

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	■			

Zadanie 3 zostało anulowane. Wszyscy uczniowie otrzymują 3 pkt, bez względu na podaną odpowiedź lub jej brak

Rozwiązanie zadania 15 (rebus)
SALAMANDRA

Rozwiązanie zadania 17 (zaszyfrowane zdanie):
SEGREGACJA ŚMIECI TO ICH...

Rozwiązanie zadania 20 (błąd zaznaczono kolorem szarym)

ŹRÓDŁA DŹWIĘKU	ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	ŹRÓDŁA PRĄDU	ŹRÓDŁA CIEPŁA
fagot	latarka	bateria	żarówka
róg	Słońce	akumulator	kaloryfer
dzwonek	luneta	prądnicą	ogień
piano	żarówka	elektrownia	piekarnik

Rozwiązanie zadania 21 (logogryf):

1.	P	O	Ż	A	R			
2.	T	O	P	O	L	A		
3.	K	O	N	E	W	K	A	
			4.	K	L	A	C	Z
5.	O	W	I	E	S			
6.	K	R	Ó	L	I	K		

Rozwiązanie zadania 24 (w tabeli wykreślono litery znajdujące się obok zdań fałszywych, a litery obok prawidłowych odpowiedzi zaznaczono kolorem szarym):

Milimetr to tysięczna część metra	K
Lód to skroplona para wodna	W
Ignacy Łukasiewicz wynalazł lampę naftową	R
Odkrywcą ruchu obrotowego Ziemi dookoła Słońca był Einstein (czytaj: <i>ajnsztajn</i>)	I
Maria Skłodowska-Curie (czytaj: <i>kiri</i>) była laureatką Nagrody Nobla	Z
Młotek służy do wbijania gwoździ	E
Sierp to narzędzie rolnicze służące do rozdrabniania ziaren	S
Dioda LED służy do oświetlania	M
W powietrzu nie ma azotu	Ł
Kurze białko w temperaturze 70°C ma kolor biały	I
Olej nie miesza się z wodą i wypływa na jej powierzchnię	E
Benzynę produkuje się z oleju	Ø
Atrament rozpuszcza się w wodzie	Ń