



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 TOPOGRAFIA

Num.	Domande Risposte
1	<p>Quanti sono i requisiti che deve presentare una posizione per essere scelta quale posto di osservazione?</p> <p>A) 3 B) 4 C) 5 D) 6</p>
2	<p>Di giorno il punto di osservazione deve essere ricercato su punti:</p> <p>A) dominanti il settore assegnato B) che attirano l'attenzione C) che sono molto illuminati D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
3	<p>Di notte il punto di osservazione deve essere ricercato:</p> <p>A) nel punto più elevato del settore assegnato B) nel punto meno elevato del settore assegnato C) nel punto che domina il settore assegnato D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta</p>
4	<p>In Topografia, l'osservazione ha lo scopo di:</p> <p>A) individuare e determinare presenza, dislocazione, movimento e attività del nemico B) stabilire la direzione dei punti cardinali e individuare sul terreno la direzione da percorrere riferendola a tali punti C) stabilire l'andamento dell'offensiva nemica D) nessuna delle precedenti affermazioni è corretta</p>
5	<p>In Topografia, l'osservazione può essere svolta:</p> <p>A) a vista (a occhio nudo o con binocolo) e con apparecchiature speciali (visori) B) esclusivamente a vista (a occhio nudo o con binocolo) C) esclusivamente con apparecchiature speciali (visori) D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
6	<p>In Topografia, l'orientamento ha lo scopo di:</p> <p>A) individuare e determinare presenza, dislocazione, movimento e attività del nemico B) stabilire la direzione dei punti cardinali e individuare sul terreno la direzione da percorrere riferendola a tali punti C) stabilire l'andamento dell'offensiva nemica D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
7	<p>In Topografia, il "metodo dei trenta secondi" è:</p> <p>A) una tecnica di osservazione diurna B) una tecnica di osservazione notturna C) non è una tecnica di osservazione D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
8	<p>In Topografia, il "metodo delle strisce sovrapposte" è:</p> <p>A) una tecnica di osservazione diurna B) una tecnica di osservazione notturna C) non è una tecnica di osservazione D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
9	<p>Quale tra questi indizi è utile per la previsione di tempo buono:</p> <p>A) giallo al tramonto B) tremolio delle stelle C) alone biancastro intorno alla luna o al sole D) aurora rossa</p>

10	<p>In Topografia, il “metodo del campo di calcio” è:</p> <p>A) una tecnica di osservazione diurna B) una tecnica di osservazione notturna C) un procedimento per la stima delle distanze a vista D) non è una tecnica di osservazione</p>
11	<p>In Topografia, il procedimento del “metodo del campo di calcio” è rispondente:</p> <p>A) sino a 500 m B) sino a 600 m C) sino a 700 m D) sino a 800 m</p>
12	<p>In Topografia, il “metodo dei particolari” è:</p> <p>A) una tecnica di osservazione diurna B) una tecnica di osservazione notturna C) un procedimento per la stima delle distanze a vista D) non è una tecnica di osservazione</p>
13	<p>In Topografia, il “metodo delle dimensioni in millesimi” è:</p> <p>A) una tecnica di osservazione diurna B) una tecnica di osservazione notturna C) un procedimento per la stima delle distanze a vista D) non è una tecnica di osservazione</p>
14	<p>In Topografia, il “metodo di orientamento con la bussola” può essere usato:</p> <p>A) esclusivamente durante il giorno B) esclusivamente durante la notte C) sia di giorno, che di notte D) solo col bel tempo</p>
15	<p>In Topografia, un esempio di orientamento con metodi di circostanza è:</p> <p>A) il Sole B) la Luna C) l’orologio D) la presenza di muri ricoperti di muschio o muffe o tracce di umidità</p>
16	<p>Stando con il viso rivolto alla Stella Polare, si avrà:</p> <p>A) il NORD di fronte, il SUD alle spalle, l'EST a destra e l'OVEST a sinistra B) il NORD alle spalle, il SUD di fronte, l'EST a destra e l'OVEST a sinistra C) il NORD di fronte, il SUD alle spalle, l'EST a sinistra e l'OVEST a destra D) il NORD alle spalle, il SUD di fronte, l'EST a sinistra e l'OVEST a destra</p>
17	<p>Ogni carta topografica è costruita in modo che:</p> <p>A) il lato superiore rappresenta il NORD, l'inferiore il SUD, quello destro l'EST, quello sinistro l'OVEST B) il lato superiore rappresenta il SUD, l'inferiore il NORD, quello destro l'EST, quello sinistro l'OVEST C) il lato superiore rappresenta il NORD, l'inferiore il SUD, quello destro l'OVEST, quello sinistro l'EST D) il lato superiore rappresenta l'EST, l'inferiore l'OVEST, quello destro il SUD, quello sinistro il NORD</p>
18	<p>In Topografia, la designazione di un punto è:</p> <p>A) l’operazione con la quale misura l’orientamento B) l'operazione con la quale si rilevano le coordinate C) una tecnica d’osservazione D) un metodo di circostanza per l’orientamento</p>

19	In Topografia, quale di queste equivalenze risulta corretta: A) 1 cm alla scala 1:25.000 = 250 m sul terreno B) 1 cm alla scala 1:25.000 = 25 m sul terreno C) 1 cm alla scala 1:25.000 = 2500 m sul terreno D) 1 cm alla scala 1:25.000 = 25 m sul terreno
20	In Topografia, quale di queste equivalenze risulta corretta: A) 1 cm alla scala 1:50.000 = 500 m sul terreno B) 1 cm alla scala 1:50.000 = 5000 m sul terreno C) 1 cm alla scala 1:50.000 = 50 m sul terreno D) 1 cm alla scala 1:50.000 = 5 m sul terreno
21	In Topografia, quale di queste equivalenze risulta corretta: A) 1 cm alla scala 1:100.000 = 100 m sul terreno B) 1 cm alla scala 1:100.000 = 100 m sul terreno C) 1 cm alla scala 1:100.000 = 10.000 m sul terreno D) 1 cm alla scala 1:100.000 = 1.000 m sul terreno
22	In Topografia, come metodo pratico, per conoscere a quanti metri sul terreno corrisponde un centimetro misurato sulla carta basta: A) coprire l'ultimo zero del denominatore della scala e leggerne il resto B) coprire gli ultimi due zeri del denominatore della scala e leggerne il resto C) coprire gli ultimi tre zeri del denominatore della scala e leggerne il resto D) nessuna delle altre risposte è corretta
23	In Topografia, le carte maggiormente in uso sono costruite nelle scale: A) 1:100.000, 1:50.000 e 1:25.000 B) 1:10.000, 1:5.000 e 1 a 2.500 C) 1:10.000 e 1:5.000 D) 1:5.000 e 1 a 2.500
24	Quale tra questi indizi è utile per la previsione di tempo cattivo: A) alone biancastro intorno alla luna o al sole B) aurora rossa C) nebbia e rugiada al mattino D) nuvole sfilacciate a grande altezza, con sotto cumuli veloci
25	Nella scelta di un itinerario, quali sono i fattori da considerare? A) età B) tempo disponibile C) stato di salute D) tipo di percorso
26	Nella scelta di un itinerario, quali sono i fattori da considerare? A) età B) stato di salute C) condizioni meteorologiche D) tipo di percorso
27	Nella scelta di un itinerario, quali sono i fattori da considerare? A) età B) stato di salute C) tipo di percorso D) compito da assolvere
28	Quale tra i seguenti rappresenta un requisito operativo di un itinerario per pattuglia appiedata: A) non coincidere con rotabile di qualsiasi tipo B) non svilupparsi al coperto C) essere faticoso D) nessuna delle altre risposte è corretta

