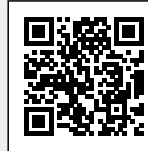


# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

IMI? UCZNI?A:

DATA I GODZINA:

## 01. Za kompletno?? i dost?pno?? ca?ego pok?adowego wyposa?enia awaryjnego odpowiada:

- a) Dowódca statku powietrznego
- b) Obs?uga techniczna w miejscu startu
- c) Przewo?nik lub dysponent statku powietrznego
- d) Pion bezpiecze?stwa lotniczego ULC

## 02. Najbardziej gwa?towne zmiany pogody wyst?puj?:

- a) Przy przechodzeniu frontu ciep?ego
- b) Przy przechodzeniu klina wy?owego
- c) W siod?ach barycznych
- d) Przy przechodzeniu frontu ch?odnego II rodzaju

## 03. Kierunek 225 stopni okre?lamy jako:

- a) NE
- b) SW
- c) SE
- d) NW

## 04. Kolor uchwytów i d?wigni w kabinie obs?ugiwanej przez pilota maj?:

- a) Nie ma znaczenia kolor d?wigni
- b) Barwy s? dowolne
- c) Barwy ustala konstruktor danego szybowca
- d) Barwy poszczególnych d?wigni i uchwytów s? znormalizowane w zale?no?ci od przeznaczenia d?wigni

## 05. Linia ??cz?ca ?rodki okr?gów wpisanych w obrys profilu lotniczego nosi nazw?:

- a) Szkieletowa
- b) Strza?ka ugi?cia
- c) Ci?ciwa profilu
- d) Grubo?? profilu

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

## 06. O wyborze miejsca do lądowania awaryjnego w terenie decyduje:

---

- a) Załoga statku powietrznego
- b) Dowódca załogi w porozumieniu z załogą i kontrolerem ruchu lotniczego
- c) Dowódca załogi
- d) Służba ruchu lotniczego

## 07. Noszenia falowe powstają nad terenami Polski w:

---

- a) Rejonie Wielkopolski
- b) Rejonie Mazowsza
- c) Rejonie Pomorza
- d) Rejonie Tatr, Karkonoszy, Beskidów

## 08. Jaki dokument należy załączyć do wniosku o przywrócenie zawieszony licencji?

---

- a) świadectwo szkolne.
- b) świadectwo radiooperatora.
- c) Orzeczenie lotniczo- lekarskie.
- d) 2 zdjęcia.

## 09. KDR = 259°, KDM = 255°, dewiacja = +2°. Wartości deklinacji magnetycznej i Kursu Busoli wynoszą odpowiednio:

---

- a) 4°W, 251°
- b) 4°E, 253°
- c) 2°E, 249°
- d) 2°W, 255°

## 10. W celu opanowania sytuacji zagrożonej bezpieczeństwem statku powietrznego:

---

- a) Można naruszyć przepisy lotnicze po konsultacji z członkami załogi
- b) Nie można naruszać przepisów lotniczych
- c) Wszystkie pozostałe odpowiedzi są nieprawidłowe.
- d) Można naruszyć przepisy lotnicze

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

## 11. Jak nazywamy element pomiarowy (czuły) wysokościomierza:

---

- a) Różnicowa puszka membranowa
- b) Puszka próżniowa aneroidowa
- c) Rurka Burdona
- d) Przepona gumowa

## 12. W lotniczej łączności radiotelefonicznej stosowane są najczęściej anteny o charakterystyce:

---

- a) Fazowej
- b) Dookólnej
- c) Kierunkowej
- d) Obrotowej

## 13. Wartość ciśnienia standardowego wynosi:

---

- a) 760 mmHg
- b) 750 mmHg
- c) 1013 mmHg
- d) 1000 mmHg

## 14. Częstotliwość pomocnicza dla kanału 121.5 MHz to:

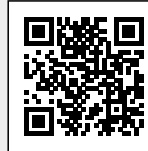
---

- a) 101,5 MHz
- b) 2128 kHz
- c) 123.1 MHz
- d) 500 kHz

## 15. Radiostacje lotnicze pracują:

---

- a) Systemem ogólnym.
- b) Systemem duplex.
- c) Inne.
- d) Systemem simpleks.



