**SULPHURIC BENCH** 

সালফিউরিক বেঞ্চ

# रुकिंक रू

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



# কৈটিক ক্ৰিক ক্ৰিডাৰ্ক

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

### প্রধান পরিকল্পক

व्यायूल्लार व्यावित प्तित्रार्जूल रेमलाप्त (जोधूती

### प्रभापना प्रस्प

জুহায়ের মোবাররাত ভূঁইয়া মিসবাহ উজ জামাল আবরার মাহমুদ আইমান আগুসাফ সাদমান গুয়াহিদ নাফিজ ইমতিয়াজ রাফি আব্দুল্লাহ ইবনে নাছির উদ্দীন শিহান

रेप्ति खारमान जाप्ति काश्मि खारतात मूर्वातताज १ रेगमाम ताकिउत तश्मान गाश्मि नाजनीन जाराहेत रेप्ताम निर्कन रुखा

मृला : ७० টीका प्तांव

# কৈটিক ক্ৰিক ক্ৰিডিক

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

### সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ

मृला : ७० টीका माठ

### তে তিক্তা তিত্তি

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



দ্विতীয় অধ্যায়



ज्जीय व्यधाय



**ढ्ट्रर्थ** जधारा



পঞ্চম অধ্যায়



सर्छ ज्यधारा



प्रश्वम व्यक्षाय



**ज्रष्टेम** ज्रधारा



নবম অধ্যায়



দশম অধ্যায়

কুটক তাত্ত্ব কিডাগ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



সূচিপত্ৰ







### (1) অভিক্ষেপঃ

 $\overline{\mathbf{A}}$  এর উপর  $\overline{\mathbf{B}}$  এর অভিক্ষেপ (projection of B up on A),  $\operatorname{Proj}_{\mathbf{A}} \mathbf{B}$ 

$$|\overline{B}|\cos\theta = \frac{\overline{A}.\overline{B}}{|\overline{A}|}$$

### (2) উপাংশ/ অংশক :

 $\overline{\mathbf{A}}$  ভেক্টরের দিক বরাবর  $\overline{\mathbf{B}}$  এর উপাংশ  $\mathbf{B}\mathbf{cos}\theta = \frac{\overline{\mathbf{A}}.\overline{\mathbf{B}}}{|\overline{\mathbf{A}}|}~\widehat{\boldsymbol{\eta}}$ 

$$= \frac{\bar{A}.\bar{B}}{A}.\frac{\bar{A}}{A} = \frac{(\bar{A}.\bar{B})\bar{A}}{A^2}$$







$$(3) \cdot |\overline{A}| = \sqrt{A_x^2 + Ay^2 + Az^2}$$

• 
$$\overline{A} \pm \overline{B} = (A_x + B_x) \hat{i} + (A_y + B_y) \hat{j} \pm (C_x + C_y) \hat{k}$$

• 
$$\overline{A} \cdot \overline{B} = A B \cos \theta = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$

• 
$$\overline{A} \times \overline{B} = A B \sin\theta \widehat{\eta} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_v & B_z \end{vmatrix}$$



#### দিকঃ ডানহাতি ক্সু

(4) • 
$$\overline{A}$$
 ও  $\overline{B}$  লম্ব হলে,  $\overline{A}$ .  $\overline{B} = A B \cos \theta = 0$ 

• 
$$\overline{A}$$
 ও  $\overline{B}$  সমান্তরাল হলে,  $\overline{A \times B} = 0 = \frac{A_x}{B_x} = \frac{A_y}{B_y} = \frac{A_z}{B_z}$ 

• 
$$\overline{A}, \overline{B}$$
 ও  $\overline{C}$  একই সমতলে থাকলে, ( $\overline{A} \times \overline{B}$ ).  $\overline{C} = 0$ 

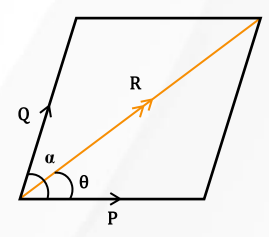
$$\left| \begin{array}{cccc} A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \\ C_x & C_v & C_z \end{array} \right|$$



### <u>ডেক্টর</u>

(5) 
$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \alpha$$

$$tan\theta = \frac{Q \sin\alpha}{P + Q \cos\alpha}$$



(6) সামন্তরিকের ক্ষেত্রফল = 
$$|\overline{A} \times \overline{B}| = \frac{1}{2} |\overline{C} \times \overline{D}|$$
 বাহু কর্ণ

ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 
$$\frac{1}{2} | \overline{A} \times \overline{B} |$$

ত্রিমাত্রিক বক্সের আয়তন = 
$$(\bar{\mathbf{b}} \times \bar{\mathbf{c}})$$
.  $\bar{a} = \bar{a} \cdot (\bar{\mathbf{b}} \times \bar{\mathbf{c}})$   
দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা





- (7)্ একক ভেক্টরঃ  $rac{\overline{A}}{|A|}$ 
  - ullet সমান্তরাল একক ভেক্টরঃ  $\pm rac{\overline{A}}{|A|}$
  - ullet সমান্তরাল সদৃশ একক ভেক্টরঃ  $+rac{ar{A}}{|A|}$
  - ullet সমান্তরাল বিসদৃশ একক ভেক্টরঃ  $rac{\overline{A}}{|A|}$

#### (8) Vector Calculus:

- গ্রেডিয়েন্ট (Gradient) : স্কেলার রাশির সর্বোচ্চ বৃদ্ধির হার নির্দেশ করে
- $\vec{\nabla} \varphi = \{ \frac{\partial}{\partial x} () \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k} \} \varphi = \frac{d\varphi}{dx} \hat{i} + \frac{d\varphi}{dy} \hat{j} + \frac{d\varphi}{dz} \hat{k}$







#### ডাইভারজেন্সঃ

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{V} = \{ \frac{\partial}{\partial x} () \hat{\mathbf{i}} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{\mathbf{j}} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{\mathbf{k}} \} \cdot (V_x \hat{\mathbf{i}} + V_y \hat{\mathbf{j}} + V_z \hat{\mathbf{k}})$$

$$= \frac{d}{dx} V_x + \frac{d}{dy} V_y + \frac{d}{dz} V_z$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{V} = 0$$
 হলে সলিনয়েড।

#### কার্লঃ

$$\overrightarrow{V} imes \overrightarrow{V} = 0 o$$
অঘূর্ননশীল/ সংরক্ষণশীল 
$$\overrightarrow{V} imes \overrightarrow{V} \neq 0 o$$
ঘূর্ননশীল/ অসংরক্ষণশীল 
$$\overrightarrow{V} imes \overrightarrow{V} = . \left( \frac{\partial}{\partial x} () \, \hat{\mathbf{i}} + \frac{\partial}{\partial y} \, \hat{\mathbf{j}} + \frac{\partial}{\partial z} \, \hat{\mathbf{k}} \right) imes (V_x \, \hat{\mathbf{i}} + V_y \, \hat{\mathbf{j}} + V_z \, \hat{\mathbf{k}} )$$





