1. Geografię dzielimy na geografię fizyczną oraz geografię społeczno-ekonomiczną. Jakimi zagadnieniami zajmuje się geografia społeczno-ekonomiczna?
2. Analizuje typy gleb i określa przyczyny ich rozmieszczania na Ziemi
3. Określa typy osadnictwa ludności na danym terenie
4. Analizuje i opisuje występowanie upraw i chów zwierząt
5. Opisuje formy powierzchni Ziemi i procesy które je kształtują
6. Ilościowe metody prezentacji informacji geograficznych na mapie umożliwiają odczytywanie z map wielkości i natężenia określonych zjawisk. Jakie metody zaliczamy do tej grupy?
7. Metoda sygnaturowa i metoda izolinii
8. Metoda izolinii i metoda kartodiagramu
9. Metoda sygnaturowa i metoda powierzchniowa
10. Metoda kartogramu
11. Jaką metodą prezentuje się na mapie informacje dotyczae miejsc wydobycia surowców mineralnych w Polsce?
12. Metodą sygnaturową
13. Metodą powierzchniową
14. Metodą kartogramu
15. Metodą kartodiagramu
16. Niewielkie ciała niebieskie, które są zbudowane z lodu, zamrożonych gazów oraz okruchów skał noszą nazwę komet. Wskaż informacje dotyczące komety Halleya.
17. Gdy zbliża się do słońca, wówczas silnie się rozgrzewa, z jej jądra uwalniają się gazy i pyły , które tworzą długi warkocz
18. Jest widoczna raz na 76 lat
19. Jest widoczna co 15 lat
20. Nie zbliża się do Słońca
21. Zjawiskami spowodowanymi oddziaływaniem siły Coriolisa są między innymi:
22. Odchylenie kierunków wiania wiatrów
23. Odchylenie przebiegu prądów morskich
24. Wschodnie odchylenie ciał spadających na półkuli północnej i półkuli południowej
25. Żadna odpowiedź nie jest prawidłowa
26. Wskaż prawdziwe informacje dotyczące planety Ziemia.
27. Powierzchnia: 510 mln km2, promień biegunowy: 6357 km, długość równika: 40075 km
28. Długość równika: 20004 km, promień biegunowy: 6357 km, promień równikowy: 6478 km
29. Długość równika: 20004 km, promień biegunowy: 6378 km, promień równikowy: 6357 km
30. Promień równikowy: 6378 km, długość południka: 20040 km
31. Różnica ciśnienia między wyżami zwrotnikowymi a niżem równikowym powoduje, że powietrze przepływa ku równikowi. Jakie wiatry powstają w ten sposób?
32. Pasaty
33. Monsun letni
34. Monsun zimowy
35. Fen
36. Jeziora występujące w zagłębieniach powstałych wapiennych np. Jeziora Plitwickie. Jaki to typ jezior?
37. Jeziora tektoniczne
38. Jeziora polodowcowe
39. Jeziora krasowe
40. Jeziora wulkaniczne
41. Jeziora wulkaniczne powstały w wyniku wypełniania przez wodę opadową kraterów wygasłych wulkanów. Które jeziora to jeziora wulkaniczne?
42. Jezioro Okama
43. Jezioro Bajkał
44. Jezioro Wigry
45. Jezioro Nemi
46. Ze względu na pochodzenie skał wyróżnia się skały magmowe, osadowe i metamorficzne. Które skały należą do skał magmowych?
47. Granit i andezyt
48. Granit i gnejs
49. Gnejs i marmur
50. Wapień i gnejs