

Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież zapobiega pożarom”

Eliminacja Wojewódzka

Grupa I Uczniowie szkół podstawowych

1. Długość jednego przęsła drabiny Nasadkowej DN2,7 wynosi:
 - a) 2700 mm,
 - b) 2730 mm,
 - c) 2750 mm

2. Długość dolnego przęsła drabiny D 10 W wynosi:
 - a) 5680 mm,
 - b) 5660 mm,
 - c) 5670 mm,

3. Ciężar linki strażackiej 20 wraz z pokrowcem :
 - a) 2,0 kg
 - b) 2,5 kg
 - c) 1,5 kg

4. Masa zasysacza liniowego Z-4 wynosi:
 - a) 3,3 kg,
 - b) 3,7 kg,
 - c) 6 kg.

5. Długość prądownicy pianowej PP-4-12 wynosi:
 - a) 1105 mm,
 - b) 1200 mm
 - c) 800 mm,

6. Po komendzie „do akcji gotuj „ w zastępie 6 osobowym pomocnik roty I ma za zadanie:
 - a) udać się na rozpoznanie,
 - b) ustawia rozdzielacz w miejscu określonym przez dowódcę,
 - c) buduje linie główną,

7. Pozycja a wężowa - pod względem taktycznym jest elementem terenu:
 - a) akcji,
 - b) pożaru,
 - c) obrony

8. W rozkazie wstępnym nie określa się :
 - a) kierunku budowy linii głównej,
 - b) miejsca ustawienia samochodu.
 - c) kierunku budowy linii gaśniczej,

9. Wyróżniamy stanowiska gaśnicze:
 - a) niższe ,równe, wyższe,
 - b) stałe, ruchome, mieszane,
 - c) zewnętrzne, wewnętrzne, ukryte

10. W zastępie GBA 2,5/16 za ratownikiem kierowcą miejsce zajmuje:

- a) przodownik roty I,
- b) przodownik roty II,
- c) pomocnik roty II.

11. Skrót SITP oznacza:

- a) Stowarzyszenie Instalatorów Techniki Przeciwpożarowej,
- b) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa,
- c) Stowarzyszenie Inżynierów Techniki Przeciwpożarowej.

12. Urządzeniem przeciwpożarowym nie jest:

- a) Gaśnica,
- b) Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego,
- c) Zawór hydrantowy.

13. W ochronie przeciwpożarowej budynku, ekspertyzy techniczne wskazujące rozwiązanie zamienne za wymagane w budynkach systemy sygnalizacji pożaru opracowuje:

- a) Rzeczoznawca do spraw budowlanych,
- b) Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- c) Inspektor do spraw ochrony przeciwpożarowej.

14. Małopolskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej jest:

- a) Nadbrygadier Seweryn Dyja,
- b) Nadbrygadier Kazimierz Krzowski,
- c) Brygadier Andrzej Łabuz.

15. W garażu przelewanie paliwa i napełnianie nim zbiornika samochodu jest:

- a) Dozwolone,
- b) Zabronione,
- c) Dozwolone pod warunkiem że silnik samochodu jest wyłączony a wewnętrzna instalacja elektryczna jest w wykonaniu przeciwwybuchowym.

16. Prawidłowy stosunek uciśnień mostka do wentylacji przy resuscytacji osoby dorosłej to:

- a) 2:15;
- b) 15:2;
- c) 10:1

17. Przy ocenie rozległości oparzenia przyjmuje się, że dłoń poszkodowanego to:

- a) 2% powierzchni jego ciała;
- b) 9% powierzchni jego ciała;
- c) 1% powierzchni jego ciała.

18. Najczęstszą przyczyną niedrożności dróg oddechowych u osoby nieprzytomnej jest:

- a) zapadający się język i nagłośnia;
- b) wymiociny;
- c) proteza zębowa.

19. Prawidłowy sposób postępowania z osobą poparzoną to:

- a) usunięcie odzieży, biżuterii, splukiwanie miejsca poparzonego czystą, zimną wodą;
- b) podanie środków przeciwbólowych, zimnych płynów do picia;
- c) przekłucie pęcherzy, usunięcie biżuterii, zdjęcie odzieży.

