

1. Obowiązująca ustawa o ochronie przeciwpożarowej została uchwalona:

- a) 3.VII.1980
- b) 12.VI.1975
- c) 24.VIII.1991

2. Na jakich poziomach zorganizowany jest Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy?

- a) krajowym i wojewódzkim
- b) powiatowym, wojewódzkim, krajowym
- c) gminnym, powiatowym, wojewódzkim

3. Kto jest organizatorem Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego:

- a) Prezes Rady Ministrów
- b) Państwowa Straż Pożarna
- c) Ochrona Przeciwpożarowa

4. Kto powołuje Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej:

- a) Wojewoda
- b) Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
- c) Prezydent Miasta

5. Kto może być powołany na Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej:

- a) oficer Państwowej Straży Pożarnej
- b) naczelnik Ochotniczej Straży Pożarnej
- c) strażak ochotnik mający odpowiednie wykształcenie

6. Jednostka organizacyjna Państwowej Straży Pożarnej:

- a) Zakłady produkujące umundurowanie strażackie (buty, mundury, hełmy)
- b) Zakłady produkujące samochody pożarnicze
- c) Komenda Powiatowa PSP

7. Komendanta Głównego PSP powołuje i odwołuje:

- a) W Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
- b) Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
- c) Prezes Rady Ministrów na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych

8. Kto jest odpowiedzialny za kierowanie Krajowym Systemem Ratowniczo Gaśniczym?

- a) Prezydent
- b) Komendant Główny PSP
- c) Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji

9. Decyzję o włączeniu jednostki OSP do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego wydaje:

- a) Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej, na wniosek właściwego komendanta wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej
- b) komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej
- c) komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej na wniosek starosty

10. Jaki jest najwyższy stopień aspirancki w PSP:

- a) aspirant sztabowy
- b) starszy aspirant
- c) aspirant

11. Co oznacza skrót ZOSP RP?

- a) Zawody Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej
- b) Zarząd Ochotniczej Straży Pływackiej Rzeczypospolitej Polskiej
- c) Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej

12. Szkoła Główna Służby Pożarniczej ma siedzibę w:

- a) Krakowie
- b) Częstochowie
- c) Warszawie

13. Jaki jest najwyższy stopień pożarniczy:

- a) starszy brygadier
- b) nadbrygadier generał
- c) generał brygadier

14. Cztery gwiazdki na naramienniku bez obwódki oznaczają stopień służbowy w Państwowej Straży Pożarnej:

- a) porucznik
- b) kapitan
- c) starszy kapitan

15. Gdzie znajduje się Centralne Muzeum Pożarnictwa?

- a) w Warszawie
- b) w Mysłowicach
- c) w Krakowie

16. Kto jest prezesem Zarządu Oddziału Wojewódzkiego w Rzeszowie?

- a) dh Janusz Konieczny
- b) dh Edward Szlichta
- c) dh Jan Kucaj

17. Do wytwarzania piany ciężkiej służy:

- a) wytwornica pianowa
- b) generator piany
- c) prądownica pianowa

18. Niezbędnym czynnikiem palenia się jest obecność:

- a) tlenku węgla
- b) dwutlenku węgla
- c) tlenu

19. Kto jest prezesem Zarządu Oddziału Powiatowego w Rzeszowie?

- a) dh Janusz Konieczny
- b) dh Edward Szlichta
- c) dh Jan Kucaj

20. Litera C w symbolu samochodu gaśniczego GCBA oznacza że:

- a) jest to samochód zapewniający komfort jazdy
- b) jest to samochód do gaszenia pożarów grupy C
- c) jest to samochód gaśniczy ciężki

21. Symbol SH-50 oznacza:

- a) samochód specjalny holowniczy o mocy 5000 KM
- b) samochód specjalny z podnośnikiem hydraulicznym o wysięgu 50 metrów
- c) samochód specjalny z podnośnikiem pneumatycznym o wysokości podnoszenia do 50 metrów

