


سید علی

تیزی و سربلندی ← مسافت، جایابی ←

1. الزراعة 

عبدی بنی سنجیدہ
سید الہی

سید شریف
درخت، شاد، اسباب

$$\textcircled{I} \Rightarrow \overline{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \rightarrow \Delta x = \overline{v} \cdot \Delta t$$

[illegible]

$\text{سُرَتِ نَب} \rightarrow \bar{v} = v \rightarrow x = vt$
 ↓
 حایک

سب سوال محدود
کے لئے!

$$\frac{1}{\mu} t \rightarrow \gamma. m/s$$

$$\frac{r}{r_0} t \rightarrow 1. \text{ m/s}$$

27

$$\rightarrow v = \frac{x}{t} \rightarrow \bar{v} = \frac{x_1 + x_2}{t_1 + t_2} = \frac{v_1 t_1 + v_2 t_2}{t_1 + t_2}$$

$$= \frac{v_o \times \frac{1}{\mu} t + 1 \times \frac{v}{\mu} t}{t} = \frac{v_o}{\mu} + \frac{v}{\mu} = \frac{v_o + v}{\mu} = \frac{v_o}{\mu} \text{ m/s}$$

Radical Kunkor

مسابقات ادب

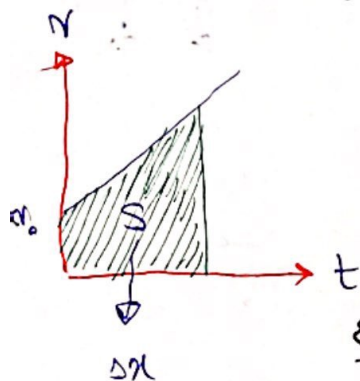
$$\textcircled{I} \quad x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \rightarrow \Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t$$

$$\textcircled{II} \quad v = at + v_0 \rightarrow \textcircled{III} \quad \bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \rightarrow \Delta v = at$$

④ $\chi_{\text{ad}} = N^2 - \gamma^2 \hat{A}_{\text{ad}}$

(v) $N_{av} = \frac{N + N}{2}$

$W = \int_0^t a-t \, dt$ ← نمودارها ← $a-t$ ← t ← \int_0^t ← مساحت زیر سطح نمودار



① $N-t$: شب یافقہ = ستاب برسہا

(۲) شب مساوی = شب بخط اسی

(۴) : مساحت زمره مساحت = مساحت حبابی

(۷) : تحریر کی سرعت؟ سبب۔

$$\frac{\Delta \lambda}{\Delta t} = \frac{\Delta \lambda}{\Delta t} = \text{سرعت موج}$$



① شیب نقطه = سرعت متوسط

② شیب مماس = سرعت لحظه‌ای

③ جابجایی = x اول و آخر = $x_2 - x_1$

④ مسافت = سر و سر و نقطه $|x_2 - x_1| + |x_1 - x_2|$

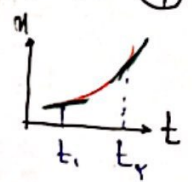
⑤ شیب = $\frac{1}{f} a t^2 + \dots$ راس سهمی $a x^2 + b x + c$

شیب $a = \frac{1}{f} a$
راس: $-\frac{b}{2a}$

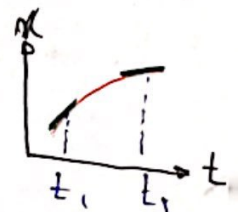
سوال خود، صفا سوال

⑥ تند شوند و کند شوند:

اگر در x شیب v بیشتر شود (شیب خطای > 0)، شیب \rightarrow تند شوند
 $v_2 > v_1$

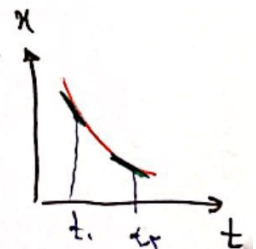


اگر در x شیب v کمتر شود (شیب خطای < 0)، شیب \rightarrow کند شوند
 $v_2 < v_1$

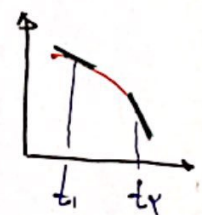


Radical_Kunkor

اگر در x شیب v بیشتر شود (شیب خطای > 0)، شیب \rightarrow کند شوند
 $|v_2| < |v_1|$ (if $v_2 > v_1$)



اگر در x شیب v کمتر شود (شیب خطای < 0)، شیب \rightarrow تند شوند
 $|v_2| > |v_1|$ (if $v_1 > v_2$)



⚠️ دقت: در آن اگر شیب v \uparrow کند شوند $|v_2| > |v_1|$

تند شدن v \downarrow کند شوند $|v_2| < |v_1|$



$$a = g \rightarrow \textcircled{1} |dy| = \frac{1}{r} g t^r + \cancel{y} \cdot t$$

$$|dy| = \frac{1}{r} |g| t^r \rightarrow y = \frac{1}{r} g t^r + y$$

$$\textcircled{2} v^r - \cancel{v} \cdot t = \cancel{v} g \Delta x$$

$$v^r = \cancel{v} g \Delta x$$

$$\textcircled{3} v = g t$$

$$g = 1.$$

$$t = 0$$

$$v = 1. \quad t = 1$$

$$1 \Delta m$$

$$v = 2. \quad t = 2$$

$$2 \Delta$$

$$v = 3. \quad t = 3$$

$$r \rightarrow \bar{u} \cdot \bar{v} \cdot 1. \quad . \rightarrow 1. \rightarrow 2. \rightarrow 3. \rightarrow$$

$$x = \bar{u} \cdot \bar{v} \cdot 1. \quad \omega \rightarrow 1 \Delta \rightarrow 2 \Delta \rightarrow 3 \Delta \rightarrow$$

Radical_Kunkor

