

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

NOME ALLIEVO:

DATA E ORA:

## 01. Quali sono i mezzi necessari per effettuare lanci con atterraggio intenzionale in acqua?

---

- a) Nessun mezzo obbligatorio
- b) Un natante a motore per ogni decollo
- c) Un pedalò con bagnino a bordo
- d) Un natante a motore per ogni paracadutista che si lancia nello stesso passaggio, con due persone di equipaggio a bordo, di cui una in grado di entrare in acqua per assistere il paracadutista

## 02. Quale fattore influisce direttamente sulla densità dell'aria?

---

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

## 03. Com'è denominata l'aria riscaldata e ascendente?

---

- a) Termica
- b) Stratocumulo
- c) Caduta d'aria
- d) Discendenza

## 04. Cosa causa l'avvitamento del fascio funicolare?

---

- a) Pilotino lanciato con insufficiente energia
- b) Rotazioni della POD durante distensione del fascio funicolare
- c) Contenitore troppo stretto
- d) Contenitore troppo largo

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

**05. Due paracadutisti si lanciano con 5 secondi di separazione da aeromobile che vola a 70 nodi. in assenza di vento e senza spostamenti dovuti alla posizione del corpo, quale sarà la separazione orizzontale alla quota di apertura?**

---

- a) Circa 100 m
- b) Circa 180 m
- c) Circa 240 m
- d) Circa 350 m

**06. Con un sistema tipo rsl, dopo lo sgancio:**

---

- a) Non occorre fare nulla
- b) È necessario attendere qualche secondo e poi aprire la riserva
- c) Tirare subito la maniglia della riserva
- d) Dipende dal tipo di riserva

**07. Può un avvitemento molto esteso costringere a sganciare?**

---

- a) No
- b) Sì
- c) Dipende se lo slider è sopra o sotto i giri di avvitemento
- d) Dipende dal tipo di pilotino

**08. Nei lanci con wingsuit, che tipo di paracadute è raccomandato utilizzare?**

---

- a) Una vela a sette cassoni con un sistema di apertura di tipo pull-out
- b) Una vela semi-ellittica con un sistema di apertura di tipo pull-out
- c) Una vela high performance con un sistema di apertura di tipo throw-out
- d) Una vela rettangolare con un sistema di apertura di tipo throw-out

**09. 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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

## 10. La forma di un corpo ha influenza sulla sua resistenza all'aria, perché:

---

- a) Il peso è differente
- b) La densità è differente
- c) Il centro di gravità è più basso
- d) Cambia il coefficiente di resistenza

## 11. Trovandosi in difficoltà a raggiungere la base di un lancio in belly fly (piatti), che fare?

---

- a) Assumere la posizione head down (testa in giù) per andare più veloce
- b) Tentare fino alla quota di fine lavoro
- c) Provare entro la quota stabilita, applicando le procedure stabilite da briefing
- d) Non importa come, l'importante è raggiungere la base

## 12. Cos'è un sistema mard?

---

- a) È un sistema di apertura della riserva, che può intervenire solo con la vela principale già estratta: dopo lo sgancio, la vela principale esercita una trazione sulla FREEBAG della riserva velocizzandone l'apertura
- b) È un sistema di apertura del paracadute di riserva: dopo lo sgancio la bretella del principale estrae sempre lo spinotto della riserva
- c) È il tipo di pilotino raccomandato per l'apertura delle sacche utilizzate con la tuta alare
- d) È un modello evoluto di AAD dotato di GPS integrato

## 13. 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

## 14. Dopo l'apertura del principale, al traino c'è il pilotino della riserva. cosa fare?

---

- a) Controllare la quota e, se abbastanza alti, sganciare il principale e agevolare l'apertura della riserva
- b) Mantenere la vela molto frenata evitando virate inutili; se la pod fuoriesce dal contenitore, ed avendo tempo prima di atterrare, recuperarla e trattenerla fra le gambe
- c) Cercare di scendere più rapidamente possibile, prima che la riserva si apra
- d) Aspettare che la riserva si apra del tutto, valutare la situazione, applicare la procedura appropriata



**15. In caso di autorotazione con una velatura ad alte prestazioni:**

---

- a) È importante che la riserva sia ad ala
- b) È fondamentale avere un dispositivo RSL o MARD
- c) L'autorotazione dà meno problemi che in velature meno performanti
- d) È importante agire con rapidità, perché la forza centrifuga può divenire tale da rendere fisicamente difficili le procedure di emergenza

**16. Nei lanci di fpa (formazioni a paracadute aperto), il pilota dell'aereo deve essere informato su:**

---

- a) Tipo di formazioni che saranno eseguite
- b) Quota di apertura dei paracadute
- c) Secondi di caduta libera
- d) Tipo di velature impiegate

