

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

IMIĘ UCZNIĄ:

DATA I GODZINA:

01. Pierścień korony:

- a) łączy pionowe taśmy nośne
- b) Zapobiega przegrzaniu powłoki
- c) Utrzymuje klapę spadochronową w pozycji centralnej
- d) łączy linki nośne kosza

02. Literę "F" wymawia się jako:

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

03. Zrzut skoczków lub lotni w czasie lotu spowoduje:

- a) Zwiększenie prędkości postępowej balonu
- b) Opadanie balonu przy wzroście temperatury w powłoce
- c) Wznoszenie balonu lub zmniejszenie prędkości opadania
- d) Nie spowoduje żadnych zmian w torze lotu balonu

04. Gęstość powietrza w powłoce balonu podczas opadania w porównaniu z gęstością otaczającego powietrza jest

- a) Taka sama
- b) Nie można tego określić
- c) Większa
- d) Mniejsza

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

05. Punkty A i B są oddalone od siebie o 15 km. Na mapie odcinek między nimi ma długość 6 cm. Jaka jest skala tej mapy?

- a) 1 : 300 000
- b) 1 : 400 000
- c) 1 : 250 000
- d) 1 : 500 000

06. Przygotowanie do twardego lądowania (duża prędkość opadania) obejmuje:

- a) Wskoczenie z kosza zaraz po pierwszym zetknięciu się kosza z ziemią
- b) Stanięcie w pozycji wyprostowanej z prostymi kolanami i chwytem za zewnętrzne elementy kosza
- c) Przyjęcie niskiej pozycji z ugiętymi kolanami, napiętymi rękami i mocnym chwytem za uchwyty lub kołnierze butli wewnątrz kosza
- d) Wskoczenie z kosza przed przyziemieniem

07. Godzina 1300 czasu lokalnego zimą w Polsce odpowiada godzinie:

- a) 1400 UTC
- b) 1200 UTC
- c) 0100 UTC
- d) 1100 UTC

08. Czy w przypadku kiedy statek powietrzny przekroczył granicę państwową bez wymaganego zezwolenia lub niezgodnie z warunkami zezwolenia, państwowe organy zarządzania ruchem lotniczym mogą wezwać statek powietrzny do wylądowania na wskazanym lotnisku lub mogą wezwać do wykonania innych poleceń tych organów?

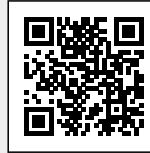
- a) Nie, nie mogą.
- b) Tak, w każdym przypadku bez względu na konsekwencje.
- c) Tak, ale bez narażania na niebezpieczeństwo osób będących na pokładzie tego statku powietrznego.
- d) Mogą ale tylko po zezwoleniu dzielonym przez Prezesa ULC.

09. Wykonywanie lotu próbnego balonem nad osiedlem lub innym skupiskiem ludności grozi:

- a) Kara grzywny
- b) Kara grzywny, ograniczenia wolności lub pozbawienia wolności do roku
- c) Nie podlega karze
- d) Kara pozbawienia wolności do lat pięciu

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

10. Lot balonem w opadzie deszczu powoduje:

- a) Zmniejszenia zużycia gazu ale dopiero po co najmniej 45 minutach lotu w opadzie deszczu
- b) Nie powoduje zmiany zużycia ilości gazu
- c) Zmniejszenie zużycia gazu
- d) Zwiększenie zużycia gazu

11. Czyszczenie układu sterowania palnikiem i dysz zgodnie z instrukcją balonu może wykonać:

- a) Tylko mechanik poświadczania obsługi technicznej
- b) Tylko zakład naprawczy certyfikowany przez producenta
- c) Tylko mechanik pod nadzorem inspektora Kontroli cywilnych statków powietrznych
- d) Pilot - właściciel jeśli posiada ważną licencję pilota odpowiedniego typu lub kategorii lub mechanik poświadczania obsługi technicznej

12. 762 metry to po przeliczeniu:

