

Sujet de type 1 :

Lors du développement d'un organisme, la cellule œuf se divisent et forme un embryon dont toutes les cellules possèdent la même information génétique.

Montrer comment toutes les cellules de l'embryon peuvent posséder la même information génétique.

Vous rédigerez un exposé structuré. Vous pouvez vous appuyer sur des représentations graphiques judicieusement choisies. On attend des arguments pour illustrer l'exposé comme des expériences, des observations, des exemples ...

Le document fourni et conçu comme une aide : il peut vous permettre d'illustrer votre exposé.

Document d'aide



Observation microscopique dans un tissu d'un organisme en développement (G x 600)

Sujet de type 1 :

Lors du développement d'un organisme, la cellule œuf se divisent et forme un embryon dont toutes les cellules possèdent la même information génétique.

Montrer comment toutes les cellules de l'embryon peuvent posséder la même information génétique.

Vous rédigerez un exposé structuré. Vous pouvez vous appuyer sur des représentations graphiques judicieusement choisies. On attend des arguments pour illustrer l'exposé comme des expériences, des observations, des exemples ...

Le document fourni et conçu comme une aide : il peut vous permettre d'illustrer votre exposé.

Document d'aide



Observation microscopique dans un tissu d'un organisme en développement (G x 600)