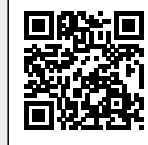


# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

IMI? UCZNI?A:

DATA I GODZINA:

## 01. Jednostk? temperatury w uk?adzie SI jest:

- a) 1 stopie? Farenhaita [F]
- b) 1 stopie? Celsjusza [0C]
- c) 1 Kelwin [K]
- d) 1 Pascal [Pa]

## 02. Cz?owiek wykazuje najwi?ksz? wytrzyma?o?? na przeci??enie dzia?aj?ce w kierunku:

- a) G?owa - ko?czyny dolne / Gz + /
- b) Bok do boku/ Gy-+ /
- c) Ko?czyny dolne - g?owa /Gz - /
- d) Plecy - klatka piersiowa / Gx + /

## 03. Ci?nienie propanu technicznego dla temperatury 0 0C wynosi w przybli?eniu:

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

## 04. W j?zyku polskim liczb? 1 w lotniczej ??czno?ci radiotelefonicznej wymawia si? jako:

- a) Pierwszy
- b) JEDEN, a w warunkach s?yszalno?ci innej ni? bardzo dobra - JEDYNKA
- c) Jeden
- d) Raz

## 05. Ca?kowita si?a no?na jest:

- a) ?redni? arytmetyczn? jednostkowej si?y no?nej i pojemno?ci pow?oki
- b) Sum? jednostkowej si?y no?nej i pojemno?ci pow?oki
- c) Iloczynem jednostkowej si?y no?nej i pojemno?ci pow?oki
- d) Ilorazem jednostkowej si?y no?nej i pojemno?ci pow?oki



## 06. Kolejno?? czynno?ci podczas nadawania korespondencji to:

---

- a) Przygotowanie tre?ci, wci?ni?cie przycisku nadawania i (po chwili) rozpocz?cie transmisji, zako?czenie transmisji i (po chwili) zwolnienie przycisku nadawania
- b) Sprawdzenie mikrofonu i nadawanie tre?ci natychmiast a? do zako?czenia meldunku
- c) W??czenie mikrofonu, ustawienie wzmocnienia i wy??czenie pods?uchu w?asnego nadawania, przekazanie tre?ci
- d) Weryfikacja tre?ci komunikatu i bezzw?oczne rozpocz?cie transmisji do czasu przerwy w nadawaniu

## 07. Pr?dko?? wiatru jest wi?ksza w:

---

- a) Obszarze bezgradientowym
- b) Siodle barycznym
- c) Ni?u
- d) Wy?u

## 08. Przy spadku temperatury ci?nienie gazu w butlach paliwowych:

---

- a) Ro?nie
- b) Nie ulega zmianie
- c) Mi?dzy temperatur?, a ci?nieniem gazu w butlach paliwowych nie zachodzi ?aden zwi?zek
- d) Maleje

## 09. Punkty A i B s? oddalone od siebie o 600 m. Na mapie odcinek mi?dzy nimi ma d?ugo?? 6 cm. Jaka jest skala tej mapy?

---

- a) 1 : 100 000
- b) 1 : 20 000
- c) 1 : 10 000
- d) 1 : 150 000

## 10. Front ch?odny przyspieszony przemieszcza si? z pr?dko?ci?:

---

- a) Oko?o 60 - 80 km/h
- b) 90 - 100 km/h
- c) 20 - 40 km/h
- d) 5 - 10 km/h

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

## 11. W ??czno?ci radiotelefonicznej stosowanie skr?conych znak?w wywo?awczych przez stacj? pok?adow? jest:

- a) Zawsze dozwolone
- b) Dozwolone po wywo?aniu jej w ten spos?b przez stacj? naziemn?
- c) Zabronione
- d) Obowi?zakowe

## 12. R?nicowanie bod?c?w ma miejsce, gdy :

- a) Po zestawieniu bod?ca oboj?tnego z traumatycznym powstaje silne uczucie l?ku odporne na wygaszanie
- b) Wyzwoleniu si? spod dzia?ania negatywnego bod?ca towarzyszy reakcje autonomicznego uk?adu nerwowego
- c) Cz?owiek uczy si? reagowa? inaczej na wy??cznie okre?lony bodziec w?r?d podobnych, w pewnym wymiarze rozpoznawanej gamy selektywno?ci wg specyficznych w?a?ciwo?ci bod?ca
- d) Generalizowanie i reagowanie na wszystkie podobne bod?ce szybko wygasza si?

