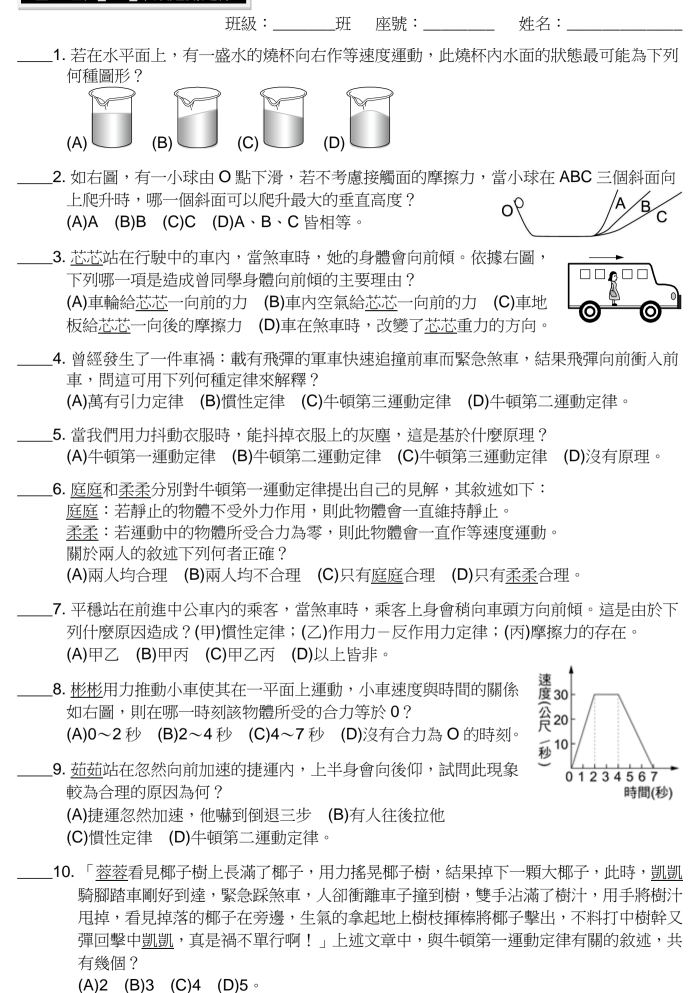
國三理化 2-1 牛頓運動定律



1

國三理化 2-1 牛頓運動定律 11. 翔翔要作一份講解「牛頓第一運動定律」的報告,下列何者作為講解此定律的範例最為 適當? (A)投手愈用力投球,所投出的球速度愈快 (B)選手划龍舟時,用槳向後撥水,使龍舟 前進 (C)運動員於百米賽跑抵達終點時,無法立刻停下來 (D)蘋果距離地面愈高,自 由落下至地面時的速度愈快。 ___12. 有一鐵球重 8 公斤,小 P 將鐵球投入一平靜的池中,鐵球以等速度沉下,試問此時鐵 球所受的合力為何? (A)8 公斤向上 (B)8 公斤向下 (C)0 (D)16 公斤向下。 ____13. 下列是幾種日常生活中常見的現象,試問哪一個不符合慣性定律的描述? (A)靜止於桌面上的柳丁 (B)等速落下的雨滴 (C)等速直線前進的公車 (D)單擺以相同週期不停擺動。 __14. 小宇拿了一顆生雞蛋和一顆熟雞蛋,橫放在光滑的桌面上讓二顆蛋開始旋轉,然後用手 指讓蛋瞬間停止,又立刻放開手,則他發現? (A)二顆蛋仍靜止不動 (B)二顆蛋又開始旋轉 (C)熟雞蛋較重,不能再旋轉;生雞蛋較 輕,可以再旋轉 (D)熟雞蛋內是固體,不能再旋轉;生雞蛋內是液體,受到慣性作用, 仍然流動所以可以再旋轉。 _15. 如右圖,甲、乙、丙三塊表面光滑的木塊疊在一起放在水平地面上,今小宇拿一根槌子 迅速從乙物側邊,將乙物敲落地,則此時甲物和丙物會有什麼反應? 甲 (A)甲物跟著落地,丙物靜止不動 (B)甲物疊落至丙物上面,丙物靜止不 7. 動 (C)甲物落地,丙物往側邊位移 (D)甲物疊落至丙物上,且與丙物一 丙 andananina. 起往側邊位移。 16. 芷伶搭乘高速鐵路列車北上途中,在某段時間內,她觀察到座位前 →北 方的飲料液面呈現傾斜狀,如右圖,假設軌道呈南北向水平直線, 下列何者可能是此列車當時的運動狀態? (A)停止於某地 (B)減速直線前進 (C)加速直線前進 (D)等速直線前進。 ___17. 物體向左拉動紙帶,打點計時器的 🧃 紙帶打點記錄如右圖,則從哪一點 (公分) | ← 5 → ← 7 → ← 9 → ← 11 → ← 12 → ← 12 → 開始物體所受之合力為零? (A)C (B)D (C)E (D)F •

18. 力力在寬廣的空地上放風筝,此時吹東北風,他應朝哪一個方向跑,較容易使風筝飛起?

(A)東北 (B)西南 (C)東南 (D)西北。

__19. 下列敘述何者錯誤? (A)牛頓第一運動定律又稱為慣性定律 (B)物體若不受外力的作用,它的運動狀態必定 是靜止 (C)汽車緊急煞車時,乘客向前傾 (D)在等速行駛中的火車內,垂直向上輕拋 一球,球會落在車內原來的位置。

20. 正新乘坐熱氣球在空中等速上升,若熱氣球在移動時受到三種作用力,此三力分別為: (Ψ) 重力 F_1 ; (Z)空氣浮力 F_2 ; (\overline{P}) 空氣阻力 F_3 。則此三種作用力之間的關係為何? (A) $F_1 = F_2 = F_3$ (B) $F_1 + F_2 = F_3$ (C) $F_1 + F_3 = F_2$ (D) $F_1 = F_2 + F_3$