

		Uczestnik otrzymuje <b>32</b> punkty na początku oraz za		
zadanie	odp.	poprawną odp.	brak odp.	błędną lub wielokrotną odp.
1	<b>B</b>	3	0	-1
2	<b>C</b>	3	0	-1
3	<b>D</b>	3	0	-1
4	<b>D</b>	3	0	-1
5	<b>B</b>	3	0	-1
6	<b>A</b>	3	0	-1
7	<b>B</b>	3	0	-1
8	<b>A</b>	3	0	-1
9	<b>D</b>	4	0	-1,33
10	<b>B</b>	4	0	-1,33
11	<b>A</b>	4	0	-1,33
12	<b>C</b>	4	0	-1,33
13	<b>D</b>	4	0	-1,33
14	<b>C</b>	4	0	-1,33
15	<b>C</b>	4	0	-1,33
16	<b>A</b>	4	0	-1,33
17	<b>A</b>	5	0	-1,67
18	<b>D</b>	5	0	-1,67
19	<b>B</b>	5	0	-1,67
20	<b>A</b>	5	0	-1,67
21	<b>D</b>	5	0	-1,67
22	<b>B</b>	5	0	-1,67
23	<b>C</b>	5	0	-1,67
24	<b>D</b>	5	0	-1,67

Rozwiązanie zadania 16 (rebus)

**KURTYNA**

Rozwiązanie zadania 17 (nazwy siedmiu warzyw):

**MIKROSKOP**

S	M	I	K	R	O
R	A	B	O	G	D
E	S	Ł	Ó	K	Y
P	O	R	A	B	N
O	E	O	P	T	I
K	A	R	U	B	A

**DYNIA, BURAK, POR, SAŁATA, OGÓREK, KOPER, BÓB**

Rozwiązanie zadania 18:

rok środek transportu	1917	1922	1928	1929
ciężarówka			X	
rower	X			
samochód osobowy				X
traktor		X		

**KLUCZ**

**Rozwiązanie zadania 20** (prawidłowe stwierdzenia oznaczono kolorem szarym):

Hiena jest padlinożercą.	K
Tlen jest niezbędny człowiekowi do oddychania.	O
Ssaki są zwierzętami samożywymi.	Z
Koala żyje na wolności tylko w Australii.	K
W Polsce wilki nie żyją na wolności.	S
Do fotosyntezy rośliny potrzebują dwutlenku węgla, wody i światła.	O
W Polsce można spotkać renifery żyjące na wolności.	A
Całe upierzenie kruka jest w czarnym kolorze	N

**Rozwiązanie zadania 22** (logogryf):

1.	K	U	K	U	Ł	K	A
2.	K	R	O	W	A		
3.	P	A	L	E	C		
4.	K	I	J	A	N	K	A
5.	Ł	A	B	Ę	D	Ż	
6.	Ż	R	E	B	I	Ę	
7.	Ż	Y	R	A	F	A	

**Rozwiązanie zadania 24** (błąd zaznaczono kolorem szarym)

ściółka	runo leśne	podszyt
salamandra plamista	jeż	kukułka
borsuk	puszczyk	lis
dżdżownica	żmija zygzakowata	sarna