20. Zasada dotycząca unieruchamiania złamań kości mówi:
- należy unieruchomić dwa sąsiadujące ze złamaniem stawy;
 - należy unieruchomić dwie sąsiadujące ze złamaniem kości;
 - należy unieruchomić tylko złamaną/złamane kości;
21. Zbiorniki naziemne przeznaczone do magazynowania ropy naftowej i produktów naftowych do 30 lat użytkowania poddaje się badaniom i próbom szczelności : a/ co 5 lat b/co 10 lat c/ co 15 lat
22. Odległość odmierzacza paliw płynnych od lasu powinna wynosić : a/ 10 m b/20 m c/30 m
23. Prowadzący zakład o dużym jest obowiązany do przedłożenia raportu o bezpieczeństwie właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie:
- co najmniej na 30 dni przed dniem uruchomienia nowego zakładu lub jego części,
 - roku od dnia zaliczenia istniejącego zakładu do zakładu o dużym ryzyku,
 - obie odpowiedzi a i b są prawidłowe.
24. Kto nadaje Odznakę: Złoty Znak Związku OSP RP ? a/ Zarząd Oddziału Wojewódzkiego Związku OSP RP. b/ Prezydium Zarządu Głównego Związku OSP RP. c/ Prezydium Oddziału Powiatowego Związku OSP RP.
25. Jaki warunek musi spełniać Ochotnicza Straż Pożarna, przewidziana do nadania Odznaki - Złoty Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa” ? a/ Musi istnieć co najmniej 75 lat. b/ Musi istnieć co najmniej 70 lat. c/ Musi istnieć co najmniej 65 lat.
26. Jakie stopnie posiada Odznaka „Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza” ? a/ pierwszy stopień - odznaka brązowa
drugi stopień - odznaka srebrna
trzeci stopień - odznaka złota b/ trzeci stopień - odznaka brązowa
drugi stopień - odznaka srebrna
pierwszy stopień - odznaka złota c/ podstawowy - odznaka brązowa
wyższy - odznaka srebrna
najwyższy - odznaka złota
27. Kiedy może być nadana Odznaka „Młodzieżowa Drużyna Pożarnicza” pierwszego stopnia ?
a/ Po złożeniu ślubowania
b/ Po złożeniu ślubowania i posiadaniu rocznego stażu w drużynie. c/ Po złożeniu ślubowania i posiadaniu półrocznego stażu w drużynie.
28. Opisz wzór dystynkcji d-cy sekcji w OSP.
a/ jedna krokiewka z ramionami skierowanymi lekko w dół, umieszczona w górnej części dystynkcji, a pod krokiewką- cztery belki, b/ jedna krokiewka z ramionami skierowanymi lekko w dół, umieszczona w górnej części dystynkcji, a pod krokiewką- trzy belki, c/ jedna krokiewka z ramionami skierowanymi lekko w dół, umieszczona w górnej części dystynkcji, a pod krokiewką- dwie belki.
29. Co stanowi najwyższą władzę Oddziału Gminnego Związku OSP RP ? a/ Prezydium Oddziału

Gminnego Związku OSP RP. b/ Zjazd Oddziału Gminnego Związku OSP RP. c/ Prezes wraz z Vice Prezesami Oddziału Gminnego Związku OSP RP.

30. Jak często jest zwoływany Zwyczajny Zjazd Oddziału Wojewódzkiego Związku OSPRP? a/ raz na 2 lata. b/ raz na 4 lata c/ raz na 5 lat

Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej, „Młodzież zapobiega pożarom”

Eliminacja Wojewódzka

Grupa II Uczniowie szkół gimnazjalnych

1. Sprzęt pożarniczy wg PN Klasyfikujemy na:
 - a) sprzęt gaśniczy, sprzęt ratowniczy, inny sprzęt techniczny,,
 - b) sprzęt pożarniczy, sprzęt ratowniczy, sprzęt ochrony osobistej, pojazdy pożarnicze,
 - c) sprzęt pożarniczy, ratownictwa drogowego, wodnego, wysokościowego, i inny sprzęt techniczny.

2. Hydrant 80 ma wydajność
 - a) 800 l/min,
 - b) 600 l/min,
 - c) 900 l/min

3. O kolejności ewakuacji ludzi decyduje:
 - a) wiek osób w strefie,
 - b) stan psychofizyczny,
 - c) kierujący akcją,

4. Wskaż prawidłowe elementy charakteryzujące proces rozpoznania:
 - a) rozpoczyna się w momencie przyjęcia zgłoszenia o zdarzeniu,
 - b) dokonuje dowódca zastępu (sekcji)
 - c) trwa do momentu podania prądów gaśniczych.

