

## إجابات تدريبات الدرس

### تطبيقات فيزيائية

#### تدريب ١

إذا كانت ف(ن) = ٤ جا ٣ن - ٥ جتا ٣ن، حيث ف المسافة بالأمتار، ن الزمن بالثواني، فاحسب كلاً من المسافة و السرعة و التسارع عندما ن =  $\frac{\pi}{6}$  ثانية.



#### الحل

$$ف(ن) = ٤ = (ن) ع = (ن) ٤ جا ٣ن + ١٥ جتا ٣ن$$

$$ع(ن) = (ن) ت = (ن) ٣٦ - ٤٥ جتا ٣ن$$

$$ف(ن) = \frac{\pi}{6} = (ن) ٤ جا ٣ن - \pi \times ٣ جتا ٣ن = ٤$$

$$ع(ن) = \frac{\pi}{6} = (ن) ٣٦ - \pi \times ٣ جتا ٣ن + ١٥ جا ٣ن = ١٥$$

$$ت(ن) = (ن) ٣٦ - \pi \times ٣ جتا ٣ن + ٤٥ جا ٣ن = ٣٦ -$$



#### تدريب ٢

إذا كانت ف(ن) = ٣ن<sup>٢</sup> - ٩ن + ١٥، هي العلاقة الزمنية لحركة جسيم على خط مستقيم، حيث ن الزمن بالثواني، ف المسافة بالأمتار، فجد تسارع الجسيم في اللحظة التي تنعدم فيها سرعته.



#### الحل

$$ف(ن) = ٣ن^٢ - ٩ن + ١٥ = (ن) ع$$

$$ع(ن) = ٦ن - ٩ = (ن) ٣ - ١٨ + ١٥ = ١٥$$

$$ت(ن) = ٦ - ٩ = ١٨ - ٦ = ١٢$$

$$= \frac{١٢}{٦} = ٢$$

$$ع(ن) = ٣ن^٢ - ٩ن + ١٥ = ٠ \leftarrow ٣ن^٢ - ٩ن + ١٥ = ٠$$

$$ت(١) = ١٢ - ٩ = ١٨ - ٩ = ٩$$

$$ت(٥) = ١٢ - ٩ = ١٨ - ٩ = ٩$$



### تدريب ٣

حلّ المسألة الواردة بداية الدرس.

قُذف جسم من سطح برج رأسياً إلى أعلى، حيث إنَّ ارتفاعه بالأمتار عن سطح البرج بعد  $n$  ثانية من بدء الحركة معطى بالعلاقة  $f(n) = 205 - n^2$ ، جد ارتفاع البرج إذا كانت سرعة الجسم لحظة وصوله الأرض تساوي  $(-55 \text{ م/ث})$ .

الحل

$$f \text{ البرج} = 205 - n^2$$

$$f \text{ الأرض} = 205 - n^2 + l$$

$$e(n) = 10 - 25 = 0$$

$$e = 55 - f$$

$$205 - n^2 = 10 - 55 \leftarrow n = 8 \text{ ثانية}$$

$$l + 64 \times 5 - 8 \times 205 = 0$$

$$l = 320 - 200 = 120$$