

حل التمرين 01

. التعبير العام لطاقة الوضع الثقالية للجسم : $E_{pp}=mgz+C$

- الحالة المرجعية عند $z=2$

$$\begin{aligned} E_{pp} &= 0 \quad z=2 \quad \text{عند} \\ 0 &= mg \times 2 + C \Rightarrow C = -2mg \\ \Rightarrow E_{pp} &= mgz - 2mgz \end{aligned}$$

$$\Rightarrow E_{pp} = mg(z - 2)$$

$$E_{pp_1} = 2 \times 9,8(6-2) = 78,4 \text{ J} \quad z_1 = 6 \text{ m} \quad \text{عند}$$

$$E_{pp_2} = -117,6 \text{ J} \quad z_2 = -4 \text{ m} \quad \text{عند}$$

- الحالة المرجعية عند $z = -1 \text{ m}$

$$\begin{aligned} E_{pp} &= 0 \quad z = -1 \text{ m} \quad \text{عند} \\ 0 &= mg \times (-1) + C \Rightarrow C = +mg \\ \Rightarrow E_{pp} &= mgz + mg \end{aligned}$$

$$\Rightarrow E_{pp} = mg(z + 1)$$

$$E_{pp_1} = 2 \times 9,8(6+1) = 137,2 \text{ J} \quad z_1 = 6 \text{ m} \quad \text{عند}$$

$$E_{pp_2} = -58,8 \text{ J} \quad z_2 = -4 \text{ m} \quad \text{عند}$$

$$E_{pp} = 196 \text{ J} \quad z_3 = 9 \text{ m} \quad \text{عند}$$

$$(الحالة المرجعية) \quad E_{pp} = 0 \quad z_4 = -1 \text{ m} \quad \text{عند}$$