5. Rozkaz właściwy kończy komenda
 - a) do akcji gotuj,
 - b) wykonać,
 - c) wykonywać.

6. W standardzie wyposażenia samochodu GBA 2,5/16 jest:
 - a) 2 odcinki węża W 110
 - b) 4 odcinki węża W 110
 - c) 6 odcinki węża W 110

7. W standardzie wyposażenia samochodu GBA 2,5 716 jest:
 - a) 8 odcinków węża W 52,
 - b) 10 odcinków węża W 52,
 - c) 12 odcinków węża W 52,

8. W przypadku wzrostu ciśnienia na motopompie:
 - a) wydatek wzrasta,
 - b) wydatek jest taki sam,
 - c) wydatek maleje.

9. Tzw. ciśnienie dyspozycyjne należy brać pod uwagę przy systemie dostarczania wody na dużą odległość:
 - a) przetłaczanie,
 - b) przepompowywanie,
 - c) dowożeni

10. Sekcja to:

- a) pododdział w sile dwóch zastępów liczący od 9 do 12 ratowników, w tym dowódca,
- b) pododdział w sile dwóch zastępów liczący od 8 do 14 ratowników, w tym dowódca,
- c) pododdział w sile dwóch zastępów liczący od 9 do 14 ratowników, w tym dowódca,

11. Zawór hydrantowy w budynku powinien być wyposażony:

- a) Nasadę 25 umożliwiającą podłączenie węży pożarniczych,
- b) Nasadę 52 umożliwiającą podłączenie węży pożarniczych,
- c) Nasadę 75 umożliwiającą podłączenie węży pożarniczych.

12. W ochronie przeciwpożarowej obiektu, ekspertyzy techniczne rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wskazujące rozwiązanie zamiennie nie pogarszające warunków ochrony przeciwpożarowej za wymagane w budynkach stałe urządzenia gaśnicze uzgadniane są z:

- a. Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej,
- b. Właściwym terenowo Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej,
- c. Właściwym terenowo Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej.

13. Komendantem Głównym Państwowej Straży Pożarnej jest:

- a) Nadbrygadier Kazimierz Krzowski,
- b) Nadbrygadier Janusz Skulich,
- c) Starszy brygadier Witold Skomra.

14. Projekt instalacji oświetlenia ewakuacyjnego w obiekcie należy uzgodnić z:

- a) Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej,
- b) Rzecznikiem do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- c) Nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

15. Przegląd techniczny urządzeń przeciwpożarowych powinien być przeprowadzany nie rzadziej niż:

- a) Dwa razy w roku,
- b) Raz na dwa lata.
- c) Jeden raz w roku,

16. Sprzętem NIE wykorzystywanym w ratownictwie medycznym w PSP jest:

- a) respirator;
- b) laryngoskop;
- c) rurka Guedela;

17. Udzielasz pomocy poszkodowanemu znajdującemu się we wstrząsie spowodowanym masywnym zewnętrznym krwotokiem tętniczym z kończyny górnej. Swoje czynności rozpocznesz od:

- a) podania ciepłego płynu do picia poszkodowanemu;
- b) zatamowania krwawienia;
- c) założenia kołnierza stabilizującego kręgosłup szyjny;

18. Zaopatrujesz krwotok tętniczy na kończynie. Mimo zużycia wszystkich materiałów opatrunkowych jakie masz ze sobą krwawienie nadal się utrzymuje. Co zrobisz?

- a) uniesiesz kończynę do góry pod kątem 60 stopni;
- b) okryjesz poszkodowanego „folią życia” ;
- c) założysz opaskę zaciskową w odpowiednim miejscu;

