A2023131222KK11

答案　ACD

解析　根据电流从红表笔进黑表笔出可知图中与接线柱*A*相连的是红表笔；根据题意可知，欧姆表的内阻*r*内＝＝ Ω＝5 kΩ；按正确使用方法测量电阻*Rx*时，指针指在刻度盘的正中央，即电流为，有＝，可得*Rx*＝5 kΩ；电池电动势变小，但此表仍能调零，由于电流表的满偏电流不变，由公式*I*g＝可知欧姆表内阻应调小，由于待测电阻是通过电流表示数体现的，*I*＝＝＝，当欧姆表内阻调小时，电流测量值变小，则电阻测量值偏大；测量电阻时，如果指针偏转角度过大，说明电流太大，待测电阻阻值小，则应将选择开关拨至倍率较小的挡位，重新调零后测量，故选A、C、D。