

1. Perché hai analizzato l'acqua come primo campione?

.....
.....
.....

2. Perché hai analizzato il glucosio come secondo campione?

.....
.....
.....

3. Il saccarosio ha reagito con il reattivo di Fehling? Perché?

.....
.....
.....

4. In presenza di zuccheri riducenti che reazione avviene? Spiega.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

E- Perché tutti i monosaccaridi aldosi reagiscono con il Fehling , mentre soltanto alcuni disaccaridi lo fanno?

.....
.....
.....

F- Cosa puoi dire sulla velocità e sulla sensibilità della prova?

.....
.....
.....

G- Analizza e commenta i risultati ottenuti.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

H-Hai incontrato difficoltà nella lettura dei risultati? Se sì, perché?

.....
.....
.....
.....
.....