## 13. S?u?ba kontroli ruchu lotniczego jest zapewniana:

- a) Wszystkim lotom VFR w przestrzeni powietrznej klasy G.
- b) Wszystkim lotom IFR w przestrzeni powietrznej klasy G.
- c) Ca?emu ruchowi lotniskowemu na lotniskach kontrolowanych.
- d) Wszystkim lotom IFR w przestrzeni powietrznej klasy F.

## 14. Pilot-w?a?ciciel mo?e wykona? wymiany:

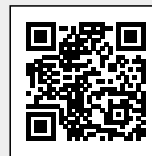
- a) W??ownicy palnika
- b) Ta?m no?nych
- c) Nie mo?e wykonywa? wymiany ?adnych cz??ci
- d) Prefabrykowanych przewod?w paliwowych

## 15. Wysoko?ciomierz jest urz?dzeniem, kt?rego wskazania okre?lane s? w oparciu o warto??:

- a) Wilgotno?ci
- b) Pr?dko?ci
- c) Temperatury
- d) Ci?nienia

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

## 16. Ból ucha przy zmniejszaniu wysokości może być spowodowany:

---

- a) Niedrożności trąbki słuchowej po stronie bólu
- b) Ciężnienie parcjalne tlenu O<sub>2</sub> w przybliżeniu wynosi ok. 20% całkowitego ciężnienia atmosferycznego
- c) Obustronnie niedrożnymi trąbkami słuchowymi
- d) Niedrożności trąbki słuchowej po stronie przeciwnej do bólu

## 17. Do przedsięwzięcia wlotu w powietrze przed lotem konieczne jest wykonanie lotu:

---

- a) Instruktorskiego
- b) Próbnego doświadczalnego
- c) Treningowego
- d) Próbnego kontrolnego

## 18. Kiedy następuje przywrócenie na wniosek zainteresowanego licencji, która została zawieszona?

---

- a) Kiedy zgodę wyrazi minister właściwy do spraw transportu.
- b) Kiedy zgodę wyrazi Prezes ULC.
- c) Kiedy upłynie okres zawieszenia licencji.
- d) Kiedy upłynie termin wlotu w powietrze licencji.

## 19. Skrót ISA oznacza

---

- a) Międzynarodowy Atmosferyczny Wzorzecowy dla której przyjmuje się temperaturę 15 stopni C i ciśnienie 1013,2 hPa
- b) Międzynarodowy Atmosferyczny Wzorzecowy dla której przyjmuje się temperaturę 0 stopni C i ciśnienie 1030,25 hPa
- c) Międzynarodowy Atmosferyczny Wzorzecowy dla której przyjmuje się temperaturę 0 stopni C i ciśnienie 1000,0 hPa
- d) Maksymalny ciśnienie startowy

## 20. Przykładem wiadomości rozsyłanej przez lotniczą służbę rozgłaszania jest nadawanie komunikatu:

---

- a) NOTAM
- b) AFTN
- c) ATIS
- d) AIP

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

**21. Wraz ze spadkiem ci?nienia otaczaj?cego powietrza si?a no?na balonu:**

---

- a) Maleje
- b) Nie zmienia si?
- c) Ro?nie
- d) Pocz?tkowo ro?nie, a nast?pnie maleje

**22. Kto dokonuje sprawdzenia wiadomo?ci i umiej?tno?ci lotniczych w celu przed?u?enia wa?no?ci uprawnienia lotniczego?**

---

- a) Minister Infrastruktury.
- b) EASA.
- c) Prezes ULC.
- d) Minister w?a?ciwy do spraw transportu.

**23. Kto wydaje, odmawia wydania, uznaje, zawiesz?a uznanie, przywraca uznanie, odmawia uznania, cofa uznanie, cofa, zawiesz?a, przywraca i zmienia licencje?**

---

- a) Przewodnicz?cy Lotniczej Komisji Egzaminacyjnej.
- b) Minister Komunikacji.
- c) Minister w?a?ciwy do spraw transportu.
- d) Prezes ULC.

**24. Wraz ze wzrostem ci?nienia atmosferycznego si?a no?na balonu:**

---

- a) Ro?nie
- b) Maleje
- c) Pocz?tkowo maleje, a nast?pnie ro?nie
- d) Nie zmienia si?