**16. Elementem pomiarowym (czu?ym) wysoko?ciomierza mechanicznego jest:**

---

- a) Rurka Burdona
- b) Przepona gumowa
- c) Puszka pró?niowa aneroidowa
- d) Ró?nicowa puszka membranowa

**17. Przyspieszone oddychanie, zasinienie skóry i b?on ?luzowych, zaburzenia koordynacji i uwagi mog? by? objawem:**

---

- a) Niedotlenienia z niedoboru tlenu
- b) Zatrucia tlenkiem w?gla
- c) Zmiany stref czasowych
- d) Zm?czenia

**18. Inklinacja magnetyczna to:**

---

- a) K?t zawarty mi?dzy po?udnikiem magnetycznym a po?udnikiem busoli, mierzony zgodnie z po?ówkowym systemem pomiaru kierunku
- b) K?t zawarty mi?dzy po?udnikiem geograficznym a po?udnikiem magnetycznym
- c) Linia ??cz?ca punkty o jednakowej warto?ci deklinacji
- d) K?t zawarty pomi?dzy p?aszczyzn? horyzontu a kierunkiem wektora nat??enia pola magnetycznego Ziemi.

**19. Chmury o budowie warstwowej to:**

---

- a) Cu, Cb
- b) Sc, Ac
- c) Ci, Cc
- d) St, Cs

**20. Kto w kraju wydaje decyzje dotycz?ce wniosków wynikaj?cych z nieprzestrzegania przepisów lotniczych?**

---

- a) Urz?d Lotnictwa Cywilnego
- b) Minister Infrastruktury
- c) PKBWL
- d) Prezes ULC

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

## 21. Kierunek 045 stopni określamy jako

---

- a) NW
- b) SE
- c) SW
- d) NE

## 22. Na czym polega wychylenie różnicowe lotek:

---

- a) Zależnie od zabudowy na skrzydle lewym lub prawym wychylają się różnie więcej lub mniej
- b) Lotki do góry wychylają się o większy kąt niż do dołu przy profilach skrzydeł symetrycznych
- c) Lotki do góry wychylają się o większy kąt niż do dołu - przy skrzydłach o profilu niesymetrycznym
- d) Lotki wychylają się do dołu o większy kąt niż do góry

## 23. Najgroźniejsze oblodzenie występuje w chmurach:

---

- a) Cb, Ns
- b) Ac, Cc
- c) Ci, Cs
- d) St, Sc

## 24. Mówiąc do mikrofonu należy:

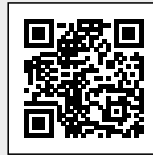
---

- a) Mówić głośno i szybko
- b) Mieć przed oczami tekst korespondencji
- c) Trzymać mikrofon w polu widzenia
- d) Utrzymywać stałe napięcie głosu i wyciszyć odlegość ust od mikrofonu

## 25. Litera "O" wymawia się jako:

---

- a) Ontario
- b) Oklahoma
- c) Oscar
- d) Ohio



**26. Krótszy ?uk ko?a wielkiego wyznaczaj?cy najkrótsz? odleg?o?? mi?dzy dwoma punktami na powierzchni Ziemi to:**

---

- a) Ortodroma
- b) Loksodroma
- c) Izohipsa
- d) Krzywa ??cz?ca te punkty i sk?adaj?ca si? z szeregu odcinków loksodromicznych

**27. Powa?nym incydem lotniczym jest incydent, którego okoliczno?ci wskazuj?, ?e...**

---

- a) Osoby bior?ce udzia? w zdarzeniu s? tylko lekko ranne.
- b) Statek powietrzny l?dowa? w terenie przygodnym bez uszkodze?.
- c) Uszkodzenia statku powietrznego s? nieznaczne.
- d) Nieomal dosz?o do wypadku lotniczego.

