

Konkurs geograficzny I etap - model odpowiedzi i schemat oceniania

85% z 60 pkt = 51 pkt

Uwaga: Nie przyznajemy 0,5 pkt

Nr pytania	Przewidywana odpowiedź	Pkt	Kryteria zaliczenia
1.	K – 21 lub 22 VI– lato; M – 22.XII – zima a) K; b) M; c) K; d) M	0 – 3	1 p. za kompletny podpis obu rysunków, 2 p. za 4 poprawne odp. 1 p. za 2 lub 3 poprawne odp. 0 p. za 1 lub brak poprawnych odp.
2.	a) 15°; godz. 8 ⁰⁰ i 10 ⁰⁰ b) 165° i 165°; godz. 15 ⁰⁰ c) 75°; godz. 4 ⁰⁰ i 6 ⁰⁰ d) 90°; godz. 7 ⁰⁰ i 9 ⁰⁰	0 – 2	2 p. za 4 poprawne schematy, 1 p. za 2 lub 3 poprawne schematy 0 p. za 1 lub brak poprawnych schematów.
3.	Od góry wpisane < > = <	0 – 2	2 p. za wszystkie dobre relacje, 1 p. za przynajmniej dwie odp. dobre, 0 p. za 1 lub brak.
4.	a) tak b) nr 16 c) 150,1 m n.p.m. d) 150,1 -116 =34,1 m e) rynnowe f) rezerwat biosfery, strefa ciszy, płytkie/ 1-2m głębokości, przy brzegach szuwały, owalne	0 – 6	od a) ... do e) po 1 p. f) za 3 cechy 1 p.
5.	1. Oja Siwo (Z) 2. Alaski (C) 9. Wschodnioaustralijski (C) 13. Benguelski (Z)	0 – 2	2 p. za 4 poprawne odp. (nazwę i określenie Z lub C) 1 p. za 2 lub 3 kompletne i poprawne odp. 0 p. za 1 lub brak poprawnych odp.
6.	A. a. O.Atlantycki z O.Spokojnym b. O.Spokojny (Morze Beringa) z O.Arktycznym (M. Czukockie) c. M.Śródziemne z O.Atlantyckim d. O.Spokojny (M. Południowocchińskie) z O.Indyjskim (M. Andamańskie) e. M.Czarne z M.Marmara B.	0 – 8	5 p. od a)... do e)... po 1 p. B. 3p. za 5 poprawnych zaznaczeń 2p. za 3-4 poprawne zaznaczenia 1p. za 1-2 poprawne zaznaczenia 0 p. za brak poprawnych zaznaczeń
7.	a) równikowa; np.: Niz.Amazonki, Kotlina Kongo, Arch. Malajski, b) okołobiegunowa (polarna, arktyczna); np.: Arktyka, Antarktyda	0 – 2	1 p. za strefę (lub typ) i obszar
8.	a) ← b) B – na polu firnowym, C – na jeziorze lodowcowym A – pomiędzy B i C	0 – 3	1 p. za kierunek w lewo, z nachyleniem 2 p. za 3 poprawne zaznaczenia 1 p. za 1 lub 2 poprawne zaznaczenia 0 p. za brak poprawnych zaznaczeń
9.	Nazwa procesu: odpadanie lub obrywanie Nazwy form od góry: żleb, stożek piargowy lub piarg	0 – 2	1 p. za nazwę procesu 1 p. za obie nazwy 0 p. za 1 nazwę lub brak nazwy formy
10.	a. Limpopo, Ganges, Tygrys, Indus, Zambezi b.	0 – 4	2 p. za poprawne podkreślenie 4-5 rzek, 1 p. za poprawne podkreślenie 2-3 rzek, 0 p. za brak lub 1 podkreślenie 1 p. za każde poprawne zaznaczenie

11.	a) tak b) nie c) nie d) tak e) tak	0 – 3	3 p. za wszystkie poprawne odp. 2 p. za 3-4 poprawne odp. 1 p. za 1-2 poprawne odp 0 p. za brak odp
12.	od góry Klimat: umiarkowany ciepły kontynentalny, umiarkowany chłodny, podzwrotnikowy morski Formacje roślinne: pustynia, step, roślinność twardolistna Gleby: szaroziemy, bielice, cyprymonowe Rośliny: kaktus, trawy, limba	0 – 4	1 p. za każdy kompletnie uzupełniony wiersz lub kolumnę
13	Kolejne wpisy: erozji, V-kształtnej, meandry, akumulacji, delta i estuarium.	0 – 3	po 1 p. za każde dwie poprawne nazwy
14	a. 1. Sahara 2. Gobi lub Ałazjan 3. Atakama 4. Namib 5. Wlk. Pust. Wiktorii lub Gibsona 6. Kara-Kum lub Kyzyl-Kum b. Sahel	0 – 4	3 p. za nazwy pustyń (po 1 p. za każde dwie poprawne) 1 p.
15.	Skąły osadowe: wapień, węgiel kamienny, piaskowiec Skąły magmowe: gabro, bazalt, granit Skąły metamorficzne: kwarcyt, gnejs, marmur	0 – 3	Za każdą poprawnie wypełnioną kolumnę po 1 pkt
16.	G. Skandynawskie-orogeneza kaledońska Pireneje-orogeneza alpejska Kaukaz-orogeneza alpejska Hindukusz-orogeneza alpejska Ural-orogeneza hercyńska Wlk. Góry Wododziałowe -orogeneza hercyńska	0 – 3	po 1 p. za każde dwie poprawne odpowiedzi
17.	Lato $h = 90^{\circ} - 53^{\circ} 48' + 23^{\circ} 27'' = 59^{\circ} 39'$ jesień $h = 90^{\circ} - 53^{\circ} 48' = 36^{\circ} 12'$	0 – 2	Za każde poprawne obliczenia po 1 pkt
18	Muszą <u>pozostać</u> terminy: sejf lahary kaptaż aphelium	0 – 4	Za każdy poprawny wybór 1 p.