

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(nazwa szkoły)

## OGÓLNOPOLSKI TURNIEJ WIEDZY POŻARNICZEJ

### Zestaw Eliminacyjny Szczecbla Powiatowego

#### Grupa I – uczniowie szkół podstawowych

1. Kto jest nazywany pionierem polskiego pożarnictwa?

- a) **Józef Tuliszkowski**
- b) Bolesław Chomicz
- c) Waldemar Pawlak

2. Który z gazów jest lżejszy od powietrza?

- a) **gaz ziemny,**
- b) propan-butan,
- c) dwutlenek węgla.

3 Grupa pożaru **C** charakteryzuje pożary:

- a) **gazów palnych**
- b) tłuszczy
- c) ciał stałych

4. Co ile lat w OSP odbywają się zebrania sprawozdawczo wyborcze (zebrania statutowe)?

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

5. Największy stopień odparowania wody ma:

- a) prąd zwarty
- b) prąd kroplisty
- c) **prąd mgłowy**

6. Elementami, które utrzymują stabilność drabiny hydraulicznej podczas pracy to :

- a) nośniki,
- b) **podpory,**
- c) stabilizatory hydrauliczne,

7. Niezbędnym czynnikiem palenia się jest obecność:

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

8. Pokazana dystynkcja to:



- a) dowódca roty OSP
- b) dowódca sekcji OSP
- c) sekcyjny strażak OSP

9. Brak czucia bólu stwierdzisz przy oparzeniu:

- a) I°.
- b) II°.
- c) **III°.**
- d) oparzeniu chemicznym.

10. Zawodnikami w Młodzieżowych Zawodach Sportowo-Pożarniczych według regulaminu CTIF są dziewczęta i chłopcy w wieku:

- a) 8 -15 lat
- b) **12-16 lat**
- c) 16-18 lat

11. Minimalna szerokość drogi pożarowej w obrębie miasta to:

- a) 6 m,
- b) 4,2 m,
- c) **3,5 m.**

12. Poprawny sposób nawiązania łączności w sieciach radiowych PSP, to użycie zwrotu:

- a) Nowy Sącz 998 ZGŁOŚ SIĘ DLA KF 340-06 ODBIÓR
- b) **Nowy Sącz 998 TU KF 340-06 ODBIÓR**
- c) Nowy Sącz 998 ZGŁOŚ SIĘ - TU KF 340-06 ODBIÓR

13. Ile jest stopni zagrożenia pożarowego lasu ?

- a) trzy,
- b) **cztery,**
- c) pięć.

14. Do sprzętu pianowego nie zaliczamy:

- a) zasysacz liniowy
- b) wytwornica pianowa
- c) **wysysacz liniowy**

15. Wycofanym środkiem gaśniczym z uwagi na ochronę środowiska jest:

- a) azot
- b) CO<sub>2</sub>
- c) **halon**

16. Tryskacze służą do:

- a) szybkiego uruchomienia samochodu gaśniczego
- b) **gaszenia pożaru**
- c) wykrywania pożaru

17. Czynniki niezbędnymi do rozpoczęcia procesu spalania są:

- a) materiał palny, utleniacz, bodziec energetyczny,
- b) tylko materiał palny i utleniacz,
- c) materiał palny, utleniacz, bodziec energetyczny, wolne rodniki.**

18. Temperatura wrzenia butanu wynosi około:

- a) -40 stopni C,
- b) 0 stopni C,**
- c) 20 stopni C.

19. Pianą gaśniczą nie można gasić:

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

20. Pojemność zbiornika wodnego w samochodzie GCBA 5/24 wynosi:

- a) 2400 l
- b) 5000 l**
- c) 500 l

21. Ile razy w roku należy usuwać zanieczyszczenia z przewodów dymowych od palenisk opalanych paliwem stałym (na przykład węglem) w budynku mieszkalnym?

- a) co najmniej 2 razy
- b) co najmniej 4 razy**
- c) co najmniej raz w miesiącu

22. Oparzenie I° charakteryzuje się:

- a) pęcherzami z płynem surowiczym.
- b) piekącym, swędzącym rumieniem na skórze, bólem przy dotyku.**
- c) brakiem czucia.
- d) wszystkie odpowiedzi są prawdziwe.
- e) prawdziwe są odpowiedzi A,B.

23. Hydranty zewnętrzne umieszcza się od ściany budynku chronionego w odległości:

- a) nie mniejszej niż 150 m,
- b) co najmniej 5 m i nie większej niż 75 m,**
- c) co najmniej 15 m.

24. Który z poniższych materiałów możemy zastosować jako neutralizator :

- a) wapno gaszone.**
- b) słomę.
- c) popiół.
- d) sproszkowaną korę drzewną.

25. Belka swobodnie podparta obciążona obciążeniem ciągłym pracuje przede wszystkim na:

- a) ściskanie,
- b) zginanie,**
- c) skręcanie.

26. Do linii W-52 zalecany jest zasysacz:

- a) Z-2,**
- b) Z-6,
- c) Z-8

27. Pojęcie klasy odporności ogniowej dotyczy:

- a) **elementu budynku**,
- b) budynku typu stodoła,
- c) materiału budowlanego.

28. System sygnalizacji pożarowej zainstalowany w budynku ma na celu:

- a) ugasić pożar,
- b) wykryć i ugasić pożar,
- c) **wykryć pożar i przekazać alarm o pożarze.**

29. Ile nasad 52 posiada standardowy rozdzielacz?

- a) 1
- b) **2**
- c) 3
- d) 4

30. Temperatura w pomieszczeniu, gdzie są składowane gazy palne, nie powinna przekraczać:

- a) 15°C,
- b) **35°C,**
- c) 55°C.

31. Pożar o powierzchni 70 m<sup>2</sup> to pożar:

- a) średni,
- b) duży,
- c) **mały.**

32. Co oznacza skrót SKKM?

- a) **Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego,**
- b) Stanowisko Kierowania Komendanta Małopolskiego,
- c) Stanowisko Koordynacji Komendy Miejskiej.

33. Długość linki strażackiej wynosi :

- a) 15 m
- b) **20 m**
- c) 25 m.

34. Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy funkcjonuje od:

- a) 01.01.1992 rok
- b) 01.07.1992 rok
- c) **01.01.1995 rok**

35. Czy na stacji paliw dopuszczalne jest napełnienie butli gazem płynnym?

- a) **nie,**
- b) tak,
- c) tak, pod warunkiem, że w czasie napełniania butli, przy dystrybutorze nie jest ustawiony pojazd oczekujący na napełnienie zbiornika.