A2023113ZK1

答案　D

解析　物体之间不接触也会产生力的作用，例如两个磁体间不接触也有力的作用，A错误；木块在桌面上受到向上的弹力，是由于桌面发生微小形变而产生的，B错误；物体受到的重力是由地球的吸引产生的，重力的作用点不一定在物体上，例如篮球的重心在球心不在篮球上，C错误；滑动摩擦力对运动的物体而言可以是动力，例如，把物体无初速度地放在顺时针匀速转动的传送带上，物体受到的滑动摩擦力的方向与物体的运动方向相同，摩擦力是动力，D正确。