

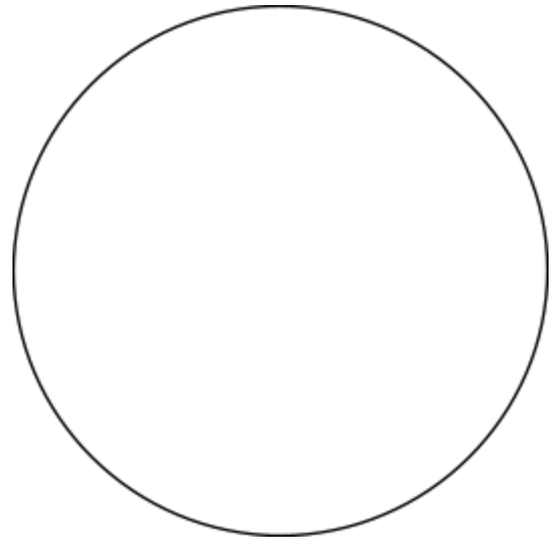
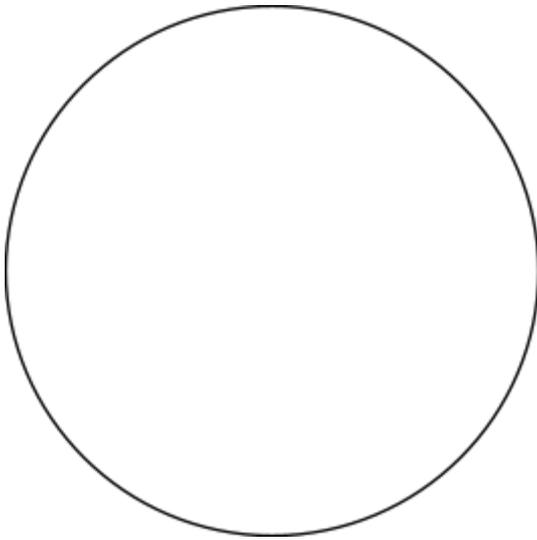


Observación célula eucariota vegetal

Procedimiento:

- 1- Cortar longitudinalmente la cebolla. Extrae una catáfila (delgada membrana) que está adherida por su cara cóncava.
- 2- Colocar bien extendido el fragmento en un portaobjetos con una gota de agua.
- 3- Verter delicadamente una gota de tinción.
- 4- En un ángulo de 45° colocar el cubreobjeto cerca de la muestra, dejar caer evitando la menor formación de burbujas.
- 5- Acercar papel para absorber el sobrante de tinción.

Realizar las observaciones en el microscopio en los diferentes aumentos. Tomar registro mediante dibujo para un aumento señalando el objetivo elegido



Ejercicio de aplicación:

- 1) Observen las siguientes imágenes y señalen cuál consideran pertenece al microscopio óptico. Justifiquen.
- 2) Coloca un título a cada imagen

