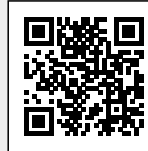


Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

IMIĘ UCZNIĄ:

DATA I GODZINA:

01. Lot balonem w śladzie aerodynamicznym samolotu:

- a) Może powodować zakłócenia w locie balonu, a nawet jego uszkodzenie
- b) Może spowodować jedynie chorobę lokomocyjną załogi balonu
- c) Może spowodować błędy wskazań przyrządów pokładowych
- d) Nie może powodować żadnych zakłóceń lotu balonu

02. W przypadku gdy poszkodowany ma zachowane własne tętno ale nie oddycha samodzielnie od dłuższego czasu:

- a) Należy stosować masaż serca i sztuczne oddychanie
- b) Należy ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej bezpiecznej
- c) Należy stosować sztuczne oddychanie, ale nie stosować masażu serca
- d) Należy czekać na powrót samoistnego oddechu

03. Jeśli operator radiostacji popełni błąd podczas nadawania, to będzie wypowiadać wyrażenie:

- a) POWTARZAM
- b) POPRAWIAM
- c) NIEPRAWIDŁOWO
- d) POMIŃ

04. Na wysokości około 1,5 km ciśnienie wynosi:

- a) 925 hPa
- b) 700 hPa
- c) 850 hPa
- d) 500 hPa

05. Warunki meteorologiczne optymalne do lotu balonem występują najczęściej przez:

- a) 1 godzinę przed południem i 1 godzinę po południu
- b) 3 godziny przed południem i 3 godziny po południu
- c) 2 godziny po rozpoczęciu formowania się chmur Cumulus
- d) 3 godziny po wschodzie słońca i 2 godziny przed zachodem słońca



06. Alkohol jest szybciej wydalany po tłustych posiłkach

- a) Zdanie powyższe jest fałszywe, a tłusty posiłek jedynie spowalnia wchłanianie alkoholu do krwi
- b) Zdanie jest prawdziwe, ale wydalanie alkoholu zależy od ilości jedzenia
- c) Zdanie jest fałszywe, a tłusty posiłek nie ma wpływu na wchłanianie alkoholu do krwi
- d) Zdanie jest prawdziwe, aby szybciej pozbyć się alkoholu z krwi należy tłusto zjeść

07. Za wykonanie lotu balonem bez ważnego świadectwa rejestracji grozi:

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

08. Dlaczego organizm człowieka może bytować w temperaturze wyższej niż temperatura ciała?

- a) Picie zimnych płynów pomaga zachować normalną temperaturę ciała
- b) Nie można egzystować w temperaturze wyższej niż temperatura ciała
- c) Silne wydzielanie potu pozwala zachować normalną temperaturę
- d) Ponieważ chłodzenie ciała odbywa się przez parowanie potu

09. Przyspieszone oddychanie, zasinienie skóry i błon śluzowych, zaburzenia koordynacji i uwagi mogą być objawem:

- a) Niedotlenienia z niedoboru tlenu
- b) Zatrucia tlenkiem węgla
- c) Zmęczenia
- d) Zmiany stref czasowych

10. Stała gazowa powietrza jest:

- a) miarą pracy wykonanej przez 1 mol powietrza ogrzanego o 1 0C 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]

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

11. W skład obowiązkowego wyposażenia balonu wchodzi:

- a) Gaśnica
- b) Higrometr
- c) Areometr
- d) Tachometr

12. Komu może być udzielona licencja?

- a) Osobie, która ma orzeczenie lotniczo- lekarskie klasy 3.
- b) Osobie która spełnia wymagania i warunki dotyczące ukończenia szkolenia lotniczego, praktyki lotniczej oraz posiadania wiedzy i umiejętności, potwierdzone zdaniem egzaminu państwowego.
- c) Osobie która ma ograniczone prawa publiczne.
- d) Osobie która nie posiada orzeczenia o braku przeciwwskazań do wykonywania funkcji członka personelu lotniczego.

