**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 | |  |