1. Tabela, w której wyróżniamy ery i okresy, przedstawiająca czas który minął od powstania Ziemi nosi nazwę:
2. Tabeli stratograficzna
3. Tabela ergograficzna
4. Tabela stratygraficzna
5. Tabela geolograficzna
6. Ziemia powstała ok. 4,6 mld lat temu. Na jej obecny wygląd wpłynęło wiele procesów i wydarzeń. Jakie procesy i wydarzenia trwały na terenie Polski w erze paleozoicznej?
7. W wyniku alpejskich ruchów górotwórczych zostały sfałdowane Karpaty
8. W erze tej trwały kaledońskie ruchy górotwórcze, co doprowadziło do częściowego sfałdowania Gór Świętokrzyskich i Sudetów
9. Powstały pokłady wapieni, które budują Wyżynę Krakowsko-Częstochowską
10. Formowały się pokłady węgla kamiennego
11. Powstawanie gór jest procesem złożonym, trwający wiele milionów lat. Ze względu na genezę możemy wyróżnić m.in. góry fałdowe. Wskaż przykłady tego typu gór.
12. Tatry
13. Góry Stołowe
14. Góra Świętej Anny
15. Beskidy
16. Lądolód na terenie Polski pojawiał się kilkakrotnie. Okresy takie nazywa się zlodowaceniami. Które zlodowacenie obejmowało największy obszar Polski?
17. Zlodowacenie Sanu
18. Zlodowacenie Odry
19. Zlodowacenie Wisły
20. Żadne z po wyższych
21. Głazy narzutowe, to fragmenty skał przyniesione przez lądolód z Półwyspu Skandynawskiego. Jaką inną nazwę mają te skały?
22. Pradoliny
23. Rynny
24. Sandry
25. Eratyki
26. Rynny, czyli podłużne zagłębienia powstały w wyniku erozyjnej działalności wody płynącej po lądolodem. Wiele z nich jest wypełnionych wodą. Jakie jeziora powstały w ten sposób?
27. Gopło
28. Mały Staw
29. Jeziorak
30. Żadne z powyższych
31. Wiele procesów wpłynęło na ukształtowanie powierzchni Polski. Wskaż cechy charakterystyczne dla pasa pojezierzy.
32. Na obszarze pojezierzy dominuje rzeźba glacjalna
33. Występują tu duża liczba jezior
34. Krajobraz jest pagórkowaty
35. Występują tu takie formy jak klify, mierzeje i wydmy
36. Najniżej położonym miejscem w Polsce jest:
37. Wieś Dąbrowa
38. Wieś Luboszów
39. Wieś Raczki Elbląskie
40. Wieluń
41. Skała metamorficzna, która powstała na skutek przeobrażenia granitu to:
42. Węgiel brunatny
43. Bazalt
44. Gnejs
45. Ił
46. Skały można podzielić ze względu na ich pochodzenie. Wskaż skały magmowe wylewne.
47. Zlepieniec
48. Pumeks
49. Andezyt
50. granit