

# POWIATOWY TURNIEJ WIEDZY POŻARNICZEJ – KLASY I – VI SZKOŁY PODSTAWOWE

IMIĘ I NAZWISKO

SZKOŁA

.....

.....

1	Do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV zaliczamy:	
	a	Szkołę
	b	Szpital
	c	Budynek mieszkalny jednorodzinny lub wielorodzinny
	d	Internat
2	Czym będziesz gasić palący się olej na patelni?	
	a	Agregatem proszkowym przystosowanym wyłącznie do gaszenia pożarów z grup „ABC”
	b	Gaśnicą proszkową przystosowaną do gaszenia pożarów z grupy „F”
	c	Wodą
	d	Gaśnicą proszkową przystosowaną wyłącznie do gaszenia pożarów z grup „ABC”
3	Pożary klasy D to pożary :	
	a	ciał stałych nietopliwych
	b	gazów palnych
	c	cieczy palnych oraz ciał stałych topliwych
	d	metali
4	Do czego służą drzwi przeciwpożarowe?	
	a	Do bezpiecznego opuszczenia budynku,
	b	Do bezpiecznego wejścia do budynku dla straży pożarnej,
	c	Do powstrzymania rozprzestrzenienia się pożaru po budynku w określonym czasie, do wbudowania w ścianach oddzielenia ppoż.
	d	Do udrożnienia drogi ewakuacyjnej
5	Nieprzytomnego oddychającego samodzielnie, u którego nie stwierdzamy towarzyszących urazów, układamy:	
	a	w pozycji bocznej ustalonej
	b	na brzuchu
	c	w pozycji z uniesioną klatką piersiową
	d	na wznak
6	Co ile miesięcy należy czyścić przewody kominowe od palenisk spalających paliwo gazowe?	
	a	co 3 miesiące
	b	co 1 miesiąc
	c	co 6 miesięcy
	d	co 12 miesięcy
7	Rota, w zastępie jednostki ochrony przeciwpożarowej, jest to:	
	1. ....	
	2. ....	
	3. ....	
8	Ochotnicze Straże Pożarne są:	
	a	fundacjami
	b	Związkami zawodowymi
	c	stowarzyszeniami
	d	Jednostkami organizacyjnymi PSP
9	Św. Florian – patron strażaków był :	
	a	legionistą rzymskim
	b	strażakiem
	c	gladiatorem
	d	rzemieślnikiem

	Gdzie w lesie można rozpaść ognisko ?	
10	a	w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym przez właściciela lasu
	b	w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym przez Komendanta Powiatowego PSP
	c	w dowolnym miejscu, pod warunkiem nadzorowania ogniska przez osobę pełnoletnią
	d	w lesie oraz w odległości mniejszej niż 50 m od jego granicy
	Jaką pojemność ma zbiornik wodny samochodu GCBA 9/6,5:	
11	a	650 litrów
	b	6500 litrów
	c	900 litrów
	d	9000 litrów
	Kadet to słuchacz szkoły pożarnej:	
12	a	szeregowych
	b	podoficerskiej
	c	aspirantów
	d	oficerskiej
	Kiedy obchodzimy ogólnopolski dzień strażaka?	
13	a	8 maja
	b	16 maja
	c	4 maja
	d	6 kwietnia
	Wymień 3 czynniki, które są niezbędne do zaistnienia procesu palenia	
14	1.	.....
	2.	.....
	3.	.....
	Jednym z pierwszych objawów zatrucia CO są:	
15	a	skoki temperatury ciała
	b	bóle brzucha
	c	atak padaczki
	d	zawroty głowy
	Komendanta Głównego PSP powołuje i odwołuje	
16	a	Prezydent RP na wniosek Prezesa Rady Ministrów
	b	Prezydent RP na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji
	c	Prezes Rady Ministrów na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji
	d	Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
	Rozszyfruj skrót sprzętu gaśniczego o oznaczeniu „PP 2 – 12”	
17	1.	.....
	2.	.....
	3.	.....
	Co oznacza dystynkcja:	
18	a	Członek Zarządu Oddziału Powiatowego ZOSP RP
	b	Członek komisji rewizyjnej Zarządu OSP
	c	Członek Zarządu Oddziału Gminnego ZOSP RP
	d	Członek komisji rewizyjnej Zarządu Powiatowego ZOSP RP

19	Najprostszym sposobem udrażniania dróg oddechowych u osoby nieprzytomnej jest:	
	a	Odwiedzenie głowy i wysunięcie żuchwy,
	b	Przygięcie głowy w stronę szyi oraz klatki piersiowej i wysunięcie żuchwy,
	c	Wielokrotne uciskanie w okolicy mostka
	d	Włożenie między zęby płaskiego elementu (np. łyżki) aby zęby nie uszkodziły języka
20	W 27.06.1996r. ZG ZOSP RP ustanowił Medal Honorowy imienia:	
	a	Zygmunta Hormańskiego
	b	Bolesława Chomicza
	c	Bolesława Chajduka
	d	Zygmunta Pawlaka

Odpowiedzi szkoły podstawowe (klasy I-VI):

Nr pytania	Właściwa odpowiedź	Liczba punktów
1	C	1
2	B	1
3	D	1
4	C	1
5	A	1
6	C	1
7	dwuosobowy zespół ratowników wchodzący w skład tego samego zastępu lub specjalistycznej grupy ratowniczej (1), wykonujący zadania ratownicze lub zabezpieczające (1), wyposażony w sprzęt ochrony osobistej (1).	3 (po 1 za poszczególny człón)
8	C	1
9	A	1
10	A	1
11	D	1
12	C	1
13	C	1
14	Materiał palny (1) Utleniacz (tlen) (1) Ciepło (bodziec energetyczny) (1)	3 (po 1 za poszczególny człón)
15	D	1
16	C	1
17	prądownica pianowa (1) o nominalnej wydajności wodnej 200 l/min (1) liczbie spienienia 12 (1)	3 (po 1 za poszczególny człón)
18	A	1
19	A	1
20	B	1
	RAZEM	26 PUNKTÓW

