

ZADANIE	A	B	C	D
1		■		
2			■	
3		■		
4		■		
5	■			
6		■		
7				■
8		■		
9			■	
10				■
11	■			
12		■		
13	■			
14			■	
15				■
16			■	
17				■
18	■			
19			■	
20			■	
21				■
22				■
23	■			
24				■
25	■			
26		■		
27			■	
28			■	
29	■			
30			■	

Rozwiązanie zadania 14 (zwierzęta niejajorodne oznaczono czerwonymi obwódkami):



Rozwiązanie zadania 21 (litery przy stwierdzeniach prawdziwych zaznaczono kolorem szarym):

Grono, kłos i koszyczek to rodzaje kwiatostanów.	S
Każdy atom zawiera dokładnie tyle samo protonów i neutronów.	M
1 litr wody to 10 dm ³ .	Z
Troposfera jest najniższą warstwą atmosfery.	A
Osocze nie jest składnikiem krwi.	R
W skórze, pod wpływem promieni słonecznych, zachodzi synteza witaminy D ₃ .	D
Czarnoziem to bardzo żyzna gleba.	Z
Sosna limba stanowi wyjątek i jest drzewem liściastym.	Ż
Każdy magnez ma dwa bieguny.	A

Rozwiązanie zadania 23 (nazwy ośmiu wielkości fizycznych zaznaczono odcieniami szarości):

IMIGRACJA

CIEPŁO, CZAS, DŁUGOŚĆ, DROGA, GĘSTOŚĆ, MASA, PRACA, SIŁA

D	I	M	S	I	O	G
G	R	I	R	Ł	S	Ę
M	Ł	O	P	A	A	S
A	A	E	G	C	Z	T
J	I	S	A	A	C	O
C	P	R	A	C	A	Ś
D	Ł	U	G	O	Ś	Ć

KLUCZ

Rozwiązanie logogryfu z zadania 25:

1.	P	R	O	T	O	N	
2.	A	L	L	E	L		
3.	Ż	E	L	A	Z	O	
4.	S	T	O	Ż	E	K	
5.	G	E	N	O	T	Y	P
6.	T	L	E	N			
7.	B	A	L	O	N		

Rozwiązanie zadania 29 (rok dokonania odkrycia przypisano odkrywcy, wstawiając znaki X):

Rok publikacji \ uczyony	1609	1621	1660	1687
Izaak Newton				X
Robert Hook			X	
Johannes Kepler	X			
Willebrord Snellius		X		