29	<p>Quale tra i seguenti rappresenta un requisito operativo di un itinerario per pattuglia appiedata:</p> <p>A) coincidere con rotabile di qualsiasi tipo B) svilupparsi al coperto C) essere faticoso D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
30	<p>Quale tra i seguenti rappresenta un requisito operativo di un itinerario per pattuglia appiedata:</p> <p>A) non coincidere con rotabile di qualsiasi tipo B) non svilupparsi al coperto C) non essere eccessivamente faticoso D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
31	<p>Quale tra i seguenti rappresenta un requisito operativo di un itinerario per pattuglia appiedata:</p> <p>A) non coincidere con rotabile di qualsiasi tipo B) non svilupparsi al coperto C) essere percorribile nel tempo disponibile D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
31	<p>Quale tra i seguenti rappresenta un requisito operativo di un itinerario per pattuglia appiedata:</p> <p>A) non coincidere con rotabile di qualsiasi tipo B) aggirare punti e aree pericolose C) non svilupparsi al coperto D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
33	<p>Il punto di riordinamento viene indicato con la seguente sigla:</p> <p>A) pu.ri B) to.ri C) to.to D) p.r.</p>
34	<p>I punti di riordinamento lungo il percorso sono di norma fissati:</p> <p>A) dal Comandante durante il movimento ogni 500-600 metri di percorso B) dal Comandante durante il movimento ogni 600-700 metri di percorso C) dal Comandante durante il movimento ogni 800-900 metri di percorso D) dal Comandante durante il movimento ogni 400-500 metri di percorso</p>
35	<p>I requisiti fondamentali dei punti di riordinamento sono:</p> <p>A) 4 B) 3 C) 2 D) 5</p>
36	<p>Quale dei seguenti rappresenta un requisito dei punti di riordinamento?</p> <p>A) facilmente individuabili di giorno e di notte B) non facilmente individuabili di giorno e di notte C) difendibili per lungo tempo D) ubicati vicini alle principali vie di movimento/comunicazione</p>
37	<p>Quale dei seguenti rappresenta un requisito dei punti di riordinamento?</p> <p>A) non facilmente individuabili di giorno e di notte B) in condizioni di assicurare copertura e riparo C) difendibili per lungo tempo D) ubicati vicini alle principali vie di movimento/comunicazione</p>
38	<p>Quale dei seguenti rappresenta un requisito dei punti di riordinamento?</p> <p>A) non facilmente individuabili di giorno e di notte B) ubicati a distanza dalle principali vie di movimento/comunicazione C) difendibili per lungo tempo D) ubicati vicini alle principali vie di movimento/comunicazione</p>

39	<p>Quale dei seguenti rappresenta un requisito dei punti di riordinamento?</p> <p>A) non facilmente individuabili di giorno e di notte B) difendibili per lungo tempo C) difendibili per breve tempo D) ubicati vicini alle principali vie di movimento/comunicazione</p>
40	<p>La durata della sosta in un punto di riordinamento con quanti metodi può essere stabilita:</p> <p>A) 2 B) 3 C) 1 D) 4</p>
41	<p>La durata della sosta in un punto di riordinamento può essere stabilita con il “metodo a tempo” in cui:</p> <p>A) allorché è affluito il numero minimo di personale prefissato, questo abbandona il punto B) il personale affluito attende all’infinito, trascorso il quale abbandona il punto C) il personale affluito attende per il tempo prestabilito, trascorso il quale abbandona il punto D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
42	<p>La durata della sosta in un punto di riordinamento può essere stabilita con il “metodo a personale” in cui:</p> <p>A) allorché è affluito il numero minimo di personale prefissato, questo abbandona il punto B) il personale affluito attende all’infinito, trascorso il quale abbandona il punto C) il personale affluito attende per il tempo prestabilito, trascorso il quale abbandona il punto D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
43	<p>Quando viene scelto un itinerario:</p> <p>A) non è indispensabile scegliere anche un itinerario alternativo B) è indispensabile scegliere anche due itinerari alternativi C) è indispensabile scegliere anche un itinerario alternativo D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
44	<p>Ciascun punto della carta topografica può essere contraddistinto:</p> <p>A) solo dalla quota B) solo da una serie di numeri C) da una serie di numeri e dalla quota D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
45	<p>Come si chiama lo strumento mediante il quale viene eseguita l’operazione della designazione?</p> <p>A) coordinatometro B) goniometro C) barometro D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
46	<p>In topografia per stabilire la quota di un punto occorre:</p> <p>A) verificare la quota della curva di livello sulla quale si trova il punto stesso, utilizzando punti quotati lontani B) verificare la quota della curva di livello sulla quale si trova il punto stesso, utilizzando punti quotati vicini C) orientarsi esclusivamente con la luce del sole D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
47	<p>Quanti sono i requisiti che deve presentare una posizione per essere scelta quale posto di osservazione?</p> <p>A) 6 B) 4 C) 3 D) 5</p>

48	<p>Quale tra i seguenti rappresenta un requisito che deve presentare una posizione per essere scelta quale posto di osservazione?</p> <p>A) deve consentire l'osservazione nel settore assegnato B) deve attrarre l'attenzione C) non deve offrire protezione al tiro e copertura alla vista D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
49	<p>Quale tra i seguenti rappresenta un requisito che deve presentare una posizione per essere scelta quale posto di osservazione?</p> <p>A) non deve consentire l'osservazione nel settore assegnato B) non deve attrarre l'attenzione C) non deve offrire protezione al tiro e copertura alla vista D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
50	<p>Quale tra i seguenti rappresenta un requisito che deve presentare una posizione per essere scelta quale posto di osservazione?</p> <p>A) non deve consentire l'osservazione nel settore assegnato B) deve attrarre l'attenzione C) deve offrire protezione al tiro e copertura alla vista D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
51	<p>Nell'ambito dei provvedimenti per una corretta osservazione notturna si distingue l'osservazione con la visione "fuori centro", in cosa consiste?</p> <p>A) nel guardare esternamente all'oggetto o al punto da osservare B) nel guardare internamente all'oggetto o al punto da osservare C) nel guardare trasversalmente all'oggetto o al punto da osservare D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
52	<p>Nella determinazione della distanza con il "metodo dei particolari", la distanza massima a occhio nudo prevista per l'individuazione delle truppe appiedate è:</p> <p>A) 600 m B) 800 m C) 500 m D) 700 m</p>
53	<p>Nella determinazione della distanza con il "metodo dei particolari", la distanza massima con binocolo prevista per l'individuazione delle truppe appiedate è:</p> <p>A) 2.000 m B) 1.500 m C) 3.000 m D) 1.000 m</p>
54	<p>Nella determinazione della distanza con il "metodo dei particolari", la distanza massima con binocolo prevista per l'individuazione dei modelli di veicoli blindati è:</p> <p>A) 2.000 m B) 1.500 m C) 3.000 m D) 4.000 m</p>
55	<p>Nella determinazione della distanza con il "metodo dei particolari", la distanza massima con binocolo prevista per l'individuazione dei veicoli corazzati senza riconoscerne tipo e modello è:</p> <p>A) 2.000 m B) 1.500 m C) 6.000 m D) 4.000 m</p>

56	<p>Indicare quali tra i seguenti rappresenta un metodo di stima delle distanze con l'udito:</p> <p>A) metodo della vampa B) metodo delle dimensioni in millesimi C) metodo dei particolari D) metodo del campo di calcio</p>
56	<p>Indicare quali tra i seguenti rappresenta un metodo di stima delle distanze con l'udito:</p> <p>A) metodo delle dimensioni in millesimi B) metodo dei particolari C) metodo del TA-PUM D) metodo del campo di calcio</p>
58	<p>La Stella Polare indica esattamente:</p> <p>A) il Sud B) il Nord C) l'Est D) l'Ovest</p>
59	<p>Cosa è l'azimut?</p> <p>A) un percorso parallelo ad un sentiero o ad un corso d'acqua B) un percorso diretto secondo un angolo di bussola C) un tipo di bussola D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
60	<p>Quanti sono i procedimenti per la stima delle distanze a vista?</p> <p>A) 2 B) 3 C) 4 D) 5</p>
61	<p>Nell'uso del binocolo durante il giorno, le operazioni di adattamento alla vista consistono nella:</p> <p>A) regolazione della distanza pupillare e messa a fuoco, agendo su un oculare per volta e tenendo chiuso l'occhio non impegnato B) messa a fuoco degli oculari scegliendo una stella C) messa a fuoco degli oculari scegliendo un particolare che si profila contro il cielo D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
62	<p>Come metodo per l'identificazione della stella polare si può utilizzare:</p> <p>A) la costellazione dell'Orsa Minore B) la costellazione Cassiopea C) il Piccolo Carro D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
63	<p>Nella determinazione della distanza con metodo dei particolari (uomo in piedi), le parti del capo si distinguono nettamente a:</p> <p>A) 300 m B) 400 m C) 200 m D) 500 m</p>
64	<p>Nella determinazione della distanza con metodo dei particolari (uomo in piedi), i contorni del viso sono una macchia a:</p> <p>A) 100 m B) 400 m C) 200 m D) 300 m</p>