22. Jak określamy pożary:

- a) są to procesy spalania traw i lasów
- b) są to procesy spalania powodowane przez działalność człowieka
- c) są to niekontrolowane procesy palenia, w miejscu do tego nie przeznaczonym

23. Jakie pożary lasów nazywamy dużymi

- a) do 1 hektarów
- b) od 10 – 100 hektarów
- c) powyżej 100 hektarów

24. Jeżeli jest podawanych 5-12 prądów wodnych to pożar uważa się za:

- a) duży
- b) średni
- c) bardzo duży

25. Jeżeli powierzchnia ma 70 m² pożar uważa się za:

- a) duży
- b) średni
- c) mały

26. Jaki jest podział alarmów:

- a) złośliwe, w dobrej wierze, w dobrej wierze
- b) złośliwe
- c) w dobrej wierze, złośliwe

27. Palenie płomieniowe ma miejsce podczas spalania substancji:

- a) które podczas ogrzewania przechodzą w stan lotny
- b) gdy płomień mają wysokość powyżej 1 m
- c) które spalają się heterogenicznie

28. Czynniki uczestniczącymi w procesie spalania są:

- a) tlen z powietrza lub inne związki czy pierwiastki mogące zastąpić funkcje tlenu
- b) materiał palny, ciepło, utleniacz
- c) każdy impuls cieplny o określonej mocy lub energii mogący zainicjować proces spalania

29. Które ciało stałe będzie spalać się bez płomieni:

- a) drewno
- b) węgiel
- c) suche liście

30. W warunkach pożaru szybkość spalania się substancji palnej uzależniona jest przede wszystkim od:

- a) rodzaju palącego się materiału
- b) szybkości dyfuzji powietrza do strefy spalania
- c) ilości palącej się substancji

31. Co to jest szybkość spalania:

- a) ilość spalanej substancji w jednostce czasu
- b) całkowita masa spalanej substancji
- c) ilość spalanej substancji

32. Za graniczną temperaturę, która określa wielkość strefy oddziaływania cieplnego, przyjmuje się temperaturę

- a) $t < 65\text{ C}$
- b) $t < 40\text{ C}$
- c) $t < 60\text{ C}$

33. W fazie III pożaru wewnętrznego:

- a) nie obserwuje się gwałtownego skoku temperatury
- b) pali się z jednakową intensywnością
- c) stale spada temperatura

34. Woda nadaje się do gaszenia pożarów klasy:

- a) A
- b) B
- c) C

35. Woda, a także środkami ją zawierającymi, nie należy gasić:

- a) węgla brunatnego
- b) metali alkaicznych
- c) bawełny

36. Piana ciężka charakteryzuje się liczbą spienienia:

- a) $20 < L_s < 200$,
- b) $L_s < 20$,
- c) $L_s > 200$

37. W zależności od składu proszki gaśnicze dzielimy na::

- a) węglanowe, węglanowo-mocznikowe, fosforanowe, fosforanowe
- b) lekkie, ciężkie, średnie
- c) płynne, stałe

38. Proszki fosforowe stosuje się do klas pożarów:

- a) B, C
- b) A, C
- c) A, B, C

39. Prądy zwarte wodne:

- a) stosuje się wtedy gdy jest potrzebny znaczny zasięg
- b) używa się do gaszenia cieczy palnych lżejszych od wody
- c) powodują najmniejsze straty pośrednie i minimalne zużycie wody

40. Skrot KDR oznacz:

- a) kierownik drużyny ratowniczej
- b) kierujący dowódca roty
- c) kierujący działaniem ratowniczym

41. W strukturze jednostek ochrony przeciwpożarowej rota jest:

- a) dwuosobowym zespołem ratowników
- b) dwuosobowym zespołem ratowników z dowódcą
- c) zastęp ratowniczy

