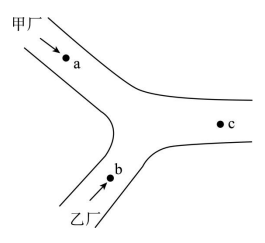
9. 甲、乙两厂分布如图所示,箭头代表水流方向。两厂排放的废水中含有 K^+ , Cu^{2+} 、 Ag^+ 、 NO_3^- 、 OH^- 、 Cl^- 六种离子,两厂分别含有其中不同的三种离子。如果在 a 处取水样进行检测,废水的 pH 大于 7;两厂发水按适当比例混合,可将废水中的某些离子转化成沉淀,这样处理后 c 处的废水就可以达到排放标准。下列有关说法错误的是



A. a 处废水中含有 K+、OH-、Cl-

B. b 处废水中一定含有 Cu²⁺,可能含有 Cl⁻、NO₃

C. b 处废水显蓝色

D. c 处废水中溶解的溶质可用作肥料