

Zestaw pytań na inspekcje gotowości operacyjnej jednostek osp ksrg

Dowódcy

1. Podczas jazdy do pożaru (w ruchu uprzywilejowanym) dowódca ma prawo:
 - a) żądać zwiększenia prędkości
 - b) nakazania zmniejszenia prędkości
 - c) decydować o prędkości pojazdu (zmniejszyć lub zwiększyć prędkość)
2. Dysponentem kanałów ratowniczo-gaśniczych jest:
 - a) KCKR
 - b) WSKR
 - c) SK KP/KM
3. Nominalny przepływ wody w wężu W-52 to:
 - a) 100 l/min
 - b) 200 l/min
 - c) 400 l/min
4. Dominującym mechanizmem gaśniczym wody jest:
 - a) izolowanie powierzchni
 - b) chłodzenie
 - c) rozrzedzanie strefy spalania
 - d) inhibicja chemiczna wolnych rodników
5. Nożycami hydraulicznymi nie należy ciąć:
 - a) koła kierownicy pojazdu
 - b) sprężyn układu zawieszenia pojazdu
 - c) poszycia drzwi pojazdu
6. Minimalne wymiary miejsca lądowania dla śmigłowca LPR (EC135) w nocy wynoszą:
 - a) 25x25
 - b) 35x25
 - c) 50x25
7. Po przybyciu na miejsce działań dowódca do prowadzenia korespondencji na miejscu akcji:
 - a) używa kanału ratowniczo gaśniczego (KRG) ustalonego pomiędzy Komendantem Wojewódzkim PSP a Komendantem Powiatowym/ Miejskim PSP, a w przypadku zajętości tego kanału uzgadnia z SK KP/KM inny kanał ratowniczo gaśniczy (KRG)
 - b) uzgadnia z SK KP/KM kanał ratowniczo gaśniczy (KRG)
 - c) używa kanału powiatowego (PR)
8. Rozpoznanie wodne przeprowadza:
 - a) dowódca zastępu
 - b) rota I

- c) rota II
9. Forma rozpoznania polegająca na zbieraniu informacji z równoczesnym prowadzeniem działań to:
- rozpoznanie bojem
 - rozpoznanie ogniowe
 - rozpoznanie szczegółowe
10. Zastęp to:
- zespół 3 do 6 ratowników wykonujący te same zadania ratownicze
 - pododdział taktyczny liczący od 3 do 6 ratowników
 - pododdział liczący od 3 do 6 ratowników, w tym dowódca wyposażony w pojazd przystosowany do realizacji zadania ratowniczego
11. W jakim zakresie należy zabezpieczyć konstrukcje w trakcie działań ratowniczych podczas katastrof budowlanych
- w całym obiekcie
 - w zakresie niezbędnym dla zapewnienia bezpieczeństwa ratowników
 - zabezpieczenie nie musi być wykonywane
12. Każdy ratownik działający na łodzi lub pontonie powinien być wyposażony w:
- skafander nurkowy suchy
 - kamizelkę asekuracyjną
 - urządzenie ratowniczo-wyrównawcze
13. Poprawny sposób nawiązania łączności w sieciach radiowych PSP to użycie zwrotu:
- (np. Olsztyn, Ełk...) 998 ZGŁOŚ SIĘ DLA NF 301-21 ODBIÓR
 - (np. Olsztyn, Ełk...) 998 TU NF 301-21 ODBIÓR
 - (np. Olsztyn, Ełk...) 998 ZGŁOŚ SIĘ - TU NF 301-21 ODBIÓR
14. Wypalanie słomy i pozostałości roślinnych na polach jest:
- dozwolone tylko przez właścicieli pola
 - dozwolone tylko w okresie jesiennym
 - zabronione
15. Największy stopień odparowania wody ma:
- prąd zwarty
 - prąd kroplisty
 - prąd mgłowy
16. Łączności na terenie małych akcji (lub na odcinkach bojowych dla akcji dużych) powinna być prowadzona na przydzielonych przez Stanowisko Kierowania kanałach:
- ratowniczo-gaśniczych,
 - operacyjnych,
 - alarmowych.
17. Stabilizacja pojazdu polega na:
- przewróceniu samochodu na koła, jeżeli leży na boku i podłożeniu klocków i klinów stabilizacyjnych,
 - przewróceniu samochodu na koła, jeżeli leży na dachu i podłożeniu klocków i klinów stabilizacyjnych,

c) podłożeniu klocków, klinów pod samochód tak, aby nie zmienił on swojego położenia podczas prowadzenia działań ratowniczych.

18. Pożar wewnętrzny komina gasimy poprzez:

- a) całkowite zalanie wodą
- b) całkowite wypełnienie pianą
- c) wygaszenie paleniska, przyknięcie kłapek dozujących powietrze, wsypanie soli lub piasku do otworu komina, przykrycie komina sitem kominowym

19. Pianą gaśniczą nie można gasić:

- a) materiałów strzępiastych
- b) oleju napędowego
- c) urządzeń elektrycznych pod napięciem

20. Prowadzenie działań ratowniczo – gaśniczych w obronie polega na:

- a) użyciu środków gaśniczych dla zmniejszenia prędkości rozprzestrzeniania się pożaru
- b) gaszeniu zarzewi ognia na obiektach sąsiadujących z pożarem
- c) niedopuszczeniu do zapalenia się obiektów bezpośrednio lub pośrednio zagrożonych pożarem

21. Wszystkimi elementami niezbędnymi do zaistnienia zjawiska pożaru są:

- a) drewno i źródło zapłonu
- b) materiał palny, źródło zapłonu i utleniacz
- c) materiał palny i tlen

22. Do elementów pożaru zaliczamy:

- a) front pożaru, bok pożaru, tył pożaru, oś pożaru.
- b) front pożaru, tył pożaru, skrzydła pożaru, oś pożaru.
- c) front pożaru, środek pożaru, tył pożaru, skrzydła pożaru.

