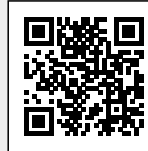


# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Meteorologia



QuizVds.it

IMIĘ UCZNIĄ:

DATA I GODZINA:

## 01. Wraz ze wzrostem ciśnienia atmosferycznego siła nośna balonu:

- a) Rośnie
- b) Maleje
- c) Początkowo maleje, a następnie rośnie
- d) Nie zmienia się

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

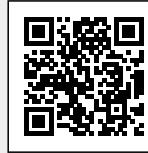
- a) 200 km
- b) 100 km
- c) 10 km
- d) 50 km

## 03. 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

## 04. Główna częstotliwość radiowa to:

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



**05. Osoba która była świadkiem nieszczęśliwego wypadku statku powietrznego jest obowiązana niezwłocznie zawiadomić:**

---

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

**06. O mgłę mówimy, gdy widzialność jest mniejsza od:**

---

- a) 3000 m
- b) 500 m
- c) 1000 m
- d) 100 m

**07. Tropopauza w umiarkowanych szerokościach geograficznych jest w pobliżu powierzchni izobarycznej:**

---

- a) 500 hPa
- b) 100 hPa
- c) 250 hPa
- d) 700 hPa

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

---

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

**09. 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.



## 10. 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

## 11. Za lot nocny uznaje się lot lub jego część wykonaną w czasie:

---

- a) Między zmierzchem a świtem
- b) Od godziny przed zachodem słońca do godziny po wschodzie słońca
- c) Od godziny po zachodzie słońca do godziny przed wschodem słońca
- d) Między zachodem a wschodem słońca

## 12. Nastawienie skali wysokościomierza znajdującego się na ziemi tak, aby wskazywał wzniesienie tego miejsca oznaczamy jako:

---

- a) QFE
- b) QDM
- c) QNH
- d) QNE

## 13. Palnika cichego używa się w celu:

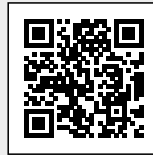
---

- 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

## 14. 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



## 15. W skład obowiązkowego wyposażenia balonu wchodzi:

---

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

## 16. Kiedy sprawdza się sprawność psychiczną i fizyczną kandydata na członka personelu lotniczego?

---

- a) W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej prowadzonej przez organizację która ma szkolić danego kandydata.
- b) W trakcie badań lotniczo- lekarskich.
- c) W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzonej w Inspektoracie Personelu Lotniczego.
- d) W trakcie rozmowy w ATO.

## 17. Kąt zawarty pomiędzy północnym kierunkiem południka geograficznego a północnym kierunkiem południka magnetycznego to:

---

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

## 18. Narząd słuchu składa się:

---

- a) Jedynie z kanałów półkolistych
- b) Z ucha zewnętrznego, środkowego i wewnętrznego
- c) Jedynie z ucha wewnętrznego
- d) Jedynie z ucha środkowego

## 19. Opady mżawki występują z chmur:

---

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



## 20. W jakim celu powołano Organizację Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego?

---

- a) Zapewnienie bezpiecznego i prawidłowego rozwoju międzynarodowego lotnictwa cywilnego na całym świecie.
- b) W celu porozumienia się przewoźników lotniczych w Ameryce Północnej i Europie.
- c) W celu ujednoczenia opłat nawigacyjnych za korzystanie z przestrzeni powietrznej.
- d) W celu porozumienia się przewoźników lotniczych na świecie.

## 21. 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

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

---

- a) Jeśli powłoka balonu ma objętość mniejszą niż 3000 m<sup>3</sup>
- 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

## 23. Kto przeprowadza badania lotniczo- lekarskie i wydaje orzeczenia o istnieniu lub braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania funkcji członka personelu lotniczego?

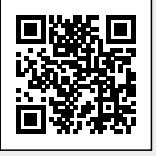
---

- a) Lekarze orzecznicy.
- b) Prezes ULC.
- c) Naczelny Lekarz Lotnictwa Cywilnego.
- d) Minister właściwy do spraw transportu.