- a) 2 300 stóp
- b) 2 500 stóp
- c) 232.3 stóp
- d) 25000 stóp

13. Balon w czasie lotu podlega jednocześnie siłom aerostaticznym i aerodynamicznym gdy:

- a) Balon w czasie lotu nie może podlegać jednocześnie siłom aerodynamicznym i aerostaticznym
- b) Przemieszcza się z inną prędkością lub kierunkiem niż masa w której się znajduje
- c) Balon nigdy nie podlega siłom aerodynamicznym
- d) Przemieszcza się z prędkością i kierunkiem masy powietrza w której się znajduje

14. W lotniczej łączności radiotelefonicznej literę Q wymawia się jako:

- a) Kłejker
- b) Kebek
- c) Kju
- d) Kłoter



15. Orzeczenie lotniczo- lekarskie wydane dla osoby poniżej 50 roku życia w zakresie wymagań zdrowotnych dla Klasy 2 posiada ważność?

- a) 12 miesięcy.
- b) 10 miesięcy.
- c) 24 miesiące.
- d) 18 miesięcy.

16. Ciśnienie za frontem chłodnym:

- a) Maleje nieregularnie
- b) Spada
- c) Rośnie
- d) Nie zmienia się

17. Kiedy sprawdza się sprawność psychiczną i fizyczną członka personelu lotniczego?

- a) W trakcie badań lotniczo- lekarskich.
- b) W trakcie rozmowy w ATO.
- c) W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzonej w Inspektoracie Personelu Lotniczego.
- d) W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej prowadzonej przez organizację do której przynależy dany członek personelu lotniczego.

18. Temperatura punktu rosy jest to temperatura:

- a) W której powstaje rosa
- b) W której występują przymrozki
- c) Zamarza woda
- d) W której powietrze osiąga stan nasycenia

19. Podstawową funkcją ozonu w atmosferze jest:

- a) Filtrowanie szkodliwego promieniowania mikrofalowego
- b) Filtrowanie szkodliwego promieniowania widzialnego
- c) Filtrowanie szkodliwego promieniowania rentgenowskiego
- d) Filtrowanie szkodliwego promieniowania UV



20. Najbardziej powszechnym czynnikiem mającym wpływ na utratę orientacji przestrzennej pilota jest:

- a) Obroty z dużą szybkością
- b) Patologia układu przedsionkowego
- c) Iluzje związane z ruchem w obwodowym polu widzenia
- d) Pogorszenie dobrej widoczności na zewnątrz samolotu

21. Czy dowódca statku powietrznego który zauważył osobę znajdującą się na morzu w niebezpieczeństwie utraty życia obowiązany jest udzielić znajdującemu się w niebezpieczeństwie pomocy?

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

22. Odcinek 105 km odpowiada na mapie lotniczej w skali 1:500 000:

- a) 25 cm
- b) 42 cm
- c) 21 cm
- d) 10.5 cm

23. Inklinacja magnetyczna to:

- a) Kąt zawarty między południkiem magnetycznym a południkiem busoli, mierzony zgodnie z połówkowym systemem pomiaru kierunku
- b) Kąt zawarty pomiędzy płaszczyzną horyzontu a kierunkiem wektora natężenia pola magnetycznego Ziemi.
- c) Linia łącząca punkty o jednakowej wartości deklinacji
- d) Kąt zawarty między południkiem geograficznym a południkiem magnetycznym

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

24. Palnika cichego używa się w celu:

- a) Zwiększenia hałasu powodowanego przez palnik, co pomaga rozpędzić zwierzynę znajdującą się w miejscu lądowania
- b) Zmniejszenia zużycia paliwa
- c) Zmniejszenia hałasu powodowanego przez palnik podczas lotu na niskiej wysokości nad hodowlami
- d) Zwiększenia prędkości lotu

25. Kto może wezwać statek powietrzny do wylądowania na wskazanym lotnisku lub wykonania innych poleceń?

- a) Tylko cywilnych organów służb ruchu lotniczego.
- b) Tylko wojskowych organów służby ruchu lotniczego.
- c) Prezes ULC.
- d) Cywilnych organów służb ruchu lotniczego oraz wojskowych organów służby ruchu lotniczego.

