

OGÓLNOPOLSKI TURNIEJ WIEDZY POŻARNICZEJ

MŁODZIEŻ ZAPOBIEGA POŻAROM

Eliminacje pisemne

GRUPA I

1. Najwyższą władzą w OSP jest:
 - a. prezes
 - b. zarząd
 - c. **walne zebranie**

2. Oświetlenie awaryjne obejmuje:
 - a. **oświetlenie bezpieczeństwa i ewakuacyjne**
 - b. oświetlenie bezpieczeństwa, ewakuacyjne, kierunkowe i przeszkodowe
 - c. taki termin nie istnieje

3. Klasa odporności ogniowej dotyczy:
 - a. **elementów budynku**
 - b. budynku
 - c. oddzieleń przeciwpożarowych budynku

4. Produkowane obecnie gaśnice śniegowe posiadają zawór:
 - a. zbijakowy
 - b. pokrętny
 - c. **szybkootwieralny**

5. W jakiej minimalnej odległości od lasu można rozpalić ognisko?
 - a. 70 m
 - b. 50 m
 - c. **w odległości 100 m**

6. Czy samochód GBAM - 2/8 + 8 posiada motopompę?
 - a. może posiadać
 - b. nie
 - c. **tak**

7. Gaz propan-butan jest:
 - a. **cięższy od powietrza**
 - b. lżejszy od powietrza
 - c. ciężar właściwy gazu propan - butan jest równy ciężarowi właściwemu powietrza

8. Co oznacza skrót KCKR?
 - a. **Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa**
 - b. Krajowe Centrum Komend Ratowniczych
 - c. Komisja Centralna Koordynacji Ratownictwa

9. Jaka jest praktyczna wysokość ssania motopomp strażackich?
 - a. **7,5 m**
 - b. 7 m
 - c. 6,5 m

10. Co oznacza symbol GBAM?
- samochód specjalny gaśniczy z autopompą
 - samochód specjalny gaśniczy ze zbiornikiem autopompą i motopompą
 - samochód gaśniczy ze zbiornikiem z autopompą i motopompą**
11. Z przewodów dymowych i spalinowych w budynkach opalanych paliwem stałym należy usuwać zanieczyszczenia:
- co najmniej 2 razy w roku
 - co najmniej 4 razy w roku**
 - co najmniej raz do roku
12. Budynki niskie to:
- budynki mieszkalne o wysokości do 4 kondygnacji włącznie**
 - budynki mieszkalne o wysokości do 9 kondygnacji włącznie
 - budynki mieszkalne o wysokości do 2 kondygnacji włącznie
13. Prądownica pianowa PP 2 - 12 oznacza:
- ciśnienie 2 atm.; nominalna wydajność wodna 120 l/min
 - liczba spienienia 2; nominalna wydajność wodna 12 l/s
 - nominalna wydajność wodna 200 l/min; liczba spienienia 12**
14. Linia zasilająca to:
- linia węzowa od nasady tłocznej pompy pożarnej ustawionej na stanowisku wodnym do rozdzielcza
 - linia węzowa od punktu czerpania wody do nasady ssawnej pompy pożarnej
 - linia węzowa od nasady hydrantu do nasady ssawnej pompy pożarnej lub bezpośrednio do zbiornika wodnego samochodu gaśniczego**
15. Minimalna głębokość przeciwpożarowego zbiornika wodnego w miejscu czerpania powinna wynosić:
- 0,5 m**
 - 1 m
 - 1,5 m
16. Drzwi powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń, w których może przebywać jednocześnie:
- 50 osób
 - więcej niż 50 osób**
 - nie stawia się wymagań
17. Jaki typ drzewostanu jest najbardziej podatny na rozwój pożaru?
- iglasty**
 - liściasty
 - mieszany
18. Amfibia to:
- kołowy lub gąsienicowy pojazd mechaniczny przystosowany do poruszania się na lądzie i na wodzie w szczególności podczas akcji powodziowej**
 - kołowy lub gąsienicowy pojazd mechaniczny przystosowany do poruszania się w czasie akcji gaśniczej w lesie
 - kołowy lub gąsienicowy pojazd mechaniczny przystosowany do poruszania się w czasie akcji ekologicznych do usuwania skutków pożaru lasu
19. Ochotnicze Straże Pożarne są:
- stowarzyszeniami**
 - jednostkami organizacyjnymi PSP
 - organami administracji rządowej