19. W zdarzeniu masowym poszkodowany oznaczony kodem czerwonym :
- wymaga natychmiastowej pomocy ;
 - jest uznany za zmarłego;
 - jest poszkodowanym stwarzającym zagrożenie epidemiologiczne ;
20. Za oparzenie ciężkie należy uznać:
- każde oparzenie dróg oddechowych ;
 - każde oparzenie elektryczne;
 - oparzenie I stopnia obejmujące całą dłoń;
21. Zbiorniki naziemne przeznaczone do magazynowania ropy naftowej i produktów naftowych powyżej 30 lat użytkowania poddaje się badaniom i próbom szczelności a/ co 3 lata b/ co 6 lat c/co 10 lat
22. W jakiej odległości od budynków mieszkalnych wielorodzinnych należy usytuować odmierzacze i zbiorniki naziemne gazu na stanowisku tankowania pojazdów samochodowych gazem płynnym.
- 30 m
 - 45 m
 - 60 m
23. Prowadzący zakład o dużym ryzyku jest obowiązany do dostarczenia komendantowi wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wykazu zawierającego dane o rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznych znajdujących się na terenie zakładu, a także do corocznego aktualizowania wykazu, według stanu na dzień:
- 1 grudnia, w terminie do końca grudnia roku bieżącego,
 - 31 grudnia, w terminie do końca stycznia roku następnego,
 - 1 stycznia, w terminie do końca stycznia roku bieżącego.
24. Jaką odznakę powinna już posiadać osoba, przewidziana do nadania Odznaki „Złoty Znak Związku OSP RP” ?
- Powinna posiadać Odznakę - Złoty Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa”, b/ Medal Honorowy im. Bolesława Chomicza, c/ Srebrny Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa”
25. Jaki musi być spełniony warunek do nadania wyższej klasy Medalu - „Za zasługi dla Pożarnictwa” ?
- Posiadanie Medalu klasy niższej, przez co najmniej 2 lata. b/ Posiadanie Medalu klasy niższej, przez co najmniej 3 lata. c/ Posiadanie Medalu klasy niższej, przez co najmniej 4 lata.
26. Wymień części, z jakich składa się sztandar. a/ - rękojeść, - płat, - głownia, b/ - trzon, - płat, - grot, c/ - płat, - drzewiec, - głowica,
27. Opisz wzór dystynkcji Naczelnika OSP.
- jedna krokiewka z pętlą, umieszczona w górnej części dystynkcji, z ramionami skierowanymi lekko w dół, pod nią umieszczone są trzy gwiazdki, b/jedna krokiewka z pętlą, umieszczona w górnej części dystynkcji, z ramionami skierowanymi lekko w dół, pod nią umieszczone są dwie gwiazdki, c/jedna krokiewka z pętlą, umieszczona w górnej części dystynkcji, z ramionami skierowanymi lekko w dół, pod nią umieszczone są cztery gwiazdki.
28. Podaj, co oznacza skrót: JOT - OSP ?
- Jednostka Operacyjno -Techniczna Ochotniczej Straży Pożarnej, b/ Jednostka Operacyjno - Terenowa Ochotniczych Straży Pożarnych, c/Jednostkowy Oddział Techniki Ochotniczej Straży Pożarnej,
29. W którym roku powołano do życia samodzielny Krakowski Związek Straży Pożarnych z siedzibą w

Krakowie? a/ w roku 1925, b/ w roku 1923, c/ w roku 1920.

30. Jak wygląda oznaczenie najwyższej z pełnionych kiedyś funkcji, na dystynkcji munduru wyjściowego lub galowego?

a/ Oznaczeniem jest krokiewka umieszczona w dolnej części dystynkcji, b/ Oznaczeniem jest krokiewka umieszczona w środkowej części dystynkcji. c/ Oznaczeniem jest litera „N” umieszczona w dolnej części dystynkcji.

Ogólnopolski Turniej Wiedzy Pożarniczej „Młodzież zapobiega pożarom”