## 24. W przypadku stwierdzenia jakich okoliczności, przy badaniu prowadzonym przez Państwową Komisję Badania Wypadków Lotniczych, Prezes ULC może zawiesić licencję?

---

- a) W przypadku gdy pilot nie uiścił opłaty lotniczej.
- b) W przypadku stwierdzenia że pilot nie jest obywatelem polskim.
- c) W przypadku stwierdzenia że pilot nie jest obywatelem UE.
- d) W przypadku gdy pilot był pod wpływem alkoholu.



## 25. 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

## 26. W jakim przypadku można cofnąć albo zawiesić licencję lub wynikające z niej niektóre uprawnienia?

---

- a) W przypadku stwierdzenia że członek personelu lotniczego nie odpowiada wymaganiom w zakresie sprawności psychicznej i fizycznej potwierdzonym orzeczeniem o braku przeciwwskazań do wykonywania funkcji członka personelu lotniczego.
- b) W przypadku braku opłaty lotniczej.
- c) W przypadku stwierdzenia że członek personelu lotniczego nie jest obywatelem polskim.
- d) W przypadku stwierdzenia że członek personelu lotniczego nie jest obywatelem UE.

## 27. Strefa opadów związanych z frontem ciepłym występuje:

---

- a) Przed frontem w odległości 50-100 km
- b) Za frontem
- c) Wzdłuż linii frontu
- d) Przed frontem w odległości 300-400 km

## 28. 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

## 29. Przy przekroczeniu optimum prędkości przetwarzania i odbioru określonej ilości informacji przez człowieka

---

- a) Następuje zjawisko wizualizacji podobnych zdarzeń z przeszłości
- b) Następuje zawsze całkowite zahamowanie przebiegu procesów myślowych u człowieka
- c) Mogą wystąpić defekty w procesie orientacji człowieka w postaci przepuszczania i zniekształcenia sygnałów, zmniejszenie zakresu ich rozróżniania i rozpoznawania
- d) Następuje pełna, optymalna adaptacja możliwości odbioru i przetwarzania informacji u człowieka bez zakłóceń



### 30. Podczas pobytu na dużej wysokości rytm oddechowy płuc:

---

- a) Maleje
- b) Na przemian rośnie i maleje
- c) Utrzymuje się na stałym poziomie
- d) Rośnie

### 31. Do przeprowadzenia instruktażu podróźnych przed lotem zobowiązany jest:

---

- a) Nie ma obowiązku przeprowadzania instruktażu podróźnych przed lotem
- b) Kierownik lotów
- c) Dowódca statku powietrznego lub wyznaczony przez niego członek załogi lotniczej
- d) Podróżni zobowiązani są sami przeprowadzić sobie instruktaż

### 32. Zez to :

---

- a) Zaburzenie pracy mięśni rzęskowych
- b) Wada układu mięśniowego oczu
- c) Kręcz karku
- d) Zwichnięcie soczewki

### 33. 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.

### 34. Eksploatacja balonu powinna być zgodna z:

---

- a) Z dowolną Instrukcją użytkowania w locie, ale przeznaczoną dla balonu o danej objętości powłoki i maksymalnym ciężarze startowym
- b) Instrukcją użytkowania w locie przeznaczoną dla danego egzemplarza balonu
- c) Z dowolną instrukcją użytkowania w locie, ale przeznaczoną dla balonu o danej objętości powłoki
- d) Instrukcją użytkowania w locie przeznaczoną dla danego typu balonu



**35. Jeżeli właściwy organ służby ruchu lotniczego lub organ kierowania lotami danego lotniska nie udzielił zezwolenia na przelot w pobliżu czynnego lotniska kontrolowanego, na którym nie przewiduje się lądowania, należy w locie VFR omijać je:**

---

- a) W odległości min. 5 km.
- b) W odległości min. 2 km.
- c) W odległości min. 20 km.
- d) Poza granicą strefy kontrolowanej lub rejonu kontrolowanego tego lotniska (CTR lub TMA).