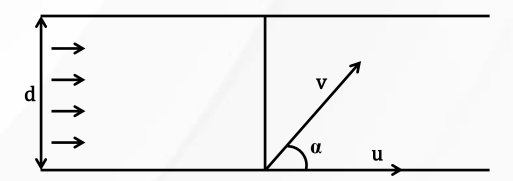


$$\rightarrow \vec{\nabla} \times \vec{V} = 2 \vec{w}$$

→ কোন ভেক্টরদ্বয়ের কার্লের ডাইভারজেন্স শূন্য

$$\overrightarrow{\nabla} (\overrightarrow{\nabla} \times \overrightarrow{V}) = 0$$

### (१) নদী-নৌকাঃ



নদীর দৈর্ঘ্য বরাবর,

স্রোতের বেগের উপাংশ = u

নৌকার বেগের উপাংশ = v cos α

মোট বেগ =  $u + v \cos \alpha$ 





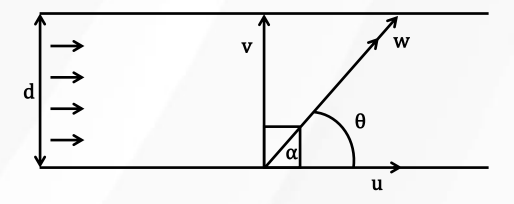
- নদীর দৈর্ঘ্য বরাবর অতিক্রান্ত দূরত্ব, x = (u + v cos α) t
   নদীর প্রস্থ বরাবর,
   স্রোতের বেগের উপাংশ = 0
   নৌকার বেগের উপাংশ = v sin α
   মোট বেগ = v sin α
- নদীর প্রস্থ বরাবর অতিক্রান্ত দূরত্ব,  $y = (v \sin \alpha) t$
- প্রস্থ বরাবর পারাপারে অতিক্রান্ত দূরত্ব . d= (v sin α ) T
- পারাপারে প্রয়োজনীয় সময়,  $T = \frac{d}{v \sin \alpha}$







### (10) ন্যূনতম সময়ে নদী পারাপারঃ



$$\alpha = 90^{\circ}$$

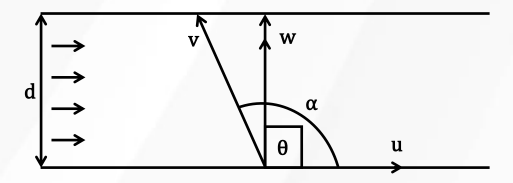
$$\theta < 90^{\circ}$$

- পারাপারে প্রয়োজনীয় ন্যুনতম সময়,  $T_{minimum} = \frac{d}{v}$
- ullet লব্ধির মান,  $|\overline{\mathbf{w}}| = \sqrt{\mathbf{v}\mathbf{2} + \mathbf{u}\mathbf{2}}$
- লব্ধির দিক (দৈর্ঘ্যের সাথে),  $\tan\theta = \frac{u}{v}$





### (11) ন্যূনতম পথে বা সোজাসুজি পারাপারঃ



$$\alpha = 90^{\circ}$$

$$\theta < 90^{\circ}$$

• 
$$\cos \alpha = \frac{-u}{v}$$

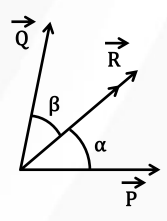
$$ullet$$
 লব্ধির মান,  $|ar{w}|=\sqrt{\,v2-\,u^2}$ 

• পারাপারে প্রয়োজনীয় সময়, 
$$\mathbf{T} = \frac{d}{|\overline{w}|} = \frac{d}{\sqrt{v2-u^2}}$$



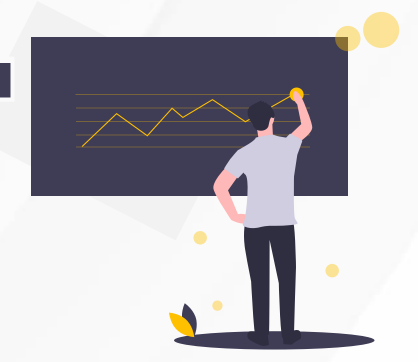
<u>ভেক্টর</u>

(12)



$$P = \frac{R \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$$

$$Q = \frac{R \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}$$



কুটীক্য ভাৰত কিডাপ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



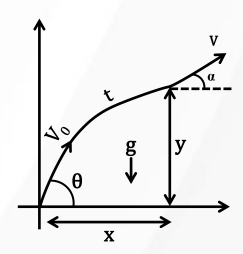
সূচিপত্ৰ





### ডাইনামিক্স

### ১) প্রাস (Projectile)

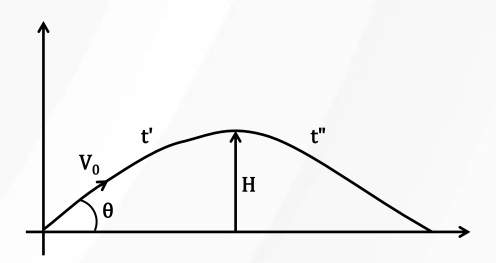


	অনুভূমিক উপাংশ	উলম্ব বরাবর
আদিবেগ	V <sub>0</sub> cos θ	V <sub>0</sub> sin θ
শেষ বেগ	V cos α	V sin a
ত্বরণ	0	-g
সরল	X	у

- অনুভূমিক বরাবর বেগ  $v \cos \alpha = v_0 \cos \theta$
- উলম্ব বরাবর বেগ  $v \sin \alpha = v_0 \sin \theta$  gt
- অতিক্রান্ত অনুভূমিক গুরুত্ব  $\mathbf{x} = (\mathbf{v}_0 \cos \theta)\mathbf{t}$
- অতিক্রান্ত উলম্ব গুরুত্ব  $y = (v_0 \sin \theta) t \frac{1}{2} g t^2$



2



- উড্ডয়নকাল/পতনকাল,  $t'=t''=rac{V_0 \sin heta}{g}$
- বিচরণকাল,  $T = \frac{2V_0 \sin \theta}{g}$
- সর্বোচ্চ উচ্চতা,  $H = \frac{{V_0}^2 \sin^2 \theta}{2g}$
- পাল্লা,  $R = \frac{{V_0}^2 \sin 2\theta}{g}$
- সর্বাধিক পাল্লা, Rmax =  $\frac{{V_0}^2}{g}$



### ৩) যেকোন মুহুর্তে x ও y অর্থ্যাৎ অবস্থান ভেক্টরের অনুভূমিক ও উলম্ব উপাংশের মধ্যে সম্পর্ক

$$y = (\tan \theta)x - \frac{g}{2(v_0 \cos \theta)^2}x^2$$

$$y = bx - cx^2$$
 (Parabola)