13. Wyższe położenie miejsca startu balonu nad poziomem morza powoduje:

- a) Zmniejszenie dopuszczalnego ciężaru startowego
- b) Nie ma żadnego wpływu na dopuszczalny ciężar startowy
- c) Ma wpływ na dopuszczalny ciężar startowy, ale tylko do wysokości 500 m AMSL
- d) Zwiększenie dopuszczalnego ciężaru startowego

14. Warstwa od ziemi do wysokości około 11 km to:

- a) Stratosfera
- b) Troposfera
- c) Warstwa tarcia
- d) Tropopauza

15. Wraz ze spadkiem temperatury w powłoce i stałym ciśnieniu oraz temperaturze otaczającego powietrza, siła nośna balonu:

- a) maleje
- b) nie zmienia się
- c) Rośnie
- d) maleje do temperatury 100 0C, a następnie maleje

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

16. Gwałtowne odciążenie balonu w czasie lotu (np. przy zrzucie skoczków lub lotni) prowadzące do przekroczenia maksymalnej prędkości wznoszenia grozi:

- a) Nie grozi żadnymi konsekwencjami poza zwiększeniem wysokości lotu
- b) Niekontrolowanym wzrostem prędkości postępowej balonu i zmianą kierunku lotu
- c) Wgnieceniem kłapy spadochronowej do powłoki, a w skrajnych przypadkach zerwaniem linek centralizujących kłapę
- d) Spadkiem ciśnienia gazu w instalacji paliwowej

17. Wykonanie lotu balonem jest dopuszczalne przy uszkodzeniach:

- a) Nomexu,
- b) Palnika
- c) Układu paliwowego
- d) Taśm nośnych

18. Prędkość wiatru jest większa w:

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

19. 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

20. Podczas termiki z chmurami:

- a) Turbulencja występuje
- b) Turbulencja nie występuje
- c) Turbulencja występuje tylko ponad chmurami
- d) Turbulencja występuje tylko poza chmurami

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

21. Swoboda lotów w polskiej przestrzeni powietrznej dla cywilnych statków powietrznych może być ograniczona na podstawie:

- a) Decyzji Prezydenta RP.
- b) Decyzji Ministra Obrony Narodowej.
- c) Decyzji Prezesa ULC.
- d) Wyrażonego upoważnienia Prawa lotniczego przy zachowaniu innych przepisów.

22. Opadanie balonu z dużą prędkością może powodować

- a) Niekontrolowane otwarcie klapy spadochronowej
- b) Spłaszczenie powłoki i wyciśnięcie z niej części gorącego powietrza
- c) Zgaszenie płomieni pilotowych
- d) Deformację pierścienia korony

23. Jeżeli do zwiększenia ciśnienia gazu w butlach paliwowych użyto azotu, to należy go wypuścić z butli:

- a) Niezwłocznie po lądowaniu
- b) Jeśli temperatura wzrośnie o 10 0C w porównaniu z temperaturą w której tankowaliśmy butle
- c) Jeśli temperatura spadnie o 10 0C w porównaniu z temperaturą w której tankowaliśmy butle
- d) Nie ma potrzeby wypuszczania azotu z butli

24. Czy istnieje możliwość, że maksymalny ciężar startowy balonu zostanie przekroczony mimo, że nie zostanie przekroczona dopuszczalna temperatura w powłoce?

- a) Jest to możliwe, gdy wartość ciśnienia atmosferycznego jest wyższa niż 1013 hPa
- b) Jest to możliwe gdy wartość ciśnienia atmosferycznego jest niższa niż 1013 hPa
- c) Tak, może tak się zdarzyć przy lotach w niskiej temperaturze
- d) Nie istnieje taka możliwość

25. Do chmur, które powodują bardzo groźne konsekwencje dla lotu balonem zaliczamy:

- a) Stratusy
- b) Cumulonimbus
- c) Cirrus
- d) Nimbostratus

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

26. 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

27. Na mapie lotniczej w skali 1:500 000 odcinek 20 cm odpowiada rzeczywistej odległości w terenie:

- a) 200 km
- b) 100 km
- c) 10 km
- d) 50 km

28. Transmisja stacji naziemnej do statku powietrznego wykonującego operację startu lub końcowej części podejścia:

- a) Nie może być kierowana nigdy
- b) Może być kierowana tylko ze względów bezpieczeństwa
- c) Nie istnieją regulacje w tym zakresie
- d) Może być kierowana zawsze

29. Czym jest licencja?

- a) Jest to dokument określający możliwość wykonywania lotów statkiem powietrznym.
- b) Jest świadectwem stwierdzającym posiadanie określonych kwalifikacji oraz dowodem upoważnienia do wykonywania określonych czynności lotniczych.
- c) Jest to potwierdzenie, że posiadacz dokumentu może wykonywać loty statkiem powietrznym.
- d) Jest to dokument określający możliwość posiadania określonych kwalifikacji i określający możliwość wykonywania lotów statkiem powietrznym.

