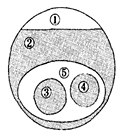
下图表示的是纯净物、单质、化合物、含氧化合物、氧化物、碱之间的包含、不包含关系，若整个大圆圈代表纯净物，则在下列选项中，能正确指出①、②、③、④、⑤所属物质类别的是（ ）



A. ①单质、⑤化合物

B. ②碱、⑤氧化物

C. ④碱、⑤含氧化合物

D. ④含氧化合物、③氧化物

解析：

有各种物质的元素组成可知，① 是单质；② 是化合物；③ 是氧化物或碱；④ 是碱或化合物；⑤ 是含氧化合物。

答案：C