প্রাসের গতিপথ বা চলরেখ একটি পরাবৃত্ত





#### 8) যেকোন মুহুর্তে x ও y এর সম্পর্ক তথা অনুভূমিক ও উলম্ব স্থানাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক

$$y = \left(-\frac{g}{2v^2}\right)x^2$$

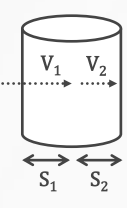
$$y = cx^2$$
 (Parabola)

অনুভূমিকভাবে নিক্ষিপ্ত বস্তুর গতিপথ একটি পরাবৃত্ত

### ৫) কাঠের গুঁড়ি ও বুলেট সংক্রান্ত

$$n = \frac{v_0}{v_1}$$





মন্দা 
$$a = \frac{\left(\frac{v_o}{n}\right)^2 - v02}{2S_1}$$

$$S_2 = \frac{S1}{n^2 - 1}$$



### ৬) রৈখিক ক্ষেত্র ও কৌণিক ক্ষেত্র

	রৈখিক	কৌণিক
সরল	S	θ
আদিবেগ	u/v <sub>0</sub>	$\omega_{\mathrm{i}}$
শেষবেগ	v	$\omega_{ m f}$
ত্বরণ	a	α

রৈখিক গতি	কৌণিক গতি
S = vt	$\theta = \omega t$
v = u + at	$\omega_f = \omega_i + \alpha t$
$S = \left(\frac{u+v}{2}\right)t$	$\theta = \left(\frac{\omega_1 + \omega_f}{2}\right) t$
$S = ut + \frac{1}{2}at^2$	$\theta = \omega_i t + \frac{1}{2} \alpha t^2$
$v^2 = u^2 + 2as$	$\omega_t^2 = \omega_i^2 + 2\alpha\theta$



### ৭) রৈখিক গতি কৌণিক গতি

$$S = r\theta$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \; \frac{2\pi N}{t} = \, 2\pi f$$

$$v = r\omega$$

$$a = \omega^2 r = \frac{v^2}{r}$$

$$a = r\alpha$$

৮)

$$\int dt \qquad \frac{d}{dt} \qquad \int dt \qquad \frac{d}{dt}$$

$$S \longleftarrow \qquad V \longleftarrow \qquad \longrightarrow a$$

$$\frac{\int dt}{dt} \qquad \frac{\frac{d}{dt}}{dt} \qquad \frac{\int dt}{dt} \qquad \alpha$$



### ৯) কোন বস্তু ${\bf v}_0$ আদিবেগ এবং ${\bf a}$ সমত্বরণে গতিশীল হলে ${\bf t}$ তম সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব ${\bf -}$

$$S_{th} = v_o + \frac{2t-1}{2} a$$

$$\underset{-1}{x} \text{ rpm} = x \times \frac{2\pi}{60} \text{ rads}$$

	রৈখিক ক্ষেত্রে	কৌণিক ক্ষেত্রে
সরল	S	θ
বেগ	v	ω
ত্বরণ	a	α
ভর	m	I
ভরবেগ	P = mv	$L = I\omega$
বল	F = ma	$T = I\alpha = F \times d$
গতিশক্তি	$E_{x} = \frac{1}{2} mv^{2}$	$E_k = \frac{1}{2} I\omega^2$

কুটীক্স ভাৰত ডিডিগ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

**मृ**ि प्रञ





### নিউটনিয় বলবিদ্যা

### শর্ট ট্রিক্স

(1) গতিশক্তি n গুণ বৃদ্ধি করলে বর্তমান বেগ,

$$\mathbf{v}_2 = \mathbf{v}_1 \times \sqrt{\mathbf{n}}$$

(2) বেগ n গুণ বৃদ্ধি করলে গতিশক্তি,

$$E_2 = (n^2 \times E_1)$$

(3) লিফট a ত্বরণে উপরে উঠলে বা নিচে নামলে ওজন,

$$W = m (g \pm a)$$



### নিউটনিয় বলবিদ্যা



### শর্ট ট্রিক্স

(4) লিফটে h উচ্চতা থেকে কোনো বস্তুকে ছেড়ে দিলে ভূমি স্পর্শ করার সময়,

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g \pm a}}$$

(5) লিফট g ত্বরণে নিচে নামলে ওজন,

$$W=m(g-g)=0$$

(6) স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ,

$$m_1u_1 + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$$

- st যদি  $\mathbf{u_1} = \mathbf{u_2}$  হয় তবে সংঘর্ষ হবে না।
- \* যদি  $m_1=m_2$  হয় তবে  $v_1=v_2$  এবং  $v_2=u_1$  হবে
- \* যদি  $\mathrm{m_1}>>\mathrm{m_2}$  হয় তবে  $\mathrm{v_1} imes\mathrm{u_1}$  এবং  $\mathrm{v_2}{=}2\mathrm{u_2}$  হবে



### নিউটনিয় বলবিদ্যা

### শর্ট ট্রিক্স

(7) আনত তল বরাবর গোলক আকৃতির কিছু গড়িয়ে পড়লে মোট শক্তি,

$$E = \frac{7}{10} \, \text{mv}^2$$

(8) খাড়া অবস্থায় রাখা L মিটার দৈর্ঘের দন্ড কাত হয়ে পড়লে,

$$w = \frac{1}{L} \sqrt{3g}$$



ত্তু তি ক্যু তি ডিপ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

## काफा, भारत हैं।

সূচিপত্ৰ





### (1) কৃতকাজঃ

 $\mathbf{W} = \mathbf{F}\mathbf{x} = \mathbf{F}\mathbf{S}\cos\theta$  বলের দিকে সরন যেকোন দিকে সরন

$$\Theta = F^S$$

Unit: J

 $Dim: ML^2T^{-2}$ 

(2) • (+ve) work 
$$\rightarrow \cos\theta \text{ (+ve)} \rightarrow 0^{\circ} \le \theta < 90^{\circ}$$

- Zero work  $\rightarrow \cos\theta (0) \rightarrow \theta = 90^{\circ}$
- (-ve) work  $\rightarrow \cos\theta$  (-ve)  $\rightarrow 90^{\circ} < \theta \le 180^{\circ}$

### (3) পরিবর্তনশীল বল দ্বারা কৃতকাজঃ

• 
$$W = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx$$





### (4) হুকের সূত্রঃ F∝-x

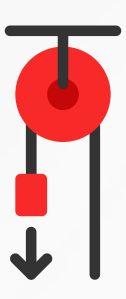
- $F_{agent} = Kx$
- বল ধ্রুবক, K =  $\frac{F_{agent}}{x}$  [ Unit : Nm-1]

