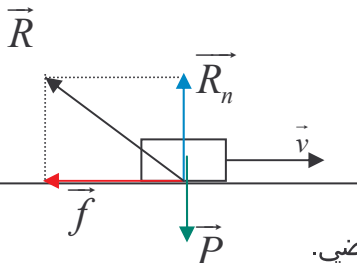


## حل التمرين 06

-1



$$Ec = \frac{1}{2}mv^2$$

$$Ec = \frac{1}{2} \times 900 \times \left(\frac{100 \cdot 10^3}{3600}\right)^2$$

$$Ec = 347,2 J$$

يتم الحساب في معلم أرضي لأن السرعة في هذه الحالة بالنسبة لمعلم أرضي.

-2 توجد السيارة تحت تأثير وزنها  $\vec{P}$  وقوة رد فعل سطح الأرض عليها  $\vec{R}$ ، ويمكن تفكيك هذه الأخيرة إلى المركبتين :

-  $\vec{R}_n$  العمودية على سطح الأرض.

-  $\vec{f}$  المماسية لسطح الأرض،

$$\vec{R} = \vec{R}_n + \vec{f}$$

ملاحظة :  $\vec{f}$  تجمع تأثير قوة الكبح بالفرامل والاحتكاك مع سطح الأرض.

$$Ec_f - Ec_i = \sum W(\vec{F})$$

$$Ec_f - Ec_i = W(\vec{P}) + W(\vec{R})$$

$$Ec_f - Ec_i = W(\vec{P}) + W(\vec{R}_n) + W(\vec{f})$$

$$W(\vec{R}_n) = 0 \quad W(\vec{P}) = 0 \quad \text{لأن هاتين القوتين عموديتان على السطح .}$$

$$E_{cf} = 0 \quad \text{و} \quad E_{ci} = \frac{1}{2}mv^2 \quad \text{لأن السيارة تتوقف في الحالة النهائية .}$$

$$W(\vec{f}) = -f.d \Rightarrow Ec_f - Ec_i = -f.d$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}mv^2 = -f.d$$

$$\Rightarrow f = \frac{mv^2}{2d}$$

$$f = \frac{900 \times \left(\frac{100 \cdot 10^3}{3600}\right)^2}{2 \times 86}$$

تطبيق عددي :  $f = 4037,5 N$

$$P = \frac{|W(\vec{f})|}{\Delta t} = \frac{f.d}{\Delta t} \quad \text{-3 حساب القدرة المتوسطة :}$$

تطبيق عددي :

$$P = \frac{4037,5 \times 86}{5,6} \Rightarrow P = 62004,5 W$$

$$P = 62 kW$$