

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

NOME ALLIEVO:

DATA E ORA:

## 01. Qual è il giusto ordine delle priorità di ogni lancio?

---

- a) Aprire in posizione corretta, aprire, aprire alla quota corretta, atterrare bene in zona sicura
- b) Aprire alla quota corretta, aprire in posizione corretta, aprire, atterrare in zona sicura, atterrare bene
- c) Aprire, aprire alla quota corretta, aprire in posizione stabile, atterrare bene, atterrare in zona sicura
- d) Aprire, aprire in posizione corretta, aprire alla quota corretta, atterrare in zona sicura

## 02. Dopo aver rilasciato il pilotino throw-out e completato il conteggio, il paracadute non è gonfio. che fare?

---

- a) Sganciare e aprire la riserva
- b) Aprire la riserva
- c) Guardare con calma e cercare di capire esattamente cosa è successo
- d) Aspettare qualche secondo per prendere più velocità

## 03. Quali sono le dimensioni minime di un'aerea non aeroportuale per attività di scuola con paracadute planante?

---

- a) 100 m di raggio liberi da ostacoli
- b) 300 m di raggio per qualsiasi tipo di paracadute
- c) 500 m di raggio
- d) 750 m di raggio

## 04. Quale strumento è usato per misurare la pressione atmosferica?

---

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

## 05. 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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

## 06. 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

## 07. L'usura del loop di chiusura del contenitore può causare:

---

- a) Apertura accidentale del contenitore
- b) Possibilità di danneggiamento dello spinotto di chiusura
- c) Non esistono controindicazioni: si romperà durante un ripiegamento e verrà sostituito
- d) Eccessivo attrito con lo spinotto di chiusura e possibilità di "pilotino a traino"

## 08. Nella fase di separazione di un lancio in track (deriva) a più elementi, prima dell'apertura cosa è consigliato fare?

---

- a) Andare verso la zona atterraggio
- b) Eseguire un tonneau per controllare l'assenza di paracadutisti sulla propria verticale
- c) Aprire più basso degli altri per aumentare la separazione
- d) Aspettare il suono dell'altimetro acustico

## 09. Durante il ripiegamento, si rileva che la fune di un comando è molto sfilacciata: come ci si comporta?

---

- a) Annodare la fune interessata e anche quella simmetrica opposta
- b) Sospendere il ripiegamento e far sostituire la fune prima del prossimo lancio
- c) Verificare la resistenza esercitando trazione con forza
- d) La fune può resistere per uno o due lanci

## 10. 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



## 11. 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

## 12. 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

## 13. Chi può lanciare paracadutisti con fune di vincolo?

---

- a) Esclusivamente un istruttore di paracadutismo
- b) Ogni paracadutista licenziato, addestrato a tale funzione e munito di certificazione speciale apposita (D.L. senza limitazioni)
- c) Chiunque
- d) Ogni paracadutista che abbia almeno 500 lanci all'attivo

## 14. In Italia, chi è autorizzato a ripiegare il paracadute di riserva?

---

- a) Gli istruttori senior
- b) Un paracadutista esperto
- c) Un ripiegatore di paracadute di 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> livello, inserito in un CVRP autorizzato da ENAC
- d) Ognuno che sia in grado di farlo

## 15. Al direttore di lancio (d.l.) compete:

---

- a) L'ispezione pre-imbarco degli allievi paracadutisti
- b) La determinazione del punto di lancio
- c) L'opportuno intervento previsto in caso d'emergenza
- d) Tutte le risposte precedenti sono corrette

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

**16. 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

**17. Volando con un paracadute ad ala in condizioni di turbolenza, è consigliabile mantenere:**

---

- a) I comandi alti
- b) Percentuale di freno dipendente dal numero delle celle del paracadute
- c) Freno 90% (comandi all'altezza del bacino)
- d) Freno 50% (comandi all'altezza delle spalle)

**18. Da quali fattori dipende la resistenza dell'aria su un determinato corpo?**

---

- a) Superficie, forma, umidità dell'aria, densità dell'aria
- b) Superficie, densità dell'aria, altitudine, forma
- c) Superficie, velocità, peso, forma
- d) Superficie, velocità, forma, densità dell'aria

**19. 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

**20. 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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

## 21. Qual è l'elemento più dannoso per il tessuto di un paracadute?

---

- a) L'umidità
- b) La luce solare
- c) Il freddo intenso
- d) L'uso poco frequente

## 22. 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

## 23. Quale sarà la quota ottimale di "fine lavoro", in un lancio di formazioni in caduta libera (rw) di 4 paracadutisti?