23. Numer umieszczony w górnej części tablicy ostrzegawczej pojazdu przewożącego materiał niebezpieczny określa:

- a) nr rozpoznawczy ONZ (UN) substancji,
- b) nr transportu,
- c) nr rozpoznawczy rodzaju niebezpieczeństwa.

24. Zasadniczy mechanizm gaśniczy piany polega na:

- a) działaniu inhibicyjnym,
- b) działaniu rozcieńczającym tzn. obniżeniu stężenia tlenu,
- c) połączonym działaniem inhibicyjnym i rozcieńczającym,
- d) oddzieleniu strefy spalania od otaczającego powietrza.

25. Kierujący Działaniami Ratowniczymi uprawniony jest do zarządzenia?

- a) wstrzymanie ruchu w komunikacji lądowej,
- b) ewakuacja mienia,
- c) przyjęcia w użytkowanie, na czas niezbędny do działania ratowniczego, pojazdów,

- środków technicznych i innych przedmiotów,
d) niezbędnej pomocy od instytucji państwowych, jednostek gospodarczych i organizacji społecznych oraz od obywateli,
e) wszystkie powyższe.

26. Do obowiązków d-cy sekcji po zakończeniu działań należy:

- a) zebranie i zabezpieczenie dowodów dotyczących zdarzenia,
- b) skontrolowanie terenu i upewnienie się, że pożar został całkowicie ugaszony bądź wyeliminowane inne zagrożenia,
- c) pilnowanie uratowanego mienia

27. Na miejscu wypadku samochodowego, gdy doszło do rozszczelnienia zbiornika z gazem LPG, w pierwszej kolejności należy:

- a) ewakuować poszkodowanych ze strefy zagrożenia
- b) zakręcić zawór przy zbiorniku z gazem
- c) dokonać stabilizacji pojazdu

28. Osobę odpowiedzialną za organizację działań ratowniczo – gaśniczych nazywamy:

- a) dowódcą akcji ratowniczej,
- b) kierującym akcją ratowniczą,
- c) kierującym działaniami ratowniczymi,
- d) dowódcą akcji ratowniczo – gaśniczej.

29. Kto może ostatecznie zdecydować o odstępieniu od zasad powszechnie uznanych za bezpieczne, podczas akcji ratowniczo – gaśniczej:

- a) sztab doradców i specjalistów na miejscu akcji
- b) kierujący działaniami ratowniczymi
- c) strażak osobiście, ale tylko w stosunku do siebie

30. Podstawowa zasada obowiązująca w sieciach radiowych to:

- a) maksimum czasu nadawania – maksimum treści
- b) minimum czasu nadawania – maksimum treści
- c) maksimum czasu nadawania – minimum treści

31. Podczas pożaru stolarni, w której występuje pył drzewny wprowadza się prądy gaśnicze:

- a) wody zwarte
- b) wody rozproszone / mgłowe
- c) proszku

32. Kierowanie działaniami ratowniczymi rozpoczyna się z chwilą:

- a) przybycia na miejsce zdarzenia pierwszych sił podmiotu krajowego systemu ratowniczo - gaśniczego
- b) wydania pierwszego rozkazu bojowego przez dowódcę najniższego szczebla w ramach krajowego systemu ratowniczo gaśniczego

- c) rozpoczęcia pierwszych działań ratowniczych
- d) wyjazdu pierwszej jednostki z garażu

33. O wyborze miejsca ustawienia rozdzielacza decyduje:

- a) przodownik roty I
- b) dowódca zastępu
- c) kierowca-mechanik

34. Podczas pożaru poddasza, strychu (bez okien i świetlików), gdy prowadzone są działania ratowniczo-gaśnicze w celu oddymienia, należy wykonać otwory oddymiające o wymiarach 1x1 m. Wykonać je należy:

- a) w dolnej części dachu, skąd szczelinami wydobywa się dym
- b) w górnej części dachu, tam gdzie jest największa kumulacja dymu
- c) w każdym miejscu, nie ma to znaczenia

35. Podczas przeszukiwania pomieszczenia całkowicie zadymionego, uniemożliwiającego widzenie wzrokowe – należy stosować następujący poziom zabezpieczenia:

- a) przeszukiwania dokonywać musi obowiązkowo 2 strażaków (rota)
- b) przeszukiwania dokonywać musi obowiązkowo 2 strażaków (rota) zabezpieczona strażacką linką ratowniczą z asekuracją strażaka, będącego poza strefą zagrożoną
- c) przeszukiwania dokonywać może 1 strażak, posiadający radiotelefon nasobny oraz zabezpieczony strażacką linką ratowniczą z asekuracją strażaka, będącego poza pomieszczeniem zadymionym

36. Odstąpienie od zasad uznanych powszechnie za bezpieczne następuje tylko i wyłącznie gdy:

- a) jest możliwe uratowanie mienia o bardzo dużej wartości
- b) strażak jest zbyt daleko, aby wrócić po właściwy sprzęt
- c) istnieje prawdopodobieństwo uratowania życia ludzkiego.