65	<p>Nella determinazione della distanza con metodo dei particolari (uomo in piedi), i particolari non sono percettibili a:</p> <p>A) 100 m B) 400 m C) 200 m D) 600 m</p>
66	<p>Il metodo di stima delle distanze con l'udito del TA-PUM è utilizzabile:</p> <p>A) soprattutto per il rilevamento di armi leggere a tiro teso B) soprattutto per il rilevamento di armi pesanti C) soprattutto per il rilevamento delle bombe a mano D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
67	<p>Quale tra i seguenti elementi possono essere rilevati da un punto di osservazione e/o durante il movimento con l'odorato?</p> <p>A) ceneri ancora calde B) fumo o polvere C) fumo di sigari/sigarette D) orme o tracce ancora fresche</p>
68	<p>Quale tra i seguenti elementi possono essere rilevati da un punto di osservazione e/o durante il movimento con il tatto?</p> <p>A) ceneri ancora calde B) fumo o polvere C) fumo di sigari/sigarette D) movimenti improvvisi o insoliti</p>
69	<p>Per la misurazione degli angoli ci si può avvalere della mano o delle dita, tenendo il braccio teso. Come si misurano 100°?</p> <p>A) Tre dita: indice, medio e anulare di una mano B) Palmo aperto di una mano C) Due dita della mano D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
70	<p>Tra i metodi di orientamento di notte, per quello cosiddetto "orientamento con la luna e l'orologio" occorre:</p> <p>A) conteggiare le ore dalle 12 alle 24 B) disporre l'orologio verticalmente con la lancetta parallela alla direzione della luna C) che ci sia la luna piena D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
71	<p>Tra i metodi di orientamento con il sole è possibile piantare un ramo, segnare dove cade l'ombra e aspettare 15 minuti per segnare la nuova posizione dell'ombra. L'unione dei due segni rappresenta la direzione:</p> <p>A) ovest-est B) est-ovest C) sud-nord D) nord-sud</p>
72	<p>In Topografia, la rappresentazione su una carta della plastica del terreno, avviene mediante linee curve, chiamate:</p> <p>A) curve di direzione B) curve di quota C) curve di livello D) curve di passo</p>

73	<p>In Topografia, 4 cm misurati sulla carta con scala 1:25.000, corrispondono sul terreno a:</p> <p>A) 250 metri B) 500 metri C) 750 metri D) 1 chilometro</p>
74	<p>Per la misurazione degli angoli ci si può avvalere della mano o delle dita, tenendo il braccio teso. Come si misurano 340°?</p> <p>A) Pugno chiuso B) Palmo aperto di una mano C) Due dita D) Tre dita</p>
75	<p>Per la misurazione degli angoli ci si può avvalere della mano o delle dita, tenendo il braccio teso. Come si misurano 30°?</p> <p>A) Cinque dita B) Mano chiusa C) Dito indice di una mano D) Dito indice e medio di una mano</p>
76	<p>Come deve essere scelto un punto di osservazione notturno?</p> <p>A) Un punto elevato del settore di osservazione B) Un punto meno elevato del settore di osservazione C) Un punto elevato del settore di osservazione che si staglia contro il cielo D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
77	<p>In cosa consiste la tecnica di osservazione nota come "metodo dei 30 secondi"?</p> <p>A) Consiste nell'osservazione di un punto specifico per al massimo 30 secondi per poi ritirarsi in posizione di copertura B) Consiste nell'osservare un unico punto specifico per 30 secondi per poi spostarsi in una nuova postazione e ripetere l'osservazione fino all'assolvimento del compito. C) Consiste nell'osservare rapidamente, in successione, alcuni punti specifici del settore, valutati di maggiore interesse per l'assolvimento del compito, concludendo l'operazione in 30 secondi. D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
78	<p>Nell'osservazione diurna è consigliabile osservare un oggetto:</p> <p>A) Esternamente allo stesso B) Direttamente C) Con la tecnica della visione periferica D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
79	<p>Per una corretta osservazione notturna quale tra le seguenti è una tecnica consigliata :</p> <p>A) Umidificazione degli occhi B) Copertura degli occhi C) Esposizione degli occhi alla luce per 3 secondi D) Assuefazione degli occhi all'oscurità</p>
80	<p>Per aumentare la capacità visiva è consigliabile:</p> <p>A) Mettere una mano ad imbuto su un solo occhio B) Mettere le mani ad imbuto intorno agli occhi C) Osservazione ad occhi alterni D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
81	<p>Per la lettura notturna della carta topografica si utilizza:</p> <p>A) Una torcia schermata con carta opaca con un foro al centro B) Una fiamma viva C) Una torcia schermata con carta bianca D) Una torcia schermata con un lembo dell'uniforme</p>

82	<p>L'osservazione a vista "controaerea" ha luogo su un settore assegnato che di norma ha un'ampiezza pari a:</p> <p>A) 120° in orizzontale e 15 gradi al di sopra della linea di orizzonte apparente B) 90° in verticale e 90° in orizzontale C) 90° in orizzontale e 20° al di sopra della linea di orizzonte apparente D) 100° gradi sul piano orizzontale</p>
83	<p>La stima delle distanze a vista è influenzata dalle condizioni ambientali, in particolare quali tra le seguenti condizioni può portare a fare una stima "corta"?</p> <p>A) Osservazione con il sole alle spalle B) Osservazione con colori scuri C) Osservazione con visibilità ridotta D) Osservazione con il sole di fronte</p>
84	<p>Nella determinazione della distanza con il "metodo dei particolari", la distanza massima ad occhio nudo prevista per l'individuazione di veicoli corazzati o ruotati (tipo e modello indeterminabile) è:</p> <p>A) 2.000 m B) 1.500 m C) 3.000 m E) 1.000 m</p>
85	<p>Nella determinazione della distanza con il "metodo dei particolari", la distanza massima ad occhio nudo prevista per l'individuazione di modelli di carri, veicoli blindati, automezzi, artiglierie è:</p> <p>A) 2.000 m B) 1.500 m C) 3.000 m D) 1.000 m</p>
86	<p>Il reticolo presente sulla carta topografica serve per:</p> <p>A) adeguare le mappe allo standard NATO B) consentire di designare la posizione di un punto della carta con una serie di cifre C) dividere le mappe in quadranti per migliorarne la comprensione D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
87	<p>In una carta topografica il NORD è sempre rappresentato dal lato :</p> <p>A) Inferiore B) Superiore C) Sinistro D) Destro</p>
88	<p>Nell'orientamento della carta topografica con la bussola, si deve :</p> <p>A) disporre la bussola sulla carta tenuta orizzontale B) disporre la bussola sulla carta tenuta verticale C) disporre la bussola sulla carta con angolo di 45° D) disporre la bussola sulla carta tenuta in modo qualsiasi</p>
88	<p>Nell'orientamento della carta topografica con la bussola, per allinearsi con il nord geografico, dopo aver posizionato correttamente la bussola sulla carta si deve::</p> <p>A) Ruotare la carta, con la bussola, sino a quando l'ago della bussola non si stabilizza in corrispondenza della tacca sopra il Nord. B) Ruotare la carta, con la bussola, sino a quando l'ago della bussola non si stabilizza in corrispondenza della tacca a destra del Nord. C) Ruotare la carta, con la bussola, sino a quando l'ago della bussola non si stabilizza in corrispondenza della tacca a sinistra del Nord. D) Ruotare la carta, con la bussola, sino a quando l'ago della bussola non si stabilizza in corrispondenza della tacca sotto il Nord.</p>

