

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

IMI? UCZNI?A:

DATA I GODZINA:

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

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

## 02. Kto jest cz?onkiem personelu lotniczego?

- a) Posiadacz ?wiadectwa dopuszczenia do pracy.
- b) Posiadacz PPL i personel pok?adowy.
- c) Posiadacz PPL.
- d) Personel pok?adowy.

## 03. W przypadku bezprawnej ingerencji na pok?adzie statku powietrznego, pierwszym obowi?zkiem cz?onków za?ogi jest:

- a) Podj?? prób? si?owego odzyskania kontroli nad sytuacj?
- b) Wykonywa? polecenia napastników
- c) Upewni? si? czy instalacja tlenowa jest sprawna
- d) Powiadomi? o tym fakcie s?u?by ruchu lotniczego

## 04. Kierunek pasa 150°, wiatr 220 / 22 kt (ATIS). Jakie s? sk?adowe wiatru:

- a) Czo?owa: 8 kt, boczna - z prawej 21 kt.
- b) Czo?owa: 4 kt, boczna - z prawej 22 kt.
- c) W ogon: 8 kt, boczna - z lewej 21 kt.
- d) Czo?owa: 14 kt, boczna - z prawej 17 kt.

## 05. D?wigar jako element konstrukcyjny samolotu:

- a) S?u?y tylko jako element ??cz?cy zespo?y samolotu
- b) Stosowany w kad?ubach
- c) Stosowany w skrzyd?ach, statecznikach, sterach, klapach, jako g?ówny element przenosz?cy obci??enia
- d) Stosowany tylko w konstrukcji sterów

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 06. Jakie parametry odczytujemy z wysokościomierza:

---

- a) Wysokość lotniska
- b) Ciśnienie lotniska
- c) Wysokość lotu
- d) Ciśnienie lotniska i wysokość lotu

## 07. W przypadku kiedy pilot nie jest w stanie stwierdzić czy objawy których doświadcza spowodowane są niedotlenieniem czy hiperwentylacją powinien:

---

- a) Przyspieszyć tempo oddychania
- b) Niezależnie od przyczyny założyć maskę z tlenem i zwolnić tempo oddychania
- c) Założyć maskę tlenową i przyspieszyć tempo oddychania
- d) Zwolnić tempo oddychania

## 08. Dopuszczalny czas pracy silnika na zakresie startowym zazwyczaj wynosi

---

- a) 5 min.
- b) Nieograniczony
- c) 60 min.
- d) 30 min.

## 09. W lotniczej cząsteczce radiotelefonicznej liter B wymawia się jako:

---

- a) BROWN
- b) BRAVO
- c) BARBARA
- d) BETA

## 10. Samolot musi być wyważony ze względu na:

---

- a) Konieczność zachowania równomiernego obciążenia goleni podwozia.
- b) Zachowanie stateczności podłużnej.
- c) Zabezpieczenia przed przekroczeniem krytycznego kąta natarcia we wszystkich stanach lotu.
- d) Zachowanie stateczności poprzecznej.

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 11. System pracy sieci radiotelefonicznej w lotnictwie to:

---

- a) System Duplex (dupleks)
- b) System Półdupleks
- c) System konferencyjny
- d) System Simplex

## 12. Blokowanie sterów i lotek ma na celu:

---

- a) Nie jest stosowane
- b) W czasie lotu poziomego
- c) Stosowane tak w locie jak i w czasie postoju samolotu
- d) Unieruchomienie organów sterowania na ziemi w czasie postoju samolotu

## 13. Sygnał wizualny w kształcie litery X, podawany z miejsca wypadku lotniczego, oznacza:

---

- a) Odpowiedź negatywna
- b) Zażądanie udzielenia informacji o własnej pozycji
- c) Zażądanie pomocy medycznej
- d) Zażądanie zidentyfikowania statku powietrznego

## 14. Kto podlega badaniom lotniczo- lekarskim?

---

- a) Osoby ubiegające się o wydanie licencji oraz świadectwa kwalifikacji członka personelu lotniczego.
- b) Wszyscy pracownicy ULC.
- c) Tylko osoby ubiegające się o wydanie licencji członka personelu lotniczego.
- d) Tylko osoby ubiegające się o wydanie świadectwa kwalifikacji.

