

15. 健康人的体液必须维持在一定的酸碱度范围内，如果出现异常，则可能导致疾病。下表是人体内的一些体液和排泄物的正常 pH 范围：

	血浆	胃液	胆汁	尿液
pH	7.35~7.45	0.9~1.5	7.1~7.3	4.7~8.4

下列有关说法正确的是

- A. 当胆汁 $\text{pH} < 7.1$ 或 $\text{pH} > 7.3$ 时，人体可能导致疾病
- B. 胃液一定显酸性，尿液一定显碱性
- C. 可使用广范 pH 试纸测定血浆的 pH 是否在正常范围内
- D. 胆汁、血浆都呈碱性且胆汁的碱性比血浆强