37. Instalacje gazowe w budynkach oznaczane są kolorem:

- a) zielonym
- b) brązowym
- c) żółtym

38. Kierowanie działaniem ratowniczym realizowane jest przez:

- a) sztab w przypadku, gdy siły przekraczają jedną kompanię
- b) zawsze jednoosobowo bez względu na wielkość zdarzenia
- c) kilku kierujących w zależności od typu kierowania

39. Definicją pożaru jest:

- a) Wystąpienie procesu spalania powodujące zagrożenie dla otoczenia
- b) Niekontrolowany proces palenia w miejscu do tego nie przeznaczonym
- c) Każde zjawisko palenia budzące niepokój społeczeństwa, powodujące wezwanie jednostek ochrony przeciwpożarowej

40. Przyczyną wstrząsu hipowolemicznego jest:

- a) nagły spadek poziomu cukru we krwi
- b) nagłe podniesienie poziomu cukru we krwi

- c) chwilowa utrata przytomności
- d) spadek objętości krwi krążącej
- e) wszystkie odpowiedzi są fałszywe

41. Po dojechaniu do miejsca wypadku stwierdzono, że nie ma osób poszkodowanych. Działania straży pożarnej będą polegały na:
- a) ustawieniu pojazdu na jezdni
 - b) zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i odłączeniu akumulatorów.
 - c) stabilizacji pojazdu poprzez spuszczenie powietrza z kół
42. Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy zorganizowany jest na:
- a) jednym poziomie – poziomie centralnym
 - b) dwóch poziomach – poziomie centralnym i wojewódzkim
 - c) trzech poziomach - poziomie centralnym, wojewódzkim i powiatowym
 - d) czterech poziomach - poziomie centralnym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym
43. Jaki gaz powoduje zczadzenie?
- a) dwutlenek węgla
 - b) tlenek węgla
 - c) dwutlenek siarki
44. Jakim środkiem gaśniczym nie wolno gasić urządzeń i instalacji elektrycznych pod napięciem?
- a) proszkiem
 - b) pianą i wodą
 - c) dwutlenkiem węgla
45. Nagłe rozprzestrzenienie się pożaru poprzez nie spalone pary i gazy palne zebrane pod sufitem, któremu towarzyszą efekty akustyczne nazywamy:
- a) rozgorzeniem
 - b) burzą ogniową
 - c) wstecznym ciągiem płomieni
46. Karat to krytonim oznaczający:
- a) Komendanta danego powiatu, na terenie którego prowadzona jest akcja
 - b) Kierującego działaniami ratowniczymi
 - c) Dowódcę zastępu przybyłego na miejsce akcji
 - d) Komendanta wojewódzkiego na miejscu akcji ratowniczo-gaśniczej
47. Określ prawidłową kolejność podczas ewakuacji :
- a) ludzie, mienie, zwierzęta,
 - b) ludzie, zwierzęta, mienie,
 - c) zwierzęta, ludzie, mienie,
 - d) ludzie, dzieła sztuki, zwierzęta.
48. Będąc świadkiem napadu drgawkowego u osoby leżącej na chodniku należy:
- a) natychmiast założyć rurkę UG
 - b) przy pomocy patyka rozchylić usta poszkodowanego
 - c) przytrzymać kończyny starając się wyhamować drgawki
 - d) ochraniać głowę przed obrażeniami

- e) nie dotykać poszkodowanego, ponieważ przyspiesza to ustąpienie drgawek
49. Pozycję boczną bezpieczną wykonujemy u poszkodowanych:
- a) nieprzytomnych nieoddychających z dobrze wyczuwalnym tętnem
 - b) nieprzytomnych z zachowanym oddechem i tętnem po wykluczeniu urazu kręgosłupa
 - c) poszkodowanych przytomnych
 - d) u wszystkich poszkodowanych
 - e) stosujemy tylko u dorosłych
50. Osobie, która uległa podtopieniu po wyjęciu z wody należy:
- a) wylać wodę z dróg oddechowych, poprzez odpowiednie ułożenie
 - b) utrzymywać stabilizację kręgosłupa, gdyż najczęściej dochodzi do urazu w odcinku szyjnym
 - c) okryć natychmiast folią życia, chroniąc przed wychłodzeniem
 - d) udrożnić drogi oddechowe i w przypadku braku oddechu prowadzić RKO rozpoczynając od 5 wdechów
 - e) wszystkie prawdziwe
51. Przy trudnościach w oddychaniu pacjenta przytomnego przebywającego w strefie zadymienia należy:
- a) podać tlen i posadzić poszkodowanego w pozycji półsiedzącej
 - b) podać tlen i ewakuować ze strefy zadymienia
 - c) wezwać pomoc do poszkodowanego i przystąpić do oceny stanu poszkodowanego w miejscu zdarzenia
 - d) w miarę możliwości odizolować drogi oddechowe poszkodowanego od atmosfery toksycznej i ewakuować ze strefy zagrożenia oraz w strefie bezpiecznej wdrożyć tlenoterapię
 - e) ułożyć w pozycji bezpiecznej i czekać na przybycie ratowników

Ratownicy

52. Materiał porowaty zdolny do wchłaniania pewnej ograniczonej ilości substancji zanieczyszczającej środowisko nazywamy:
- a) sorbentem
 - b) dyspergentem
 - c) neutralizatorem
53. Jakie wielkości nasad posiadają prądownice wodne?
- a) 25, 52 i 75
 - b) 52, 75 i 110
 - c) tylko 25 i 52

