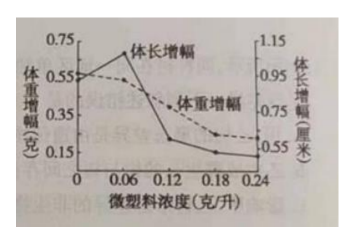
14. 微塑料污染是备受关注的新型污染之一、研究人员选用大小、生长状况等均相同的幼鲫鱼,分组饲养在不同浓度微塑料水体中,在相同条件下养殖 60 天后,记录体长及体重的增长量,计算增幅平均值,结果如图。下列叙述错误的是( )



- A. 不同浓度微塑料水体中应饲养数量相同的多条鲫鱼
- B. 微塑料浓度为 0 的一组在实验中起对照作用
- C 微塑料浓度高于 0.18 克/升时, 鲫鱼体长不再增长
- D. 微塑料浓度越高对鲫鱼生长的抑制作用越强