## 15. Podaj przybliżoną długość równika Ziemi:

---

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

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 16. Kompensacja masowa:

---

- a) Stosowana dla wyeliminowania drgań steru wysokości
- b) Stosowana dla wyeliminowania drgań tylko steru kierunku
- c) Stosowana dla wyeliminowania drgań kłap
- d) Stosowana do wyeliminowania drgań samowzbudnych zespołów sterujących

## 17. Poziom przelotu (Cruising Level) jest to:

---

- a) Wyrażenie ogólne odnoszące się do pozycji statku powietrznego w locie
- b) Poziomka izobaryczna odniesiona do wartości ciśnienia
- c) Poziom utrzymywany podczas znacznej części lotu.
- d) Poziomka izobaryczna odniesiona do wartości ciśnienia

## 18. Lądowanie na spadochronie ratowniczym powinno odbywać się:

---

- a) Bokiem do wiatru
- b) Z wiatrem
- c) Pod wiatr
- d) Ustawienie ciała nie ma żadnego znaczenia

## 19. W skąd obszaru kontrolowanego wchodzi:

---

- a) Drogi lotnicze, strefy kontrolowane lotnisk.
- b) Drogi lotnicze, rejony kontrolowane lotnisk (wzrostów lotnisk), strefy kontrolowane lotnisk oraz przestrzeń powietrzna poza ich strukturą od FL 95 do FL 460.
- c) Drogi lotnicze, rejony kontrolowane lotnisk (wzrostów lotnisk) i strefy kontrolowane lotnisk.
- d) Drogi lotnicze i rejony kontrolowane lotnisk (wzrostów lotnisk).

## 20. W skrócie ze stałą prędkością samolotu wykonywanie przez pilota ruchów gwałtownych w pionie może spowodować:

---

- a) Silny ból głowy
- b) Silne wrażenie wirowania, skrętu i przyspieszenia zwane zderzeniem Coriolisa
- c) Silny ból żołądka
- d) Zatkanie uszu

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 21. Maksymalna dopuszczalna prędkość lotu 'VNE' to:

- a) Maksymalna prędkość lotu w atmosferze, w której dochodzi do gwałtownych zmian prędkości pionowej otaczającego powietrza
- b) Maksymalna prędkość, przy której można jeszcze użyć pełnych wychył sterów bez przekroczenia maksymalnego przecięcia
- c) Prędkość, do jakiej nie przewiduje się ograniczeń użytkowania statku powietrznego zgodnie z jego przeznaczeniem
- d) Największa prędkość, z jaką można wykonywać lot w powietrzu spokojnym

## 22. Treść korespondencji od stacji naziemnej zawierająca zezwolenia, instrukcje, parametry lotu i inne ważne informacje winna być:

- a) Nie wymaga potwierdzenia
- b) Pilot decyduje o sposobie potwierdzenia odebrania korespondencji
- c) Powinna być potwierdzona sformułowaniem "Roger" lub "Zrozumiem"
- d) Potwierdzona przez pilota poprzez powtórzenie treści korespondencji i podanie swojego znaku wywoławczego

## 23. Wysokość powyżej której nie wolno latać bez sprawnej aparatury tlenowej na pokładzie wynosi :

- a) 3 tys. m.
- b) 6 tys. m.
- c) 5 tys. m.
- d) 4 tys. m.