26. Punkty A i B są oddalone od siebie o 25 km. Na mapie odcinek między nimi ma długość 10 cm. Jaka jest skala tej mapy?

- a) 1 : 300 000
- b) 1 : 500 000
- c) 1 : 400 000
- d) 1 : 250 000

27. Elementy (karabińczyki) łączące powłokę i kosz jest:

- a) Częściami przenoszącymi obciążenia, ale tylko wtedy gdy występuje turbulencja
- b) Częściami konstrukcji nośnej
- c) Częściami ozdobnymi
- d) Częściami ramy palnika nie stanowiącymi konstrukcji nośnej

28. Kłapa spadochronowa wyposażona jest w linki:

- a) Tylko w linki nośne
- b) Nośne i centralizujące
- c) Tylko w linki centralizujące
- d) Nie jest wyposażona w żadne linki

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

29. Szlaki chmur Cu są charakterystyczne dla termiki:

- a) Wypracowanej z chmurami Cu
- b) Wypracowanej bezchmurnej
- c) Naniesionej
- d) Wieczornej

30. Klapa spadochronowa przeznaczona jest do:

- a) Obracania powłoki balonu w czasie lotu
- b) Zwiększenia prędkości opadania i opróżniania powłoki
- c) Zmniejszania prędkości opadania
- d) Zmiany kierunku lotu balonu

31. Opady mżawki występują z chmur:

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

32. KDR = 358°, deklinacja magnetyczna = 5°W, dewiacja = +4°. Wartości KDM i Kursu Busoli wynoszą odpowiednio:

- a) 360°, 359°
- b) 359°, 003°
- c) 007°, 010°
- d) 003°, 359°

33. Za wybór miejsca startu balonu odpowiedzialny jest:

- a) Pilot - dowódca
- b) Właściciel tego terenu
- c) Szef ekipy naziemnej
- d) Kierowca pojazdu, którym transportowany jest balon

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

34. Lina korony balonu służy do:

- a) Przeciwdziałania kołysaniu na boki i spowolnienia unoszenia się powłoki podczas napełniania balonu oraz kładzenia powłoki po lądowaniu przy słabym wietrze
- b) Upuszczania gorącego powietrza z powłoki, za pomocą tej liny operuje się klapą spadochronową poprzez przyciągnięcie jej do pierścienia korony.
- c) Jedynie do celów ozdobnych, można na niej zawiesić np. szarfę z napisem reklamowym
- d) Obracania powłoki balonu podczas lotu, aby efektywniej demonstrować napisy reklamowe oraz ustawienia kosza dłuższym bokiem prostopadle do kierunku lądowania

35. Pilot nie powinien przed lotem spożywać pokarmów powodujących zwiększone wytwarzanie gazów w jelitach oraz napojów gazowanych

- a) Ponieważ gazy uwięzione w jelitach mogą powodować ból brzucha przy zmniejszaniu wysokości
- b) Ponieważ gazy uwięzione w jelitach powodują ból brzucha niezależnie wysokości
- c) Ponieważ gazy uwięzione w jelitach mogą powodować ból brzucha podczas wznoszenia
- d) Ponieważ gazy uwięzione w jelitach zmniejszają tolerancję na niedotlenienie

36. Podczas przemiany propanu ze stanu ciekłego w gazowy, gaz

- a) Pochłania ciepło z otoczenia
- b) Oddaje ciepło do otoczenia
- c) Nie zachodzi wymiana cieplna
- d) Początkowo oddaje, a później pobiera ciepło z otoczenia

