

ضمیمه (APPENDICES)

A.1 ضمیمه (APPENDICES) يونانی حروف تہجی¹ (THE GREEK ALPHABET)

ρ	P	رہو	τ	I	ایوٹا	α	A	الغا
σ	Σ	سگما	κ	ک	کاپا	β	B	بیٹا
τ	T	تاو	λ	ل	لیمبدا	γ	Г	گاما
υ	Y	اپسیلون	μ	M	میو	δ	Δ	ڈیلٹا
φ, ϕ	Φ	چھانی	v	И	ئینی	ε	E	اپسیلون
χ	X	کائی	ξ	Ξ	کائی	ζ	Z	زیٹا
ψ	Ψ	سائی	ο	O	اوی کرون	η	H	ایٹا
ω	Ω	اویکا	π	Π	پائی	θ	Θ	ٹھیٹا

A.2 ضمیمه (APPENDICES) اضعاف اور تخت اضعاف کے لیے عام SI ساتھی اور علامتیں (COMMON SI PREFIXES AND SYMBOLS FOR MULTIPLES AND SUB-MULTIPLES)

تحتیت ضعف		ضعف		جزء ضربی		سابقہ		علامت	
a	اٹو	10 ⁻¹⁸	E	ایکسا	10 ¹⁸				
f	فیو	10 ⁻¹⁵	P	پیٹا	10 ¹⁵				
p	پکو	10 ⁻¹²	T	تیرا	10 ¹²				
n	ننھو	10 ⁻⁹	G	گرگا	10 ⁹				
μ	ماچھکروں	10 ⁻⁶	M	مکا	10 ⁶				
m	ملی	10 ⁻³	k	کلو	10 ³				
c	سینٹی	10 ⁻²	h	ہکلو	10 ²				
d	ڈی	10 ⁻¹	da	ڈیکا	10 ¹				

**A.3 ضمیمه
(APPENDICES)**
چھاہم مرگب
(SOME IMPORTANT CONSTANTS)

نام	علامت	قدر
خلالیں روشنی کی رفتار	c	$2.9979 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
ایکیٹر ان کا برتنی چارج	e	$1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$
مادی کشش مستقلہ	G	$6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
پلانک مستقلہ	h	$6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
بوئر میں مستقلہ	k	$1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
ایو گیڈر رو عدد	N_A	$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
عالمی گیس مستقلہ	R	$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
ایکیٹر ان کی کمیت	m_e	$9.110 \times 10^{-31} \text{ kg}$
نیوٹران کی کمیت	m_n	$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$
پروٹان کی کمیت	m_p	$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$
ایکیٹر برتنی ہار اور اس کی کمیت کی نسبت	e/m_e	$1.759 \times 10^{11} \text{ C/kg}$
نیڑاے مستقلہ	F	$9.648 \times 10^4 \text{ C/mol}$
رڈبرگ مستقلہ	R	$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
بوہ نصف قطر	a_0	$5.292 \times 10^{-11} \text{ m}$
اسٹینفون - بوئر میں مستقلہ	σ	$5.670 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$
وین کا مستقلہ	b	$2.898 \times 10^{-3} \text{ m K}$
خلاء کی برتنی سرایت پذیری	ϵ_0	$8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
	$1/4\pi \epsilon_0$	$8.987 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$
خلاء کی تعداد پذیری	μ_0	$4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
		$\cong 1.257 \times 10^{-6} \text{ Wb A}^{-1} \text{ m}^{-1}$

دوسراے کار آمد مستقلہ
(Other useful constants)

Value	Symbol	Name
4.186 J cal^{-1}	J	حرارت کا میکائیکی معاوی
$1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$	1 atm	معیاری فصلانی دباؤ
-273.15°C	0 K	مطلق صفر
$1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$	1 eV	ایکیٹر ان وولٹ
$1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$	1 u	متحداً یعنی کمیت اکائی
0.511 MeV	mc^2	IJ کا تو ناتی معاوی
931.5 MeV	1 u c^2	مشائی گیس کا جنم (اور) (سطح سمندر، خط استوار)
22.4 L mol^{-1}	V	
9.78049 m s^{-2}	g	مادی کشش اسراع

A.4 ضمیرہ

(APPENDIX A 4)

تبدیل کرنے کے اجزاء ضربی

(CONVERSION FACTORS)

(آسانی کے لیے تبدیل کرنے کے اجزاء ضربی کو مساوات لکھا گیا ہے)

Conversion factors are written as equations for simplicity.