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

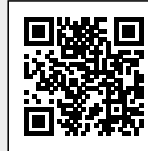
- a) 500 kHz
- b) 2128 kHz
- c) 123.1 MHz
- d) 101,5 MHz

## 25. Obecność materiałów promieniotwórczych na pokładzie cywilnego statku powietrznego jest dozwolona pod warunkiem:

- a) Obecność substancji promieniotwórczych na pokładzie statku powietrznego jest bezwzględnie zabroniona
- b) Właściwego opakowania i wyraźnego oznakowania substancji promieniotwórczej
- c) Te substancje nie są niebezpieczne do działania istotnych systemów statku powietrznego
- d) Udzielenia stosownego zezwolenia przez Ministerstwo Ochrony Środowiska

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

**26. Statek powietrzny startuje z lotniska o elewacji 500 ft MSL i wznosi się z prędkością pionową 500 ft/min. Jego średnia prędkość podróżna wynosi 100 węzłów, a ciśnienie QNH = 1013.2 hPa. W jakiej odległości od lotniska osiągnie wysokość FL 80?**

---

- a) 18 Mm
- b) 25 Mm
- c) 21 Mm
- d) 12.5 Mm

**27. Objętość 27 US gal odpowiada:**

---

- a) 53 l
- b) 92 l
- c) 102 l
- d) 15 l

**28. Jedna mila morska [1 Nm] to (w zaokrągleniu):**

---

- a) 5000 stóp
- b) 4500 stóp
- c) 8000 stóp
- d) 6000 stóp

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

---

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

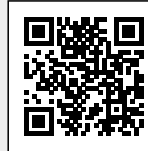
**30. Minimalną wartość współczynnika siły oporu  $C_x$  otrzymujemy dla kąta natarcia  $\alpha = 0^\circ$**

---

- a) Zawsze fałsz
- b) Prawda tylko dla profili niesymetrycznych
- c) Prawda tylko dla profili symetrycznych
- d) Zawsze prawda

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

**31. Odlegość pomiędzy 45o a 46° szerokości geograficznej północnej wynosi:**

---

- a) 60 mil lądowych
- b) 111 km
- c) 111 mil morskich
- d) 60 km

**32. Czy w decyzji o zawieszeniu licencji lub uprawnienia lotniczego wpisywanego do licencji określa się okres zawieszenia?**

---

- a) Tak, jeżeli okres zawieszenia jest dłuższy niż 6 miesięcy.
- b) Tak, jeżeli okres zawieszenia jest dłuższy niż 3 miesiące.
- c) Tak.
- d) Nie.

**33. Żyromagnetyczna busola odległościowa jest przeznaczona do:**

---

- a) Prędkości lotu
- b) Kursu geograficznego
- c) Przechylenia samolotu
- d) Określenia kursu żyromagnetycznego przy zmianie położenia samolotu wokół osi pionowej

**34. Mapa dla FL 180 to powierzchnia izobaryczna:**

---

- a) 700 hPa
- b) 500 hPa
- c) 850 hPa
- d) 100 hPa

**35. Odpowiednikami radiolatarni w systemie GPS są:**

---

- a) Stacje kontrolne
- b) Odbiorniki GPS
- c) Satelity GPS
- d) Radiostacje VHF

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 36. Znacznie rozszerzone refleksy oraz pobudzenie psychoruchowe mogą być objawem zażycia:

---

- a) Heroiny
- b) Amfetaminy
- c) Kannabinoli (marihuana, haszysz)
- d) Morfiny

## 37. Przed przystąpieniem do startu dowódca statku powietrznego musi upewnić się na podstawie dostępnych mu informacji, że warunki meteorologiczne na lotnisku startu oraz stan planowanej do startu drogi startowej:

---

- a) Nie wpłynęły ujemnie na bezpieczeństwo startu i odlotu
- b) Odpowiadają danym z AIP
- c) Są zgodne z podawanymi przez odpowiednie służby
- d) Jeżeli organ kontroli ruchu lotniczego udziela zgody, dowódca statku powietrznego wykonuje start