89	<p>La determinazione di un punto sulla carta topografica si ottiene tramite una serie di caratteri:</p> <p>A) da 4 a 8 cifre che rappresentano le coordinate del punto B) da 16 cifre numeriche che rappresentano le coordinate del punto C) da 16 cifre alfanumeriche che rappresentano le coordinate del punto D) da 8 coppie lettera, numero che rappresentano le coordinate del punto</p>
90	<p>Nella scelta di un itinerario per una pattuglia appiedata uno dei requisiti operativi fondamentali è:</p> <p>A) Attraversare insediamenti umani B) Svilupparsi al coperto C) Coincidere con rotabile di qualsiasi tipo D) Svilupparsi in prossimità di posizioni nemiche</p>
91	<p>Nella pianificazione di un itinerario, ogni tratta è identificata da:</p> <p>A) Un punto cardinale verso cui dirigersi e la distanza in passi B) Un azimut per la direzione ed una distanza in passi o metri C) Le coordinate polari del luogo da raggiungere D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
92	<p>Nella pianificazione di un itinerario, si definiscono i punti di riordinamento secondo le seguenti regole:</p> <p>A) Si fissa un solo punto di riordinamento per il percorso di andata ed uno per il percorso di ritorno B) Sono di norma fissati più punti di riordinamento sia sul percorso di andata che sul percorso di ritorno sia in prossimità dell'obiettivo C) Sono fissati più punti di riordinamento lontani dal percorso scelto D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
93	<p>Nella pianificazione di un itinerario, nel caso di terreni molto accidentati o coperti da fitta vegetazione è opportuno:</p> <p>A) Che i tratti dell'itinerario siano lunghi B) Che i tratti dell'itinerario siano lunghi e al coperto C) Che i tratti dell'itinerario siano brevi D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
94	<p>Nell'utilizzo delle curve di livello per la rappresentazione della plastica del terreno, la differenza di quota tra due curve successive in una scala 1:100.000 è pari a:</p> <p>A) 200m B) 100m C) 75m D) 50m</p>
95	<p>In una carta in scala 1:50.000, 4cm misurati sulla carta, corrispondono sul terreno a:</p> <p>A) 4km B) 3km C) 2km D) 1km</p>
96	<p>In una carta in scala 1:25.000, 4cm misurati sulla carta, corrispondono sul terreno a:</p> <p>A) 4km B) 3km C) 2km D) 1km</p>
97	<p>L'orientamento con metodi di circostanza ovvero ad es. l'inclinazione degli alberi e la direzione in cui si prolunga la massa dei rami, viene utilizzata:</p> <p>A) In caso di condizioni meteorologiche avverse B) Solo durante pattuglie notturne C) Solo in caso di operazioni in ambiente artico D) Solo in caso di operazioni in ambiente tropicale</p>

98	<p>Quando si utilizza il metodo di stima delle distanze detto "del campo di calcio", per distanze da 500 a 1000 metri, la misurazione ottenuta con l'applicazione classica del metodo deve essere:</p> <p>A) Dimezzata B) Triplicata C) Raddoppiata D) Rimane uguale</p>
99	<p>Nella valutazione di una distanza in quale condizione è possibile effettuare una stima in eccesso:</p> <p>A) Sopra superfici scure (boschi). B) Con luce molto viva C) Su mare o laghi D) Attraverso una depressione</p>
100	<p>Il metodo della vampa consente di calcolare:</p> <p>A) Distanze utilizzando l'udito B) Il tipo di armamento di un ipotetico nemico a contatto visivo C) Profondità di corsi d'acqua D) La distanza di due punti sulla mappa</p>
101	<p>Il metodo della vampa può essere utilizzato:</p> <p>A) Solo di notte B) Solo di giorno C) Sia di notte che di giorno D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
102	<p>Secondo il metodo della vampa, la stima della distanza con l'udito si effettua calcolando il tempo che intercorre fra:</p> <p>A) il tempo che intercorre tra due vampe consecutive B) Il rilevamento della vampa del colpo in partenza (o del fumo o della polvere prodotti) e il momento in cui si sente il rumore prodotto dal colpo stesso C) Il rilevamento della vampa del colpo in partenza (o del fumo o della polvere prodotti) e il momento in cui si viene colpiti D) il tempo che intercorre tra due rumori consecutivi</p>
103	<p>Secondo il metodo della del TA-PUM per quale costante è necessario moltiplicare i secondi conteggiati tra il TA ed il PUM per determinare la distanza dall'arma nemica:</p> <p>A) 350 B) 340 C) 330 D) 320</p>
104	<p>Quale punto cardinale indica la stella polare:</p> <p>A) SUD B) NORD C) NORD-EST D) NORD-OVEST</p>
105	<p>Per identificare la stessa polare occorre individuare la costellazione:</p> <p>A) Sirio B) Orsa maggiore C) Libra D) Leone</p>
106	<p>Il funzionamento della bussola può essere alterato da:</p> <p>A) Oggetti metallici B) Oggetti in kevlar C) Da alberi circostanti D) Da corsi d'acqua nelle vicinanze</p>

107	<p>Nell'orientamento con metodi di circostanza la presenza di muschio sugli alberi o muffe sui muri indica:</p> <p>A) Il Nord B) Il Sud C) l'Est D) L'Ovest</p>
108	<p>Stando con il viso rivolto verso la stella polare alla nostra destra avremo:</p> <p>A) Il Nord B) Il Sud C) l'Est D) L'Ovest</p>
109	<p>I metodi di orientamento notturni prevedono che ci si possa orientare utilizzando:</p> <p>A) la costellazione del leone B) i fari delle auto in transito C) l'osservazione di volatili notturni D) La luna o la stella polare</p>
110	<p>Il metodo di orientamento con il sole e l'orologio non è utilizzabile:</p> <p>A) nell'emisfero settentrionale B) nell'emisfero meridionale C) in entrambi gli emisferi D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
111	<p>Per la misurazione degli angoli ci si può avvalere della mano o delle dita, tenendo il braccio teso. Come si misurano 140°?</p> <p>A) Due dita: indice e medio di una mano B) Palmo aperto di una mano C) Pugno chiuso D) Nessuna delle altre risposte è corretta</p>
112	<p>Un punto di riordinamento è :</p> <p>A) E' un luogo dove più unità possono incontrarsi esclusivamente per coordinare un attacco B) E' un luogo dove l'unità o la pattuglia di cui fa parte si riunisce e si riorganizza nel caso abbia dovuto disperdersi per sottrarsi all'azione nemica oppure sul quale resta per approntarsi per un azione C) E' un luogo dove l'unità di si riunisce esclusivamente per procedere all'esfiltrazione dal territorio nemico D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
Modificato il testo	
113	<p>Un punto di riordinamento è :</p> <p>A) Facilmente individuabile sia di giorno che di notte B) Individuabile solo di notte C) Individuabile solo grazie a strumenti elettronici D) Individuabile sono in particolari circostanze</p>
114	<p>Nella procedura di orientamento con il sole e l'orologio la lancetta dell'ora deve puntare verso :</p> <p>A) Il nord stimato B) Il sole C) Un punto di riferimento noto D) La direzione da cui proviene il vento</p>
115	<p>La procedura di orientamento con il la luna è utilizzabile :</p> <p>A) In qualsiasi condizione meteo B) Con il secondo e terzo quarto delle fasi lunari C) Con il primo e ultimo quarto delle fasi lunari D) Con la luna piena</p>

