

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 13 (błąd zaznaczono kolorem szarym)

Wielka Brytania	Peru	Mongolia	Wenezuela
Alpy	Andy	Himalaje	Atlas
Ren	Amazonka	Jangcy	Nil

Rozwiązanie zadania 20 (nazwy organizmów rozmnażających się bezpłciowo otoczono ramkami)

żółw	żaba	sosna
	motyl	lipa
drożdże	bakteria	ziemniak

Rozwiązanie zadania 22 (nazwy 9 elementów układu pokarmowego oznaczono różnymi odcieniami szarości): FENOLOFTALEINA

GARDŁO, JELITA, JĘZYK, ODBYT, PRZEŁYK, TRZUSTKA, WĄTROBA, ZĘBY, ŻOŁĄDEK

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

Rozwiązanie zadania 25 (rok odkrycia przypisano każdemu pierwiastkowi, wstawiając X):

	1766	1895	1898	1940
hel		X		
neptun				X
rad			X	
wodór	X			

Rozwiązanie zadania 27 (logogryf):

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

Rozwiązanie zadania 28 (litery przy fałszywych stwierdzeniach przekreślono, a litery przy stwierdzeniach prawdziwych zaznaczono kolorem szarym):

W alkenach występuje przynajmniej jedno wiązanie podwójne.	C
Rok świetlny to odległość, jaką w ciągu roku pokonuje dźwięk w próżni.	G
Serce jest częścią układu krwionośnego.	E
Węgorz jest gadem.	B
Sole nierozpuszczalne w wodzie ulegają dysocjacji elektrolitycznej.	R
Kleszcze mogą być nosicielami bakterii boreliozy.	L
Detergenty zwiększają napięcie powierzchniowe wody.	Z
Warstwa ozonowa chroni Ziemię przed promieniowaniem ultrafioletowym.	U
Kwas deoksyrybonukleinowy to inaczej DNA.	L
Energia kinetyczna zależy od miejsca położenia ciała w przestrzeni.	K
Częstotliwość fali jest odwrotnie proporcjonalna do jej długości.	O
N/kg oraz m/s ² to jednostki przyspieszenia ziemskiego.	Z
Polska leży w strefie klimatu umiarkowanego.	A