

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure generali di sicurezza



QuizVds.it

NOME ALLIEVO:

DATA E ORA:

## 01. Rimanendo impigliati nel drogue del tandem effettuando una ripresa video, che fare?

---

- a) Aprire immediatamente il paracadute principale
- b) Aspettare che IPT esegua procedura emergenza prevista, prepararsi a ulteriore impigliamento, cercare di liberarsi e aprire il paracadute principale, preparandosi ad ulteriori procedure da applicare
- c) Cercare di liberarsi dal drogue per poter continuare le riprese video
- d) Aprire subito il paracadute di riserva

## 02. Gli aad cypres-2 prodotti da gennaio 2017 in poi, hanno una vita operativa di anni:

---

- a) 15,5
- b) 16,5
- c) 18,5
- d) 20,5

## 03. Cosa può causare un malfunzionamento tipo ferro di cavallo?

---

- a) Comandi stivati male
- b) Apertura accidentale del contenitore e/o pilotino impigliato
- c) Posizione troppo cabrata in apertura
- d) Velocità troppo elevata in apertura

## 04. Dopo l'apertura, una delle funi di comando è rotta: come ci si comporta?

---

- a) Sganciare e aprire la riserva
- b) Aprire direttamente la riserva
- c) Sbloccare l'altro comando, accertarsi che la vela sia manovrabile e nel caso proseguire la discesa, eseguire prove di frenata con le bretelle posteriori prima dell'atterraggio
- d) Tagliare l'altro comando

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure generali di sicurezza



QuizVds.it

## 05. L'attivazione di un congegno tipo cypres è basato su:

---

- a) Un dispositivo manuale
- b) Un dispositivo idraulico
- c) Una microcarica esplosiva
- d) Un dispositivo a molla

## 06. Pochi secondi prima dell'uscita dall'aereo, si perde il contatto visivo con l'area di atterraggio. come comportarsi?

---

- a) Saltano solo gli esperti
- b) Comunicare al pilota di aspettare almeno 30 minuti, finché non si ripristinano le condizioni
- c) Comunica al pilota l'impossibilità di procedere con il lancio
- d) Dipende dalla velocità del velivolo

## 07. Quali sono le dimensioni minime di un'area aeroportuale per attività di scuola con paracadute planante?

---

- a) 500 mt di raggio
- b) 750 mt di raggio
- c) 100 mt di raggio con paracadute ausiliari plananti
- d) Non ci sono limiti dimensionali

## 08. Le correnti convettive causate dal riscaldamento solare hanno conseguenze sulle condizioni di volo a vela aperta?

---

- a) No, sono talmente deboli da essere sempre assolutamente ininfluenti
- b) Solo se il terreno è molto umido
- c) Sì, perché creano tremolii e distorsioni dell'aria che alterano la percezione delle distanze
- d) Sì, perché possono arrivare a creare pericolose turbolenze

## 09. In caduta libera a 2 elementi, a 3000 m il throw-out dell'altro paracadutista è uscito di qualche cm dalla tasca. che fare?

---

- a) Cercare di aiutare il paracadute ad aprirsi
- b) Continuare il lancio con gli esercizi programmati
- c) Richiamare la sua attenzione sul problema volando a livello e distanza di sicurezza; se prosegue la caduta libera, anticipare la separazione facendo deriva 90° rispetto all'asse di lancio
- d) Aprire immediatamente il proprio paracadute per lasciarlo solo

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure generali di sicurezza



QuizVds.it

## 10. Sono aperti contemporaneamente principale e riserva ad ala:

---

- a) Sganciare il principale sempre
- b) Disconnettere l'RSL e sganciare il principale in ogni situazione
- c) Determinare la configurazione assunta dalle due vele e applicare idonee procedure
- d) Far ruotare le vele e atterrare in rotazione

## 11. Qual è la validità temporale massima del certificato di idoneità psicofisica, per un paracadutista di 41 anni?

---

- a) 1 anno
- b) 6 mesi
- c) 5 anni
- d) 2 anni

## 12. Cosa succede quando si tirano verso il basso le funi di comando di un paracadute ad ala?

---

- a) L'angolo di planata viene migliorato
- b) Aumentano le velocità verticale e orizzontale
- c) Parte del bordo d'uscita viene abbassato
- d) La rotta viene variata

## 13. Qual è la situazione di equilibrio di un paracadutista in caduta libera, il cui baricentro si trova sopra il centro di pressione?