37. Jaka jest wartość inklinacji na Południowym Biegunie Magnetycznym?

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

38. Przy większej pojemności powłoki i przy takiej samej temperaturze powietrza w powłoce całkowita siła nośna balonu:

- a) Między pojemnością powłoki, a całkowitą siłą nośną balonu nie zachodzi żaden związek
- b) Jest taka sama
- c) Jest większa
- d) Jest mniejsza



39. Wpływ termiki na balon w locie:

- a) Termika nie ma żadnego wpływu na lot balonu
- b) Termika ma wpływ na lot balonu i należy to uwzględnić przy obliczaniu ciężaru startowego
- c) Termika nie ma istotnego wpływu na lot balonu
- d) Termika ma wpływ na lot balonu, ale nie należy tego uwzględnić przy obliczaniu ciężaru startowego

40. Podpory palnika spełniają w balonie:

- a) Funkcję konstrukcji nośnej, przenoszącej obciążenia kosza na taśmy powłoki
- b) Jedynie funkcję elementu do którego przyczepia się linę korony
- c) Funkcję dekoracyjną
- d) Funkcję pomocniczą, utrzymującą ramę palnika w odpowiedniej pozycji, nie stanowiąc konstrukcji nośnej

41. Część powłoki która przenosi obciążenia to:

- a) Materiał powłoki
- b) Taśmy i linki nośne
- c) Lina korony
- d) Szwy materiału

42. Deklinacja = 2°E, Dewiacja = -3°, KB = 127°. Wartości NKDM i NKDG wynoszą odpowiednio:

- a) 126°, 128°
- b) 124°, 126°
- c) 126°, 124°
- d) 124°, 124°

43. Najbardziej gwałtowne zmiany pogody występują:

- a) W siodłach barycznych
- b) Przy przechodzeniu frontu chłodnego II rodzaju
- c) Przy przechodzeniu frontu ciepłego
- d) Przy przechodzeniu klina wyżowego



44. Przyjmowanie leków dozwolonych w lotnictwie nie jest zabronione u pilotów:

- a) Chyba, że pilot lata zawodowo
- b) Chyba, że pilot wykonuje akrobacje
- c) Chyba, że choroba podstawowa sama stanowi przeciwwskazanie do lotów
- d) Nigdy

45. Niedotlenienie na dużej wysokości we wczesnej fazie może objawiać się:

- a) Nadmierną wesołością i brakiem koordynacji ruchów
- b) Zwolnioną częstością oddechu
- c) Utratą przytomności
- d) Agresją

46. Długość geograficzna to:

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

47. Układ krwionośny człowieka składa się z:

- a) Tylko z tętnic i żył
- b) Tylko z serca i naczyń kapilarnych
- c) Serca, tętnic, żył i naczyń kapilarnych
- d) Serca i naczyń chłonnych

48. Osoba której licencja została zawieszona ma obowiązek?

- a) Nie używać licencji.
- b) Niezwłocznie zniszczyć druk licencji.
- c) Nie ma żadnego obowiązku.
- d) Niezwłocznie przekazać ją Prezesowi ULC za pokwitowaniem, chyba że licencja została już uprzednio zatrzymana.

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

49. Pionowe taśmy nośne powłoki:

- a) Służą jedynie do mocowania napisów reklamowych
- b) Przenoszą obciążenia i zapobiegają powiększaniu się ewentualnych rozdarć materiału
- c) Są jedynie elementem dekoracyjnym
- d) Wyznaczają jedynie ilość brytów powłoki

50. W przypadku negatywnego wyniku sprawdzenia wiadomości lub umiejętności lotniczych dokonywanych w celu przedłużenia uprawnień lotniczych:

- a) Prezes ULC zawiesza ważność uprawnienia przez dokonanie odpowiedniego wpisu do licencji.
- b) Prezes ULC dokonuje wykreślenie członka personelu lotniczego z rejestru członków personelu lotniczego.
- c) Prezes ULC zabiera licencję w której jest wpisane uprawnienie.
- d) Minister właściwy do spraw transportu zawiesza ważność uprawnienia przez dokonanie odpowiedniego wpisu do licencji.