Length لمبائی

$$1 \text{ km} = 0.6215 \text{ mi}$$

$$1 \text{ mi} = 1.609 \text{ km}$$

$$1 \text{ m} = 1.0936 \text{ yd} = 3.281 \text{ ft} = 39.37 \text{ in}$$

$$1 \text{ in} = 2.54 \text{ cm}$$

$$1 \text{ ft} = 12 \text{ in} = 30.48 \text{ cm}$$

$$1 \text{ yd} = 3 \text{ ft} = 91.44 \text{ cm}$$

$$1 \text{ lightyear} = 1 \text{ ly} = 9.461 \times 10^{15} \text{ m}$$

$$1 \text{ A} = 0.1 \text{ nm}$$

Area رقبہ

$$1 \text{ m}^2 = 10^4 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = 0.3861 \text{ mi}^2 = 247.1 \text{ acres}$$

$$1 \text{ in}^2 = 6.4516 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ ft}^2 = 9.29 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

$$1 \text{ m}^2 = 10.76 \text{ ft}^2$$

$$1 \text{ acre} = 43,560 \text{ ft}^2$$

$$1 \text{ mi}^2 = 460 \text{ acres} = 2.590 \text{ km}^2$$

Volume حجم

$$1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ cm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$1 \text{ gal} = 3.786 \text{ L}$$

$$1 \text{ gal} = 4 \text{ qt} = 8 \text{ pt} = 128 \text{ oz} = 231 \text{ in}^3$$

$$1 \text{ in}^3 = 16.39 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ ft}^3 = 1728 \text{ in}^3 = 28.32 \text{ L} = 2.832 \times 10^{-2} \text{ m}^3$$

Speed جاری

$$1 \text{ km h}^{-1} = 0.2778 \text{ m s}^{-1} = 0.6215 \text{ mi h}^{-1}$$

$$1 \text{ mi h}^{-1} = 0.4470 \text{ m s}^{-1} = 1.609 \text{ km h}^{-1}$$

$$1 \text{ mi h}^{-1} = 1.467 \text{ ft s}^{-1}$$

Magnetic Field مغناٹیسی میدان

$$1 \text{ G} = 10^{-4} \text{ T}$$

$$1 \text{ T} = 1 \text{ Wb m}^{-2} = 10^4 \text{ G}$$

Angle and Angular Speed زاویہ اور زاویائی جاری

$$\pi \text{ rad} = 180^\circ$$

$$1 \text{ rad} = 57.30^\circ$$

$$1^\circ = 1.745 \times 10^{-2} \text{ rad}$$

$$1 \text{ rev min}^{-1} = 0.1047 \text{ rad s}^{-1}$$

$$1 \text{ rad s}^{-1} = 9.549 \text{ rev min}^{-1}$$

Mass کیسٹ

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$1 \text{ tonne} = 1000 \text{ kg} = 1 \text{ Mg}$$

$$1 \text{ u} = 1.6606 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 6.022 \times 10^{26} \text{ u}$$

$$1 \text{ slug} = 14.59 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 6.852 \times 10^{-3} \text{ slug}$$

$$1 \text{ u} = 931.50 \text{ MeV/c}^2$$

Density کثافت

$$1 \text{ g cm}^{-3} = 1000 \text{ kg m}^{-3} = 1 \text{ kg L}^{-1}$$

Force قوت

$$1 \text{ N} = 0.2248 \text{ lbf} = 10^5 \text{ dyn}$$

$$1 \text{ lbf} = 4.4482 \text{ N}$$

$$1 \text{ kgf} = 2.2046 \text{ lbf}$$

Time وقت

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min} = 3.6 \text{ ks}$$

$$1 \text{ d} = 24 \text{ h} = 1440 \text{ min} = 86.4 \text{ ks}$$

$$1 \text{ y} = 365.24 \text{ d} = 31.56 \text{ Ms}$$

Pressure دبراؤ

$$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N m}^{-2}$$

$$1 \text{ bar} = 100 \text{ kPa}$$

$$1 \text{ atm} = 101.325 \text{ kPa} = 1.01325 \text{ bar}$$

$$1 \text{ atm} = 14.7 \text{ lbf/in}^2 = 760 \text{ mm Hg} \\ = 29.9 \text{ in Hg} = 33.8 \text{ ft H}_2\text{O}$$