**17. Il quaderno tecnico della scuola di paracadutismo deve essere conservato:**

---

- a) Non meno di 5 anni
- b) Non meno di 3 anni
- c) Non meno di 2 anni
- d) Non è obbligatorio

**18. La velocità sub-terminale è quella:**

---

- a) Che si raggiunge sotto una certa quota
- b) Che si ha quando ancora è da raggiungere la velocità terminale
- c) Minima di caduta libera
- d) Con cui si atterra in acqua

**19. Vigil aad ha una serie di funzioni particolari, fra cui:**

---

- a) Poter scaricare i lanci sul proprio computer
- b) Poter fare lanci in mare o specchi d'acqua molto profondi
- c) Poter essere accesa durante la salita in aereo
- d) Può funzionare per un tempo limitato senza batteria



## 20. Durante la salita in quota, quali sono le informazioni da chiedere al pilota per organizzare le uscite?

---

- a) Temperatura e densità dell'aria
- b) Nessuna, perché fa lui il punto con il GPS
- c) Asse di lancio, direzione ed intensità del vento a terra e in quota, ground speed
- d) Pressione barometrica

## 21. Dopo l'apertura non si riesce a collassare lo slider con il sistema di cui è dotato: come comportarsi?

---

- a) Sganciare e aprire la riserva
- b) Continuare normalmente la discesa a paracadute aperto
- c) Tagliare con il coltellino in dotazione
- d) Riuscire assolutamente, per evitare lo stallo della vela

## 22. 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

## 23. In un lancio head down (testa in giù) a più elementi, giunti al fine lavoro si deve:

---

- a) Tornare in box position e assumere una deriva efficace
- b) Effettuare 180° in head down e allontanarsi dalla formazione passando gradualmente ad una deriva di schiena, controllando le traiettorie di deriva degli altri paracadutisti
- c) Effettuare transizione in head up, successivamente in box ed infine allontanarsi con deriva efficace
- d) Deriva efficace, in modo veloce ma graduale nello stesso tempo

## 24. 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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

**25. Un lancio di free fly volato in posizione verticale, rispetto ad uno volato in belly fly, dura:**

---

- a) Lo stesso tempo
- b) Molto di più
- c) 2 secondi in meno di quello in box
- d) Circa la metà

**26. Quale posizione assumere in uscita dall'aereo con wingsuit?**

---

- a) Completamente aperta in modo da prendere subito gli appoggi
- b) Braccia e gambe racchiuse per almeno 3 secondi facendo arco
- c) Picchiata, per allontanarsi velocemente dall'aereo
- d) Dipende dalla velocità dell'aereo

**27. Qual è la massima velocità verticale ammessa per un paracadute di riserva, senza l' utilizzo dei comandi?**

---

- a) 7 m/s
- b) 6 m/s
- c) 5 m/s
- d) 4 m/s

**28. Un paracadutista con licenza in esercizio, è responsabile dell'efficienza ed idoneità del proprio equipaggiamento?**

---

- a) Sì, sempre
- b) Solo in alcuni casi particolari
- c) Deve prima consultare l'istruttore di paracadutismo presente nella giornata d'attività
- d) No, mai

**29. La prova di sgancio all'imbracatura sospesa è obbligatoria per i titolari di licenza in esercizio?**

---

- a) Non è obbligatoria
- b) A discrezione della scuola di paracadutismo
- c) Sì, ogni 6 mesi
- d) Sì, ogni 12 mesi

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

**30. Quale elemento dell'atmosfera è carente a grandi altezze, in quantità sufficiente a garantire la sopravvivenza dell' uomo?**

---

- a) Il vapore acqueo
- b) L'azoto
- c) L'ossigeno
- d) L'idrogeno

**31. I parametri di attivazione di un congegno tipo cypres sono:**

---

- a) Velocità e quota
- b) Velocità e temperatura
- c) Tempo di caduta libera e quota
- d) Nessuna delle risposte precedenti è corretta

**32. A cosa serve un variometro?**

---

- a) Aiuta a determinare il punto di lancio
- b) A misurare la velocità di avanzamento a paracadute aperto
- c) A determinare la deriva dell'aeromobile
- d) Nessuna delle precedenti

**33. Quali controlli fare al paracadute, prima di indossarlo?**

---

- a) Maniglia o hand-deploy devono essere a destra
- b) Imbracatura, tre anelli, tre maniglie, AAD, RSL, spinotti chiusura principale e riserva
- c) Non deve uscire tessuto da nessuna parte
- d) Che sia impacchettato in modo simmetrico

**34. Per volare in aerovia allo scopo di lanciare paracadutisti, occorre:**

---

- a) Volare con le luci interne accese anche di giorno
- b) Autorizzazione dell'organo di controllo del traffico aereo
- c) Non si può fare
- d) Nessuna delle risposte è corretta

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

## 35. Un paracadutista titolare di licenza, può lanciarsi con un allievo?

---

- a) Solo se è autorizzato (designato) da un istruttore
- b) Solo se è autorizzato (designato) dal direttore della scuola
- c) No, un allievo può lanciarsi solo con un istruttore
- d) No, un allievo può lanciarsi solo con un istruttore AFF

## 36. 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.

## 37. 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

## 38. In rotta di collisione frontale con un altro paracadutista, subito dopo l'apertura con comandi ancora stivati, cosa bisogna fare?