---

- a) Instabile
- b) Indifferente
- c) Normale
- d) Stabile

## 14. Indipendentemente dal numero dei partecipanti, perché in un lancio di freefly è consigliabile programmare il fine lavoro, ad una quota uguale o superiore a 1500 m?

---

- a) Per ottenere più separazione dai paracadutisti che hanno saltato prima o dopo
- b) Per poter smaltire la velocità terminale, talvolta molto superiore a quella di un lancio normale, prima dell'apertura
- c) Per avere più separazione tra i partecipanti al lancio
- d) La quota di uscita nel freefly è più alta

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure generali di sicurezza



QuizVds.it

## 15. Le visite mediche periodiche devono essere effettuate ogni:

---

- a) 24 mesi per paracadutisti di età inferiore a 50 anni
- b) 12 mesi per tutti
- c) 24 mesi per tutti
- d) 6 mesi per gli istruttori

## 16. Qual è la velocità terminale media, a 2.000 m di quota, di un paracadutista in box position (piatto), uscito dall'aereo a 4000 m?

---

- a) Circa 30 m/s
- b) Circa 50 m/s
- c) Circa 75 m/s
- d) Circa 100 m/s

## 17. Volare dietro ad un paracadute ad ala:

---

- a) Riduce la visibilità
- b) Rallenta troppo
- c) Conseguono volare in aria turbolenta di scia
- d) Causa lo stallo

## 18. Scopo dei pilotini collassabili é?

---

- a) Diminuire la resistenza a paracadute aperto e la conseguente deformazione dell'estradosso
- b) Aumentare la velocità d'apertura
- c) Permettere di avere un contenitore più compatto
- d) Rendere più facile l'uso del sistema pull-out

## 19. In un lancio verticale head down (testa in giù) a due elementi, il livello di volo è definito da:

---

- a) L'allineamento dei bacini
- b) Le teste dei paracadutisti sullo stesso piano di volo
- c) Il raggiungimento della velocità massima
- d) La distanza orizzontale di volo dei paracadutisti



## 20. Cosa è vietato ad un allievo?

---

- a) Utilizzare equipaggiamenti con sistema di apertura "pull out"
- b) Lanciarsi da quote inferiori a 700 m A.G.L
- c) Effettuare lanci come video operatore
- d) Tutte le risposte precedenti sono corrette

## 21. Quale fra i seguenti fattori non ha influsso diretto sulla resistenza aerodinamica?

---

- a) Il peso
- b) La superficie della sezione perpendicolare al flusso
- c) La velocità
- d) La forma

## 22. Durante la caduta libera di un gruppo a 5 elementi, a 3200 m si apre improvvisamente una vela. che fare?

---

- a) Allontanarsi in deriva uno per volta
- b) Aprire il proprio paracadute sul posto
- c) Continuare insieme la caduta libera, anticipare la separazione di pochi secondi, avvisare appena atterrati per informare al più presto istruttore e pilota
- d) Pensare al perché, iniziando subito ad analizzare le cause

## 23. Posizionandosi floater in uscita, occorre prestare attenzione a:

---

- a) Punto d'uscita
- b) Urti della sacca per evitare aperture accidentali
- c) Direzione ed intensità del vento
- d) Rimanere vicini alla base

## 24. Raggiungendo una base in belly fly (piatti), quale tecnica usare per arrivare alla presa?

---

- a) Sit fly, deriva, approccio, stop, presa
- b) Head down, livello, approccio, stop, presa
- c) Avvicinamento, frenata, livello, approccio, stop, presa
- d) Dipende da quanti sono in base

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure generali di sicurezza



QuizVds.it

**25. Decollando da 200 metri amsl, per eseguire un lancio con atterraggio a 600 metri amsl, come deve essere tarato l'altimetro al momento del decollo?**

---

- a) .-200
- b) .-400
- c) .+400
- d) .+200

**26. Nei lanci di fpa (formazioni a paracadute aperto) è pericoloso:**

---

- a) Indossare un casco aperto
- b) Calzare scarpe ginniche
- c) Portare un altimetro analogico
- d) Usare velature con pilotini che fuoriescono un metro o più dal bordo d'uscita