54. Prądownica pianowa służy do wytwarzania piany:
- ciężkiej
 - średniej
 - lekkiej
55. Sygnalizator akustyczny stosowany w sprzęcie ochrony dróg oddechowych informuje o:
- uruchomieniu rezerwy powietrza
 - bezruchu ratownika
 - zakończeniu rezerwy powietrza
56. Rota to:
- dwuosobowy zespół ratowników, wchodzący w skład zastępu lub specjalistycznej grupy ratowniczej
 - każdy dwuosobowy zespół ratowników
 - kierowca i ratownik
57. W czasie ratowania człowieka z akwenu w czasie zimy poruszamy się po lodzie w następujący sposób:
- biegniemy
 - czołgamy się
 - idziemy
58. Jak brzmi nakaz alarmowego opuszczenia strefy zagrożenia:
- granit
 - omega
 - gejzer
 - ratunek
59. Zaznacz prawidłowy sposób odłączenia przewodów instalacji od akumulatora:
- w pierwszej kolejności odłączamy biegun dodatni akumulatora, co zapobiega przypadkowemu iskrzeniu w razie zwarcia bieguna ujemnego do masy pojazdu
 - w pierwszej kolejności odłączamy biegun ujemny akumulatora, co zapobiega przypadkowemu iskrzeniu w razie zwarcia bieguna dodatniego do masy pojazdu
 - nie ma znaczenia kolejność odłączania biegunów
 - o kolejności odłączania biegunów decyduje dowódca akcji
60. Jakim środkiem gaśniczym nie wolno gasić urządzeń i instalacji elektrycznych pod napięciem?
- proszkiem
 - pianą i wodą
 - dwutlenkiem węgla

64. Ile nasad 52 posiada rozdzielacz?
- a) 2
 - b) 3
 - c) 4
65. Co powinien zrobić strażak po usłyszeniu sygnału akustycznego w aparacie powietrznym?
- a) czekać na drugi sygnał ostrzegawczy (o większym nasileniu)
 - b) udać się najkrótszą drogą do wyjścia z atmosfery zagrożonej
 - c) zmniejszyć intensywność pracy
66. Gasząc pożary na powierzchniach pionowych (ściany, przegrody itp.) prądy wody kierujemy:
- a) z góry na dół
 - b) z dołu do góry
 - c) tylko na dół
67. Pianą gaśniczą nie można gasić:
- a) materiałów strzępiastych
 - b) oleju napędowego
 - c) urządzeń elektrycznych pod napięciem
68. Co oznacza pojęcie „szybkie natarcie”?
- a) szybką akcją strażaków w celu ugaszenia pożaru
 - b) linię gaśniczą trwale połączoną z wyznaczoną nasadą tłoczną samochodu gaśniczego gotową do natychmiastowego użycia
 - c) gaszenie pożaru przy pomocy gaśnicy
69. Podczas jazdy do zdarzenia nie wolno:
- a) otwierać drzwi
 - b) uchylać okna
 - c) korzystać z mapy
70. Maksymalnie z ilu przęseł sprawnia się regulaminowo DN 2,73:
- a) czterech
 - b) pięciu
 - c) sześciu
71. Ilu ratowników powinno oczekiwać przed wejściem do strefy zagrożonej w gotowości do natychmiastowego wejścia?
- a) 1
 - b) 2
 - c) 3
72. Kąt pochylenia drabiny przystawnej nie może być większy niż:
- a) 50°

- b) 65°
- c) 75°

73. Rota to:

- a) Dwuosobowy zespół ratowników, wchodzący w skład zastępu lub specjalistycznej grupy ratowniczej
- b) Każdy dwuosobowy zespół ratowników
- c) Kierowca i ratownik

74. Rozpoznanie wodne przeprowadza:

- a) dowódca zastępu
- b) rota I
- c) rota II

75. Stojak hydrantowy służy do:

- a) zassania wody z hydrantu podziemnego
- b) pobrania wody z hydrantu podziemnego
- c) poboru wody z hydrantu nadziemnego

76. Dominującym mechanizmem gaśniczym wody jest:

- a) izolowanie powierzchni
- b) chłodzenie
- c) rozrzedzanie strefy spalania
- d) inhibicja chemiczna wolnych rodników

77. System trakcji elektrycznej stosowanej w polskim kolejnictwie to:

- a) system prądu stałego 5000V (5kV),
- b) system prądu zmiennego 3000 V (3kV),
- c) system prądu stałego 3000V (3kV),

78. Podczas przenoszenia unieruchomionej pilarki do drewna prowadnica powinna być skierowana:

- a) do przodu
- b) do tyłu
- c) w górę

79. Inopur zalicza się do:

- a) podręcznego sprzętu burzącego
- b) sprzętu ratowniczego mechanicznego
- c) wyposażenia osobistego

80. W jakim położeniu należy pozostawić po użyciu ramiona rozpieracza?

- a) końcówki ramion powinny być oddalone od siebie o ok. 10 - 15 mm
- b) końcówki ramion powinny być oddalone od siebie o ok 100 - 150 mm

c) końcówki ramion należy zewrzeć ze sobą w dowolnym położeniu ramienia

81. Pożar wewnętrzny komina gasimy poprzez:

- a) całkowite zalanie wodą,
- b) całkowite wypełnienie pianą,
- c) użycie piasku i soli lub całkowite wypełnienie pianą.
- d) założenie sita kominowego oraz użycie piasku i soli

