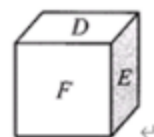
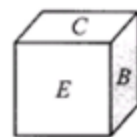
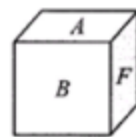




一个正方体的六个面上分别写着A、B、C、D、E、F六个字母，请根据下图的三种摆放情况，判断下列哪个选项是错误的。（ ）

- A 字母B的对面是D
C 字母A的对面是D

- B 字母C的对面是F
D 字母A的对面是E



C

题目背景

本题目是STEMA选择题，出现在2019年12月15日的考试中。题目类别为几何图形计数问题。初级组正确率为31.0%，除正确答案外，考生选择最多的是空白不选，19.8%。中级组正确率为52.6%，除正确答案外，考生选择最多的项目是A，18.7%。