Klasa 8 11-15.05.20

Sprawdzian klasa 8 Ameryka Północna i Południowa .

Uczniowie z dostosowaniem wymagań rozwiązują sprawdzian z zielonym tytułem str.3

**1.** Podkreśl nazwy obiektów geograficznych znajdujących się w Ameryce Północnej,
a następnie wybierz spośród nich i zapisz poniżej nazwy półwyspów. **0–4 p.**

*Nowa Fundlandia*, *Nizina La Platy*, *Floryda*, *Wyżyna Gujańska*, *Wyżyna Kolorado*,
*Niziny Wewnętrzne*, *Nizina Hudsońska*,
*Nizina Orinoko*, *Jukatan*, *Maracaibo*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.** Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania. **0–1 p.**

Wilgotne lasy równikowe porastające Nizinę Amazonki nazywamy

A. prerią.

B. tajgą.

C. pampą.

D. selwą.

**3.** Uzupełnij tekst. Przyporządkuj każdemu zdaniu właściwą odpowiedź (A–C) wybraną spośród podanych. **0–3 p.**

Gwałtownie wirująca kolumna powietrza to
**4.1.** \_\_\_\_\_\_. Aby określić siłę trąby powietrznej, używa się skali **4.2.** \_\_\_\_\_\_. Odpowiednikiem nazwy *tajfun* w innych częściach świata nie jest **4.3.** \_\_\_\_\_\_.

**4.1.** A. tsunami, B. tajfun, C. tornado

**4.2.** A. Saffina-Simpsona, B. Fujity, C. Beauforta

**4.3.** A. pasat, B. huraganC. cyklon

**5.** Podaj dwa skutki wystąpienia cyklonów tropikalnych. **0–2 p.**

• \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.** Uzupełnij zdania, wpisując odpowiednie informacje. **0–3 p.**

a) Największy system górski położony w zachodniej części Ameryki Północnej to \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

b) Największym jeziorem Ameryki Południowej
jest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

c) Największy system rzeczny Ameryki Południowej tworzy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**7.** Podaj trzy skutki wylesiania Amazonii. **0–3 p.**

• \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

• \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** Zaznacz zdania, które zawierają prawdziwe informacje dotyczące środowiska przyrodniczego Ameryki. **0–2 p.**

1. Wzdłuż wschodnich wybrzeży Ameryki Południowej płynie chłodny Prąd Brazylijski.

2. Umowną granicą między Ameryką Północną
a Ameryką Południową jest Kanał Panamski.

3. Andy zostały sfałdowane w czasie alpejskich ruchów górotwórczych.

4. Amerykę Północną cechuje równoleżnikowy układ głównych form rzeźby terenu.

**9.** Uzupełnij schemat tak, aby przedstawiał chronologicznie (począwszy od najstarszej) wielkie fale migracyjne w Ameryce. **0–4 p.**

A. Przybycie białej ludności z Europy.

B. Napływ żółtej ludności pochodzenia azjatyckiego.

C. Przybycie czarnoskórej ludności z Afryki.

D. Napływ ludności ze wszystkich kontynentów.

**10.** Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania. **0–1 p.**

Największa gęstość zaludnienia w Ameryce Północnej występuje

A. w środkowym Meksyku i zachodniej Kanadzie.

B. w rejonie Wielkich Jezior i na południowym wschodzie Stanów Zjednoczonych.

C. w Górach Skalistych i na Półwyspie Kalifornijskim.

D. w północnej Kanadzie i na półwyspie Jukatan.

**11.** Oceń prawdziwość informacji. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa. **0–3 p.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Najludniejszym miastem Brazylii jest Nowy Jork. | **P** | **F** |
| **2.** | Megalopolis Wielkich Jezior (ChiPitts) obejmuje Detroit. | **P** | **F** |
| **3.** | Slumsy to osiedla bogatej ludności amerykańskiej. | **P** | **F** |

**12.** Wyjaśnij, dlaczego w Kanadzie tereny rolnicze są położone na południu kraju. **0–1 p.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13.** Wymień dwa surowce mineralne wydobywane
w Stanach Zjednoczonych. **0–2 p.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**14.** Na podstawie analizy danych zawartych
w tabeli uzupełnij zdania. **0–3 p.**



a) W 2005 roku do Argentyny przyjechało \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ turystów.

b) Więcej turystów przyjeżdża do krajów położonych w Ameryce \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

c) W latach 2000–2012 liczba turystów przyjeżdżających do \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ wzrosła ponad trzykrotnie.

**15.** Podkreśl nazwy zwierząt żyjących w wilgotnych lasach Amazonii. **0–4 p.**

*helikonia*, *sekwoja*, *małpa czarnogłowa*, *palisandrowiec*, *jaguar*, *grizzly*, *storczyk*, *pirania*, *anakonda*, *mahoniowiec*

***Sprawdzian dostosowanie***

**1.** Podkreśl nazwy obiektów geograficznych znajdujących się w Ameryce Północnej,
 **0–5 p.**

*Wielkie Równiny*, *Nizina La Platy*, , *Wyżyna Gujańska*, *Wyżyna Kolorado*,

*Niziny Wewnętrzne*, *Nizina Hudsońska*, Kordyliery

*Nizina Orinoko*, *Jukatan*, *Maracaibo*

**3.**Uzupełnij tekst. Przyporządkuj każdemu zdaniu właściwą odpowiedź (A–C) wybraną spośród podanych. **0–3 p.**

Gwałtownie wirująca kolumna powietrza to **3.1.** \_\_\_\_\_\_. Aby określić siłę trąby powietrznej, używa się skali **3.2.** \_\_\_\_\_\_. Ogromny układ niskiego ciśnienia utworzony nad nagrzanym oceanem to **3.3.** \_\_\_\_\_\_.

**3.1.** A. tsunami, B. tajfun, C. tornado

**3.2.** A. Saffina-Simpsona, B. Fujity, C. Beauforta

**3.3.** A. pasat, B. cyklon C tornado

**4.** Uzupełnij zdania, podkreśl odpowiednie informacje. **0–3 p.**

a) Największy system górski położony na zachodzie Ameryki Południowej

to *Andy czy Kordyliery*.

b) Największym jeziorem Ameryki Południowej jest *Maracaibo czy Michigan*

c) Największy system rzeczny Ameryki Północnej to Amazonka czy *Missisipi-Missouri*

**5.** Oceń prawdziwość informacji. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa. **0–3 p.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Najludniejszym miastem Brazylii jest Nowy Jork. | **P** | **F** |
| **2.** | Megalopolis Wielkich Jezior (ChiPitts) obejmuje Detroit. | **P** | **F** |
| **3.** | Buenos Aires jest na wschodnim wybrzeżu Ameryki Południowej | **P** | **F** |

**6.** Podkreśl nazwy zwierząt żyjących w wilgotnych lasach Amazonii. **0–4 p.**

*helikonia*, *sekwoja*, *małpa czarnogłowa*, *palisandrowiec*, *jaguar*, *grizzly*,

*storczyk*, *pirania*, *anakonda*, *mahoniowiec*

**7.** Wymień dwa surowce mineralne wydobywane
w Stanach Zjednoczonych. **0–2 p.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8.** Wyjaśnij, dlaczego w Kanadzie tereny rolnicze są położone na południu kraju.

**0–1 p.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_