82. Do środków ochrony indywidualnej strażaka zaliczamy:

- a) hełm, buty strażackie, ubranie specjalne, rękawice specjalne, kominiarkę
- b) toporek, szelki ratownicze lub pas strażacki, zatrzaśnik
- c) hełm, ubranie specjalne i buty koszarowe

83. Prowadzenie działań ratowniczo – gaśniczych w obronie polega na:

- a) użyciu środków gaśniczych dla zmniejszenia prędkości rozprzestrzeniania się pożaru
- b) gaszeniu zarzewi ognia na obiektach sąsiadujących z pożarem
- c) niedopuszczeniu do zapalenia się obiektów bezpośrednio lub pośrednio zagrożonych pożarem

84. W zakresie podstawowym strażak – ratownik po ukończeniu szkolenia LPR może:

- a) wyznaczać lądowisko i przyjmować śmigłowiec
- b) działać z pokładu śmigłowca
- c) prowadzić dolną i górną asekuracji

85. Ile wynosi nominalna długość węża tłoczego W-52 (metry) i jaka jest jego średnica ?

- a) 25
- b) 15
- c) 20

średnica wężamm

86. Jaki gaz powoduje zaczadzenie?

- a) dwutlenek węgla
- b) tlenek węgla
- c) dwutlenek siarki

87. Węże W-52, W-75 różnią się od siebie:

- a) długością
- b) ciśnieniem roboczym
- c) średnicą

88. Miejsce pracy strażaka wyposażonego w linię gaśniczą zakończona prądownicą, który prowadzi działania gaśnicze nazywamy:

- a) pozycją ogniową
- b) stanowiskiem gaśniczym
- c) stanowiskiem wysuniętym

89. Technika cięcia elementów stalowych tarczą tnącą polega między innymi na:
- utrzymaniu średnich obrotów tarczy ściernej
 - doprowadzeniu wody do tarczy w celu chłodzenia tarczy
 - utrzymaniu maksymalnych obrotów tarczy tnącej
90. W masce do aparatu nadciśnieniowego panuje ciśnienie:
- niższe od ciśnienia atmosferycznego,
 - równe ciśnieniu atmosferycznemu,
 - wyższe od ciśnienia atmosferycznego.
91. W przypadku stwierdzenia zatrzymania krążenia u dzieci resuscytację rozpoczynamy od:
- 5 oddechów ratowniczych
 - 2 oddechów ratowniczych
 - 5 uciśnień mostka
 - 10 uciśnień mostka
92. Będąc świadkiem napadu drgawkowego u osoby leżącej na chodniku należy:
- natychmiast założyć rurkę UG
 - przy pomocy patyka rozchylić usta poszkodowanego
 - przytrzymać kończyny starając się wyhamować drgawki
 - ochraniać głowę przed obrażeniami
 - nie dotykać poszkodowanego, ponieważ przyspiesza to ustąpienie drgawek
93. Pozycję boczną bezpieczną wykonujemy u poszkodowanych:
- nieprzytomnych nieoddychających z dobrze wyczuwalnym tętnem
 - nieprzytomnych z zachowanym oddechem i tętnem po wykluczeniu urazu kręgosłupa
 - poszkodowanych przytomnych
 - u wszystkich poszkodowanych
 - stosujemy tylko u dorosłych
94. Najdogodniejszą pozycją dla poszkodowanych po urazie brzucha jest pozycja:
- leżąca z nogami zgiętymi w stawach biodrowych i kolanowych
 - półsiedząca
 - boczna bezpieczna
 - leżąca na brzuchu z nogami wyprostowanymi
 - przeciwwstrząsowa
95. Przy trudnościach w oddychaniu pacjenta przytomnego przebywającego w strefie zadymienia należy:
- podać tlen i posadzić poszkodowanego w pozycji półsiedzącej
 - podać tlen i ewakuować ze strefy zadymienia
 - wezwać pomoc do poszkodowanego i przystąpić do oceny stanu poszkodowanego w miejscu zdarzenia

- d) w miarę możliwości odizolować drogi oddechowe poszkodowanego od atmosfery toksycznej i ewakuować ze strefy zagrożenia oraz w strefie bezpiecznej wdrożyć tlenoterapię
- e) ułożyć w pozycji bezpiecznej i czekać na przybycie ratowników

96. Przyczyną wstrząsu hipowolemicznego jest:

- a) nagły spadek poziomu cukru we krwi
- b) nagłe podniesienie poziomu cukru we krwi
- c) chwilowa utrata przytomności
- d) spadek objętości krwi krążącej
- e) wszystkie odpowiedzi są fałszywe

97. Kolor przewodów wysokiego napięcia w samochodach hybrydowych to:

- a) zielony
- b) czarny
- c) pomarańczowy

98. Który z poniższych dystynkcji oznacza naczelnika OSP:



a)



b)



c)



d)

99. W którym kierunku należy odwadniać węże gaśnicze:

- a) od pojazdu do pogorzeliska,
- b) nie ma znaczenia,
- c) od pogorzeliska w stronę pojazdu,

100. Stosowany w pojazdach samochodowych jako paliwo gaz propan butan jest gazem:

- a) lżejszym od powietrza
- b) cięższym od powietrza
- c) zdecydowanie lżejszym od powietrza