Eliminacja Wojewódzka

Grupa III Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych

1. Pożar należy traktować jako średni jeżeli:
 - a) podano 6-12 prądów gaśniczych,
 - b) podano 5-12 prądów gaśniczych,
 - c) podano 4-12 prądów gaśniczych,
2. Kompania to:
 - a) pododdział w sile trzech sekcji,
 - b) pododdział w sile trzech zastępów,
 - c) pododdział w sile trzech plutonów lub czterech sekcji oraz dowódca.
3. Wężę zespolone model BVL będące na wyposażeniu urządzeń "holmatro" mogą mieć długość:
 - a) 3 m, 5 m, 10 m,
 - b) 5 m, 10 m, 15 m,
 - c) 10 m, 15m, 20 m.
4. Max ciśnienie robocze w rozpieraczach ramieniowych firmy Holmatro wynosi:
 - a) 720 bar,
 - b) 620 bar,
 - c) 820 bar.
5. W plutonie chemicznym dowódca Samochodu Ratownictwa Technicznego pełni funkcję:
 - a) D-cy plutonu,
 - b) Meldunkowego,
 - c) D-cy zastępu
6. Pompa perystaltyczna używana w ratownictwie chemicznym i ekologicznym to inaczej pompa:
 - a) zanurzeniowa,
 - b) beczkowa,
 - c) wężowa.
7. W przypadku zagrożenia bioterroryzmem „węglikiem" do dekontaminacji sprzętu używamy:
 - a) wodny roztwór mydła,
 - b) uni safe,
 - c) pera safe
8. Aparat powietrzny może być używany w temperaturze:
 - a) od-20 do 30 C,
 - b) od-30 do 60 C,
 - c) od-20 do 40 C,
9. Średni bezpieczny czas pracy w aparacie powietrznym wynosi:
 - a) 18 min,
 - b) 25 min,
 - c) 30 min

10. Reduktor pierwszego stopnia w aparacie powietrznym redukuje ciśnienie powietrza do:
- 6,2 do 7,5 atm,
 - 4,3-4,8 atm,
 - 8,4 do 8,6 atm.
11. Wężę stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych powinny być poddawane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze:
- Raz w roku,
 - Raz na dwa lata,
 - Raz na pięć lat.
12. Składowanie poza budynkami materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu jest zabronione:
- W odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki, b. W odległości mniejszej niż 10 m od granicy działki,
 - Bez względu na odległość od granicy działki jest dozwolone pod warunkiem, że najbliższy budynek jest w odległości większej niż 10 m.
13. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego nie jest wymagana dla stadionu sportowego z miejscami dla publiczności na widowni w sytuacji gdy:
- Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza 10 000 m²,
 - Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza 5 000 m²,
 - Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza 1 000 m²,
14. W garażu wolno stojącym wykonanym z materiałów niepalnych o powierzchni do 100 m² dopuszczalne jest przechowywanie:
- 500 dm³ benzyny,
 - 200 dm³ oleju napędowego,
 - 500 dm³ oleju napędowego.
15. Dopuszcza się składowanie butli z gazem płynnym propan-butan w kontenerach ażurowych o łącznej masie gazu w butlach 440 kg przy ścianie budynku o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120 w odległościach co najmniej:
- 2 m w poziomie i 9 m w pionie od znajdujących się w niej otworów okiennych i drzwiowych,
 - 4 m w poziomie i 10 m w pionie od znajdujących się w niej otworów okiennych i drzwiowych,
 - Ściana nie może posiadać otworów okiennych i drzwiowych.
16. W przypadku wystąpienia syczącej rany kl. piersiowej z obfitym pienieniem się wypływającej krwi zastosujesz: a. tylko opatrunek zastawkowy b. opatrunek z samej folii i tlen c. opatrunek zastawkowy, tlen i posadzisz pacjenta
17. Rozległe oparzenie może prowadzić do zgonu . Aby temu zapobiec należy wdrożyć postępowanie ograniczające możliwość wystąpienia: a. wstrząsu b. pęcherzy c. martwicy tkanek
18. Najważniejszym elementem postępowania przeciwwstrząsowego w przypadku wstrząsu krwotocznego jest: a. podanie tlenu b. ułożenie w pozycji przeciwwstrząsowej c. zatamowanie krwawienia
19. Ocenę stanu poszkodowanego wykonujemy:
- zawsze w pozycji leżącej na wznak
 - rozpoczynając od stwierdzenia stanu świadomości
 - rozpoczynając od podania tlenu