42. W strukturze jednostek ochrony przeciwpożarowej kompania jest:

- a) pododdziałem w sile czterech zastępów
- b) pododdziałem w sile trzech plutonów lub czterech sekcji oraz dowódcą
- c) pododdziałem trzech sekcji oraz dowódcy

43. Zasysacze liniowe służą do zasysania:

- a) środka pianotwórczego jeżeli wyciekł z pojemnika
- b) środka pianotwórczego do przepompowania do innego zbiornika
- c) środką pianotwórczego bezpośrednio do linii tłocznej ze zbiornika ustawionego w pobliżu tej linii

44. Za pomocą prądownicy pianowej uzyskujemy pianę:

- a) średnią
- b) ciężką
- c) lekką

45. Wytwornice pianowe służą do wytwarzania piany gaśniczej o liczbie spienienia:

- a) od 20 do 200
- b) poniżej 20
- c) 100

46. Skrot W-52 dla węży tłocznych oznacza:

- a) długość odcinka 20 m
- b) przepływ 52 l/min
- c) ciśnienie robocze 52 Mpa

47. Smok ssawny prosty 110 w linii ssawnej stanowi:

- a) nie jest elementem linii ssawnej
- b) koniec linii ssawnej
- c) początek linii ssawnej

48. Mostek przejazdowy:

- a) służy do wykonania przejścia dla pieszych np.: przez row z wodą
- b) służy do zabezpieczenia przejazdu pożarniczego w trudnym terenie
- c) służy do zabezpieczenia węży tłocznych przed zgnieceniem np. przez przejeżdżające pojazdy

49. Pojazdy pożarnicze średnie charakteryzują się masą rzeczywistą MMR:

- a) $3 t < MMR \leq 7,5 t$
- b) $7,7 t < MMR \leq 16 t$
- c) $MMR > 16 t$

50. Samochód gaśniczy oznaczony GBA 2,5/16:

- a) nie posiada autopompy
- b) posiada zbiornik wodny 2500 litrów
- c) nie posiada zbiornika z wodą

51. Gęstość obciążenia ogniowego to:

- a) energia cieplna, wyrażona w megadżulach, która może powstać przy spalaniu materiałów palnych przypadająca na jednostkę powierzchni, wyrażona w metrach kwadratowych
- b) energia cieplna potrzebna do zainicjowania procesu spalania
- c) gęstość powietrza podczas pożaru

52. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego jest istotne m.in. dla:

- a) dla ustalania odległości pomiędzy obiektami budowlanymi
- b) dla ustalenia ilości strażaków potrzebnych do gaszenia
- c) dla potrzeb statystycznych

53. Na podręczny sprzęt gaśniczy składają się:

- a) hydronetki, sprzęt tłumiący, gaśnice
- b) gaśnice, węże ssawne
- c) hydronetki, drabiny

54. Hydronetki są to zbiorniki na wodę o pojemności:

- a) 50 litrów
- b) 15 – 20 litrów
- c) 10 litrów

55. Z hydronetek wodnych możliwe jest podawanie:

- a) prądów zwartych lub rozproszonych
- b) tylko prądów zwartych
- c) prądów mglistych

56. Podręczny sprzęt tłumiący składa się z:

- a) kocy gaśniczych, tłumic metalowych i sit kominowych.
- b) tylko sit kominowych
- c) tłumic metalowych i gaśnic

57. Gaśnice to:

- a) ręczne aparaty przenośne służące do gaszenia pożarów w zarodku
- b) ręczne aparaty przenośne służące do gaszenia dużych pożarów
- c) urządzenia, które służą do gaszenia tylko urządzeń elektrycznych

58. Masa całkowita gaśnicy nie powinna przekraczać:

- a) 25 kg
- b) 20 kg
- c) 12 kg

59. Gaśnicę śniegową oznaczamy symbolem :

- a) Sn
- b) S
- c) CO

60. Symbol WP na gaśnicy mówi nam:

- a) że jest to gaśnica pianowa
- b) gaśnica używana tylko przez Wojsko Polskie
- c) jest to gaśnica na proszek gaśniczy

