

.....
(imię i nazwisko)

.....
(miejsowość, data)

.....
(nazwa szkoły)

OGÓLNOPOLSKI TURNIEJ WIEDZY POŻARNICZEJ

Zestaw Eliminacyjny Szczecbla Powiatowego

Grupa I – uczniowie klas I-VI szkół podstawowych

1. Czy miejsce omlotów powinno być wyposażone w pojemniki z wodą?
 - a) nie, jeżeli miejsce wyposażone jest w wymaganą liczbę gaśnic
 - b) tak, o objętości, co najmniej 200 dm³
 - c) tak

2. Książkę obiektu budowlanego powinny posiadać:
 - a) tylko obiekty zagrożone wybuchem lub te, w których występuje zagrożenie życia ludzi
 - b) wszystkie obiekty budowlane
 - c) tylko obiekty tymczasowe

3. Kto powołuje Komendanta Głównego PSP?
 - a) Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
 - b) Prezes Rady Ministrów na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji
 - c) Prezydent RP na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji

4. Prądownica pianowa PP 2 - 12 oznacza:
 - a) nominalna wydajność wodna 200 l/min; liczba spienienia 12
 - b) liczba spienienia 2; nominalna wydajność wodna 12 l/s
 - c) ciśnienie 2 atm.; nominalna wydajność wodna 120 l/min

5. Kto jest nazywany pionierem polskiego pożarnictwa?
 - a) Józef Tuliszkowski
 - b) Bolesław Chomicz
 - c) Waldemar Pawlak

6. Grupa pożaru C charakteryzuje pożary:
 - a) gazów palnych
 - b) tłuszczy
 - c) ciał stałych

7. Parametry prądownicy pianowej PP2 to:
- taka prądownica nie występuje na wyposażeniu samochodów gaśniczych PSP i OSP
 - nasada tłoczna 52 mm i wydajność piany gaśniczej 400 dm³/min
 - nasada tłoczona 52 mm i wydajność wodnego roztworu środka pianotwórczego 200 dm³/min
8. Co ile lat w OSP odbywają się zebrania sprawozdawczo wyborcze (zebrania statutowe)?
- co 2 lata
 - co 4 lata
 - co 5 lat
9. Liczba spienienia to:
- stosunek ilości wodnego roztworu środka pianotwórczego do wydajności piany
 - liczba pęcherzyków powietrza zawarta w 1 dm³ piany
 - stosunek ilości piany do ilości środka pianotwórczego, z którego ta piana została wytworzona
10. Czy w budynku jedno rodzinnym konieczne jest wydzielenie pożarowe magazynu oleju opałowego za pomocą ścian i stropów oraz drzwi o wymaganej odporności ogniowej?
- tak, jeżeli pojemność zbiornika z olejem opałowym jest większa niż 1000 m³
 - nie
 - tak
11. Oświetlenie awaryjne obejmuje:
- tylko oświetlenie ewakuacyjne
 - oświetlenie bezpieczeństwa, ewakuacyjne, kierunkowe i przeszkodowe,
 - oświetlenie zapasowe i ewakuacyjne
12. Procedurę ratowniczą w czasie działań ratowniczych może zmienić:
- nie można jej zmienić
 - tylko dowodzący działaniem ratowniczym
 - tylko sztab
13. Podaj jaki jest zapas powietrza w butli o pojemności 11 litrów i ciśnieniu 200 bar:
- 5000 litrów
 - 2200 litrów
 - 220 litrów
14. Państwowa Straż Pożarna została powołana z dniem:
- 1 lipca 1991 r.
 - 1 lipca 1992 r.
 - 1 sierpnia 1992 r.
15. Co najmniej dwa wyjścia ewakuacyjne należy projektować z pomieszczeń, w których będzie przebywać jednocześnie ponad:
- 75 osób
 - 50 osób
 - 20 osób

16. Chloropikryna jest substancją:

- a) cieczą niepalną, bezbarwną, ogólnotoksyczną, o ostrym i duszącym zapachu
- b) cieżką palną, bezbarwną o duszącym zapachu
- c) cieżką żrącą o błękitnej barwie

17. Batalion to:

- a) związek specjalistycznych grup ratowniczych, przewidzianych do przeprowadzania działań ratowniczych na terenie własnego województwa
- b) oddział w sile od trzech do pięciu kompanii oraz dowódca
- c) związek pododdziałów i oddziałów przewidziany do prowadzenia działań ratowniczych na terenie całego województwa

18. Które partie i stronnictwa toczyły między sobą walkę o wpływy w ochotniczych strażach pożarnych?

- a) Polska Partia Socjalistyczna z polskim Stronnictwem Ludowym "Wyzwolenie"
- b) Polskie Stronnictwo Ludowe "Piast" z Chłopskim Stronnictwem Radykalnym
- c) Narodowa Demokracja (endecja) z sanacją Bezpartyjnym Blokiem Współpracy z Rządem (BBWR)

