A2023127ZK1

答案　D

解析　开普勒在第谷的天文观测数据的基础上，总结出了行星运动的规律；牛顿在开普勒行星运动定律的基础上推导出万有引力定律；卡文迪什第一次在实验室里测出了引力常量，A、C错误，D正确；经典力学也有其适用范围，并不能解决自然界中所有的问题，B错误。