

# POWIATOWY TURNIEJ WIEDZY POŻARNICZEJ – SZKOŁY ŚREDNIE


IMIĘ I NAZWISKO

SZKOŁA

.....

.....

1	Która z wymienionych jednostek nie jest jednostką organizacyjną PSP:	
	a	Centralne Muzeum Pożarnictwa
	b	SGSP
	c	Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
	d	Lotniskowa Straż Pożarna
2	Najmniejsza dopuszczalna odległość umieszczenia butli z gazem (propan-butan) od urządzeń grzewczych (z wyłączeniem zestawów urządzeń gazowych) wynosi:	
	a	0,5 m
	b	1,0 m
	c	1,5 m
	d	nie stawia się wymagań
3	Co jaki okres podlega badaniom stanu technicznego instalacja elektryczna budynku mieszkalnego :	
	a	raz na rok
	b	co 5 lat
	c	co 10 lat
	d	nie podlega obowiązkowemu przeglądowi technicznemu
4	Co oznacza skrót KSRG:	
	a	Krajowe Stanowisko Rozpoznania Gaśniczego
	b	Komórka Specjalna Ratowniczo Gaśnicza
	c	Krajowy System Rozpoznania Gaśniczego
	d	Krajowy System Ratowniczo Gaśniczy
5	Wskaż nazwę szkoły kształcącej oficerów pożarnictwa w Polsce?	
	a	Szkoła Oficerów Pożarnictwa
	b	Wyższa Oficerska Szkoła Pożarnicza
	c	Szkoła Główna Służby Pożarniczej
	d	Szkoła Aspirantów Pożarnictwa
6	Stopień nadbrygadiera dla funkcjonariusza PSP nadaje:	
	a	Komendant Główny PSP
	b	Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
	c	Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej
	d	Premier Rzeczypospolitej Polskiej
7	Rozwiń skrót SHD-23 :	
	.....	
	.....	
	.....	
8	Jaki gaz o właściwościach wybuchowych wydziela się podczas ładowania akumulatorów?	
	a	metan
	b	etan
	c	acetylen
	d	wodór
9	Pierwsza pomoc osobie z ostrym wbitym w ciało przedmiotem polega na:	
	a	wyciągnięciu przedmiotu i obandażowaniu rany
	b	obandażowaniu miejsca wkoło przedmiotu bez jego wyciągnięcia
	c	wyciągnięciu przedmiotu i wezwaniu lekarza
	d	pozostawieniu zranionego miejsca bez ingerencji

10	Ciśnienie o wartości 25 atmosfer wyrażone w innych jednostkach pomiarowych to – zaznacz właściwe:	
	a	0,025 MPa
	b	ok. 250 m H <sub>2</sub> O
	c	250 kPa
	d	2500 Pa
11	Produktem niecałkowitego spalania (brak właściwego dopływu świeżego powietrza) węgla jest:	
	a	CO <sub>2</sub>
	b	CO
	c	NH <sub>3</sub>
	d	H
12	Informacja występująca w symbolu gaśnicy lub agregacie gaśniczym, która mówi o formie przechowywania wyrzutnika (gazu służącego do wypchnięcia środka gaśniczego) w innym zbiorniku to:	
	a	symbol „w”
	b	symbol „x”
	c	symbol „y”
	d	symbol „z”
13	Powiatowe zawody sportowo-pożarnicze jednostek OSP odbywają się co:	
	a	1 rok,
	b	2 lata,
	c	4 lata,
	d	5 lat.
14	Wymień nazwy miast, w których mieszczą się szkoły aspirantów PSP:	
	.....	
	.....	
	.....	
15	Podpinka, wchodząca w skład uzbrojenia osobistego strażaka to:	
	a	karabinek wspinaczkowy do samoratowania za pomocą liny ratowniczej
	b	system uchwyty do mocowania uzbrojenia osobistego
	c	urządzenie do przenoszenia zwiniętych węży pożarniczych
	d	krótka linka z hakiem do zabezpieczania linii węzowej
16	Czym należy zubożnić stężony kwas siarkowy VI ?	
	a	trocinami
	b	kwasem fosforowym
	c	dyspergentem
	d	tlenkiem wapnia
17	Wymień trzy rodzaje hydrantów wewnętrznych, stosowanych w budynkach, ze względu na ich nominalną średnicę	
	.....	
	.....	
	.....	
18	Jakiego stopnia służbowego dotyczy dystynkcja umieszczona na ubraniu specjalnym funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej:	
		
	a	starszy ogniomistrz
	b	aspirant sztabowy
	c	kapitan
d	starszy brygadier	

19	Najwyższym odznaczeniem nadawanym przez Prezydium Zarządu Głównego 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
20	Liczba spienienia piany średniej zawiera się w granicach:	
	a	$10 < L_s < 100$
	b	$20 < L_s < 200$
	c	$100 < L_s < 400$
	d	$200 < L_s < 400$

Odpowiedzi szkoły średnie

Nr pytania	Właściwa odpowiedź	Liczba punktów
1	D	1
2	C	1
3	B	1
4	D	1
5	C	1
6	C	1
7	samochód specjalny średni (1) z podnośnikiem hydraulicznym z funkcją drabiny (1) o długości podnośnika/drabiny 23 m (1)	3 (po 1 za poszczególny człon)
8	D	1
9	B	1
10	B	1
11	B	1
12	D	1
13	B	1
14	Poznań (1) Kraków (1) Częstochowa (1)	3 (po 1 za poszczególny człon)
15	D	1
16	D	1
17	hydrant 25 (1) hydrant 33 (1) hydrant 52 (1) zawór 52 (0,5)	3 (po 1 za poszczególny człon)
18	D	1
19	B	1
20	B	1
	RAZEM	26 PUNKTÓW

