

1. Kontynentem położonym na czterech półkulach jest:

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

2. Zimne prądy morskie powodują:

- A) spadek temperatury, wzrost opadów B) spadek temperatury, spadek opadów
 C) spadek temperatury, powstawanie pustyń D) wzrost temperatury, powstawanie pustyń

3. W miejscowości X (10°N, 70°W) można zaobserwować:

- A) noc polarną B) Słońce po północnej stronie nieba
 C) dzień polarny D) Słońce w zenicie

4. Temperatura w mieście (300 m n.p.m.) wynosi 0°C. Na sąsiednim szczycie (1000 m n.p.m.) wyniesie:

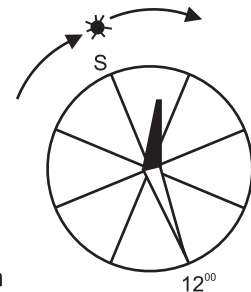
- A) 7°C B) -7°C
 C) -4,2°C D) 4,2°C

5. Wyróżnia się rodzaje wietrzeń:

- A) biologiczne B) transgraniczne C) chemiczne D) fizyczne

6. Cień gnomonu w czasie przesilenia letniego w Polsce o godz. 18⁰⁰ wskaże kierunek:

- A) NE
 B) E
 C) NW
 D) SE

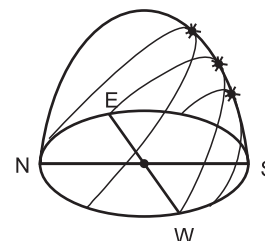


7. Wskaż zestaw planet wymienionych w kolejności od Słońca:

- A) Merkury, Wenus, Ziemia B) Ziemia, Mars, Saturn
 C) Jowisz, Saturn, Uran D) Saturn, Neptun, Uran

8. Dienne łuki Słońca w początkach astronomicznych pór roku przedstawione na rysunku, są charakterystyczne dla:

- A) strefy umiarkowanej S
 B) równika
 C) strefy umiarkowanej N
 D) bieguna N



9. Wyprawa F. Magellana zaślęnęła:

- A) odkryciem Ameryki B) odkryciem drogi do Indii
 C) odkryciem Antarktydy D) opłynięciem Ziemi dookoła

10. Naturalnym składnikiem krajobrazu jest:

- A) park miejski B) las łęgowy C) łąka D) skała

11. Formacja roślinna na półkuli północnej, którą porastają drzewa iglaste to:

- A) tundra B) tajga C) makia D) regiel dolny

12. Źródłem wiedzy o powierzchni Ziemi do wykonania map są:

- A) zdjęcia lotnicze B) książki C) pomiary geodezyjne D) zdjęcia satelitarne

13. Orientacja mapy polega na:

- A) zgraniu kierunków na mapie z kierunkami w terenie
- B) wyznaczenie kierunków za pomocą kompasu
- C) zorientowaniu się jaki obszar przedstawia mapa
- D) zgraniu obiektów na mapie z kierunkami na obiekty w terenie

14. Zewnętrzne procesy rzeźbotwórcze to:

- A) transport
- B) akumulacja
- C) wietrzenie
- D) ruchy masowe

15. Wśród form rzeźby krasowej do powierzchniowych zalicza się:

- A) mogoty
- B) ostańce
- C) stalaktyty
- D) lejki krasowe

16. Jakie cechy dotyczą turystyki w parkach narodowych?

- A) ruch turystyczny jest ograniczony do szlaków turystycznych
- B) wszystkie parki są udostępnione do zwiedzania
- C) umożliwia się turystom noclegi we własnych namiotach
- D) przedkłada się w parku turystykę masową nad kwalifikowaną

17. Park Narodowy w Polsce znany m.in. z wydm to:

- A) Ojcowski
- B) Wigierski
- C) Słowiński
- D) Kampinoski

18. Największym krajem na swoim kontynencie jest:

- A) Brazylia
- B) Stany Zjednoczone Ameryki Północnej
- C) Rosja
- D) Chiny

19. Azymut o wartości 135° oznacza kierunek:

- A) NW
- B) SW
- C) E
- D) SE

20. Polska nie graniczy z:

- A) Łotwą
- B) Litwą
- C) Słowenią
- D) Białorusią

21. Za pomocą mapy poziomicowej można odczytać:

- A) wysokości względne
- B) wysokości bezwzględne
- C) nachylenie stoków
- D) zalesienie terenu

22. Do chmur przynoszących deszcz należą chmury:

- A) warstwowe
- B) piętra wysokiego
- C) pierzaste
- D) kłębiaste

23. Najlepsze warunki do powstawania opadów są:

- A) w sąsiedztwie mórz z zimnymi prądami
- B) w niżach atmosferycznych
- C) w górach
- D) u wybrzeży mórz i oceanów

24. Czynnikiem klimatotwórczym nie jest:

- A) temperatura
- B) stan pogody
- C) szerokość geograficzna
- D) rzeźba terenu

25. Skały magmowe powstają wskutek:

- A) nagromadzenia się osadów pochodzących z niszczenia wulkanu
- B) zastygnięcia lawy na powierzchni Ziemi
- C) zastygnięcia magmy w głębi Ziemi
- D) przekształcenia innych skał pod wpływem wysokiej temperatury i ciśnienia

26. Przykładem wietrzenia chemicznego jest:

- A) stożek piargowy
- B) jaskinia
- C) grzyb skalny
- D) stalaktyt