A20232134K6

答案　A

解析　此刻*A*、*D*是振动加强点，*A*、*D*连线上的所有质点一定都是振动加强点，故A正确；两列波的频率相同，又在同一介质中传播，波速一定相同，故B错误；干涉图样是稳定存在的，此刻质点*B*、*C*是振动减弱点，之后振动也始终减弱，故C错误；振动加强指的是振动范围(振幅)变大，某时刻仍会回到平衡位置，质点*D*的位移可能为零，故D错误。