

بدأت سيارة من وضع السكون وتسارعت بعجلة  $10\text{m/s}^2$  فما المسافة التي تقطعها خلال  $2\text{s}$  ؟

20 m .c

2 m .a

40 m .d

10 m .b

بدأت طائرة الحركة من وضع السكون وتسارعت بعجلة  $12.1\text{m/s}^2$  فكم تكون سرعتها عند نهاية مدرج الطيران الذي يبلغ  $500\text{m}$  ؟

190 m/s .c

60 m/s .a

220 m/s .d

110 m/s .b

بدأ قارب الحركة من وضع السكون ثم زادت سرعته إلى  $5\text{m/s}$  بعجلة ثابتة . ما السرعة المتوسطة للقارب ؟

5.00 m/s .c

1.25 m/s .a

d. لا يمكن تحديدها

2.50 m/s .b

بدأ قارب الحركة من وضع السكون ثم زادت سرعته إلى  $5\text{m/s}$  بعجلة ثابتة ، إذا استغرق القارب  $4\text{s}$  ليصل إلى هذه السرعة فما المسافة التي قطعها ؟

7.50 m .c

2.50 m .a

10.0 m .d

5.00 m .b

يبدأ جسم من وضع السكون عند  $x = 0$  ويتحرك لمدة  $20\text{s}$  بعجلة قدرها  $+2\text{cm/s}^2$  ،  
وخلال مدة  $40\text{s}$  التالية تبلغ عجلة الجسم  $-4\text{cm/s}^2$  ، ما موقع الجسم في نهاية هذه الحركة ؟

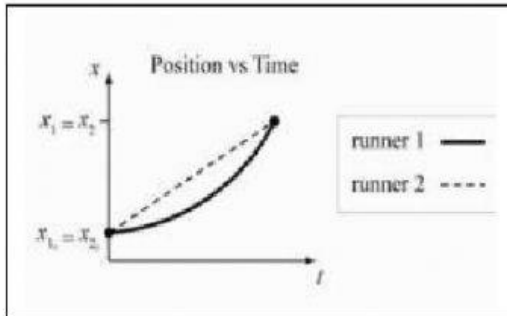
25 m .c

12 m .a

-25 m .d

-12 m .b

يقف العداء 1 في وضع السكون على مضمار سباق مستقيم. ويمر به العداء 2 الذي يعدو  
بسرعة ثابتة قدرها  $5.1\text{m/s}$  وبمجرد مرور العداء 2 أخذ العداء 1 يتسارع بعجلة ثابتة قدرها  
 $0.89\text{m/s}^2$ . فأين يلحق العداء 1 بالعداء 2 على طول المضمار ؟



46 m .c

12 m .a

58 m .d

24 m .b