### (5) স্প্রিং এর প্রত্যয়নী বলঃ

• 
$$F_{restoring} = -Kx$$

### (6) Agent কর্তৃক কৃতকাজঃ

• 
$$W_{agent} = \frac{K}{2} (x_f^2 - X_i^2)$$





### (7) গ্রহের কেন্দ্র হতে r; দূরত্বে থাকা কোন বস্তুকে সরিয়ে r; দূরত্বে নিতে Agent কর্তৃক কৃতকাজঃ

• 
$$W_{\text{agent}} = \text{GMm} \left[ \frac{1}{r_i} - \frac{1}{r_f} \right]$$
 ( বেশি উচ্চতার ক্ষেত্রে )

- ullet মহাকর্ষ বল দ্বারা কৃতকাজঃ GMm  $\left[rac{1}{r_f} rac{1}{r_i}
  ight]$
- $F_{\text{earth}} = -G \frac{Mm}{r^2}$

#### (৪) গতিশক্তি ও ভরবেগের সম্পর্কঃ

• 
$$K = \frac{P^2}{2m}$$

#### (१) গতিশক্তির ও ভরবেগের মধ্যে সম্পর্কঃ

• 
$$W = K - K_0 = \Delta K$$



### (10) কোন স্প্রিংকে x=0 হতে x=x অবস্থানে টানটান করলে, স্প্রিং এ সঞ্চিত বিভবশক্তিঃ

$$U = \frac{1}{2} Kx^2$$

### (11) যান্ত্রিক শক্তির নিত্যতা বা সংরক্ষনশীলতাঃ

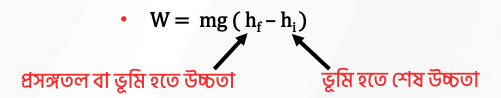
$$K_i + U_i = K_f + U_f$$



সূচিপত্র ২৪



#### (12) কোন বস্তুকে এক অবস্থান থেকে অন্য অবস্থানে নিতে কৃতকাজ :



### (13) কুয়া থেকে পানি উত্তোলনে কৃতকাজঃ

• W=  $mg\Delta h$ 

Δh = পানির ভরকেন্দ্রের উলম্ব সরন

= উপরের স্তরের উলম্ব সরন + নিচের স্তরের উলম্ব সরন

পানিপূর্ণ কুয়ার ক্ষেত্রে,

$$\Delta h = \frac{0+H}{2} = \frac{H}{2}$$

সূচিপত্ৰ



### (16) পরপর n সংখ্যক ইট তুলে রাখতে কৃতকাজঃ

•  $W = mgh.^nC_2$ 

Unit: Watt বা J/S বা H.P

1 Horse power = 746 watt

#### (17) ক্ষমতাঃ

• 
$$P = \frac{W}{t}$$







### (16) কর্মদক্ষতাঃ

• 
$$\eta = \frac{Output}{Input}$$

### (17) ক্ষমতা বেগ বলঃ

• P = F.V



সূচিপত্ৰ



### শর্ট ট্রিক্স

(1) n সংখ্যক ইট যাদের প্রত্যেকের ভর m এবং উচ্চতা h পরষ্পর সাজিয়ে স্তম্ভ বানানো হলে কৃতকাজ;

$$E = mg \frac{n(n-1)}{2}$$

(2) অভিকর্ষের অভাবে h উচ্চতা হতে ,মুক্তভাবে পতনশীল বস্তু ভূমিতে পড়ার পর কাদার ভিতরে r দূরত্ব পর্যন্ত পৌছালে, কাদায় প্রযুক্ত গড় বল,

$$F = \frac{mg(h+r)}{r}$$

(3) m ভরের কোনো গুলি v বেগ নিয়ে কোনো তক্তার ভিতর r দূরত্ব ভেদ করে থেমে গেলে ,

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



#### শর্ট ট্রিক্স

(4) m ভরের একটি হাতুড়ি দ্বারা নগন্য ভরের একটি পেরেককে v বেগে আঘাত করায় পেরেকটি দেয়ালে x দূরত্ব আবেশ করলে দেয়ালের বাধা,

$$Fx = \frac{1}{2} mv^2 + mgx$$
 [ যখন দেয়াল আনুভূমিক ]

$$Fx = \frac{1}{2} mv^2$$
 [ যখন দেয়াল উলম্ব ]



সূচিপত্র ২৯

ত্তু তি ক্রম তিড়াপ্রত

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

## HEIGHE WILLIAM

**मृ**िष्ठ



#### 1) নিউটনের মহাকর্ষ সূত্রঃ

• 
$$F = \frac{GMm}{r^2}$$

$$G = 6 \cdot 673 \times 10^{-11} Nm^2 kg^{-2}$$

• 
$$\vec{F} = \frac{GMm}{r^2} \hat{\eta} = G \frac{Mm}{r^3} \vec{r}$$

মাত্রাঃ 
$$L^3M^{-1}T^{-2}$$

2) 
$$\mathbf{g} = \frac{\mathsf{GM}}{\mathsf{R}^2} \quad \left\{ \begin{array}{l} g = 9.80665 \ ms^{-2} \ \text{(আদর্শ মান)} \\ 45^\circ$$
অক্ষাংশে সমুদ্র সমতলে



3) • ভূপ্র্ভে 
$$g = \frac{GM}{R^2} = \frac{4}{3}\pi\rho GR$$

$$ullet$$
 ভূপৃষ্ঠ হতে  $oldsymbol{\mathsf{h}}$  উচ্চতায় $oldsymbol{ o} g_{up} = rac{gR^2}{(R+h)^2} = \left(1 - rac{2h}{R}
ight)g$ 

• ভুপৃষ্ঠ হতে h গভীরতায়—> g<sub>down</sub>

$$=\frac{G\acute{M}}{(R-h)^2}$$

$$= \left(\frac{\mathbf{R} - \mathbf{h}}{\mathbf{R}}\right) \mathbf{g}$$

$$= \left(1 - \frac{h}{R}\right)g$$

#### 4) ভিন্ন অক্ষাংশেঃ

• 
$$g = g - \omega^2 R \cos^2 \lambda$$

• 
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{24 \times 60 \times 60} = 7.27 \times 10^{-5} rads^{-1}$$

#### 5) Some Constant:

$$oldsymbol{M}_e = 6 imes 10^{24}~kg = rac{gR^2}{G} =$$
পৃথিবীর ভর

$$R_e = 6.4 \times 10^6 \, m$$

• 
$$\rho_e = 5.5 \times 10^5 \, kgm^{-3}$$

• 
$$M_{sun} = \frac{4\pi^2 r^3}{GT^2} = 2 \times 10^{30} \ kg$$



#### 6) বিভিন্ন অঞ্চলে ঘূর্ণনের জন্য g' এর মানঃ

• মেরুতে 
$$\longrightarrow \lambda = 90^{\circ}$$

$$g_{pole} = g = 9.8 \ ms^{-2}$$

• বিষুবে 
$$\longrightarrow \lambda = 0^0$$



 $g_{equator} = g - \omega^2 R = 9.78039 \ ms^{-2}$  (lowest value)

