

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 01. Quale genere di nubi sono presenti durante un temporale?

---

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

## 02. Convertire 3300 ft in metri.

---

- a) 1100 mt
- b) 1000 mt
- c) 900 mt
- d) 870 mt

## 03. Nei lanci di crw il pilota dell' aereo deve essere informato in merito:

---

- a) Alla quantità di carburante disponibile sull' aereo.
- b) Alla quota di apertura dei paracadute.
- c) All'orario della cena.
- d) Al tipo di velatura impiegate.

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

---

- a) L' ispezione preimbarco degli allievi paracadutisti.
- b) La determinazione del punto di lancio.
- c) L'opportuno intervento previsto in caso di emergenza.
- d) Tutti i casi a) b) c) sono validi.

## 05. Quale funzione hanno i fori nelle pareti intermedie delle celle di un paracadute ad ala?

---

- a) Rendono il paracadute più aerodinamico.
- b) Compensano la differenza di pressione tra i cassoni.
- c) Fanno scorrere l' aria verso la parte posteriore del paracadute.
- d) Servono per agganciare i piedi nei lanci di crw.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 06. Cosa bisogna ottenere dalla deriva dopo un lancio di relativo?

---

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

## 07. Nella programmazione di esercizi di crw devono essere concordate e stabilite modalita' di comunicazione tra i partecipanti. queste dovranno essere:

---

- a) Sussurrare al paracadutista più vicino.
- b) Fatte con ampi movimenti delle braccia.
- c) Fatte agitando bandierine colorate.
- d) Brevi, semplici, informative e comunicate ad alta voce.

## 08. E' obbligatorio stipulare una polizza d'assicurazione per la responsabilita' civile?

---

- a) Si.
- b) No, solo consigliato.
- c) No, se le scuole assumono le responsabilità verso terzi.
- d) Si, ma solo per allievi.

## 09. Siete sul predellino e vi accorgete che vi si e' aperto l' ausiliario tuttodietro cosa fate?

---

- a) Rientrate in aereo.
- b) Dipende se l' ausiliario è tondo o a profilo alare.
- c) Vi staccate subito.
- d) Aprite il principale.

## 10. Con quale strumento possiamo verificare se il velivolo sia livellato?

---

- a) Orizzonte artificiale.
- b) Variometro.
- c) Bussola.
- d) Anemometro.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**11. Vuoi effettuare un lancio di relativo da 5500 metri di quota. a questa quota possono apparire disturbi dovuti alla carenza di ossigeno?**

---

- a) A 5500 metri c'è ancora sufficiente ossigeno.
- b) Solo a persone non allenate.
- c) Sì.
- d) No.

**12. Cosa deve avere il mio materiale da lancio se voglio affrontare un salto di freefly in sicurezza?**

---

- a) Gli anelli sui cosciali perché garantiscono la possibilità di muoversi con più libertà nell'aria.
- b) Una velatura di piccole dimensioni per aumentare le prestazioni del lancio a vela aperta.
- c) Colori sgargianti, per essere più visibile agli altri paracadutisti.
- d) Accorgimenti che mi diano la assoluta sicurezza di evitare accidentali aperture parziali o totali del contenitore durante la fase di caduta libera. (sistema d'apertura idoneo, preferibile assenza dei velcri, loop con la corretta tensione, etc....)

**13. A cosa serve lo slider ?**

---

- a) Per unire le funi quando si piega.
- b) Rallenta l'apertura.
- c) Accelera l'apertura.
- d) Mantiene le funi tese.

**14. Qual' e' la cosa piu' importante a cui fare attenzione durante un lancio di relativo scuola?**

---

- a) La velocità del relativo.
- b) L'efficacia della deriva.
- c) Il controllo della quota.
- d) L'atterraggio controvento.

**15. Attorno a quale asse viene eseguito il looping?**

---

- a) Asse verticale.
- b) Dipende se è eseguito in avanti o indietro.
- c) Asse trasversale.
- d) Attorno a nessun asse.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 16. Chi e' autorizzato a ripiegare i paracaduti di riserva?

---

- a) L' istruttore del corso di base.
- b) L' esperto paracadutista.
- c) Il ripiegatore di paracadute (rigger) autorizzato.
- d) Ognuno che sia in grado di farlo.

