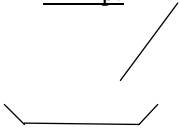


Expériences préliminaires

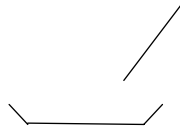
A. Mise en évidence de l'eau.

☞ 1° Exp:



2) Interprétation:

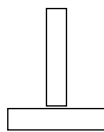
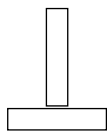
3) Conclusion



B. Mise en évidence du sucre.

1. Mise en évidence du glucose.

1° Exp:

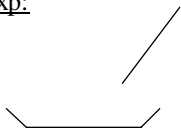


2) Interprétation:

3) Conclusion

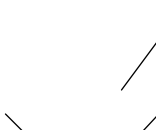
2. Mise en évidence de l'amidon.

☞ 1° Exp:



2) Interprétation:

3) Conclusion



C. Mise en évidence de l'acidité.

☞ 1° Exp:



2) Interprétation:

3) Conclusion

* pH =

* pH =

* pH =

Espèces chimiques présentes dans une pomme

- D) La pomme contient-elle de l'eau? Réaliser l'expérience, Observer et schématiser l' expérience puis conclure
- II) La pomme contient-elle du glucose? Réaliser l'expérience, Observer et schématiser l' expérience puis conclure
- III) La pomme contient-elle de l'amidon? Réaliser l'expérience, Observer et schématiser l' expérience puis conclure
- IV) La pomme contient-elle des substances acides? Réaliser l'expérience, Observer et schématiser puis conclure
- V) Imaginer une expérience. qui démontre qu'une partie de la pomme contient des matières grasses.