116	<p>Secondo il metodo per la misurazione degli angoli con la mano e le dita il braccio usato per la misurazione deve essere:</p> <p>A) Aderente al corpo B) Piegato a 45° rispetto al corpo C) Teso D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
117.	<p>L'osservazione:</p> <p>A) ha lo scopo di analizzare esclusivamente il paesaggio per apportare migliorie B) ha lo scopo di individuare e determinare presenza, dislocazione, movimento e attività del nemico, nonché ogni mutamento apportato dallo stesso al terreno C) non fa parte delle attività militari D) ha importanza solo se effettuata con i dispositivi meccanici predisposti a tale compito</p>
118.	<p>L'osservazione è un'attività:</p> <p>A) che puoi essere chiamato a svolgere nel contesto di altre attività operative per evitare la sorpresa o ricercare obiettivi B) scientificamente provata da calcoli matematici e logici C) da sottovalutare D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
119.	<p>L'osservazione a vista:</p> <p>A) è più precisa B) è obbligatoria per coloro che usano occhiali da vista C) può essere svolta a occhio nudo o con binocolo D) può essere svolta esclusivamente a occhio nudo</p>
120.	<p>Affinché l'osservazione sia operativamente efficace devi:</p> <p>A) integrare la vista con gli altri sensi, in particolare con l'udito B) indossare particolari tappi per naso e orecchie, al fine di evitare che gli altri sensi disturbino la vista C) indossare particolari lenti a contatto in materiale frammentato D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
121.	<p>Osservare senza essere visto:</p> <p>A) non è essenziale per la buona riuscita dell'attività di osservazione B) è l'unico principio da rispettare affinché l'osservazione sia efficace C) nessuna delle altre risposte è corretta D) è uno dei principi da rispettare affinché l'osservazione sia operativamente efficace</p>
122.	<p>Devi imparare ad apprezzare il terreno, vale a dire a individuarne le FORME e i PARTICOLARI naturali e artificiali e ad apprezzarne il valore per:</p> <p>A) sfruttarli come punti di osservazione o come riparo o come punti di riferimento B) sfruttarli in vista dei periodi caldi C) godere della bellezza del paesaggio D) decidere se è edificabile</p>
123.	<p>"La possibilità di accesso alla posizione e di ripiegamento al coperto" è uno dei requisiti che deve presentare una posizione per essere scelta quale posto di osservazione ed è importante perché:</p> <p>A) concilia sempre la possibilità di sopravvivenza con l'assolvimento del compito B) il nemico non deve poter osservare movimenti C) è l'unico modo per poter conservare al meglio le provviste D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
124.	<p>Di notte deve essere scelto un punto di osservazione meno elevato del settore:</p> <p>A) per favorire l'uso di particolari occhiali a raggi X B) per meglio orientarsi con l'aiuto delle costellazioni C) dato che le immagini sono visibili se stagliate sullo sfondo del cielo, a meno di luce lunare buona che consenta una osservazione simile a quella diurna D) per evitare di colpire</p>

125.	<p>La presenza del nemico può essere rilevata da indizi di vario tipo:</p> <p>A) che rappresentano in concreto cosa ricercare B) che sono irrilevanti per definire il suo peso C) che devono essere sempre appuntati su una speciale tabella D) che possono però essere tralasciati per massimizzare i tempi</p>
126.	<p>In Topografia, il "metodo dei trenta secondi":</p> <p>A) serve a definire il grado di resistenza fisica B) è usato esclusivamente da chi si apposta sulle alture C) consiste nell'osservare rapidamente, in successione, alcuni punti specifici del settore, valutati di maggiore interesse per l'assolvimento del compito, concludendo l'operazione in 30 secondi D) consiste nell'osservare rapidamente, ma non in successione, alcuni punti specifici del settore, valutati di maggiore interesse per l'assolvimento del compito, concludendo l'operazione in 30 secondi</p>
127.	<p>In Topografia, il "metodo dei trenta secondi":</p> <p>A) è ritenuto idoneo per la ricerca iniziale al fine di garantire la sicurezza dell'osservatore B) se supera i 30 secondi non è considerato valida C) può essere sostituito con il "metodo del sonar" D) non è applicabile con i settori ampi o articolati</p>
128.	<p>Secondo il "metodo delle strisce sovrapposte":</p> <p>A) il settore è suddiviso in strisce di profondità variabile che devono essere indicati da speciali lanterne a idrogeno B) il settore è suddiviso in strisce di profondità variabile sovrapposte l'una all'altra per 10-20 metri C) il settore è suddiviso in strisce per captare meglio la fauna del posto e tutelarla D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
129.	<p>L'osservazione a vista di giorno:</p> <p>A) non è più utilizzata perché non affidabile B) viene di norma svolta con l'impiego, in successione, del "metodo dei trenta secondi" e del "metodo delle strisce sovrapposte" C) è stata ormai sostituita con metodi che utilizzano la realtà virtuale D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
130.	<p>L'osservazione a vista di notte:</p> <p>A) deve essere effettuata con il metodo della visione "fuori centro" B) è usata esclusivamente in situazioni particolari, che variano a seconda del paesaggio e del clima C) non è un vero e proprio metodo di osservazione D) è sempre effettuata con l'utilizzo di strumentazioni ad alta definizione</p>
131.	<p>Il metodo della visione "fuori centro":</p> <p>A) consiste nel guardare poco al di sopra o di lato o al di sotto dell'oggetto che si intende osservare B) si usa solo per centrare un bersaglio mobile C) se usato di pomeriggio rischia di rendere visibili le proprie postazioni di combattimento D) non è un metodo applicabile all'attività di osservazione</p>
132.	<p>I provvedimenti da adottare per una corretta osservazione notturna sono:</p> <p>A) riposare almeno 6 ore e utilizzare un collirio anti-irritazione B) l'assuefazione degli occhi all'oscurità, l'osservazione con la "visione fuori cento" e la tecnica dell'otto per scrutare C) l'assuefazione degli occhi all'oscurità, l'osservazione aerea e la tecnica di mimetizzazione D) identici a quelli usati per l'osservazione a vista di giorno</p>

133.	<p>La "tecnica dell'otto per scrutare":</p> <p>A) consiste nell'osservare un punto all'orizzonte ogni otto minuti B) consiste nell'osservare un punto all'orizzonte per otto minuti C) si usa per assuefare gli occhi all'oscurità D) consiste nel guardare i contorni di un punto con brevi e intermittenti occhiate intervallate di alcuni secondi, seguendo con lo sguardo una immaginaria figura di otto</p>
134.	<p>Quale di questi accorgimenti si adotta per proteggere l'assuefazione degli occhi all'oscurità:</p> <p>A) bendare completamente gli occhi, dopo aver usato un collirio apposito B) nel caso di illuminazione improvvisa, chiudere un occhio e coprirlo con la mano sino a quando perdura la luce C) nel caso di illuminazione improvvisa, chiudere e aprire gli occhi con intervalli di 15 secondi, sino a quando perdura la luce D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
135.	<p>Nel caso in cui si debba controllare la carta topografica durante l'osservazione a vista di notte, per proteggere l'assuefazione all'oscurità:</p> <p>A) si deve utilizzare una torcia schermata con carta opaca, eccetto che per un piccolo foro al centro B) si deve utilizzare una torcia a infrarossi, anche per essere meno visibili C) è consigliabile lasciarsi guidare dallo strumento computerizzato a onde radar D) si deve utilizzare sempre una torcia posizionata nella parte superiore dell'elmo</p>
136.	<p>Quale delle seguenti non è da considerare tra i principali fattori di cui tener conto per la stima "corta" delle distanze a vista:</p> <p>A) luce molto viva B) obiettivi che contrastano con lo sfondo C) aquaplaning D) colori chiari</p>
137.	<p>Quale delle seguenti non è da considerare tra i principali fattori di cui tener conto per la stima "lunga" delle distanze a vista:</p> <p>A) visibilità ridotta B) colori scuri C) osservazione con il sole di fronte D) corpi estranei volanti</p>
138.	<p>In Topografia, nell'ambito dell'attività di osservazione a vista, il "metodo di Cramer":</p> <p>A) è un procedimento per la stima delle distanze a vista di giorno, basato su calcoli matematici degli angoli della visuale B) non esiste C) si chiama così in onore del suo inventore D) consente il calcolo delle distanze a vista di notte, grazie a un particolare casco che produce onde sonar nell'aria</p>
139.	<p>In Topografia, il "metodo del campo di calcio":</p> <p>A) è rispondente sino a 500 metri B) si esegue contando i passi e moltiplicando il risultato per 10 C) non bisogna tener conto dell'incidenza delle condizioni ambientali D) è praticato solo in territori non montuosi</p>
140.	<p>In Topografia, nell'ambito del "metodo dei particolari":</p> <p>A) per ogni particolare riconosciuto, la distanza "a occhio nudo" corrisponde alla distanza "con binocolo" B) per ogni particolare riconosciuto, alle distanze "a occhio nudo" e alle distanze "con binocolo" si aggiungono anche quelle "a mezzo laser" C) per ogni particolare, la distanza "a occhio nudo" è diversa dalla distanza "con binocolo" D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

