

物理

關於量子現象的描述，下列何者錯誤？

(A) 光電效應觀察到光的粒子性。

(B) 海森堡的測不準原理指的是實驗量測的精準度都是受限於實驗儀器本身皆有其量測的最大精確度。

(C) 物質波的波長與動量有關。

(D) 黑體輻射的最大輻射強度所對應的波長與溫度成反比。

(E) 黑色表面的物體，容易吸收外來的熱輻射能量，同時也容易輻射出能量。