$$1 \text{ lbf in}^{-2} = 6.895 \text{ kPa}$$

$$1 \text{ torr} = 1 \text{ mm Hg} = 133.32 \text{ Pa}$$

Energy توائی $1 \text{ kWh} = 3.6 \text{ MJ}$ $1 \text{ cal} = 4.186 \text{ J}$ $1 \text{ ft lbf} = 1.356 \text{ J} = 1.286 \times 10^{-3} \text{ Btu}$ $1 \text{ L atm} = 101.325 \text{ J} \quad 1 \text{ W} = 1.341 \times 10^{-3} \text{ hp}$ $1 \text{ L atm} = 24.217 \text{ cal}$ $1 \text{ Btu} = 778 \text{ ft lb} = 252 \text{ cal} = 1054.35 \text{ J}$ $1 \text{ eV} = 1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$ $1 \text{ u c}^2 = 931.50 \text{ MeV}$ $1 \text{ erg} = 10^{-7} \text{ J}$ **Power طاقت** $1 \text{ horsepower (hp)} = 550 \text{ ft lbf/s}$ $= 745.7 \text{ W}$ $1 \text{ Btu min}^{-1} = 17.58 \text{ W}$ $= 0.7376 \text{ ft lbf/s}$ **Thermal Conductivity حرارتی ایصالیت** $1 \text{ W m}^{-1}\text{K}^{-1} = 6.938 \text{ Btu in/hft}^2 \text{ }^{\circ}\text{F}$ $1 \text{ Btu in/hft}^2 \text{ }^{\circ}\text{F} = 0.1441 \text{ W/m K}$ **A.5****(APPENDIX A 5)****ریاضیاتی فارموں کے****(MATHEMATICAL FORMULAE)****Geometry جوہیٹری**

نصف قطر کا دائرہ:

$$\text{محيط} = 2\pi r;$$

نصف قطر کا رقبہ: πr^2 نصف قطر کا رقبہ: $4\pi r^2$

$$\text{حجم} = \frac{4}{3}\pi r^3$$

نصف قطر اور اپنچائی h کا قائم دائری استوانہ: $2\pi r^2 + 2\pi r h;$

$$\text{حجم} = \pi r^2 h;$$

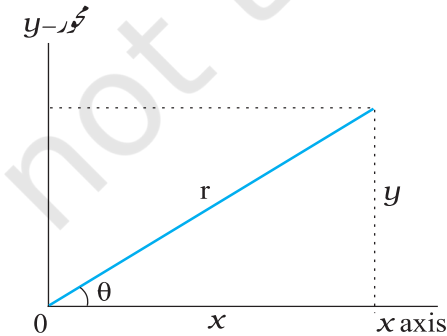
قاعدہ A اور ارتفاع h کا مثلث

$$\text{رقبہ} = \frac{1}{2} a h$$

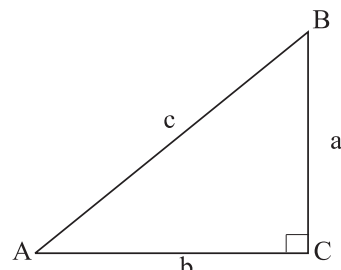
Quadratic Formula دوسری فارمولہاگر $ax^2 + bx + c = 0,$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2}$$

زاویہ θ کے ٹرگونومیٹریائی تفاصیلات

Trigonometric Functions of Angle θ**شکل A 5.1**

$$\begin{array}{ll} \sin \theta = \frac{y}{r} & \cos \theta = \frac{x}{r} \\ \tan \theta = \frac{y}{x} & \cot \theta = \frac{x}{y} \\ \sec \theta = \frac{r}{x} & \csc \theta = \frac{r}{y} \end{array}$$

Pythagorean Theorem پیٹھا گورٹ مسئلہاس قائم زاویہ مثلث میں $a^2 + b^2 = c^2$ **شکل A 5.2****Triangles مثلث**

زاویے ہیں A, B, C

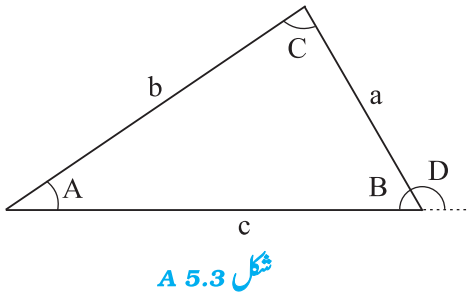
ان کے مخالف اضلاع ہیں - a, b, c

$$\text{Angles } A + B + C = 180^{\circ}$$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

خارجی زاویہ $D = A + C$



ریاضیاتی نشانات اور علامتیں برابر ہے۔

= equals برابر ہے

\approx equals approximately تقریباً برابر ہے
 \sim is the order of magnitude of عددی قدر کا درجہ ہے

\neq is not equal to ادی نہیں ہے

\equiv is identical to, is defined as اس کے متماثل ہے، معرف کیا جاتا ہے۔

$>$ is greater than ($>$) is much greater than اس سے بڑا ہے

$<$ is less than ($<$) is much less than اس سے بہت بڑا ہے

\geq is greater than or equal to (or, is no less than) اس سے چھوٹا ہے (ID)

\leq is less than or equal to (or, is no more than) اس سے بڑا یا اس کے برابر ہے (اس سے چھوٹا ہے)