---

- a) Sbloccare i comandi e virare a destra
- b) Virare con la bretella anteriore destra
- c) Virare con la bretella posteriore destra
- d) Sbloccare il solo comando di sinistra

## 39. Quale strumento è usato per misurare la temperatura?

---

- a) L'igrometro
- b) Il barometro
- c) Il termometro
- d) L'anemometro



## 40. Quale tipologia di nubi è presente durante un temporale?

---

- a) Nembostrati
- b) Cumulonembi
- c) Altostrati
- d) Nubi lenticolari

## 41. 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

## 42. 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

## 43. In un atterraggio a livello del mare, la velocità del paracadutista è minore che in caso di atterraggio in montagna?

---

- a) Dipende dalla vicinanza all'acqua
- b) Sì
- c) No, la zona di atterraggio non ha alcun effetto
- d) Dipende solo dalle condizioni meteorologiche

## 44. Come calcolare il tempo approssimativo di caduta libera, in box position (piatti), da una determinata quota? $t =$ tempo $q =$ metri caduta libera $v =$ velocità media al secondo

---

- a)  $T = (Q - V)$
- b)  $T = (V : Q)$
- c)  $T = (Q : V)$
- d) Nessuna delle formule è corretta



## 45. Quale funzione hanno i fori nelle centine delle celle di un paracadute ad ala?

---

- a) Rendono il paracadute più aerodinamico
- b) Equilibrano la pressione interna dei cassoni
- c) Fanno scorrere l'aria verso la parte anteriore del paracadute
- d) Servono per agganciare i piedi alla vela della base nei lanci di FPA (Formazioni a Paracadute Aperto)

## 46. Maggiore è la differenza di pressione fra zone di alta e bassa pressione, più' debole è il vento.

---

- a) L'affermazione è valida solo per i venti locali
- b) L'affermazione è giusta
- c) Dipende dagli orari
- d) L'affermazione è sbagliata

## 47. In caso di avvenuta collisione, cosa fare rapidamente?

---

- a) Comunicare per coordinarsi
- b) Controllare la quota e adeguare la procedura da applicare
- c) Mantenere RSL connesso
- d) Tutte le risposte sono corrette

## 48. La pressione interna nelle celle dei paracadute ad ala:

---

- a) Diminuisce progressivamente dall'interno verso l'esterno
- b) È uguale in tutte le celle
- c) Aumenta progressivamente dall'interno verso l'esterno
- d) Nessuna delle risposte precedenti

## 49. Sperimentando i primi lanci di volo head down (testa in giù), è prioritario:

---

- a) Mantenere un riferimento costante, in asse perpendicolare alla direzione di lancio
- b) Avere la tuta più larga del normale sulle gambe in quanto aiuterà a mantenere la corretta posizione
- c) Chiudere gli occhi ad intervalli prestabiliti per percepire l'esatta verticalità del corpo nel flusso dell'aria, evitando inganno dovuto da percezioni visive
- d) Aprire bene le gambe e le braccia per cercare gli appoggi fino a trovare la posizione corretta

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

**50. Quale strumento è usato per misurare la pressione atmosferica?**

---

- a) L'anemometro
- b) Il termometro
- c) Il barometro
- d) L'igrometro

**51. In discesa, a che quota si attiva la cypres expert?**

---

- a) 155 mt
- b) 355 mt
- c) 225 mt
- d) 292 mt

**52. Con due vele aperte in biplano:**

---

- a) Favorire la separazione delle due vele in modo che, una volta posizionatesi in side-by-side, sia sempre possibile sganciare il principale
- b) Manovrare con la vela anteriore al 50%
- c) Mantenere i comandi bloccati ad entrambe le vele e manovrare con quelli della vela posteriore al 50%
- d) Sganciare sempre