---

- a) Minimo 400 mt più alta della quota di apertura del paracadutista che apre più alto
- b) Per normativa, almeno 1000 mt
- c) Se c'è il video, almeno 1600 mt
- d) Se i paracadutisti non dispongono di AAD, almeno 1300 mt

## 24. 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

## 25. Cosa accade quando una massa d'aria scorre attorno ad un corpo solido?

---

- a) L'aria si raffredda
- b) Sulla parte posteriore del corpo si formano vortici
- c) Sulla parte anteriore del corpo si formano vortici
- d) Non c'è alcun effetto

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

## 26. 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

## 27. In caduta libera, per scendere un paio di metri rispetto al livello di un altro paracadutista?

---

- a) Mettersi in posizione di deriva
- b) Allungare le braccia
- c) Accentuare l'arco abbassando il bacino
- d) Arretrare le braccia

## 28. Quali requisiti deve possedere un paracadutista per il rilascio della certificazione speciale di direttore di lancio?

---

- a) Licenza da almeno due anni e minimo 200 lanci
- b) Licenza da almeno un anno e minimo 100 lanci
- c) Licenza da almeno 18 mesi e minimo 100 lanci
- d) Licenza da almeno un anno e minimo 30 lanci negli ultimi 6 mesi

## 29. Nei lanci come video operatore, oltre all'attrezzatura standard, cos'è obbligatorio avere?

---

- a) Tuta con le alette
- b) Occhiali scuri
- c) Due videocamere
- d) Altimetro acustico

## 30. L'anemometro serve a misurare il valore di:

---

- a) Variazione della pressione in salita o in discesa
- b) Variazione della quota in salita o in discesa
- c) Variazione della temperatura in salita o in discesa
- d) Intensità del vento

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

## 31. 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

## 32. Trazionando i comandi a fondo, perché un paracadute ad ala può stallare?

---

- a) La pressione sull'intradosso non è più sufficiente al sostentamento
- b) Il flusso dell'aria sull'estradosso passa da turbolento a laminare
- c) Il flusso dell'aria sull'estradosso passa da laminare a turbolento
- d) L'angolo di planata può eccedere i limiti previsti dal costruttore

## 33. In quali lanci è raccomandato disconnettere il dispositivo rsl?

---

- a) Precisione in atterraggio
- b) Dalla mongolfiera
- c) Formazioni a paracadute aperto (FPA)
- d) Grandi formazioni in caduta libera

## 34. 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

## 35. Perdendo la stabilità in sit fly (seduti), quale posizione assumere per mantenere velocità e la sicurezza del lancio di gruppo?

---

- a) Belly fly (piatta)
- b) Head down (testa in giù)
- c) Back fly (schiena)
- d) Qualsiasi posizione va bene

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

## 36. Qual è il comportamento dell'aria che scorre attorno ad un corpo solido?

---

- a) Si condensa
- b) Si raffredda
- c) Forma dei vortici sulla parte posteriore del corpo
- d) Si riscalda

## 37. Volare immediatamente dietro ad un paracadute ad ala:

---

- a) Consente di poter usufruire dell'effetto scia e volare più veloci
- b) Sussiste il pericolo di entrare sulla zona di turbolenza del paracadute che precede
- c) Non ci sono controindicazioni
- d) Permette di raggiungere l'angolo di planata ideale

## 38. 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

## 39. In quale direzione soffia il vento?

---

- a) Dipende dalle stagioni
- b) Da una zona di alta pressione verso una zona di bassa pressione
- c) Dipende dalla configurazione del terreno
- d) Da una zona di bassa pressione verso una zona di alta pressione

## 40. 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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

## 41. Cos'è un cumulonembo?

---

- a) Una piccola formazione nuvolosa
- b) Una formazione nuvolosa a sviluppo orizzontale
- c) Una nube a forte sviluppo verticale
- d) Dipende dalla temperatura

## 42. 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

## 43. Diminuendo la velocità dell'aeromobile dal quale ci si lancia:

---

- a) Si raggiunge dopo la velocità terminale
- b) Diminuisce lo spostamento in avanti della traiettoria parabolica
- c) Si deve ridurre il tempo di separazione fra le uscite
- d) Nessuna delle risposte è corretta

## 44. Durante la fase di direzione di lancio, si nota che la rotta reale dell'aeromobile è diversa da quella di orientamento dalla prua: perché?

