

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

IMIĘ UCZNIĄ:

DATA I GODZINA:

01. Punkt na siatkówce, w którym nerw wzrokowy opuszcza gałkę oczną:

- a) Stanowi obszar wzmożonej koncentracji komórek odbierających wrażenia wzrokowe, tworząc obszar wybitnie ostrego widzenia
- b) Stanowi obszar zagęszczenia pręcików i czopków
- c) Stanowi obszar takiej samej wrażliwości na bodźce wzrokowe
- d) Nie odbiera wrażeń wzrokowych, tworząc w obszarze widzenia strefę nieobserwowaną (tzw. plamkę ślepa)

02. Dla ruchu jednostajnie przyspieszonego dwukrotne zwiększenie przyspieszenia w stałym czasie t powoduje:

- a) Czterokrotne zmniejszenie przebytej drogi
- b) Dwukrotne zmniejszenie przebytej drogi
- c) Czterokrotne zwiększenie przebytej drogi
- d) Dwukrotne zwiększenie przebytej drogi

03. Kąt zawarty pomiędzy nakazaną linią drogi a kursem statku powietrznego, nazywamy:

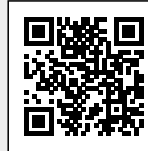
- a) Kątem znoszenia
- b) Kątem bocznym odchyleniem
- c) Kątową poprawką dopełniającą
- d) Kątem wiatru

04. Wilgotność względna powietrza jest wyrażana w:

- a) Stopniach C
- b) Gramach pary wodnej
- c) Procentach
- d) Gramach wody/m³

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

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

- a) Główna Komisja Badania Wypadków i Incydentów Lotniczych
- b) Główna Komisja Badania Wypadków Lotniczych
- c) Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych
- d) Krajowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych

06. Radiokompas może odbierać częstotliwości w zakresie:

- a) Od 188 MHz do 413 MHz
- b) Od 200 kHz do 600 kHz
- c) Od 150 kHz do 1750 kHz
- d) Powyżej 500 MHz

07. Wartość napięcia prądu przemiennego trójfazowego:

- a) 250V
- b) 3 x 36V
- c) 100V
- d) 115V

08. Elementem uszczelniającym współpracujący tłok i cylinder jest

- a) Simmering
- b) Uszczelka
- c) Pierścień
- d) Nie występuje

09. Siła wytworzona w wyniku różnicy ciśnień przed i za opływającym przez powietrze ciałem nosi nazwę:

- a) Siła oporu tarcia
- b) Siła oporu kształtu
- c) Siła oporu indukowanego
- d) Siła oporu interferencyjnego

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

10. Wyrażenie (wzór) na moment (siły): Moment =

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

11. Główna częstotliwość radiowa to:

- a) 118,000 MHz
- b) 123,450 MHz
- c) Podstawowa częstotliwość do łączności z organem ATS
- d) Częstotliwość w niebezpieczeństwie

12. Przed ciepłym frontem ciśnienie:

- a) Wzrasta
- b) Nie zmienia się
- c) Maleje
- d) Początkowo spada a następnie wzrasta

13. Które z uwarunkowań osobowościowych są najkorzystniejsze dla pozytywnego przebiegu szkolenia i pracy pilota:

- a) ekstrawersja lub ambiwersja, wysoki stopień odporności emocjonalnej, wysokostopień ogólnych zdolności poznawczych
- b) bardzo małe zapotrzebowanie na stymulację zewnętrzną, introwersja, dobry poziom funkcjonowania intelektualnego
- c) dobra pamięć i koncentracja uwagi, osobowość dobrze funkcjonująca społecznie
- d) osobowość introwertywna o dużej wrażliwości emocjonalnej z dobrymi umiejętnościami współpracy z ludźmi w zespole

14. W układzie współrzędnych opisującym ruch statku powietrznego podczas lotu oś OX? nazywamy:

- a) Ośią podłużną
- b) Ośią pionową
- c) Ośią poziomą
- d) Ośią poprzeczną

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

15. Kiedy Prezes ULC ma prawo uznać zezwolenie na lot statku powietrznego bez świadectwa zdatności do lotu wydane lub potwierdzone przez właściwy organ innego państwa na równi z zezwoleniami na lot statku powietrznego bez świadectwa zdatności do lotu wydanymi w Rzeczypospolitej Polskiej?

