

8. 某研究小组为了研究水体 pH 对动物的生存是否有影响，进行了相关实验，结果如下表所示。请判断下列叙述错误的是（ ）

| 动物 \ pH | 6.5~7.0 | 6.0~6.5 | 4.5~6.0 | 3.0~4.5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 小龙虾 | √ | √ | × | × |
| 黑头呆鱼 | √ | × | × | × |
| 牛蛙胚胎 | √ | √ | √ | × |

（注：“√”表示能够存活，“×”表示不能存活）

- A. 水体 pH 的变小可能是由酸雨造成的
- B. 牛蛙胚胎在水体中可存活的 pH 范围最大
- C. 水体 pH 的降低对水生动物的生存有影响
- D. 水体 pH 为 5.0 时比 6.3 时更适合上述生物生存