## 17. Qual' e' il principio di sostentamento di un paracadute emisferico?

---

- a) Sola resistenza aerodinamica.
- b) Sola portanza dinamica.
- c) Prevalente resistenza con poca portanza.
- d) Modesta resistenza con prevalente portanza.

## 18. Le certificazioni di idoneita' a tecniche speciali sono rilasciate da:

---

- a) Aero club d'italia.
- b) Civilavia.
- c) Scuola di paracadutismo autorizzate.
- d) A.n.p.d.i.

## 19. Attorno a quale asse ruota un paracadutista per effettuare un giro?

---

- a) Asse verticale.
- b) Asse longitudinale.
- c) Asse trasversale.
- d) Asse d'avvitamento.

## 20. Cosa e' importante fare prima di impugnare la maniglia dell'emergenza?

---

- a) Guardarla.
- b) Sentirla con il tatto.
- c) Aggiustare l' imbracatura.
- d) Essere in posizione picchiata.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 21. Dove e' situato il baricentro nel caso di una situazione di equilibrio instabile?

---

- a) Esattamente sotto il centro di pressione.
- b) Da qualche parte sotto il centro di pressione.
- c) Sopra il centro di pressione.
- d) Nessuna delle risposte è esatta.

## 22. In caso di forte turbolenza in aria si deve:

---

- a) Continuare ugualmente l' esercizio.
- b) Sospendere l'esercizio con separazione completa delle vele.
- c) Continuare l'esercizio a coppie.
- d) Riprendere l'esercizio al di sotto di 800 metri.

## 23. Il quaderno tecnico della scuola di paracadutismo:

---

- a) Deve essere conservato presso la s.p. per non meno di 5 anni.
- b) Non deve essere conservato.
- c) Essere conservato per non meno di 1 anno.
- d) Non è obbligatorio.

## 24. Dopo un lancio di relativo a 2 uno dei due apre a 1000 metri l' altro non fa deriva ed apre a 700 metri. la procedura e' corretta?

---

- a) Solo se il secondo ad aprire è più leggero.
- b) Solo se il secondo ad aprire è più pesante.
- c) No.
- d) Solo se uno dei due è un istruttore.

## 25. Qual'e' la situazione di equilibrio piu' pericolosa per un paracadutista in caduta libera?

---

- a) Labile.
- b) Mobile.
- c) Debole.
- d) Stabile.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

---

## 26. Quando deve essere effettuata la manutenzione periodica sui sistemi a 3 anelli?

- a) Una volta ogni due anni.
- b) Quando dopo un malfunzionamento si sia verificato qualche problema nello sganciare.
- c) Una volta al mese.
- d) Quando si sostituiscono le bretelle.

---

## 27. Un paracadutista che effettua un lancio in deriva, dove avrà la propria scia di turbolenza?

- a) Sulla sua verticale a 2 metri circa.
- b) A circa 45° sopra le gambe nella direzione opposta allo spostamento.
- c) Davanti alla faccia e sulle spalle.
- d) Sotto il paracadutista per tutta la sua superficie.

---

## 28. Quale unico mezzo per marcare il vento, disponi di un fumogeno. come atterri?

- a) Contro il fumo.
- b) Con il fumo.
- c) Un fumogeno non da un' indicazione attendibile.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

---

## 29. Quale rotazione effettua un paracadutista attorno al proprio asse verticale?

- a) Quella che desidera.
- b) Un looping.
- c) Un tonneau.
- d) Un giro.

---

## 30. Tra un paracadute a 7 celle ed uno a 9 celle di pari superficie e stesso tessuto quale avrà generalmente maggiore velocità propria?

- a) Avranno la stessa velocità.
- b) Quello a 9 celle.
- c) Quello a 7 celle.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 31. Cosa devo fare per prima cosa nel caso mi ritrovi a vela aperta aggrovigliato ad un altro paracadutista?

---

- a) Sgancio subito.
- b) Aprire l'emergenze senza sganciare.
- c) Parlare insieme e decidere sul da farsi.
- d) Niente.