20. Liczba 33 znajdująca się w górnej części (liczniku) tablicy ostrzegawczej umieszczonej na środkach transportu przewożących materiały niebezpieczne oznacza:
- gaz łatwo zapalny
 - materiały wybuchowe
 - ciecz łatwo zapalną**
21. Szerokość wyjścia ewakuacyjnego nie może być mniejsza niż:
- 0,8m
 - 0,9m**
 - 0,6
22. "Szczęki życia" to sprzęt hydrauliczny używany najczęściej w:
- ratownictwie medycznym do ochrony głowy poszkodowanych ludzi,
 - ratowaniu na drogach, do rozpierania (rozciągania) karoserii samochodowych w celu udzielenia pomocy medycznej lub ewakuacji poszkodowanych (zagrożonych) ludzi w wyniku wypadku,**
 - gaszeniu płonących ludzi.
23. Jaki czynnik decyduje o stopniu zagrożenia pożarowego lasu?
- wilgotność mchów i porostów oraz poszycia gleby
 - wilgotność drzew oraz poszycia gleby
 - wilgotność ściółki i powietrza**
24. W którym miejscu występuje najwyższa temperatura płomienia?
- na obrzeżach płomienia
 - na szczycie płomienia**
 - we wnętrzu płomienia
25. Jaki jest najwyższy stopień aspirancki?
- aspirant sztabowy**
 - starszy aspirant sztabowy
 - starszy aspirant
26. Pojemność zbiornika wodnego w samochodzie GCBA 5/24 wynosi:
- 2400 l
 - 5000 l**
 - 500 l
27. Transport poszkodowanego z urazem jamy brzusznej odbywa się:
- w pozycji tzw. bezpiecznej
 - leżącej na wznak
 - półsiedzącej**
28. Symbol W – 52 oznacza:
- wąż pożarniczy grubości 52 cm
 - wąż pożarniczy o średnicy 52 mm**
 - wąż pożarniczy o długości 52 m
29. Co oznacza symbol ZL ?
- strefę zagrożenia wybuchem
 - kategorię zagrożenia ludzi**
 - kategorię zagrożenia wybuchem.
30. Minimalna masa środka gaśniczego gaśnicy umieszczonej w budynku powinna wynosić:
- 1 kg
 - 2 kg**
 - 6 kg

31. Co oznacza symbol PP - 8
- przyczepka pożarnicza
 - ponton pożarniczy
 - prądownica pianowa**
32. Symbol D 10 W oznacza:
- środek pianotwórczy
 - symbol ubrania ochronnego
 - drabinę dwuprzęsłową wysuwaną**
33. Symbol GS – 5X oznacza:
- ubranie specjalne
 - gaśnicę śniegową**
 - symbol nożyc i rozpieraczy hydraulicznych
34. Prawo do wyznaczania w lesie miejsca na palenie ogniska ma:
- właściciel lub zarządca lasu**
 - Komendant Powiatowy lub Miejski PSP
 - osoba dorosła, pod warunkiem zachowania środków ostrożności
35. Do jakiej klasy niebezpieczeństwa pożarowego zaliczamy benzynę?
- II
 - I**
 - III
36. Czy członkowie OSP mogą wykonywać czynności kontrolno - rozpoznawcze?
- tak, za zgodą komendanta wojewódzkiego PSP
 - tak, za zgodą komendanta głównego PSP
 - nie mogą**
37. Aby zostać oficerem i uzyskać tytuł magistra inżyniera pożarnictwa należy skończyć:
- Szkołę Chorążych Pożarnictwa w Krakowie
 - Wyższy kurs doskonalenia oficerskiego
 - Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie**
38. Zaczadzenie następuje na skutek działania:
- azotu
 - dwutlenku węgla
 - tlenku węgla**
39. Państwowa Straż Pożarna została powołana z dniem:
- 1 sierpnia 1992r.
 - 1 lipca 1992 r.**
 - 1 lipca 1991r.
40. Ustawianie stert stogów, brogów w pobliżu terenów zadrzewionych i lasów jest dozwolone pod warunkiem zachowania odległości nie mniejszej niż:
- 30 m
 - 100 m**
 - 150 m