141.	<p>Con il "metodo dei particolari", le parti del capo si distinguono nettamente a una distanza di:</p> <p>A) 200 metri B) oltre 600 metri C) 10 metri D) meno di 200 metri</p>
142.	<p>Con il "metodo dei particolari", un uomo in piedi non è rilevabile a una distanza di:</p> <p>A) 400 metri B) 600 metri C) oltre 600 metri D) è sempre possibile rilevare un uomo in piedi</p>
143.	<p>Con il "metodo dei particolari", a 300 metri:</p> <p>A) non è possibile rilevare un uomo in piedi B) i contorni del viso di un uomo in piedi sono una macchia C) le parti del capo di un uomo in piedi si distinguono nettamente D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
144.	<p>In Topografia, orientarsi significa:</p> <p>A) riconoscere le strade percorse in precedenza per non interagire con i civili B) lasciare indizi del proprio passaggio per favorire eventuali operazione di recupero C) stabilire la direzione dei punti cardinali e individuare sul terreno la direzione da percorrere riferendola a tali punti D) stabilire una direzione di marcia, senza comunicarla a nessuno per evitare imboscate</p>
145.	<p>In Topografia, "stabilire la direzione dei punti cardinali e individuare sul terreno la direzione da percorrere riferendola a tali punti" è lo scopo dell'attività di:</p> <p>A) pedinamento B) orientamento C) osservazione D) addestramento</p>
146.	<p>In Topografia, di giorno ci si può orientare con:</p> <p>A) le cortecce scorticate degli alberi oppure il volo degli uccelli B) il sole oppure l'orologio C) il movimento delle nuvole oppure le costellazioni D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
147.	<p>In Topografia, l'orientamento con il sole:</p> <p>A) non è consigliato perché disturba l'assuefazione degli occhi nelle zone d'ombra B) si effettua esclusivamente con l'utilizzo di una particolare maschera protettiva, che permette di mantenere lo sguardo fisso verso il sole C) è possibile solo d'estate D) è più accurato, ma richiede maggior tempo ed è pertanto opportuno utilizzarlo in caso di una sosta</p>
148.	<p>Nell'ambito dell'attività di orientamento, si deve tenere in considerazione che i muri ricoperti di muschio o con muffe o tracce di umidità:</p> <p>A) sono in genere esposti a Nord B) non possono essere utilizzati per un orientamento di circostanza, perché ci si deve affidare esclusivamente alla bussola C) devono essere ripuliti per confondere il nemico e non essere rintracciabili D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
149.	<p>In Topografia, l'orientamento con la luna e l'orologio:</p> <p>A) non è consigliato, perché implica l'utilizzo di torce e altri dispositivi luminosi che disturbano l'assuefazione degli occhi al buio B) è sempre possibile C) è utilizzabile con la luna piena D) è utilizzabile solo 15 minuti prima del tramonto oppure 15 minuti dopo l'alba</p>

150.	<p>Nell'attività di orientamento, per usare il binocolo:</p> <p>A) bisogna controllare che sia una giornata di sole, non nuvolosa, per poter adattare meglio il binocolo alla vista</p> <p>B) devi innanzitutto adattare il binocolo alla vista prima di osservare</p> <p>C) devi assemblare una postazione che si sviluppi in altezza, da cui poter monitorare completamente il territorio</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
151.	<p>In Topografia, le "curve di livello":</p> <p>A) danno la rappresentazione della plastica del terreno</p> <p>B) sono usate per segnalare l'andamento delle strade secondarie</p> <p>C) erano usate solo nell'antichità, per strutturare postazioni di osservazione che si sviluppavano su più livelli</p> <p>D) devono essere interpretate in base all'andamento della freccia di orientamento e del punto cardinale indicato dalla bussola</p>
152.	<p>In Topografia, la differenza di quota fra due curve successive è di:</p> <p>A) 15 m nelle scale 1:25.000</p> <p>B) 25 mm nelle scale 1:25.000</p> <p>C) 25 m nelle scale 1:25.000</p> <p>D) 15 cm nelle scale 1:25.000</p>
153.	<p>In Topografia, la differenza di quota fra due curve successive è di:</p> <p>A) 70 m nella scala 1:100.000</p> <p>B) 50 m nella scala 1:100.000</p> <p>C) 30 m nella scala 1:100.000, ma dipende dalle impostazioni dello schermo</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
154.	<p>In Topografia, la quadrettatura è:</p> <p>A) un metodo di orientamento, tramite cui si procede su un territorio segnando un quadrato fittizio intorno alle montagne</p> <p>B) un metodo usato per la stima delle distanze, simile al "metodo del campo di calcio"</p> <p>C) un metodo utilizzato per tracciare i confini della base di osservazione</p> <p>D) costituita da linee verticali e orizzontali, ciascuna delle quali è contraddistinta a margine da un numero</p>
155.	<p>In Topografia, lo scopo della quadrettatura:</p> <p>A) è di rendere più ordinata la propria postazione</p> <p>B) è di consentire di designare la posizione di un punto della carta con una serie di cifre</p> <p>C) è di consentire di designare la posizione di un punto della carta, ma è preferibile usare metodi più precisi quale il "metodo delle strisce sovrapposte"</p> <p>D) è di riuscire a rilevare meglio gli indizi del passaggio di un nemico</p>
156.	<p>In Topografia, orientare la carta topografica vuol dire:</p> <p>A) volgere il lato superiore della carta topografica a EST</p> <p>B) selezionare la posizione migliore</p> <p>C) volgere ciascuno dei suoi lati verso il corrispondente punto cardinale</p> <p>D) ridisegnare la pianta di un territorio</p>
157.	<p>L'orientamento della carta topografica:</p> <p>A) è irrilevante</p> <p>B) può essere effettuato con la bussola e senza la bussola</p> <p>C) serve solo in caso di estremo pericolo</p> <p>D) può essere effettuato con il "metodo del TA-PUM"</p>