## 38. Na układ optyczny oka składają się :

---

- a) Twardówka, rogówka, soczewka
- b) Rogówka, spojówka, siatkówka
- c) Rogówka, soczewka, nerw wzrokowy
- d) Rogówka, komora przednia, soczewka, ciało szkliste

## 39. Litera "F" wymawia się jako:

---

- a) Frank
- b) Foxtrot
- c) Florida
- d) Fox

## 40. Przepustnica gaźnika sterowana jest przy pomocy

---

- a) Dźwigni (ciężna) sterowania silnikiem
- b) Regulatora prędkości obrotowej silnika
- c) Różnicy ciśnienia
- d) Regulatora skoku żmigła

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 41. Zasięg radiowy stacji lotniczej zależy przede wszystkim od:

---

- a) Typu anteny
- b) Mocy nadajnika
- c) Wysokości anteny nadawczej
- d) Częstotliwości radiowej

## 42. Tropopauza w umiarkowanych szerokościach geograficznych jest w pobliżu powierzchni izobarycznej:

---

- a) 100 hPa
- b) 250 hPa
- c) 700 hPa
- d) 500 hPa

## 43. W jakich sytuacjach dowódca statku powietrznego może zobowiązać innych członków załogi do wykonywania czynności nie należących do ich normalnego zakresu obowiązków?

---

- a) W sytuacjach zagrożających bezpieczeństwu lotu.
- b) Kiedy należy zapewnić bezpieczeństwo lotu oraz bezpieczeństwo i porządek na pokładzie statku powietrznego..
- c) W sytuacjach szczególnych.
- d) Kiedy z różnych powodów nie może wykonywać swoich obowiązków.

## 44. Przyjmowanie leków psychiatrycznych jest przeciwwskazaniem do wykonywania obowiązków pilota:

---

- a) Jedynie dla skoczka spadochronowego
- b) Zawsze
- c) Nigdy
- d) Jedynie dla pilota zawodowego

## 45. Literowanie stosujemy m.in. podczas przekazywania:

---

- a) Nie jest istotne tempo nadawania w małym natężeniu ruchu lotniczego
- b) Znaku wywoławczego innego niż oznacznik linii lotniczej, niektórych skrótów i słów trudnych.
- c) W korespondencji występującej więcej niż dwie nazwy punktów meldunkowych
- d) Chcemy umożliwić zapisanie treści depechy

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 46. Posiadacz licencji w przypadku rozpoczęcia regularnego przyjmowania leku:

---

- a) Nie powinien wykonywać czynności personelu lotniczego.
- b) Powinien zawiesić licencję.
- c) Utraci licencję.
- d) Powinien zasięgnąć porady lotniczo-lekarskiej.

## 47. Objętość 34 l odpowiada:

---

- a) 18 US gal
- b) 9 US gal
- c) 12 US gal
- d) 13 US gal

## 48. Ile ukończonych lat musi mieć kandydat ubiegający się o wydanie licencji pilota turystycznego bez względu na kategorię statku powietrznego, którego dotyczy licencja?

---

- a) Ukończone 15 lat.
- b) Ukończone 17 lat.
- c) Ukończone 18 lat.
- d) Ukończone 21 lat.

## 49. W przypadku negatywnego wyniku sprawdzenia wiadomości lub umiejętności lotniczych dokonywanych w celu przedsięwzięcia uprawnień lotniczych:

---

- a) Prezes ULC zabiera licencję w której jest wpisane uprawnienie.
- b) Prezes ULC dokonuje wykreślenie członka personelu lotniczego z rejestru członków personelu lotniczego.
- c) Minister właściwy do spraw transportu zawiesza ważne uprawnienia przez dokonanie odpowiedniego wpisu do licencji.
- d) W protokole sprawdzenia wiadomości i umiejętności lotniczych wskazuje się zakres dodatkowego szkolenia niezbędnego do przywrócenia uprawnienia.

