

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Procedury operacyjne



QuizVds.it

IMIĘ UCZNIĄ:

DATA I GODZINA:

01. Uskok wiatru towarzyszy chmurze:

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

02. Urządzenie łączności radiowej na lotnisku, które nie zapewnia służb ruchu lotniczego, stosuje znak wywoławczy zawierający przyrostek:

- a) KONTROLA
- b) RADIO
- c) INFORMACJA
- d) WIEŻA

03. 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.

04. Dolna granica TMA powinna znajdować się:

- a) Nie niżej niż 200 m AGL.
- b) Nie niżej niż 560 m AMSL.
- c) Nie niżej niż 900 m AGL.
- d) Na powierzchni terenu.



05. 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

06. Podczas lotu po stronie zawietrznej przeszkód terenowych należy się spodziewać:

- a) Zawirowań powietrza powodujących tylko zmianę prędkości poziomych lotu
- b) Zawirowań powietrza powodujących tylko zmianę kierunku lotu
- c) Po stronie zawietrznej przeszkód terenowych nie zachodzą żadne istotne zjawiska
- d) Zawirowań powietrza, powodujących zmianę kierunku i prędkości pionowych lotu

07. W balonach powszechnie stosowane są następujące przyrządy pokładowe:

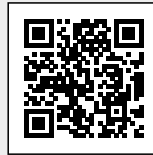
- a) Prędkościomierz, wysokościomierz, wariometr
- b) Prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik ciśnienia gazu, wariometr, wysokościomierz
- c) Wysokościomierz, wariometr, amperomierz, obrotomierz
- d) Wysokościomierz, wariometr, termometr, wskaźnik ciśnienia gazu

08. 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

09. Komu może być udzielona licencja?

- a) Osobie, która nie ma pełnej zdolności do czynności prawnych.
- b) Osobie, która ma orzeczenie lotniczo- lekarskie klasy 3.
- c) Osobie, która odpowiada wymaganiom w zakresie sprawności psychicznej i fizycznej klasy 3.
- d) Osobie, która spełnia wymogi w zakresie wieku.



10. 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

11. Gdzie w przypadku wygaśnięcia uprawnień na klasę lub typ statku powietrznego, kandydat musi podjąć szkolenie odświeżające?

- a) W ATO.
- b) W MPO.
- c) W ULC.
- d) W AWC.

12. Konieczność reanimacji poszkodowanego (sztucznego oddychania i masażu serca) występuje zawsze gdy:

- a) Poszkodowany nie oddycha samodzielnie, ale ma własne tętno
- b) Poszkodowany nie oddycha samodzielnie i nie ma własnego tętna
- c) Poszkodowany jest nieprzytomny
- d) Poszkodowany oddycha i ma własne tętno, ale jest nienaturalnie blady

13. Podejmowanie decyzji przez człowieka jest:

- a) Zawsze związane z koniecznością przewyciężenia zjawiska "bloku umysłowego"
- b) Subiektywne i podatne na błędy, związane ze sposobem formułowania problemu i jego interpretacją oraz rodzajem postaw wobec ryzyka
- c) Redukcja rozwiązywania złożonych problemów do prostszych cząstkowych operacji
- d) Głównie oparte na bieżącej analizie informacji zdrowotnych związanych z daną podjętą reakcją

14. Opady ciągłe występują:

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



15. 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

16. 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.

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

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

18. Procedura sprawdzenia łączności polega na:

- a) Wywołaniu stacji naziemnej z powietrza i uzyskaniu odpowiedzi na wywołanie
- b) Nawiązaniu dwustronnej łączności na określonej częstotliwości i wymianie raportów o czytelności transmisji
- c) Wywołaniu stacji naziemnej na wszystkich opublikowanych częstotliwościach
- d) Włączeniu radiostacji i wywołaniu dowolnej stacji radiowej

19. Przyziemna inwersja temperatury z wypromieniowania powstaje:

- a) W godzinach nocnych
- b) W godzinach przedpołudniowych
- c) W godzinach popołudniowych
- d) W południe



20. 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

21. 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

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

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

23. W jakim terminie może się odwołać osoba zainteresowana od orzeczenia lekarza orzecznika?

- a) W terminie 21 dni od dnia otrzymania orzeczenia.
- b) W terminie 7 dni od dnia otrzymania orzeczenia.
- c) W terminie 14 dni od dnia otrzymania orzeczenia.
- d) W terminie 10 dni od dnia otrzymania orzeczenia.

