

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 01. Dovendo utilizzare un paracadute ausiliario ad ala qual' e' il fattore piu' importante?

---

- a) Che la velatura sia adatta al proprio peso.
- b) Che la velatura viri velocemente.
- c) Il colore della velatura.
- d) Che sia dello stesso fabbricante del paracadute principale.

## 02. In caso di sgonfiamento e avvolgimento della velatura dell'aggressore attorno al corpo della base e' opportuno che:

---

- a) L' aggressore sganci immediatamente.
- b) La base sganci immediatamente.
- c) Se le condizioni lo consentono, i due mantengono la calma e concordino il da farsi entro i limiti della sicurezza.
- d) L'aggressore apra l' ausiliario senza sganciare.

## 03. 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.

## 04. 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.

## 05. Decolli da un aeroporto di montagna per lanciarti in una vallata piu' in basso. come sara' regolato l' indice del tuo altimetro?

---

- a) Dipende dalla quota di lancio.
- b) Sotto zero.
- c) A zero.
- d) Sopra zero.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**06. Quale tempo ci si puo' attendere in una zona in cui la pressione atmosferica e' di 1030 hpa?**

---

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

**07. Dove si trovera' il punto di apertura rispetto al punto di lancio, se eseguiamo il lancio da 3000 metri con vento costante a tutte le quote di 6 m/s perpendicolare all' asse di lancio, presumendo che in assenza di vento la spinta in avanti data dall' aereo al termine della traiettoria parabolica sia di 300 metri?**

---

- a) 300 metri più avanti lungo l' asse di lancio.
- b) 600 metri più avanti lungo l' asse di lancio.
- c) 300 metri più avanti ma spostato lateralmente di 300 metri.
- d) 600 metri più avanti ma spostato lateralmente di 300 metri.

**08. 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.

**09. Perché durante il ripiegamento di un paracadute ad ala vengono bloccati i comandi in una posizione semifrenata?**

---

- a) Per poter piegare con più facilità.
- b) Per ridurre la velocità di avanzamento all' apertura , permettendo alle celle di gonfiare meglio.
- c) Per ridurre il rischio di collisione.
- d) Perché il paracadute voli diritto.

**10. Quale strumento viene usato per la misurazione della temperatura?**

---

- a) L'igrometro.
- b) Il variometro.
- c) Il termometro.
- d) L'altimetro.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

---

**11. Perché durante la fase finale di avvicinamento ad una formazione bisogna iniziare a frenare con anticipo?**

---

- a) Perché si vede meglio la formazione.
- b) Perché ci vuole un certo tempo per smaltire la velocità.
- c) Con una tuta larga non serve frenare.
- d) Perché si può finire sotto.

---

**12. Le visite mediche periodiche devono essere effettuate:**

---

- a) Ogni 24 mesi per paracadutisti di età inferiore od uguale a 40 anni.
- b) Ogni 12 mesi per tutti.
- c) Ogni 24 mesi per tutti.
- d) Ogni 6 mesi per i soli istruttori.

---

**13. La visita medica per l'accertamento dell'idoneità fisica per un paracadutista di 39 anni validità di:**

---

- a) 1 anno.
- b) 6 mesi.
- c) 3 anni.
- d) 2 anni.

---

**14. Perché trazionando i comandi un paracadute ad ala stalla?**

---

- a) 3.14 perché trazionando i comandi un paracadute ad ala stalla?
- b) Perché si deforma troppo il bordo di attacco.
- c) Perché il flusso d'aria passa da laminare a turbolento.
- d) Perché il flusso d'aria passa da turbolento a laminare.

---

**15. Nel caso in cui l'aggressore effettua l'ingresso con una forte traslazione laterale, l'ultima persona della formazione deve:**

---

- a) Afferrare la velatura in un punto qualsiasi.
- b) Non effettuare la presa.
- c) Allargare le braccia per fermare la velatura in arrivo.
- d) Afferrare il pilotino della velatura dell'aggressore.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 16. Un sistema di tipo rsl con un malfunzionamento totale (pacco chiuso):

---

- a) Serve ad aprire l' emergenza più velocemente.
- b) Aiuta nel caso prima di aprire l' emergenza si sganci.
- c) Non serve a nulla.
- d) Dipende dal tipo di pilotino.

## 17. Cosa si intende per efficienza di un paracadute ad ala?

---

- a) Il rapporto tra lo spazio orizzontale percorso e la quota persa.
- b) Il rapporto tra la velocità di discesa e la velocità orizzontale.
- c) La velocità di virata.
- d) L' intesa dello shock di apertura.

## 18. 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.

## 19. Dove si trovera' 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.

## 20. In un velivolo dotato di porta utilizzabile in volo, quando va aperta la porta stessa?

---

- a) Dipende dalla temperatura.
- b) 2 minuti prima del lancio.
- c) Il più tardi possibile.
- d) Dipende dal numero dei paracadutisti che devono uscire.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 21. Qual' e' lo scopo dei pilotini che si sgonfiano dopo l'apertura?