**27. Perché generalmente i paracadute a 9 celle sono più veloci di quelli a 7 celle?**

---

- a) A parità di altri fattori hanno sempre minore superficie
- b) A parità di altri fattori hanno profilo da cui derivano prestazioni più elevate
- c) Sono adatti solo a paracadutisti esperti
- d) Hanno sempre il pilotino collassabile

**28. Quanto tempo di separazione occorre fra le diverse uscite dei paracadutisti?**

---

- a) 7 secondi
- b) 20 secondi
- c) Va calcolato in base alla ground speed, tipologia di lancio e numero di componenti lo stesso gruppo
- d) È necessario attendere che il paracadutista precedente abbia aperto il paracadute

**29. L'attrezzatura al suolo di una scuola di paracadutismo, cosa deve necessariamente comprendere?**

---

- a) Una radio per il collegamento TBT (terra-bordo-terra)
- b) Un videoregistratore
- c) Un megafono
- d) Una sala di ripiegamento certificata Enac



## 30. La protezione per il capo ottimale per un paracadutista è:

---

- a) Casco termico con imbottitura in lana
- b) Casco di tipo rigido o morbido con caratteristiche di protezione similari
- c) Dipende dalla stagione
- d) Casco con alloggiamenti per due altimetri acustici

## 31. Come varia la resistenza aerodinamica di un corpo, al variare della sua velocità?

---

- a) La resistenza varia in funzione del quadrato della velocità
- b) La resistenza è direttamente proporzionale alla variazione di velocità
- c) La variazione di resistenza è inversamente proporzionale alla variazione di velocità
- d) La variazione di velocità non influisce sulla resistenza aerodinamica

## 32. Dopo quanto tempo si disattiva automaticamente un aad di tipo cypres-2?

---

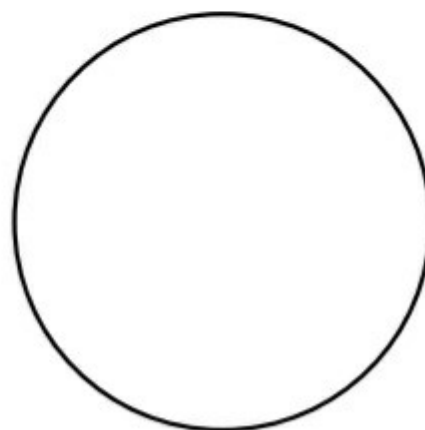
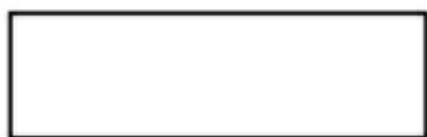
- a) Mai, deve essere spento manualmente
- b) Dopo 24 ore dall'ultimo ciclo di funzionamento
- c) Dopo 14 ore dall'ultimo ciclo di funzionamento
- d) Dopo 14 ore dall'accensione.



33. Quale di questi corpi in caduta verticale presenta il coefficiente di resistenza piu' elevato?

A)

B)



- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

34. Allungando le braccia in box position si indietreggia, perché:

- a) Diminuisce la portanza delle braccia
- b) Aumenta la portanza delle gambe
- c) Si assume un assetto che induce lo scivolamento indietro
- d) Perché si modifica il baricentro





## 35. Qual è il limite di validità della licenza di paracadutista?

---

- a) 1 anno
- b) 2 anni
- c) Non ha scadenza
- d) 5 anni

## 36. Perché, mantenendo il medesimo assetto, dopo la fase di accelerazione la velocità di caduta libera diminuisce leggermente?

---

- a) Al diminuire della quota, la densità dell'aria aumenta
- b) La resistenza aerodinamica diventa minore della forza di gravità
- c) La densità dell'aria diminuisce man mano che si cade
- d) Nessuna delle risposte è corretta

## 37. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

---

- a) La densità dell'aria diminuisce con l'aumentare della quota
- b) La pressione atmosferica aumenta con l'aumentare della quota
- c) La temperatura nella troposfera diminuisce col diminuire della quota
- d) Tutte le risposte sono corrette

## 38. In un lancio di formazione belly fly (piatti), come avvicinarsi per approccio alla base?

---

- a) Deriva, presa
- b) Alla massima velocità, per arrivare prima a chiudere la presa
- c) Avvicinamento, frenata, livello, avvicinamento finale, stop, presa
- d) In sit fly (seduti) discesa, avvicinamento in belly fly (piatti), stop, presa

