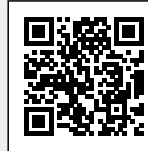


# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Zasady lotu



QuizVds.it

IMIĘ UCZNIĄ:

DATA I GODZINA:

## 01. Opady ciągle występują:

---

- a) Po przejściu frontu ciepłego
- b) Przed frontem ciepłym
- c) Przy froncie chłodnym przyspieszonych
- d) Przed frontem chłodnym opóźnionym

## 02. Uprawnienie EIR jest ważne przez:

---

- a) 10 miesięcy.
- b) 1 rok.
- c) 2 lata.
- d) 6 miesięcy.

## 03. 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

## 04. Jeżeli wektor wiatru jest prostopadły do nakazanej linii drogi, to kąt znoszenia jest:

---

- a) Dodatn lub ujemny, lecz nie jest maksymalny
- b) Maksymalny
- c) Pomijalnie mały
- d) Równy zero



**05. Na mapie lotniczej w skali 1:500 000 odległość między dwoma punktami wynosi 27 cm. Jaki jest faktyczny dystans pomiędzy nimi?**

---

- a) 73 Mm
- b) 108 Mm
- c) 54 Mm
- d) 135 Mm

**06. Przy kim działa stała, niezależna Państwowa Komisja Badania Wypadków Lotniczych prowadząca badania wypadków i incydentów lotniczych?**

---

- a) Przy ministrze właściwym do spraw transportu.
- b) Przy Radzie Ministrów.
- c) Przy Prezydencie RP.
- d) Przy Prezesie Urzędu lotnictwa Cywilnego.

**07. Czy dowódca statku powietrznego który spostrzeżł statek powietrzny lub morski, który uległ wypadkowi lub znalazł się w niebezpieczeństwie obowiązany jest udzielić znajdującym się w niebezpieczeństwie pomocy?**

---

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

**08. Lot balonem w celach sportowych bez urządzenia do magazynowania i rozdzielania tlenu może być wykonywany na wysokości gdzie ciśnienie jest niższe od 700 hPa lecz wyższe niż 620 hPa (3000 - 4000 m) jeśli nie jest dłuższy niż:**

---

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



**09. W łączności radiotelefonicznej stosowanie skróconych znaków wywoławczych przez stację pokładową jest:**

---

- a) Zawsze dozwolone
- b) Dozwolone po wywołaniu jej w ten sposób przez stację naziemną
- c) Zabronione
- d) Obowiązkowe

**10. Izohipsy są to linie:**

---

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

**11. Wznoszenie balonu z dużą prędkością może spowodować**

---

- a) Zgaszenie płomieni pilotowych
- b) Niekontrolowane otwarcie kłapy spadochronowej
- c) Spłaszczenie powłoki i wyciśnięcie z niej części gorącego powietrza
- d) Deformację ramy palnika

**12. Izobary przedstawiają rozkład:**

---

- a) Rozkład ciśnienia atmosferycznego
- b) Rozkład wysokości powierzchni jednakowego ciśnienia
- c) Rozkład jednakowej prędkości wiatru
- d) Poziomy rozkład zmian ciśnienia atmosferycznego zredukowanego do średniego poziomu morza

**13. Wraz ze wzrostem ciężaru startowego bezwładność balonu:**

---

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



## 14. Przyczyną dolegliwości w chorobie dekompresyjnej są pęcherzyki którego gazu:

---

- a) Pary wodnej
- b) Tlenu
- c) Dwutlenku węgla
- d) Azotu

## 15. 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

## 16. 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

## 17. 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

## 18. 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



## 19. 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) Nie wymaga potwierdzenia
- c) Pilot decyduje o sposobie potwierdzenia odebrania korespondencji
- d) Powinna być potwierdzona sformułowaniem "Roger" lub "Zrozumiałem"

## 20. Wariometr wskazuje:

---

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

## 21. Za ocenę gotowości balonu i załogi do lotu odpowiedzialny jest:

---

- a) Pilot - dowódca
- b) Kierownik lotów
- c) Mechanik poświadczania obsługi technicznej
- d) Kontroler ruchu lotniczego

