

GRUPA WIEKOWA – MŁODSZA 2001

1. Ochotnicze Straże Pożarne są:
 - a) stowarzyszeniami
 - b) jednostkami organizacyjnymi PSP
 - c) organami administracji rządowej
2. Co ile lat w OSP odbywają się zebrania sprawozdawczo wyborcze (zebrania statutowe)?
 - a) 2 lata
 - b) 4 lata
 - c) 5 lat
3. Najwyższą władzą w OSP jest:
 - a) prezes
 - b) zarząd
 - c) walne zebranie
4. Ile butli z gazem propanem butanem o pojemności 11 kg może znajdować się w mieszkaniu?
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 3
5. Jaka jest minimalna pojemność przeciwpożarowego zbiornika wodnego?
 - a) 50 m³
 - b) 75 m³
 - c) 100 m³
6. Szerokość wyjścia ewakuacyjnego nie może być mniejsza niż:
 - a) 0,8m
 - b) 0,9m
 - c) 0,6
7. Jaki jest najwyższy stopień aspirancki?
 - a) aspirant sztabowy
 - b) starszy aspirant sztabowy
 - c) starszy aspirant
8. Jaki rodzaj drzewostanu jest najbardziej podatny na rozwój pożaru?
 - a) iglasty
 - b) liściasty
 - c) mieszany
9. Front działania prądu gaśniczego w obronie wynosi:
 - a) 20m
 - b) 10m
 - c) 25m
10. Środkiem uodporniającym drewno na działanie ognia jest:
 - a) pyran
 - b) środek zwilżający
 - c) fobos
11. Symbol SH-10 oznacza:
 - a) samochód specjalny holowniczy o mocy 100KM
 - b) samochód specjalny, podnośnik hydrauliczny o wysokości 10m.
 - c) samochód specjalny, podnośnik hydrauliczny o wysokości 10m. i udźwigu 10 ton

12. Wycofanym środkiem gaśniczym z uwagi na ochronę środowiska jest:
- azot
 - CO₂
 - halon
13. Eksplozometr to:
- urządzenie pomiaru siły eksplozji
 - urządzenie wyłączające klapy odcinające w czasie wybuchu
 - urządzenie do pomiaru stężeń wybuchowych
14. Czy wolno napełniać gazem butle o masie 11kg na stacjach gazu płynnego?
- nie
 - tak, jeżeli wykonana jest niezależna instalacja, nie przeznaczona do tankowania pojazdów
 - tak
15. Pojemność zbiornika wodnego w samochodzie GCBA 5/24 wynosi:
- 2400 l
 - 5000 l
 - 500 l
16. Do wytwarzania i podawania piany średniej służy:
- wytwornica pianowa
 - prądownica pianowa
 - agregat pianowy
17. Tryskacze służą do:
- szybkiego uruchomienia samochodu gaśniczego
 - gaszenia pożaru
 - wykrywania pożaru
18. Jaka jest średnica nominalna hydrantów zewnętrznych podziemnych?
- 80, 100
 - 100, 125
 - 80
19. Zaczadzenie następuje wskutek działania:
- CO
 - CO₂
 - N₂
20. W przeciwpożarowe wyłączniki prądu muszą być wyposażone obiekty:
- o powierzchni użytkowej ponad 1000m²
 - o kubaturze powyżej 1000m³
 - o wysokości powyżej 12m.
21. W jednostkach PSP jako podstawowy system zabezpieczenia dróg oddechowych stosuje się:
- aparaty tlenowe
 - aparaty powietrzne nadciśnieniowe
 - aparaty powietrzne podciśnieniowe
22. * W jakim stopniu jest obecny Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu?
- starszy brygadier
 - nadbrygadier generał
 - nadbrygadier
- * obecnie bryg. Krzysztof Kowalski
23. Flame Control to środek:
- gaśniczy
 - ogniochronny
 - absorbent

24. 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
25. Do gazów gaśniczych można zaliczyć:
- azot
 - etan
 - metan
26. Pianą można gasić pożary klasy:
- klasy A i B
 - klasy C i D
 - tylko klasy C
27. Pożary metali lekkich zaliczają się do klasy pożarów:
- A
 - B
 - D
28. Po haśle „Do akcji gotuj” przy zasilaniu samochodu z hydrantu, kierowca:
- pomaga w budowie linii głównej
 - przeprowadza rozpoznanie wodne
 - ustawia samochód w miejscu wskazanym przez dowódcę, a następnie uruchamia autopompę
29. Czego nie wolno gasić wodą?
- drewna
 - węgla
 - sodu
30. Jaki narząd jest najbardziej wrażliwy na niedotlenienie?
- serce
 - mózg
 - nerki
31. W mięśniu czwórgłowym uda znajduje się wbity pręt metalowy pierwsza pomoc polega na:
- szybkim usunięciu przedmiotu
 - zabezpieczenie przedmiotu przed przemieszczeniem i opatrzenie rany
 - zebraniu danych osobowych póki pacjent jest przytomny
32. Wstrząs jest to:
- stan niedotlenienia mózgu
 - zespół drgawek
 - odruch człowieka na działanie prądu elektrycznego
33. Krew tętniczą wypływająca z rany poznamy po:
- ciemnobrunatnej barwie
 - spokojnym wypływie
 - jasnoczerwonej barwie
34. Co oznacza znak gestowy „Prawa ręka podniesiona w górę”:
- woda stój
 - woda naprzód
 - uwaga
35. Mostek przejazdowy służy do:
- umożliwienia przejazdu samochodu przez rzekę
 - zabezpieczenia węży przed uszkodzeniem układanych na ulicach i drogach
 - sprawiania drabiny pożarniczej

36. Dym biało-żółty wydziela się podczas palenia:
- a) siana
 - b) celulozoidu
 - c) gumy
37. Stosunek służbowy strażaka powstaje z dniem:
- a) powołania
 - b) mianowania
 - c) ślubowania
38. Podoficerom pełniącym służbę w jednostkach ratowniczo – gaśniczych kolejne stopnie służbowe nadaje:
- a) Komendant /Miejski/ Powiatowy PSP
 - b) Komendant Wojewódzki PSP
 - c) Komendant Główny PSP
39. Wytwornica pianowa WP 2/75 służy do wytwarzania piany:
- a) **ś**redniej
 - b) lekkiej
 - c) ciężkiej
40. W jakim mieści na terenie woj. kujawsko pomorskiego znajduje się Szkoła Podoficerska?
- a) Toruń
 - b) Włocławek
 - c) Bydgoszcz