158.	<p>In Topografia, ciascun punto della carta topografica:</p> <p>A) può essere contraddistinto da una serie di numeri e dalla quota</p> <p>B) si contraddistingue con apposite bandierine segnaletiche</p> <p>C) deve essere disegnato e contraddistinto dalla scritta "PUNTO" in grassetto, seguita dal numero del punto in ordine crescente (ad esempio, PUNTO1, PUNTO2,...)</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
159.	<p>In Topografia, il coordinatometro:</p> <p>A) è utilizzato per coordinare le truppe sul campo</p> <p>B) è uno strumento che non si usa più, perché estremamente ingombrante e pesante, seppure affidabile</p> <p>C) si usa per l'operazione di designazione di un punto, lanciandolo da un capo all'altro del punto di osservazione e verificando il segnale sonoro emesso al suo atterraggio</p> <p>D) si usa per l'operazione di designazione di un punto</p>
160.	<p>Il coordinatometro:</p> <p>A) deve essere sempre posizionato in direzione opposta alla luce solare</p> <p>B) può essere sostituito dal barometro</p> <p>C) è graduato per le diverse scale delle carte topografiche in uso</p> <p>D) deve essere montato con estrema cura, per evitare che i vari pezzi entrino in contrasto tra loro, creando un cortocircuito</p>
161.	<p>In Topografia, "Compito da assolvere" e "Tempo disponibile":</p> <p>A) sono requisiti indispensabili per definire una buona osservazione</p> <p>B) non sono fattori da considerare nella scelta di un itinerario</p> <p>C) sono gli unici fattori da considerare nella scelta di un itinerario</p> <p>D) sono due dei fattori da considerare nella scelta di un itinerario</p>
162.	<p>In Topografia, nella scelta di un itinerario:</p> <p>A) ci si affida all'intuito</p> <p>B) si devono considerare tutti i fattori che configurano la situazione e tenere conto dei requisiti operativi propri di un itinerario</p> <p>C) si decide tramite votazione quale percorso scegliere</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
163.	<p>Nella scelta di un itinerario, l'itinerario alternativo:</p> <p>A) si definisce per essere utilizzato nel caso di contatto con il nemico e qualora si abbia motivo di ritenere di essere stato individuato dal nemico</p> <p>B) è valido solo se approvato tramite voto unanime dell'equipaggio</p> <p>C) se utilizzato, deve essere comunicato alla base di appartenenza per poter procedere all'operazione di recupero</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
164.	<p>In Topografia, nella procedura di scelta dell'itinerario, l'itinerario di rientro:</p> <p>A) si sceglie tramite il "metodo dei trenta secondi"</p> <p>B) coincide sempre con l'itinerario di andata</p> <p>C) non è mai previsto, perché il recupero è eseguito in altri modi previsti dalla procedura</p> <p>D) deve essere diverso dall'itinerario di andata</p>
165.	<p>Quante operazioni comprende lo studio dell'itinerario?</p> <p>A) 7</p> <p>B) 3</p> <p>C) almeno 10</p> <p>D) 5</p>

166.	<p>Nello studio dell'itinerario, la prima operazione comprende:</p> <p>A) il montaggio dell'attrezzatura speciale a onde sonar che rileva eventuali rischi sismici della zona</p> <p>B) l'individuazione di fonti d'acqua, per provvedere ad eventuali necessità di sostentamento</p> <p>C) l'individuazione dell'itinerario in tratti aventi uguale orientamento medio, con le estremità in corrispondenza di particolari topografici e d'ambiente riconoscibili</p> <p>D) l'individuazione di riserve di cacciagione nelle vicinanze</p>
167.	<p>Nel caso in cui la pattuglia abbia dovuto disperdersi per sottrarsi all'azione nemica:</p> <p>A) la missione è considerata annullata e ogni suo membro viene sottoposto a processo</p> <p>B) un membro autorizzato dalla base può lanciare un razzo luminoso per rendersi facilmente rintracciabile</p> <p>C) ogni suo membro deve immediatamente schiacciare il pulsante nascosto all'interno del proprio sensore di movimento, per inviare la posizione alla base in vista di un piano di recupero</p> <p>D) la pattuglia si riunisce e si riorganizza nel punto di riordinamento</p>
168.	<p>Il punto di riordinamento è un luogo dove l'unità o la pattuglia cui si appartiene:</p> <p>A) coincide con lo Zenit</p> <p>B) resta per approntarsi per un'azione</p> <p>C) si ritrova per cambiare le divise</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
169.	<p>Gli aspetti della meteorologia da conoscere in qualsiasi situazione operativa sono sostanzialmente:</p> <p>A) la situazione astrale e le previsioni astrologiche</p> <p>B) la situazione astrale e le tracce di animali selvaggi lungo l'itinerario</p> <p>C) le previsioni astrologiche del passato e le previsioni astrologiche del presente</p> <p>D) riportate in appositi fascicoli definiti "diari meteorologici"</p>
170.	<p>Il fumo che si dissipa rapidamente e l'aurora rossa:</p> <p>A) possono essere utilizzati come strumenti di orientamento</p> <p>B) sono due dei principali indizi per la previsione di tempo cattivo</p> <p>C) se si verificano contemporaneamente è segno di un temporale in arrivo</p> <p>D) sono due dei principali indizi per la previsione di tempo buono</p>
171.	<p>In Topografia, il punto di riordinamento:</p> <p>A) si sceglie in base al "metodo del campo di calcio"</p> <p>B) è sempre collocato nei pressi di una pista di atterraggio asfaltata</p> <p>C) è il punto in cui ci si ritrova per avviare gli scavi del tunnel di fuga</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
172.	<p>Nell'ambito dell'attività di osservazione, individuare un obiettivo significa:</p> <p>A) sparare a vista ogni ostacolo lungo la traiettoria</p> <p>B) rintracciare un elemento in comune con un compagno di pattuglia, per stabilire un punto di unione e di forza</p> <p>C) segnalarlo ad un altro osservatore in modo che questo possa a sua volta individuarlo</p> <p>D) segnalarlo ad un altro osservatore, oltre che al nemico</p>
173.	<p>L'uso delle cartucce traccianti:</p> <p>A) è severamente vietato in prossimità delle zone pianeggianti</p> <p>B) è il metodo più rapido per individuare un obiettivo</p> <p>C) è stato vietato perché nocivo per l'organismo e l'ambiente</p> <p>D) dipende dalle condizioni meteorologiche</p>

174.	<p>In Topografia, l'individuazione di un obiettivo tramite il "metodo dell'orologio":</p> <p>A) presuppone che i due interlocutori siano vicini e che individuino entrambi un punto di riferimento</p> <p>B) dipende dalla presenza di zone d'ombra</p> <p>C) è simile alla "tecnica dell'otto per scrutare"</p> <p>D) può diventare estremamente pericoloso per il buon esito della missione, poiché facilmente intercettabile dal nemico</p>
175.	<p>In Topografia, l'individuazione di un obiettivo tramite il "metodo della quaglia":</p> <p>A) è più precisa perché basata su calcoli di traiettoria capaci di prevedere anche eventuali attacchi aerei</p> <p>B) deve essere sempre coordinata con la lettura della cartina topografica</p> <p>C) può essere effettuata solo in presenza di stormi di uccelli</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
176.	<p>In Topografia, quando si utilizza il "metodo dell'orologio" per l'individuazione di un obiettivo:</p> <p>A) se si utilizza un orologio a cristalli liquidi bisogna modificare i risultati dividendoli per 10</p> <p>B) per essere certo che l'altro osservatore abbia compreso correttamente l'indicazione, devi farti controindicare l'obiettivo</p> <p>C) bisogna evitare l'utilizzo di orologi digitali o a schermo piatto</p> <p>D) bisogna controllare sempre la funzionalità delle batterie</p>
177.	<p>In Topografia, la stima delle distanze con il grafico delle distanze:</p> <p>A) se effettuata col goniometro è più precisa, ma meno comunicabile</p> <p>B) va convalidata col goniometro</p> <p>C) si può effettuare solo in zone disboscate e con poca concentrazione di vegetazione</p> <p>D) consiste in una serie di semicirconferenze concentriche ed equidistanti, aventi come centro il punto di osservazione</p>
178.	<p>Nel grafico delle distanze, la distanza fra le singole circonferenze equivale:</p> <p>A) in scala, a 700 mm</p> <p>B) in scala, a 250 m</p> <p>C) in scala, a 100 m</p> <p>D) in scala, a 250 mm</p>
179.	<p>In Topografia, nella compilazione del grafico delle distanze, il punto di base:</p> <p>A) è un punto evidente, di cui si conoscono le distanze</p> <p>B) è il punto in cui si pianta l'apposito piolo dotato di rotella metrica bindellata</p> <p>C) è l'estremo del punto di congiunzione</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
180.	<p>In Topografia, nella compilazione del grafico delle distanze, il raggio di base:</p> <p>A) serve per tenere orientato il grafico e segnare altri punti</p> <p>B) si calcola moltiplicando il punto di base per altezza di base e dividendo il risultato per due</p> <p>C) è il confine oltre cui non si possono lanciare segnali di riconoscimento</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
181.	<p>Utilizzando il "metodo della vampa" per effettuare il calcolo della distanza, dopo aver rilevato la vampa del corpo in partenza o il fumo prodotti:</p> <p>A) si comunica tramite ricevitori radio la captazione del segnale</p> <p>B) si spara il colpo di risposta</p> <p>C) si batte ritirata, abbandonando la propria postazione</p> <p>D) si comincia a contare, fino a che non si sente il rumore prodotto dal colpo stesso</p>
182.	<p>Nell'attività di orientamento, si può usare la bussola di notte?</p> <p>A) no</p> <p>B) solo se schermata con carta opaca, nel caso sia una bussola a sensori iridescenti</p> <p>C) si</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