24. 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



25. Spośród poniższych depech najniższą kategorię pierwszeństwa posiada:

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

26. Temperatura powietrza na stacjach meteorologicznych jest mierzona na wysokości:

- a) 2 m
- b) 5 cm
- c) 10 m
- d) 100 m

27. W języku polskim liczbę 1 w lotniczej łączności radiotelefonicznej wymawia się jako:

- a) Pierwszy
- b) JEDEN, a w warunkach słyszalności innej niż bardzo dobra - JEDYNKA
- c) Jeden
- d) Raz

28. Ciśnienie w układzie SI wyrażane jest w:

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

29. Propan, propan butan to gazy:

- a) żrące, powodujące korozję metali szlachetnych
- b) Lżejsze od powietrza i mogą gromadzić się w zakamarkach poddaszy
- c) Cięższe od powietrza i mogą gromadzić się w zagłębieniach terenu
- d) O podobnej gęstości jak powietrze,



30. Wraz ze wzrostem temperatury w powłoce balonu straty ciepła:

- a) Maleją
- b) Rosną, ale tylko w zakresie temperatur 100 [K] - 135 [K]
- c) Rosną
- d) Nie zmieniają się

31. Jednostką temperatury w układzie SI jest:

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

32. Przy spadku temperatury ciśnienie gazu w butlach paliwowych:

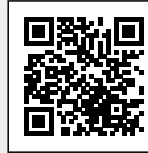
- a) Rośnie
- b) Nie ulega zmianie
- c) Między temperaturą, a ciśnieniem gazu w butlach paliwowych nie zachodzi żaden związek
- d) Maleje

33. Najniższa warstwa atmosfery to:

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

34. 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



35. Dostępność przestrzeni powietrznej może być czasowo ograniczona ze względu na:

- a) Bezpieczeństwo publiczne.
- b) Obronność państwa i bezpieczeństwo publiczne.
- c) Warunki pogodowe.
- d) Obronność państwa.

36. Elewacja lotniska jest to:

- a) Średnie wzniesienie lotniska n.p.m..
- b) Wzniesienie nad średni poziom morza najwyższego punktu terenowego na polu wzlotów.
- c) Elewacja najniższego progu drogi startowej.
- d) Elewacja najwyższego punktu na lotnisku.

37. Posiadacz licencji w przypadku rozpoczęcia regularnego przyjmowania leku:

- a) Utraci licencję.
- b) Nie powinien wykonywać czynności personelu lotniczego.
- c) Powinien zawiesić licencję.
- d) Powinien zasięgnąć porady lotniczo-lekarskiej.

38. 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 dzielnym przez Prezesa ULC.

39. 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



40. Poryw wiatru jest to nagły wzrost prędkości wiatru przewyższający prędkość średnią o:

- a) 5 węzłów
- b) 10 m/s
- c) 5 m/s
- d) 3 m/s

41. Ciśnienie propanu technicznego dla temperatury 15 °C wynosi w przybliżeniu:

- a) 0,2 Mpa
- b) 0,65 Mpa
- c) 14 Mpa
- d) 3,8 bar

42. 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

43. 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

44. 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



45. Chwilowe osłabienie słuchu spowodowane jest przez:

- a) Wpływ drgań statku powietrznego
- b) Wpływ przyśpieszenia
- c) Wpływ różnicy temperatur
- d) Wpływ różnicy ciśnień

46. 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

47. Komu może być udzielona licencja?

- a) Osobie, która nie spełnia wymogu wieku.
- b) Osobie, która nie spełnia wymagań i warunków dotyczących ukończenia szkolenia lotniczego.
- c) Osobie, która ma ograniczone prawa publiczne.
- d) Osobie, która odpowiada wymaganiom w zakresie sprawności psychicznej i fizycznej, potwierdzonym orzeczeniem o braku przeciwwskazań do wykonywania funkcji członka personelu lotniczego.

48. Kto określa Akceptowalne Sposoby Spełnienia Wymagań (AMC)?

- a) ICAO.
- b) EUROCONTROL.
- c) ECAC.
- d) EASA.

49. 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



50. Do jakiej ostrości wzroku może pilot wykonywać loty bez szkielek korekcyjnych:

- a) 0,8
- b) 0,6
- c) 0,7
- d) 0,9

51. Przed przygotowaniem balonu do lotu, pilot powinien uwzględnić następujące czynniki:

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

52. Rodzaj emisji stosowany w lotniczej łączności VHF to:

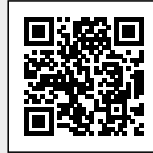
- a) A3E
- b) A1N
- c) J3F
- d) A2A

53. Ciężar startowy musi być w stosunku do maksymalnego ciężaru startowego:

- a) Większy
- b) Mniejszy albo większy
- c) Mniejszy lub równy
- d) Między ciężarem maksymalnym, a ciężarem startowym nie zachodzą żadne zależności

54. 15 °C to:

- a) -20 [K]
- b) 288 [K]
- c) 300 [K]
- d) 75 [K]



55. Kto jest obowiązany przestrzegać warunków i ograniczeń ustalonych w świadectwie zdatości do lotu statku powietrznego i w dokumentach z nim związanych?

