用量筒量取20毫升水，俯视读数造成误差，则所量取水的实际体积是（ ）

A. 20毫升 B. 大于20毫升 C. 小于20毫升 D. 无法确定

解析：

量取液体时，视线要跟量筒内液体凹液面的最低处保持水平，这样读出的液体体积数才准确. 俯视读数时，读出的体积比实际体积大.

答案：C