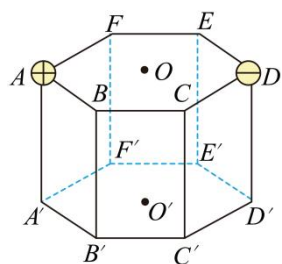


11. 如图所示，正六棱柱上下底面的中心为  $O$  和  $O'$ ， $A$ 、 $D$  两点分别固定等量异号的点电荷，下列说法正确的是（ ）



- A.  $F'$  点与  $C'$  点的电场强度大小相等
- B.  $B'$  点与  $E'$  点的电场强度方向相同
- C.  $A'$  点与  $F'$  点的电势差小于  $O'$  点与  $D'$  点的电势差
- D. 将试探电荷  $+q$  由  $F$  点沿直线移动到  $O$  点，其电势能先增大后减小