- a) Tylko w przypadku wydania zgody na taką czynność przez ministra właściwego do spraw transportu.
- b) Prezes ULC nie ma takiego prawa.
- c) Tylko jeżeli właściwy organ innego państwa zwrócił się z oficjalną prośbą o taką czynność.
- d) Jeżeli zostanie wykazane, że wymagania przyjęte przy wydawaniu lub potwierdzaniu tych zezwoleń na lot statku powietrznego bez świadectwa zdatności do lotu nie były niższe niż określone zgodnie z ustawą Prawo Lotnicze.

16. Na jakiej wysokości nad poziomem morza względna gęstość powietrza jest w atmosferze wzorcowej równa jednej czwartej gęstości na poziomie morza, tj. $\sigma = 0,25$?

- a) 11000 m
- b) 10000 m
- c) 13330 m
- d) 12200 m.

17. Zaznaczyć źródła prądu stałego:

- a) Przetwornica
- b) Prądnica prądu przemiennego
- c) Silnik prądu przemiennego
- d) Prądnica prądu stałego lub alternator

18. JET - STREAM jest to:

- a) Wiatr lokalny występujący na terenach gór
- b) Wiatr towarzyszący silnemu wyładowaniu atmosferycznemu
- c) Niezbyt gruba ok. 2 km i wąska strefa bardzo silnych wiatrów występująca na poziomie 9 - 12 km
- d) Wiatr wiejący z prędkością przewyższającą 120 km/h

19. Prędkość wiatru jest większa w:

- a) Obszarze bezgradientowym
- b) Siodle barycznym
- c) Niżu
- d) Wyżu

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

20. Prędkość podróżna to:

- a) CAS z uwzględnieniem wiatru
- b) Liczba Macha
- c) Prędkość przemieszczania się samolotu względem ziemi
- d) IAS z uwzględnieniem wiatru

21. Maksymalna konstrukcyjna masa do lądowania (Maximum Structural Landing Mass) to:.

- a) Maksymalna masa do lądowania w sytuacjach awaryjnych (1.3 razy większa od normalnej masy do lądowania).
- b) Maksymalna masa do lądowania - nieprzekraczalna - nawet w sytuacjach awaryjnych ze względu na pewność zniszczenia konstrukcji.
- c) Maksymalna masa do lądowania w normalnych okolicznościach.
- d) Maksymalna masa do startu i do lądowania w sytuacjach awaryjnych (1.3 razy większa od normalnej masy do lądowania).

22. Po naruszeniu przepisów lotniczych w celu opanowania sytuacji zagrażającej bezpieczeństwu statku powietrznego dowódca statku powietrznego jest zobowiązany o tym powiadomić właściwy organ państwa, którego przepisy zostały naruszone i jeżeli przepisy tego wymagają złożyć organowi, który otrzymał zawiadomienie:

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

23. Jest godzina 1200 UTC. Kierownik lotów na lotnisku Łódź-Lublinek patrzy prosto na południe. Widzi on tarczę słońca:

- a) Dokładnie przed sobą
- b) Po prawej stronie
- c) W czasie letnim po prawej, w czasie zimowym - po lewej stronie
- d) Po lewej stronie

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

24. Linia łącząca punkty o jednakowej wartości deklinacji to:

- a) Deklinacja
- b) Dewiacja
- c) Izogona
- d) Inklinacja

25. Podczas lotów na lotnisku uległa awarii radiostacja naziemna. Sytuacja wymaga wydania nakazu powrotu do lądowania dla wszystkich statków powietrznych w ruchu nadlotniskowym. W tym przypadku informator AFIS, korzystając z sygnalizatora świetlnego, nada do statków powietrznych w locie sygnał:

- a) Serię błysków zielonych.
- b) Serię błysków czerwony.
- c) Ciągły sygnał zielony.
- d) Ciągły sygnał czerwony.

26. Inwersja z osiadania powstaje w:

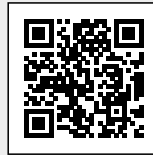
- a) Siodłach barycznych
- b) Niżach
- c) Zatokach niżowych
- d) Wyżach

27. Cywilna służba ruchoma lotnicza wykorzystuje do łączności głosowej w paśmie VHF zakres częstotliwości radiowych:

- a) 118-136,975 MHz
- b) 108 - 117,975 kHz
- c) 108 - 117,975 MHz
- d) 118 - 136,975 kHz

28. Przyjemna inwersja temperatury z wypromieniowania powstaje:

- a) W godzinach przedpołudniowych
- b) W godzinach nocnych
- c) W południe
- d) W godzinach popołudniowych



29. Co to jest wysokość ciśnieniowa nad poziomem lotniska?

- a) Wysokość odczytywana na wysokościomierzu ciśnieniowym stawionym na aktualne ciśnienie na poziomie lotniska QFE.
- b) Wysokość odczytywana na wysokościomierzu ciśnieniowym ustawionym na aktualne ciśnienie na poziomie morza QNH.
- c) Wysokość wskazywana radiowysokościomierzem.
- d) Wysokość elewacji lotniska.

