

## إجابات أسئلة الدرس

### التفسير الفيزيائي

(١) إذا كانت ف(ن) =  $3n^2 + 2n$  هي المسافة التي يقطعها جسيم بالأمتار بعد ن ثانية، فجد:

- أ) السرعة بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة.  
ب) التسارع عندما تكون السرعة ٩ م/ث.

#### الحل

أ) السرعة بعد مرور  $t = 2$  ثانية ← ع (٢)

$$ع = ف'(ن) = 6n + 2$$

$$ع (٢) = 6(2) + 2 = 14$$

$$14 = 12 + 2$$

ب) التسارع عندما تكون السرعة ٩ م/ث

$$ع = 3n^2 + 2n = 9$$

$$3 \div (3n^2 + 2n - 9) = 0$$

$$n^2 + 2n - 3 = 0$$

$$n = 1 \text{ أو } n = -3$$

ن = ٣ = صفر  $\Rightarrow$  ن = ٣ - فرضت (الآن يجب أن يكون موجباً)

$$n = 1 \Rightarrow 1 = 1$$

المطلوب (١)

$$ت = ع' = 6 + 2n$$

$$ت (١) = 6 + 2(1) = 8$$

(٢) تحرك جسيم بحيث كان بُعده عن نقطة الأصل بالأمتار بعد  $n$  ثانية من بدء الحركة معطى بالعلاقة:  
 $f(n) = 2n^2$ . إذا كانت سرعته المتوسطة في الفترة الزمنية  $[0, a]$  تساوي سرعته اللحظية بعد مرور  
 $3$  ثوانٍ، فجد قيمة  $a$ .

**الحل**

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{f(n) - f(0)}{n - 0}$$

$$P_c = \frac{P_c - 0}{P} = \frac{P_c - 0}{P} =$$

$$\text{السرعة اللحظية} = f'(n) = 4n = 12$$

$$12 = 3 \times 4 = (3) \text{ ع}$$

$$P_c = (3) \text{ ع}$$

$$P_c = \frac{12}{2} = 6 = P$$

(٣) إذا كان  $f(n) = (2n - 2)^2 + 4$  يمثل المسافة التي يقطعها جسيم بالأمتار بعد  $n$  ثانية، فجد السرعة  
 المقطوعة بعد مرور  $4$  ثوانٍ من بدء الحركة.

**الحل**

$$f(n) = (2n - 2)^2 + 4$$

$$f'(n) = f'(n) = 2 \times (2n - 2) \times 2 = 4(2n - 2)$$

$$f'(n) = 4(2n - 2)$$

$$f'(4) = 4(2 \times 4 - 2) = 4(8 - 2) = 4 \times 6 = 24$$

$$24 = 4 \times 6 = (6) \text{ ع}$$

٤) إذا مثل الاقتران ف(ن) المسافة التي يقطعها جسيم بالأمتار بعد ن ثانية من بدء حركته، وكان

منهاجي متعة التعليم الهادف

$$ف(ن) = ن^2 - ٢ن + ٥$$

فما سرعة هذا الجسيم عندما يكون تسارعه ٤ م/ث<sup>٢</sup>؟

**الحل**

$$ف(ن) = ن^2 - ٢ن + ٥$$

$$ت(ن) = ٢ن - ٢$$

$$ع(ن) = ف'(ن) = ٢ن - ٢$$

$$ت(ن) = ع'(ن) = ٢$$

$$٢ = ٢$$

$$١ = ١$$

المطلوب السرعة عندما ن = ١

$$ع(١) = ٢(١) - ٢ = ٠$$

$$ع(١) = ٣(١) - ٢ = ١$$

٥) تحرك جسيم بحيث كان بُعده عن نقطة الأصل معطى بالعلاقة: ف(ن) = ن<sup>٢</sup> + ٤. متى تساوي

منهاجي متعة التعليم الهادف

سرعته المتوسطة سرعته في اللحظة التي يكون فيها الزمن ٤ ثوانٍ؟

**الحل**

$$ع = ف' = ٢ن$$

$$ع(٤) = ٢(٤) = ٨$$

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{ف(٤) - ف(٠)}{٤ - ٠}$$

$$٨ = \frac{٤ + ٤ - ٠}{٤} = ٨$$

$$٨ = \frac{٤}{٠.٥}$$

$$٨ = ١٦$$

٦) حلّ المسألة الواردة في بداية الدرس.

إذا تحركت سيارة، وكان موقعها في اللحظة  $n$  مُعرَّفًا بالاقتران:  $f(n) = 30n^2 - 4n + 6$ ، حيث  $f$  المسافة التي تقطعها السيارة بالأمتار،  $n$  الزمن بالثواني، فجد سرعة السيارة بعد مرور  $4$  ثوانٍ من بدء الحركة.

**الحل**

$$f(n) = 30n^2 - 4n + 6$$

المطلوب  $g(4)$ .

$$g(n) = f'(n)$$

$$= 60n - 4$$

$$g(4) = 60 \times 4 - 4 = 240 - 4 = 236 \text{ م/ث}$$