61. Środkiem gaśniczym w gaśnicy śniegowej jest:

- a) dwutlenek węgla (CO₂)
- b) tlenek węgla (CO)
- c) zamrożona woda

62. Gaśnicę pod stałym ciśnieniem oznaczamy symbolem:

- a) X
- b) Y
- c) St

63. Do określenia ciśnienia w zbiorniku gaśnicy służy:

- a) manometr
- b) manowakuometr
- c) termometr

64.Instalacja sygnalizacyjno-alarmowa to:

- a) instalacja automatycznego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze,
- b) instalacja wywołująca pożar
- c) instalacja do gaszenia pożarów za pomocą piany gaśniczej

65.Przeciwpożarowy wyłącznik prądu to:

- a) wyłącznik odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru,
- b) wyłącznik obecnie już nie stosowany
- c) przycisk, którym wzywamy straż pożarną

66.Strefa pożarowa to:

- a) przeźren wydzielona w taki sposób, aby w określonym czasie pożar nie przeniósł się na zewnątrz lub do wewnątrz wydzielonej przestrzeni,
- b) pomieszczenie, w którym nie jest możliwe powstanie pożaru,
- c) przestrzeń, w której mogą przebywać tylko strażacy

67.Właściciele, zarządcy lub użytkownicy budynków oraz placów składowych i wiat z wyjątkiem budynków mieszkalnych jednorodzinnych:

- a) utrzymują urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej;
- b) dokonują legalizacji gaśnic;
- c) codziennie zabierają gaśnice do domu

68.Pomieszczenia magazynowe przeznaczone do składowania gazów palnych lub karbidu muszą spełniać wymagania określone dla pomieszczeń zagrożonych wybuchem:

- a) TAK
- b) NIE
- c) Nie muszą spełniać pod warunkiem że w pomieszczeniu jest gaśnica

69.Pożary tłuszczów i olejów w urządzeniach kuchennych to pożary grupy:

- a) B
- b) D
- c) F

70.Podczas grupowania pożarów literą „A” oznaczamy:

- a) pożary metali
- b) pożary materiałów stałych, zwykle pochodzenia organicznego, których normalne spalanie zachodzi z tworzeniem żarzących się węgli;
- c) pożary gazów

71.Gaśnice w obiektach powinny być rozmieszczone:

- a) tylko na klatkach schodowych
- b) w miejscach łatwo dostępnych i widocznych,
- c) w miejscach niewidocznych aby nie narażać je na uszkodzenia mechaniczne

72.Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony:

- a) w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany,
- b) tylko w piwnicy
- c) na poddaszu

73.Przeciwpożarowy wyłącznik prądu:

- a) należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 700 m³
- b) należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem.
- c) tylko w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem

74.Okresowe kontrole stanu technicznej sprawności instalacji gazowej należy prowadzić:

- a) Co miesiąc
- b) Nie rzadziej niż raz w roku
- c) Raz na dwa lata

75.Strefy zagrożenia wybuchem dla gazów/par oznaczamy następująco:

- a) Strefa 0, 1 i 2
- b) Strefa 1, 2 i 3
- c) Strefa X, Y i Z

76.Strefy zagrożenia wybuchem dla pyłów oznaczamy następująco:

- a) Strefa 11, 12 i 13
- b) Strefa 20, 21 i 22
- c) Strefa 00, 01 i 02

77.Palenie tytoniu przy obsłudze sprzętu, maszyn i pojazdów podczas zbiorów palnych płodów rolnych oraz ich transportu jest:

- a) zalecane
- b) zabronione
- c) zdrowe

78. Wypalanie słomy i pozostałości roślinnych na polach jest:

- a) postawą godną naśladowania
- b) można wypalać ale tylko w obecności dorosłych
- c) zabronione

79.Największe zagrożenie pożarowe lasów występuje w okresie:

- a) wczesnej wiosny i lata
- b) jesienią
- c) zimą

80.Jaka jest główna przyczyna pożarów w lasach?