## 39. È obbligatorio stipulare una polizza d'assicurazione individuale per la responsabilità civile del paracadutista?

---

- a) Sì, e deve avere il massimale minimo prescritto
- b) No, solo raccomandato
- c) No, è sufficiente la copertura assicurativa RCT della Scuola in cui si svolge il lancio
- d) Sì, ma solo per gli allievi

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure generali di sicurezza



QuizVds.it

## 40. Il materiale da lancio per un salto di freefly in sicurezza, deve avere:

---

- a) Anelli sui cosciali, che garantiscono la possibilità di muoversi con più libertà in aria
- b) Velatura di piccole dimensioni con minore ingombro per facilitare le prestazioni
- c) Larghezza dell'imbracatura tale da facilitare i movimenti
- d) Tutti gli accorgimenti idonei ad evitare aperture accidentali parziali o totali del contenitore durante la caduta libera (maniglietta di apertura idonea, assenza di velcri, bretelle ben protette, corretta tensione dei loop di chiusura)

## 41. Qual è il limite massimo di età per svolgere attività di istruttore di paracadutismo?

---

- a) 65 anni
- b) 60 anni
- c) Non ci sono limiti d'età
- d) 50 anni

## 42. L'abilitazione di istruttore di paracadutismo deve essere rinnovata ogni:

---

- a) 5 anni
- b) 1 anno
- c) Non è soggetta a scadenza
- d) 2 anni

## 43. Prima dell'apertura dopo un lancio di gruppo, cosa bisogna ottenere dalla deriva?

---

- a) La massima velocità possibile
- b) La massima differenza di quota possibile
- c) La massima separazione orizzontale possibile
- d) La miglior scelta del punto d'apertura in funzione del vento

## 44. Secondo la normativa, un paracadutista deve aprire il paracadute principale sopra la quota minima di:

---

- a) 1500 metri
- b) 1000 metri
- c) 750 metri
- d) 400 metri



## 45. Qual è la sequenza di apertura con un sistema hand-deploy pullout?

---

- a) Trazione impugnatura, estrazione pilotino, apertura contenitore
- b) Trazione impugnatura, apertura contenitore, estrazione pilotino
- c) Apertura contenitore, trazione impugnatura, estrazione pilotino
- d) Nessuna delle precedenti

## 46. Trazionando completamente i comandi di un paracadute ad ala questo stalla, perché?

---

- a) La pressione interna delle celle aumenta
- b) Si deforma troppo il bordo d'attacco
- c) Il flusso d'aria passa da laminare a turbolento
- d) Il flusso d'aria passa da turbolento a laminare

## 47. Durante una virata con le bretelle anteriori, i comandi vanno:

---

- a) Tenuti in mano
- b) Lasciati, per poi essere ripresi a fine manovra
- c) Tenuti tra i denti
- d) Tenuti con la mano opposta alla bretella utilizzata per virare

## 48. Perché, durante un lancio di figure in caduta libera (rw), un paracadutista in picchiata è in grado di raggiungerne un altro più in basso, che sta volando in posizione box (piatto)?

---

- a) Perché il suo baricentro è più basso
- b) Perché modificando il proprio assetto riduce la superficie del corpo esposta al vento relativo, diminuendo la resistenza aerodinamica
- c) Perché la forza di gravità aumenta al diminuire della quota
- d) Perché in picchiata la tuta sventola meno, creando minor resistenza

## 49. Come si può determinare la direzione del vento a vela aperta?

---

- a) Dal volo degli uccelli
- b) Sputando verso il basso e osservando la direzione della saliva
- c) Osservando fumate/bandiere e valutando la propria deriva
- d) Nel nostro emisfero, la direzione del vento è in ogni caso verso ovest



**50. Quale condizione si trova passando a bassa quota sopra un corso d'acqua?**

---

- a) Termiche
- b) Umidità
- c) Discendenze
- d) Niente di diverso dal solito

**51. Il valore dell'accelerazione di gravità, dipende da?**

---

- a) Forma del corpo
- b) Densità dell'aria
- c) Umidità dell'aria
- d) Nessuna delle risposte è corretta

**52. Virate radicali (definite "ganci") durante il circuito di atterraggio, sono da evitare perché:**

---

- a) Rendono difficile la precisione in atterraggio
- b) Si potrebbe rompere un comando
- c) Provocano forti perdite di quota non facilmente valutabili
- d) Provocano la risalita durante la fase finale dell'atterraggio