---

- a) L'aereo è cabrato
- b) L'aereo scarroccia a causa di vento laterale
- c) Il pilota sta riducendo la potenza
- d) Il D.L. non è posizionato correttamente

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

---

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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

## 46. 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

## 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. 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

## 49. Con velocità indicata dell'aereo di 80 nodi ed un vento contrario di 30 nodi, quale sarà la velocità rispetto al suolo (ground speed)?

---

- a) 130 nodi
- b) 50 nodi
- c) 80 nodi perché il vento non influisce
- d) Nessuna risposta è corretta

## 50. 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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

**51. 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

**52. Nella parte sottovento a un ostacolo si crea una zona di turbolenza, sede di correnti discendenti e vortici. in presenza di vento sostenuto (6-8 m/s), la turbolenza fa sentire i suoi effetti fino ad una distanza dall'ostacolo pari a:**

---

- a) 100 metri
- b) 300 metri
- c) Circa 3-4 volte l'altezza dell'ostacolo
- d) La premessa della domanda è errata

**53. Che cosa è il ceiling?**

---

- a) La differenza di quota tra le nubi più basse e le più alte
- b) L'altezza della base delle nubi più basse
- c) Condizioni di cielo sereno e visibilità OK
- d) L'altezza a cui si trova la sommità delle nubi più alte

**54. 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

**55. 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 di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

**56. A 4000 metri, un minuto al lancio, calma di vento a terra, si nota uno scarroccio dovuto al forte vento laterale in quota. di conseguenza:**

---

- a) Si rinuncia al lancio
- b) Si corregge la rotta dell'aereo modificando il punto di lancio prestabilito in relazione al nuovo vento
- c) È tardi per cambiare i briefing e quindi si esce comunque sul punto di lancio precedentemente pianificato
- d) Si prosegue come pianificato raccomandando a tutti di aprire 200 m più basso, per diminuire esposizione al vento forte a vela aperta

**57. 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

**58. Quanto dura la fase di accelerazione di un paracadutista in caduta libera, dopo l'uscita dall'aereo?**

---

- a) Non c'è alcuna accelerazione
- b) Fino al suolo
- c) Fino all'apertura
- d) Circa 12 secondi

**59. Qual è la cosa più importante a cui fare attenzione durante i primi lanci di relativo?**

---

- a) Rateo di caduta libera
- b) Efficacia della deriva
- c) Controllo della quota
- d) Atterraggio controvento

**60. 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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

**61. In decollo ci sono un gruppo figure caduta libera (rw), un gruppo freefly ed un tandem. qual è l'ordine di uscita ottimale, con ingresso dell'aeromobile controvento?**

---

- a) Prima tandem, poi freeflyers e infine il gruppo RW, perché questi impiegano più tempo e spazio per posizionarsi in porta
- b) Assolutamente prima freeflyers perché sono più veloci
- c) Dipende dall'intensità del vento in quota, che può variare drasticamente da decollo a decollo
- d) Prima gruppo RW, poi freeflyers con esercizio verticale ed ultimo il tandem

**62. 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

**63. 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

**64. Effettuando un lancio di figure in caduta libera (rw) da 5500 metri di quota, possono verificarsi disturbi dovuti alla carenza di ossigeno?**

---

- a) No, a 5500 metri c'è ancora sufficiente ossigeno
- b) Solo a persone non allenate ai lanci a questa quota
- c) Sì
- d) No

**65. Una zona di bassa pressione è caratterizzata da:**

---

- a) In generale cattive condizioni meteorologiche
- b) Nubi basse ed elevata pressione
- c) In generale buone condizioni meteorologiche
- d) Vento che soffia in senso orario

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

**66. 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

**67. 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

**68. Qual è la situazione di equilibrio più difficile da volare per un paracadutista in caduta libera?**

---

- a) Labile
- b) Mobile
- c) Instabile
- d) Stabile

**69. Dopo l'apertura, non riuscendo a collassare lo slider con l'apposito sistema di cui è dotato, come ci si comporta?**

---

- a) Pilotare con i comandi al 50%
- b) Sganciare e aprire la riserva
- c) Continuare con una normale discesa a vela aperta
- d) Lasciare i comandi bloccati e pilotare con le bretelle posteriori

**70. 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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



QuizVds.it

## Schema Risposte

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

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

# Simulazione d'esame

Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel lavoro relativo in caduta libera



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: _____		