**28. O przerwaniu zadania w powietrzu decyduje:**

---

- a) Dowódc? za?ogi w porozumieniu z za?og? i kontrolerem ruchu lotniczego
- b) Dowódc? za?ogi
- c) Za?oga statku powietrznego
- d) S?u?ba ruchu lotniczego

**29. Czy u?ytkownik mo?e przyst?pi? do badania wypadku lotniczego?**

---

- a) Tak
- b) Nie
- c) Tak, ale po wyra?eniu zgody przez Prezesa ULC
- d) Tak, ale pod nadzorem PKBWL

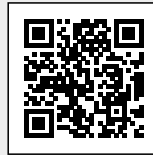
**30. Po zderzeniu z ptakiem dowódc? statku powietrznego sk?ada meldunek:**

---

- a) Ustny.
- b) Nie sk?ada.
- c) Sk?ada, meldunek ustny, je?li statek powietrzny uleg? jakimukolwiek uszkodzeniu.
- d) Pisemny.

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

## 31. Podejmowanie decyzji przez człowieka jest :

---

- a) Zawsze związane z koniecznością przewidywania zjawiska "bloku umysłowego"
- b) Głównie oparte na bieżącej analizie informacji zdrowotnych związanych z daną podjętą reakcją
- c) Subiektywne i podatne na błędy, związane ze sposobem formułowania problemu i jego interpretacją oraz rodzajem postaw wobec ryzyka
- d) Redukcja rozwiązania złożonych problemów do prostszych cząstkowych operacji

## 32. Wyrażenie ogólne obejmujące odpowiednio służy informacji powietrznej, służby alarmowej, służby doradczą ruchu lotniczego, służby kontroli ruchu lotniczego (służba kontroli obszaru, służba kontroli zbliżania lub służba kontroli lotniska) to:

---

- a) Służba ruchu lotniczego.
- b) Służby informacji lotniczej.
- c) Służba łączności, nawigacji i dozoru.
- d) Służba meteorologiczna.

## 33. Czy dowódca statku powietrznego który zauważy katastrofę lub klęskę żywiołową obowiązany jest udzielić znajdującym się w niebezpieczeństwie pomocy?

---

- a) Nie, dowódca statku powietrznego nie ma takiego obowiązku.
- b) Tak, ale tylko w zakresie, w jakim może to uczynić bez narażenia na niebezpieczeństwo powierzonego mu statku powietrznego, pasażerów, załogi lub innych osób.
- c) Tak, ma obowiązek udzielić pomocy.
- d) Tak, ma obowiązek udzielić pomocy ale tylko jeżeli sygnał pochodzi z terytorium nie objętego nadzorem państwa.

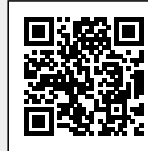
## 34. Jaka jest wartość inklinacji na Południowym Biegunie Magnetycznym?

---

- a) 0 stopni
- b) - 60 stopni
- c) - 90 stopni
- d) - 45 stopni

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

**35. Do jakiej częstotliwości statkami morskimi a statkami powietrznymi, uczestniczącymi w akcjach poszukiwawczo - ratowniczych (SAR), przeznaczona jest częstotliwość?:**

- a) 156,3 MHz
- b) 123,450 MHz
- c) 121,5 MHz
- d) 128,825 MHz

**36. W jakich przypadkach licencja członka personelu lotniczego podlega wymianie?**

- a) Po wznowieniu ważności uprawnień lotniczego.
- b) W razie konieczności dodatkowej opłaty lotniczej.
- c) Po upływie terminu 3 lat od dnia jej wydania.
- d) Po upływie terminu 5 lat od dnia jej wydania.

**37. Czy wysokość skoku ratowniczego jest zależna od prędkości lotu poziomego**

- a) Nie - aby spadochron zaczął się poprawnie napełniać pilot i tak musi przejść do spadania pionowego
- b) Tak - spadochrony zawsze napełniają się zawsze na podobnym odcinku, niezależnie od prędkości. Przy większej prędkości poziomej napełnienie następuje w krótszym czasie - ma to bezpośredni związek z mniejszą utratą wysokości
- c) Nie - spadochrony napełniają się zawsze na tym samym odcinku. Prędkość pozioma podczas otwarcia ma jedynie wpływ na czas otwarcia i przecięcie
- d) Tak - podczas większej prędkości pilot spada wolniej i spadochron zdąży otworzyć się wyżej

**38. W przypadku wystąpienia bólów brzucha podczas wznoszenia pilot powinien**

- a) Przerwać wznoszenie i spróbować wyrównać ciśnienie w przewodzie pokarmowym przez wymuszone odbijanie
- b) Powoli zwiększyć wysokość i przełykać linę
- c) Szybko zwiększyć wysokość przy wstrzymanym oddechu
- d) Powoli zwiększyć wysokość przy wstrzymanym oddechu