#### 7) মহাকর্ষ ক্ষেত্র প্রাবল্যঃ

• 
$$E_G = \frac{F}{m}$$
 Unit:  $Nkg^{-1}$  Dim:  $LT^{-2}$ 

যেকোনো গ্রহের

#### 8) মহাকর্ষীয় বিভবঃ

$$v = GM\left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) = -\frac{GM}{R} \qquad \begin{cases} \text{Unit:} Jkg^{-1} \\ \text{Dim:} L^2T^{-2} \end{cases}$$



#### 9) মহাকর্ষীয় বিভব ←→প্রাবল্যঃ

• 
$$\int E dr = v$$

• 
$$E = -\frac{dv}{dr} = -\overrightarrow{\nabla}v$$

মহাকর্ষীয় প্রাবল্য হচ্ছে মহাকর্ষীয় বিভবের ঋণাত্বক Gradient

#### 10) Escape Velpcity (মুক্তিবেগ):

$$V_e = \sqrt{rac{2GM}{R}} = \sqrt{2gR}$$
 পৃথিবীতে মুক্তিবেগের মান= 11200 m/s= 11.2 km/s

#### 11) কৃত্রিম উপগ্রহের বেগ, আবর্তনকাল এবং ভূপৃষ্ঠ হতে **उक्क**ांश

• 
$$v = \sqrt{\frac{GM}{R+h}}$$

$$\bullet \quad h = \left(\frac{GMT^2}{4\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}} - R$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(R+h)^3}{GM}}$$

$$oldsymbol{\cdot} T=2\pi\sqrt{rac{(R+h)^3}{GM}}$$
  $oldsymbol{\cdot} K=rac{GMm}{2(R+h)}$  (গতিশক্তি)



#### 12) মুক্তিবেগের সাথে একটি কৃত্রিম উপগ্রহের উৎক্ষেপণ বেগের সম্পর্কঃ

• 
$$v = 0.707V_e$$

#### 13) ভূ-স্থির উপগ্রহের বেগ এবং উচ্চতা(ভূ-পৃষ্ঠ হতে):

• 
$$h = 3.6 \times 10^4 Km$$
 •  $v = 3.08 \text{ km/s}$ 





$$\mathbf{14}$$
 • কেপলারের ২য় সূত্রঃ  $\frac{dA}{dt} = \mathbf{0}$ 

• কেপলারের ৩য় সূত্রঃ 
$$T^2 \alpha \ a^3 \longrightarrow \frac{{T_1}^2}{{a_1}^3} = \frac{{T_2}^2}{{a_2}^3}$$

#### 15) পড়ন্ত বস্তু(Falling bodies):

• ২য় সুত্রঃ 
$$v \alpha t \longrightarrow \frac{v_1}{t_1} = \frac{v_2}{t_2}$$

• ৩য় সুত্রঃ 
$$h \alpha t^2 \longrightarrow \frac{h_1}{{t_1}^2} = \frac{h_2}{{t_2}^2}$$



#### 16) সরল দোলকঃ

- সমকাল সূত্রঃ L, g = constant হলে, T = constant
- দৈর্ঘ্যের সূত্রঃ  ${f g}={f constant}$  হলে ,  ${f T}$   ${f lpha}$   ${f \sqrt{L}}$
- $oldsymbol{\cdot}$  ত্বরণের সূত্রঃ  $oldsymbol{\mathsf{L}} = \mathbf{\mathsf{constant}}$  হলে,  $T \, lpha \, \sqrt{rac{l}{g}}$
- ভরের সূত্রঃ L, g = constant হলে, T ববের ভর, আয়তন, উপাদান ইত্যাদির উপর নির্ভর করে না
- ullet সরল দোলকের সূত্রঃ  $\mathit{T} = 2\pi \sqrt{rac{l}{g}}$

#### 17) সরল দোলকের ব্যবহারঃ

- ullet পাহাড়ের চূড়ায় অভিকর্ষজ ত্বরণঃ  $\dfrac{T_{hill\ top}}{T} = \sqrt{\dfrac{g}{g_{hill\ top}}}$
- পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণয়েঃ  $rac{T_{hill\ top}}{T}=\sqrt{rac{(R+h)^2}{R^2}}=(1-rac{h}{R})$



#### 18) ভূ-পৃষ্ঠে সেকেন্ড দোলকের কার্যকর দৈর্ঘ্যঃ

L = 0.992948 m





### শর্ট ট্রিক্স

(1) h উচ্চতায় অভিকর্ষজ ত্বরণ পৃথিবী পৃষ্ঠে  $\frac{1}{n}$  অংশ হলে,

$$h = (\sqrt{n}-1) R$$

$$h = (\sqrt{\frac{g}{g_n}} - 1) R$$

(2) ভূ-পৃষ্ঠের অভ্যন্তরে d দূরত্বে গেলে অভিকর্ষজ ত্বরণ ভূপৃষ্ঠের ন অংশ হলে,

$$d = (\frac{n-1}{n}) R$$





#### শর্ট ট্রিক্স

(3) h উচ্চতায় অভিকর্ষজ ত্বরণ পৃথিবী পৃষ্ঠের x% হলে,

$$h = \left(\frac{9.81 - \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right) R$$

(4) পৃথিবীর ব্যাসার্ধ্য চাঁদের ব্যাসার্ধ্যের  $n_1$  গুণ এবং পৃথিবীর ভর চাঁদের ভরের  $n_2$  গুণ হলে পৃথিবীর মুক্তিবেগ চাঁদের মুক্তিবেগর  $\sqrt{\frac{n_2}{n_1}}$  গুণ



কুটীক<sub>ত্র</sub> কিডিক্র

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

# विपरिवर्गाधिक धर्म

**मृ**िष्ठ





• দৈর্ঘ্য বিকৃতি 
$$= \frac{l}{L}$$

আয়তন বিকৃতি 
$$= \frac{v}{v}$$

কৃন্তন বিকৃতি 
$$=$$
 কৃন্তন কোণ  $=$   $\theta^{C}=rac{d}{D}$ 

• পীড়ন = 
$$\frac{F}{A}$$
 ; অসহ পীড়ন =  $\frac{\text{অসহ বল}}{$ ক্ষেত্ৰফল

$$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$$
 ইয়ং গুনাঙ্ক,  $oldsymbol{Y}=rac{FL}{Al}$  আয়তন গুনাঙ্ক,  $oldsymbol{B}=rac{FV}{Av}=oldsymbol{
ho}rac{V}{v}$ 

