

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 15 (zwierzęta nieżyworodne oznaczono czerwonymi obwódkami):

dynia	malina	winorośl
porzeczka		pomidor
ogórek	borówka	
kalafior		arbuz

Rozwiązanie zadania 23 (logogryf):

1.	T	A	B	O	R	E	T			
2.	A	T	O	M	Y					
3.	D	R	E	W	N	O				
4.	R	O	Ś	L	I	N	N	E	G	O
5.	W	Ę	G	I	E	L				
6.	T	A	R	C	I	E				
7.	K	E	L	W	I	N				

Rozwiązanie zadania 24 (nazwy sześciu państw Afryki zaznaczono odcieniami szarości):

ANATOMIA

ANGOLA, EGIPT, KENIA, KONGO, LIBIA, MAROKO

A	A	N	M	A	K
I	N	E	A	I	O
N	A	G	R	B	N
E	T	I	O	I	G
K	O	P	K	L	O
M	I	T	O	A	A

Rozwiązanie zadania 25 (rebus):
KAŁAMARNICA

Rozwiązanie zadania 26 (wysokości przypisano szczytom, wstawiając znaki X):

wysokość n.p.m. szczyt	4808	5895	6961	8611
Aconcagua				
K2				X
Kilimandżaro		X		
Mont Blanc	X			

Rozwiązanie zadania 30 (litery przy stwierdzeniach prawdziwych zaznaczono kolorem szarym):

Skraplanie to proces przemiany gazu w ciecz.	C
W cząsteczce wodoru występuje wiązanie jonowe.	D
Czerwone krwinki nazywamy erytrocytami.	Y
W Polsce energia elektryczna powstaje głównie w elektrowniach węglowych.	N
Wiatr halny najczęściej wieje nad Morzem Bałtyckim.	I
Ciało stałe przyjmuje kształt naczynia, w którym się znajduje.	K
Słonie żyją na wolności tylko w Azji i Afryce.	A