



GEOGRAFIA SESJA JESIENNA 2011

2

GIMNAZJUM
KLASA 2

1. Wskaż zdanie prawdziwe.

- A) Wszystkie punkty położone na tym samym równoleżniku mają ten sam czas słoneczny.
- B) Wszystkie punkty położone na tym samym południku mają ten sam czas słoneczny.
- C) Wszystkie punkty położone na tym samym południku mają tę samą porę roku.
- D) Wszystkie punkty położone na tym samym równoleżniku mają tę samą porę roku.

2. Dzień i noc polarna trwają dłużej niż 24 godziny:

- A) tylko na biegunach
- B) na północ od 66°33'N
- C) na kołach podbiegunowych
- D) na południe od 66°33'S

3. Słońce nigdy nie góruje w zenicie:

- A) na zwrotnikach
- B) na kołach podbiegunowych
- C) na północ od 23°27'N
- D) na południe od 23°27'S

4. Zaznacz zdania prawdziwe.

- A) Na równiku dzień i noc trwają zawsze po 12 godzin.
- B) W dniu 22 czerwca dni są krótsze niż noce na półkuli południowej.
- C) W dniu 22 czerwca na biegunie północnym zaczyna się dzień polarny.
- D) W dniu 21 marca w Polsce dni i noce trwają po 12 godzin.

5. Wskaż współrzędne miast, w których 22 grudnia panuje astronomiczna zima.

- A) 36°N, 140°E B) 34°S, 151°E
- C) 41°N, 76°W D) 26°S, 28°E

6. Na biegunie południowym dzień polarny:

- A) kończy się 21 III
- B) trwa w styczniu
- C) zaczyna się 23 IX
- D) trwa w czerwcu

7. Która z miejscowości leży w strefie międzyzwrotnikowej oświetlenia Ziemi?

- A) 23°N, 23°W B) 43°S, 20°E
- C) 15°N, 20°E D) 0°, 50°W

8. Koło podbiegunowe północne przebiega m.in. przez kraje:

- A) Kanadę B) Danię
- C) Rosję D) Szwecję

9. Szerokości geograficzne S posiadają przynajmniej częściowo:

- A) Arktyka
- B) Afryka
- C) Ameryka Południowa
- D) Azja

10. Szerokości geograficzne N i długości geograficzne W posiadają przynajmniej częściowo kontynenty:

- A) Ameryka Północna B) Afryka
- C) Azja D) Europa

11. Europejską część Arktyki zamieszkują m.in.:

- A) Norwegowie B) Szwedzi
- C) Eskimosi D) Lapończycy

12. Zwierzęta żyjące w Arktyce to m.in.:

- A) foki B) morysy
- C) pingwiny D) wieloryby

13. Traktat Antarktyczny:

- A) to międzynarodowa umowa, regulująca status polityczny, mówiąca o pokojowym wykorzystaniu kontynentu do badań naukowych i w dzieleniu się ich wynikami
- B) mówi o podziale i przynależności kontynentu do państw mających tu swoje stacje badawcze
- C) mówi o zakazie eksploatacji surowców mineralnych
- D) przewiduje rozbudowę infrastruktury turystycznej na obrzeżach lądolodu

14. Zaznacz stwierdzenia prawdziwe. Antarktyda bywa nazywana kontynentem kilku biegunów, gdyż:

- A) zbiegają się tu wszystkie południki
- B) padł tu rekord najniższej zanotowanej temperatury -89,2°C
- C) znajduje się tu najtrudniejsze miejsce do zdobycia dla człowieka - biegun względnej niedostępności
- D) znajduje się tu biegun najsilniejszych wiatrów na Ziemi

15. Terytorium Australii leży w następujących strefach klimatycznych:

- A) równikowej B) zwrotnikowej
 C) podzwrotnikowej D) umiarkowanej

16. Endemitami w Australii są m.in.:

- A) eukaliptus B) dziobak
 C) koala D) panda

17. Wśród wyżyn wyróżniamy na świecie:

- A) Brazylijską B) Tybetańską
 C) Chińską D) Amazonki

18. Góry w Ameryce Północnej to:

- A) Appalachy B) Kunlun
 C) Andy D) Kordyliery

19. Ameryka Anglosaska to nazwa używana w stosunku do dwóch państw:

- A) Meksyku
 B) Stanów Zjednoczonych
 C) Kuby
 D) Kanady

20. Ameryka Łacińska to nazwa tej części Ameryk, od Meksyku na południe, gdzie używa się języków:

- A) francuskiego B) hiszpańskiego
 C) portugalskiego D) angielskiego

21. Rdzennymi mieszkańcami Ameryki Północnej są:

- A) Indianie B) Amerykanie
 C) Kanadyjczycy D) Eskimosi (Innuici)

22. Urbanizacja to termin oznaczający:

- A) procentowy udział ludności miejskiej w ogólnej liczbie ludności kraju
 B) powiększanie się obszarów miejskich
 C) przybieranie miejskiego stylu życia przez mieszkańców wsi
 D) praca na wsi w zawodach nie związanych z rolnictwem

23. Dlaczego Brazylijczycy wycinają Puszcze Amazońską?

- A) chcą wykorzystać surowce mineralne
 B) chcą poprawić stan gospodarki
 C) chcą zachować równowagę klimatyczną
 D) chcą zachować florę i faunę

24. Skutkami wycinania Puszczy Amazońskiej w skali globalnej jest:

- A) topnienie lodowców
 B) zmniejszenie tlenu w atmosferze
 C) wzrost CO₂ w atmosferze
 D) wyniszczenie flory i fauny

25. Charakterystycznymi cechami miast amerykańskich są:

- A) układ szachownicowy numerowanych na ogół ulic
 B) „drapacze chmur” w centrach miast
 C) pojawienie się dzielnic patologicznych
 D) wzrastający dobrobyt

26. Dolina Krzemowa:

- A) leży w Kalifornii
 B) jest wielkim centrum naukowo badawczym w branży komputerowej
 C) leży w pobliżu Nowego Jorku
 D) jest miejscem eksploatacji krzemu

27. Przyczyną powstanie pustyń w Afryce jest/są:

- A) suche wiatry pasaty wiejące w strefie zwrotnikowej, podrównikowej i podzwrotnikowej
 B) bariery górskie broniące dostępu wilgoci
 C) ciepłe prądy morskie
 D) zimne prądy morskie

28. Przyczyną powstania fali tsunami może być:

- A) działalność człowieka
 B) podmorski wybuch wulkanu
 C) silny wiatr
 D) trzęsienie ziemi

29. Zaznacz prawidłową kolejność cyrkulacji pasatowej.

A.	Powietrze nad równikiem unosi się do góry i się ochładza oraz skrapla.
B.	Powstają suche wiatry wiejące od wyżów zwrotnikowych do niżu równikowego.
C.	Powietrze nad równikiem tworzy niż baryczny.
D.	Suche powietrze przemieszcza się w stronę zwrotników, gdzie opada tworząc wyż.

- A) B; D; A; C B) A; C; D; B
 C) D; A; B; C D) A; B; C; D

30. Formacje roślinne występujące w Afryce to:

- A) step B) sawanna
 C) lasy równikowe D) kosodrzewina