20. W przypadku wystąpienia przygniecenia pewnej części ciała przez duży ciężar należy: a. przystąpić natychmiast do uwolnienia poszkodowanego b. nie podejmować działań medycznych do czasu dotarcia pogotowia c. wszystkie powyższe są nieprawdziwe
21. Magazyn w którym, składowane są butle z gazem płynnym powinien być :
a/ parterowy z otworami wywiewnymi zlokalizowanymi na wysokości nie większej niż 0,15 m nad poziomem podłogi, b/ podziemny z otworami wywiewnymi zlokalizowanymi na wysokości do 1,80 m nad poziomem podłogi oraz zastosowaniem awaryjnej wentylacji mechanicznej. c/ nadziemny do dwóch kondygnacji z zastosowaniem wentylacji grawitacyjnej oraz awaryjnej wentylacji mechanicznej.
22. Odległości zbiorników i rurociągów technologicznych w stacjach paliw płynnych od fundamentów budynków nie mogą być mniejsze niż : a/ 3 m b/ 5 m c/ 10 m
23. Wybierz poprawną odpowiedź.
a) Klasę odporności pożarowej garażu należy przyjmować, jak dla budynku ZLIII o gęstości obciążenia ogniowego do 1000MJ/m^2 , pod warunkiem wykonania jego elementów jako nierozprzestrzeniającego ognia, niekapiących i nieodpasających pod wpływem ognia, jeżeli przepisy rozporządzenia nie stanowią inaczej.
b) Klasę odporności pożarowej garażu należy przyjmować, jak dla budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego do 1000MJ/m^2 , pod warunkiem wykonania jego elementów jako nierozprzestrzeniającego ognia, niekapiących i nieodpasających pod wpływem ognia, jeżeli przepisy rozporządzenia nie stanowią inaczej.
c) Klasę odporności pożarowej garażu należy przyjmować, jak dla budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500MJ/m^2 , pod warunkiem wykonania jego elementów jako nierozprzestrzeniającego ognia, niekapiących i nieodpasających pod wpływem ognia, jeżeli przepisy rozporządzenia nie stanowią inaczej.
24. Wymień rodzaje odznak Związku OSP RP, jakie mogą być nadawane członkom OSP -w wieku powyżej 18 lat? a/
- Złoty Znak Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP,
- Honorowy Medal im. Bolesława Chomicza,
- Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa”,
- Strażak Wzorowy,
- Za Wyслугę Lat. b/ - Złoty Znak Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP,
- Honorowy Medal im. Bolesława Chomicza, c/ - Złoty, Srebrny i Brązowy Krzyż Zasługi,
- Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa”,
- Strażak Wzorowy.
25. Jaką odznakę powinna już posiadać osoba, przewidziana do nadania Medalu Honorowego im. Bolesława Chomicza ? a/ Złoty Znak Związku OSP RP,
b/ Powinna posiadać już Złoty Medal „Za Zasługi dla Pożarnictwa”, c/ Strażak Wzorowy.
26. Kto na podstawie złożonego wniosku, nadaje sztandar Ochotniczym Strażom Pożarnym stowarzyszonym w Związku OSP RP ?
a/ Prezydium Zarządu Oddziału Powiatowego Związku OSP RP, b/ Prezydium Zarządu Oddziału Wojewódzkiego Związku OSP RP, c/ Prezes Zarządu Oddziału Wojewódzkiego Związku OSP RP.
27. Kto nosi dwa srebrne galony na otoku czapki?

a/ -członkowie Zarządów Oddziałów Powiatowych, Wojewódzkich i Zarządu Głównego Związku OSP RP, członkowie Komisji Rewizyjnych tych szczebli, członkowie Wojewódzkiego i Głównego Sądu Honorowego, b/ Prezesi Zarządów Oddziałów Gminnych Związku OSP RP, c/ Prezesi OSP.

28. Wymień trzy warunki prawidłowego zawieszenia sznura galowego na mundurze galowym, a/ - na prawym ramieniu,

- przypięty do guzika przyszytego pod pagonem, przy wszyciu pagonu w rękaw,
- warkocz sznura przypięty do pierwszego górnego guzika kurtki mundurowej, b/ -na lewym ramieniu,

ramieniu,

- przypięty do guzika przyszytego pod pagonem, przy wszyciu pagonu w rękaw,
- warkocz sznura przypięty do pierwszego górnego guzika kurtki mundurowej, c/ - na lewym ramieniu,

ramieniu,

- przypięty do guzika przyszytego pod pagonem, przy wszyciu pagonu w rękaw,

- warkocz sznura przypięty do pierwszego dolnego guzika kurtki mundurowej,

29. W którym roku ustanowiono zaszczytne wyróżnienie - „Gwiazdę Pamiątkową” ?

a/ - w roku 1922,

b/ - w roku 1920,

c/ - w roku 1918.

30. W 1916 roku utworzono w Warszawie Związek Floriański. Kto został jego Prezesem?

a/ - Józef Tuliszkowski, b/ - Bolesław Chomicz, c/ - Krzysztof