30. Postępowanie pilota w przypadku pożaru w powietrzu

- a) Otworzyć klapę spadochronową, aby skompensować nadmierne podgrzewanie powietrza
- b) Zamknąć zawory butli i palnika, ugasić pożar przy pomocy gaśnicy, określić przyczynę pożaru i zdecydować czy możliwe jest ponowne zapalenie palnika. Jeśli nie to wykonać twarde lądowanie
- c) Ugasić płomień przy pomocy gaśnicy i zlokalizować uszkodzenie obserwując wyciekający gaz
- d) Zamknąć zawory butli i poczekać, aż pożar sam się ugasi, następnie ponownie zapalić palnik

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

31. Pilot-właściciel może wykonać wymiany:

- a) Wężownicy palnika
- b) Taśm nośnych
- c) Nie może wykonywać wymiany żadnych części
- d) Prefabrykowanych przewodów paliwowych

32. Wraz ze zmniejszaniem ciężaru startowego bezwładność balonu:

- a) Nie zmienia się
- b) Rośnie
- c) Między ciężarem startowym, a bezwładnością balonu nie zachodzi żaden związek
- d) Maleje

33. Komu może być udzielona licencja?

- a) Osobie, która zdała egzamin teoretyczny i egzamin praktyczny.
- b) Osobie, która nie spełnia wymogu wieku.
- c) Osobie, która nie spełnia wymagań i warunków dotyczących ukończenia szkolenia lotniczego.
- d) Osobie, która ma orzeczenie lotniczo- lekarskie klasy 3.

34. Choroba wysokościowa jest:

- a) Synonimem choroby dekompresyjnej
- b) Związana z powstaniem w ustroju pęcherzyków azotu / zmiany ciśnienia /
- c) Związana z niedoborem tlenu
- d) Związana z zaburzeniami błędnika

35. Czy zezwolenie kontroli ruchu lotniczego to upoważnienie dowódcy statku powietrznego do postępowania zgodnie z warunkami określonymi przez organ kontroli ruchu lotniczego?

- a) Tak.
- b) Nie, jeśli jest określona granica zezwolenia.
- c) Nie.
- d) Tak, jeśli nie zawiera granicy zezwolenia.



36. 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

37. Zaćmą nazywamy schorzenie powodujące:

- a) Zamglenie rogówki
- b) Męty w ciele szklistym
- c) Zmiany zwyrodnieniowe na dnie oka
- d) Zmętnienie soczewki

38. Przy złamaniu kręgosłupa u poszkodowanego zawsze dochodzi do uszkodzenia rdzenia kręgowego stąd po urazie nie ma znaczenia w jakiej pozycji będzie on transportowany:

- a) Zdanie jest fałszywe, a uszkodzenie rdzenia kręgowego nie ma żadnego związku z uszkodzeniem kręgosłupa
- b) Zdanie jest prawdziwe i dlatego takie osoby mogą być przenoszone w pozycji pionowej
- c) Zdanie jest prawdziwe i dlatego takie osoby mogą być przenoszone jedynie w pozycji poziomej
- d) Zdanie jest fałszywe i dlatego należy obchodzić się z takimi poszkodowanymi bardzo ostrożnie, ograniczyć ich poruszanie się i przenosić ich jedynie w pozycji poziomej

39. Podczas lotu w niskiej temperaturze otaczającego powietrza należy się spodziewać:

- a) Zmniejszenia wydajności palnika i zmniejszenia bezwładności balonu
- b) Zwiększenia wydajności palnika i zmniejszenia bezwładności balonu
- c) Zwiększenia bezwładności palnika i zmniejszenia bezwładności balonu
- d) Zmniejszenia wydajności palnika i zwiększenia bezwładności balonu

40. 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

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

41. Nadawanie " na ślepo" to:

- a) Nadawanie komunikatów do wszystkich zainteresowanych (rozgłaszanie)
- b) Nadawanie komunikatów nie wymagających potwierdzenia odbioru
- c) Procedura wykonania lotu w warunkach IMC wraz z utratą łączności
- d) Procedura specjalna w przypadku braku odbioru ze stacji, z którą chcemy się skomunikować polegająca na dwukrotnym przekazaniu treści depechy na częstotliwości podstawowej i zapasowej z użyciem słów "Nadaję na ślepo"

42. Dewiacja busoli to:

- a) Kąt zawarty między południkiem geograficznym a południkiem magnetycznym
- b) Linia łącząca punkty o jednakowej wartości deklinacji
- c) Kąt zawarty pomiędzy północnym kierunkiem południka magnetycznego a północnym kierunkiem południka busoli, mierzony zgodnie z półwłokowym systemem pomiaru kierunku.
- d) Kąt zawarty między kierunkiem wektora magnetycznego Ziemi a płaszczyzną styczną do jej powierzchni