**36. Kąt znoszenia to:**

---

- a) Kąt zawarty między północnym kierunkiem południka a linią drogi.
- b) Kąt zawarty między podłużną osią statku powietrznego a kierunkiem "skąd wieje wiatr"
- c) Kąt zawarty pomiędzy nakazaną linią drogi a kursem statku powietrznego.
- d) Kąt zawarty między kierunkiem ""dokąd wieje wiatr"" a północą magnetyczną.

**37. 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 połówkowym systemem pomiaru kierunku

**38. Jaką odległość pokonał samolot w czasie 18 minut przy średniej prędkości podróży 100 węzłów?**

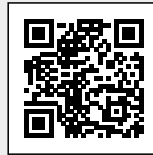
---

- a) 69 km
- b) 55 km
- c) 9 km
- d) 36 km

**39. 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



## 40. Do identyfikacji stacji lotniczej w ruchomej służbie lotniczej są używane:

---

- a) Oznacznik telefoniczny
- b) Adres AFTN
- c) Nazwa lokalizacji i nazwa właściwego organu lub służby
- d) Wskaźnik lokalizacji

## 41. Z poniższej listy wybierz obiekt orientacyjny punktowy:

---

- a) Duże miasto
- b) Masyw leśny
- c) Most
- d) Tory kolejowe

## 42. 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

## 43. Jeśli stacja pokładowa utraciła łączność ze stacją naziemną właściwą dla obszaru, w którym się znajduje to:

---

- a) Włączyć odbiornik
- b) Powinna przerwać nadawanie ze względu na możliwość zakłócania innych stacji
- c) Powinna nadawać "na ślepo" na częstotliwości pracy stacji naziemnej
- d) Powinna nadawać na innej dowolnej częstotliwości

## 44. Upośledzenie barofunkcji ucha środkowego występuje najczęściej :

---

- a) Przy zwiększaniu ciśnienia otaczającej atmosfery
- b) Przy zmniejszeniu ciśnienia powietrza otaczającego
- c) Przy długotrwałym oddychaniu czystym tlenem
- d) Niezależnie od kierunku zmian ciśnienia otaczającego



**45. W lotniczej łączności radiotelefonicznej literę B wymawia się jako:**

---

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

**46. Spośród poniższych depezs najniższą kategorię pierwszeństwa posiada:**

---

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

**47. Adaptacją nazywamy:**

---

- a) Zdolność oka w rozpoznawaniu barw
- b) Zdolność przejścia promieni przez ciało szkliste
- c) Zdolność przechodzenia promieni przez soczewkę
- d) Zdolność przystosowania się oka do danego oświetlenia

**48. W czasie lotów nocnych balon dodatkowo powinien być wyposażony między innymi w:**

---

- a) Światła ostrzegawcze i reflektor do lądowania
- b) Urządzenie do magazynowania i rozdzielania tlenu do oddychania
- c) System ostrzegania o bliskości ziemi i pokładowy rejestrator rozmów
- d) Radiolokator meteorologiczny

**49. Wymianę korespondencji radiotelefonicznej stacja odbiorcza zakańcza przez:**

---

- a) Nadanie swojego sygnału wywoławczego
- b) Nadanie sygnału ODBIÓR
- c) Nadanie sygnału wywoławczego stacji nadawczej
- d) Potwierdzenie odbioru transmisji



**50. 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)

**51. 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

**52. Wraz ze wzrostem temperatury w powłoce i stałym ciśnieniu oraz temperaturze otaczającego powietrza, siła nośna balonu:**

---

- a) Rośnie do temperatury 110 0C, a następnie maleje
- b) Rośnie
- c) Nie zmienia się
- d) Maleje

**53. 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

**54. Za wykonanie lotu balonem bez ważnego świadectwa zdatności do lotu grozi:**

---

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



**55. Zawór wskazujący, że butla została napełniona w 80% to:**

---

- a) Zawór główny
- b) Zawór przelewowy
- c) Zawór frakcji gazowej zasilający płomień pilotowe
- d) Zawór bezpieczeństwa

