**Schemat oceniania**

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY

z geografii dla uczniów szkół podstawowych

2021/2022

ELIMINACJE SZKOLNE

**Zadanie 1 (0 – 2p.)**

* za poprawnie podane współrzędne punktu A – 1 pkt
* za poprawnie podane współrzędne punktu B – 1 pkt

**Odpowiedź:**

A dł. geogr. 8o10’E szer. geogr. 11o40’N

B dł. geogr. 8o50’E szer. geogr. 11o10’N

W rozwiązaniu uczeń musi podać kierunki geograficzne.

**Zadanie 2 (0 – 3p.)**

* za poprawne odczytanie skali liniowej – 1pkt
* za poprawne obliczenia – 1pkt
* za poprawny wynik – 1pkt

**Odpowiedź:**

1,2cm-2000km

2cm-x

x=4000km/1,2

x=3333,3km

Dopuszcza się różnicę w odczycie skali z mapy +/- 1mm.

**Zadanie 3 (0 – 2p.)**

* za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt

**Odpowiedź:**

szerokość geograficzna – 230S

długość geograficzna – 600W

W rozwiązaniu uczeń musi podać kierunki geograficzne.

**Zadanie 4 (0 – 2p.)**

* za poprawne obliczenia – 1pkt
* za poprawne obliczenia oraz poprawny wynik – 2pkt

**Odpowiedź:**

1cm:1650000cm, 1cm-16,5km, 13cm x 16,5=214,5km

**Zadanie 5 (0 – 10p.)**

* za każdy rozpoznany obiekt geograficzny – 1pkt

**Odpowiedź:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numer****na mapie** | **Obiekt geograficzny** | **Numer****na mapie** | **Obiekt geograficzny** |
| 2 | Wielkie Góry Wododziałowe | 8 | Parana |
| 3 | Dekan | 9 | Niger |
| 5 | Borneo | 10 | Dunaj |
| 6 | Islandia | 4 | Zatoka Perska |
| 7 | Półwysep Somalijski | 1 | Zatoka Hudsona |

**Zadanie 6 (0 – 6p.)**

* za każdą poprawną odpowiedź w podpunktach a,b,d,e – 1 pkt
* w podpunkcie c za poprawne obliczenia 1 pkt oraz za poprawny wynik, podany w metrach – 1 pkt

**Odpowiedź:**

1. SE
2. 3447 m n.p.m.
3. 4274 - 3631= 643m
4. przełęcz
5. 100m

**Zadanie 7 (0 – 6p.)**

* za każdą poprawnie uzupełnioną komórkę tabeli – 1 pkt

**Odpowiedź:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pas ukształtowania rzeźby Polski | Litera z mapy | Obiekt geograficzny |
| **Pas pobrzeży** | A | **Jezioro Łebsko** |
| **Pas gór** | **F** | Tarnica |
| Pas wyżyn | **D** | **Zamek w Pieskowej Skale** |

**Zadanie 8 (0 – 3p.)**

* za podanie poprawnego przykładu elementu środowiska przyrodniczego – 1pkt
* za każdą poprawną odpowiedź gospodarczego wykorzystania elementu środowiska przyrodniczego – 1 pkt (max. 2 punkty)

**Odpowiedź:**

1. Element środowiska przyrodniczego: **jeziora**

Gospodarcze wykorzystanie: spływy kajakowe, sporty wodne, kąpieliska, stawy rybne, połowy ryb

1. Element środowiska przyrodniczego: **wzniesienia /morena czołowa/**

Gospodarcze wykorzystanie: ośrodki uprawiania sportów zimowych/ narciarstwa zjazdowego, biegowego/, punkty widokowe, trasy pieszych wędrówek, szlaki rowerowe, ścieżki edukacyjne

1. Element środowiska przyrodniczego: **lasy**

Gospodarcze wykorzystanie: szlaki wędrówek pieszych, rowerowych, jazda konna, pozyskiwanie drewna, pozyskiwanie owoców lasu, ośrodki turystyczne

1. Element środowiska przyrodniczego: **teren falisty /morena denna/**

Gospodarcze wykorzystanie: rolnictwo, pastwiska, piesze wędrówki, szlaki rowerowe

1. Element środowiska przyrodniczego: **gleby**

Gospodarcze wykorzystanie: rolnictwo, uprawy zbóż, pastwiska, łąki

Uznajemy inne poprawne odpowiedzi ucznia odnoszące się do gospodarczego wykorzystania wybranego elementu środowiska przyrodniczego.

