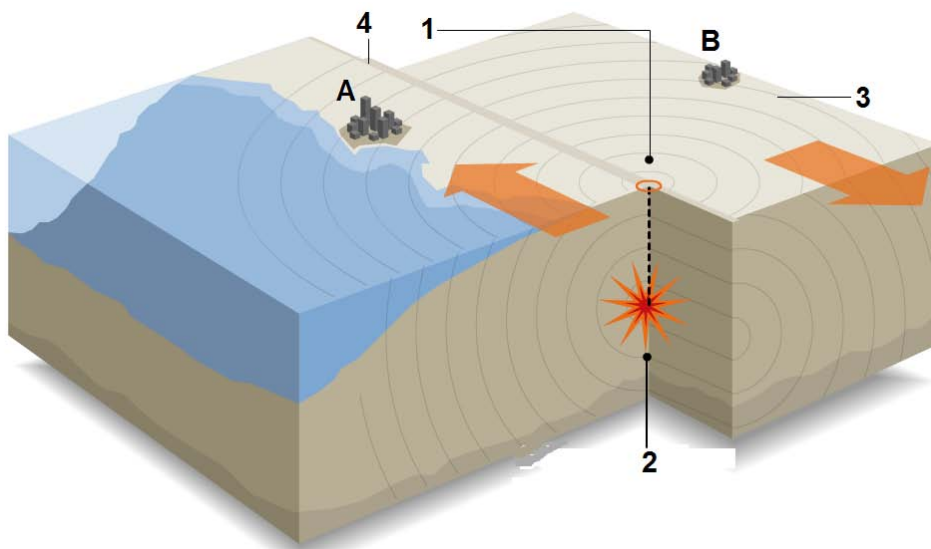


1. Què és un terratrèmol?
2. Què és l'hipocentre o focus d'un terratrèmol?
3. Què és l'epicentre d'un terratrèmol?
4. Quins tipus ones sísmiques produeix un terratrèmol?
5. Quines característiques tenen les ones sísmiques P?
6. Quines característiques tenen les ones sísmiques S?
7. Quines ones sísmiques són responsables dels danys produïts pels terratrèmols?
8. Què és un sismògraf?
9. Què és un sismograma?
10. Què és la intensitat d'un terratrèmol?
11. Què és l'escala de MSK (semblant a l'escala Mercalli)?
12. Què és la magnitud d'un terratrèmol?
13. Què és l'escala de Richter?
14. Segons el seu origen, quins tipus de terratrèmols hi ha?
15. Identifica els elements numerats d'aquest bloc diagrama:



El poble A ha patit un terratrèmol de grau VIII en l'escala MSK i 5,2 en l'escala de Richter. Quins valors d'aquestes escales s'hauran mesurat al poble B?