## 牛頓運動定律判斷

## 第5週

- 一、請同學針對下列描述判斷,該事件與哪一個牛頓運動定律最相關。
- 二、與牛頓第一運動定律最相關者請在()中寫一。以此類推。
- 1、( )公車開動時,乘客身體向【後】傾斜。
- 2、( )用腳踢球,腳越大力,球移動的越快。
- 3、( )公車煞車時,乘客身體向【前】傾斜。
- 4、( )噴射機(或火箭)飛行。
- 5、( )用兩倍的力量推車,車產生兩倍的加速度。
- 6、( )百米賽跑衝刺到終點,會繼續衝出終點,無法馬上停下來。
- 7、( )洗手後,用力把手上的水甩乾。
- 8、( )人在地面行走,能向前進
- 9、( )推超市的手推車,同樣的力空車時移動速度較快,裝滿貨物時移動速度較慢。
- 10、( ) 將充氣的氣球釋放,氣球會飛。
- 11、( )用力搖動果樹,可使樹上果實脫離樹枝掉落。
- 12、( )走路踢到石頭很痛。
- 13、( )人穿著溜冰鞋用力推牆人即反彈離牆而去。
- 14、( ) 同樣車速的汽車和大卡車,大卡車的安全距離需要更長。
- 15、( )用棍子打板擦;或用手拍衣服上的灰磨。
- 16、( )打靶時槍枝會產生後座力。
- 17、( ) 沖天炮飛上天空。
- 18、( ) 刀柄鬆脫時,將柄在地上敲擊,可使牢固。
- 19、( ) 書放在桌上, 書施作用力給桌面, 桌面亦施反作用力給書。
- 20、( ) 騎腳踏車,踩的越用力,腳踏車的速度越快。
- 21、( ) 烏賊前進時,施力將水噴出,使烏賊前進。
- 22、( ) 游泳時腳向後蹬,使人前進。
- 23、( )從行駛的火車中跳出來,容易跌倒。
- 24、( )划船時漿向後划,船向前進。
- 25、( )大人和小孩穿溜冰鞋二人互推,兩人往後退。
- 26、( )用力揮動雨傘,可使傘上的雨滴脫離傘面飛出。
- 27、( ) 鳥振動翅膀飛行。