---

- a) Diminuire la resistenza a paracadute aperto.
- b) Aumentare la velocità di apertura.
- c) Permettere di costruire dei contenitori più compatti.
- d) Rendere più facile l' uso del sistema pull-out.

## 22. 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.

## 23. Un buon casco per crw deve:

---

- a) Essere di tipo integrale.
- b) Fornire la necessaria protezione lasciando le orecchie libere per facilitare l'ascolto.
- c) Essere privo di soggolo.
- d) Coprire bene il viso.

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

---

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

## 25. Il vento proviene da nord-est. in che direzione sara' girata la manica a vento?

---

- a) Nord-est.
- b) Est.
- c) Sud-est.
- d) Sud-ovest.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**26. La massima velocità verticale per un paracadute ausiliario, senza l'utilizzo dei comandi è':**

---

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

**27. 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.

**28. Da che cosa può essere causato l'avvitamento?**

---

- a) Dal fatto che il pilotino non è stato lanciato con sufficiente energia.
- b) Dal fatto che il bag ruoti mentre si svolge il fascio funicolare.
- c) Dal contenitore troppo stretto.
- d) Dal contenitore troppo grande.

**29. Ai fini della sicurezza, della rapidità ed efficacia di apprendimento, l'allievo dovrà effettuare il lavoro di base a paracadute aperto:**

---

- a) Con il primo paracadutista disponibile.
- b) Con un paracadutista che si autodefinisce esperto.
- c) Con un istruttore praticante o un paracadutista esperto praticante designato dall'istruttore.
- d) Al termine di una caduta libera con apertura del paracadute a 1000 mt.

**30. 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

**31. E' autorizzato l' impiego dei fumageni (al posto della manica) quali indicatori del vento in casi di lanci fuori sede aeroportuale?**

---

- a) Si.
- b) Si, se non vi partecipano allievi.
- c) Si, se la zona è sufficientemente ampia.
- d) No.

**32. Convertire 3300 ft in metri.**

---

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

**33. Attorno a quale asse viene eseguito il "tonneau"?**

---

- a) Non è possibile rispondere.
- b) Asse trasversale.
- c) Asse verticale.
- d) Asse longitudinale.

**34. Nella realizzazione di formazioni a paracadute aperto e' pericoloso usare:**

---

- a) Pilotino a molla sul paracadute principale.
- b) L' altimetro.
- c) Il coltello.
- d) Il pilotino principale retrattile.

**35. 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.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 36. 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.

## 37. Con il dispositivo rsl quando puo' essere opportuno staccarlo qualora cio' sia possibile?

---

- a) In lanci da quote elevate.
- b) Se si utilizza più aerei.
- c) Se si prevede di eseguire un lancio di crw.
- d) Se si hanno pochi lanci di relativo.

## 38. 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.

## 39. Prima di iniziare ad apprendere i fondamentali del volo a testa in giù (head down position) cosa è consigliabile possedere?

---

- a) Il paracadute adatto a limitare gli shock d'apertura ad alta velocità.
- b) Una buona conoscenza del volo verticale (head up position) e dei movimenti e traslazioni possibili in questa posizione.
- c) L'attrezzatura idonea quale una tuta molto più larga del normale, un casco rigido e almeno un altimetro acustico che abbia più segnali sonori.
- d) Delle buone basi di lavoro relativo a più di due elementi.

## 40. Come devo comportarmi all'atterraggio se ho un comando rotto?

---

- a) Atterrare spiralando.
- b) Frenare con le bretelle davanti.
- c) Agire sui cosciali dell'imbracatura.
- d) Frenare con il comando rimasto e la bretella posteriore opposta.



# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**41. Un paracadutista dotato di fxc 12000 rimane appeso alla fune di vincolo.cosa bisogna fare?**

---

- a) Recuperarlo a bordo.
- b) Scendere e soccorrerlo.
- c) Tagliare immediatamente la fune.
- d) Atterrare su di uno specchio d' acqua.

**42. Un paracadutista apre il proprio paracadute a 2000 metri. quanto tempo dopo si trovera' a 500 metri?**

---

- a) 2 minuti.
- b) 5 minuti
- c) 10 minuti.
- d) 12 minuti.

**43. 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

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

---

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

**45. Il tessuto di una velatura quando e' bagnato:**

---

- a) Non cambia le proprie caratteristiche.
- b) Diviene meno resistente.
- c) Diviene più resistente.
- d) Diviene aerodinamicamente più scorrevole aumentando così le prestazioni della velatura.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

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

---

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

## 47. Per le informazioni in "plane" e' opportuno che le due funi "a" centrali siano prive di confluenza con le funi "b"

---

- a) L'affermazione è errata.
- b) L'affermazione è esatta.
- c) Dipende dal peso sospeso.
- d) Dipende da tipo di fune.

## 48. Perché dopo la fase di accelerazione, la velocità di caduta libera rimane costante?

---

- a) La velocità non è mai costante altrimenti non si cadrebbe.
- b) La resistenza aerodinamica diventa minore della forza di gravità.
- c) La densità dell'aria aumenta mano a mano che si cade.
- d) Nessuna delle risposte è corretta.