দৃঢ়তার গুনাঙ্ক, 
$$\mathbf{\eta}=rac{F}{A heta}$$



- ullet পয়সনের অনুপাত,  $oldsymbol{\sigma}=rac{Ld}{lD}$  ;  $-1<6<rac{1}{2}$
- একক আয়তনে সঞ্চিত স্থিতিশক্তি  $= \frac{1}{2} \times পীড়ন \times বিকৃতি$



lacktriangle দৈর্ঘ্য বিকৃতির ক্ষেত্রে মোট স্থিতিশক্তি,  $lacktriangle W = rac{1}{2}.rac{{
m YA}l^2}{L}$ 

ব্যবর্তন " "

" ,  $W = \frac{1}{2} \cdot \eta A \delta^2$ 

আয়তন " "

"  $W = \frac{1}{2} \cdot \frac{Bv^2}{V}$ 

•  $Y = 3B(1-26) = 2\eta(1+6)$ 

$$\frac{9}{Y} = \frac{3}{\eta} + \frac{1}{B}$$

 $\blacksquare$  সংনম্যতা,  $\frac{1}{B} = \frac{v}{PV}$ 





- lacktriangle তাপমাত্রা পরিবর্তনের প্রযুক্ত বল, lacktriangle lacktriangle বল, lacktriangle
- রুদ্ধতাপীয় পরিবর্তনের ক্ষেত্রে,  $\mathbf{B} = \mathbf{v} oldsymbol{P_0}$
- ullet পৃষ্ঠটান,  $\mathbf{T}=rac{F}{l}$
- পৃষ্ঠশক্তি, E = T
- ullet ক্ষেত্রফল পরিবর্তনের জন্য কৃতকাজ, W= riangle A imes T
- ullet পানির ফোঁটায় অতিরিক্ত চাপ,  $P=rac{2T}{r}$  কুদবুদে " ,  $P=rac{4T}{r}$
- N সংখ্যক তরলের ফোঁটাকে জোড়া লাগাতে কৃতকাজ,

$$W=4\pi(Nr^2-R^2)\times T$$

- ullet স্টোকাস এর সুত্র,  $F=6\pi r\eta v$
- lacktriangle সান্দ্র বল,  $F=\eta Arac{dv}{dx}$



$$lacksquare$$
 প্রান্তিক বেগ,  $oldsymbol{
u}=rac{2}{9}rac{r^2(
ho_r-
ho_p)g}{\eta}$ 



$$T = \frac{r\rho g\left(h + \frac{r}{3}\right)}{2\cos\theta}$$

$$T = \frac{r\rho g\left(h + \frac{r}{3}\right)}{2} \quad \left[\theta = 0^0\right]$$

$$T = \frac{hr\rho g}{2\cos\theta} \quad [r \ll h$$
 হলে]

$$T = rac{hr
ho g}{2} \; \left[ r \ll h \;$$
এবং  $heta^0 pprox 0^0 \;$ হলে $ight]$ 



কুটীক্স ভাৰত কিডাপ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



সূচিপত্ৰ







#### ১) সরল ছন্দিত স্পন্দন সম্পন্ন কোনো কণার সুত্রাবলি—

i) সরণ, 
$$x = A \sin(\omega t + \delta)$$

$$\mathbf{ii}$$
) কৌণিক কম্পাঙ্ক,  $\mathbf{\omega} = \sqrt{rac{k}{m}}$ 

$$_{ extstyle iii)}$$
 পর্যায়কাল,  $_{ extstyle T}=rac{2\pi}{\omega}=2\pi\sqrt{rac{m}{k}}$ 

iv) বেগ, 
$$\mathbf{v} = \omega \mathbf{A} \cos(\omega \mathbf{t} + \mathbf{\delta})$$

$$= \omega \sqrt{A^2 - x^2}$$

$$\mathbf{v}$$
) ত্বরণ,  $\mathbf{a} = \boldsymbol{\omega}^2 \mathbf{A} \sin(\boldsymbol{\omega} \mathbf{t} - \boldsymbol{\delta})$ 

$$=-\omega^2 x$$

সর্বোচ্চ ত্বরণ, 
$$a_{max}=-\omega^2 {
m A}$$

$$\mathbf{vi}$$
) প্রত্যায়নী বল,  $\mathbf{F} = -\mathbf{k}\mathbf{x}$ 

vii) স্থিতিশক্তি, 
$$E_p=rac{1}{2}kA^2sin^2(\omega t+\delta)$$
 $=rac{1}{2}kx^2$ 



## পর্যায়বৃত্ত গতি

$$extbf{viii)}$$
 গতিশক্তি,  $E_k=rac{1}{2}kA^2cos^2(\omega t+\delta)$  $=rac{1}{2}\mathbf{k}(A^2-x^2)$ 

$$ilde{ imes}$$
) মোট শক্তি,  ${E}_p+{E}_k=rac{1}{2}kA^2$ 







#### ২) স্প্রিং সংক্রান্তঃ

i) দোলনকাল, 
$$\mathrm{T}=2\pi\sqrt{rac{m}{k}}=2\pi\sqrt{rac{e}{g}}$$

- এক পর্যায়কাল পরিমান সময়ে স্প্রিং এর,
  - i) গড় গতিশক্তি  $=rac{1}{4}\mathbf{k}A^2$
  - ii) গড় স্থিতিশক্তি  $=rac{1}{6}~\mathbf{k}A^2$
- এক চক্র পরিমান সময়ে স্প্রিং এর,
  - i) গড় গতিশক্তি  $=rac{1}{3}\,\mathbf{k}A^2$
  - $\mathbf{ii}$ ) গড় স্থিতিশক্তি  $=rac{1}{4}\;\mathbf{k}A^2$
- শ্রেণিতে সজ্জিত একাধিক স্প্রিং এর জন্য,

i) 
$$\frac{1}{K_s} = \frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} \dots \dots + \frac{1}{K_n}$$

সমান্তরালে সজ্জিত একাধিক স্প্রিং এর জন্য,

$$K_p = K_1 + K_2 \dots + K_n$$





#### ৩) সরল দোলক সম্পর্কিতঃ

i) দোলনকাল, 
$$extbf{T} = 2\pi \sqrt{rac{L}{g}}$$

ii) লিফটে সরলদোলকের দোলনকাল, 
$$T=2\pi\sqrt{rac{L}{{
m g}\pm a}}$$

iii) 
$$\mathbf{h} = \left[ \left( \frac{g}{g'} \right)^{1/2} - 1 \right] \mathbf{R} = \left[ \left( \frac{T'}{T} \right) - 1 \right] \mathbf{R}$$

$$extstyle{ iny iv}$$
) সেকেন্ড দোলকের জন্য,  $extstyle{ iny L}=rac{g}{\pi^2}$ 

$$ightharpoonup$$
 ক্রটিপূর্ণ দোলকের জন্য,  $rac{T_2}{T_1} = rac{2 imes 86400}{86400 \pm x}$ 