51. Główną przyczyną upośledzenia słuchu w lotnictwie jest:

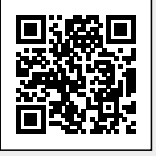
- a) Ultradźwięki, hałas
- b) Ultradźwięki, wysoka temperatura
- c) światło, wibracja
- d) Obniżone ciśnienie, światło

52. Spośród poniższych depezb najniższą kategorię pierwszeństwa posiada:

- a) Depesza o niebezpieczeństwie
- b) Depesza pilna
- c) Depesza dotycząca bezpieczeństwa lotów
- d) Depesza meteorologiczna

53. Transmisje niedozwolone to:

- a) Transmisje rozwlekłe, przerywane, zawierające treści nie związane z wykonywanym zadaniem lotniczym
- b) Transmisje pomiędzy pilotami bez powiadomienia służb naziemnych
- c) Transmisje nadawane zbyt szybko, bez użycia standardowej frazeologii
- d) Transmisje zbędne, anonimowe, o charakterze prywatnym, zakłócające prowadzenie innej korespondencji



54. QNH jest to:

- a) Nastawienie ruchomej skali wysokościomierza tak, aby wskazywał elewację miejsca, kiedy jest na ziemi.
- b) Ciśnienie atmosferyczne na poziomie morza odniesione do elewacji progu drogi startowej w użyciu.
- c) Ciśnienie atmosferyczne zmierzone na średnim poziomie morza.
- d) Ciśnienie atmosferyczne zmierzone na poziomie morza odniesione do elewacji lotniska.

55. Balon w czasie lotu podlega tylko siłom aerostatycznym gdy:

- a) Balon w czasie lotu poziomego nie podlega siłom aerostatycznym
- b) Przemieszcza się wolniej niż masa powietrza w której się znajduje
- c) Przemieszcza się z prędkością i kierunkiem masy powietrza w której się znajduje
- d) Przemieszcza się szybciej niż masa powietrza w której się znajduje

56. W odniesieniu do wartości ciśnienia zasilającego palnik, należy przestrzegać następujących ograniczeń:

- a) Tylko maksymalnego ciśnienia gazu
- b) Wartość ciśnienia gazu zasilającego palnik nie podlega żadnym ograniczeniom
- c) Tylko minimalnego ciśnienia gazu
- d) Minimalnego i maksymalnego ciśnienia gazu

57. Wariometr wskazuje:

- a) Prędkość wznoszenia lub opadania
- b) Zmiany gęstości gazu
- c) Zmiany temperatury gazu
- d) Zmiany prędkości poziomej balonu

58. Rzeczywista wysokość to:

- a) Wysokość mierzona od dowolnej powierzchni (poziomu), np. od poziomu progu pasa startowego
- b) Żadna z odpowiedzi nie jest prawdziwa
- c) Wysokość mierzona od poziomu morza
- d) Wysokość mierzona od poziomu terenu, nad którym statek powietrzny w danej chwili przelatuje



59. Narządami związanymi z równowagą ciała człowieka są:

- a) Narząd wzroku
- b) Narząd przedsionkowy /błędnik /
- c) Ucho środkowe
- d) Narząd wzroku, narząd przedsionkowy (błędnik) oraz mięśnie szkieletowe

60. ADIZ jest to:

- a) Wojskowa strefa kontrolowana lotniska.
- b) Trasa lotnicza umożliwiająca przeloty pomiędzy TSA i lub TRA.
- c) Rejon lotów po obu stronach granicy państwa będący rejonem czasowo wydzielonym, ustanowionym ze względu na szczególne wymagania operacyjne.
- d) Strefa identyfikacji obrony powietrznej.

