

## TEST DLA GRUPY II - UCZNIÓW SZKÓŁ GIMNAZJALNYCH



1. Wysokość ssania pompy pożarniczej:  
A) zależy od długości linii ssawnej i nie zależy od sposobu jej ułożenia,  
B) jest ograniczona do wysokości 10,33 m z powodu niedoskonałości konstrukcyjnych pomp,  
C) jest to odległość pomiędzy lustrem wody, a osią nasady ssawnej pompy.
2. Prawidłowa definicja pożaru brzmi:  
A) wystąpienie procesu spalania, powodujące zagrożenie dla otoczenia,  
B) niekontrolowany proces palenia, w miejscu do tego nie przeznaczonym,  
C) każde zjawisko palenia budzące niepokój społeczeństwa, powodujące wezwanie jednostek ochrony przeciwpożarowej.
3. Największą skuteczność gaśniczą wody uzyskujemy stosując:  
A) prąd zwarty,  
B) prąd rozproszony mgłowy,  
C) prąd znamionowy wysokostrugowy.
4. Kto może być członkiem Jednostki Operacyjno-Technicznej:  
A) członek MDP,  
B) pełnoletni zwyczajny członek OSP,  
C) członek wspierający OSP.
5. Zjazd Wojewódzki Związku OSP RP odbywa się:  
A) co roku,  
B) raz na pięć lat,  
C) raz na 4 lata.
6. Przyjęcie w poczet członków zwyczajnych OSP następuje na podstawie:  
A) ustawy o ochronie przeciwpożarowej,  
B) uchwały zarządu OSP po złożeniu przez osobę zainteresowaną pisemnej deklaracji,  
C) statutu Związku OSP RP.
7. Kategoria zagrożenia ludzi ZL II nie odnosi się do budynków oraz ich części stanowiących odrębną strefę pożarową:  
A) przeznaczonych przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się,  
B) takich jak szpitale, żłobki, domy dla osób starszych,  
C) zawierających pomieszczenia przeznaczone dla jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami, a nieprzeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się.
8. Symbol REI 120 oznacza element budowlany, który spełnia wymagania w zakresie:  
A) nośności, szczelności i izolacyjności pożarowej w czasie nie krótszym niż 120 minut,  
B) nośności, szczelności i izolacyjności ogniowej w czasie nie krótszym niż 120 minut,  
C) nośności, szczelności i izolacyjności ogniowej w czasie krótszym niż 120 minut.
9. Oddechu zastępczego metodą usta-usta nie wolno wykonywać gdy:  
A) poszkodowany jest chory na cukrzycę,  
B) poszkodowany wypił środka ochrony roślin,  
C) należy prowadzić oddech zastępczy z użyciem mokrej chusteczki.
10. Ochotnicza straż pożarna i Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP funkcjonują w oparciu o przepisy:  
A) ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej,  
B) ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 roku Prawo stowarzyszeń,  
C) ustawy z dnia 15 września 2014 roku Kodeks organizacji strażackich.
11. Rozwój pożaru to:  
A) przebieg pożaru do czasu podania pierwszego i drugiego prądu gaśniczego,  
B) sytuacja, w której następuje intensyfikacja procesów związanych ze spalaniem,  
C) zwiększenie powierzchni objętej pożarem.
12. W celu jak najszybszego opuszczenia zamrożonego akwenu po załamaniu się lodu należy:  
A) odczołgać się,  
B) odturlać się,  
C) powoli odbiec po pozostawionych wcześniej śladach.
13. W masce do aparatu nadciśnieniowego panuje ciśnienie:  
A) równe ciśnieniu atmosferycznemu,  
B) niższe od ciśnienia atmosferycznego,  
C) wyższe od ciśnienia atmosferycznego.
14. Do sprzętu pianowego nie zaliczamy:  
A) zasysacz liniowy,  
B) wytwornica pianowa,  
C) wysysacz liniowy.
15. W budynku użyteczności publicznej – miejsce przeznaczone do ewakuacji ludzi z budynku określone jest w:  
A) książce obiektu,  
B) instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiektu,  
C) obiekty użyteczności publicznej nie muszą posiadać wyznaczonego miejsca ewakuacji ludzi – takie miejsce określa wyłącznie kierujący działaniami ratowniczymi.
16. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej weszła w życie:

- A) 30 grudnia 1991 roku,
- B) 1 lutego 1992 roku,
- C) 1 stycznia 1992 roku.