**53. Cosa si intende per efficienza di un paracadute ad ala?**

---

- a) Il rapporto tra la distanza orizzontale percorsa e la quota persa
- b) Il rapporto tra la velocità di discesa e la velocità orizzontale
- c) La velocità di virata
- d) Lo scivolamento durante lo shock d'apertura

**54. Quale fattore influisce direttamente sulla densità dell'aria?**

---

- a) La temperatura
- b) L'umidità
- c) La pressione
- d) Tutti e tre i precedenti fattori



## 55. Cosa rappresenta una isobara tracciata su una cartina meteorologica?

---

- a) Linea che separa le masse di aria calda da quelle di aria fredda
- b) Linea che collega punti con uguale pressione atmosferica
- c) Linea che collega punti con uguale umidità
- d) Linea che collega punti con uguale temperatura

## 56. Aggrovigliati a vela aperta in collisione con un altro paracadutista, cosa fare?

---

- a) Immediatamente, sganciare e aprire la riserva
- b) Aprire immediatamente la riserva
- c) Comunicare e coordinare rapidamente le procedure da applicare
- d) Atterrare sempre ancora aggrovigliati

## 57. Un paracadutista dotato di cypres potrebbe atterrare in acqua senza danni al congegno?

---

- a) No
- b) Sì
- c) Sì, ma solo con modello 2, senza alcun limite di profondità
- d) Sì, ma solo con modello 2, fino a 2,5 mt di profondità per un massimo di 24 ore

## 58. Una zona con pressione atmosferica di 1030 hpa è caratterizzata da:

---

- a) Maltempo
- b) Vento forte
- c) Bel tempo
- d) Temporal

## 59. In quale rapporto stanno fra loro pressione atmosferica e quota?

---

- a) La pressione diminuisce in proporzione diretta all'aumento di quota
- b) La diminuzione di pressione è inversamente proporzionale all'aumentare della quota
- c) All'aumentare della quota la pressione diminuisce inizialmente in modo più rapido, poi aumentando ancora la quota, la pressione continua a decrescere, ma più lentamente
- d) Non si può dare una risposta assoluta poiché il loro rapporto cambia secondo le stagioni



---

**60. Cosa è il vento relativo?**

---

- a) La differenza di velocità del flusso d'aria tra l'estradosso e l'intradosso di un'ala in movimento
- b) La differenza di velocità del flusso d'aria tra l'estremità esterna e quella interna di un'ala in virata
- c) La velocità media del vento a terra (media del vento teso + raffiche)
- d) Il vento incontrato dall'ala in movimento o il movimento dell'aria rispetto all'ala

---

**61. Il bridle di un sistema di apertura hand-deploy throw out è generalmente lungo all'incirca:**

---

- a) 90 cm
- b) 120 cm
- c) 2 metri
- d) 3 metri

---

**62. Passando sopra un piazzale asfaltato in una giornata di sole, quale condizione si trovera'?**

---

- a) Discendenza
- b) Ascendenza
- c) Aria umida
- d) Aria più densa

---

**63. Sopra un terreno riscaldato per irraggiamento solare, generalmente si trova:**

---

- a) Turbolenza causata dall'aria discendente
- b) Vento estivo caldo e debole
- c) Turbolenza causata dall'aria ascendente
- d) Aria calma

---

**64. Nell'esecuzione di lanci di fpa (formazioni a paracadute aperto), le comunicazioni pianificate tra i partecipanti al lancio devono essere rivolte:**

---

- a) Al paracadutista più vicino, che riferirà al successivo, e così via
- b) Tramite segnali convenzionali con ampi movimenti delle braccia e delle gambe
- c) Tramite segnali con apposite palette colorate
- d) Ad alta voce, brevi, semplici e specifiche

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure generali di sicurezza



QuizVds.it

**65. In un lancio head down (testa in giù) a due elementi, occorre la deriva di separazione prima dell'apertura?**

---

- a) No, perché si è già abbastanza lontani
- b) Sì, sempre
- c) È sufficiente una buona separazione verticale
- d) Dipende dalla distanza della zona di atterraggio

**66. Cosa controllare particolarmente nel sistema tre anelli?**

---

- a) Buona lubrificazione dei cavetti
- b) Corretto assemblaggio del sistema, stato dei loop, scorrevolezza dei cavetti
- c) Lucidatura dei tre anelli
- d) Nessuna delle risposte è corretta