**53. La zona di atterraggio è 200 m piu' alta del decollo. qual è il corretto settaggio dell' altimetro?**

---

- a) .- 200 mt
- b) .+ 200 mt
- c) .+ 400 mt
- d) . 0 mt

**54. Requisito più importante per una tuta da formazioni in caduta libera (rw), è:**

---

- a) Proteggere dal freddo
- b) Essere di un colore ben visibile
- c) Favorire un rateo di caduta confortevole per il mantenimento del livello con gli altri paracadutisti
- d) Avere delle robuste maniglie per le prese sui polsi

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

## 55. 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

## 56. Lanci di fpa (formazioni a paracadute aperto) e lanci con caduta libera sullo stesso decollo, comportano:

---

- a) Coordinamento preventivo su tempi, quote e spazi per escludere il rischio di collisioni tra paracadute aperti e paracadutisti in caduta libera
- b) Impiego di velature similari da parte di tutti i paracadutisti
- c) Un NOTAM di tipo speciale per FPA
- d) Necessità di lanciarsi tutti alla stessa quota

## 57. 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

## 58. Quali sono le linee guida per accedere ad un corso di wingsuit?

---

- a) Aver completato con successo il corso AFF e tutti i test obbligatori per la licenza
- b) Avere la certificazione di D.L. (direttore di lancio) da almeno 18 mesi e minimo 350 lanci
- c) Licenza in corso di validità, 200 salti negli ultimi 18 mesi, affidarsi ad un coach riconosciuto dalla casa costruttrice
- d) Avere 200 lanci e un paracadute a 7 cassoni

## 59. È obbligatorio il certificato di idoneità psicofisica per il paracadutista titolare di licenza enac?

---

- a) Sì
- b) Sì, ma solo prima dell'inizio del corso
- c) Dopo la licenza, solo in caso di malattie croniche
- d) No, occorre solo una autocertificazione

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

## 60. L'aria ha un peso:

---

- a) L'affermazione è errata
- b) L'aria è una miscela di gas impalpabile priva di peso
- c) L'aria pesa circa 1,3 g per litro (pura e secca a 0°C)
- d) Tutte le risposte sono corrette

## 61. Per virare a destra utilizzando le bretelle:

---

- a) Usare insieme bretella anteriore destra e posteriore sinistra
- b) Trazionare la bretella destra anteriore o posteriore
- c) Usare bretella anteriore sinistra e posteriore destra contemporaneamente
- d) Il paracadute vira solo con i comandi

## 62. Valutando il punto di lancio mentre l'aereo ha un assetto cabrato, si rischia di:

---

- a) Lanciarsi in anticipo
- b) Lanciarsi in ritardo
- c) Lanciarsi a destra dell'asse
- d) Lanciarsi a sinistra dell'asse

## 63. 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

## 64. La cosa più importante durante un lancio di figure in caduta libera (rw) è?

---

- a) Mantenere la box position
- b) Contatto visivo
- c) Mantenere il livello reciproco
- d) Sono tutte e tre fondamentali



**65. Qual è il movimento che un paracadutista esegue attorno al proprio asse trasversale?**

---

- a) Un giro
- b) Un tonneau
- c) Qualsiasi
- d) Un looping

**66. Dopo 6 secondi di caduta libera in un lancio a 2 di track (deriva), ci si accorge di essere sull'asse di lancio. che fare?**

---

- a) Continuare nella stessa direzione perché l'aereo è più veloce e non ci saranno problemi
- b) Indicare subito il cambio direzione ed effettuare 90° rispetto all'asse di lancio nella direzione pianificata
- c) Tornare indietro per 6 secondi
- d) Aprire più basso per evitare interferenze con gli altri paracadutisti

**67. Al momento dell'uscita dall'aereomobile, da quale direzione il paracadutista riceverà il massimo appoggio sul flusso aerodinamico?**

---

- a) Dalla direzione verticale, ossia dal centro della terra verso il paracadutista
- b) Dipende dalla posizione del corpo che il paracadutista assume al momento dell'abbandono dell'aereo
- c) Dalla direzione verso cui si muove l'aeromobile e proporzionalmente alla velocità dello stesso
- d) Nessuna risposta è corretta

**68. Che fare in apertura, non trovando l'impugnatura del pilotino?**

---

- a) Continuare a tentare fino all'attivazione dell'AAD
- b) Appoggiare la mano aperta per localizzare impiegando massimo 4 secondi, poi procedere come da proprio addestramento ricevuto
- c) Continuare a tentare fino a localizzarla
- d) Continuare a tentare solo se è un pilotino tipo pull-out

**69. 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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



QuizVds.it

**70. Decollando da 500 m amsl, con area di atterraggio 200 m più bassa, qual è il corretto settaggio dell'altimetro?**

---

- a) .+ 300 mt
- b) .- 200 mt
- c) .+ 200 mt
- d) .- 300 mt



## Schema Risposte

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

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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Normativa aeronautica attinente il paracadutismo



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: _____ |           |           |