

Karta odpowiedzi i kryteria oceniania

Nr zadania	Liczba punktów	Poprawna odpowiedź	Kryteria punktowania
1.	0 – 8	1. 1 – 22.06 zima, 2 – 22.12 lato 2. 1 – 2, 2 – 2, 3 – 2, 4 – 1,2, 5 – 2, 6 – 1, 7 – 1, 2	1 pkt za zapisanie dwóch poprawnych dat 0 pkt za jedną poprawną datę lub brak poprawnej odpowiedzi 1 pkt za każdy poprawnie uzupełniony wiersz
2.	0 – 6	Tabela poniżej	1 pkt za każdy poprawnie uzupełniony wiersz
3.	0 – 9	1. X – Jork Z – Południowo Wschodni V – Steep (Steep Point) Y – Byron/a 2. 1. Steep, 2. Byron/a 3. D 4. C 5. C	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
4.	0 – 6	Afryka, Australia, Australia, Afryka, Antarktyda, Afryka	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
5.	0 – 8	1. Czad 2. Czad 3. Czad, Nigeria, Niger i Kamerun 4. D	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
6.	0 – 5	F, P, P, F, F	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
7.	0 – 4	Jednogatunkowe, 6 m., sukulenty zwane lianami. rytm wegetacyjny zależny od pór roku	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
8.	0 – 11	1. Wyspy Kanaryjskie 2. Wulkaniczne 3. Makaronezja, Wyspy Szczęśliwości 4. Hiszpania 5. 1. El Hierro <i>Isla del Meridiano</i> , „Wyspa Południkowa”, Hierro 2. La Palma 3. Gomera 4. Teneryfa 5. Gran Canaria 6. Fuerteventura 7. Lanzarote	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź Wszyscy uczniowie otrzymują maksymalną liczbę pkt
9.	0 – 12	2 – Republika Południowej Afryki 3 – Demokratyczna Republika Kongo 6 – Angola 5 – Nigeria 4 – Niger 1 – Egipt	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź

10.	0 – 10	1. Sahel 2. 1 – Erytrea, 3 – Czad, 5 – Mali, 7 – Mauretania 3. 2 4. P, P, F, P	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
11.	0 – 1	Uganda, Lokalne oznaczenie miejsca w Ugandzie, przez które przechodzi równik	1 pkt za całą poprawną odpowiedź
12.	0 – 12	Pszenica – 6, proso – 2, batat, patat, słodki ziemniak – 3, kakaowiec – 4, bananowiec – 1, daktylowiec (palma daktylowa) – 5	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
13.	0 – 1	D	1 pkt za poprawną odpowiedź
14.	0 – 1	C	1 pkt za poprawną odpowiedź
15.	0 – 6	poniżej	1 pkt za poprawną odpowiedź (nie ma punktu za hasło z wyróżnionej kolumny)

Zadanie 2

L.p.	Skutki ruchów Ziemi	Ruch Ziemi	
		obiegowy	obrotowy
1	efekt Coriolisa,		X
2	występowanie dnia polarnego	X	
3	zmiana wysokości Słońca nad horyzontem w czasie górowania,	X	
4	zmiana miejsc wschodu i zachodu Słońca,	X	
5	różnice czasu w różnych miejscach na Ziemi,		X
6	pozorny ruch Słońca i innych gwiazd na nieba w ciągu doby		X

Zadanie 15

1.	K	A	I	R			
2.	A	K	R	A			
3.	B	A	M	A	K	O	
4.	A	B	U	D	Ż	A	
5.	T	U	N	I	S		

Rabat – stolica Maroka (nie uznajemy wyjaśnienia ekonomicznego – upust)