- a) nieostrożność osób dorosłych w posługiwaniu się otwartym ogniem,
- b) samozapalenie w okresie lata, spowodowane wyrzucaniem szklanych opakowań,
- c) wyładowania atmosferyczne.

81.Jaki rodzaj drzewostanu jest najbardziej podatny na rozwój pożaru?

- a) iglasty
- b) liściasty
- c) mieszany

82.Bardzo ważnym czynnikiem kształtującym zagrożenie pożarowe lasu w poszczególnych porach roku są:

- a) warunki meteorologiczne
- b) rodzaj dzikiej zwierzyny
- c) ilość jednostek straży pożarnej

83. Jaka jest ilość kategorii zagrożenia pożarowego lasów:

- a) dwie kategorie
- b) trzy kategorie
- c) pięć kategorii

84. Pierwsza kategoria zagrożenia pożarowego lasów mówi nam, że jest:

- a) małe Zagrożenie pożarowe lasów
- b) duże zagrożenie pożarowe lasów
- c) jest to las, w którym dobrowolnie można palić ogniska

85. Droga pożarowa to:

- a) droga o utwardzonej nawierzchni, umożliwiająca dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego o każdej porze roku
- b) droga, po której zawsze przemieszcza się pożar
- c) droga przeznaczona do parkowania samochodów

86. W jakim celu przy drogach i liniach kolejowych wykonywane są pasy przeciwpożarowe?

- a) w celu zabezpieczenia lasu przed rozprzestrzenianiem się ognia,
- b) w celu uniemożliwienia wjazdu do lasu,
- c) w celu ochrony pojazdów znajdujących się na drogach i pociągów na liniach kolejowych.

87. Jaka jest ilość podstawowych rodzajów pasów przeciwpożarowych w lasach:

- a) osiem
- b) dwa
- c) cztery

88. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla stacji paliw i stacji gazu płynnego oraz stacji gazu ziemnego wynosi:

- a) 10 dm³/s
- b) 150 dm³/s
- c) 3 dm³/s

89. Jaka jest średnica nominalna (DN) hydrantów zewnętrznych podziemnych?

- a) 80, 100
- b) 100, 125
- c) 80

90. Jak często hydranty zewnętrzne powinny być poddawane przeglądowi i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej przeciwpożarowej:

- a) co miesiąc
- b) co pięć lat
- c) co najmniej raz w roku

91. Najwyższą władzą w OSP jest:

- a) prezes
- b) zarząd
- c) walne zebranie

92. Gdzie sprawdzamy tętno u dorosłych poszkodowanych?

- a) na przegubie ręki
- b) na tętnicach szyjnych
- c) w pachwinach

93. Klasa odporności ogniowej dotyczy:

- a) elementów budynku
- b) budynku
- c) oddzieleni przeciwpożarowych budynku

94. Odległość hydrantu zewnętrznego od ścian budynku powinna wynosić:

- a) 2-10 m
- b) co najmniej 5 m
- c) do 5 m

95. Wstrząs jest to:

- a) stan niedotlenienia mózgu
- b) zespół drgawek
- c) odruch człowieka na działanie prądu elektrycznego

96. Co oznacza skrót KCKR?

- a) Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa
- b) Krajowe Centrum Komend Ratowniczych
- c) Komisja Centralna Koordynacji Ratownictwa

97. U nieprzytomnej ofiary wypadku akcję reanimacyjną należy prowadzić:

- a) do chwili przybycia karetki pogotowia,
- b) przez co najmniej 30min,
- c) według uznania ratownika

98. Budynki niskie mieszkalne to:

- a) budynki mieszkalne o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych łącznie
- b) budynki mieszkalne o wysokości do 9 kondygnacji nadziemnych łącznie
- c) budynki mieszkalne o wysokości do 2 kondygnacji nadziemnych łącznie