43. Deklinacja magnetyczna to:

- a) Linia łącząca punkty o jednakowej wartości inklinacji
- b) Kąt zawarty między kierunkiem wektora magnetycznego Ziemi a płaszczyzną styczną do jej powierzchni
- c) Kąt zawarty między północnym kierunkiem południka geograficznego a północnym kierunkiem południka magnetycznego.
- d) Kąt zawarty między południkiem magnetycznym a południkiem busoli, mierzony zgodnie z półwłokowym systemem pomiaru kierunku

44. Symulowanie sytuacji niebezpiecznych w locie nie jest dopuszczalne gdy:

- a) Pilot dowódca nie posiada uprawnień pilota doświadczalnego
- b) Pilot dowódca ma nalot mniejszy niż 50 godzin
- c) Nie ma zatwierdzonego dla danego balonu programu prób w locie
- d) Przewożeni są podróżni

45. Kogo nazywamy użytkownikiem statku powietrznego?

- a) Jest to osoba wpisana w świadectwo zdatości do lotu danego statku powietrznego.
- b) Jest to osoba wpisana w świadectwo oględzin danego statku powietrznego.
- c) Jest to tylko osoba lub firma posiadająca prawo własności do danego statku powietrznego.
- d) Jest to właściciel lub inna osoba wpisana jako użytkownik do rejestru statków powietrznych.

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

46. 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

47. 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

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

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

49. Jaki kierunek określamy jako SE?

- a) 315°
- b) 135°
- c) 045°
- d) 095°

50. "Deszcz przechłodzony" występuje, gdy:

- a) Temperatura cząsteczek wody jest wyższa od temperatury powietrza otaczającego
- b) Temperatura cząsteczek wody jest niższa od 0°C z zachowaniem stanu ciekłego
- c) Temperatura cząsteczek wody jest wyższa od 0°C
- d) Temperatura cząsteczek jest taka sama jak temperatura powietrza otaczającego



51. Nagrzane suche powietrze wznosząc się do podstawy chmur Cu:

- a) Ochładza się o $0,65^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
- b) Ogrzewa się o $1^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
- c) Ogrzewa się o $0,65^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
- d) Ochładza się o $1^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$

52. W trakcie korzystania z uprawnień wynikających z licencji pilot musi mieć przy sobie:

- a) Ważną licencję oraz dokument identyfikacyjny ze zdjęciem.
- b) Dokument identyfikacyjny ze zdjęciem oraz orzeczenie lekarskie.
- c) Ważną licencję oraz orzeczenie lekarskie.
- d) Ważną licencję, dokument identyfikacyjny ze zdjęciem oraz orzeczenie lekarskie.

53. Łuk koła wielkiego łączący oba bieguny geograficzne Ziemi, będący przecięciem powierzchni Ziemi płaszczyzną przechodzącą przez oś obrotu Ziemi, to:

- a) Długość geograficzna
- b) Południk ziemski
- c) Szerokość geograficzna
- d) Równik

54. Całkowita siła nośna jest:

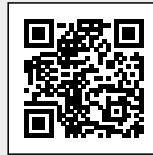
- a) Średnią arytmetyczną jednostkowej siły nośnej i pojemności powłoki
- b) Sumą jednostkowej siły nośnej i pojemności powłoki
- c) Iloczynem jednostkowej siły nośnej i pojemności powłoki
- d) Ilorazem jednostkowej siły nośnej i pojemności powłoki

55. Alkohol jest substancją uzależniającą i psychoaktywną:

- a) Jest substancją psychoaktywną, ale nie uzależniającą
- b) Oba stwierdzenia są fałszywe
- c) Oba stwierdzenia są prawdziwe
- d) Jest substancją uzależniającą, ale nie psychoaktywną

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

56. Korespondencja radiotelefoniczna pomiędzy stacją naziemną a stacją pokładową odbywa się w języku:

- a) Tylko zwykle stosowanym przez stację naziemną
- b) Zwykle stosowanym przez stację naziemną lub angielskim
- c) Tylko angielskim
- d) Dowolnym, w zależności od preferencji stacji pokładowej

57. Od czego jest uzależniona ważność licencji?

- a) Od utrzymania w okresie ważności licencji wiadomości i umiejętności nie mniejszych niż wymagane do uzyskania.
- b) Od wysokości opłaty lotniczej za licencję.
- c) Od korzystania z pełni praw publicznych.
- d) Od opłacenia składek członkowskich w organizacji lotniczej do której się należy.