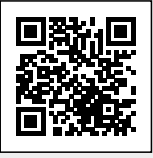
## 50. Osoba która odnalazła porzucony statek powietrzny lub jego

---

- a) Właściwy delegatury ULC.
- b) Ministra właściwego do spraw transportu.
- c) Jednostki ochrony przeciwpożarowej, mogące udzielić pomocy.
- d) Prezesa ULC.

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 51. Opady mżawki występują z chmur:

---

- a) Cs
- b) Cb
- c) St
- d) Ns

## 52. Przed rozpoczęciem każdego nadawania należy:

---

- a) Przeprowadzić obowiązkową kontrolę
- b) Ustawić częstotliwość zapasową
- c) Wybrać podstępny adres nadawania
- d) Upewnić się, że częstotliwość nie jest zajęta przez inną transmisję

## 53. Ciało porusza się ze stałą prędkością 'v' po okręgu o promieniu 'R'. Wypadkowy wektor przyspieszenia działającego na to ciało jest zawsze skierowany:

---

- a) W stronę środka okręgu
- b) Na zewnątrz okręgu
- c) Stycznie do okręgu
- d) Skoro prędkość 'v' jest stała, to na ciało nie działa żadne przyspieszenie

## 54. Osoba która była świadkiem nieszczęśliwego wypadku statku powietrznego jest obowiązana niezwłocznie zawiadomić:

---

- a) Właściciel delegatury ULC.
- b) Służby bezpieczeństwa i porządku publicznego, mogące udzielić pomocy.
- c) Ministra właściwego do spraw transportu.
- d) Prezesa ULC.

## 55. Jakiego rodzaju efekty zmiany temperatury otoczenia na osiągi samolotu jeżeli wszystkie inne parametry pozostaną niezmienione:

---

- a) Spadek temperatury otoczenia spowoduje wzrost wymaganego dystansu do startu.
- b) Spadek temperatury otoczenia spowoduje wzrost gradientu wznoszenia.
- c) Wzrost temperatury otoczenia spowoduje spadek wymaganego dystansu do startu.
- d) Wzrost temperatury otoczenia spowoduje spadek wymaganego dystansu do startu i lądowania.

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 56. Do jakiej częstotliwości typu powietrze- powietrze

---

- a) 118,000 MHz
- b) 123,450 MHz
- c) 136,000 MHz
- d) 243,000 MHz

## 57. Ciśnienie w warstwie przyziemnej zmienia się o 1 hPa przy zmianie wysokości o:

---

- a) 2m
- b) 100 m
- c) 20m
- d) Około 8 m

## 58. Przy ruchach falowych powstają chmury:

---

- a) Fractus
- b) Lenticularis
- c) Uncinus
- d) Castellanus

## 59. Mimośrodowość (decentracja) ciągu śmigła polega na tym, że:

---

- a) Oś wektora ciągu śmigła nie przechodzi przez środek wału napędowego silnika
- b) Oś wektora ciągu śmigła nie przechodzi przez środek ciężkości samolotu
- c) Oś wektora ciągu śmigła nie przechodzi przez środek aerodynamiczny samolotu
- d) Oś wektora ciągu śmigła nie przechodzi przez środek geometryczny samolotu

## 60. QFE jest to:

---

- a) Ciśnienie atmosferyczne zmierzone na poziomie morza odniesione do elewacji lotniska.
- b) Ciśnienie atmosferyczne na poziomie lotniska lub progu drogi startowej w użyciu.
- c) Ciśnienie atmosferyczne odniesione do średniego poziomu morza.
- d) Ciśnienie atmosferyczne zmierzone na progu drogi startowej odniesione do lotniska.