61. Kurs statku powietrznego to kąt mierzony w prawo od 0 do 360° zawarty między:

- a) Północnym kierunkiem południka a podłużną osią statku powietrznego
- b) Północnym kierunkiem południka a kierunkiem drogi starowej
- c) Północnym kierunkiem południka a poprzeczną osią statku powietrznego
- d) Północnym kierunkiem południka a kierunkiem nakazanej drogi statku powietrznego

62. Jaka jest wartość inklinacji na Północnym Biegunie Magnetycznym?

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

63. Pilot - właściciel może dokonać ograniczonej obsługi technicznej jeśli:

- a) Nigdy nie może dokonywać ograniczonej obsługi technicznej
- b) Może dokonywać ograniczonej obsługi technicznej w każdym przypadku
- c) Jest właścicielem balonu dłużej niż rok
- d) Posiada ważną licencję pilota odpowiedniego typu lub kategorii



64. W jaki sposób powinien być sprawdzany układ paliwowy pod względem przecieków przed startem?

- a) Przed startem nie dokonuje się kontroli układu paliwowego pod względem przecieków
- b) Sprawdzić wszystkie połączenia otwartym ogniem
- c) Nanieść na wszystkie połączenia wodę z dodatkiem mydła
- d) Sprawdzić czy nie słychać wycieku gazu oraz czy nie czuć jego woni

65. Stała gazowa powietrza jest:

- a) Miarą pracy wykonanej przez 1 mol powietrza ogrzanego o 1 °C i wynosi 715 [J/kg]
- b) Miarą pracy wykonanej przez 1 mol powietrza ogrzanego o 1 Kelwin i wynosi 287 [J/kg0]
- c) Miarą gęstości i wynosi 0,3 [kg/m³]
- d) Miarą ciśnienia i wynosi 2419 [N/m²]

66. Wycinek ciepły niżu to obszar:

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

67. Ciśnienie propanu technicznego dla temperatury 0 °C wynosi w przybliżeniu:

- a) 0,38 MPa
- b) 1,5 MPa
- c) 7,3 MPa
- d) 20 MPa

68. Podczas kontroli stacji radiowej stosuje się skalę słyszalności:

- a) 3 stopniową
- b) 5 stopniową
- c) 4 stopniową
- d) 10 stopniową

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

69. Jaką licencję uważamy za ważną?

- a) Licencję wydaną przez Inspektorat Personelu Lotniczego ULC.
- b) Licencję wydaną przez Prezesa ULC lub licencję wydaną przez właściwy organ obcego państwa i uznaną przez Prezesa ULC, chyba że uznanie nie jest wymagane.
- c) Licencję w której znajduje się zdjęcie jej posiadacza.
- d) Licencję wydaną przez Ministra Transportu.

70. Akomodacja jest spowodowana:

- a) Zmianą kształtu soczewki
- b) Zmianami w rogówce
- c) Zmianami na dnie oka
- d) Zmianami w ciele szklistym

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

Schemat Odpowiedzi

Porównaj swoje odpowiedzi z poniższym schematem i zapisz swój wynik!

01: **A**

02: **D**

03: **C**

04: **C**

05: **C**

06: **C**

07: **B**

08: **C**

09: **B**

10: **D**

11: **D**

12: **B**

13: **B**

14: **B**

15: **C**

16: **C**

17: **A**

18: **D**

19: **D**

20: **D**

21: **A**

22: **C**

23: **B**

24: **C**

25: **D**

26: **D**

27: **B**

28: **B**

29: **C**

30: **B**

31: **D**

32: **D**

33: **A**

34: **A**

35: **C**

36: **A**

37: **A**

38: **C**

39: **B**

40: **D**

41: **B**

42: **B**

43: **B**

44: **C**

45: **A**

46: **A**

47: **C**

48: **D**

49: **B**

50: **A**

51: **A**

52: **D**

53: **D**

54: **A**

55: **C**

56: **D**

57: **A**

58: **D**

59: **D**

60: **D**

61: **A**

62: **A**

63: **D**

64: **D**

65: **B**

66: **A**

67: **A**

68: **B**

69: **B**

70: **A**

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - 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: _____		