101. Ile stopni redukcji występuje w aparacie powietrznym nadciśnieniowym:

- a) 2

- b) 3
- c) 1

Kierowcy

101. W przypadku prowadzenia akcji ratowniczej w obrębie drogi publicznej pojazdy ratownicze powinny mieć:
- a) włączone tylko pełne oświetlenie zewnętrzne
 - b) włączone pełne oświetlenie zewnętrzne i światła ostrzegawcze
 - c) włączone tylko światła ostrzegawcze
102. Czy kierowca pojazdu uprzywilejowanego udającego się do zdarzenia ma obowiązek jazdy w hełmie:
- a) tak
 - b) nie
 - c) tak tylko podczas występowania niekorzystnych warunków drogowych
103. Po dojechaniu na miejsce wypadku drogowego kierujący powinien ustawić samochód:
- a) w sposób zapewniający bezpieczeństwo podczas prowadzenia akcji
 - b) w miejscu wyznaczonym przez policjanta
 - c) w miejscu wybranym przez siebie
104. Czy samochód pożarniczy jadący do zdarzenia bez sprawnego sygnału dźwiękowego jest traktowany jako uprzywilejowany w ruchu ?
- a) zawsze
 - b) w wyjątkowych przypadkach
 - c) nie, jest traktowany jako pojazd uprzywilejowany
105. Kierowca ma obowiązek na polecenie dowódcy:
- a) zwiększyć prędkość jazdy
 - b) zmniejszyć prędkość jazdy
 - c) zignorować polecenia dowódcy w tym zakresie
106. Jakie napięcie wyjściowe posiadają agregaty trójfazowe?
- a) Tylko 230V,
 - b) 230 i 400V,
 - c) Tylko 400V.
107. Po podaniu wody gaśniczej w linię gaśniczą operator-kierowca powinien:
- a) podawać prąd wodny prądownicą
 - b) nadzorować linię gaśniczą
 - c) stale nadzorować pracę sprzętu silnikowego

108. Czy kierowca jadący alarmowo do akcji samochodem uprzywilejowanym może przejechać skrzyżowanie na czerwonym świetle:
- może - pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności
 - nie może
 - może - bez względu na znaki wydawane przez kierującego ruchem drogowym na skrzyżowaniu
109. W średnim samochodzie ratowniczo gaśniczym zbiornik środka pianotwórczego ma zapas:
- 5 % pojemności zbiornika wody,
 - 8 % pojemności zbiornika wody,
 - 10 % pojemności zbiornika wody,
 - 15 % pojemności zbiornika wody.
110. Numery operacyjne umieszczone są:
- Na samochodach pożarniczych i sprzęcie pływającym
 - Na samochodach pożarniczych i sprzęcie pływającym, które wyposażone są w radiotelefon,
 - Na samochodach pożarniczych.
111. Pojazd uprzywilejowany wysyła sygnały świetlne w postaci świateł błyskowych w kolorze:
- Niebieskim,
 - Czerwonym,
 - Żółtym.
112. Czy każde napełnienie zbiornika paliwem, wiąże się z uzupełnieniem oleju do smarowania łańcuch w pile łańcuchowej?
- Nie, paliwo i olej wlewamy osobno,
 - Tylko podczas długiej pracy powyżej 45 minut,
 - Tak, zawsze.
113. Wysokość ssania pompy pożarniczej:
- Zależy od długości linii ssawnej i nie zależy od sposobu jej ułożenia
 - Jest ograniczona do 10,33m z powodu niedoskonałości konstrukcyjnych pomp
 - Jest to odległość pomiędzy lustrem wody, a osią nasady ssawnej pompy
114. Mostek przejazdowy, który zabezpiecza pożarnicze węże tłoczne przed zgnieceniem przez koła samochodu układa się zawsze:
- na węże
 - pod węże
 - nie ma żadnego znaczenia
115. Przed uruchomieniem agregatu prądotwórczego należy:
- uziemić agregat
 - podłączyć urządzenia odbiorcze
 - sprawdzić działanie urządzeń zabezpieczających

116. Linia tłoczna od nasady pompy do nasady rozdzielacza:
- Linia główna
 - Linia zasilająca
 - Linia gaśnicza
117. Za mocowanie sprzętu na samochodzie odpowiada:
- kierowca,
 - dowódca sekcji,
 - dowódca zastępu
118. Za skutki nieprzestrzegania przepisów Prawa o ruchu drogowym przez samochód uprzywilejowany ponosi odpowiedzialność:
- dowódca,
 - osoba prowadząca pojazd uprzywilejowany,
 - inny kierowca lub użytkownik drogi.
119. Jakie dokumenty, oprócz dokumentów pojazdu musi posiadać kierowca samochodu pożarniczego:
- prawo jazdy, upoważnienie do prowadzenia samochodów służbowych oraz zezwolenie na kierowanie pojazdem uprzywilejowanym w zakresie określonej kategorii prawa jazdy,
 - zaświadczenie o możliwości prowadzenia pojazdu,
 - prawo jazdy
120. Podczas jazdy z niepełnym zbiornikiem samochodu:
- należy zachować szczególną ostrożność, gdyż pojazd jest mniej stabilny,
 - można prowadzić samochód z większą prędkością i osiągać większe przyspieszenia, gdyż pojazd jest lżejszy,
 - kierowanie pojazdem nie odbiega od kierowania podczas jazdy ze zbiornikiem pełnym lub pustym.
121. Światło oświetlające przedmioty przydrożne (szperacz) może być włączone:
- tylko podczas zatrzymania lub postoju,
 - tylko podczas zatrzymania lub postoju pod warunkiem, że nie oślepi innych uczestników ruchu,
 - powyższe ograniczenia nie dotyczą pojazdu uprzywilejowanego
122. Kierującym pojazdem uprzywilejowanym może być osoba, która:
- ukończyła 21 lat i posiada prawo jazdy odpowiedniej do rodzaju pojazdu kategorii, stosowne orzeczenia lekarskie, ukończyła kurs dla kierujących pojazdami uprzywilejowanymi (warunek konieczny od 4 stycznia 2016 r.) oraz posiada zezwolenie na kierowanie pojazdem uprzywilejowanym w zakresie określonej kategorii prawa jazdy,
 - ukończyła 20 lat i posiada zaświadczenie wydane przez pracodawcę, potwierdzające jej zatrudnienie, świadectwo kwalifikacji oraz spełnienie wymagań w zakresie badań lekarskich i psychologicznych