30. Poziom motywacji wpływa na sprawność wykonania danego zadania. Nieefektywność działania, błędy, problemy z koncentracją uwagi pojawiają się:

- a) Tylko przy zawyżonym poziomie motywacji
- b) Zawsze przy skrajnie wysokim lub skrajnie niskim poziomie motywacji
- c) Przy średnio intensywnym poziomie motywacji
- d) Nie ma reguły

31. Godzina 0300 czasu lokalnego latem w Polsce odpowiada godzinie:

- a) 1500 UTC
- b) 0100 UTC
- c) 0400 UTC
- d) 0200 UTC

32. Co to jest Międzynarodowa Atmosfera Wzorcowa ISA (International Standard Atmosphere)?

- a) Zbiór informacji o parametrach atmosfery w siedzibie ONZ w Nowym Jorku.
- b) Zestaw składu chemicznego powietrza na różnych wysokościach.
- c) Zbiór informacji o parametrach atmosfery w siedzibie ICAO w Montrealu.
- d) Zbiór uznawanych za wzorcowe wielkości ciśnienia statycznego p , temperatur t i T oraz gęstości powietrza ρ na różnych wysokościach.

33. Usterki techniczne statku powietrznego odnotowuje się w:

- a) Dokumentacji technicznej statku powietrznego
- b) Książce obsługi.
- c) Pokładowym dzienniku technicznym statku powietrznego.
- d) Zeszycie prac obsługowych.



34. Praca odbiornika GPS oparta jest na:

- a) Doborze odpowiedniej ilości satelitów.
- b) Wykorzystaniu zjawiska Dopplera.
- c) Wybraniu odpowiednich radiolatarni prowadzących.
- d) Wykorzystaniu zjawiska interferencji.

35. Procedura sprawdzenia łączności polega na:

- a) Nawiazaniu dwustronnej łączności na określonej częstotliwości i wymianie raportów o czytelności transmisji
- b) Włączeniu radiostacji i wywołaniu dowolnej stacji radiowej
- c) Wywołaniu stacji naziemnej na wszystkich opublikowanych częstotliwościach
- d) Wywołaniu stacji naziemnej z powietrza i uzyskaniu odpowiedzi na wywołanie

36. Stateczność statyczna kierunkowa dotyczy:

- a) Przechylenia
- b) Odchylenia i przechylenia
- c) Pochylenia
- d) Odchylenia

37. Dokąd doleci statek powietrzny, który wystartował z lotniska EPWA z kursem 300 stopni lecąc w warunkach bezwietrznych po loksodromie:

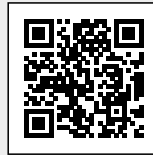
- a) Korygując kurs doleci do miejsca wylotu.
- b) Będzie lecieć po południku do bieguna północnego
- c) Z kursem 300 stopni będzie leciał po równoleżniku i wróci do miejsca wylotu.
- d) Lotem spiralnym będzie leciał w kierunku bieguna północnego, dążąc do jego osiągnięcia.

38. Co to jest elewacja lotniska?

- a) Nawierzchnia płyty lotniska.
- b) Fasada budynku portowego lotniska.
- c) Kątowe pochylenie nawierzchni głównej drogi startowej.
- d) Fizyczne wzniesienie (wysokość) płyty lotniska nad umowny poziom morza wg. ISA.

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

39. Do zestawu pierwszej pomocy powinien być dołączony:

- a) Podręcznik pierwszej pomocy i pełny tekst Aneksu 6 ICAO
- b) Podręcznik pierwszej pomocy i zestaw sygnałów zgodny z Aneksem 12 ICAO ("ground-air visual signal code for use by survivors")
- c) Aneks 12 ICAO
- d) Jedynie podręcznik pierwszej pomocy

40. Wymiana gazowa u człowieka odbywa się w:

- a) Tętnicach
- b) Krtani
- c) Pęcherzykach płucnych
- d) Oskrzzelach

41. Parametrami charakteryzującym rozwijaną aktualnie moc silnika z doładowaniem są

- a) Prędkość obrotowa i ciśnienie paliwa
- b) Prędkość obrotowa i ciśnienie ładowania
- c) Ciśnienie ładowania i temperatura głowic
- d) Ciśnienie ładowania i ciśnienie oleju

42. Wążenie statku powietrznego (SP): odczyt na wadze pod przednim podwoziem 155 kg, odczyt - suma na głównym 320 kg. Odległość przód SP - przednie podwozie 0.8m, przód SP - główne 2.4 m. Jaka jest odległość przód SP - środek ciężkości?