যেখানে 🗴 হল যতটি দোলন কম বা বেশি দেয়

vi) ভূপৃষ্ঠ হতে 
$${f h}$$
 উচ্চতায়,  $rac{T_2}{T_1}=\sqrt{rac{g_1}{g_2}}=\sqrt{rac{L_1}{L_2}}=rac{R}{R+h}$ 

$$extbf{vii)}$$
 ভূপৃষ্ঠ হতে  $extbf{h}$  গভীরতায়, $rac{T_2}{T_1}=\sqrt{rac{g_1}{g_2}}=\sqrt{rac{L_1}{L_2}}=1-rac{h}{R}$ 



## পর্যায়বৃত্ত গতি

- কোনো স্প্রিংকে সমান  ${f n}$  সংখ্যক খন্ডে বিভক্ত করলে,  ${f k}'={f n}{f k}$
- কোনো স্প্রিংকে m: n অনুপাতে বিভক্ত করলে,

$$K_m = \left(\frac{m+n}{n}\right) \mathbf{k}$$

$$K_n = \left(\frac{m+n}{n}\right) \mathbf{k}$$



কুটাক্স ভাৰত কিড়াক্স

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

**मृ**िष्ठ





#### ১) তরঙ্গ

অগ্রগামী তরঙ্গের সমীকরণঃ

(i) 
$$y = A \sin(\omega t \pm \delta)$$

(ii) A 
$$\sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda}\right)x$$

$$(iii)\,A\,sin\frac{2\pi}{\lambda}(\,vt\pm x)$$

(iv) A sin 
$$2\pi \left(\frac{t}{T} \pm \frac{x}{\lambda}\right)$$



- ullet একই কম্পাংকের তরঙ্গের জন্য, $rac{v_1}{v2}=rac{\lambda_1}{\lambda_2}$
- ullet একই মাধ্যমের জন্য,  ${m f}_1 {m \lambda}_1 = {m f}_2 {m \lambda}_2$
- দশা পার্থক্য =  $\frac{2\pi}{\lambda}$  × পথ পার্থক্য [ দশা পার্থক্য  $2\pi$  বেশি হলে দশা পীর্থক্য হতে  $2\pi$  বিয়োগ করতে হবে]
- $\mathbf{v} = \mathbf{f} \lambda$



ত্বরণ ও বেগ সম্পর্কিতঃ-

$$\mathbf{v} = \mathbf{\omega} \sqrt{A^2 - x^2}$$
  $a = \mathbf{\omega}^2 \sqrt{A^2 - x^2}$   $v_{max} = \mathbf{\omega} \mathbf{A}$   $a_{max} = -\mathbf{\omega}^2 \mathbf{A}$ 

স্থির তরঙ্গের সমীকরণ-

 $v_{max} = \omega A$ 

$$Y=2acosrac{2\pi x}{\lambda} sinrac{2\pi}{\lambda}vt$$
 $=A sinrac{2\pi}{\lambda}vt$  যেখানে  $A=2acosrac{2\pi x}{\lambda}$ 

 $oldsymbol{\delta}$  দশা পার্থক্য বিশিষ্ট দুইটি তরঙ্গ যদি কোনো বিন্দুতে মিলিত হয় তবে লব্ধি বিস্তার,

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2\cos\theta}$$

- লব্ধি তরঙ্গের কম্পাংক,  $\mathbf{f} = \frac{1}{2}(f_1 + f_2)$
- বিট সংখ্যা,  $N = f_1 \sim f_2$



#### ২) তীব্ৰতা সম্পৰ্কিতঃ

1) 
$$I = 2\pi^2 \rho f^2 a^2 \vartheta$$

$$2) I = \frac{\rho}{4\pi r^2}$$

3) আপেক্ষিক তীব্ৰতা,  $lpha = log_{10}\left(rac{I}{I_0}
ight)$  যেখানে,  $I_0 = 10^{-12} Wm^{-2}$ 

$$= 10 \log \left(\frac{I}{I_0}\right) dB = 10 \log \left(\frac{I}{I_0}\right) dB$$

- **4)** তীব্ৰতা লেভেল,  $eta = oldsymbol{log}\left(rac{I}{I_0}
  ight) \; \mathbf{Bel} = oldsymbol{log}\left(rac{P}{P_0}
  ight) \; oldsymbol{Bel}$
- **5)** প্রাবল্যের জন্য,  $rac{I_1}{I_2} = rac{r_1^2}{r_2^2}$
- **6)**  $\triangle \beta = 10 \log \left(\frac{I_2}{I_1}\right)$



#### ৩) টানা তার সম্পর্কিত সুত্রাবলিঃ

$$1)$$
 কম্পাঙ্ক,  $\mathbf{f}=rac{1}{2l}\sqrt{rac{T}{\mu}}=rac{1}{2l}\sqrt{rac{Mg}{\mu}}$ 

$$2) \ \mu = \frac{m}{l} = \pi r^2 p$$

3) 
$$\vartheta = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$





- ullet এক মুখ বন্ধ হলে,  ${m f}_0=rac{artheta}{4l}$ ;  ${m f}_n=(2{m n}+1){m f}_0$
- ullet দুই মুখ খোলা হলে,  ${m f}_0=rac{artheta}{2l}$ ;  ${m f}_n=({m n}+1){m f}_0$
- $\bullet \quad 1) \quad \mathbf{k} = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\omega}{\vartheta}$ 
  - **2)**  $T = \frac{t}{N} = \frac{1}{f}$
  - $3) \omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$
- lacktriangle বিপরিত দশা সম্পন্ন দুটি কণার মধ্যবর্তী দূরত্ব $=rac{\lambda}{2}$

একই দশা সম্পন্ন দুটি কণার মধ্যবর্তী দূরত্ব $=\lambda$ 

একটি সুস্পন্দ বিন্দু ও একটি নিস্পন্দ বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব $=rac{\lambda}{4}$ 

পরপর দুটি সুস্পন্দ বিন্দুর দূরত্ব $=rac{\lambda}{2}$ 

সিবেক এর সাইরেনের কম্পাঙ্ক  $\mathbf{f} = \mathbf{m} \times \mathbf{n}$ 

যেখানে,  $\mathbf{m}=$  ছিদ্র সংখ্যা,  $\mathbf{n}=$  প্রতি সেকেন্ডে ঘূর্ণন



lacksquare অর্গান নলে মুলসরের কম্পাঙ্ক  ${f}_0$ ,

তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda_0$  এবং

নলের দৈর্ঘ্য । হলে,

i) 
$$l = \frac{\lambda_0}{4}$$
 ii)  $f_0 = \frac{\vartheta}{\lambda_0} = \frac{\vartheta}{4l}$ 

