amianto B) Ogni sacchetto deve essere riempito per tre quarti C) Prima di porlo in opera comprimere la terra all'interno D) Il lato con la legatura deve esser rivolto all'interno della struttura o coperto con altro sacchetto, in quanto le parti libere si incendiano più facilmente</p>

187.	<p>Secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), che cosa non è necessario tener presente nell'ambito della costruzione di "appostamenti difensivi con sacchetti a terra":</p> <p>A) Tre uomini possono, di norma, riempire 60 sacchetti in un'ora B) La postazione deve essere costruita con il "metodo del secchiello" C) Con l'impiego di 200 sacchetti è possibile realizzare una struttura di 2 m per 2 m alta 70 cm D) Due sacchetti affiancati con il lato lungo a contatto (o un sacchetto per lungo) possono proteggere dal fuoco di armi leggere</p>
188.	<p>Secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), che cosa non è necessario tener presente nell'ambito della costruzione di "appostamenti difensivi con sacchetti a terra":</p> <p>A) Ogni sacchetto deve essere riempito per tre quarti B) Con l'impiego di 200 sacchetti è possibile realizzare una struttura di 2 m per 2 m alta 70 cm C) Nel caso di "appostamenti difensivi con sacchetti a terra" subacquei, è necessario circondare i sacchetto con la cintura dotata di pesi D) Prima di porlo in opera comprimere la terra all'interno</p>
189.	<p>Secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), che cosa non è necessario tener presente nell'ambito della costruzione di "appostamenti difensivi con sacchetti a terra":</p> <p>A) Due sacchetti affiancati con il lato lungo a contatto (o un sacchetto per lungo) possono proteggere dal fuoco di armi leggere B) Il "metodo della balconata" consente di costruire un appostamento con estensione per l'appoggio armi C) Con l'impiego di 200 sacchetti è possibile realizzare una struttura di 2 m per 2 m alta 70 cm D) Ogni sacchetto deve essere riempito per tre quarti</p>
190.	<p>Nell'ambito della costruzione di "appostamenti difensivi con sacchetti a terra", il "metodo della talpa":</p> <p>A) è un metodo che consente di costruire velocemente questo tipo di appostamenti di emergenza B) non è un metodo utilizzato per costruire questo tipo di appostamento C) è un metodo che consente di costruire i vari appostamenti, collegandoli tra loro con gallerie sotterranee D) insieme al "metodo della secca" è quello più usato per costruire questo tipo di appostamenti</p>
191.	<p>Secondo lo schema riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), lo scavo della postazione per mitragliatrice su treppiede non comprende:</p> <p>A) una cisterna d'acqua in cui spingere le bombe a mano del nemico, per attutirne lo scoppio B) due piattaforme per il treppiede (una per il settore normale e una per quello eventuale) C) la buca per i serventi D) tre buche per le bombe a mano lanciate dal nemico</p>
192.	<p>Secondo lo schema riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), lo scavo della postazione per mitragliatrice su treppiede non comprende:</p> <p>A) la buca per i serventi B) un contenitore in materiale termo-isolante, in cui riporre in sicurezza le munizioni C) due piattaforme per il treppiede (una per il settore normale e una per quello eventuale) D) tre buche per le bombe a mano lanciate dal nemico</p>

193.	<p>Secondo lo schema riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), lo scavo della postazione per mitragliatrice su treppiede non comprende:</p> <p>A) due piattaforme per il treppiede (una per il settore normale e una per quello eventuale)</p> <p>B) tre buche per le bombe a mano lanciate dal nemico</p> <p>C) la buca per i serventi</p> <p>D) due sedili a molla per scattare in caso di attacco nemico</p>
194.	<p>Nell'ambito della realizzazione di appostamenti e postazioni, una postazione difensiva efficace:</p> <p>A) è costruita sempre utilizzando il "metodo dei campi da tennis"</p> <p>B) deve sfruttare al massimo il fuoco a disposizione</p> <p>C) deve essere dotata di torre di controllo mobile</p> <p>D) non esiste</p>
195.	<p>La forcella di puntamento per appoggiarvi l'arma va usata:</p> <p>A) singolarmente</p> <p>B) a coppia</p> <p>C) solo se collegata ad un generatore di elettricità</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
196.	<p>Secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), circa le dimensioni dello scavo di un appostamento bisogna ricordare che:</p> <p>A) deve essere profonda quanto basta per estrarre acqua potabile</p> <p>B) devono corrispondere alle dimensioni del bidone di contenimento</p> <p>C) più piccola è la buca, maggiore è la protezione che ti assicura</p> <p>D) si misurano con gli appositi strumenti, quali il distanziometro e il barometro</p>
197.	<p>È necessario dotare l'appostamento di una cisterna d'acqua:</p> <p>A) per spingervi dentro le bombe a mano del nemico, al fine di attutire l'esplosione</p> <p>B) da utilizzare per dissetarsi e igienizzarsi</p> <p>C) nessuna delle altre risposte è corretta</p> <p>D) da utilizzare in caso di incendi</p>
198.	<p>Nell'ambito della costruzione di un appostamento difensivo con sacchetti a terra, secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), per riempire i sacchetti a terra si deve:</p> <p>A) piantare un chiodo ripiegato in corrispondenza della parte più bassa della lamiera</p> <p>B) utilizzare un bilancino, per controllare il dosaggio del terreno</p> <p>C) rastrellare il terreno per evitare di inserire nel terreno elementi di disturbo</p> <p>D) alternare acqua e terreno per avere un composto più compatto</p>
199.	<p>Nell'ambito della costruzione di un appostamento difensivo con sacchetti a terra, secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), per riempire i sacchetti a terra si deve:</p> <p>A) utilizzare esclusivamente le pale in ghisa speciale, resistenti al calore e agli ordigni esplosivi</p> <p>B) fissare su cavalletti una lamiera ondulata inclinata</p> <p>C) nel caso di sacchetti in iuta, evitare di sfilacciare eventuali strappi</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

200.	<p>Nell'ambito della costruzione di un appostamento difensivo con sacchetti a terra, secondo quanto riportato nel "Manuale del combattente" (pubblicazione n.1000/A/2, ed. 1998), per riempire i sacchetti a terra si deve:</p> <ul style="list-style-type: none">A) svolgere il lavoro in squadre di almeno 4 personeB) circoscrivere il campo di azione con strisce longitudinali, per evitare di essere colpiti dal nemico e rendere lo spazio in questione non attaccabile dal nemico (campo neutrale)C) fissare su due cavalletti una lamiera ondulata inclinataD) utilizzare scarti di vetri e altro materiale da utilizzare contro il nemico
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------