

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

NOME ALLIEVO:

DATA & ORA:

**01. 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.

**02. Durante il ripiegamento ti accorgi che una fune di guida è sfilacciata come reagisci?**

- a) Faccio un nodo sulla fune.
- b) Non ripiego il paracadute, ma sostituisco prima la fune
- c) Esercito una trazione sulla fune per verificarne la resistenza.
- d) La fune può resistere per uno o due lanci.

**03. Cosa si intende per porosità 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.

**04. 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.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 05. Quando si eseguono le prese per un'uscita in gruppo a cosa bisogna porre particolare attenzione?

---

- a) Che le prese siano sulle tute.
- b) Che le prese siano sui polsi e sulle caviglie.
- c) Che le prese non vadano ad interessare le maniglie di apertura e sgancio.
- d) Nessuna di queste risposte è corretta.

## 06. La scia di turbolenza lasciata da un paracadute ad ala si trova:

---

- a) Dietro la velatura e lungo il prolungamento della direzione del vento relativo.
- b) Nella parte anteriore della velatura in prossimità del bordo di attacco.
- c) Dietro il pilotino estrattore.
- d) Ai lati, lungo i pannelli stabilizzatori.

## 07. .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.

## 08. 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.

## 09. Quando dura la fase di accelerazione di un paracadutista in caduta libera, dopo l'abbandono dell'aereo?

---

- a) Niente.
- b) Fino al suolo.
- c) Fino all'apertura.
- d) Circa 12 secondi.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 10. 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.

## 11. Dopo aver rilasciato il pilotino estrattore tipo throw-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.

## 12. 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.

## 13. La massima velocità verticale per un paracadute ausiliario, senza l'utilizzo dei comandi e':

---

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

## 14. 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

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 15. Cosa controlli, prima del decollo sul tuo altimetro?

---

- a) Se la custodia e il vetro sono in ordine.
- b) Se l'aggiustamento è corretto e l'indice si muove.
- c) Se la scatola aneroide e l'indice sono regolati a 0.
- d) Se l'indice è regolato a 0 e si muove.

## 16. Il velivolo procede ad una velocità di 120 nodi. in 20" quanta strada percorrerà rispetto al terreno in assenza di vento?

---

- a) 1200 metri.
- b) 1500 metri.
- c) 800 metri.
- d) 600 metri.

## 17. Le certificazioni di idoneità a tecniche speciali sono rilasciate da:

---

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

## 18. 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.

## 19. 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.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 20. 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.

## 21. In caso di autorotazione con una velatura di prestazioni particolarmente spinte:

---

- a) E' importante che l'emergenza sia ad ala.
- b) E' importante che ci sia il dispositivo rsl.
- c) L'autorotazione da meno problemi che in velature più tranquille.
- d) E' importante agire con rapidità perché la forza centrifuga può divenire tale da rendere fisicamente difficili le procedure di emergenza.

## 22. L' attrezzatura al suolo di una scuola di paracadutismo deve comprendere necessariamente:

---

- a) Una radio per il collegamento tbt.
- b) Un videoregistratore.
- c) Un megafono.
- d) Una sala di ripiegamento certificata rai.

## 23. Perché incassando il bacino diminuisce la velocità di caduta libera?

---

- a) Perché aumenta la superficie resistente.
- b) Perché aumenta il coefficiente di resistenza aerodinamica.
- c) Perché alziamo il baricentro.
- d) Perché aumenta la pressione sulle braccia.

## 24. Il limite massimo di età per svolgere attività di istruttore di paracadutismo:

---

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

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 25. In un lancio di freefly a più partecipanti il livello di volo è definito:

---

- a) Dall'allineamento dei bacini.
- b) Quando le teste dei paracadutisti sono sullo stesso piano di volo.
- c) Quando si raggiunge la velocità massima.
- d) Quando i paracadutisti volano in prossimità gli uni agli altri.

## 26. Qual' e' la velocità 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.

## 27. Quale di questi paracadute virerà più rapidamente?

---

- a) 7 celle.
- b) 9 celle
- c) 9 celle e tessuto a porosità zero.
- d) Non si può dire perché dipende anche dal peso sospeso e dalla superficie della vela.

## 28. 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.

## 29. Un paracadute emisferico a fenditure può stallare?

---

- a) No.
- b) Sì.
- c) Sì, tirando i comandi controvento.
- d) Sì, tirando i comandi in favore di vento.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 30. 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.

## 31. Cosa deve fare per scendere di un paio di metri rispetto ad un altro paracadutista in caduta libera?

---

- a) Mettermi in posizione di deriva.
- b) Allungare le braccia.
- c) Arcuare il corpo.
- d) Impugnare le caviglie con le mani.

## 32. 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.

## 33. 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.

## 34. Dopo aver sganciato cosa si fa della maniglia dei tre anelli?

---

- a) La si mette tra i denti.
- b) La si getta via.
- c) La si mette dentro la tuta.
- d) La si passa nell' altra mano.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

---

**35. Per il rilascio della licenza di paracadutismo il candidato deve, tra l'altro:**

- a) Avere un'attività convalidata di almeno 20 minuti complessivi di caduta libera di cui almeno 10 negli ultimi 12 mesi.
- b) Avere effettuato almeno 20 lanci complessivi di cui almeno 10 negli ultimi 12 mesi.
- c) 10 lanci con paracadute planante negli ultimi 12 mesi.
- d) 10 lanci con paracadute planante negli ultimi 3 mesi.

---

**36. 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.

---

**37. 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

---

**38. Quale fra i fattori riportati non ha influsso diretto sulla resistenza aerodinamica?**

- a) La velocità.
- b) Il coefficiente di resistenza.
- c) La superficie della sezione perpendicolare al movimento.
- d) L'umidità dell'aria.

