



SOFTMAX
ONLINE SCHOOL

পলিটেকনিক ভর্তি প্রস্তুতি ২০২৬

পদার্থ বিজ্ঞান

$$\frac{200}{\text{આશરો દીનિ,}} \\ \text{મગ્ન} \\ = 1 \times 0.8210 \\ 2 \text{ 988}$$

10^8
 we know,

$$v^2 = u^2 + 2gh$$

$$\Rightarrow 0 = 100 + 2 \times (-9.8) \times h$$

$$\therefore h = 510 \text{ m (Ans)}$$

given,

$$m = 10 \text{ Kg}$$

$$u = 100 \text{ m/s}$$

$$h = ?$$

10^9

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 \quad \text{--- ①}$$

$E_p = mgh$

$E_k = E_p$

2) $\frac{1}{2} \times m \times v^2 = mgh$

$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 50 = 0.8 \times h$



1250

$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 250 = 0.8 \times h$

$\therefore h = \frac{1250}{0.8 \times 2}$

$= 127.53$

27

$\Rightarrow 63.78$

m.

11/ ଉଦ୍‌ଭୋଗିନୀ ହ → 235 U
 — ଉଦ୍‌ଭୋଗିନୀହାରକ ଅନ୍ନିତ୍ତେ ବିଦ୍‌ଭିତ୍ତେ ବିଦ୍‌ଭିତ୍ତେ
 ହାତ ହାତ ।
 120 କ୍ରମିକାତ୍ତେ ତାମ୍ବ ହାତ୍ତେ ହାତ୍ତେ ହାତ୍ତେ
 ହାତ୍ତେ → 02

1203
— ଆମିଷ ହେଉ ଶାନ୍ତି ଅନବଦ୍ୟ (ଆମିଷ)
କାଞ୍ଚି କପଥର ବାନ୍ଧା ହେଲା ୨୦୦ ବାନ୍ଧା
ହେଉ ଶାନ୍ତି ଆମେ ନା ।
1206
— ଆମିଷ ଦିଅଁ କାଞ୍ଚି ଆମେ $\rightarrow$ H.

୧୩୬ ଶ୍ରେଣୀ ବାୟୁ ଉଦ୍‌ବାୟନାଙ୍କୁ ଉଦ୍‌ସିଷ୍ଟ (ଅ-
ସିନ୍ଥେଟିକ୍) ବାୟୁ ଓ ଅମ୍ଳ (ଅମ୍ଳ) $\rightarrow$ ବାୟୁ

ଉଦ୍‌ବାୟନାଙ୍କୁ ।

୧୩୭ ଉଦ୍‌ସିଷ୍ଟ — CO_2 — ଉଦ୍‌ବାୟନାଙ୍କୁ ଉଦ୍‌ସିଷ୍ଟ
— ଉଦ୍‌ସିଷ୍ଟ । ଉଦ୍‌ସିଷ୍ଟ CO_2 ଉଦ୍‌ବାୟନାଙ୍କୁ ଉଦ୍‌ସିଷ୍ଟ
— ଉଦ୍‌ସିଷ୍ଟ ।

কল্যাণ কল্যাণ

160 we know

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

$$\begin{aligned} E_k &= \frac{1}{2} m v^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 5 \times 4^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 5 \times 16 \\ &= 40 \text{ J (Ans)} \end{aligned}$$

$$v = 4 \text{ m/s}$$

$$m = 5 \text{ kg}$$

$$K_Q \approx \pi$$

১৪৩ কখনও কখনও $\cos 0^\circ = 1$

কখনও কখনও $\cos 90^\circ = 0$

কখনও কখনও $\cos 0^\circ = 1$

১৪৬ we know, $P = \frac{W}{t}$
 $\Rightarrow 5 \times 1000 = \frac{W}{20}$
 $\therefore W = 100000 \text{ J}$

^{୧୫୫}
~~ସାତ~~ ମାତ୍ର = ଆବଶ୍ୟକ ମାତ୍ର

^{୧୫୬}
~~ନିମ୍ନ~~ ମାତ୍ର = ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷମତା — ଆବଶ୍ୟକ
ମାତ୍ର

= ୧୨୩ ୫-୭୨

21413 

201 એવક કામિ 2(6) → એવક કામિ

202 કામિ = P
 $= \frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^3} = [\text{ML}^2 \text{T}^{-3}]$

206 કામિ કામિ કામિ કામિ કામિ

১০^৪
১০ × ১০০ = ১০০০ N
kW

২৫
kWh = ২৫ → ইউনিট