

1. Descrivi la differenza tra modello Binghamiano e modello Newtoniano.
2. Descrivi il processo di Poisson
3. Descrivi i principi di funzionamento del BET e come vengono stimate le probabilità
4. Descrivi il modello euleriano DISGAS.
5. Descrivi le differenze tra modello euleriano e lagrangiano. Quali sono i limiti e i vantaggi di questi due approcci?
6. Descrivi il Box-Model e come può essere migliorato
7. Descrivi in che modo la topografia incide sulle simulazioni delle colate di lava.