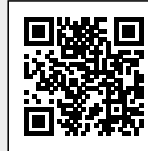
**25. W lotniczej ??czno?ci radiotelefonicznej stosowane s? anteny o polaryzacji:**

---

- a) Poziomej
- b) Pionowej
- c) Ko?owej
- d) Biegunowej

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

**26. ?uk ko?a wielkiego ??cz?cy oba bieguny geograficzne Ziemi, b?d?cy przeci?ciem powierzchni Ziemi p?aszczyn? przechodz?c? przez o? obrotu Ziemi, to:**

---

- a) D?ugo?? geograficzna
- b) Po?udnik ziemski
- c) Szeroko?? geograficzna
- d) R?wnik

**27. Warunki meteorologiczne optymalne do lotu balonem wyst?puj? najcz??ciej przez:**

---

- a) 1 godzin? przed po?udniem i 1 godzin? po po?udniu
- b) 3 godziny przed po?udniem i 3 godziny po po?udniu
- c) 2 godziny po rozpocz?ciu formowania si? chmur Cumulus
- d) 3 godziny po wschodzie s?o?ca i 2 godziny przed zachodem s?o?ca

**28. Do przeprowadzenia instrukta?u podr?nych przed lotem zobowi?zany jest:**

---

- a) Nie ma obowi?zku przeprowadzania instrukta?u podr?nych przed lotem
- b) Kierownik lot?w
- c) Dow?dca statku powietrznego lub wyznaczony przez niego cz?onek za?ogi lotniczej
- d) Podr?ni zobowi?zani s? sami przeprowadzi? sobie instrukta?

**29. K?t dwu?cienny, zawarty mi?dzy p?aszczyn? po?udnika zerowego a p?aszczyn? po?udnika przechodz?cego przez dany punkt na powierzchni Ziemi, to:**

---

- a) Szeroko?? geograficzna
- b) Po?udnik ziemski
- c) R?wnik
- d) D?ugo?? geograficzna

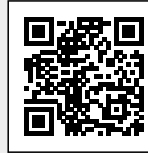
**30. W lotniczej ??czno?ci radiotelefonicznej liter? B wymawia si? jako:**

---

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

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

## 31. Post?powanie pilota w przypadku awarii p?omieni pilotowych

---

- a) Zamkn?? wszystkie zawory palnika i butli, wysoko?? lotu balonu kontrolowa? poprzez wyrzucanie z kosza zb?dnego wyposa?enia
- b) Nie podejmowa? innych czynno?ci poza przygotowaniem do twardego l?dowania z du?? pr?dko?ci? poziom?
- c) Zamkn?? dop?yw paliwa zaworem butli, otworzy? jeden z zaworów palnika (g?ówny albo pilotowy), cz??ciowo otworzy? zawór butli, zapali? gaz wydobywaj?cy si? z dyszy (dysz). Regulowa? wysoko?? lotu cz??ciowo zamykaj?c i otwieraj?c zawór butli
- d) Wykorzysta? p?omie? cichego palnika z cz??ciowo tylko otwartym zaworem jako p?omie? pilotowy i kontynuowa? zaplanowany lot

## 32. Wzrost ci?nienia gazu zasilaj?cego palnik powoduje:

---

- a) Spadek wydajno?ci palnika
- b) Wydajno?? palnika pozostaje bez zmian
- c) Mi?dzy ci?nieniem gazu, a wydajno?ci? palnika nie zachodzi ?aden zwi?zek
- d) Wzrost wydajno?ci palnika

## 33. Przy ruchach falowych powstaj? chmury:

---

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

## 34. Najd?uzej utrzymuje si? mg?a:

---

- a) Adwekcyjna
- b) Radiacyjna
- c) Wieczorna
- d) Z wyparowania

## 35. Izohipsy s? to linie:

---

- a) Jednakowej grubo?ci warstwy
- b) Jednakowego ci?nienia
- c) Jednakowej pr?dko?ci wiatru
- d) Jednakowej wysoko?ci powierzchni izobarycznej

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

## 36. Karabi?czyki posiadaj? wytrzyma?o?? podan? przez producenta je?li:

---

- a) S? obci??ane wzd?u?, a nakr?tka jest odkr?cona
- b) S? obci??ane wzd?u?, a nakr?tka jest zakr?cona
- c) S? obci??ane poprzek, a nakr?tka jest odkr?cona
- d) S? obci??ane w poprzek, a nakr?tka jest zakr?cona

## 37. Temperatura na wysoko?ci 500 m mo?e by? wy?sza od przyziemnej, gdy wyst?puje:

---

- a) Spadek temperatury 0,65°/100m
- b) Spadek temperatury mniejszy od 0,2°C/100m
- c) Izoterma
- d) Inwersja

## 38. Od czego zale?y korzystanie z uprawnie? wynikaj?cych z licencji?

---

- a) Od wa?no?ci uprawnie? zawartych w licencji.
- b) Od op?aty lotniczej.
- c) Od kwoty op?aty lotniczej.
- d) Od wieku cz?onka personelu lotniczego.

