

MODELE ODPOWIEDZI

WODA = ŻYCIE

ODPOWIEDZI DO ZADAŃ ZAMKNIĘTYCH WIELOKROTNEGO WYBORU

Numer zadania	3c	5	6	7a	7b	7c	10a
Odpowiedź	B	C	C	A	C	B	D
Liczba punktów	Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 punkt						

ODPOWIEDZI DO ZADAŃ ZAMKNIĘTYCH NA DOBIERANIE

Numer zadania	Poprawna odpowiedź i kryteria punktowania	Liczba punktów
2	być podobnym jak dwie krople wody → być bardzo podobnym nabrać wody w usta → zamilknąć, milczeć jak kamień w wodę → o kimś zaginionym, o kimś, kto przepadł bez śladu być w gorącej wodzie kąpanym → być niecierpliwym, gwałtownym wszystkie poprawne pary (2p.) dwie lub trzy poprawne pary (1p.)	2
3a	1.B 2.A 3.C Uczeń może rozpocząć od dowolnego zjawiska. Ważna jest kolejność pozostałych, następujących po sobie zjawisk.	1
3b	I E, II A, III B, IV D wszystkie poprawne pary (2p.) dwie lub trzy poprawne pary (1p.)	2
9a	I M, II O, III O, IV M wszystkie poprawne pary (2p.) dwie lub trzy poprawne pary (1p.)	2

ODPOWIEDZI I KRYTERIA PUNKTOWANIA ZADAŃ OTWARTYCH

Numer zadania	Poprawna odpowiedź i kryteria punktowania	Liczba punktów
1	wykorzystanie informacji z przeczytanego tekstu oraz opisanie sytuacji przedstawionej w zadaniu za pomocą wyrażenia arytmetycznego (1p.) 70%·510000000 km ² (lub 70%·510) wykonanie obliczeń procentowych (1p.) 357000000 km ² (lub 357 milionów km ²) Odpowiedź musi uwzględniać jednostki.	2
3d	prawidłowe uzupełnienie diagramu (2p.) uzupełnienie diagramu z jednym błędem (1p.)	2
4	za każde prawidłowe zaznaczenie po 1 punkcie	2
8	zachowana forma listu (1p.) treść pracy ma wyraźny związek z tematem (1p.) pełna realizacja tematu (1p.) wypowiedź jest spójna, zachowane właściwe proporcje pomiędzy poszczególnymi częściami (1p.) poprawny język i styl (stosowanie charakterystycznych dla listu zwrotów do adresata) (1p.) poprawna ortografia (dopuszczalne 1-2 błędy) (1p.) poprawna interpunkcja (dopuszczalne 2-3 błędy) (1p.) zapis czytelny i przejrzysty (1p.)	8
9b	prezentacja rozwiązania (zapisane kolejne kroki i wszystkie obliczenia) (1p.) obliczenie liczby napełnionych w ciągu doby pojemników (1p.) (60:20)·24=72 obliczenie ilości wody (1p.) 72·0,5=36 litrów (odpowiedź z uwzględnieniem jednostek)	3
10b	obliczenie kosztów zużycia wody 72,6zł (lub 72zł 60gr)	1
10c	właściwe i czytelne uzupełnienie dowodu wpłaty	1
11a	obliczenie poziomu wody (1p.) 30 (cm) obliczenie ilości wody wlanej do akwarium (1p.) 72000 (cm ³) zamiana jednostek objętości (lub długości) (1p.) 72 (l) (lub 6dm·4dm·3dm=72dm ³ =72l)	3
11b	prawidłowo zbudowane zdanie złożone (1p.) wypowiedź zgodna z celem (prośba i uzasadnienie) (1p.)	2
12	wypisanie organizmów mogących tworzyć łańcuch pokarmowy w dowolnej kolejności (1p.) utworzenie łańcuch pokarmowego (1p.) glony ← rozwielitka ← płoć ← szczupak	2

KARTOTEKA SPRAWDZIANU

Numer zadania	Badana czynność ucznia Uczeń:	Numer standardu	Typ zadania
1	wykorzystuje informacje z przeczytanego tekstu	1.4	KO
	wykonuje obliczenia procentowe	5.5	
2	dostrzega znaczenie dosłowne i odkrywa sensory przenośne	1.1	D
3a	potrafi opisać zjawisko obiegu wody w przyrodzie, przedstawiając kolejność zachodzących etapów	3.7	D
3b	rozpoznaje charakterystyczne cechy i własności elementów środowiska	3.6	D
3c	wskazuje źródło informacji	4.1	WW
3d	wyraża dane zapisane w tabeli w postaci diagramu słupkowego	2.4	KO
4	umieszcza daty w przedziałach czasowych	3.1	KO
5	odczytuje tekst użytkowy (kartkę pocztową – zwraca uwagę na właściwy zapis adresu)	1.1	WW
6	wybiera wśród ofert mediów, kierując się wskazanymi kryteriami	4.2	WW
7a	właściwie odczytuje przesłanie zawarte w tekście źródłowym	1.4	WW
7b	posługuje się czynnie pojęciem narratora	1.2	WW
7c	rozumie pojęcie przenośnia	1.2	WW
8	posługuje się określoną formą wypowiedzi (list), pisze na temat i zgodnie z celem	2.1	RO
	buduje tekst poprawny pod względem kompozycyjnym, gramatycznym, ortograficznym i interpunkcyjnym	2.3	
	dba o układ graficzny	2.5	
9a	rozumie potrzebę stosowania zasad oszczędnego korzystania z zasobów przyrody	5.8	D
9b	ustala sposób rozwiązania zadania oraz prezentacji tego rozwiązania	3.8	RO
	wykonuje obliczenia dotyczące czasu	5.3	
	wykonuje obliczenia	5.5	
10a	wykonuje obliczenia	5.5	WW
10b	wykonuje obliczenia pieniężne	5.3	KO
10c	dba o czytelność i estetykę zapisu	2.5	L
11a	oblicza poziom wody	5.5	L
	wykonuje obliczenia dotyczące objętości	5.3	
	zamienia jednostki (długości lub objętości)	5.3	
11b	formułuje wypowiedź ze świadomością celu	2.2	KO
	przestrzega norm gramatycznych – buduje prawidłowo zdanie złożone	2.3	
12	zna zależności pokarmowe między organizmami	3.6	KO
	rysuje łańcuch pokarmowy	3.5	