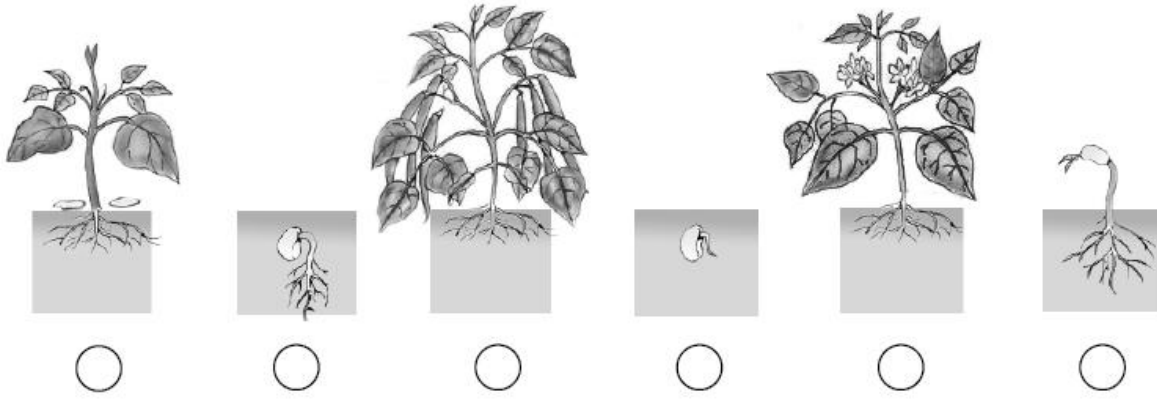


Document 1 : Voici les étapes de la vie d'une plante, associe chaque numéro à une image.



1. Dans de bonnes conditions, la graine commence à germer.
2. La graine émet des racines.
3. Les racines continuent à se développer ainsi que la tige qui sort de terre.
4. Les premières feuilles se développent.
5. Les fleurs font leur apparition.
6. Les fleurs sont pollinisées par les insectes et le vent et donnent naissance aux fruits.

Document 2

**Vrai ou faux ? Réponds aux questions en coloriant la bonne réponse.**

Les insectes sont essentiels à la pollinisation des plantes.  V  F

La graine contient le pollen.  V  F

Le fruit apparaît avant les fleurs.  V  F

C'est grâce à la graine que la plante peut se reproduire.  V  F

Le pollen est déposé sur le pistil par le vent ou les insectes.  V  F