## 39. Planowanie lotu tu? przed frontem ch?odnym jest:

---

- a) Polecane ze wzgl?du mo?liwo?? uzyskania wi?kszego ci??aru startowego
- b) Nie polecane ze wzgl?du na niebezpieczne zjawiska atmosferyczne
- c) Polecane ze wzgl?du na zwi?kszon? widoczno??
- d) Polecane ze wzgl?du na mo?liwo?? wykorzystania zmiennych kierunków wiatru

## 40. Aktywne s?uchanie to:

---

- a) Pe?ne nastawienie kontaktu na odbiorc? pozbawione elementów mojej aktywno?ci, która mog?aby go zak?óci?
- b) Dobre przygotowanie merytoryczne i wys?uchiwanie rozmówcy w skupieniu
- c) Utrzymywanie odpowiedniego kontaktu wzrokowego i koncentracji uwagi, ?wiadomo?? postawy cia?a oraz gestykulacji, okazywanie empatycznego zrozumienia, przyj?cie akceptuj?cej postawy wobec rozmówcy
- d) Budowanie takiego nastawienia w rozmowie, które jest istotne dla mojej sytuacji

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

**41. Zawór wskazuj?cy, ?e butla zosta?a nape?niona w 80% to:**

---

- a) Zawór g?ówny
- b) Zawór przelewowy
- c) Zawór frakcji gazowej zasilaj?cy p?omienie pilotowe
- d) Zawór bezpiecze?stwa

**42. Za lot nocny uznaje si? lot lub jego cz??? wykonan? w czasie:**

---

- a) Mi?dzy zmierzchem a ?witem
- b) Od godziny przed zachodem s?o?ca do godziny po wschodzie s?o?ca
- c) Od godziny po zachodzie s?o?ca do godziny przed wschodem s?o?ca
- d) Mi?dzy zachodem a wschodem s?o?ca

**43. Majac dane: kurs rzeczywisty 200 stopni, deklinacja 10 stopni W, dewiacja -4 stopni, podaj kurs busoli**

---

- a) 194 stopni
- b) 214 stopni
- c) 206 stopni
- d) 186 stopni

**44. Je?li w balonie zastosowany jest pomiar temperatury w pow?oce, to dokonywany jest on:**

---

- a) Pomiar dokonywany jest jednocze?nie w górnej i dolnej cz???ci pow?oki, a pilot mo?e odczyta? warto?? ?redni? temperatury w pow?oce
- b) Na wlocie do pow?oki
- c) Na wysoko?ci równika pow?oki
- d) W górnej cz???ci pow?oki

**45. Do dokumentów niezb?dnych do eksploatacji balonu w locie nale?? mi?dzy innymi:**

---

- a) Dziennik podró?y
- b) ?wiadectwo zdatno?ci do lotu
- c) ?wiadectwo ha?asu,
- d) Instrukcja obs?ugi technicznej

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

## 46. Przed przygotowaniem balonu do lotu, pilot powinien uwzględniać następujące czynniki:

- a) Równanie stanu gazu w butlach paliwowych, siła i kierunek wiatru, niebezpieczne zjawiska atmosferyczne
- b) Siła i kierunek wiatru, dopuszczalny ciśnienie startowy, wpływ temperatury na ciśnienie gazu, przydatność terenu do lądowania, ograniczenia ruchu lotniczego, niebezpieczne zjawiska atmosferyczne
- c) Jedynie dopuszczalny ciśnienie startowy i niebezpieczne zjawiska atmosferyczne
- d) Siła wiatru, wpływ siły Coriolisa na kierunek lotu, dopuszczalny ciśnienie startowy, wpływ temperatury na ciśnienie gazu, niebezpieczne zjawiska atmosferyczne

## 47. Ciężnienie parcjalne tlenu w atmosferze na poziomie morza jest równe:

- a) 760 mmHg (ok. 100% ciśnienia powietrza)
- b) 152 mmHg (ok. 21% ciśnienia powietrza)
- c) 380 mmHg (ok. 50% ciśnienia powietrza)
- d) 570 mmHg (ok. 75% ciśnienia powietrza)

