

10 La proposition A n'est pas une bonne réponse car il s'agirait d'un suivi spectrophotométrique.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car il s'agirait d'un suivi pH-métrique.

La proposition C est une bonne réponse.

11 La proposition A n'est pas une bonne réponse car la courbe de titrage présente une rupture de pente.

La proposition B est une bonne réponse.

La proposition C est une bonne réponse.

12 La proposition A n'est pas une bonne réponse car le volume équivalent est 11,2 mL, qui correspond à l'abscisse du point d'intersection des deux portions de droites.

La proposition B n'est pas une bonne réponse car le volume équivalent est 11,2 mL, qui correspond à l'abscisse du point d'intersection des deux portions de droites.

La proposition C est une bonne réponse.