

		Uczestnik otrzymuje 40 punkty na początku oraz za		
zadanie	odp.	poprawną odp.	brak odp.	błędą lub wielokrotną odp.
1	B	3	0	-1
2	D	3	0	-1
3	D	3	0	-1
4	C	3	0	-1
5	D	3	0	-1
6	A	3	0	-1
7	B	3	0	-1
8	A	3	0	-1
9	B	3	0	-1
10	C	3	0	-1
11	D	4	0	-1,33
12	B	4	0	-1,33
13	C	4	0	-1,33
14	D	4	0	-1,33
15	A	4	0	-1,33
16	C	4	0	-1,33
17	D	4	0	-1,33
18	C	4	0	-1,33
19	A	4	0	-1,33
20	B	4	0	-1,33
21	C	5	0	-1,67
22	B	5	0	-1,67
23	D	5	0	-1,67
24	D	5	0	-1,67
25	A	5	0	-1,67
26	C	5	0	-1,67
27	B	5	0	-1,67
28	C	5	0	-1,67
29	A	5	0	-1,67
30	D	5	0	-1,67

Rozwiązanie zadania 15 (błędy zaznaczono kolorem szarym):

paciorkowce	cis	jabłoń
gronkowce	kosodrzewina	czereśnia
salmonella	sosna	truskawka

Rozwiązanie logogryfu z zadania 21:

			1.	B	A	K	T	E	R	I	E
2.	W	Ę	G	I	E	L					
			3.	C	U	K	R	Y			
			4.	C	Y	T	O	Z	O	L	
			5.	T	K	A	N	K	A		
6.	W	A	K	U	O	L	E				

Rozwiązanie zadania 27 (nazwy siedmiu nazw planet Układu Słonecznego zaznaczono odcieniami szarości):

LÓD

Z	L	Z	U	N	N
S	W	I	R	E	R
I	M	E	A	P	U
W	A	M	N	T	T
O	R	I	Ó	U	A
J	S	A	D	N	S

JOWISZ, MARS, WENUS, ZIEMIA, URAN, NEPTUN, SATURN

Rozwiązanie zadania 26 (litery przy stwierdzeniach prawdziwych zaznaczono kolorem szarym):

Księżyc w fazie pełni jest widoczny na niebie w kształcie koła.	K
Drugą planetą Układu Słonecznego, licząc od Słońca jest Mars.	U
W Układzie Słonecznym znajduje się osiem planet.	O
Gwiazda Polarna wskazuje południe geograficzne.	Z
Gwiazdę Polarną można znaleźć w konstelacji Małej Niedźwiedzicy.	R
Największą planetą Układu Słonecznego jest Uran.	S
Światło ze Słońca dociera do Ziemi w około 8 minut.	A

Rozwiązanie zadania 30:

	(150 – 145) milionów lat temu	(68,5 - 65,5) milion lat temu	23 miliony lat temu do XVII w.	(400 – 24,5) tysiąca lat temu
dront dodo			X	
neandertalczyk				X
pterodaktyl	X			
<i>tyrannosaurus rex</i>		X		