**OGÓLNOPOLSKI TURNIEJ WIEDZY POŻARNICZEJ**

**ELIMINACJE POWIATOWE – SZKOŁY PONADPODSTAWOWE**

IMIĘ I NAZWISKO SZKOŁA

…………………………………………………. ………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
|  | Budynek przeznaczony do stałego pobytu ludzi, w szczególności dom starców zakwalifikowany jest do kategorii zagrożenia życia ludzi: |
| a | ZL II |  |
| b | ZL III |  |
| c | ZI IV |  |
| d | ZL V |  |
|  | Co jaki okres instalacja elektryczna podlega badaniom stanu technicznego budynku mieszkalnego: |
| a | raz na rok |  |
| b | co 5 lat |  |
| c | co 10 lat |  |
| d | nie podlega obowiązkowemu przeglądowi technicznemu |  |
|  | Koszty utrzymania, wyposażenia i zapewnienia gotowości bojowej Ochotniczej Straży Pożarnej ponosi : |
| a | Urząd Gminy |  |
| b | Starostwo Powiatowe |  |
| c | Zarząd Główny Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP |  |
| d | Komenda Powiatowa/Miejska PSP |  |
|  | Najwyższym odznaczeniem nadawanym przez Zarząd Główny Związku Ochotniczej Straży Pożarnej Rzeczypospolitej Polskiej jest |
| a | Złoty medal za zasługi dla pożarnictwa |  |
| b | Złoty Znak Związku |  |
| c | Zasłużony dla Ochrony Przeciwpożarowej |  |
| d | Krzyż Zasługi za Dzielność |  |
|  | Przy zwichnięciach w stawie barkowym wykonujemy następujące czynności ratownicze |
| a | nastawiamy na miejscu zdarzenia |  |
| b | unieruchamiamy w pozycji fizjologicznej (w pozycji naturalnej bez przemieszczeń) |  |
| c | układamy poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej |  |
| d | unieruchamiamy w pozycji zastanej |  |
|  | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu służy do: |
| a | odcięcia dopływu prądu do bezwzględnie wszystkich obwodów elektrycznych w budynku |  |
| b | odcięcia dopływu prądu do wszystkich obwodów elektrycznych, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru |  |
| c | załączenia dopływu prądu do obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru |  |
| d | załączenia pomp przeciwpożarowych instalacji gaśniczych budynku |  |
|  | Zadziałanie instalacji tryskaczowej powoduje wypływ wody: |
| a | ze wszystkich tryskaczy występujących na kondygnacji budynku objętej pożarem |  |
| b | z tryskacza (lub tryskaczy), na który oddziałuje pożar |  |
| c | ze wszystkich tryskaczy w całym budynku |  |
| d | ze wszystkich tryskaczy występujących w danej strefie pożarowej objętej pożarem |  |
|  | Wydajność motopompy strażackiej M 8/8 wynosi: |
| a | 40 l/min |  |
| b | 80 l/min |  |
| c | 400 l/min |  |
| d | 800 l/min |  |
|  | Produktem niecałkowitego spalania (brak właściwego dopływu świeżego powietrza) węgla jest: |
| a | CO2 |  |
| b | CO |  |
| c | NH3 |  |
| d | H |  |
|  | Stopień nadbrygadiera nadaje: |
| a | Komendant Główny PSP |  |
| b | Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji |  |
| c | Prezydent Rzeczpospolitej Polskiej |  |
| d | Premier Rzeczpospolitej Polskiej |  |
| 11 | Liczba spienienia piany średniej zawiera się w granicach: |
| a | 10 < Ls < 100 |  |
| b | 20 < Ls < 200 |  |
| c | 100 < Ls < 400 |  |
| d | 200 < Ls < 400 |  |
| 12 | Kryptonim KARAT oznacza: |
| a | Kierującego działaniami ratowniczo - gaśniczymi |  |
| b | Nakaz alarmowego opuszczenia strefy zagrożonej |  |
| c | Stanowisko czerpania wody |  |
| d | Punkt koncentracji sił i środków jednostek ochrony przeciwpożarowej |  |
| 13 | Strefę zagrożenia wybuchem mieszanki pyłowo – powietrznej, występującej w sposób ciągły podczas eksploatacji pomieszczenia/instalacji oznakowana jest znakiem o treści: |
| a | Strefa 0  |  |
| b | Strefa 2  |  |
| c | Strefa 20  |  |
| d | Strefa 22 |  |
| 14 | Ośrodkiem certyfikującym wyroby do celów ochrony przeciwpożarowej jest: |
| a | Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie |  |
| b | Instytut Techniki Przeciwpożarowej w Józefowie |  |
| c | Centrum Naukowo – Techniczne w Warszawie |  |
| d | Cantrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie |  |
| 15 | Proces egzotermiczny to proces : |
| a | Wydzielania ciepła |  |
| b | Pochłaniania ciepła |  |
| c | Inhibicji |  |
| d | W stałej temperaturze |  |
| 16 | Krwotok tętniczy można próbować odróżnić od żylnego na podstawie: |
| a | intensywności wypływu krwi |  |
| b | większej bolesności przy krwawieniu |  |
| c | różnicy koloru wypływającej krwi |  |
| d | prawdziwe są odpowiedzi A i C |  |
| 17 | Wydajność 800 l/min to inaczej: |
| a | 1600 dm3/min |  |
| b | 12000 l/godz |  |
| c | 48 m3/godz |  |
| d | 8 m3/min |  |
| 18 | Wskaż nazwę szkoły kształcącej oficerów pożarnictwa w Polsce? |
| a | Szkoła Oficerów Pożarnictwa |  |
| b | Wyższa Oficerska Szkoła Pożarnicza |  |
| c | Szkoła Główna Misji Pożarnicze |  |
| d | Akademia Pożarnicza |  |
| 19 | Ochotnicza Straż Pożarna jest: |
| a | jednostką organizacyjną gminy |  |
| b | stowarzyszeniem |  |
| c | fundacją |  |
| d | klubem członków czynnych |  |
| 20 | Powiatowe zawody sportowo-pożarnicze Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych odbywają się co: |
| a | 1 rok |  |
| b | 2 lata |  |
| c | 4 lata |  |
| d | 5 lat |  |