---

**39. 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.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**40. 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.

**41. 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.

**42. Il rilascio dell'abilitazione di istruttore e' subordinata tra l'altro, al compimento di:**

---

- a) 17° anno di età.
- b) 21° anno di età.
- c) 16° anno di età.
- d) Non vi sono limiti di età.

**43. Durante un lancio in tandem l'apertura del paracadute principale va effettuata ad una quota:**

---

- a) Non superiore a 1200 mt.
- b) Non inferiore a 1200 mt.
- c) Esattamente 1200 mt.
- d) 750 mt.

**44. Quali dei seguenti fattori non ha influsso sulla formazione di vortici attorno al corpo?**

---

- a) Il suo peso specifico.
- b) La sua velocità.
- c) La sua forma.
- d) La struttura della sua superficie.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 45. Nell'affrontare un lancio di deriva a cosa è importante porre maggior attenzione?

---

- a) Tenere sempre in vista il campo per non allontanarmi troppo.
- b) Tenere una posizione corretta a freccia per migliorare il mio avanzamento orizzontale.
- c) Pianificare attentamente il lancio stabilendone a priori la direzione, per non finire sulle traiettorie dei paracadutisti che precedono e seguono.
- d) Tarare il fine lavoro degli altimetri acustici a non meno di 5000 piedi per essere sicuri di poter atterrare in campo in qualsiasi situazione.

## 46. In un aereo con la porta chiusa, l'altimetro da normalmente una indicazione:

---

- a) Corretta.
- b) Indica una quota superiore.
- c) Indica una quota inferiore.
- d) Dipende dalla temperatura.

## 47. Passando in una giornata di sole sopra un piazzale di cemento quale condizione trovero'?

---

- a) Discendenza.
- b) Ascendenza.
- c) Umidità.
- d) Vento da nord-est.

## 48. 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.

## 49. Quale fattore ha un influsso sulla densita' dell'aria?

---

- a) La temperatura.
- b) L'umidità.
- c) La forza del vento.
- d) Nessuna delle risposte è esatta.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**50. 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.

**51. Il vincolo di un sistema di apertura hand-deploy ( throw out oppure pull out) e' lungo all'incirca**

---

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

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

---

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

**53. Che indicazioni da la bussola del velivolo quando l' aereo si dirige verso est?**

---

- a) 90°.
- b) 270°.
- c) 180°.
- d) 0°.

**54. Quale strumento viene usato per misurare la pressione atmosferica?**

---

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

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**55. 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'imbracatura.
- d) Esercito al suolo, in modo approfondito la procedura di apertura e d'emergenza, ed effettuo un lancio di prova.

**56. 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.

**57. Tra un paracadute a 7 celle ed uno a 9 celle di pari superficie e stesso tessuto quale avra' generalmente maggiore velocita' propria?**

---

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

**58. Nel caso che ci si trovi dopo l' apertura con 2 paracadute ad ala aperti:**

---

- a) Si sgancia il principale in ogni caso.
- b) Si tagliano le funi dell' emergenza.
- c) Si sgancia il principale solo avendo l'assoluta certezza che non interferisca con l' emergenza.
- d) Si cerca di far ruotare le vele e si atterra in rotazione.

**59. 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

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**60. Il punto d' apertura teorico per un paracadute ausiliario ad ala rispetto a quello per uno rotondo e'.**

---

- a) Sottovento.
- b) Sopravento.
- c) Lo stesso.
- d) Disassato di circa 300 metri.

**61. La tua zona di atterraggio si trova 200 mt piu' elevata della zona di decollo. qual' e' il corretto aggiustamento dell' altimetro?**

---

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

**62. 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.

**63. Valutando il punto di lancio mentre l' aereo e' inclinato a cabrare rischio di:**

---

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

**64. Un paracadute ad ala presenta un coefficiente di planata di 3, un delta plano di 9. questo significa che:**

---

- a) Il deltaplano scende tre volte più velocemente.
- b) Il deltaplano, dalla stessa quota, vola tre volte più lontano.
- c) Il paracadute dura tre volte più a lungo
- d) Il deltaplano scende tre volte più lento.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

**65. Nel caso dopo l'apertura il pilotino estrattore rimanga impigliato nel fascio funicolare come devo comportarmi?**

---

- a) Sgancio.
- b) Verifico come vola il paracadute ed agisco di conseguenza
- c) Apro senza sganciare.
- d) Non è mai un problema.

**66. Perché una posizione molto aperta permette a un paracadutista di "risalire" verso la formazione che si trova più in alto di lui?**

---

- a) Perché modifica la forma e la superficie del corpo.
- b) Perché il suo baricentro viene posto più in alto.
- c) Perché la forza di gravità aumenta.
- d) Perché preme sull'aria con maggior forza.

**67. Qual' è 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.

**68. Quale genere di disturbi possono colpire un paracadutista che malgrado un forte raffreddore, effettui un lancio rw da 3000 mt a.g.l.?**

---

- a) Niente di particolare.
- b) L'aria fredda fa bene alle vie respiratorie.
- c) Il raffreddore peggiora.
- d) La compensazione di pressione non funziona e il timpano può subire danni.

**69. A pochi metri da terra mi accorgo che sono in favore di vento. come debbo comportarmi?**

---

- a) Eseguo una virata veloce di 180° sperando di averne il tempo.
- b) Trazione le bretelle davanti per trimmare la vela.
- c) Sgancio e apro l'ausiliario, ma solo se il profilo alare.
- d) Atterro in favore di vento.

# Simulazione di Esame

Tecnologia & Equipaggiamenti - Paracadutismo, 70 domande in 70 minuti!



QuizVds.it

## 70. 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.

# Simulazione di Esame

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