北京工业大学 2017-2018 学年第 2 學期 ( 分析化学 ) 考试试验	北京工业大学 2017—2018 学年第 2 学期 《 分析化学 》   考试试卷
北京工业大学 2017 ——2018 学年第 2 学期	3、由计算器算得 2.236x1.1124(01.036x0.2000) 的结果为 0.1366122, 後有效數 字近算规则应持结果修约为; ( )。
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(A) 0.14 (B) 0.1366; (C) 0.137; (D) 0.13661 4. 用 Na <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> 作 基准物质形容 HCI Pi, 2n Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 有 A) 量 NaICO <sub>3</sub> , 影使粉定 出的 HCI R/R (C) (A) 偏高; (C) 现代用的相示利而完; (D) 无影响。 5. HAPO: 的共轭额是 (C) PO <sub>4</sub> <sup>2</sup> ; (D) OH 6. 共轭酸缺时的 K, 与 K, 同的关系是。 (C) K, × K, = K, ; (D) K, K, = K, * (E) K, × K, = 1; (C) K, × K, = K, ; (D) K, K, * K, * (E) K, × K, *
	第2页共4页

