**POWIATOWY TURNIEJ WIEDZY POŻARNICZEJ**

**– KLASY V – VIII SZKOŁY PODSTAWOWE**

IMIĘ I NAZWISKO SZKOŁA

…………………………………………………. ………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
|  | Instalacja gazowa w postaci kuchenki gazowej podłączonej do 11 kg butli z gazem płynnym powinna być podawana przeglądowi technicznemu nie rzadziej niż: |
| a | 1 w roku |  |
| b | 2 razy w roku |  |
| c | 4 razy w roku |  |
| d | Nie stawia się wymagań w zakresie okresowego przeglądu technicznego |  |
|  | Służba strażaka w służbie przygotowawczej trwa : |
| a | Trzy lata |  |
| b | Dwa lata |  |
| c | Piętnaście lat |  |
| d | rok |  |
|  | Pożary ciał stałych topliwych zaliczamy do grupy pożarów: |
| a | A |  |
| b | B |  |
| c | C |  |
| d | D |  |
|  | Który z symboli oznacza samochód ratowniczo-gaśniczy ciężki z autopompą: |
| a | GBA  |  |
| b | GCBA  |  |
| c | GBM |  |
| d | GCBM |  |
|  | Wydajność 500 l/min to inaczej: |
| a | 1600 dm3/min  |  |
| b | 30 m3/godz |  |
| c | 5 l/s |  |
| d | 20 l/s |  |
|  | Przy zwichnięciu w stawie barkowym wykonujemy następujące czynności ratownicze: |
| a | unieruchamiamy staw w pozycji fizjologicznej |  |
| b | kładziemy w pozycji na brzuchu i czekamy na pogotowie |  |
| c | nastawiamy staw na miejscu zdarzenia |  |
| d | unieruchamiamy staw w pozycji zastanej |  |
|  | Centralne Muzeum Pożarnictwa mieści się w: |
| a | Warszawie, |  |
| b | Krakowie, |  |
| c | Niepokalanowie, |  |
| d | Mysłowicach. |  |
|  | Ciecz ropopochodna o temperaturze zapłonu 35o C zalicza się do : |
| a | Produktów naftowych II klasy niebezpieczeństwa pożarowego |  |
| b | I kategorii zagrożenia wybuchem |  |
| c | Produktów naftowych I klasy niebezpieczeństwa pożarowego |  |
| d | II kategorii zagrożenia wybuchem |  |
|  | Co oznacza skrót: KSRG? |
| a | Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy, |  |
| b | Krajowa Sekcja Ratowniczo-Gaśnicza, |  |
| c | Krajowe Stanowisko Ratownictwa i Gaszenia, |  |
| d | Krajowy System Ratownictwa i Gaszenia. |  |
| 10 | Wskaż nazwę szkoły kształcącą oficerów pożarnictwa w Polsce? |
| a | Szkoła Oficerów Pożarnictwa, |  |
| b | Wyższa Szkoła Oficerska Straży Pożarnej, |  |
| c | Szkoła Główna Służby Pożarniczej, |  |
| d | Szkoła Aspirantów Pożarnictwa. |  |
| 11 | Który materiał, substancję można gasić wodą? |
| a | Potas |  |
| b | Sód |  |
| c | Węgiel |  |
| d | Karbid |  |
| 12 | Jaki narząd jest najbardziej wrażliwy na niedotlenienie? |
| a | Płuca |  |
| b | Serce |  |
| c | Mózg |  |
| d | Wątroba  |  |
| 13 | Kto stanął na czele Sekcji Straży Ogniowej, powołanej 26 lipca 1916 roku w Warszawie: |
| a | Bolesław Chomicz |  |
| b | Józef Tuliszkowski |  |
| c | Jan Robosz |  |
| d | Wincenty Witos |  |
| 14 | Co jaki okres czasu należy dokonywać czyszczenia przewodów spalinowych (kotłów gazowych, olejowych): |
| a | co 3 miesiące, |  |
| b | co 6 miesięcy, |  |
| c | co 9 miesięcy |  |
| d | co 12 miesięcy. |  |
| 15 | Kryptonim GEJZER 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 |  |
| 16 | Reakcja endotermiczna to proces : |
| a | Wydzielania ciepła |  |
| b | Pochłaniania ciepła |  |
| c | Inhibicji |  |
| d | W stałej temperaturze |  |
| 17 | Ekwiwalent pieniężny dla strażaka OSP za udział w akcji ratowniczej wypłaca: |
| a | wojewoda |  |
| b | Państwowa Straż Pożarna |  |
| c | gmina |  |
| d | zakład ubezpieczeń |  |
| 18 | Co oznacza poniższe oznaczenie funkcyjne, wykorzystywane podczas zawodówSportowo – pożarniczych Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych? |
| a | Dowódcy drużyny |  |
| b | Przodownika roty I |  |
| c | Mechanika |  |
| d | Przodownika roty II |  |
| 19 | Co jaki okres, wg nowego prawa budowlanego, podlega badaniom stanu technicznego instalacja elektryczna budynków mieszkalnych jednorodzinnych? |
| a | nie podlega obowiązkowemu badaniu |  |
| b | raz na rok |  |
| c | raz na 5 lat |  |
| d | raz na 10 lat |  |
| 20 | Dokończ zdanie: Gaśnica typu ,,X” to gaśnica … |
| a | w której czynnik roboczy jest umieszczony razem ze środkiem gaśniczym. |  |
| b | w której czynnik gaśniczy jest umieszczony w oddzielnym zbiorniku. |  |
| c | w której czynnikiem gaśniczym jest halon. |  |
| d | która jest używana wyłącznie do gaszenia samochodów. |  |

A