**39. Na podstawie o skończonym wydłużeniu strugi powietrza opływające go:**

- a) - odchylać się w stronę ródka pąta na górnej i dolnej powierzchni
- b) - odchylać się w stronę końca pąta na górnej i dolnej powierzchni
- c) - odchylać się w stronę ródka pąta na dolnej powierzchni - odchylać się w stronę końca pąta na górnej powierzchni
- d) - odchylać się w stronę ródka pąta na górnej powierzchni - odchylać się w stronę końca pąta na dolnej powierzchni

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osi?gi i planowanie lotu



QuizVds.it

## 40. Jaki organ w kraju prowadzi badania wypadków i incydentów lotniczych w lotnictwie cywilnym?

---

- a) Krajowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych
- b) G?ówna Komisja Badania Wypadków i Incydentów Lotniczych
- c) G?ówna Komisja Badania Wypadków Lotniczych
- d) Pa?stwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

## 41. Potwierdzeniem przy?cia i zrozumienia sygna?u wizualnego, podawanego z miejsca wypadku, przez pilota samolotu jest:

---

- a) Kilkakrotne przechylenie samolotu na boki
- b) W??czenie smugaczy
- c) Zrzucenie meldunku potwierdzaj?cego
- d) Wystrzelenie zielonej rakiety

## 42. Gdzie musi by? wyznaczony kierownik szkolenia?

---

- a) W ATO.
- b) W AHAC.
- c) W AOC.
- d) W AWC.

## 43. Kandydat ubiegaj?cy si? o uzyskanie licencji pilota szybowcowego powinien wykaza? podczas egzaminu praktycznego, ?e posiada umiej?tno?ci w zakresie:

---

- a) Lotów nocnych VFR.
- b) Procedur w sytuacjach anormalnych i awaryjnych.
- c) Czynno?ci kontrolnych przed l?dowaniem.
- d) Symulowanego po?aru na ziemi i w powietrzu.

## 44. Informacj? o poziomie lotu FL 240 nale?y nada? w nast?puj?cy sposób:

---

- a) POZIOM LOTU DWA CZTERY ZERO
- b) FL DWA CZTERY ZERO
- c) POZIOM LOTU DWIE?CIE CZTERDZIE?CI
- d) POZIOM LOTU DWADZIE?CIA CZTERY ZERO

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

**45. Po zderzeniu z ptakiem dowódca statku powietrznego, po wylądowaniu, składa meldunek:**

---

- a) Ustny.
- b) Nie składa.
- c) Składa meldunek ustny, jeżeli statek powietrzny uległ jakiegokolwiek uszkodzeniu.
- d) Pisemny.

**46. Kto może wprowadzić zakazy lub ograniczenia lotów nad obszarem całego państwa albo jego części na czas dłuższy niż 3 miesiące?**

---

- a) Prezes ULC.
- b) Minister właściwy do spraw transportu w porozumieniu z Prezesem ULC.
- c) Minister właściwy do spraw transportu.
- d) Minister właściwy do spraw transportu w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej ministrami właściwymi do spraw wewnętrznych oraz środowiska.

**47. Kto przeprowadza badania lotniczo- lekarskie i wydaje orzeczenia o istnieniu lub braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania funkcji członka personelu lotniczego?**

---

- a) Lekarze orzecznicy.
- b) Naczelny Lekarz Lotnictwa Cywilnego.
- c) Prezes ULC.
- d) Minister właściwy do spraw transportu.