## 22. Jaskra to schorzenie powodujące:

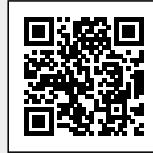
---

- a) Bóle oczu przy zmianie ciśnienia atmosferycznego
- b) Wyrównanie ciśnienia w uchu środkowym
- c) Wzmożone ciśnienie śródgałkowe
- d) Wzmożenie ciśnienia śródczaszkowego

## 23. Jaka jest najczęstsza przyczyna pourazowej śmierci "do uniknięcia" u dorosłego pacjenta po doznanym urazie?

---

- a) Tamponada osierdzia
- b) Niedrożność dróg oddechowych
- c) Wstrząs krwotoczny
- d) Uraz kręgosłupa



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

---

- a) Kiedy zgodę wyrazi Minister właściwy do spraw transportu.
- b) Kiedy zostały spełnione warunki przywrócenia licencji, określone w decyzji o zawieszeniu licencji.
- c) Kiedy zgodę wyrazi zatwierdzona organizacja szkolenia.
- d) Kiedy upłynie termin ważności licencji.

## 25. 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

## 26. Obwodowy układ nerwowy składa się z:

---

- a) Mózgu i rdzenia kręgowego
- b) Mózgu
- c) Nerwów obwodowych czaszkowych i rdzeniowych
- d) Rdzenia kręgowego

## 27. Kiedy następuje wymiana licencji?

---

- a) Z mocy prawa po 5 latach od chwili wydania.
- b) Na wniosek złożony do Prezesa ULC.
- c) Na wniosek złożony do rejestru personelu lotniczego.
- d) Na wniosek złożony do ministra właściwego do spraw transportu.

## 28. Gdy w czasie lotu na połączeniu zaworu głównego butli i przewodu paliwowego tworzy się szron lub lód wskazuje to na:

---

- a) Przeciek gazu na tym złączu
- b) Zbyt dużą wysokość lotu
- c) Dużą zawartość wody w propanie
- d) Zbyt duże ciśnienie gazu w butli



**29. Jakiemu prawu podlega polski statek powietrzny oraz osoby i rzeczy na tym statku w czasie lotu poza granicami polskiej przestrzeni powietrznej i w czasie przebywania na obszarze nie podlegającym zwierzchnictwu żadnego państwa?**

---

- a) Prawu państwa z którego nastąpił start.
- b) Prawu państwa w którym ma nastąpić lądowanie.
- c) Prawu państwa z którego pochodzi większość pasażerów.
- d) Prawu polskiemu, chyba że to prawo stanowi inaczej.

**30. W lotniczej łączności radiotelefonicznej stosowane są anteny o polaryzacji:**

---

- a) Poziomej
- b) Pionowej
- c) Kołowej
- d) Biegunowej

**31. Najniższa warstwa atmosfery to:**

---

- a) Troposfera
- b) Tropopauza
- c) Stratopauza
- d) Stratosfera

**32. Do obliczenia długości planowanego lotu balonu korzystamy z:**

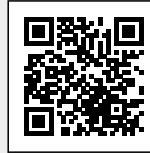
---

- a) Karty załadowania balonu
- b) Iloczynu prędkości wiatru i czasu w jakim zużyjemy zabraną ilość gazu w butli (oprócz rezerwy)
- c) Różnicy prędkości wiatru i czasu w jakim zużyjemy zabraną ilość gazu w butli (oprócz rezerwy)
- d) Sumy prędkości wiatru i czasu w jakim zużyjemy zabraną ilość gazu w butli (oprócz rezerwy)

**33. Pierścień korony:**

---

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



**34. Dla balonów na ogrzane powietrze stosowanie propanu jest bardziej pożądane niż butanu ponieważ propan:**

---

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

**35. Przy wystąpieniu bólu ucha przy zmniejszaniu wysokości należy:**

---

- a) Niezależnie od wysokości nie robić nic czekając na ustąpienie dolegliwości
- b) Szybko zmniejszając wysokość przełykać ślinę
- c) Szybko zmniejszać wysokość z zatrzymanym oddechem
- d) Wyrównać poziom lotu i spróbować manewrów udrażniających przewód słuchowy (ziewanie, przełykanie śliny, itp.)