## 48. Obniżone ciśnienie atmosferyczne powoduje:

- a) Sprężenie gazów w jamach ciała
- b) Utrudnia wychodzenie gazów z jam ciała
- c) Rozszerzenie gazów w jamach ciała
- d) Nie powoduje żadnych zmian

## 49. Dowódcą statku powietrznego w odniesieniu do balonów jest:

- a) Jeden z pilotów znajdujących się w balonie posiadający największy nalot
- b) Zawsze pilot najdłużej posiadający licencję pilota balonu wolnego
- c) Osoba wyznaczona przez użytkownika, posiadająca odpowiednią wagę licencji
- d) Pilot najstarszy wiekiem znajdujący się w balonie

## 50. Dla balonów na ogrzane powietrze stosowanie propanu jest bardziej preferowane niż butanu ponieważ propan:

- a) Wolniej paruje
- b) Jest mniej wybuchowy
- c) Posiada niższą temperaturę parowania
- d) Jest tańszy

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

**51. Za?wiadczenie o uko?czeniu szkolenia teoretycznego wydane przez ATO zachowuje wa?no?? przez:**

---

- a) 10 miesi?cy.
- b) 24 miesi?ce.
- c) 6 miesi?cy.
- d) 12 miesi?cy.

**52. Za ocen? gotowo?ci balonu i za?ogi do lotu odpowiedzialny jest:**

---

- a) Pilot - dowódca
- b) Kierownik lotów
- c) Mechanik po?wiadczenia obs?ugi technicznej
- d) Kontroler ruchu lotniczego

**53. Jeden MPa równy jest:**

---

- a) 100 bar
- b) 10 bar
- c) 0,1 bar
- d) 1 bar

**54. Podczas nape?niania balonu, przed uruchomieniem palnika, pow?ok? powinno nape?ni? si? zimnym powietrzem w granicach:**

---

- a) 10 - 15%
- b) 10 - 25%
- c) 95 - 100%
- d) 50% - 75 %

**55. K?t zawarty pomi?dzy pó?nocnym kierunkiem po?udnika geograficznego a pó?nocnym kierunkiem po?udnika magnetycznego to:**

---

- a) Kurs magnetyczny
- b) Deklinacja
- c) Inklinacja
- d) Kurs geograficzny

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

**56. Lot balonem w celach sportowych bez urz?dzenia do magazynowania i rozdzielania tlenu mo?e by? wykonywany na wysoko?ci gdzie ci?nienie jest ni?sze od 700 hPa lecz wy?sze ni? 620 hPa (3000 - 4000 m) je?li nie jest d?u?szy ni?:**

---

- a) 1 godzina
- b) 30 minut
- c) 5 godzin
- d) 2 godziny

**57. Narz?dami zwi?zanymi z r?ównowag? cia?a cz?owieka s?:**

---

- a) Narz?d wzroku
- b) Narz?d przedsionkowy /b??dnik /
- c) Ucho ?rodkowe
- d) Narz?d wzroku, narz?d przedsionkowy (b??dnik) oraz mi??nie szkieletowe

**58. W czasie lot?w nocnych balon dodatkowo powinien by? wyposa?ony mi?dzy innymi w:**

---

- a) ?wiat?a ostrzegawcze i reflektor do l?dowania
- b) Urz?dzenie do magazynowania i rozdzielania tlenu do oddychania
- c) System ostrzegania o blisko?ci ziemi i pok?adowy rejestrator rozm?w
- d) Radiolokator meteorologiczny

**59. Leki uspokajaj?ce (anksjolityki) mog? by? dopuszczone u pilot?w :**

---

- a) Jedynie w przypadku pilot?w akrobacyjnych
- b) Zawsze
- c) Nigdy
- d) Jedynie w przypadku pilot?w liniowych

**60. Wilgotno?? wzgl?dna powietrza jest wyra?ana w:**

---

- a) Stopniach C
- b) Gramach pary wodnej
- c) Gramach wody/m<sup>3</sup>
- d) Procentach

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

## 61. Objawy wzrokowe podczas narastania przeci??enia Gz + zale?? od :

---

- a) Spadku ci??nienia ?ródga?kowego
- b) Niedotlenienia o?rodkowego uk?adu nerwowego
- c) Wzrostu CO<sub>2</sub>
- d) Spadku wysycenia krwi tlenem

## 62. Opady ci?g?e wyst?puj?:

---

- a) Za frontem ch?odnym przyspieszonym
- b) Przy froncie ch?odnym przyspieszonym
- c) Po przej?ciu frontu ciep?ego
- d) Przed frontem ciep?ym