**48. Komunikat MAYDAY nadaje się w przypadku:**

---

- a) Utraty łączności
- b) Bezpośredniego zagrożenia życia załogi i pasażerów
- c) Ogólnego niebezpieczeństwa dla ruchu lotniczego, zaobserwowania groźnych zjawisk itp.
- d) Konieczności zapewnienia pomocy medycznej

**49. Wyrażenie (wzór) na moment (siły): Moment =**

---

- a) Siła (ciężar) mnożone przez ramie działania siły.
- b) Siła (ciężar) x odległość środka ciężkości od datum.
- c) Siła (ciężar) dzielone przez ramie działania siły.
- d) Ramie działania siły dzielone przez siłę (ciężar)

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osi?gi i planowanie lotu



QuizVds.it

## 50. Po przekroczeniu krytycznej pr?dko?ci rozbie?no?ci skr?tnej skrzyd?a nast?puje:

---

- a) Buffeting
- b) Odwrotne dzia?anie lotek
- c) Ukr?cenie skrzyd?a
- d) Flatter

## 51. Alkohol jest substancj? uzale?niaj?c? i psychoaktywn? :

---

- a) Jest substancj? uzale?niaj?c?, ale nie psychoaktywn?
- b) Oba stwierdzenia s? fa?szywe
- c) Oba stwierdzenia s? prawdziwe
- d) Jest substancj? psychoaktywn?, ale nie uzale?niaj?c?

## 52. Przyspieszenie ziemskie wynosi:

---

- a) 10,81 m/s<sup>2</sup> i dzia?a pionowo ku górze
- b) 9,81 m/s<sup>2</sup> i dzia?a pionowo ku do?owi
- c) 10,81 m/s<sup>2</sup> i dzia?a pionowo ku do?owi
- d) 9,81 m/s<sup>2</sup> i dzia?a pionowo ku górze

## 53. Warstwa przy?cienna profilu lotniczego to warstwa w której:

---

- a) Zachodzi przej?cie z op?ywu turbulentnego w laminarny
- b) Pr?dko?? cz?steczek powietrza jest mniejsza od pr?dko?ci przep?ywu
- c) Przep?yw ma charakter turbulentny
- d) Przep?yw ma charakter laminarny

## 54. Na jaki okres czasu minister w?a?ciwy do spraw transportu mo?e wprowadza? zakazy lub ograniczenia lotów nad obszarem ca?ego pa?stwa albo jego cz??ci?

---

- a) Na czas d?u?szy ni? 6 miesi?cy.
- b) Na czas krótszy ni? 1 miesi?c.
- c) Na czas d?u?szy ni? 3 miesi?ce.
- d) Na czas krótszy ni? 3 miesi?ce.

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

## 55. Klapka odcięcia sruy do:

---

- a) Zmniejszania siły działających na elementach sterowania sterami i lotkami
- b) Zwiększenia stateczności szybowca
- c) Ułatwienia wychylenia klap
- d) Wyważenia szybowca

## 56. Spożycie alkoholu etylowego oraz jego oddziaływanie z wykonywaniem lotów stanowi bardzo ryzykowną figurę zwaną "śmiertelną piętą" ponieważ:

---

- a) Wywołuje niekorzystne skutki przede wszystkim w ośrodkowym układzie nerwowym, narządzie wzroku, narządzie równowagi /biodnik/
- b) Zwiększa tolerancję przyspieszeń Gz +
- c) Skraca czas reakcji wzrokowo - ruchowej
- d) Zwiększa sprawność psychomotoryczną pilota

## 57. Obowiązek bezpiecznej eksploatacji statku powietrznego na poziomie jest na użytkowniku statku powietrznego w:

---

- a) Prawie lotniczym
- b) PL - 6
- c) JAR-ach
- d) PL - 2

## 58. Kandydat ubiegający się o uzyskanie licencji pilota szybowcowego powinien wykazać podczas egzaminu teoretycznego, że posiada wiedzę w zakresie przedmiotu:

---

- a) Poczucie.
- b) Trasa lotu.
- c) Funkcje życiowe człowieka.
- d) Psychologia człowieka.

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

**59. Po naruszeniu przepisów lotniczych w celu opanowania sytuacji zagrożonej bezpieczeństwem statku powietrznego dowódca statku powietrznego jest zobowiązany o tym powiadomić właściwy organ państwa, którego przepisy zostały naruszone i jeżeli przepisy tego wymagają również organowi, który otrzymał zawiadomienie:**

---

- a) Nie składa dodatkowych wyjaśnień.
- b) Pisemne sprawozdanie o zdarzeniu w ciągu 10 dni
- c) Usłone - telefoniczne sprawozdanie po lądowaniu w miejscu docelowym
- d) Pisemne sprawozdanie o zdarzeniu w ciągu 14 dni