**36. Główna częstotliwość radiowa to:**

---

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

**37. Zażywanie leków, które mają wpływ na przebieg procesów myślowych jest w lotnictwie:**

---

- a) Zawsze dozwolone
- b) Zabronione jedynie u pilotów liniowych
- c) Dozwolone jedynie u pilotów akrobacyjnych
- d) Zawsze zabronione

**38. QNH jest to:**

---

- a) Ciśnienie atmosferyczne na poziomie lotniska lub na progu drogi startowej
- b) Nastawienie skali wysokościomierza znajdującego się na ziemi tak, aby wskazywał wzniesienie tego miejsca.
- c) Ciśnienie standard
- d) Fabryczna nastawa wysokościomierza



## **39. Kłapa 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

## **40. 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

## **41. 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

## **42. Stosowanie narkotyków poza okresami aktywności lotniczej:**

---

- a) Jest obojętne dla jakości wykonywania czynności lotniczych
- b) Jest zabronione gdyż powoduje długotrwałe skutki dla zdrowia pilota
- c) Jest dozwolone u pilotów turystycznych i szybowników
- d) Jest dozwolone

## **43. 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 ważną licencję
- d) Pilot najstarszy wiekiem znajdujący się w balonie



**44. 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)

**45. 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

**46. Palnik główny balonu powinien być zasilany gazem w stanie:**

---

- a) Ciekłym
- b) Stan skupienia gazu nie ma wpływu na działanie palnika
- c) Gazowym
- d) Sprężonym

**47. Rejon lądowania wybrany przed lotem nie powinien:**

---

- a) Znajdować się wyżej niż miejsce lądowania
- b) Miejsc uczęszczanych przez rowerzystów.
- c) Znajdować się w pobliżu izogony, o ile jej wartość przekracza 50
- d) Stanowiąc rozległych lasów, miast, akwenów oraz miejsc o utrudnionym dostępie

**48. 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



## 49. Wzrost ciśnienia gazu zasilającego palnik powoduje:

---

- a) Spadek wydajności palnika
- b) Wydajność palnika pozostaje bez zmian
- c) Między ciśnieniem gazu, a wydajnością palnika nie zachodzi żaden związek
- d) Wzrost wydajności palnika

## 50. W utrzymaniu prawidłowej postawy ciała i sprawnej orientacji w przestrzeni, nadrzędna rolę odgrywa:

---

- a) Błędnik
- b) Narząd wzroku
- c) Narząd słuchu
- d) Zmysł dotyku

## 51. Typowy kosz balonowy zbudowany jest z:

---

- a) Rurek ze stali konstrukcyjnej uzupełnionej i konstrukcją z włókien węglowych
- b) Wikliny lub / i rattanu, linek nośnych, osłon górnej i dolnej krawędzi
- c) Pędów bambusa i desek z cedru libańskiego lub sosny alpejskiej
- d) Taśm styronowych lub dakronowych wypełniających konstrukcję z pędów bambusowych

## 52. 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

## 53. Płomień palnika pilotowego przeznaczony jest do:

---

- a) Zapłonu płomienia palnika głównego lub płomienia cichego
- b) Szybkiego wznoszenia balonu
- c) Utrzymywania lotu poziomego
- d) Używania jedynie podczas napełniania balonu ciepłym powietrzem



## 54. Literę "O" wymawia się jako:

---

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

## 55. W skład obowiązkowego wyposażenia balonu wchodzi:

---

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

## 56. Promieniowanie słoneczne ma wpływ na powłokę:

---

- a) Szkodliwy - obniża wytrzymałość materiału powłoki i taśm nośnych
- b) Powoduje jedynie odbarwienie materiału powłoki
- c) Nie ma żadnego wpływu na powłokę
- d) Pozytywny - zwiększa elastyczność materiału powłoki

## 57. Jeśli do zasilania płomieni pilotowych używany jest gaz w postaci lotnej (gazowej), to po położeniu kosza (przed postawieniem balonu) reduktory ciśnienia na butlach paliwowych muszą znajdować się z pozycji:

---

- a) Górnej - tak, aby znajdowały się powyżej poziomu ciekłego gazu w butli
- b) Dolnej - tak, aby znajdowały się poniżej poziomu ciekłego gazu w butli
- c) Położenie reduktorów ciśnienia na butlach względem poziomu gazu nie ma znaczenia
- d) Bocznej lub dolnej - ale tak, aby znajdowały się poniżej poziomu ciekłego gazu w butli

## 58. Skrót ISA oznacza

---

- a) Międzynarodową Atmosferę Wzorcową dla której przyjmuje się temperaturę 15 stopni C i ciśnienie 1013,2 hPa
- b) Międzynarodową Atmosferę Wzorcową dla której przyjmuje się temperaturę 0 stopni C i ciśnienie 1030,25 hPa
- c) Międzynarodową Atmosferę Wzorcową dla której przyjmuje się temperaturę 0 stopni C i ciśnienie 1000,0 hPa
- d) Maksymalny ciężar startowy



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

---

- a) 12 miesięcy.
- b) 60 miesięcy.
- c) 24 miesiące.
- d) 18 miesięcy.

