

1. Zaznacz prawidłowe stwierdzenia.

- A) Rzeźba powierzchni Polski jest nachylona w kierunku NE.
 B) Średnia wysokość obszaru Polski wynosi 173 m n.p.m.
 C) Obszar objęty ostatnim zlodowaceniem ma rzeźbę młodoglacjalną.
 D) Pasy rzeźby w Polsce mają przebieg południkowy.

2. Konsekwencją rozciągłości południkowej Polski jest:

- A) różnica trwania długości dnia i nocy między N i S krańcami kraju
 B) położenie części kraju w strefie czasu środkowoeuropejskiego, części wschodnioeuropejskiego
 C) różnica czasu miejscowego między wschodnimi i zachodnimi krańcami kraju
 D) zmiana kąta padania promieni słonecznych na N i S kraju

3. Środkowa część wydmy parabolicznej w Polsce przesunięta jest na wschód ponieważ:

- A) w Polsce przeważają wiatry z kierunków zachodnich
 B) ramiona są hamowane przez wilgotne podłoże i roślinność
 C) szybciej przesuwa się środkowa bardziej sucha część
 D) w Polsce nie występują wydmy paraboliczne

4. Zaznacz cechy świadczące o przejściowości klimatu Polski.

- A) przenikanie się mas powietrza PpM i PpK
 B) wzrastająca ku wschodowi amplituda roczna temperatury
 C) wzrost temperatury wraz z wysokością
 D) zmniejszająca się ku zachodowi długość okresu wegetacyjnego

5. Surowce mineralne, które powstały w Polsce, w paleogenie to:

- A) węgiel kamienny Górnego Śląska
 B) węgiel brunatny Bełchatowa
 C) sól kamienna Wieliczki
 D) siarka okolic Tarnobrzega

6. Pasma górskie w Polsce, w jakich w czasie zlodowaceń istniały lodowce górskie to:

- A) Bieszczady B) Tatry
 C) Gorce D) Karkonosze

7. Które nazwy oznaczają formy krajobrazu polodowcowego?

- A) klif
 B) jezioro przybrzeżne
 C) dolina V-kształtna
 D) jezioro rynnowe

8. Izotermy w Polsce w styczniu mają przebieg południkowy, co świadczy:

- A) o oddziaływaniu mas powietrza z zachodu Europy
 B) o oddziaływaniu mas powietrza ze wschodu Europy
 C) o zmiennej szerokości geograficznej
 D) o wpływie przeważających mas powietrza z południa Europy

9. Zaznacz tylko te jeziora, które nie są jeziorami polodowcowymi.

- A) Gardno B) Dąbie
 C) Wielki Staw D) Miedwie

10. Wskaż korzyści ekonomiczne Polski z dostępu do Morza Bałtyckiego.

- A) pozyskiwanie surowców mineralnych
 B) rozwój rybołówstwa
 C) zdrowy mikroklimat
 D) rozwój stoczni

11. Skały wapienne występują w Polsce:

- A) w Tatrach
 B) na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej
 C) w Karkonoszach
 D) w Łysogórach

12. Krainy geograficzne należące do Nizy Polskiego to:

- A) Pojezierze Mazurskie
 B) Kotlina Sandomierska
 C) Polesie Lubelskie
 D) Żuławy Wiślane

13. Najkrótszy okres wegetacyjny w Polsce, trwający poniżej 180 dni występuje:

- A) w Karpatach
- B) w Sudetach
- C) na Pojezierzu Suwalskim
- D) na Nizinie Śląskiej

14. Zaznacz błędne zdania.

- A) 21 marca dzień w Gdańsku jest dłuższy niż w Krakowie.
- B) 22 grudnia noc w Szczecinie jest dłuższa niż we Wrocławiu.
- C) 23 września dzień w Lublinie trwa tyle samo co w Zielonej Górze.
- D) 22 czerwca dzień w Gdańsku jest dłuższy niż w Rzeszowie.

15. Bezpośrednie czynniki przyczyniające się do małego zasolenia Morza Bałtyckiego to:

- A) nieznaczne parowanie
- B) duży dopływ rzek
- C) mała wymiana wód z Atlantykiem
- D) topnienie lodowców na Półwyspie Skandynawskim

16. Walory turystyczne Morza Bałtyckiego dla Polski to:

- A) piaszczyste plaże
- B) wody mineralne
- C) wydmowe i klifowe krajobrazy
- D) duże ilości jodu

17. Zaznacz przyczyny zanieczyszczenia Morza Bałtyckiego.

- A) ścieki komunalne
- B) ścieki przemysłowe
- C) chemizacja rolnictwa
- D) pojemniki z gazami bojowymi - pozostałość z II wojny światowej

18. Jakie typy wybrzeży występują nad Morzem Bałtyckim?

- A) klifowe
- B) szkierowe
- C) niskie wydmowe
- D) mierzejowe

19. Jakimi cieśninami łączy się Morze Bałtyckie z Atlantykiem?

- A) Kattegat
- B) Skagerrak
- C) Wielki Bełt i Mały Bełt
- D) Sund

20. Na ukształtowanie powierzchni Polski wpływ miały m.in. czynniki wewnętrzne:

- A) wietrzenie
- B) trzęsienia ziemi
- C) ruchy łądotwórcze
- D) orogenezy

21. Jaka będzie temperatura powietrza na Kasprowym Wierchu (1985 m n.p.m.), gdy w Zakopanem (900 m. n.p.m.) termometr wskazuje 10°C?

- A) 6,5°C
- C) 3,5°C
- B) 0,6°C
- D) -2°C

22. Jaka będzie temperatura powietrza u podnóża Kilimandżaro (600 m n.p.m.), gdy na wierzchołku (5895 m n.p.m.) wynosi ona -7°C?

- A) 31,8°C
- B) 24,8°C
- C) 35°C
- D) 30,5°C

23. Okres wegetacyjny jest to:

- A) ilość kolejnych dni w roku ze średnią dobową temperaturą powyżej 10°C
- B) ilość kolejnych dni w roku ze średnią dobową temperaturą powyżej 0°C
- C) ilość kolejnych dni w roku ze średnią dobową temperaturą powyżej 5°C
- D) ilość kolejnych dni w roku ze średnią dobową temperaturą powyżej 15°C

24. Linie na mapie łączące miejsca o takiej samej wartości temperatury powietrza to:

- A) izotermy
- B) izobary
- C) izoamplitudy
- D) izohipsy

25. Wiatry stałe wiejące w strefie międzyzwrotnikowej od wyżów zwrotnikowych do niżu równikowego to:

- A) monsuny
- B) pasaty
- C) bryza
- D) fen

26. Prawobrzeżny dopływ Wisły to:

- A) Wieprz
- B) Bug
- C) Narew
- D) Drwęca

27. W wyniku akumulacyjnej działalności wód polodowcowych powstały:

- A) sandry
- B) kemy
- C) ozy
- D) pradoliny

28. Jeziorami polodowcowymi morenowymi są:

- A) Jeziorak
- B) Śniardwy
- C) Mamry
- D) Hańcza

29. Formą powstałą wskutek procesów krasowych jest:

- A) barchan
- C) stalaktyt
- B) uwał
- D) stalagnat

30. Zaznacz zdania fałszywe.

- A) Wiatr halny wieje po słowackiej stronie Tatr.
- B) Wiatr halny jest wiatrem ciepłym.
- C) Wiatr halny jest wiatrem silnym.
- D) Wiatr halny ma duży wpływ na samopoczucie ludzi.