- a) 1.88 m
- b) 2.92
- c) 3.2
- d) 1.68

43. Krajowa Konferencja Bezpieczeństwa Lotów Lotnictwa Cywilnego organizowana jest:

- a) Raz na dwa lata
- b) Raz do roku
- c) W razie potrzeb.
- d) Dwa razy w roku



44. kąt zawarty pomiędzy płaszczyzną horyzontu a kierunkiem wektora natężenie pola magnetycznego Ziemi to:

- a) Dewiacja
- b) Izogona
- c) Deklinacja
- d) Inklinacja

45. Pożar instalacji elektrycznej statku powietrznego powinien być gaszony:

- a) Pianą gaśniczą
- b) Wodą
- c) Piaskiem
- d) Gaśnicą śniegową lub BCE

46. Sprawdzenia obecności i kompletności środków pierwszej pomocy na pokładzie statku powietrznego dokonuje:

- a) Dowolny członek personelu lotniczego
- b) Dowolna osoba
- c) Lekarz wojewódzki
- d) Dowódca statku powietrznego

47. Najważniejszym i najbardziej złożonym systemem percepcyjnym człowieka jest:

- a) Powonienie
- b) Analiza organoleptyczna
- c) Słuch
- d) Wzrok

48. Na jakich prawach jest dostępna polska przestrzeń powietrzna?

- a) Pierwszeństwo mają wojskowe statki powietrzne.
- b) Pierwszeństwo mają cywilne statki powietrzne.
- c) Na równych prawach dla jej wszystkich użytkowników.
- d) Na równych prawach ale tylko dla polskich użytkowników.

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

49. Liczba Macha to stosunek:.

- a) Prędkości TAS i prędkości dźwięku na poziomie morza.
- b) Prędkości TAS i lokalnej prędkości dźwięku.
- c) Prędkości IAS i lokalnej prędkości dźwięku.
- d) Prędkości IAS i prędkości dźwięku na danej wysokości odniesionej do ISA.

50. Zimą w Polsce obliczamy czas UTC poprzez:

- a) Dodanie do czasu lokalnego dwóch godzin
- b) Dodanie do czasu lokalnego jednej godziny
- c) Odjęcie od czasu lokalnego jednej godziny
- d) Odjęcie od czasu lokalnego dwóch godzin

51. Jak się nazywają i jakie w układzie SI mają symbole jednostki siły, ciśnienia i temperatury?

- a) Kilogram - siła (kG), atmosfera (at), Kelwin (K)
- b) Niuton (N), Paskal (Pa), Kelwin (K)
- c) Pond (Po), atmosfera (at), stopień Fahrenheita (°F)
- d) Dyna (D), Bar (b), stopień Celsjusza (°C)

52. Model Ziemi dla systemu GPS to:

- a) WGS84.
- b) WGPS.
- c) NAVSTAR.
- d) GPS84.

53. Jeżeli dwukrotnie zwiększymy prędkość przepływu, to siła oporu:

- a) Wzrośnie dwukrotnie
- b) Zmaleje czterokrotnie
- c) Wzrośnie czterokrotnie
- d) Zmaleje dwukrotnie



54. Literę "O" wymawia się jako:

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

55. Czy kompozyty np. z włókien węglowych, grafitowych, szklanych itp. stosowane są w konstrukcjach lotniczych:

- a) Nie są stosowane
- b) Tylko w konstrukcji silników lotniczych
- c) Tak jako elementy pokrycia i zbrojenia konstrukcji płatowca i silników
- d) Tylko jako elementy wyposażenia kabin

56. Co to jest "środek parcia profilu"?

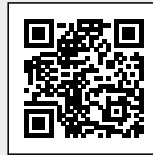
- a) Punkt przyłożenia oporu.
- b) Punkt, w którym wielkość ciśnienia jest średnia.
- c) Środek długości cięciwy profilu.
- d) Wyobrażalny punkt na cięciwie profilu, w którym działa wypadkowa wszystkich sił aerodynamicznych występujących na profilu

57. Pilot nie może przystąpić do wykonania lotu w znanych lub spodziewanych warunkach oblodzenia, jeżeli:

- a) Temperatura powietrza jest niższa niż 7°C
- b) Nie ustanowiono procedury odladzania i przeciwdziałania oblodzeniu samolotu na ziemi
- c) Samolot nie będzie certyfikowany i wyposażony do zwalczania takich warunków
- d) Pada deszcz

58. Lot kontrolowany - Controlled flight - jest to:

- a) Każdy lot, wykonywany według przepisów IFR.
- b) Każdy lot, wykonywany w przestrzeni kontrolowanej.
- c) Każdy lot, na który wymaga się zezwolenia kontroli ruchu lotniczego.
- d) Każdy lot, wykonywany według przepisów VFR w przestrzeni kontrolowanej.



