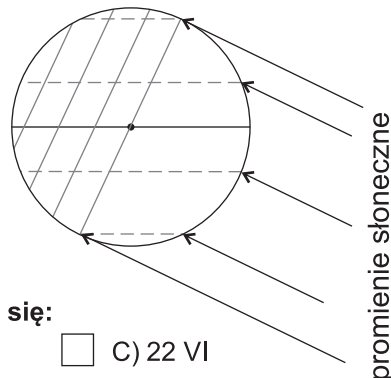




PAMIĘTAJ!!! Ostateczne rozwiązania zaznacz na karcie odpowiedzi.

1. Rysunek przedstawia oświetlenie Ziemi w dniu:

- A) 22 VI
- B) 22 XII
- C) 23 IX
- D) 21 III

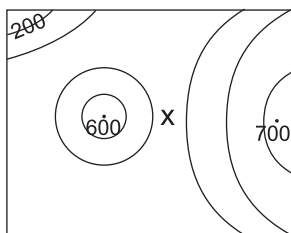


2. Na biegunie północnym dzień polarny rozpoczyna się:

- A) 21 III
- B) 23 IX
- C) 22 VI
- D) 22 XII

3. Na rysunku X oznacza:

- A) dolinę
- B) grzbiet
- C) kotlinę
- D) przełęcz



4. Ludzie mieszkający między 23°27'N a 23°27'S widzą Słońce w ciągu roku w południe:

- A) zawsze po północnej stronie nieba
- B) zawsze po południowej stronie nieba
- C) po północnej lub po południowej stronie nieba
- D) tylko w zenicie

5. Turysta na mapie w skali 1 : 75 000 zaplanował trasę długości 20 cm. W terenie będzie to:

- A) 1,5 km
- B) 7,5 km
- C) 15 km
- D) 20 km

6. Najzimniejszy kontynent to:

- A) Australia
- B) Antarktyda
- C) Arktyka
- D) Azja

7. Monsuny to wiatry:

- A) stałe
- B) zmienne
- C) sezonowe
- D) dobowe

8. Cień rzucany w południe przez przedmioty terenowe na półkuli południowej wskazuje kierunek:

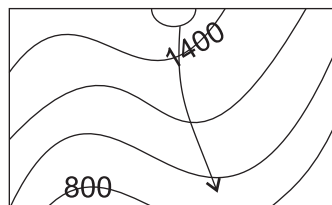
- A) N lub S
- B) tylko N
- C) tylko S
- D) N, S lub brak jest cienia

9. Która z miejscowości nie leży w górach?

- A) Zakopane....700 m n.p.m.
- B) Raczki Elbląskie1,8 m p.p.m.
- C) Krynica - Zdrój.....600 m n.p.m.
- D) Szczawnica.....505 m n.p.m.

10. Strzałka wskazuje:

- A) grzbiet
- B) dolinę
- C) kotlinę
- D) zbocze doliny



11. Mount Everest został po raz pierwszy zdobyty przez:

- A) Leszka Cichego i Krzysztofa Wielickiego
- B) Reinholda Messnera
- C) Jacka Pańkiewicza
- D) Edmunda Hillarygo i Norkaya Tenzinga

12. Najszybciej zobaczy płynący po morzu jacht:

- A) plażowicz B) lotniarz C) lotnik D) latarnik

13. Turysta wyrusza ze schroniska (500 m n.p.m.) na szczyt (1300 m n.p.m.) ma do pokonania wysokość względną:

- A) 1300 m n.p.m. B) 800 m n.p.m. C) 800 m D) 1300 m

14. Układ południków i równoleżników na globusie to:

- A) siatka geograficzna B) siatka kartograficzna
 C) siatka kwadratowa D) siatka topograficzna

15. W jakiej strefie oświetlenia Ziemi leży miejscowość X (66°S, 40°E)?

- A) umiarkowanej północnej B) podbiegunowej południowej
 C) umiarkowanej południowej D) podbiegunowej północnej

16. Jeśli w Warszawie (52°N, 21°E) Słońce góruje, to w Kijowie (50°N, 30°E) jest:

- A) 12⁰⁰ B) 12³⁶ czasu słonecznego
 C) 11²⁴ czasu słonecznego D) południe słoneczne

17. W dniu 22 czerwca na półkuli północnej Słońce wschodzi:

- A) po południowo-wschodniej stronie horyzontu B) po wschodniej stronie horyzontu
 C) po północno-wschodniej stronie horyzontu D) po zachodniej stronie horyzontu

18. Prędkość rzeki największa jest:

- A) w nurcie B) w starorzeczu C) przy ujściu D) poniżej zapory

19. Obszar o najwyższej randze ochrony przyrody to:

- A) rezerwat B) park krajobrazowy C) pomnik przyrody D) park narodowy

20. Do ruchów wody morskiej nie zalicza się:

- A) falowania B) pływów morza C) sztormu D) prądów morskich

21. Najbardziej zanieczyszczona kraina Polski to:

- A) Nizina Mazowiecka B) Nizina Szczecińska
 C) Wyżyna Lubelska D) Wyżyna Śląska

22. Typ wybrzeża charakterystycznego dla wybrzeży Szwecji to wybrzeże:

- A) fiordowe B) klifowe C) szkierowe D) mierzejowe

23. Odpowiednikiem wiatru halnego jest:

- A) bryza B) fen C) pasat D) monsun

24. Średni spadek temperatury wraz z wysokością wynosi:

- A) 6,6°C/100 m B) 0,5°C/100 m C) 0,9°C/100 m D) 0,6°C/100 m

25. Ziemię wewnątrz budują warstwy - od środka ku powierzchni:

- A) jądro zewnętrzne, jądro wewnętrzne, płaszcz, skorupa ziemską
 B) jądro, płaszcz zewnętrzny, płaszcz wewnętrzny, skorupa ziemską
 C) jądro wewnętrzne, jądro zewnętrzne, płaszcz, skorupa ziemską
 D) skorupa ziemską, płaszcz, jądro zewnętrzne, jądro wewnętrzne

26. Najmłodsze góry na Ziemi tworzyły się podczas orogenezy:

- A) plejstocenijskiej B) alpejskiej C) hercyńskiej D) kaledońskiej