c) posiada zaświadczenie wydane przez pracodawcę, potwierdzające jej zatrudnienie, świadectwo kwalifikacji oraz spełnienie wymagań w zakresie badań lekarskich

123. Kolumna pojazdów uprzywilejowanych oznakowana jest:

- a) nie wymagane jest dodatkowe oznakowanie poza obowiązującym dla samochodów uprzywilejowanych
- b) światłem błyskowym czerwonym, tylko na początku kolumny
- c) dodatkowym światłem błyskowym czerwonym, na początku i końcu kolumny

124. Kierujący pojazdem w czasie jazdy w warunkach zmniejszonej przejrzystości powietrza, spowodowanej mgłą, opadami atmosferycznymi lub innymi przyczynami jest obowiązany:

- a) włączyć światła mijania lub przeciwmgłowe przednie albo te światła jednocześnie i zachować szczególną ostrożność,
- b) poza terenem zabudowanym dawać krótkotrwałe sygnały dźwiękowe w czasie wyprzedzania lub omijania,
- c) odpowiedzi a) i b) są poprawne.

125. Czy dowódca zastępu (sekcji) może nakazać kierowcy samochodu pożarniczego podczas jazdy alarmowej do zdarzenia szybszą jazdę:

- a) tak
- b) nie
- c) tylko wtedy kiedy istnieje poważne zagrożenie życia lub mienia znacznej wartości

126. Podczas jazdy w kolumnie należy zachować odległość:

- a) 10 m;
- b) 30 m;
- c) bezpieczną, dostosowaną do prędkości i warunków drogowych;

127. Po dojeździe na miejsce zdarzenia mającego miejsce na jezdni, załoga wychodzi z kabiny:

- a) drzwiami na stronę jezdni,
- b) drzwiami na stronę pobocza,
- c) nie ma znaczenia w którą stronę.

128. Jadąc po piaszczystej drodze kierowca-ratownik kierujący samochodem specjalnym powinien:

- a) mieć włączony odpowiednio niski bieg i unikać gwałtownych przyspieszeń
- b) prowadzić pojazd z optymalną prędkością aby nie ugrzązł
- c) może opróżnić zapas środka gaśniczego w celu sprawniejszego dojechania do miejsca prowadzenia działań

129. Na skrzyżowaniu dróg równorzędnych spotykają się dwa pojazdy uprzywilejowane Policja i Straż Pożarna. Który z wymienionych pojazdów ma pierwszeństwo:

- a) Straż Pożarna
- b) Policja

c) pojazd nadjeżdżający z prawej strony

130. Po ogłoszeniu alarmu, kierowca może wyjechać z garażu:

- a) natychmiast, gdy zajmie miejsce w kabinie
- b) gdy cała załoga jest w pojeździe
- c) na polecenie dowódcy – „odjazd”

131. Zwyczajowe oznaczenie operacyjne samochodu ratowniczo-gaśniczego średniego to:

- a) GCBA
- b) GLBAM
- c) GBA

132. Paliwo zapasowe do sprzętu silnikowego można przewozić w samochodach pożarniczych:

- a) W kanistrach przeznaczonych do przewozu paliw,
- b) Nie wolno przewozić zapasowego paliwa w samochodach pożarniczych,
- c) W opisanych rodzajem paliwa kanistrach do przewozu paliw.

133. Co oznacza pojęcie „szybkie natarcie”?

- a. szybką akcją strażaków w celu ugaszenia pożaru
- b. linię gaśniczą trwale połączoną z wyznaczoną nasadą tłoczną samochodu gaśniczego gotową do natychmiastowego użycia
- c. gaszenie pożaru przy pomocy gaśnicy

134. Co oznacza liczba 5 w oznaczeniu GCBA 5/24

- a. minimalną obsadę pojazdu
- b. wydajność autopompy w m³ / min
- c. pojemność zbiornika wody w m³

135. Praktyczna wysokość ssania pomp pożarniczych wg PN wynosi:

- a. 6,5 m
- b. 7,5 m
- c. 10,33 m

136. Dostarczanie wody za pomocą przetłaczania to:

- a. podawanie wody przez nasadę tłoczną pompy do zbiornika wodnego a następnie przy pomocy linii ssawnej i kolejnej pompy podajemy wodę do następnego zbiornika
- b. podawanie wody przez nasadę tłoczną pompy do nasady ssawnej kolejnej pompy
- c. transportowanie wody przy pomocy cystern samochodowych

