

إجابات أسئلة الدرس

تطبيقات فيزيائية - دليل المعلم

(١) يتحرك جسيم على خط مستقيم بحيث إن سرعته بعد مرور n ثانية من بدء حركته تعطى بالعلاقة: $v(n) = (12 - 2n)$ م/ث. جد القاعدة التي تمثل موقع الجسيم بعد مرور n ثانية من بدء الحركة.



الحل

ف $(n) = 6 + (1 - 2n) \times t$ ، حيث t ثابت.

(٢) تتحرك نقطة مادية على خط مستقيم بحيث إن سرعتها بعد مرور n ثانية من بدء حركتها تعطى بالعلاقة: $v(n) = (8 + 2n)$ م/ث. جد موقع النقطة المادية بعد مرور أربع ثوانٍ من بدء حركتها، علمًا بأن موقعها الابتدائي $v(0) = 2$ م.



الحل

ف $(n) = 2 + 8n + 2n^2$

ومنه: $v(4) = 66$ م.

(٣) إذا كان تسارع جسيم يسير على خط مستقيم بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة يعطى بالعلاقة:
ت(ن) = (ن) ٤٨ - (١ - ن٢) م/ث^٣، وكان موقعه الابتدائي ف(٠) = ٣ م، وسرعته الابتدائية
ع(٠) = ٢ م/ث، فجد:

أ (سرعة الجسيم بعد مرور ثانية واحدة من بدء الحركة.

ب) موقع الجسيم بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة.



الحل

$$ع(ن) = ٨ + ٤(ن٢ - ١)٦ - = (ن) ٨ + ٤(ن٢ - ١)٦ - = (ن) ٨ + ٢٤ن٢ - ٢٤ = (ن) ٢٤ن٢ - ١٦$$

$$ومنه: ع(١) = ٢ م/ث.$$

$$ب) ف(ن) = (ن) \frac{٣}{٥} - (١ - ن٢) ٨ + ١٢ = (ن) \frac{٣}{٥} - ٨ + ٨ن٢ + ١٢ = (ن) \frac{٣}{٥} + ٤ن٢ + ٤$$

$$ومنه: ف(٢) = (٢) \left(\frac{٣}{٥} + ١٦ + ٤ \right) = (٢) \left(\frac{٣}{٥} + ٢٠ \right) = (٢) \left(\frac{٣ + ١٠٠}{٥} \right) = (٢) \left(\frac{١٠٣}{٥} \right) = (٢) \left(٢٠.٦ \right) = ٤١.٢ م$$



(٤) يتحرك جسيم على خط مستقيم بحيث إن سرعته بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة تعطى
بالقاعدة: ع(ن) = (ن٣ - ١) (١ + ن٤) م/ث. جد:

أ (القاعدة التي تمثل موقع الجسيم بعد مرور ن ثانية من بدء الحركة.

ب) موقع الجسيم بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة، علماً بأن موقعه الابتدائي ف(٠) = ٧ م.

الحل

$$أ) ف(ن) = (ن٤) ٣ - \frac{١}{٢} ن٢ - ن + ج م، حيث ج ثابت. منهاجي$$

$$ب) ف(٢) = ٣٥ م.$$