17. Wartość pH 10 oznacza:

- A) roztwór obojętny,
- B) roztwór kwaśny,
- C) roztwór zasadowy.

18. Gaz LPG, stosowany jako paliwo do napędu pojazdów, jest:

- A) lżejszy od powietrza i będzie unosił się do góry,
- B) cięższy od powietrza i będzie „ścielił” się przy podłożu,
- C) cięższy od powietrza, bezwonny i bezbarwny.

19. Zawór dodawczy w automacie oddechowym służy do:

- A) zwiększenia dawki powietrza,
- B) zapowietrzenia układu,
- C) sprawdzenia zadziałania sygnalizatora akustycznego.

20. Znak bezpieczeństwa na zdjęciu [1] oznacza:

- A) zestaw środków ochrony osobistej strażaka,
- B) zestaw sprzętu przeciwpożarowego,
- C) obowiązek stosowania hełmów strażackich.

21. Na zdjęciu [2] przedstawiono:



Zdjęcie [1]

- A) zestaw poduszek niskociśnieniowych,
- B) zestaw poduszek wysokociśnieniowych,
- C) zestaw do uszczelniania studzienek kanalizacyjnych.

22. Pompa perystaltyczna to pompa:

- A) węzowa,
- B) membranowa,
- C) beczkowa.

23. Do odzieży specjalnej zaliczamy:

- A) ubranie kwaso i ługoodporne,
- B) ubranie koszarowe,
- C) ubranie żarochronne i lekkie.

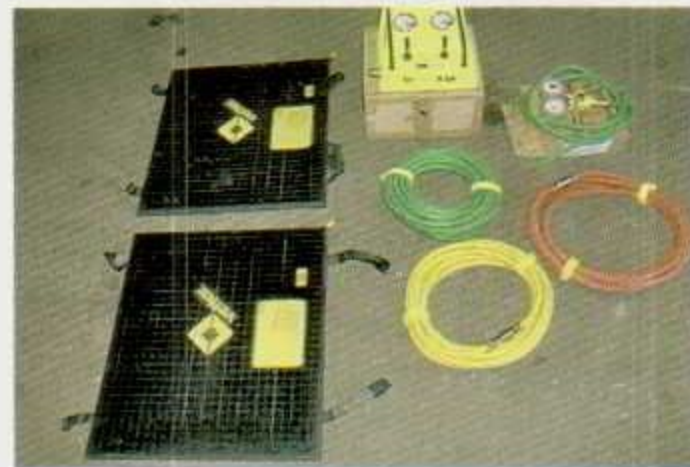
24. Mazowieckim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej w chwili obecnej jest:

- A) nadbryg. Ryszard Psujek,
- B) nadbryg. Gustaw Mikołajczyk,
- C) nadbrygadier Józef Galica.

25. Ile komend powiatowych i miejskich Państwowej Straży Pożarnej znajduje się na obszarze województwa mazowieckiego?

- A) 36,
- B) 26,
- C) 38.

26. Statystycznie najistotniejszą przypuszczalną przyczyną pożaru jest/są:



Zdjęcie [2]

- A) urządzenia ogrzewcze,
- B) nieostrożność,
- C) podpalenie.

27. W którym roku odbył się pierwszy żeński kurs pożarniczy?

- A) 1920,
- B) 1939,
- C) 1917.

28. Zdjęcie [3] przedstawia:

- A) wytwornicę piany ciężkiej,
- B) smok ssawny,
- C) element konstrukcji działka gaśniczego.

29. Najdogodniejszą pozycją dla poszkodowanego po urazie brzucha jest:

- A) leżąca ze zgiętymi nogami w stawach biodrowych i kolanowych,
- B) półsiedząca,
- C) boczna bezpieczna połączona ze stabilizacją płaszczyzny jamy brzusznej.

30. Poszkodowanemu w hipotermii należy zapewnić pozycję:

- A) pozycja nie ma znaczenia,
- B) przeciwwstrząsową,
- C) poziomą



Zdjęcie [3]