**56. Za frontem chłodnym w okresie lata napływają masy:**

---

- a) PZm
- b) PAK
- c) PPM
- d) PAm

**57. Które z poniższych jest najczęstszą przyczyną zatrzymania krążenia u pacjenta po doznanym urazie?**

---

- a) Komorowe zaburzenia rytmu
- b) Stłuczenie serca
- c) Uraz mózgu
- d) Niedotlenienie

**58. 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

**59. Krwawienie z tętnicy charakteryzuje się :**

---

- a) Zazwyczaj większą intensywnością wypływaniem jasnoczerwonej krwi zgodnie z falami tętna
- b) Małą intensywnością niezależnie od zabarwienia krwi
- c) Zazwyczaj większą intensywnością i wypływaniem ciemnoczerwonej krwi
- d) Małą intensywnością wypływaniem ciemnoczerwonej krwi



## 60. Jeżeli do zwiększenia ciśnienia gazu w butlach paliwowych użyto azotu, to

---

- 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

## 61. Nadawanie wiadomości dotyczących żeglugi powietrznej, które nie są adresowane do określonej stacji to:

---

- a) Łączność powietrze -ziemia
- b) Łączność w kierunku powietrza
- c) Łączność powietrze- powietrze
- d) Rozgłaszanie

## 62. Postępowanie pilota w przypadku uszkodzenia powłoki w czasie lotu

---

- a) Nie podejmuje się żadnej szczególnej procedury w takiej sytuacji
- b) Otworzyć klapę spadochronową, aby zmniejszyć wpływ gorącego powietrza w uszkodzonym miejscu
- c) Częściej używaj palnika, aby uzupełnić utraconą siłę nośną i utrzymać stałą prędkość opadania, jeżeli to konieczne wyrzucić za burtę balast w postaci zbędnego wyposażenia
- d) Do utrzymania lotu poziomego używaj cichego palnika, gdyż tylko on jest on wystarczająco wydajny w takiej sytuacji

## 63. Podczas planowania lotu w pobliżu dużych akwenów i w górach należy również uwzględnić:

---

- a) Zabranie na pokład odpowiednio: płetw lub czekana
- b) Nie ma potrzeby uwzględniać w planowaniu jakichkolwiek innych niż zwykle elementów
- c) Wpływ odpowiednio: bryzy lub wiatru gór i dolin
- d) Książki sygnałów i kodów stosowanych w Marynarce Wojennej i piechocie górskiej

## 64. Balon w czasie lotu podlega tylko siłom aerostaticznym gdy:

---

- a) Balon w czasie lotu poziomego nie podlega siłom aerostaticznym
- 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



**65. Jednostką temperatury w układzie SI jest:**

---

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

**66. Literę "R" wymawia się jako:**

---

- a) Romeo
- b) Radio
- c) Rover
- d) Roger

**67. Linia na powierzchni Ziemi przecinająca południki pod tym samym kątem to:**

---

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

**68. 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

**69. 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

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Meteorologia



QuizVds.it

## 70. 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



## Schemat Odpowiedzi

Porównaj swoje odpowiedzi z poniższym schematem i zapisz swój wynik!

01: **A**

02: **B**

03: **D**

04: **A**

05: **D**

06: **C**

07: **C**

08: **B**

09: **B**

10: **D**

11: **A**

12: **C**

13: **C**

14: **B**

15: **A**

16: **B**

17: **B**

18: **B**

19: **D**

20: **A**

21: **A**

22: **D**

23: **A**

24: **D**

25: **A**

26: **A**

27: **D**

28: **D**

29: **C**

30: **D**

31: **C**

32: **B**

33: **B**

34: **D**

35: **D**

36: **C**

37: **C**

38: **B**

39: **D**

40: **D**

41: **C**

42: **C**

43: **C**

44: **A**

45: **D**

46: **D**

47: **D**

48: **A**

49: **A**

50: **D**

51: **A**

52: **B**

53: **A**

54: **A**

55: **B**

56: **C**

57: **D**

58: **C**

59: **A**

60: **B**

61: **D**

62: **C**

63: **C**

64: **C**

65: **C**

66: **A**

67: **C**

68: **A**

69: **A**

70: **D**

# Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Meteorologia



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: _____		