183.	<p>Prima di usare il binocolo per l'attività di osservazione, le operazioni di adattamento alla vista consistono nella:</p> <p>A) applicazione del collirio anti-irritazione e nel mettere a fuoco esclusivamente l'oculare destro</p> <p>B) applicazione delle mascherine con le dimensioni in millesimi per ogni oculare e conservazione degli otturatori</p> <p>C) regolamentazione della distanza interpupillare e messa a fuoco</p> <p>D) pulizia interna ed esterna delle lenti oculari, oltre che allo sgrassamento degli ingranaggi di regolazione</p>
184.	<p>La carta Topografica è una rappresentazione grafica:</p> <p>A) di tutti i mezzi mobili utilizzati durante l'operazione</p> <p>B) di una parte più o meno ampia della superficie terrestre in una determinata scala</p> <p>C) esclusiva della vegetazione presente su un territorio</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
185.	<p>È possibile orientare la carta topografica utilizzando la bussola?</p> <p>A) Soltanto se ci si trova nell'emisfero settentrionale</p> <p>B) Sì, disponendo la bussola sulla carta tenuta orizzontale</p> <p>C) No, perché non è uno strumento che può garantire un orientamento ottimale</p> <p>D) Soltanto se ci si trova nell'emisfero meridionale</p>
186.	<p>È possibile orientare la carta topografica senza la bussola?</p> <p>A) Sì, ma solo se la carta topografica è in scala 1:50.000</p> <p>B) No, non è mai possibile orientare la carta topografica senza la bussola</p> <p>C) Sì, utilizzando i metodi di orientamento con il sole, o con l'orologio, o con la luna, o con la Stella Polare che consentono di determinare la direzione del Nord o di altri punti cardinali</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
187.	<p>In Topografia, quali tra questi non è uno dei cinque requisiti che deve presentare una posizione per essere scelta come posto di osservazione:</p> <p>A) Non deve attrarre l'attenzione</p> <p>B) Offrire la possibilità di scavare tunnel sotterranei senza interferire con eventuali scie sismiche della zona</p> <p>C) Non deve profilarsi contro il cielo</p> <p>D) Offrire protezione al tiro e copertura alla vista</p>
188.	<p>In Topografia, quali tra questi non è uno dei cinque requisiti che deve presentare una posizione per essere scelta come posto di osservazione:</p> <p>A) Non deve essere situata accanto a zone d'ombra e boschi</p> <p>B) Offrire protezione al tiro e copertura alla vista</p> <p>C) Consentire l'osservazione nel settore assegnato</p> <p>D) Non deve profilarsi contro il cielo</p>
189.	<p>In Topografia, quali tra questi non è uno dei cinque requisiti che deve presentare una posizione per essere scelta come posto di osservazione:</p> <p>A) non deve profilarsi contro il cielo</p> <p>B) non deve attrarre l'attenzione</p> <p>C) non consentire l'osservazione nel settore assegnato</p> <p>D) consentire la possibilità di nascondere riserve di cibo e armi</p>
190.	<p>In Topografia, quali tra questi non è uno dei cinque requisiti che deve presentare una posizione per essere scelta come posto di osservazione:</p> <p>A) offrire la possibilità di costruire posti in cui rinchiudere eventuali ostaggi</p> <p>B) consentire l'osservazione nel settore assegnato</p> <p>C) offrire protezione al tiro e copertura alla vista</p> <p>D) non deve attrarre l'attenzione</p>

191.	<p>In Topografia, nell'ambito dell'attività di osservazione e di stima delle distanze, il "metodo della freccia":</p> <p>A) consiste nell'immaginare una serie di frecce bidirezionale che si estendono sul territorio ogni 50 m</p> <p>B) si adatta solo a promontori pianeggianti o poco rocciosi</p> <p>C) nessuna delle altre risposte è corretta</p> <p>D) consiste nello scoccare una freccia e seguirne la traiettoria, descrivendola sul taccuino</p>
192.	<p>In Topografia, per orientarsi di giorno con il sole:</p> <p>A) è necessario indossare gli occhiali con lenti speciali, che consentono di fissare direttamente la luce solare</p> <p>B) si pianta un ramo in una zona dove l'ombra risulta netta e si segna dove cade l'ombra con un sasso o altro</p> <p>C) è necessario consultare prima le previsioni del tempo</p> <p>D) è necessario posizionarsi sulla riva del mare e segnare la posizione dell'ombra prima che le onde le cancellino</p>
193.	<p>In Topografia, l'orientamento con l'orologio di giorno:</p> <p>A) si può effettuare solo dopo aver applicato al quadrante dell'orologio il filtro solare-termico</p> <p>B) è necessario indossare gli occhiali con lenti speciali, che consentono di fissare direttamente la luce solare riflessa sul quadrante</p> <p>C) si effettua seguendo regole diverse a seconda che ci si trovi nell'emisfero settentrionale o nell'emisfero meridionale</p> <p>D) si effettua piantando un orologio in una zona dove l'ombra risulta netta e segnando dove cade l'ombra con un sasso o altro</p>
194.	<p>In Topografia, affinché si possa ricorrere all'orientamento tramite le fasi lunari:</p> <p>A) è necessario fissare il movimento della luna per 30 secondi</p> <p>B) è necessario fissare il movimento della luna per 30 minuti</p> <p>C) è necessario sperare che la luna sia sempre in fase di luna crescente (primo quarto)</p> <p>D) è bene informarsi sempre sulla fase lunare</p>
195.	<p>In Topografia, l'osservazione deve essere effettuata:</p> <p>A) prevalentemente con la vista e se si utilizza l'udito è necessario indossare cuffie speciali, capaci di captare ogni tipo di rumore di fondo</p> <p>B) prevalentemente con occhiali a raggi X</p> <p>C) prevalentemente dalla cima di un albero, per poter visualizzare meglio il territorio</p> <p>D) prevalentemente con la vista, ma utilizzando anche gli altri sensi in relazione alla situazione</p>
196.	<p>In Topografia, nell'ambito dell'attività di osservazione, le ceneri ancora calde:</p> <p>A) devono essere coperte e spente definitivamente per evitare l'innescarsi di incendi</p> <p>B) rientrano tra i principali indizi che determinano la presenza del nemico, in atto o passata</p> <p>C) vanno raccolte e conservate, per essere sparse lungo l'itinerario in modo da coprire le proprie tracce</p> <p>D) possono essere utilizzate per accendere fuochi sparsi</p>
197.	<p>Di giorno il punto di osservazione deve essere ricercato su punti:</p> <p>A) dominanti il settore assegnato</p> <p>B) facilmente riconoscibili da fasci di luce verticali</p> <p>C) facilmente riconoscibili da fasci di luce orizzontali</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>
198.	<p>Il metodo di stima delle distanze con l'udito del TA-PUM è utilizzabile:</p> <p>A) soprattutto per il rilevamento di armi leggere a tiro teso</p> <p>B) tenendo presente che è possibile incorrere in interferenze del nemico a mezzo di "scudi a infrasuono"</p> <p>C) soprattutto per il rilevamento delle bombe a mano</p> <p>D) nessuna delle altre risposte è corretta</p>

199.	Cosa è l'azimut? A) un particolare tipo di vegetale che consente la sopravvivenza in caso di lunghi periodi di appostamento B) un percorso diretto secondo un angolo di bussola C) una bevanda particolarmente ricca di minerali D) nessuna delle altre risposte è corretta
200.	Il reticolo presente sulla carta topografica serve per: A) adeguare le mappe allo standard NATO B) consentire di designare la posizione di un punto della carta con una serie di cifre C) dividere le mappe in quadranti per migliorarne la comprensione D) nessuna delle altre risposte è corretta