59. Zasobnik hydrauliczny (hydroakumulator) przeznaczony jest:

- a) Służy jako układ wspomagający zasadniczą instalację hydrauliczną przy spadku w niej ciśnienia.
- b) Jako zasadnicze źródło zasilania instalacji hydraulicznej hamulcowej.
- c) Jako wzmacniacz hydrauliczny w układzie sterowania
- d) Jako zasadnicze źródło zasilania instalacji hydraulicznej.

60. Po zderzeniu z ptakiem dowódca statku powietrznego składa meldunek:

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

61. O godzinie 0830 pilot odczytał $KKR=315^\circ$ z radiolatarni NDB. Lecąc dalej tym samym kursem południowym o 0840 był, na $KKR=270^\circ$. Zakładając, że nie ma znoszenia przez wiatr oraz że jego prędkość podróżna wynosi 240 w określ odległość od NDB o godzinie 0840.

- a) 38 Mm
- b) 40 Mm
- c) 48 Mm
- d) 32 Mm

62. Południk ziemski to:

- a) Kąt dwuścienny, zawarty między płaszczyzną południka zerowego a płaszczyzną południka przechodzącego przez dany punkt na powierzchni Ziemi
- b) Kąt zawarty między płaszczyzną równika a pionem (promieniem) danego punktu
- c) Łuk koła wielkiego łączący oba bieguny geograficzne Ziemi, będący przecięciem powierzchni Ziemi płaszczyzną przechodzącą przez oś obrotu Ziemi, to:
- d) Łuk powstały w wyniku przecięcia powierzchni Ziemi płaszczyzną prostopadłą do osi Ziemi przechodzącą przez jej środek

63. Wycinek ciepły nizu to obszar:

- a) Przed frontem okluzji
- b) Przed frontem ciepłym
- c) Za frontem chłodnym
- d) Między frontem ciepłym a chłodnym



64. Izohipsy są to linie:

- a) Jednakowej grubości warstwy
- b) Jednakowego ciśnienia
- c) Jednakowej prędkości wiatru
- d) Jednakowej wysokości powierzchni izobarycznej

65. Czas używany w systemie GPS to:

- a) Własny czas systemu skorelowany z UTC.
- b) Czas zegarów satelitów i systemu dokładnie odpowiada UTC + 6.5h.
- c) Czas zegarów satelitów i systemu dokładnie odpowiada UTC.
- d) Własny czas systemu zupełnie niezależny od UTC.

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

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

67. Podstawy chmur St nie przekraczają:

- a) 100 m
- b) 2000 m
- c) 1000 m
- d) 300 m

68. W czasie lotów zabrania się dokonywania wszelkich zrzutów ze statku powietrznego z wyjątkiem zrzutów dokonywanych na potrzeby?

- a) Tylko sportu i obsługi imprez masowych.
- b) Tylko doświadczalnych i szkoleniowych.
- c) Doświadczalnych i szkoleniowych oraz sportu i obsługi imprez masowych.
- d) Ochrony granic.

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

69. Co to jest "ci?nienie spi?rzeniowe"?

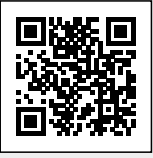
- a) Najni?sze zmierzone ci?nienie
- b) Suma ci?nienia dynamicznego i statycznego
- c) R?wnica ci?nienia dynamicznego i ci?nienia statycznego
- d) Najwy?sze zmierzone ci?nienie

70. Wysoko? izotermy 0°C jest wyznaczona z pomiar?w:

- a) Radiosonda?owych
- b) Temperatury w klatkach meteorologicznych
- c) Aktynometrycznych
- d) Radarowych

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci i ograniczenia



QuizVds.it

Schemat Odpowiedzi

Porównaj swoje odpowiedzi z poniższym schematem i zapisz swój wynik!

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

Symulacja egzaminu

PPL(H) - licencja pilota ?mig?owcowego - Cz?owiek - mo?liwo?ci 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: _____		