58. Podstawy chmur St nie przekraczają:

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

59. Linia łącząca punkty o jednakowej wartości deklinacji to:

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

60. Najgroźniejsze oblodzenie występuje w chmurach przy temperaturze:

- a) 0°C do +10°C
- b) - 20°C do - 40°C
- c) - 10°C do - 20°C
- d) 0°C do - 10°C

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

61. 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 uwzględniać przy obliczaniu ciężaru startowego
- c) Termika nie ma istotnego wpływu na lot balonu
- d) Termika ma wpływ na lot balonu, ale nie należy tego uwzględniać przy obliczaniu ciężaru startowego

62. Jednostką temperatury w układzie SI jest:

- a) 1 stopień Fahrenhaita [F]
- b) 1 stopień Celsjusza [°C]
- c) 1 Kelwin [K]
- d) 1 Pascal [Pa]

63. Balon utrzymuje się w powietrzu na zasadzie prawa

- a) Pitagorasa
- b) Talesa
- c) Bernoulliego
- d) Archimedesesa

64. W przypadku utraty ważności poprzedniej licencji nową wydaje się po załączeniu do wniosku:

- a) Tylko dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań dotyczących sprawności psychicznej i fizycznej.
- b) Tylko dokumentów potwierdzających spełnienie odpowiednich wymagań dotyczących szkolenia lotniczego teoretycznego i praktycznego.
- c) Dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań dotyczących sprawności psychicznej i fizycznej; dokumentów potwierdzających spełnienie odpowiednich wymagań dotyczących praktyki lotniczej; oraz dokumentów potwierdzających spełnienie odpowiednich wymagań dotyczących szkolenia lotniczego teoretycznego i praktycznego.
- d) Tylko dokumentów potwierdzających spełnienie odpowiednich wymagań dotyczących praktyki lotniczej.

65. Wykonywanie lotu balonem w celach sportowych wymaga wyposażenia w urządzenia do magazynowania i rozdzielania tlenu do oddychania bez względu na czas lotu od wysokości gdzie:

- a) Ciśnienie atmosferyczne na wysokości lotu jest niższe niż 193 hPa (powyżej 12000 m)
- b) Ciśnienie atmosferyczne na wysokości lotu jest niższe niż 376 hPa (powyżej 7600 m)
- c) Ciśnienie atmosferyczne na wysokości lotu jest niższe niż 540 hPa (powyżej 5000 m)
- d) Ciśnienie atmosferyczne na wysokości lotu jest niższe niż 620 hPa (powyżej 4000 m)

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Człowiek - możliwości i ograniczenia



QuizVds.it

66. Termika powstaje:

- a) W ciągu słonecznego dnia
- b) W godzinach nocnych
- c) W godzinach przedwieczornych
- d) Podczas mglistego poranka

67. 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

68. Azotowanie butli paliwowych przeprowadza się w celu:

- a) Zmniejszenia wybuchowości gazu
- b) Zwiększenia odporności butli na korozję
- c) Zmniejszenia ciśnienia gazu w butlach
- d) Zwiększenia ciśnienia gazu w butlach

69. 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

70. Gwałtownego uderzenia wiatru w powłokę i wypchnięcia z niej części gorącego powietrza należy się spodziewać:

- a) Jeśli powłoka balonu ma objętość mniejszą niż 3000 m³
- b) Zawsze przy starcie na wysokości większej niż 1000 m. AMSL
- c) Jedynie przy występowaniu chmur Cirrus
- d) Przy starcie zza zasłony przy silnym wietrze lub przy występowaniu termiki

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: **C**

03: **B**

04: **C**

05: **D**

06: **A**

07: **A**

08: **D**

09: **A**

10: **B**

11: **A**

12: **B**

13: **A**

14: **B**

15: **A**

16: **C**

17: **A**

18: **C**

19: **A**

20: **A**

21: **D**

22: **B**

23: **A**

24: **C**

25: **B**

26: **D**

27: **B**

28: **B**

29: **B**

30: **B**

31: **D**

32: **D**

33: **A**

34: **C**

35: **A**

36: **B**

37: **D**

38: **D**

39: **D**

40: **B**

41: **D**

42: **C**

43: **C**

44: **D**

45: **D**

46: **C**

47: **D**

48: **A**

49: **B**

50: **B**

51: **D**

52: **D**

53: **B**

54: **C**

55: **C**

56: **B**

57: **A**

58: **D**

59: **D**

60: **D**

61: **B**

62: **C**

63: **D**

64: **C**

65: **D**

66: **A**

67: **C**

68: **D**

69: **D**

70: **D**

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: _____		