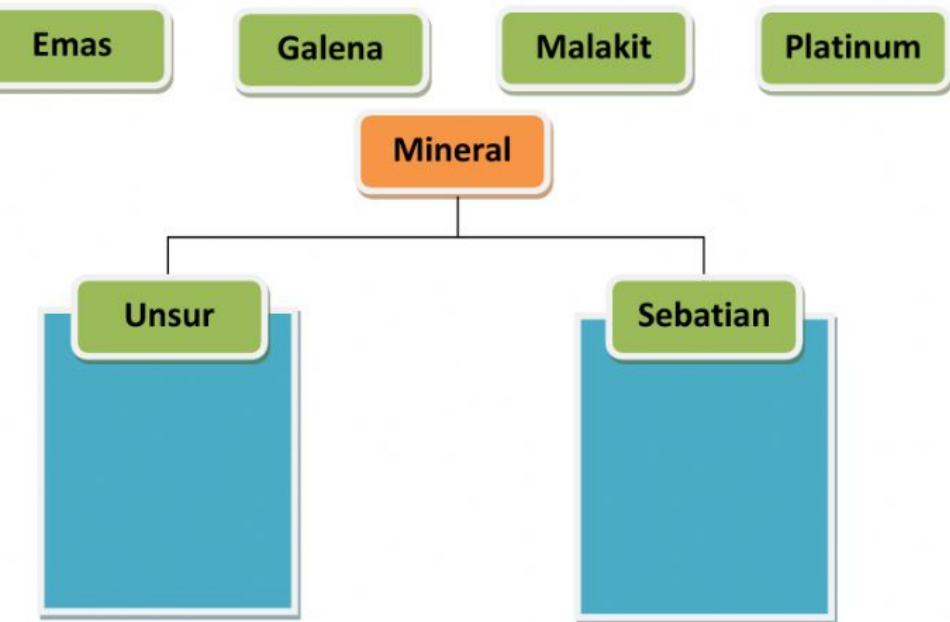


1. Kelaskan mineral-mineral berikut ke dalam kumpulan unsur atau sebatian.



2. Pilih jawapan yang sesuai untuk tempat kosong di bawah. (*tarik jawapan ke tempat kosong)



- (a) Mineral yang wujud dalam bentuk unsur biasanya _____.
- (b) Mineral yang wujud dalam bentuk sebatian biasanya _____.
- (c) Kebanyakan mineral _____ dalam air.
- (d) Mineral yang mempunyai unsur logam natrium dan kalium _____ dalam air.
- (e) Mineral yang mengandungi logam karbonat dan logam sulfida biasanya _____ apabila dipanaskan.
- (f) Terdapat dua logam karbonat tidak terurai apabila dipanaskan iaitu _____ dan natrium karbonat.
- (g) Logam sulfida akan terurai apabila dipanaskan menghasilkan logam oksida dan _____.