## 63. W sk?ad obowi?zkowego wyposa?enia balonu wchodzi:

---

- a) Ga?nica
- b) Higrometr
- c) Areometr
- d) Tachometr

## 64. Skrót RMZ oznacza:

---

- a) Stref? kontroli radarowej
- b) Stref? ruchu lotniskowego
- c) Stref? obowi?zkowej ??czno?ci radiowej
- d) Stref? ograniczonego ruchu

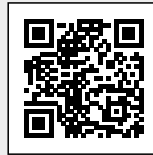
## 65. Kogo nazywamy u?ytkownikiem statku powietrznego?

---

- a) Jest to osoba wpisana w ?wiadectwo zdarno?ci do lotu danego statku powietrznego.
- b) Jest to osoba wpisana w ?wiadectwo ogl?dzin danego statku powietrznego.
- c) Jest to tylko osoba lub firma posiadaj?ca prawo w?asno?ci do danego statku powietrznego.
- d) Jest to w?a?ciciel lub inna osoba wpisana jako u?ytkownik do rejestru statków powietrznych.

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



QuizVds.it

**66. Wykonywanie lotu balonem w celach sportowych wymaga wyposa?enia w urz?dzenia do magazynowania i rozdzielania tlenu do oddychania bez wzgl?du na czas lotu od wysoko?ci gdzie:**

---

- a) Ci?nienie atmosferyczne na wysoko?ci lotu jest ni?sze ni? 193 hPa (powy?ej 12000 m)
- b) Ci?nienie atmosferyczne na wysoko?ci lotu jest ni?sze ni? 376 hPa (powy?ej 7600 m)
- c) Ci?nienie atmosferyczne na wysoko?ci lotu jest ni?sze ni? 540 hPa (powy?ej 5000 m)
- d) Ci?nienie atmosferyczne na wysoko?ci lotu jest ni?sze ni? 620 hPa (powy?ej 4000 m)

**67. Pod wp?ywem niedotlenienia wysoko?ciowego nast?puje adaptacja do zmiany czynnik?w ?rodowiska :**

---

- a) Zale?y od indywidualnych mo?liwo?ci organizmu
- b) Zale?y od pojemno?ci wyrzutowej serca
- c) Tak
- d) Nie

**68. Leki stosowane w terapii nadci?nienia w lotnictwie mog? by? stosowane:**

---

- a) Je?li przyjmowane leki nie s? przyjmowane doustnie
- b) Je?li nadci?nienie jest ustabilizowane, a przyjmowany jest jedynie jeden rodzaj leku
- c) Je?li przyjmowane leki dzia?aj? na m?zg
- d) Je?li nadci?nienie jest ustabilizowane, a przyjmowane s? jedynie dwa rodzaje leku

**69. Typowy kosz balonowy zbudowany jest z:**

---

- a) Rurek ze stali konstrukcyjnej uzupe?nionej i konstrukcj? z w?ókien w?glowych
- b) Wikliny lub / i rattanu, linek no?nych, os?on górnej i dolnej kraw?dzi
- c) P?dów bambusa i desek z cedru liba?skiego lub sosny alpejskiej
- d) Ta?m stylonowych lub dakronowych wype?niaj?cych konstrukcj? z p?dów bambusowych

**70. Przyrostek znaku wywo?awczego "KONTROLA" oznacza:**

---

- a) Kontrol? obszaru
- b) Kontrol? ruchu naziemnego
- c) Kontrol? zbli?ania
- d) Kontrol? lotniska



## Schemat Odpowiedzi

Porównaj swoje odpowiedzi z poniższym schematem i zapisz swój wynik!

01: C

02: D

03: A

04: B

05: C

06: A

07: C

08: D

09: C

10: A

11: B

12: C

13: C

14: D

15: D

16: A

17: D

18: C

19: A

20: C

21: A

22: C

23: D

24: A

25: B

26: B

27: D

28: C

29: D

30: D

31: C

32: D

33: B

34: A

35: D

36: B

37: D

38: A

39: B

40: C

41: B

42: A

43: B

44: C

45: B

46: B

47: B

48: C

49: C

50: C

51: B

52: A

53: B

54: D

55: B

56: B

57: D

58: A

59: C

60: D

61: B

62: D

63: A

64: C

65: D

66: D

67: C

68: B

69: B

70: A

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - ??czno??



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: _____		