26. 阅读资料,判断下列叙述是否正确。

斑点钝口螈(一种蝾螈)的受精卵外面有一层无色透明的胶状物,能起保护作用,但会阻止氧气进入。科学家发现该蝾螈胚胎呈绿色,原因是胚胎细胞的线粒体旁有一种藻类。藻类为胚胎细胞提供氧气,而胚胎细胞为藻类提供二氧化碳。

- (1) 斑点钝口螈的生殖方式是无性生殖。( )
- (2) 斑点钝口螈胚胎呈绿色是由于含有藻类。( )
- (3) 斑点钝口螈胚胎细胞可为藻类提供光合作用的原料。( )
- (4) 斑点钝口螈和藻类存在共生现象。( )