

.....
(imię i nazwisko)

.....
(szkoła)

**Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej
„Młodzież zapobiega pożarom” - eliminacje powiatowe 2009**

1. Czujka pożarowa to:

- a) urządzenie do wykrywania pożaru
- b) strażak na warcie
- c) urządzenie, które strażak przypina do pasa wchodząc do zadymionego pomieszczenia

2. Mostek przejazdowy służy do:

- a) umożliwienia przejazdu pojazdu przez rzekę
- b) zabezpieczenia przed uszkodzeniem węży pożarniczych układanych na drogach i ulicach
- c) zabezpieczenia przed uszkodzeniem węży pożarniczych przechodzących przez płoty i inne przeszkody

3. Symbol SH-18 oznacza:

- a) samochód specjalny holowniczy o masie 18 ton
- b) samochód specjalny, podnośnik hydrauliczny z wysięgnikiem 18 m
- c) samochód pożarniczy z autopompą o wydajności 1800 l/min

4. Liczba spienienia to:

- a) liczba pęcherzyków powietrza w 1 dm³ piany
- b) stosunek ilości wodnego roztworu środka pianotwórczego do wydajności piany
- c) stosunek objętości piany do objętości wodnego roztworu środka pianotwórczego, z którego piany ta została wytworzona

5. Do podręcznego sprzętu gaśniczego powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej:

- a) 1 m
- b) 1,5 m
- c) 30 m

6. Pożar substancji topiącej się pod wpływem ognia zaliczysz do grupy:

- a) A
- b) B
- c) D

7. Zakwalifikuj według wielkości pożar obiektu o powierzchni 700m²:

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

8. Budynek wysoki to budynek o wysokości ponad poziomem terenu:

- a) 12-25 m
- b) 25-55 m
- c) 55-75 m

9. Jakie jest najwyższe odznaczenie nadawane przez Związek OSP RP?

- a) medal im. Józefa Tuliszkowskiego
- b) Złoty Znak Związku
- c) Złoty Krzyż Zasługi

10. Odznaka „Strażak Wzorowy” nadawana jest przez:

- a) komendanta jednostki, do której należy strażak
- b) Komendanta Wojewódzkiego PSP
- c) Związek OSP RP

11. Najwyższym stopniem w korpusie aspirantów jest:

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

12. Przy ustawianiu stert, stogów, brogów należy zachować co najmniej następującą odległość od budynków wykonanych z materiałów palnych:

- a) 20 m
- b) 30 m
- c) 50 m

13. Czy można napelnić gazem butle 11 kg na stacjach autogazu?

- a) tak
- b) nie
- c) tak, pod warunkiem zastosowania odpowiednich reduktorów

14. Jak często powinny być prowadzone przeglądy techniczne hydrantów wewnętrznych?

- a) co najmniej raz na pięć lat
- b) nie rzadziej niż raz na dwa lata
- c) nie rzadziej niż raz w roku

15. Pozycja przeciwwstrząsowa polega na ułożeniu poszkodowanego:

- a) w pozycji bocznej ustalonej
- b) na wznak z uniesionymi kończynami dolnymi ok. 30 cm do góry
- c) na wznak z uniesioną głową

16. Hipotermia to:

- a) stan przedzawałowy
- b) nadmierne podwyższenie temperatury ciała
- c) znacznego stopnia oziębienie ciała

17. Urządzenie umożliwiające doprowadzenie wody do nasady ssawnej pompy dwiema liniami zasilającymi, np. z dwóch hydrantów, to:

- a) rozdzielacz
- b) zbieracz
- c) wysysacz głębinowy

18. Rodzaje smoków ssawnych w zależności od konstrukcji dzielimy na:

- a) proste i krzywe
- b) proste i skośne
- c) proste i kątowe

19. W gaśnicy śniegowej środkiem gaśniczym jest:

- a) tlenek węgla
- b) dwutlenek węgla
- c) halon, który podczas rozprężania formuje się w kryształki przypominające śnieg

20. Budynek poczty z salą obsługi klienta przeznaczoną do jednoczesnego przebywania w niej do 30 osób zaliczysz do kategorii zagrożenia ludzi:

- a) ZL I
- b) ZL II
- c) ZL III