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## 61. W wyniku niewielkiego zwiększenia kąta natarcia są optymalne :

---

- a) Procentowe zwiększenie  $C_x$  będzie takie same jak procentowe zwiększenia  $C_z$
- b) Doskonałość profilu nieznacznie wzrośnie
- c) Procentowe zwiększenie  $C_x$  będzie większe od procentowego zwiększenia  $C_z$
- d) Procentowe zwiększenie  $C_z$  będzie większe od procentowego zwiększenia  $C_x$

## 62. Komunikat MAYDAY nadaje się w przypadku:

---

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

## 63. Do pracy radiowysokośćmi używa się wykorzystano :

---

- a) Zjawisko interferencji.
- b) Modulację fazy.
- c) Zjawisko odbicia fal radiowych od powierzchni ziemi.
- d) Modulację amplitudy.

## 64. Opady gradu występują z chmur:

---

- a) Ac
- b) Cb
- c) St
- d) Ns

## 65. Przy wzroście przechylenia w zakręcie prawidłowym przeciżenie:

---

- a) Maleje
- b) Przeciżenie nie zależy od przechylenia, tylko od prędkości
- c) Nie zmienia się
- d) Wzrasta

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

**66. Pierwszą czynnością załogi statku powietrznego po lądowaniu awaryjnym w terenie przygodnym jest:**

---

- a) Ratowanie mienia i wyposażenia statku powietrznego
- b) Ratowanie życia załogi i pasażerów
- c) Powiadomienie przełożonego i/lub władzy lotniczej
- d) Powiadomienie Policji

**67. Jakość smarowania silnika kontrolowana jest poprzez pomiar**

---

- a) Temperatury głowic cylindrów
- b) Temperatury i ciśnienia oleju
- c) Ciśnienia ładowania
- d) Prędkości obrotowej silnika

**68. Podczas wykonywania "pętli" działa na pilota przyspieszenie o kierunku :**

---

- a) +Gz
- b) -Gz
- c) +Gx
- d) - Gx

**69. Z jakich głównych elementów powstaje opór statku powietrznego zwany "szkodliwym"?**

---

- a) Z "oporu kształtu" bryły statku powietrznego i z "oporu tarcia" powietrza o powierzchnię tej bryły.
- b) Z "oporu kształtu" bryły statku powietrznego i z "oporu indukowanego" powstającego na powierzchni bryły statku.
- c) Z lepkości powietrza i z oporów wirów powstających na bryle statku.
- d) Z "oporu tarcia" powietrza o powierzchnię bryły statku powietrznego i z "oporu interferencyjnego"..

**70. Jeśli próbek ciśnienia znajduje się blisko skrajnego przedniego położenia to:**

---

- a) Nastąpi zmniejszenie zużycia paliwa podczas lotu ze względu na mniejszy opór.
- b) Nastąpi zmniejszenie oporu indukowanego.
- c) Ze względu na konieczność mniejszego wychylenia steru wysokości - spada wymagana siła nośna na płacie - zmniejsza się prędkość przecięgnięcia.
- d) Nastąpi zmniejszenie prędkości wznoszenia.

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## Schemat Odpowiedzi

Porównaj swoje odpowiedzi z poniższym schematem i zapisz swój wynik!

01: D

02: B

03: B

04: A

05: C

06: C

07: B

08: A

09: B

10: B

11: B

12: D

13: C

14: A

15: C

16: D

17: C

18: C

19: D

20: B

21: D

22: D

23: A

24: C

25: B

26: B

27: C

28: D

29: C

30: C

31: B

32: C

33: D

34: B

35: C

36: B

37: A

38: D

39: B

40: A

41: C

42: B

43: B

44: B

45: B

46: D

47: B

48: B

49: D

50: A

51: C

52: D

53: A

54: B

55: B

56: B

57: D

58: B

59: B

60: B

61: A

62: A

63: C

64: B

65: D

66: B

67: B

68: A

69: A

70: D

# Symulacja egzaminu

PPL(A) - licencja pilota samolotowego - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

## Formularz odpowiedzi

Użyj tego formularza, aby zaznaczyć 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: _____		