## 49. 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.

## 50. Oltre al normale equipaggiamento da lancio, quali accessori è consigliabile utilizzare in un lancio di freefly al fine di ottenere una maggiore protezione ed alzare il livello di sicurezza?

---

- a) Il pullout come sistema di aperture per evitare aperture accidentali della vela.
- b) La videocamera per poter riprendere in progressi del lancio e le situazioni pericolose al fine di poterne discutere con un buon debriefing dopo il lancio.
- c) Un altimetro acustico e un casco rigido.
- d) Le scarpe.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**51. In quale di queste condizioni e' piu' importante avere una visibilita' che cosente una perfetta valutazione del punto di lancio?**

---

- a) Lanci di crw.
- b) Lanci in zone montagnose.
- c) Lanci con alte temperature.
- d) Lanci di relativo.

**52. Cosa puo' causare un malfunzionamento tipo ferro di cavallo?**

---

- a) I freni non fissati bene.
- b) Il pilotino impigliato da qualche parte dell' imbracatura.
- c) La maniglia dei tre anelli troppo corta.
- d) Una velocità troppo bassa.

**53. In che cosa consiste la differenza principale tra i due sistemi di apertura hand-deploy: il throw-out ed il pull-out?**

---

- a) Non esiste alcuna differenza.
- b) Il throw-out ha la molla a spirale, il pull-out no.
- c) L'impugnatura del pull-out è alla base mentre nel throw-out è sull'apice.
- d) I colori sono diversi.

**54. 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) Si, per i lanci dimostrativi si deve approntare l'ambulanza.
- c) Si, per i lanci sui ghiacciai si devono approntare vestiti termoisolanti.
- d) Si, per i lanci su terraferma, qualora la prevista zona di atterraggio disti meno di 200 mt da una grande superficie d'acqua.

**55. Quali forze agiscono su un paracadutista in caduta libera?**

---

- a) La forza gravitazionale e la resistenza aerodinamica.
- b) Il peso e la superficie.
- c) La forza gravitazionale e la forza muscolare.
- d) La resistenza aerodinamica e l'attrito.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

---

**56. 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' involucri di protezione dei tre anelli.
- d) Nessuna delle risposte e' corretta.

---

**57. 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.

---

**58. Decolli da un aeroporto per effettuare un lancio in una localita' che si trova 300 metri piu' basso, qual' e' la corretta regolazione dell'altimetro?**

---

- a) 0.
- b) +300 m.
- c) -300 m.
- d) Nessuna delle risposte precedenti è corretta.

---

**59. Perché per costruire una formazione relativamente grande alcuni (floaters) escono prima ed altri escono dopo la base?**

---

- a) Per diminuire la distanza massima a cui ci si può trovare dalla base.
- b) Per rendere più facili le riprese video.
- c) Perché l'uscita è più stabile.
- d) Perché il velivolo ha meno problemi di centraggio.

---

**60. E' necessario effettuare una ricognizione della zona di atterraggio fuori zona areoportuale?**

---

- a) Sì.
- b) Solo se vi partecipano anche allievi.
- c) No, a condizione che tutti i partecipanti utilizzano come riserva un paracadute ad ala.
- d) Solo se vi sono ostacoli nelle vicinanze.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**61. Subito dopo l' apertura vi trovate vicino ad un altro paracadute in rotta di collisione.cosa bisogna fare?**

---

- a) Sganciare i freni e virare.
- b) Virare con bretella anteriore.
- c) Virare con bretella posteriore.
- d) Virare con bretelle laterali.

**62. Eseguendo un lancio da 2000 metri agl sopra una zona lancio sita a 1000 metri di quota il tempo di caduta libera rispetto ad una zona lancio al livello del mare sara':**

---

- a) Maggiore.
- b) Minore.
- c) Uguale.
- d) Dipende dal velivolo.

**63. 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.

**64. A cosa serve il sistema rsl o stevens cutaway system?**

---

- a) A rendere più veloce l' apertura del paracadute principale.
- b) Ad aprire l'ausiliario non appena è stato sganciato il principale.
- c) A permettere migliori prestazioni della vela nei lanci di crw.
- d) Ad effettuare riprese video in caduta libera.

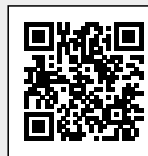
**65. Il rilascio della licenza di paracadutismo e' subordinato al compimento dell' eta' di:**

---

- a) 21 anni.
- b) 17 anni.
- c) 15 anni.
- d) 16 anni.

# Simulazione di Esame

Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**66. 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.

**67. Un paracadutista dovrà aprire il paracadute principale a non meno di:**

---

- a) 2500 mt.
- b) 2500 ft.
- c) 750 mt.
- d) 400 mt.

**68. Chi è 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.

**69. Qual' è il valore di diminuzione media della temperatura atmosferica per ogni mille metri di altezza?**

---

- a) 1° c
- b) 5,6° c
- c) 6,5° c
- d) 0,65° c

**70. 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.

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