

- 1. Donner la définition de séisme (/2)**
 - 2. Donner la définition de foyer (/1)**
 - 3. Donner la définition d'épicentre (/1)**
 - 4. Donner la définition de magnitude (/1)**
 - 5. Schématiser l'origine des séismes (/2)**
6. Noter sur la feuille la lettre commençant par la bonne réponse (/3)

6.1) Comment se propagent les ondes sismiques ?

- a. De haut en bas
- b. En ligne droite
- c. En cercle autour du foyer

6.2) Que se passe-t-il au niveau d'une faille lors d'un séisme ?

- a. Les deux blocs se déplacent l'un par rapport à l'autre
- b. Les deux blocs restent immobiles
- c. Le sol s'élève sans mouvement des blocs

6.3) À quoi sert le sismographe ?

- a. A enregistrer les ondes sismiques
- b. A prédire les séismes
- c. À localiser les volcans