- a) Tylko członkowie załogi statku powietrznego.
- b) Tylko użytkownik statku powietrznego.
- c) Tylko dowódca statku powietrznego.
- d) Użytkownik statku powietrznego, dowódca statku powietrznego oraz członkowie załogi statku powietrznego.

56. W napełnionych butlach paliwowych balonu gaz znajduje się w stanie:

- a) 80% w stanie ciekłym, 20% w stanie gazowym
- b) Tylko w stanie gazowym
- c) 20% w stanie ciekłym, 80% w stanie gazowym
- d) Tylko w stanie ciekłym

57. Do objawów choroby dekompresyjnej należą:

- a) Bóle głowy, mroczki przed oczami, nudności, wymioty
- b) Dolegliwości ze strony ucha środkowego
- c) Bóle stawów, bóle zamostkowe, uczucie mrowienia, świąd skóry
- d) Bóle okolicy lędźwiowo- krzyżowej promieniujące do kończyn dolnych

58. 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)

59. Do przedłużenia ważności świadectwa zdatości do lotu konieczne jest wykonanie lotu:

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



60. 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

61. Przy wzroście temperatury ciśnienie gazu w butlach paliwowych:

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

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

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

63. Kąt dwuścienny, zawarty między płaszczyzną południka zerowego a płaszczyzną południka przechodzącego przez dany punkt na powierzchni Ziemi, to:

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

64. Balon utrzymuje się w powietrzu na zasadzie prawa

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



65. Lina korony balonu służy do:

- a) Przeciwdziałania kotłowaniu 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

66. Wykonując lot na niskiej wysokości (np. w procedurze i startu i lądowania) należy uwzględnić między innymi:

- a) Większe błędy wskazań przyrządów spowodowane zwiększonym uchybem paralaksy
- b) Zwiększoną wartość przyciągania ziemskiego
- c) Większe błędy wskazań przyrządów spowodowane dużą ilością metalu w gospodarstwach rolnych
- d) Zachowanie takich parametrów lotu, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób i ich mienia na ziemi

67. Na jakich statkach powietrznych można przeprowadzić praktyczne szkolenie na ziemi i w locie?

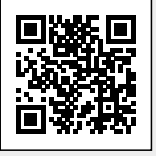
- a) Na statkach powietrznych nie wpisanych do polskiego lub obcego rejestru cywilnych statków powietrznych.
- b) Na statkach powietrznych mających wymagane znaki rozpoznawcze.
- c) Na szkolnych samolotach ze znakiem rozpoznawczym INS.
- d) Na statkach powietrznych bez ubezpieczenia.

68. Komu może być udzielona licencja?

- a) Osobie która spełnia wymogi w zakresie wieku i wykształcenia.
- b) Osobie która nie posiada orzeczenia o braku przeciwwskazań do wykonywania funkcji członka personelu lotniczego.
- c) Osobie która ma ograniczone prawa publiczne.
- d) Osobie, która ma orzeczenie lotniczo- lekarskie klasy 3.

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Procedury operacyjne



QuizVds.it

69. Godzina 0100 czasu lokalnego latem w Polsce odpowiada godzinie:

- a) 0200 UTC
- b) 2400 UTC dnia poprzedniego
- c) 2300 UTC dnia poprzedniego
- d) 0100 UTC

70. Co określa uwarunkowania odporności psychicznej człowieka?

- a) Głównie cechy związane z doświadczeniem życiowym nabyte i wyuczone społecznie przez jednostkę
- b) Dobre funkcjonowanie przy wzroście poziomu aktywacji
- c) Typ temperamentu, typ strategii zachowania i reakcji emocjonalnej w sytuacjach trudnych, dojrzałość osobowości
- d) Cechy w większości uwarunkowane dziedzicznie



Schemat Odpowiedzi

Porównaj swoje odpowiedzi z poniższym schematem i zapisz swój wynik!

01: **D**

02: **B**

03: **B**

04: **A**

05: **C**

06: **D**

07: **D**

08: **A**

09: **D**

10: **B**

11: **A**

12: **B**

13: **B**

14: **D**

15: **B**

16: **D**

17: **C**

18: **B**

19: **A**

20: **C**

21: **D**

22: **C**

23: **C**

24: **B**

25: **D**

26: **A**

27: **B**

28: **C**

29: **C**

30: **C**

31: **C**

32: **D**

33: **A**

34: **B**

35: **B**

36: **B**

37: **D**

38: **C**

39: **C**

40: **C**

41: **B**

42: **C**

43: **B**

44: **D**

45: **D**

46: **A**

47: **D**

48: **D**

49: **D**

50: **C**

51: **B**

52: **A**

53: **C**

54: **B**

55: **D**

56: **A**

57: **C**

58: **D**

59: **D**

60: **C**

61: **C**

62: **B**

63: **D**

64: **D**

65: **A**

66: **D**

67: **B**

68: **A**

69: **C**

70: **C**

Symulacja egzaminu

BPL - licencja pilota balonu - Procedury operacyjne



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: _____		