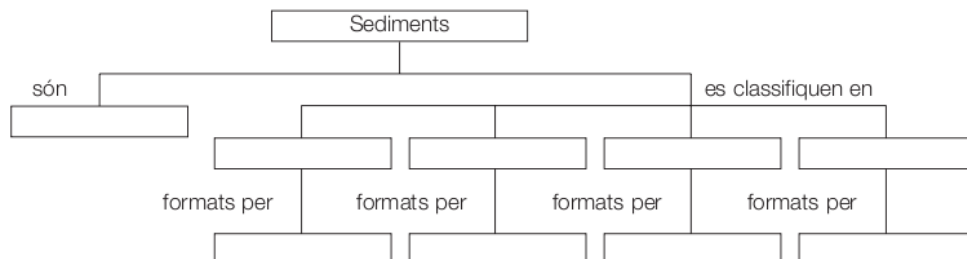


## ACTIVITATS

- 1 Què és la meteorització?
- 2 Explica quins agents realitzen la meteorització de les roques del relleu.
- 3 En els deserts càlids, les roques estan sotmeses a contínues dilatacions i contraccions a causa de les altes temperatures diürnes i les baixes temperatures nocturnes, per la qual cosa acaben trencant-se. Quin tipus de meteorització es produeix?
- 4 Copia a la teva llibreta i completa aquest esquema:



- 5 Què és un agent geològic extern? Quins agents actuen sobre el relleu terrestre?
- 6 Indica quines d'aquestes afirmacions són falses (F) i quines veritables (V):
  - a) Es considera erosió el desgast que realitzen els materials durant el seu transport.
  - b) La sorra i la grava sempre són transportades per dissolució.
  - c) Els sediments són dipositats quan l'agent geològic que els transporta perd energia.
  - d) Els materials molt fins són duts en dissolució en el si de l'agent que els transporta.
  - e) Es denomina precipitació el dipòsit de sals minerals en les conques de sedimentació.