**60. Do urządzeń przeszkadzających odrywaniu się strug powietrza na grzbiecie skrzydła możemy zaliczyć:**

---

- a) Kłapy wysklepiające
- b) Sloty (skrzela)
- c) Kłapy krokodylowe
- d) Poszerzacz

**61. Z poniższej listy wybierz obiekt orientacyjny punktowy:**

---

- a) Most
- b) Tory kolejowe
- c) Masyw leśny
- d) Duże miasto

**62. Incydem lotniczym jest zdarzenie związane z eksploatacją statku powietrznego inne niż wypadek lotniczy, które...**

---

- a) Zakłóciło bezpieczne wykonanie lotu.
- b) Zakłóciło się bez konsekwencji uszczerbku na zdrowiu załogi i/lub pasażerów
- c) Ma lub mogłoby mieć niekorzystny wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji.
- d) Przyczyniło się do przerwania zadania.

**63. Jak wielkość, wyrażona w kg/m<sup>3</sup>, ma wzorcowa (standardowa) gęstość powietrza na poziomie morza?**

---

- a)  $\rho = 1,0255 \text{ kg/m}^3$ .
- b)  $\rho = 1,2000 \text{ kg/m}^3$ .
- c)  $\rho = 1,0000 \text{ kg/m}^3$ .
- d)  $\rho = 1,2255 \text{ kg/m}^3$ .

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

**64. Podaj przybliżoną długość równika Ziemi:**

---

- a) 21 600 Mm
- b) 12 714 Mm
- c) 21 600 km
- d) 6 865 Mm

**65. Powyżej 8.000 m bez adaptacji organizm człowieka może bez podawania tlenu przetrwać:**

---

- a) Do dziesięciu minut
- b) Do pięciu minut
- c) Do trzech minut
- d) Do jednej godziny

**66. Czy użytkownik może przystąpić do badania incydentu lotniczego?**

---

- a) Tak
- b) Tak, jeżeli posiada do tego odpowiednie kwalifikacje
- c) Tak, ale po decyzji PKBWL i pod jej nadzorem
- d) Nie

**67. W lotniczej nazwie czynnika radiotelefonicznej litera Q wymawia się jako:**

---

- a) Koter
- b) Kejker
- c) Kju
- d) Kebek

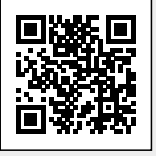
**68. Jakie parametry odczytujemy z wysokościomierza:**

---

- a) Wysokość lotniska
- b) Ciężnienie lotniska
- c) Wysokość w odniesieniu do ustawionego ciśnienia
- d) Wysokość lotu

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osięgi i planowanie lotu



QuizVds.it

**69. Fizjologiczna akcja serca u zdrowego człowieka o przeciętnej wydolności fizycznej wynosi:**

---

- a) 90-110 skurczów/min
- b) 55-75 skurczów/min
- c) 40-50 skurczów/min
- d) Powyżej 120 skurczów/min

**70. Który element lotu wiąże się z największym obciążeniem psychicznym dla pilota?**

---

- a) Lądowanie
- b) Lot IFR
- c) Lot akrobacyjny
- d) Start

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osi?gi i planowanie lotu



QuizVds.it

## Schemat Odpowiedzi

Porównaj swoje odpowiedzi z poni?szym schematem i zapisz swój wynik!

01: C

02: D

03: B

04: D

05: A

06: C

07: D

08: C

09: B

10: D

11: B

12: B

13: A

14: C

15: D

16: C

17: A

18: D

19: D

20: D

21: D

22: C

23: A

24: D

25: C

26: A

27: D

28: B

29: D

30: A

31: C

32: A

33: B

34: C

35: A

36: D

37: B

38: A

39: D

40: D

41: A

42: A

43: B

44: A

45: D

46: D

47: A

48: B

49: A

50: B

51: C

52: B

53: B

54: D

55: A

56: A

57: A

58: D

59: B

60: B

61: A

62: C

63: D

64: A

65: C

66: C

67: D

68: C

69: B

70: A

# Symulacja egzaminu

SPL - licencja pilota szybowcowego - Osi?gi i planowanie lotu



QuizVds.it

## Formularz odpowiedzi

U?yj tego formularza, aby zaznaczy? swoje odpowiedzi

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: _____		