

1. Na temperaturę na Ziemi wpływ mają:

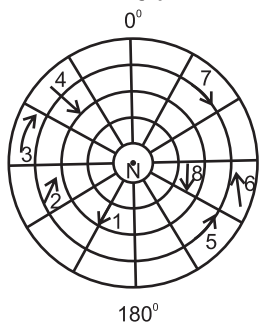
- A) prądy morskie
 B) wysokość n.p.m.
 C) długość geograficzna
 D) szerokość geograficzna

2. Noc bez zapadania całkowitej ciemności to:

- A) noc polarna
 B) biała noc
 C) noc, która trwa mniej niż 12 godzin
 D) okres między kolejnymi dołowaniami Słońca

3. Które strzałki wskazują kierunek zachodni?

- A) 3
 B) 4
 C) 8
 D) 7



4. Przyczyny dużej gęstości zaludnienia na Nizinie Gangesu to:

- A) bliskość dużych miast
 B) żyzne gleby i długi okres wegetacyjny
 C) sprawny system komunikacyjny
 D) dostęp do wody

5. Przyczyny małej gęstości zaludnienia na Wyżynie Tybetańskiej to:

- A) duża odległość od ośrodków miejskich
 B) skąpa sieć wodna
 C) duża wysokość n.p.m.
 D) zimny i suchy klimat

6. Elementem obiegu wody w przyrodzie nie jest:

- A) opad B) kondensacja
 C) parowanie D) wilgotność

7. Zewnętrznym procesem kształującym powierzchnię Ziemi nie jest/nie są:

- A) osadzanie materiału przez wiatr
 B) ruchy górotwórcze
 C) ruchy lądowtórcze
 D) ruchy masowe

8. Konsekwencją zderzenia się płyt litosfery jest:

- A) wylewy magmy
 B) powstawanie gór
 C) powstawanie grzbietów oceanicznych
 D) powstawanie rowów oceanicznych

9. Obszary na Ziemi narażone na trzęsienia Ziemi i wybuchy wulkanów to:

- A) Andy
 B) Płw. Skandynawski
 C) Płw. Apeniński
 D) Filipiny

10. Korzyści, które dają czynne wulkany to:

- A) żyzne gleby
 B) powstawanie jezior
 C) dochody z turystyki
 D) cenny materiał budowlany

11. Proces wietrzenia skał zachodzi pod wpływem:

- A) zamarzania wody w szczelinach skalnych
 B) zmian temperatury
 C) korzeni drzew
 D) nanoszenia piasku przez wiatr

12. Pradolina jest formą powstałą na skutek:

- A) bezpośredniego działania lądolodu lub lodowca
 B) osadzania materiału niesionego przez wiatr
 C) żłobienia przez wody lodowcowe
 D) bieżącej działalności rzeki

13. Formy powstałe na skutek działalności wiatru to:

- A) grzyby skalne
 B) doliny
 C) barchany
 D) wydmy paraboliczne

14. Formy powstałe wskutek działalności lodowców górskich to:

- A) morena boczna
 B) dolina V-kształtna
 C) wygłady lodowcowe
 D) cyrki lodowcowe

15. Wśród form pozostałych po działalności lądolodu wyróżnia się:

- A) sandry
- B) moreny czołowe
- C) głązy narzutowe
- D) doliny U-kształtne

16. Do form polodowcowych w Polsce należą elementy rzeźby terenu:

- A) Wieżyca (329 m n.p.m.)
- B) Głaz Królewska w Zalewie Szczecińskim
- C) Karkonosze
- D) Jezioro Łebsko

17. Efektem działalności morza jest:

- A) meander
- B) mierzeja
- C) sandr
- D) klif

18. Elementami środowiska przyrodniczego Ziemi nie są/nie jest:

- A) budowa geologiczna
- B) klimat
- C) elementy antropogeniczne
- D) flora i fauna

19. Obwód Ziemi wzdłuż równika wynosi:

- A) 40 000 km
- B) 40 076 km
- C) 6 378 km
- D) 20 004 km

20. Za pomocą południków można odczytać lub obliczyć:

- A) szerokość geograficzną
- B) kąt padania promieni słonecznych
- C) różnicę czasu słonecznego na Ziemi
- D) długość geograficzną

21. Wzrost zawartości CO₂ w atmosferze powoduje:

- A) niszczenie warstwy ozonowej
- B) opady pyłów
- C) efekt cieplarniany
- D) przyspiesza wietrzenie chemiczne

22. Niekorzystne zmiany w hydrosferze spowodowane przez człowieka to:

- A) powstawanie wyrobisk i hałd
- B) budowa tam
- C) wpuszczanie ścieków do rzek
- D) przekształcanie formacji roślinnych

23. Miasto o współrzędnych geograficznych - 20°N, 125°E, leży:

- A) w Europie
- B) w Ameryce Południowej
- C) w Australii
- D) w Azji

24. Turystyka:

- A) wpływa destrukcyjnie na stan środowiska
- B) zachowuje środowisko w stanie nienaruszonym
- C) umożliwia poznawanie świata
- D) regeneruje siły fizyczne i psychiczne

25. Kopalna żywica drzew iglastych to:

- A) agat
- B) bursztyn
- C) złoto
- D) jantary

26. Największe zasolenie mórz i oceanów na Ziemi notuje się w strefach zwrotnikowych z powodu:

- A) braku opadów
- B) dużego dopływu wód słodkich
- C) topnienia lądolodów
- D) dużego parowania

27. Monsun letni:

- A) jest zimny
- B) jest ciepły
- C) przynosi suszę
- D) przynosi opady

28. Wraz z wysokością:

- A) spada temperatura
- B) wzrastają opady
- C) wzrasta ciśnienie
- D) wzrasta ilość dni pogodnych

29. Produkty kondensacji pary wodnej w atmosferze to:

- A) deszcz
- B) rosa
- C) chmury
- D) mgła

30. Produkty kondensacji pary wodnej w postaci osadów to:

- A) mgła
- B) rosa
- C) szadź
- D) szron