

Konkurs geograficzny I etap - model odpowiedzi i schemat oceniania

80% z 60 pkt = 48 pkt

Uwaga: Nie przyznajemy 0,5 pkt.

Nr pyta- nia	Przewidywana odpowiedź	Pkt	Kryteria zaliczenia
1.	C. 29 m	0 – 1	Za poprawny wynik 1 pkt
2.	A. Najwyżej położona jest środkowa część obszaru D. Część obszaru porośnięta jest lasem E. Niewielką część obszaru zajmują tereny zabudowane	0 – 2	Za poprawne zaznaczenie 2 cech 3 cech 1 pkt 2 pkt.
3.	Odległość na mapie 5,3 cm 1 cm – 0,25 km 5,3 cm – 1,5 km	0 – 2	Za poprawny sposób obliczenia za poprawny wynik uwaga: uznajemy wynik pomiaru 5,1 – 5,5 cm 1 pkt 1 pkt
4.		0 – 2	Za poprawne zaznaczenie 3-4 miast 5 miast 1 pkt 2 pkt.
5.	A. Meksyku B. Warszawa i Kapsztad C. Kapsztadzie, Warszawie D. 67°	0 – 4	Za poprawne uzupełnienie każdego zdania 1 pkt
6.	$21^\circ + 99^\circ = 120^\circ$ $120^\circ : 15^\circ = 8h$ $8.00 + 8h = 16.00$	0 – 3	Za obliczenie: różnicy długości geograficznej różnicy czasu czasu słonecznego 1 pkt 1 pkt 1 pkt
7.	obwód równika: 40075 km promień równikowy: 6378 km promień biegunowy: 6357 km	0 – 2	Za poprawne przyporządkowania 2 wartości 3 wartości 1 pkt 2 pkt.
8.	B. zmiany długości dnia i nocy C. występowanie dni i nocy polarnych F. zmiany miejsca wschodu i zachodu Słońca na widnokregu	0 – 2	Za poprawne zaznaczenie 2 następstw 3 następstw 1 pkt 2 pkt.
9.	podbiegunowa – noc trwająca 24 godziny, występowanie dni polarnych umiarkowana – długie dni latem, znaczne różnice w wysokości górowania Słońca w ciągu roku międzyzwrotnikowa – zenitalne górowanie Słońca, mała zmienność długości dnia w ciągu roku	0 – 3	za poprawne przyporządkowanie zjawiska do danej strefy 1 pkt
10.	A. Akumulacja rzeczna D. Wietrzenie	0 – 1	Za poprawną odpowiedź 1 pkt
11.	dolina V-kształtna – rzeka (wody płynące) dolina U-kształtna – lodowiec górski (lodowiec)	0 – 2	Za każdy poprawny czynnik rzeźbotwórczy 1 pkt

12.	A. Ameryka Południowa, Pacyfik (Spokojny, Wielki) B. 1. fałsz 2. prawda 3. fałsz 4. prawda	0 – 4	Za poprawną nazwę kontynentu i oceanu za poprawną ocenę: 2 zdań 3 zdań 4 zdań	1 pkt 1 pkt 2 pkt. 3 pkt.
13	A. 1. prawda 2. fałsz 3. fałsz 4. prawda B. Kluczewska Sopka, Cotopaxi, Fudzi	0 – 5	Za poprawną ocenę : 2 zdań 3 zdań 4 zdań za poprawne podkreślenie: 2 wulkanów 3 wulkanów	1 pkt 2 pkt. 3 pkt. 1 pkt 2 pkt.
14	Przykład: abrazja – morze – klif akumulacja – wiatr – wydma erozja – wody polodowcowe – pradolina lub akumulacja – wody polodowcowe – stożki sandrowe akumulacja – rzeka – delta	0 – 4	Za poprawne uzupełnienie: 2-3 komórek 4-5 komórek 6-7 komórek 8 komórek	1 pkt 2 pkt. 3 pkt. 4 pkt.
15	A. pasat B. monsun	0 – 2	Za każdą poprawną odpowiedź	1 pkt
16	A. York 12° Moskwa 28° B. Przykład:. zimą w najcieplej było w Yorku – około 3° C; w kierunku wschodnim temperatura wyraźnie mniejsza się osiągając w Kazaniu -13° C, czyli zmniejszyła się o 16° C C. odległość od morza	0 – 5	Za każde poprawne obliczenie amplitudy za ogólny opis zmian np. w kierunku wschodnim temperatura powietrza maleje za opis, w którym podano min. jedną wartość temperatury za poprawny czynnik klimatyczny	1 pkt 1 pkt 2 pkt. 1 pkt
17	A. wykres zgodny z danymi B. np. wraz ze wzrostem szerokości geograficznej średnia roczna temperatura powietrza maleje wraz ze wzrostem szerokości geograficznej roczna amplituda temperatura powietrza wzrasta	0 – 5	za poprawne narysowanie linii na wykresie za poprawny podział osi za opis osi (jednostki) za każdy poprawny wniosek	1 pkt 1 pkt 1 pkt 1 pkt
18.	A - B B - bielica (bielicowa) C - C	0 – 3	Za każdą poprawną odpowiedź	1 pkt
19.	równikowy wybitnie wilgotny - las równikowy umiarkowany kontynentalny ciepły - step podrównikowy - sawanna subpolarny - tundra	0 – 3	Za poprawne przyporządkowania 2 formacji 3 formacji 4 formacji	1 pkt 2 pkt. 3 pkt.
20.		0 – 5	Za zaznaczenie każdego obiektu	1 pkt