**67. In assenza di vento e senza considerare gli spostamenti dovuti alla posizione del corpo, due paracadutisti si lanciano separatamente da un elicottero che vola a 50 nodi. quanti secondi devono intercorrere tra le loro uscite per avere una separazione orizzontale di circa 300 m?**

---

- a) Circa 3 secondi
- b) Circa 8 secondi
- c) Circa 12 secondi
- d) Nessuna risposta è corretta

**68. La "virata piatta" consente:**

---

- a) Di provare un esercizio avanzato, riservato esclusivamente a chi ha almeno 200 lanci
- b) Una visione parallela dell'orizzonte a 360°
- c) Di cambiare direzione di volo con minima perdita di quota
- d) Subito dopo l'apertura, il controllo del traffico a 360°

**69. A quale velocità verticale di discesa, si attiva il cutter della cypres-2 expert?**

---

- a) 35 m/s
- b) 13 m/s
- c) 46 m/s
- d) 20 m/s

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure generali di sicurezza



QuizVds.it

## 70. Dove ci si puo' attendere formazioni di termiche in caso di irraggiamento solare?

---

- a) Sopra distese di sabbia e agglomerati urbani
- b) Sopra prati e boschi
- c) Sopra i laghi
- d) Sopra i fiumi





## Schema Risposte

Confronta le risposte fornite con il seguente schema e segna il tuo punteggio!

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 01: <b>B</b> | 02: <b>A</b> | 03: <b>B</b> | 04: <b>C</b> |
| 05: <b>C</b> | 06: <b>C</b> | 07: <b>D</b> | 08: <b>D</b> |
| 09: <b>C</b> | 10: <b>C</b> | 11: <b>D</b> | 12: <b>C</b> |
| 13: <b>A</b> | 14: <b>B</b> | 15: <b>A</b> | 16: <b>B</b> |
| 17: <b>C</b> | 18: <b>A</b> | 19: <b>B</b> | 20: <b>D</b> |
| 21: <b>A</b> | 22: <b>C</b> | 23: <b>B</b> | 24: <b>C</b> |
| 25: <b>B</b> | 26: <b>D</b> | 27: <b>B</b> | 28: <b>C</b> |
| 29: <b>A</b> | 30: <b>B</b> | 31: <b>A</b> | 32: <b>D</b> |
| 33: <b>A</b> | 34: <b>C</b> | 35: <b>C</b> | 36: <b>A</b> |
| 37: <b>A</b> | 38: <b>C</b> | 39: <b>A</b> | 40: <b>D</b> |
| 41: <b>C</b> | 42: <b>D</b> | 43: <b>C</b> | 44: <b>C</b> |
| 45: <b>B</b> | 46: <b>C</b> | 47: <b>A</b> | 48: <b>B</b> |
| 49: <b>C</b> | 50: <b>C</b> | 51: <b>D</b> | 52: <b>C</b> |
| 53: <b>A</b> | 54: <b>D</b> | 55: <b>B</b> | 56: <b>C</b> |
| 57: <b>D</b> | 58: <b>C</b> | 59: <b>C</b> | 60: <b>D</b> |
| 61: <b>C</b> | 62: <b>B</b> | 63: <b>C</b> | 64: <b>D</b> |
| 65: <b>B</b> | 66: <b>B</b> | 67: <b>C</b> | 68: <b>C</b> |
| 69: <b>A</b> | 70: <b>A</b> |              |              |

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure generali di sicurezza



QuizVds.it

## Modulo risposte

Utilizza questo modulo per segnare le tue risposte

01: _____	02: _____	03: _____	04: _____
05: _____	06: _____	07: _____	08: _____
09: _____	10: _____	11: _____	12: _____
13: _____	14: _____	15: _____	16: _____
17: _____	18: _____	19: _____	20: _____
21: _____	22: _____	23: _____	24: _____
25: _____	26: _____	27: _____	28: _____
29: _____	30: _____	31: _____	32: _____
33: _____	34: _____	35: _____	36: _____
37: _____	38: _____	39: _____	40: _____
41: _____	42: _____	43: _____	44: _____
45: _____	46: _____	47: _____	48: _____
49: _____	50: _____	51: _____	52: _____
53: _____	54: _____	55: _____	56: _____
57: _____	58: _____	59: _____	60: _____
61: _____	62: _____	63: _____	64: _____
65: _____	66: _____	67: _____	68: _____
69: _____	70: _____		