## 32. Come posso far virare la velatura a destra con le bretelle?

---

- a) Bretella ant. destra o post. sinistra.
- b) Bretella ant. destra o post. destra.
- c) Bretella ant. sinistra o post. destra.
- d) Il paracadute vira solo con i comandi.

## 33. In un decollo, oltre ad un gruppo di rw, un tandem, dei freeflyer, ci sono paracadutisti muniti di wingsuit. in che ordine usciranno le tute alari?

---

- a) Prima di tutti perché sono più ingombranti e hanno difficoltà a muoversi in aereo.
- b) In ogni caso ultimi, in quanto la loro caduta libera dura molto di più di quella degli altri paracadutisti.
- c) È indifferente perché tanto le wingsuit hanno la capacità di effettuare grandi spostamenti orizzontali per cui non darebbero fastidio a nessuno.
- d) Dipende dal vento in quota.

## 34. Dopo l'apertura non riesco a collassare lo slider con il cordino di cui e' dotato.cosa faccio?

---

- a) Sgancio.
- b) Non ha molta importanza.
- c) Lo taglio con il coltellino.
- d) Devo assolutamente riuscirci perché altrimenti la vela potrebbe stallare.

## 35. Al penultimo lancio del fine settimana una fune del tuo paracadute si spezza.

---

- a) A causa di una sola fune non mi preoccupo.
- b) Dipende dalla posizione della fune.
- c) Annodo la fune e salto.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 36. Perché generalmente i paracadute a 9 celle sono più veloci di quelli a 7 celle?

---

- a) Perché sono più costosi.
- b) Perché la struttura dell'ala è più precisa.
- c) Perché sono adatti a paracadutisti esperti.
- d) Perché in genere hanno il pilotino che si sgonfia.

## 37. Qual'è la sequenza corretta di fine lavoro?

---

- a) Segnalazione, deriva, apertura.
- b) Apertura, deriva, segnalazione.
- c) Deriva, apertura, segnalazione.
- d) Deriva, segnalazione, apertura.

## 38. Finora ti sei sempre lanciato con una imbragatura a maniglia ed pilotino estrattore a molla. cosa devi fare per poterti lanciare utilizzando l'equipaggiamento di un amico (hand-deploy)?

---

- a) Mi lancio abitualmente; non necessito di nessuna procedura particolare.
- b) A terra prima del lancio mi faccio spiegare il funzionamento del sistema e dopo il lancio di relativo apro più in alto del solito.
- c) Effettuo un lancio r.w. con il mio amico, per provare l'imbragatura.
- d) Esercito al suolo, in modo approfondito la procedura di apertura e d'emergenza, ed effettuo un lancio di prova.

## 39. L'aria è un corpo e, come tale, ha un suo peso.

---

- a) L'affermazione è errata.
- b) L'aria è un gas impalpabile privo di peso.
- c) L'aria pesa grammi 1,2927 per litro (pura e secca a 0°C).
- d) Dipende dalla temperatura.

## 40. Perché si atterra controvento?

---

- a) Si diminuisce la velocità verticale del paracadute.
- b) Si diminuisce la velocità rispetto al terreno.
- c) Si diminuisce la velocità propria del paracadute.
- d) Si può eseguire più facilmente la capovolta.



# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**41. .10 perché in un lancio di freefly è consigliabile indipendentemente dal numero dei partecipanti, programmare un fine lavoro ad una quota non inferiore ai 5000 piedi o 1500 metri?**

---

- a) Per ottenere più separazione dai relativisti che hanno saltato prima.
- b) Per poter smaltire la velocità terminale talvolta molto superiore a quella di lancio normale.
- c) Per avere più separazione tra i partecipanti del lancio.
- d) Perché tanto in un lancio di freefly la quota di uscita è più alta.

**42. Cosa si intende per porosita' di un paracadute?**

---

- a) La resistenza del tessuto.
- b) La permeabilità del tessuto all'aria.
- c) La permeabilità del tessuto all'acqua.
- d) L' elasticità della fibra di nylon.

**43. Cosa si intende per zona di bassa pressione?**

---

- a) Una zona con bassa pressione atmosferica in cui, in generale, esiste cattivo tempo.
- b) Una zona con nubi basse ed elevata pressione.
- c) Una zona con bassa pressione atmosferica in cui esiste bel tempo.
- d) Una zona in cui il vento soffia in senso antiorario.

