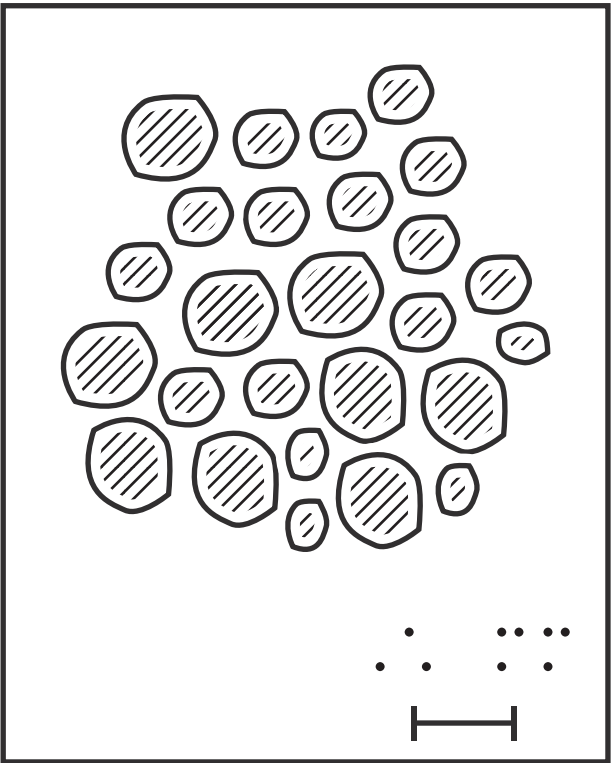


Les cellules du corps humain sont sensibles à la température. Elles possèdent des récepteurs qui envoient des messages au cerveau. Ces messages sont interprétés par le cerveau et nous permettent de sentir la chaleur ou le froid. Les récepteurs sont des protéines qui se trouvent à la surface des cellules. Elles sont sensibles à la température et envoient des messages au cerveau. Les messages sont interprétés par le cerveau et nous permettent de sentir la chaleur ou le froid.

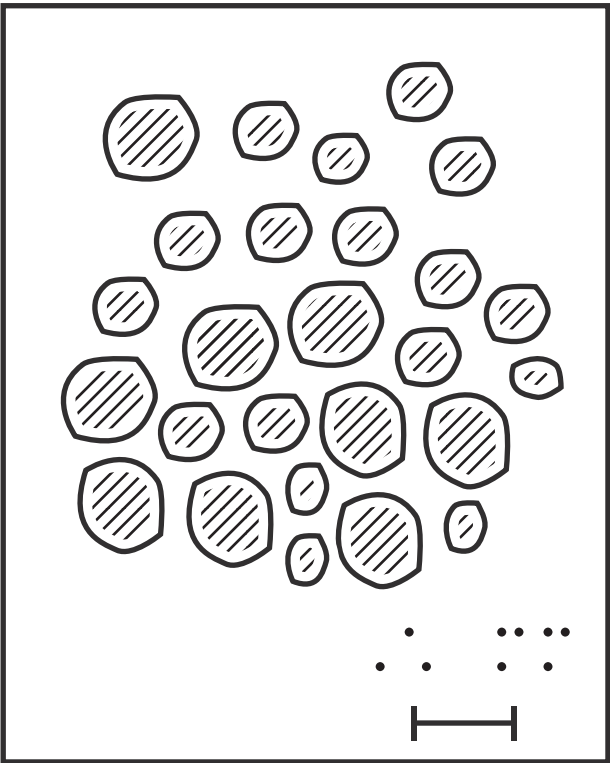
Les récepteurs sont des protéines qui se trouvent à la surface des cellules. Elles sont sensibles à la température et envoient des messages au cerveau. Les messages sont interprétés par le cerveau et nous permettent de sentir la chaleur ou le froid.

Les récepteurs sont des protéines qui se trouvent à la surface des cellules. Elles sont sensibles à la température et envoient des messages au cerveau. Les messages sont interprétés par le cerveau et nous permettent de sentir la chaleur ou le froid.



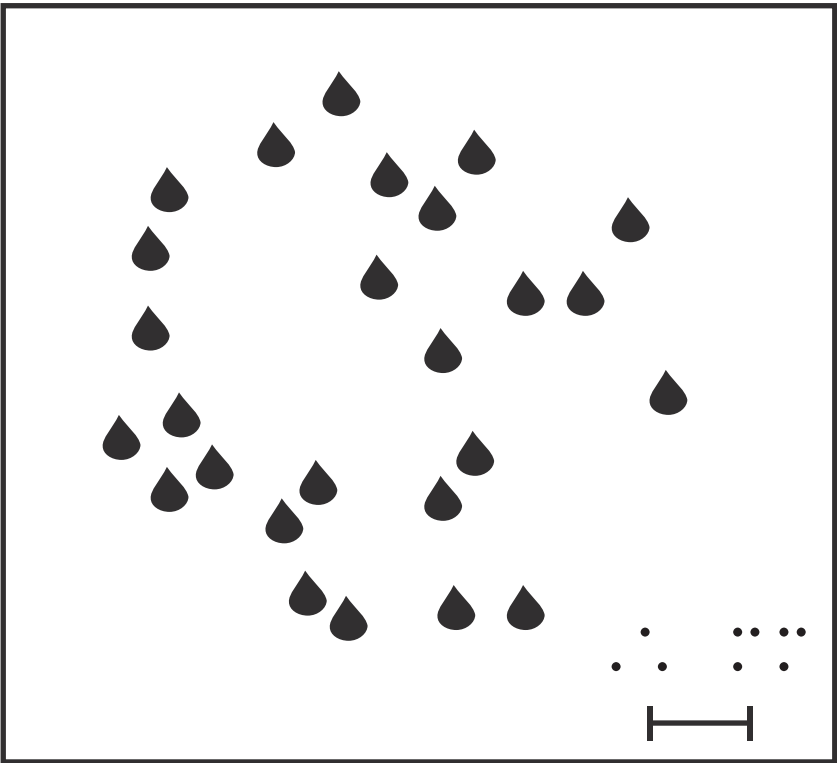
Les récepteurs sont des protéines qui se trouvent à la surface des cellules. Elles sont sensibles à la température et envoient des messages au cerveau. Les messages sont interprétés par le cerveau et nous permettent de sentir la chaleur ou le froid.

Les récepteurs sont des protéines qui se trouvent à la surface des cellules. Elles sont sensibles à la température et envoient des messages au cerveau. Les messages sont interprétés par le cerveau et nous permettent de sentir la chaleur ou le froid.



Les récepteurs sont des protéines qui se trouvent à la surface des cellules. Elles sont sensibles à la température et envoient des messages au cerveau. Les messages sont interprétés par le cerveau et nous permettent de sentir la chaleur ou le froid.

Les récepteurs sont des protéines qui se trouvent à la surface des cellules. Elles sont sensibles à la température et envoient des messages au cerveau. Les messages sont interprétés par le cerveau et nous permettent de sentir la chaleur ou le froid.



Les récepteurs sont des protéines qui se trouvent à la surface des cellules. Elles sont sensibles à la température et envoient des messages au cerveau. Les messages sont interprétés par le cerveau et nous permettent de sentir la chaleur ou le froid.

On a étudié l'influence de la concentration en ABA sur la germination de pois. On a mesuré le pourcentage de pois germés en fonction du temps (en jours) pour différentes concentrations en ABA. Les résultats sont représentés dans le graphique ci-dessous.

—X— : 0 mg/L
—△— : 0,1 mg/L
—○— : 0,2 mg/L
—▽— : 0,3 mg/L

