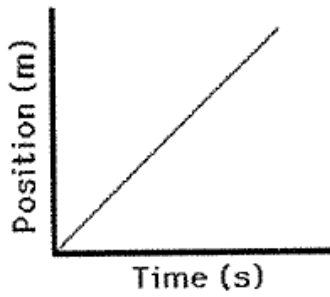
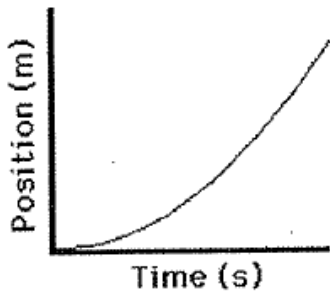


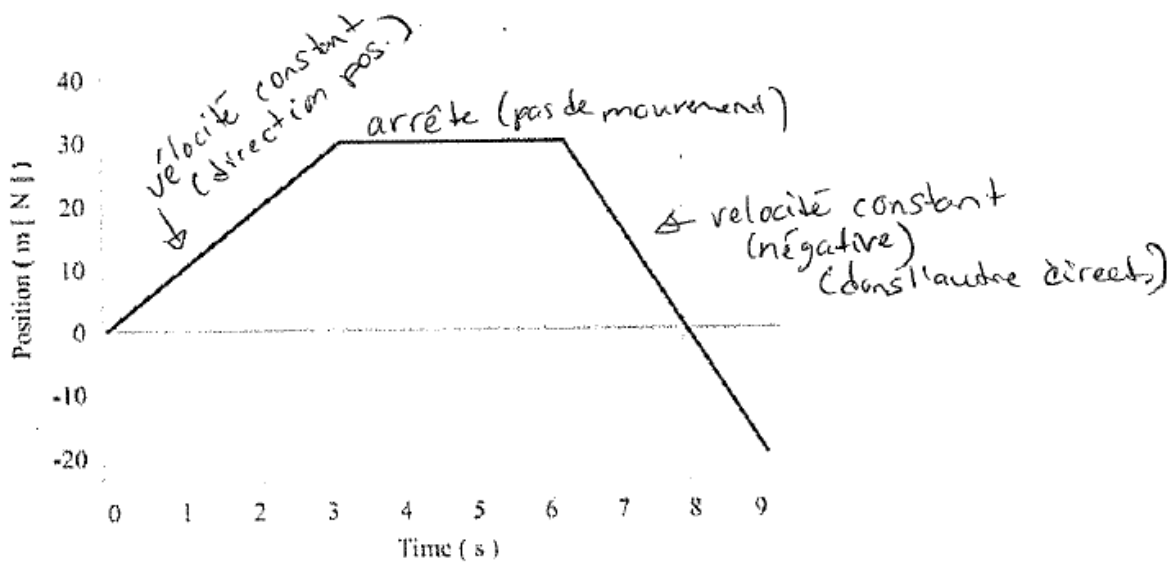
Expliquez ce qui arrive dans chaque graphique position/temps



- vitesse constant
- mouvement rectiligne uniforme

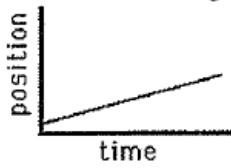


- acceleration
- l'objet va de plus en plus vite.

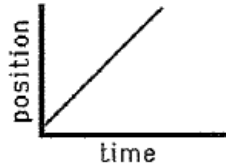


Comparez les graphiques position/temps

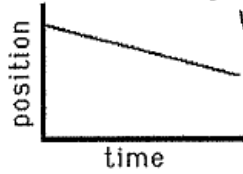
a)



Les deux montrent le mouvement rectiligne uniforme dans la direction positive.  
la vitesse est plus vite

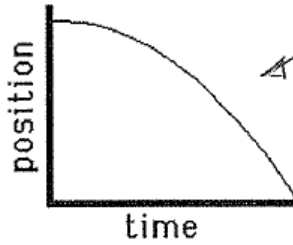
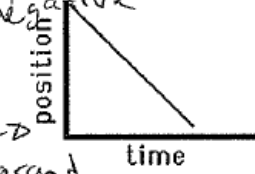


b)

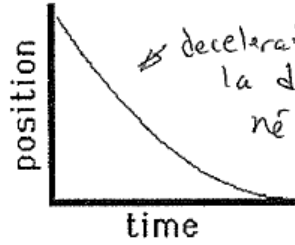


Les 2 montrent le mouvement rectiligne uniforme dans la direction négative

la vitesse est plus grande

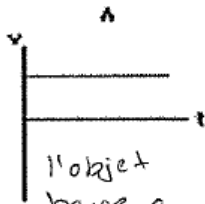


accélération dans la direction négative

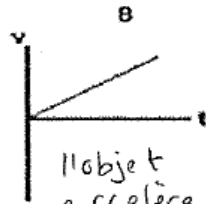


decelération dans la direction négative

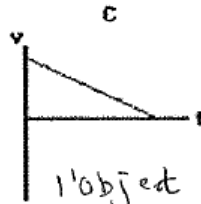
Expliquez ce qui arrive dans chaque graphique vitesse moyenne/temps.



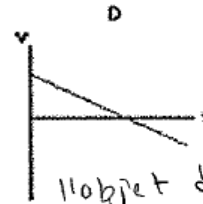
l'objet bouge à une vitesse constant.



l'objet accélère



l'objet décelère.



l'objet décelère jusqu'à 0 puis accélère dans la direction opposée.