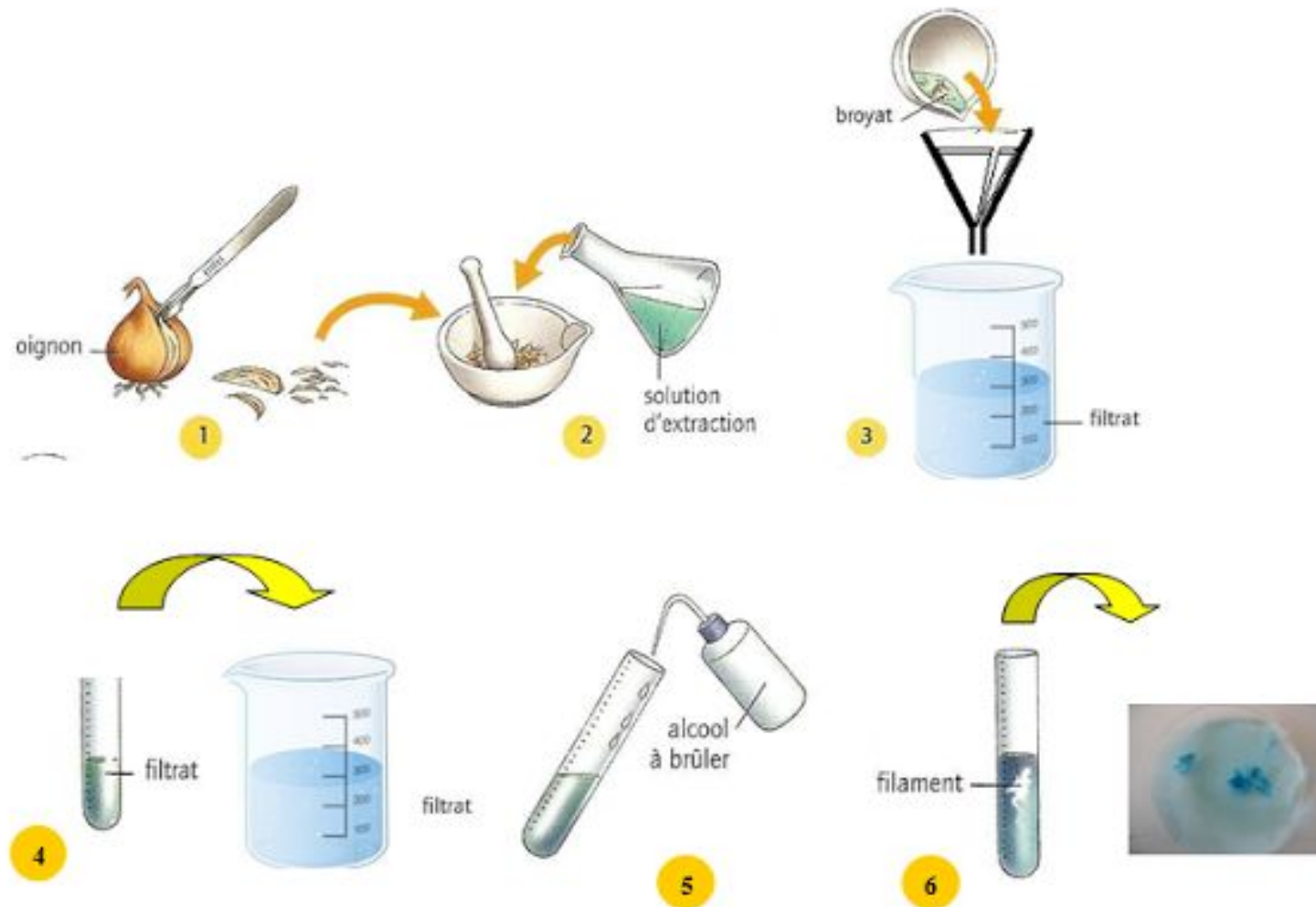


PROTOCOLE- EXTRACTION DE L'ADN D'UNE CELLULE



1. Coupez un échantillon en petit morceaux et les mettre dans un mortier.

2. Broyez les morceaux de votre échantillon à l'aide d'un pilon.
Ajoutez dans le mortier : 2 cuillères de spatule de gros sel, 4 cuillères de spatule de liquide vaisselle.

3. Filtrez le broyat obtenu et récupérez le filtrat dans un bécher.

4. Transférez la moitié de votre broyat (présent dans le bécher) dans un tube à essai.

5. Inclinez le tube à essai et versez le long de la paroi de l'éthanol. Vous devez mettre en éthanol deux fois le volume de broyat présent dans votre tube à essai.

6. Prélevez la méduse d'ADN et déposez-la dans un verre de montre.
Ajoutez une goutte de vert de méthyle.