A20231275L8

答案　AB

解析　经典物理学家认为，如果两个事件在一个参考系中认为是同时的，在另一个参考系中一定也是同时的，而根据爱因斯坦的两个假设，同时是相对的，故A正确；相对论和量子力学的出现，并没有否定牛顿力学，牛顿力学是相对论和量子力学在低速、宏观条件下的特殊情形，故B正确，D错误；牛顿力学只适用于宏观物体的低速运动，故C错误。