



1. Ciało stałe o uporządkowanej strukturze wewnętrznej, która często znajduje odzwierciedlenie w jego regularnej, geometrycznej formie zewnętrznej. (8)
2. Powstają w procesie krystalizacji w warunkach naturalnych. Stanowią budulec skał. (8)
3. Najtwardszy minerał. Jedyń kamień szlachetny zbudowany tylko z jednego pierwiastka. (7)
4. Naturalny zespół jednego lub wielu minerałów powstałych w wyniku procesów geologicznych. (5)
5. Jeden ze składników granitu obok kwarcu i skalenia. (4)
6. Minerał należący do grupy pierwiastków rodzimych. Właściwości: miękki, kowalny, ciężki. Barwa: jasnożółta. (5)
7. Zielony minerał. Powstaje w strefach utleniania kruszców miedzi. Najśłynniejsze złoża znajdują się w Kongo i w Rosji. (8)
8. Popularny w jubilerstwie kamień ozdobny. Wstęgowa odmiana skrytokrystalicznego kwarcu (chalcedonu). (4)
9. Siarczkowa ruda żelaza. Minerał nazywany "złotem głupców". Układ krystaliczny: regularny. W Navajun, w Hiszpanii krystalizuje w postaci idealnych sześciątów. (5)
10. Najbardziej pospolity minerał w skorupie ziemskiej. Posiada wiele odmian barwnych, m. in. ametyst, cytryn i. in. (5)
11. Szlachetna odmiana minerału korundu, charakteryzująca się czerwonym zabarwieniem. (5)
12. Minerał, kopalina użyteczna będąca źródłem metali. (4)
13. Żywica kopalna. (8)
14. Wymarły głowonóg. Jego muszla miała kształt płaskiej spirali. Skamieniałość przewodnia ery mezozoicznej. (6)
15. Okres geologiczny, w którym wyginęły dinozaury. Również rodzaj skały osadowej. (5)