**Zadanie 9 (0 – 3p.)**

* za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt

**Odpowiedź:**

1. w tej strefie kąt padania promieni słonecznych jest największy,
2. największa jest dostawa ciepła,
3. tylko w tej strefie słońce góruje w zenicie /dwukrotnie w ciągu roku, poza zwrotnikami/,
4. na zwrotnikach słońce góruje w zenicie raz w roku,
5. dzień i noc na równiku trwają po 12 godzin,
6. najmniejsza jest różnica długości dnia i nocy w ciągu roku.

Uznajemy inne poprawne odpowiedzi ucznia odnoszące się do cech oświetlenia Ziemi w strefie międzyzwrotnikowej.

**Zadanie 10 (0 – 3p.)**

* za obliczenie różnicy długości geograficznej – 1 pkt
* za obliczenie różnicy czasu słonecznego – 1pkt
* za obliczenie godziny w Nowym Jorku – 1 pkt

**Odpowiedź:**

290E + 60W = 350

10- 4 min

350 x 4min = 140 min = 2h20min

15.30+2h20min= 17.50 czasu słonecznego

**Zadanie 11 (0 – 3p.)**

* za każdą poprawnie rozpoznaną trasę wyprawy – 1 pkt

**Odpowiedź:**

1. Ferdynand Magellan

2. Vasco da Gama

3. Krzysztof Kolumb

**Zadanie 12 (0 – 15p.)**

* za każdą poprawnie uzupełnioną komórkę tabeli – 1 pkt

**Odpowiedź:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Strefa krajobrazowa** | **Strefa klimatyczna** | **Mieszkańcy** | **Obszar występowania** |
| pustynia gorąca | zwrotnikowa | Beduini | Półwysep Arabski |
| wilgotny las równikowy  | równikowa | Pigmeje | Kotlina Kongo |
| stepy | umiarkowana | Nomadowie | Mongolia |
| sawanny | równikowa | Masajowie | Kenia |
| tundra | okołobiegunowa | Inuici | Grenlandia |

**Zadanie 13 (0 – 5p.)**

* za każde poprawnie wybrane miasto Wyżyny Śląskiej – 1 pkt (max. 5 pkt)

**Odpowiedź:** Chorzów, Sosnowiec, Bytom, Zabrze, Gliwice.

**Zadanie 14 (0 – 5p.)**

* za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt

**Odpowiedź:** P,F,F,F,P

**Zadanie 15 (0 – 6p.)**

* za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt (max. 6 pkt)

**Odpowiedź:** wapienie, zaokrąglone wierzchołki, jaskinie, Dolina Kościeliska, Wielka Jaskinia Śnieżna, Wołowiec.

**Zadanie 16 (0 – 6p.)**

* za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt

**Odpowiedź:** 1. pogórze, 2. regiel górny, 3. kosodrzewina, 4. hale

Wysokości pięter roślinnych /od dołu/: 1550m n.p.m, 2300m n.p.m.

**Zadanie 17 (0 – 6p.)**

* za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt

**Odpowiedź:** P,P,F,F,P,P

**Zadanie 18 (0 – 4p.)**

* za prawidłowe obliczenie średniej dobowej – 1 pkt
* za prawidłowy wynik średniej dobowej – 1 pkt
* za prawidłowe obliczenie dobowej amplitudy – 1 pkt
* za prawidłowy wynik dobowej amplitudy – 1 pkt

**Odpowiedź:**

Średnia dobowa: 170C+200C+280C+250C=900C

 900C : 4= **22,50C**

Dobowa amplituda: 280C-170C=**110C**

**Zadanie 19 (0 – 4p.)**

* za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt

**Odpowiedź:**

1. Cumulonimbus – burzowa
2. Stratus – warstwowa
3. Nimbostratus – deszczowa
4. Cirrus – pierzasta

**Zadanie 20 (0 – 2p.)**

* za poprawne wpisanie ośrodków barycznych – 1 pkt
* za poprawne wpisanie kierunku ruchu mas powietrza w bryzie nocnej – 1 pkt.

**Odpowiedź:**

****

**Zadanie 21 (0 – 4p.)**

* za każde poprawne zakreślenie – 1 pkt

**Odpowiedź:**

1. I
2. C
3. DI
4. H

Uznajemy zakreślenie, wzięcie w obwolutę lub skreślenia jednoznacznie wskazujące na pozostawienie poprawnych stwierdzeń w zdaniu.