A20232135L1

答案　D

解析　根据多普勒效应，当声源不动时，观察者向着声源运动时，听到的哨声调变高，远离声源运动时，听到的哨声音调变低。女同学从*A*向*B*运动过程中，她向着声源运动，听到的哨声音调变高，故A错误；女同学从*E*向*D*运动过程中，她远离声源运动，听到的哨声音调变低，故B错误；女同学在*C*点向右运动时，她向着声源运动，听到的哨声音调变高，故C错误；女同学在*C*点向左运动时，她远离声源运动，听到的哨声音调变低，故D正确。