**44. L' abilitazione di istruttore di paracadutismo ha una validita' di:**

---

- a) 5 anni.
- b) 1 anni.
- c) Non è soggetto a scadenza.
- d) 2 anni.

**45. Qual' e' la velocita' terminale media di un paracadutista in posizione standard a 1500 mt. a.m.s.l.?**

---

- a) Circa 30 m/s.
- b) Circa 50 m/s.
- c) Circa 75 m/s.
- d) Circa 180 m/s.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**46. Dopo aver rilasciato il pilotino estrattore tipo trow-out questo non riesce ad aprire la sacca e rimane al traino. cosa devo fare?**

---

- a) Sganciare ed aprire l' emergenza.
- b) Aprire l' emergenza.
- c) Girarmi e cercare di capire cosa sia esattamente successo.
- d) Aspettare qualche secondo per prendere velocità.

**47. Qual' e' l'ordine giusto di importanza?**

---

- a) Aprire in posizione corretta, aprire, aprire alla quota corretta.
- b) Aprire alla quota corretta, aprire in posizione corretta, aprire.
- c) Aprire, aprire alla quota corretta, aprire in posizione corretta.
- d) Aprire, aprire in posizione corretta, aprire alla quota corretta.

**48. Come si chiama la permeabilita' all' aria del tessuto del paracadute?**

---

- a) Positività.
- b) Porosità.
- c) Pornosità
- d) Aerodinamica.

**49. Quali sono i componenti principali dell'aria?**

---

- a) Ossigeno e idrogeno.
- b) Ossigeno e azoto.
- c) Anidride carbonica e ossigeno.
- d) Azoto e idrogeno.

**50. Qual' e' la causa del vento?**

---

- a) Raffreddamento di aria calda.
- b) Spostamento di masse d'aria dalle zone di alta pressione verso quelle di bassa pressione.
- c) Espansione di masse d'aria umida nell'atmosfera.
- d) Differenze di pressione tra il giorno e la notte.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**51. I cavetti del sistema di sgancio 3 anelli vanno lubrificati con:**

---

- a) Olio multigrade 10-40.
- b) Olio di oliva.
- c) Olio leggero o ai siliconi.
- d) Vinavil.

**52. Dopo l' apertura non riesco a raggiungere lo slider e a sgonfiarlo con il nastro di velcro di cui e' dotato. cosa devo fare?**

---

- a) Sganciare.
- b) Sganciare e aprire l' ausiliario.
- c) Non fa niente.
- d) Tagliare una bretella.

**53. Quando si eseguono dei giri durante un lancio di lavoro relativo qual' e' la cosa piu' importante?**

---

- a) La velocità dei giri.
- b) Il fatto di girare sul posto.
- c) Che i giri siano in asse rispetto ad un riferimento in terra.
- d) Che i giri siano sempre abbondanti.

**54. In quale direzione soffia il vento?**

---

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

**55. Al momento di aprire non trovo l' impugnatura del pilotino. cosa devo fare?**

---

- a) Niente.
- b) Un secondo tentativo, se non sono troppo basso, quindi apro l' emergenza.
- c) La cerco solo se è un pull-out.
- d) La cerco solo se è un throw-out.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 56. Il sistema rsl o stevens cutaway system.

---

- a) Non serve a nulla.
- b) Garantisce l'immediata apertura dell'ausiliario dopo lo sgancio del principale.
- c) E' destinato solo ai fifoni.
- d) E' sconsigliabile perché dopo aver sganciato è sempre opportuno attendere una decina di secondi per prendere velocità affinché l'ausiliario si apra meglio.

## 57. Sopra un terreno riscaldato per irraggiamento solare troviamo:

---

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

## 58. Perché le virate basse possono essere pericolose?

---

- a) Perché si può perdere conoscenza a causa della forza centrifuga.
- b) Perché l'aria vicino a terra è più calda.
- c) Perché potrei non vedere la manica a vento.
- d) Perché durante una virata la perdita di quota è molto rapida.

