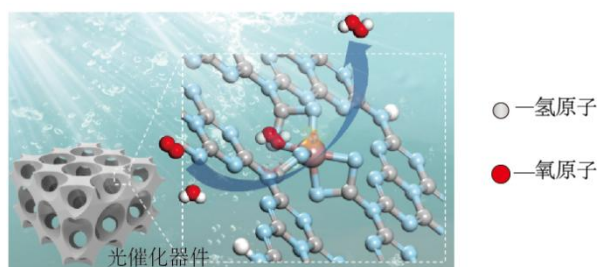



10. 北京大学某课题团队研发了一种光催化剂，可实现过氧化氢在光照条件下的合成，微观图示如下、关于该反应的说法不正确的是



A. 原子种类和数目不变

B. 各元素化合价均改变

C. “”和“”质量比为8:9

D. 具有原料易得的优点