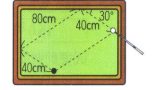
- ()1.某物體運動的速度與時間關係如右圖,則在第幾秒時,物體會回到出發點? (A)10 秒 (B)15 秒 (C)20 秒 (D)物體在 20 秒內不會回到出發點。
- 速度 ② 10 0 15 20 秒 10 5 10 時間(秒)
- ()2.某物體運動位置(X)與時間(t)關係為: X = 4t + 20,如果位置以公尺為單位, 時間以秒為單位,則物體在 1.1 秒到 3.6 秒間的平均速度為何?

(A)0公尺/秒 (B)4公尺/秒 (C)5公尺/秒 (D)20公尺/秒。

()3.<u>蓉蓉</u>以球桿撞擊白球經過兩顆星(撞擊球桌兩次)之後,碰撞到黑球。其行經的路徑如右圖,若<u>蓉蓉</u>擊出白球至白球撞擊黑球的過程,費時5秒,則白球運動的平均速度約為多少公分/秒?



(A)8 (B)16 (C)24 (D)32。(假設白球,黑球的體積可以忽略不計)

()4.右圖是某物體運動的速度與時間關係圖,如果以向東為正,則圖中甲、乙、 丙三段時間內物體的運動方向,下列何者正確?

(A)甲、乙向東;丙向西 (B)甲向西;乙、丙向東 (C)甲、丙向西;乙向 東 (D)甲、乙、丙都向東。



()5.右圖是機車駕照考試的 S 形路線圖,小明以每秒 1 公尺的速率穩定通過 S 形,則關於整個行進過程的敘述,下列何者正確?

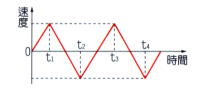
(A)速度不變,加速度不變 (B)速度改變,加速度不變 (C)速度不變,加速度改變 (D)



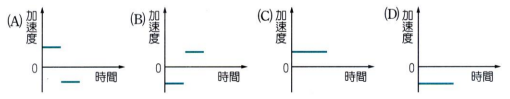
()6. <u>妍淳</u>参加直線折返跑比賽,她比賽過程中速度與時間的關係如右圖,以向東為正,在比賽過程的三段時間: $\lceil 0 \sim t_2 \rfloor$ 、 $\lceil 0 \sim t_3 \rfloor$ 、 $\lceil 0 \sim t_4 \rfloor$, 妍淳的位移方向分別為何?

速度改變,加速度改變。

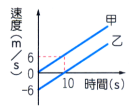
(A)東,東,東 (B)西,東,西 (C)東,西,西 (D)西,西,西。



()7.將一個小球由地面垂直向上丟出,小球到達最高點後,落回原處,假設所有的摩擦阻力都可以忽略,以向上為正,向下為負,則下列哪一個圖可以表示小球的加速度與時間關係圖?

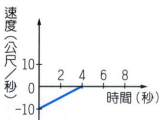


- ()8.甲、乙兩物體運動的速度與時間關係如右圖,如果出發時兩車相距 100 公 尺,則經過 10 秒後,甲、乙兩車的距離是多少?
 - (A)大於 100 公尺 (B)等於 100 公尺 (C)小於 100 公尺 (D)條件不足, 無法確定。



()9.有一部車的速度與時間關係如右圖,設車子向前的速度為正值,根據此圖,下列何者錯誤?

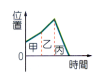
(A)最初 4 秒內此部車應在倒車向後退 (B)最初 4 秒內此部車作等速度運動 (C)最初 4 秒內此部車的平均加速度為 2.5 公尺/秒² (D) 第 8 秒時此部車是靜止狀態。



()10.一顆小球自空中靜止落下,經過 5 秒後落地,假設摩擦力可以忽略,重力加速度為 10 公尺 /秒²,則下列敘述何者正確?

(A)小球全程的平均速度為 25 公尺/秒 (B)小球全程的總位移為 50 公尺 (C)全程的平均加速度為 2 公尺/秒 2 (D)第 3 秒時的瞬時速度為 15 公尺/秒。

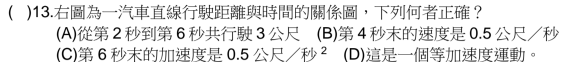
()11.某一物體運動的位置與時間關係如右圖,則在哪一段時間內,物體的平均加速 度大小最大?

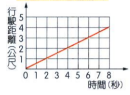


(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)一樣大。

()12.在高 2 公尺的 A 點處水平拋出一球,其運動軌跡如右圖, B 點為小球的著地點,假設空氣阻力可以忽略,關於小球拋出後到著地前的過程,下列何者正確?

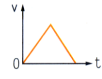
(A)小球作等速度運動 (B)小球作加速度運動,且加速度方向固定 (C)小球在 A 點的加速度方向和 B 點的加速度方向垂直 (D)小球的位移等於 A 點到 B 點的弧線長度。





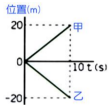
()14.某個物體運動的速度(v)與時間(t)關係如右圖,則下列何種描述符合此物體的運動情形?

(A)等速度行駛的汽車突然煞車停止 (B)自地面垂直上拋的小球 (C)自靜止加速前進的汽車,遇紅燈煞車停止 (D)火車減速進站後,再加速離開。

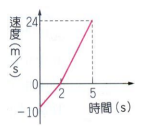


()15.甲、乙兩物體運動的位置與時間關係如右圖,有關甲、乙兩物體運動情形的敘述,下列何者正確?

(A)0~10S 過程,甲、乙兩物體運動的平均速率與平均速度均相同 (B)10s 後甲、乙兩物體都在同一位置上 (C)0~10s 過程中,甲、乙兩物體都作等加速度運動 (D)10s 時,甲、乙兩物體速度大小均為 2m/s。



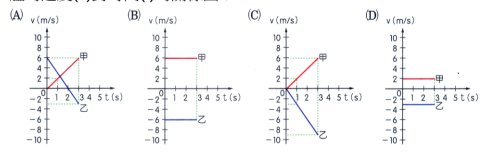
()16.<u>佳好</u>在東西向直線上運動,以向東為正,其運動速度與時間關係如圖,則 0~5秒間,<u>佳好</u>的平均速度大小和平均速率大小分別為多少? (A)平均速度大小為 2.8m/s;平均速率大小為 6.8m/s (B)平均速度大 小為 6.8m/s;平均速率大小為 6.8m/s (C)平均速度大小為 5.2m/s; 平均速率大小為 9.2m/s (D)平均速度大小為 9.2m/s;平均速率大小



()17.在直線上運動的甲、乙兩物體,其位置對時間的關係 如右表;則在 0 秒至 3 秒期間,下列何者可能是兩物 體的速度(v)對時間(t)的關係圖?

為 9.2m/s。

時間 (s)	0	1	2	3	4	5
甲位置 (m)	0	2	4	6	8	10
乙位置 (m)	6	3	.0	-3	-6	-9



()18.小球由斜面頂端自由滑下,以每秒閃光 10 次的照相機拍攝,所得結果如右圖,則有關小球運動的相關敘述,下列何者正確?

0 000

(A)小球下滑過程加速度愈來愈快 (B)小球下滑過程作等速率運動 (C)小球下滑過程不受重力作用 (D)小球由斜面頂部滑到底部共費 0.4 秒。

()19.右圖為<u>嚴婕</u>的運動速度(v)與時間(t)的關係圖,若她一開始的運動方向是向南方,則下列哪一段期間,她的速度愈來愈慢且向著北方?

(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