19. W jakim czasie rota II powinna zbudować linię zasilającą aby była nieprzerwana praca autopompy przy podawaniu wody z działka z samochodu GBA 2,5/16:

- a) około 180 sekund
- b) około 90 sekund
- c) około 30 sekund

20. Co oznacza znak gestowy "Prawa ręka podniesiona w górę":

- a) uwaga
- b) woda naprzód
- c) woda stój

21. Pokazana dystynkcja to:



- a) dowódca rot OSP
- b) dowódca sekcji OSP
- c) przodownik rot OSP

22. Szkoła Główna Służby Pożarniczej powstała w roku:

- a) 1982
- b) 1981
- c) 1975

23. Aby zapalić kawałek drewna, musimy dostarczyć do niego energie, czyli podgrzać go do odpowiedniej temperatury. Nosi ona nazwę:

- a) temperatury tlenu
- b) temperatury zapalenia
- c) temperatury zapłonu

24. Pierwszą straż pożarną zawodową zorganizowano w XVIII wieku w:
- Francji
 - Niemczech
 - Anglii
25. Czy do budynku niskiego, w którym mieści się dyskoteka na 100 osób wymagane jest wykonanie drogi pożarowej:
- tak, ale w przypadku gdy budynek jest z materiałów palnych
 - tak
 - nie
26. Poprawny sposób nawiązania łączności w sieciach radiowych PSP, to użycie zwrotu:
- Nowy Sącz 998 ZGŁOŚ SIĘ DLA KF 340-06 ODBIÓR
 - Nowy Sącz 998 TU KF 340-06 ODBIÓR
 - Nowy Sącz 998 ZGŁOŚ SIĘ - TU KF 340-06 ODBIÓR
27. Minimalna odległość między butlą z gazem propan - butan a urządzeniem grzewczym powinna wynosić:
- 0,5 m
 - 1,5 m
 - 2 m
28. W jakiej najmniejszej odległości od grzejnika centralnego ogrzewania można ustawić butlę z gazem propan-butan służącą do zasilania kuchenki gazowej:
- 1,5 m
 - 1,0 m
 - 0,5 m
29. Obowiązujące rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wydał:
- Minister Infrastruktury
 - Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
 - Minister Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa
30. Do sprzętu pianowego nie zaliczamy:
- zasysacz liniowy
 - wytwornica pianowa
 - wysysacz liniowy
31. Przewody elektryczne można ciąć nożycami z izolowanymi rękojeściami lub użyć do tego siekiery z suchym, drewnianym trzonkiem gdy napięcie w przewodzie nie przekracza:
- 500 V
 - 300 V
 - 220 V
32. Ile razy w roku należy usuwać zanieczyszczenia z przewodów dymowych od palenisk opalanych paliwem stałym (na przykład węglem) w budynku mieszkalnym?
- co najmniej 2 razy
 - co najmniej 4 razy**
 - co najmniej raz w miesiącu

33. II stopień oparzenia to:

- a) oparzenie, które cechuje się martwicą całej grubości skóry, a także uszkodzeniem tkanek położonych głębiej (mięśnie, ścięgna), skrajną postacią oparzenia jest zwęglenie tkanek
- b) oparzenie, którego objawem jest pojawienie się na zaczerwienionej i obrzękniętej skórze pęcherzy z żółtawym płynem surowiczym, któremu towarzyszy temu ostry ból
- c) oparzenie, którego objawem jest zaczerwienienie skóry (rumień), obrzęk i uczucie pieczenia

34. Jaka powinna być odległość hydrantu zewnętrznego od krawędzi drogi lub ulicy:

- a) nie powinna przekraczać 15
- b) nie powinna przekraczać 5 m
- c) nie powinna przekraczać 2 m

35. Kłapa dymowa to:

- a) pokrywa zamontowana w dachu budynku umożliwiająca usunięcie z pomieszczeń dymu i gorących gazów pożarowych
- b) urządzenie służące do zamykania zbiorników z gazami palnymi
- c) urządzenie służące do gaszenia cieczy palnych w zbiornikach

36. Czy pomiędzy drogą pożarową a budynkiem mogą znajdować się drzewa?

- a) tak, pod warunkiem, że ich wysokość nie przekracza 3 m i nie utrudniają działań
- b) nie
- c) tak

37. Który z poniższych materiałów możemy zastosować jako neutralizator :

- a) wapno gaszone
- b) słomę
- c) popiół

38. Aparat oddechowy na sprężone powietrze należy do sprzętu:

- a) izolującego
- b) filtrującego
- c) oczyszczającego

39. Do linii W-52 zalecany jest zasysacz:

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

40. Pożar o powierzchni 70 m² to pożar:

- a) średni
- b) duży
- c) mały