A20231253L2

答案　(1)CD　(2)不会

解析　(1)小球做平抛运动时，不应使其与木板摩擦，以免影响运动的轨迹，故A错误；

本实验不需要用天平测出小球的质量，但需要配备铅垂线，以便确定竖直方向，故B错误；

为了保证小球沿水平方向飞出，应将斜槽轨道的末端调成水平，故C正确；小球从斜槽上某位置由静止滚下，离开斜槽末端后做平抛运动，应以小球在斜槽末端时球心在方格纸上的投影点作为所建坐标系的原点*O*，故D正确。

(2)只要让小球每次均从斜槽上同一位置由静止滚下，小球到达斜槽末端时速度就相同，可知小球与斜槽间的摩擦力不会增大实验误差。