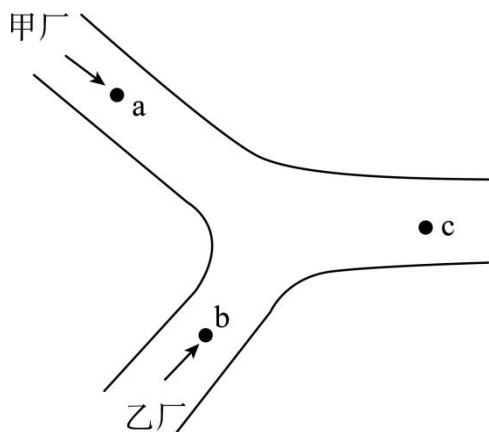


9. 甲、乙两厂分布如图所示，箭头代表水流方向。两厂排放的废水中含有  $K^+$ 、 $Cu^{2+}$ 、 $Ag^+$ 、 $NO_3^-$ 、 $OH^-$ 、 $Cl^-$  六种离子，两厂分别含有其中不同的三种离子。如果在 a 处取水样进行检测，废水的 pH 大于 7；两厂废水按适当比例混合，可将废水中的某些离子转化成沉淀，这样处理后 c 处的废水就可以达到排放标准。下列有关说法错误的是



- A. a 处废水中含有  $K^+$ 、 $OH^-$ 、 $Cl^-$
- B. b 处废水中一定含有  $Cu^{2+}$ ，可能含有  $Cl^-$ 、 $NO_3^-$
- C. b 处废水显蓝色
- D. c 处废水中溶解的溶质可用作肥料