



III EDYCJA KONKURSU OGÓLNOPOLSKIEGO Z „WIEDZY OGÓLNEJ”

skierowanego do uczniów klasy 3 szkoły podstawowej

dnia 05 marca 2018r.

czas pracy 60 minut



Ilość punktów do zdobycia: maksymalnie 25. Powodzenia!

W pytaniach 1 - 5 zaznacz jedną prawidłową odpowiedź:

Pytanie 1 (1pkt)

Pierwsza stolica Polski to:

- A) Biskupin B) Kruszwica C) Kraków D) Gniezno

Pytanie 2 (1pkt)

Co jest cięższe od 1 kg pierza gęsiego?

- A) 1 kg kamieni
B) 1 kg cegieł
C) żadna odpowiedź nie jest prawidłowa
D) odpowiedzi a) i b) są prawidłowe

Pytanie 3 (1pkt)

Jakim językiem posługuje się największa liczba ludności na świecie?

- A) chińskim B) niemieckim C) polskim D) francuskim

Pytanie 4 (1pkt)

Oberek, kujawiak, polonez, mazur to nazwy:

- A) dyscyplin sportowych
B) marek samochodów
C) polskich tańców ludowych
D) potraw kulinarnych

Pytanie 5 (1pkt)

Z jakimi krajami sąsiaduje Polska?

- A) Litwa, Łotwa, Estonia
B) Niemcy, Czechy, Ukraina
C) Słowacja, Białoruś, Węgry
D) Rosja, Ukraina, Rumunia

Pytanie 6 (2pkt)

Wpisz pod każdym znakiem drogowych właściwą cyfrę zgodną z opisem ich znaczenia.



-
1. Przejście dla pieszych
 2. Zakaz wjazdu
 3. Zakaz wjazdu rowerów
 4. Ostrzeżenie o przejeździe kolejowym bez zapór
 5. Ostrzeżenie o miejscu na drodze szczególnie uczęszczanym przez dzieci

Pytanie 7 (2pkt)

Trasa kolejowa z Warszawy do Gdańska ma długość 323 km, a z Zakopanego do Gdyni 781 km. O ile kilometrów trasa z Zakopanego do Gdyni jest dłuższa od trasy Warszawa - Gdańsk?

Pytanie 8 (2pkt)

Zaznacz czy dane zdanie jest prawdziwe czy fałszywe.

- A) Wszystkie dinozaury były mięsożerne. - Prawda / Fałsz
 B) Dźwięk jest szybszy od światła. - Prawda / Fałsz
 C) Ziemia kręci się wokół własnej osi. - Prawda / Fałsz
 D) Rok trwa 365 lub 366 dni. - Prawda / Fałsz
 E) Pingwiny mieszkają na Biegunie Północnym. - Prawda / Fałsz

Pytanie 9 (2pkt)

Jaka jest najwyższa góra w Polsce?

Pytanie 10 (2pkt)

Dokończ przysłowia:

- A) Gdyby kózka nie skakała.....
 B) Niedaleko pada jabłko
 C) W zdrowym ciele
 D) Apetyt rośnie

Pytanie 11 (2pkt)

Ilu zawodników jednej drużyny liczy podstawowy skład gry w:

- 1) siatkówkę A) 5 zawodników
 2) piłkę nożną B) 6 zawodników
 3) koszykówkę C) 7 zawodników
 4) piłkę ręczną D) 11 zawodników ?

Pytanie 12 (2pkt)

Wymień 3 podstawowe kolory tęczy.

Pytanie 13 (2pkt)

Ile sylab mają słowa?

- szkoła A) 1 b) 2 c) 3 d) 4
 boisko A) 1 b) 2 c) 3 d) 4
 nauczyciel A) 1 b) 2 c) 3 d) 4
 drzwi A) 1 b) 2 c) 3 d) 4

Pytanie 14 (2pkt)

Opakowanie lekarstwa zawiera 56 tabletek. Kasia będzie je zażywała dwa razy dziennie po dwie tabletki. Na ile dni wystarczy jej tabletek?

Pytanie 15 (2pkt)

Podane słowa wykreśl z diagramu, odczytując je wzdłuż linii łamanych biegnących odcinkami poziomo lub pionowo (nie na ukos). Ostatnia litera jednego wyrazu jest jednocześnie pierwszą następnego. Początek i koniec zaznaczono literami D i I. Pozostałe, nieskreszone litery, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie.

D	R	B	Ó	Z	Z	A	J	H	U
E	Z	O	C	U	R	E	Ą	C	S
W	N	K	H	A	R	C	L	A	T
O	G	S	A	I	W	M	A	R	M
I	N	I	C	E	R	E	Z	C	A
Ą	R	O	H	Ę	P	L	E	A	T
G	Z	A	S	T	O	K	C	R	E
I	R	A	O	P	M	E	A	K	O
E	W	H	C	A	S	Ł	O	I	C
R	A	T	U	K	P	Y	N	O	Ś
T	O	W	N	I	R	A	W	I	C

ALARM
 CZERWIEC
 KOCIOŁEK
 MATERAC
 PLECAK
 ZAJĄC

CHORAĞIEW
 DRZEWO
 KOMPAS
 OBÓZ
 SPRAWNOŚCI
 ZASTĘP

CHUSTA
 HARCERZ
 KUCHARZ
 OGNISKO
 WARTOWNIK
 ZUCH