137. Pojazdem uprzywilejowanym jest pojazd:

- a) wysyłający sygnały świetlne w postaci niebieskich świateł błyskowych i jednocześnie sygnały dźwiękowe o zmiennym tonie,

- b) wysyłający sygnały świetlne w postaci niebieskich świateł błyskowych i jednocześnie sygnały dźwiękowe o zmiennym tonie, jadący z włączonymi światłami mijania lub drogowymi,
- c) wysyłający sygnały świetlne w postaci niebieskich świateł błyskowych, jadący z włączonymi światłami mijania lub drogowymi

138. Po przybyciu na miejsce zdarzenia kierowca pojazdu pożarniczego:

- a) powinien wyłączyć silnik pojazdu,
- b) wedle uznania może wyłączyć silnik lub nie,
- c) powinien mieć włączone w pojeździe niebieskie światła błyskowe.

139. W oznaczeniu M 16/8 cyfra 16 oznacza:

- a) ciśnienie w atmosferach
- b) wydajność w hl/min
- c) wydajność w hl/sek

140. Jak duże siły uzyskują narzędzia hydrauliczne?

- a) 630- 720 ton,
- b) 40- 90 ton,
- c) 5-10 ton,
- d) Żadna odpowiedź nie jest prawdziwa.

141. Przyczyną wstrząsu hipowolemicznego jest:

- a) nagły spadek poziomu cukru we krwi
- b) nagłe podniesienie poziomu cukru we krwi
- c) chwilowa utrata przytomności
- d) spadek objętości krwi krążącej
- e) wszystkie odpowiedzi są fałszywe

142. Działania ratownicze wobec osoby ewakuowanej z wody rozpoczynamy od:

- a. uciskania mostka
- b. oceny stanu przytomności i obecności oznak krążenia
- c. 5 wdechów ratowniczych
- d. udrożnienia dróg oddechowych
- e. odessania treści płynnej z jamy ustnej

143. W przypadku stwierdzenia zatrzymania krążenia u dzieci resuscytację rozpoczynamy od:

- a. 5 oddechów ratowniczych
- b. 2 oddechów ratowniczych
- c. 5 uciśnień mostka
- d. 10 uciśnień mostka

144. Najdogodniejszą pozycją dla poszkodowanych po urazie brzucha jest pozycja:

- a. leżąca z nogami zgiętymi w stawach biodrowych i kolanowych
- b. półsiedząca

- c. boczna bezpieczna
- d. leżąca na brzuchu z nogami wyprostowanymi
- e. przeciwwstrząsowa

145. Sposoby podawania wody na duże odległości:

- a) przepompowywanie, przetłaczanie, dowożenie
- b) przewożenie, donoszenie, przetłaczanie
- c) przewożenie, pompowanie, przetłaczanie

147. Jak brzmi nakaz alarmowego opuszczenia strefy zagrożenia:

- a. GRANIT
- b. OMEGA
- c. GEJZER
- d. RATUNEK

148. Do zasysania środka pianotwórczego w układach wodno-pianowych samochodów ratowniczo-gaśniczych służy:

- a) dozownik środka,
- b) urządzenie strumieniowe,
- c) zasysacz,
- d) urządzenie samoczynne.

149. Podczas oświetlania terenu działań ratowniczych najaśnicami, które zasila agregat prądotwórczy należy:

- a) uziemić agregat prądotwórczy,
- b) jeżeli agregat zlokalizowany jest w skrytce pojazdu ratowniczego nie jest konieczne wykonanie uziemienia,
- c) uziemienie nie jest wymagane.

150. Kierujący pojazdem uprzywilejowanym ma prawo nie stosować się do obowiązujących przepisów prawa o ruchu drogowym, pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności, tylko gdy

- a) pojazd uczestniczy w akcji ratowniczej; ma włączone: światła drogowe lub mijania, światła niebieskie błyskowe, sygnały dźwiękowe o zmiennym tonie,
- b) ma włączone: światła drogowe lub mijania, światła niebieskie błyskowe, sygnały dźwiękowe o zmiennym tonie,
- c) ma włączone światła niebieskie błyskowe, sygnały dźwiękowe o zmiennym tonie.

151. Drabinę D-10W winno sprawiać:

- b) 1 ratownik
- c) 2 ratowników
- d) 4 ratowników

152. Za bezpieczną pracę pilarką odpowiada:

- a) segment napinający
- b) prowadnica
- c) wychwyty łańcucha

d) zębatka oporowa

153. Technika cięcia elementów stalowych tarczą tnącą polega między innymi na:

- a) utrzymaniu średnich obrotów tarczy ściernej
- b) doprowadzeniu wody do tarczy w celu chłodzenia tarczy
- c) utrzymaniu maksymalnych obrotów tarczy tnącej

154. Oznaczenie GLBA 04/8 oznacza:

- a) średni samochód ratowniczo gaśniczy ze zbiornikiem wody o pojemności wody 400 litrów i autopompą o wydajnością nominalnej 800 litrów na minutę,
- b) lekki samochód ratowniczo gaśniczy ze zbiornikiem wody o pojemności wody 800 litrów i autopompą o wydajnością nominalnej 400 litrów na minutę,
- c) lekki samochód ratowniczo gaśniczy ze zbiornikiem wody o pojemności wody 400 litrów i autopompą o wydajnością nominalnej 800 litrów na minutę,
- d) żadna odpowiedź nie jest prawidłowa.