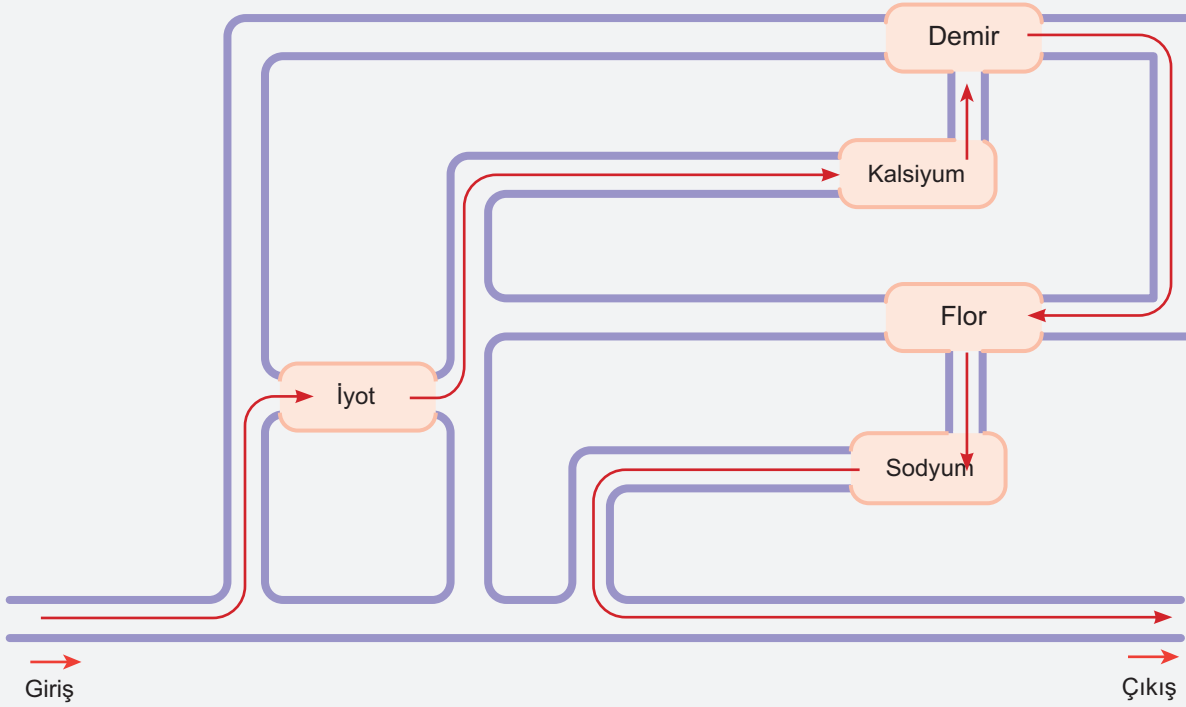




Etkinlik-1

Labirentte sırasıyla numaralandırılarak verilen bilgilere ait mineral odasına uğrayarak çıkışa ulaşınız.

1. Tiroksin hormonunun yapısına katılır. **İyot**
2. Kanın pıhtılaşmasında görev yapar. **Kalsiyum**
3. Hemoglobinin yapısına katılır. **Demir**
4. Diş sağlığının korunması için önemlidir. **Flor**
5. Sinir hücrelerinde uyarı iletimi için gereklidir. **Sodyum**



Etkinlik-2

Mineraller ile ilgili aşağıdaki ifadeleri doğru (D) - yanlış (Y) olarak değerlendiriniz.

- D Yapıcı-onarıcı ve düzenleyici moleküllerdir.
- Y Ototrof canlılar mineral sentezi yapabilir.
- Y Kalsiyum mineralinin eksikliğinde görülebilecek metabolik aksaklıklar magnezyum minerali tarafından giderilebilir.
- D Kanın mineral dengesinin korunması homeostazi için önemlidir.
- D Bazı mineral çeşitleri insan vücudunda depolanabilir.