99. Minimum ile osób potrzeba do utworzenia OSP?

- a) 7
- b) 14
- c) 20

100. Na czele Zarządu Ochotniczej Straży Pożarnej stoi:

- a) Naczelnik,
- b) Prezes,
- c) Przewodniczący

101. Co oznacza skrót WSKR ?

- a) Wojewódzkie Stanowisko Koordynacji Ratownictwa
- b) Wojskowy Sztab Kryzysowo - Ratowniczy
- c) Wojewódzka Stacja Krwiodawstwa Ratunkowego

102. Podaj obowiązującą jednostkę miary odporności ogniowej elementów budowlanych:

- a) godziny
- b) minuty
- c) nie stosuje się

103. Budynki wysokościowe to budynki o wysokości:

- a) powyżej 55 m
- b) powyżej 75 m
- c) powyżej 25 m

104. Budynki średniowysokie mieszkalne to:

a) budynki mieszkalne o wysokości ponad 4 do 9 kondygnacji nadziemnych włącznie

b) budynki mieszkalne o wysokości ponad 3 do 8 kondygnacji nadziemnych włącznie

c) budynki mieszkalne o wysokości ponad 5 do 10 kondygnacji nadziemnych włącznie

105. Budynki wysokie mieszkalne to:

a) budynki mieszkalne o wysokości ponad 7 do 14 kondygnacji nadziemnych włącznie

b) budynki mieszkalne o wysokości ponad 9 do 18 kondygnacji nadziemnych włącznie

c) budynki mieszkalne o wysokości ponad 11 do 20 kondygnacji nadziemnych włącznie

106. Oznaczenie R stosowane przy wymaganiach odporności ogniowej dla elementów budynków oznacza:

a) szczelność ogniową

b) izolacyjność ogniową

c) nośność ogniową

107. Oznaczenie E stosowane przy wymaganiach odporności ogniowej dla elementów budynków oznacza:

a) szczelność ogniową

b) izolacyjność ogniową

c) nośność ogniową

108. Oznaczenie I stosowane przy wymaganiach odporności ogniowej dla elementów budynków oznacza:

a) szczelność ogniową

b) izolacyjność ogniową

c) nośność ogniową

109. Budynki ZL I to:

a) budynki produkcyjne i magazynowe

b) To budynki posiadające pomieszczenia do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących stałymi użytkownikami

c) To budynki posiadające pomieszczenia do jednoczesnego przebywania ponad 100 osób

110. Budynki szkolne najczęściej zalicza się do kategorii zagrożenia życia ludzi:

a) ZL II

b) ZL III

c) ZL IV

111. Budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania o oznaczeniu ZL to:

a) mieszkalne, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej charakteryzowane kategorią zagrożenia ludzi,

b) produkcyjne i magazynowe,

c) inwentarskie (służące do hodowli inwentarza),

112. Budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania o oznaczeniu PM to:

a) mieszkalne, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej charakteryzowane kategorią zagrożenia ludzi,

b) produkcyjne i magazynowe,

c) inwentarskie (służące do hodowli inwentarza),

113. Budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania o oznaczeniu IN to:

a) mieszkalne, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej charakteryzowane kategorią zagrożenia ludzi,

b) produkcyjne i magazynowe,

c) inwentarskie (służące do hodowli inwentarza),

114. Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku przeznaczonego dla więcej niż 50 osób powinny otwierać się:

a) do wewnątrz

b) na zewnątrz

c) nie stawia się wymagań

115. Szerokość wyjścia ewakuacyjnego w nowo budowanych obiektach nie może być mniejsza niż:

a) 0,8m

b) 0,9m

c) 0,6 m

116. Skrót OSP to:

a) Ochotnicza Straż Pożarna

b) Ochotnicza Straż Pożarnicza

c) Ochotnicza Służba Pożarnicza

117. Skrót PSP to:

a) Państwowa Służba Pożarnicza

b) Państwowe Służby Pożarne

c) Państwowa Straż Pożarna

118. Skrót JRG to:

a) Jednostka Rady Gospodarczej

b) Jednostka Ratowniczo Gaśnicza

c) Jednakowe Ratownictwo Gaśnicze

119. Skrót KSRG to:

a) Krajowy System Ratowniczo Gaśniczy

b) Krajowe Systemy Ratownictwa Gaśniczego

c) Krajowy System Ratowania Gaśnic

120. Skrót MDP to:

a) Młodość Dar Pożarnictwa

b) Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza

c) Miejska Drużyna Pożarnicza

121. Skrót SGSP to:

a) Szkoła Główna Straży Pożarnej

b) Szkoła Główna Służby Pożarniczej

c) Szkoła Główna Służby Pożarnej

122.Skrót MSK to:

- a) Małe Stanowisko Kierowania
- b) Miejskie Stanowisko Kierownicze
- c) Miejskie Stanowisko Kierowania

123.Skrót PA to:

- a) Pilot Alarmuje
- b) Punkt Alarmowy
- c) Punkt Alarmowania

124.Ile wynosi minimalna wydajność hydrantu wewnętrznego o średnicy 25 mm?

- a) 1,0 dm³/s
- b) 2,5 dm³/s
- c) 3,0 dm³/s

125.Hydrant wewnętrzny o średnicy 52 mm posiada wydajność minimalną:

- a) 1,0 dm³/s
- b) 2,5 dm³/s
- c) 3,0 dm³/s

126.Ile wynosi minimalna wydajność hydrantu wewnętrznego o średnicy 33 mm?

- a) 1,0 dm³/s
- b) 2,5 dm³/s
- c) 1,5 dm³/s

127.Jaka jest minimalna szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych w nowo projektowanych budynkach?

- a) 1,5 m
- b) 1,2 m
- c) 1,8 m

128.W nowo budowanych obiektach wysokość lokalnego obniżenia drogi ewakuacyjnej tj. do 2m może mieć długość:

- a) 1 m
- b) 1,5m
- c) 2 m

129.Oświetlenie awaryjne obejmuje:

- a) oświetlenie zapasowe lub ewakuacyjne
- b) oświetlenie bezpieczeństwa, ewakuacyjne, kierunkowe i przeszkodowe
- c) taki termin nie istnieje

130.Członkowie OSP dzielą się na:

- a) Członków czynnych, honorowych, wspierających
- b) Członków ochotniczych
- c) Członków reprezentacyjnych, członków robotniczych

131.Co ile lat w OSP odbywają się zebrania sprawozdawczo – wyborcze?

- a) 2 lata
- b) 4 lata
- c) 5 lat

132.Co ile lat w OSP odbywają się zebrania sprawozdawcze?

- a) corocznie
- b) 4 lata
- c) 5 lat

133.Kto jest patronem strażaków?

- a) św. Krzysztof
- b) św. Hubert
- c) św. Florian

134.W jakim wieku można być członkiem Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej?

- a) od 10 lat
- b) od 12 lat
- c) od 14 lat

135.Głębokość uciśnięć mostka podczas reanimacji powinna wynosić około:

- a) 3 – 6 cm
- b) 4 – 5 cm
- c) 4 – 6 cm

136.Jaki jest stosunek uciśnięć klatki piersiowej i oddechów ratowniczych?

- a) 15 : 2
- b) 2 : 15
- c) 30: 2

137.W przypadku zadławienia stosujemy:

- a) rękoczyn Esmarcha
- b) rękoczyn Heimlicha
- c) rękoczyn ratowniczy

138.Na ile stopni dzieli się oparzenia?

- a) 2
- b) 3
- c) 4

139.Na ile stopni dzieli się odmrożenia?

- a) 3
- b) 4
- c) 5

140.Osobę, która zemdląła należy:

- a) pozostawić w pozycji zastanej,
- b) posadzić wygodnie w fotelu,
- c) ułożyć na wznak z lekko uniesionymi nogami.