



PAMIĘTAJ!!! Ostateczne rozwiązania zaznacz na karcie odpowiedzi.

1. Skalę zachmurzenia wyraża się w:

- A) 0-10 B) hPa C) m/sek. D) °C

2. Strefę równikową charakteryzują:

- A) pora deszczowa i sucha B) duże różnice temperatur dobowych
 C) deszcze zenitalne D) mchy i porosty

3. Które fakty są związane z ruchem obiegowym Ziemi?

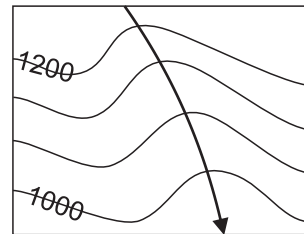
- A) strefy oświetlenia Ziemi B) pozorna wędrówka Słońca po niebie
 C) wschody i zachody Słońca D) przyływy i odpływy morza

4. 22 VI Słońce góruje nad równoleżnikiem:

- A) 23°27'S B) 66°33'N
 C) 23°27'N D) 0°

5. Na rysunku strzałka wskazuje:

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



6. Główną przyczyną występowania na Ziemi pór roku jest:

- A) obieg Ziemi wokół Słońca B) nachylenie osi ziemskiej do płaszczyzny orbity
 C) zmienna odległość Ziemi od Słońca D) cykliczne wybuchy energii na Słońcu

7. Spłaszczenia Ziemi na biegunach dowiódł:

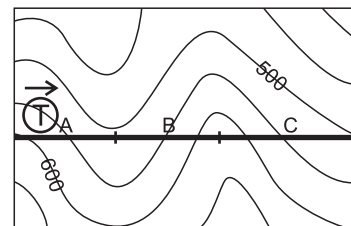
- A) I. Newton B) Arystoteles C) Eratostenes D) M. Kopernik

8. Metoda Słońca i zegarka służy do bezpośredniego wyznaczenia kierunku:

- A) południowego B) północnego
 C) zachodniego D) wszystkich kierunków

9. Na którym odcinku turysta (T) idzie pod górę?

- A) A B) B
 C) C D) cały czas idzie pod górę



10. Południk Greenwich przecina:

- A) O. Arktyczny, O. Atlantycki, Europę, Afrykę, Antarktydę
 B) Australię, Antarktydę, Azję, O. Spokojny, Amerykę Północną
 C) Antarktydę, O. Spokojny, O. Arktyczny, Europę, Amerykę Północną
 D) Arktykę, Europę, Azję, O. Atlantycki, Antarktydę

11. Skalą największą jest:

- A) 1 : 20 000 B) 1 : 25 000 C) 1 cm - 100 m D) 1 : 100 000

12. Ciało niebieskie świecące odbitym światłem słonecznym to:

- A) planeta B) Gwiazda Północna C) Słońce D) meteoryt

13. Jeśli w Warszawie (52°N, 21°E) jest południe słoneczne, to w Los Angeles (34°N, 118°W) jest:

- A) 9¹⁶ dnia poprzedniego B) 2⁴⁴ tego samego dnia
 C) 21¹⁶ tego samego dnia D) 2⁴⁴ poprzedniego dnia

14. Wieloletnia zmarzlina występuje w/na:

- A) szczytach Himalajów B) północnej Kanadzie
 C) Irlandii D) Tatrach

15. Miejscowość X (40°N, 24°27'E) leży w strefie oświetlenia Ziemi i w strefie czasowej:

- A) międzyzwrotnikowej, wschodnioeuropejskiej
 B) międzyzwrotnikowej, zachodnioeuropejskiej
 C) umiarkowanej południowej, wschodnioeuropejskiej
 D) umiarkowanej północnej, wschodnioeuropejskiej

16. Do elementów sieci hydrograficznej nie zalicza się:

- A) rzek B) jezior C) opadów D) działu wodnego

17. Kontynent mający tylko szerokości geograficzne południowe i długości geograficzne wschodnie to:

- A) Antarktyda B) Ameryka Południowa
 C) Australia D) Arktyka

18. Odległość na mapie samochodowej odcinka 8-kilometrowego wynosi 2 cm. Skala tej mapy to:

- A) 1 : 40 000 B) 1 : 400 000 C) 1 : 250 000 D) 1 : 4 000

19. Zimą w Polsce najdłuższe dni są:

- A) nad morzem B) w górach
 C) na zachodzie Polski D) na wschodzie Polski

20. Różnica długości geograficznej między miastami jest równa 60°. Różnica czasu miejscowego między nimi to:

- A) 2 godziny B) 1 godzina C) 4 godziny D) 3 godziny

21. Do form powstałych w wyniku działania procesów niszczących nie należy:

- A) mierzeja B) dolina lodowcowa C) żleb D) jaskinia

22. Przykładem gleb o dużej żyzności są:

- A) gleby płowe B) gleby bielcowe C) szaroziemie D) czarnoziemie

23. Rify koralowe występują w strefie:

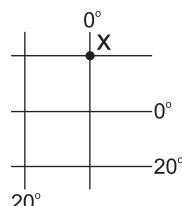
- A) głębinowej B) otwartego morza
 C) przybrzeżnej D) stykania się prądów morskich

24. Dział wodny to:

- A) linia dzieląca rzeki na granicy ich różnych spadków
 B) podział rzeki na granicy państwowej
 C) linia oddzielająca sąsiednie dorzecza
 D) linia oddzielająca sąsiednie źródła

25. Punkt X ma współrzędne:

- A) 0°N, 20°E B) 0°, 20°E
 C) 20°W, 0°N D) 20°N, 0°



26. Do klimatu astrefowego należy klimat:

- A) górski B) śródziemnomorski C) umiarkowany D) równikowy