- lacktriangle বিট শুনতে পাওয়ার শর্ত $-rac{1}{f_1 \sim f_2}$
- ullet  $t^0 C$  তাপমাত্রায় শব্দের বেগ,  $oldsymbol{artheta}=332+0.6 {
  m t}$



কুটীক্স অব কিডাগ্র

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

## 

সূচিপত্ৰ





$$(1) \quad \cdot \quad n = \frac{N}{NA} = \frac{W}{M}$$

• চার্লসের সূত্রঃ 
$$\frac{V1}{T1} = \frac{V2}{T2} = ...$$
 ... = ধ্রুবক

• বয়েল চার্লসের সমন্বিত রূপঃ 
$$\frac{P1 V1}{T1} = \frac{P2 V2}{T2}$$

• গে-লুস্যাকের সুত্রঃ 
$$\frac{P1}{T1} = \frac{P2}{T2}$$

• অ্যাভোগেড্রো সুত্রঃ 
$$\frac{V1}{n1} = \frac{V2}{n2}$$



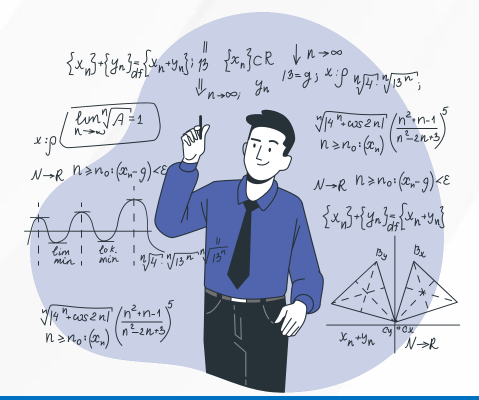


#### (3) ঘনত্ব তাপমাত্রা চাপঃ

$$\frac{d_1 T_1}{P_1} = \frac{d_2 T_2}{P_2}$$

#### (4) আদর্শ গ্যাস সূত্রঃ

- PV = nRT
- $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ k}^{-1}$
- $R = 0.0821 L atm mol^{-1} k^{-1}$
- $R = 8.314 \times 107$  dyne cm mol<sup>-1</sup> k<sup>-1</sup>



#### (5) আদর্শ গ্যাস সূত্রের ব্যবহারঃ (M = Kg mol-1 একক ভরে)

- গ্যাসের ঘনত্ব নির্ণয়েঃ  $d = \frac{PM}{RT}$
- গ্যাসের আণবিক ভর নির্ণয়েঃ  $M = \frac{WRT}{PV}$

#### (6) গতিতত্ত্ব সূত্ৰঃ

• Crms = 
$$\sqrt{\frac{3 \text{ PV}}{W}} = \sqrt{\frac{3 \text{ RT}}{M}} = \sqrt{\frac{3 \text{ KT}}{m}}$$
[  $m = \frac{M}{N_A} =$  একটি অণুর ভর ]

 $K = 1.38 \times 10\text{-}23 \text{ J molecule-1 k-1}$ 
 $K =$  বোল্টজম্যান ধ্রুবক =  $\frac{R}{NA}$ 

• গ্যাসের গতিশক্তি,

$$E_{k} = \frac{1}{2} W (C_{rms})^{2}$$

$$= \frac{1}{2} mN (C_{rms})^{2}$$

$$= \frac{3}{2} PV$$

$$= \frac{3}{2} KT$$

$$= \frac{3}{2} nRT$$



(7) • PV = 
$$\frac{1}{3} \text{ MC}^2_{\text{rms}} = \frac{1}{3} \text{mNC}^2_{\text{rms}}$$

• 
$$P = \frac{1}{3} mnc_{rms}^2 = \frac{1}{3} PC_{rms}^2$$

#### (8) সংকোচনশীলতা গুনাঙ্কঃ

• 
$$Z = \frac{PVreal\ gas}{nRT} = \frac{V\ real\ gas}{v\ 1\ real\ gas}$$

z < 1 হলে সংকুচিত বাস্তব গ্যাস

z > 1 হলে প্রসারিত বাস্তব গ্যাস

z=1 হলে আদর্শ গ্যাস

• আদর্শ গ্যাস হতে বিচ্যুতির মাত্রা = [ z-1 ]





#### (9) গড় মুক্ত পথ বা গড় নির্বোধ পথ(Means Free Path):

- ক্লসিয়াসের সমীকরণঃ  $\lambda C = rac{1}{n\pi\sigma^2}$
- বোল্টম্যানের সমীকরণঃ  $\lambda B = \frac{3}{4\pi \sigma^2 M}$
- ম্যাক্সওয়েলের সমীকরণঃ  $\lambda M = \frac{1}{\sqrt{2}\pi\sigma 2n}$

n = অণুর সংখ্যা একক আয়তনে

σ = প্রতিটি অণুর ব্যাস





#### (10) স্বাধীনতার মাত্রাঃ

• f = 3 A-B

A = অণুতে পরমাণু সংখ্যা

B = পরমাণুগুলোর বন্ধন সংখ্যা

#### (11) গ্যাসের নাম উল্লেখ থাকলে, স্বাধীনতার মাত্রা বিবেচনা করে,

• গতিশক্তি,  $E_k = \frac{f}{2}KT$ 





#### (12) আপেক্ষিক আর্দ্রতাঃ

•  $R = \frac{f}{F} \times 100\%$ 

f = শিশিরাঙ্কে সম্পৃক্ত জলীয়বাঙ্গের চাপ

F = বায়ুর তাপমাত্রায় সম্পৃক্ত জলীয়বাঙ্গের চাপ





#### (13) শিশিরাঙ্কঃ

•  $\theta_{\text{dewpoint}} = \theta_1 - G (\theta_1 - \theta_2)$ 

 $\theta_1 =$  শুষ্ক বাল্বের তাপমাত্রা

 $\theta_1=$  সিক্ত বাল্বের তাপমাত্রা

 $G= heta_1$  এর জন্য গ্লেইসারের উৎপাদক



## টেকটিকস অব ফিড্যক্স

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

**िकिकम व्यव किंिक्य** १ व मर्श्नूर्प পদार्थविष्ठान ४ म श्व शीर्वेषित्व रिक्ये वरेराव मकल मूज्व शीर्गाशीर्थ गेर्वे प्विकम व्रायाष्ट्र। १ वरेषि मर्श्नूर्प मर्श्रापना कत्वाष्ट्र **मालिकिউतिक विश्व।** 



## **ABOUT US**



**SCAN US** 

मालिक उतिक (तश्व) मृलण १कि जिन्न क्षाठिक में, प्रज़ाल थांक में प्राप्त में प्त में प्राप्त में प्त में प्राप्त में प्त में प्राप्त में प्त में प्राप्त में प्राप्