## 59. Effettuando un lancio in head down position, in che posizione è necessario aprire il paracadute?

---

- a) In box position.
- b) Assolutamente in posizione di deriva.
- c) In head down position per non perdere la velocità acquistata.
- d) In posizione verticale a testa in su o sit flying.

## 60. Oltre ai lanci in acqua vi sono altri casi in cui si deve provvedere l'approtamento di mezzi di soccorso idonei?

---

- a) No, si tratta dell'unico caso.
- b) Sì, per i lanci dimostrativi si deve approntare l'ambulanza.
- c) Sì, per i lanci sui ghiacciai si devono approntare vestiti termoisolanti.
- d) Sì, per i lanci su terraferma, qualora la prevista zona di atterraggio disti meno di 200 mt da una grande superficie d'acqua.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 61. Cosa devi badare nel deporre l'equipaggiamento nel baule della auto?

---

- a) Non devo preoccuparmi di niente.
- b) Non deve rimanere incastrato tra due valige.
- c) Il baule non deve essere troppo freddo.
- d) Non deve entrare in contatto con benzina o con olio.

## 62. Con una pressione di 1013,25 hpa al livello del mare, a 5000 metri di quota si avra' una pressione atmosferica pari a:

---

- a) 540 hpa
- b) 700 hpa
- c) 1001,13 hpa
- d) 1031,25 hpa

## 63. A cosa si deve particolarmente badare nel sistema a tre anelli?

---

- a) Buona lubrificazione dei cavetti, specialmente a bassa temperatura.
- b) Stato delle asole di chiusura, scorrevolezza dei cavetti.
- c) Chiusura dell' involucro di protezione dei tre anelli.
- d) Nessuna delle risposte e' corretta.

## 64. Dopo aver sganciato a 300 metri di quota mi ritrovo a cadere di schiena:

---

- a) Devi comunque aprire subito.
- b) Devo comunque stabilizzarmi prima di aprire.
- c) Dipende dal vento.
- d) Dipende dal tipo di emergenza.

## 65. Un lancio di freefly volato in posizione verticale, rispetto ad uno volato in belly flying o box position, dura:

---

- a) Lo stesso tempo.
- b) Molto di più.
- c) 12 secondi in più di quello in box position.
- d) Può durare anche la metà del tempo di normale caduta libera.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 66. Cosa devo fare nel caso si stacchi una bretella con lo shock di apertura?

---

- a) Tagliare l'altra bretella e aprire l'emergenza.
- b) Sganciare l'altra bretella ed aprire l'emergenza.
- c) Aprire l'emergenza.
- d) Cercare di recuperare la bretella che si è staccata.

## 67. Cosa deve assolutamente evitare di fare un paracadutista che rimanga appeso all'aereo con la fune di vincolo o con il paracadute aperto?

---

- a) Aprire il paracadute di riserva, fino a quando si trovi appeso all'aereo.
- b) Aprire il paracadute di riserva, qual'ora non sia più appeso all'aereo.
- c) Segnalare di essere cosciente.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

## 68. Dove si troverà il punto di apertura rispetto al punto di lancio, se eseguiamo il lancio controvento da 3000 metri con vento di 6 m/s costante a tutte le quote, considerando che in assenza di vento la spinta in avanti data dalla velocità dell'aereo al termine della parabola sia di 300 metri.

---

- a) 300 metri più avanti.
- b) 150 metri più avanti.
- c) Nello stesso punto.
- d) 150 metri più indietro.

## 69. In un lancio di freefly effettuato a più di 2 paracadutisti e volato in head down position, giunti al fine lavoro come mi comporto?

---

- a) Torno in box position e mi allontano con un deriva efficace.
- b) Effettuo un 180° in head down e mi allontano dalla formazione passando gradualmente ad una deriva di schiena, poi effettuo mezzo tonneau e continuo la mia deriva rendendola efficace.
- c) Effettuo una transizione in head up, successivamente in box ed infine mi allontano con una deriva efficace.
- d) Inizio ad allontanarmi dalla formazione passando dalla posizione head down a quella di deriva efficace in modo veloce ma gradualmente nello stesso tempo.

## 70. Quale strumento viene usato per misurare la pressione atmosferica?

---

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

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## Schema Risposte

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

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



# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



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: _____		