

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				

*jako poprawną uznano także odpowiedź C ze względu na fakt, że wiele drapieżników żywi się także pokarmem zwierzęcym

KLUCZ

Rozwiązanie zadania 15 (rebus)
AMPLITUDA

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

Dżul jest jednostką pracy.	W
W cząsteczce tlenu występuje wiązanie kowalencyjne spolaryzowane.	N
Człowiek posiada 100 chromosomów.	O
Drewno jest bardzo dobrym przewodnikiem elektrycznym.	P
Węglowodany to związki organiczne.	Ł
Ciąża człowieka trwa 11 miesięcy.	R
Elektrony walencyjne znajdują się na powłoce najbliższej jądra atomowego.	Z
Awokado jest drzewem liściastym.	O
Azja jest częścią świata zamieszkiwanym przez największą liczbę ludności na Ziemi.	S

Rozwiązanie zadania 22 (nazwy ośmiu sprzętów i szklanych naczyń używanych w laboratorium chemicznym oznaczono odcieniami szarości):

DRAPIEŻNIK

BIURETA, KOLBA, ŁAPA, PALNIK, PIPETA, STATYW, WAGA, ZLEWKA

B	P	A	L	N	I	K
D	I	R	A	A	W	O
W	P	U	P	K	Y	L
A	E	Ł	R	W	T	B
G	T	A	I	E	A	A
A	A	P	E	L	T	Ż
N	I	A	K	Z	S	A

KLUCZ

Rozwiązanie logogryfu z zadania 24:

1.	P	H						
2.	S	I	A	R	K	A		
3.	G	R	E	J	P	F	R	U
4.	O	B	R	O	T	O	W	Y
5.	M	O	M	E	N	T		
6.	C	I	E	Ń				
7.	T	Ę	C	Z	A			
8.	B	I	A	Ł	Y			

Rozwiązanie zadania 29 (rok sformułowania prawa przypisano uczonemu, wstawiając znaki X):

rok/lata	ok. 1650	1687	1785	1825-1826
uczony				
Charles Coulomb			X	
Izaak Newton		X		
Georg Simon Ohm				X
Blaise Pascal				