**60. 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

**61. Wraz ze spadkiem temperatury w powłoce balonu straty ciepłe:**

---

- a) Rosną
- b) Maleją, ale tylko w zakresie temperatur 115 [K] - 130 [K]
- c) Nie zmieniają się
- d) Maleją

**62. Czy licencja może być wydana osobie, w stosunku do której prokurator postanowił zastosować środek zapobiegawczy polegający na obowiązku powstrzymania się od prowadzenia wszelkiego rodzaju pojazdów mechanicznych?**

---

- a) Tak ale tylko na 1 rok.
- b) Tak za zgodą ministra właściwego do spraw transportu.
- c) Nie.
- d) Tak pod warunkiem dodatkowej opłaty.

**63. Ciśnienie w układzie SI wyrażane jest w:**

---

- a) Amperach - [A]
- b) Belach - [b]
- c) Pascalach - [Pa]
- d) Milimetrach słupa rtęci - [mmHg]



**64. Z poniższej listy wybierz obiekt orientacyjny powierzchniowy:**

---

- a) Brzeg morza
- b) Duże miasto
- c) Skrzyżowanie głównych dróg
- d) Wieś

**65. Metabolizm alkoholu odbywa się:**

---

- a) W nerkach i jest stały w czasie
- b) W mózgu i jest stały w czasie
- c) W wątrobie i jest w przybliżeniu stały w czasie
- d) W wątrobie i jest coraz szybszy ze wzrostem ilości wypitego alkoholu

**66. Osoba która odnalazła porzucony statek powietrzny lub jego szczątki jest obowiązana niezwłocznie zawiadomić:**

---

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

**67. Przy spadku temperatury ciśnienie gazu w butlach paliwowych:**

---

- a) Rośnie
- b) Nie ulega zmianie
- c) Między temperaturą, a ciśnieniem gazu w butlach paliwowych nie zachodzi żaden związek
- d) Maleje

**68. 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



## 69. Uwagę dowolną człowieka charakteryzuje:

---

- a) Liczba elementów, które człowiek jest w stanie zauważyć
- b) Różne cechy związane z daną sytuacją psychologiczną, motywacją osobowością
- c) Typ podzielności, trwałość, zakres, przerzutność, wybiórczość
- d) Trwałość i stopień intensywności skupienia uwagi mierzony w jednostce czasu

## 70. Linia na powierzchni Ziemi przecinająca południki pod tym samym kątem to:

---

- a) Izogona
- b) Izobara
- c) Loksodroma
- d) Ortodroma



## Schemat Odpowiedzi

Porównaj swoje odpowiedzi z poniższym schematem i zapisz swój wynik!

01: **B**

02: **B**

03: **A**

04: **B**

05: **A**

06: **A**

07: **D**

08: **D**

09: **B**

10: **D**

11: **B**

12: **D**

13: **A**

14: **D**

15: **C**

16: **C**

17: **B**

18: **B**

19: **A**

20: **A**

21: **A**

22: **C**

23: **B**

24: **B**

25: **D**

26: **C**

27: **B**

28: **A**

29: **D**

30: **B**

31: **A**

32: **B**

33: **A**

34: **C**

35: **D**

36: **A**

37: **D**

38: **B**

39: **B**

40: **B**

41: **D**

42: **B**

43: **C**

44: **D**

45: **B**

46: **A**

47: **D**

48: **C**

49: **D**

50: **A**

51: **B**

52: **C**

53: **A**

54: **B**

55: **A**

56: **A**

57: **A**

58: **A**

59: **C**

60: **B**

61: **D**

62: **C**

63: **C**

64: **B**

65: **C**

66: **B**

67: **D**

68: **A**

69: **C**

70: **C**

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Zasady lotu



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: _____		