**POWIATOWY TURNIEJ WIEDZY POŻARNICZEJ**

**– KLASY V – VIII SZKOŁY PODSTAWOWE**

IMIĘ I NAZWISKO SZKOŁA

…………………………………………………. ………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
|  | Minimalny czas działania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego wynosi: |
| a | 1 godzina |  |
| b | 2 godziny |  |
| c | 3 godziny |  |
| d | 4 godziny |  |
|  | Służba strażaka w służbie przygotowawczej trwa : |
| a | Trzy lata |  |
| b | Dwa lata |  |
| c | Piętnaście lat |  |
| d | rok |  |
|  | Który z gazów jest lżejszy od powietrza?: |
| a | dwutlenek węgla |  |
| b | propan-butan |  |
| c | siarkowodór  |  |
| d | gaz ziemny |  |
|  | Który z symboli oznacza samochód ratowniczo-gaśniczy ciężki z motopompą: |
| a | GBA  |  |
| b | GCBA  |  |
| c | GBM |  |
| d | GCBM |  |
|  | Wydajność 500 dm3/min to inaczej: |
| a | 1600 l/min  |  |
| b | 30 m3/godz |  |
| c | 5 l/s |  |
| d | 20 l/s |  |
|  | System sygnalizacji pożarowej zainstalowany w budynku ma na celu: |
| a | ugasić pożar |  |
| b | usunąć produkty spalania powstałe podczas pożaru |  |
| c | wyłącznie poinformować w postaci komunikatów głosowych o wystąpieniu zagrożenia |  |
| d | wykryć pożar i przekazać alarm o pożarze  |  |
|  | Centralne Muzeum Pożarnictwa mieści się w: |
| a | Warszawie, |  |
| b | Krakowie, |  |
| c | Niepokalanowie, |  |
| d | Mysłowicach. |  |
|  | Pożary ciał stałych topliwych zaliczamy do grupy pożarów: |
| a | A |  |
| b | B |  |
| c | C |  |
| d | D |  |
|  | Zasadniczy mechanizm gaśniczy gazów obojętnych to: |
| a | izolowanie |  |
| b | chłodzenie |  |
| c | wypieranie i zmniejszanie stężenia tlenu |  |
| d | blokowanie reakcji łańcuchowych (transportu ciepła) zachodzących w obszarze spalania |  |
| 10 | Ciśnienie 0,21 MPa to inaczej: |
| a | ok. 21 bar |  |
| b | 210 mm H20 |  |
| c | ok. 2,1 at |  |
| d | 210000 Pa |  |
| 11 | Liczba spienienia to: |
| a | stosunek objętości piany do objętości roztworu środka pianotwórczego, z którego ta piana została wytworzona  |  |
| b | liczba pęcherzyków powietrza zawarta w 1 dm3 piany  |  |
| c | stosunek ilości wodnego roztworu środka pianotwórczego do wydajności piany  |  |
| d | stosunek ilości piany do ciśnienia w którym podawany jest roztwór środka pianotwórczego |  |
| 12 | Kto powołuje Komendanta Głównego Państwowej straży Pożarnej? |
| a | Prezydent RP na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji  |  |
| b | Prezes Rady Ministrów wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji |  |
| c | Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji  |  |
| d | Zarząd Główny Związków Ochotniczych Straży Pożarnych RP |  |
| 13 | Jaki organ jest upoważniony do wydawania zezwoleń na urządzanie ognisk na obozie lub biwaku zlokalizowanych na terenie lasów państwowych: |
| a | Komendant powiatowy / miejski Państwowej Straży Pożarnej |  |
| b | Nadleśniczy Nadleśnictwa |  |
| c | Wójt / Burmistrz Gminy |  |
| d | Starosta |  |
| 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 | Kiedy został powołany Związek Ochotniczych Straży Pożarnych: |
| a | 15.I.1948 r. |  |
| b | 08.V.1945 r. |  |
| c | 28.XII.1956 r. |  |
| d | 4.II.1958 r. |  |
| 17 | Za pomocą wytwornic wytwarzamy pianę: |
| a | sprężoną |  |
| b | lekką |  |
| c | średnią |  |
| d | ciężką |  |
| 18 | Osobę, która zemdlała należy: |
| a | pozostawić w pozycji zastanej |  |
| b | posadzić w pozycji siedzącej |  |
| c | ułożyć na brzuchu w pozycji na wznak |  |
| d | ułożyć na wznak z lekko uniesionymi nogami |  |
| 19 | Najwyższą władzą w OSP jest: |
| a | Komisja rewizyjna  |  |
| b | Walne zebranie  |  |
| c | Zarząd |  |
| d | Naczelnik |  |
| 20 | Rozdzielacz wykorzystywany przez jednostki ochrony przeciwpożarowej pozwala na rozdzielenie strumienia wody z linii głównej tłocznej na maksymalnie: |
| a | jedną linię gaśniczą |  |
| b | dwie linie gaśnicze |  |
| c | trzy linie gaśnicze |  |
| d | cztery linie gaśnicze |  |

A