\pm plus or minus بیش یا کم

\propto is proportional to کے تناوب ہے

Σ the sum of حاصل جمع ہے

\bar{x} or x_{av} the average value of x کی اوسط قدر x

Trigonometric Identities

$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$$

$$\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$$

$$\sin \theta / \cos \theta = \tan \theta$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$$

$$\csc^2 \theta - \cot^2 \theta = 1$$

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2 \cos^2 \theta - 1 \\ = 1 - 2 \sin^2 \theta$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2}(\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta$$

$$= 2 \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta$$

$$= -2 \sin \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \sin \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$

Binomial Theorem دور کن مسئلہ

$$(1 \pm x)^n = 1 \pm \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (x^2 < 1)$$

$$(1 \pm x)^{-n} = 1 \mp \frac{nx}{1!} + \frac{n(n+1)x^2}{2!} + \dots \quad (x^2 < 1)$$

Exponential Expansion قوت نہایتی توسعے

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

Logarithmic Expansion لوگ ریاضیاتی توسعے

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \dots \quad (|x| < 1)$$

Trigonometric Expansion ریاضیاتی توسعے (ریڈین میں)

(θ in radians)

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots$$

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \dots$$

$$\tan \theta = \theta + \frac{\theta^3}{3} + \frac{2\theta^5}{15} - \dots$$

Products of Vectors سمتیوں کے حاصل ضرب

فرض کیجئے \hat{i}, \hat{j} اور \hat{k} بالترتیب، x, y اور

ز سمتیوں میں اکائی سمتیے ہیں۔ تب

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1, \quad \hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = 0$$

$$\hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0, \quad \hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$$

کوئی بھی سمتیے A، B، C کے x, y, z اور مورروں

کی سمت میں اجزاء بالترتیب، a_x, a_y, a_z اور a_x, a_y, a_z ہوں

$$\mathbf{a} = a_x \hat{i} + a_y \hat{j} + a_z \hat{k}$$

فرض کیجئے \vec{a} اور \vec{b} تین سمتیے ہیں، جن کی

عدوی قدر یہ، باہر تسبیب a اور b ، ہیں۔ تب

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{c})$$

$$(sa) \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times (sb) = s(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \quad (s \text{ is a scalar})$$

Let θ be the smaller of the two angles between \mathbf{a} and \mathbf{b} . Then

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = ab \cos \theta$$

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = ab \sin \theta$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a} = \begin{vmatrix} \hat{\mathbf{i}} & \hat{\mathbf{j}} & \hat{\mathbf{k}} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

$$= (a_y b_z - b_y a_z) \hat{\mathbf{i}} + (a_z b_x - b_z a_x) \hat{\mathbf{j}} + (a_x b_y - b_x a_y) \hat{\mathbf{k}}$$

$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{b} \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$$

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) \mathbf{b} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \mathbf{c}$$

ضمیمه A6

(APPENDIX A 6)

اخذ شدہ اکائیاں

(SI DERIVED UNITS)

A6.1 SI نیادی اکائیوں میں ظاہر کی گئی کچھ SI اخذ شدہ اکائیاں

طبعی مقدار	علامت (SI اکائی)	نام	علامت
روقبہ	m^2	مرعن میٹر	
حجم	m^3	مکعب میٹر	
چال، رفتار	m/s or $m\ s^{-1}$	میٹر فی سینٹ	
زاویائی رفتار	rad/s or $rad\ s^{-1}$	ریڈین فی سینٹ	
اسراع	m/s^2 or $m\ s^{-2}$	میٹر فی سینٹ	
زاویائی اسراع	rad/s^2 or $rad\ s^{-2}$	ریڈین فی سینٹ مرعن	
مونج عدد	m^{-1}	فی میٹر	
کثافت، کمیت شافت	kg/m^3 or $kg\ m^{-3}$	کلوگرام فی مکعب میٹر	
کرنٹ کثافت	A/m^2 or $A\ m^{-2}$	امپر فی مرعن میٹر	
مقطانی میدان طاقت، مقطانی شدت،	A/m or $A\ m^{-1}$	امپر فی میٹر	
مقطانی میعاد اثر کثافت	mol/m^3 or $mol\ m^{-3}$	مول فی مکعب میٹر	
ارتكاز (ئے کی مقدار کا)	m^3/kg or $m^3\ kg^{-1}$	مکعب میٹر فی مرعن کلوگرام	
نوع جنم	cd/m^2 or $cd\ m^{-2}$	کنڈیلائی فی مرعن میٹر	
درخشنائیت (روشنی کی شدت)	m^2/s or $m^2\ s^{-1}$	مرعن میٹر فی سینٹ	
مجر در کیا تی لوزوجیت	$kg\ m\ s^{-1}$	کلوگرام-میٹر فی سینٹ	
میعاد حركت	$kg\ m^2$	کلوگرام مرعن میٹر	
بجود کا میعاد اثر	m	میٹر	
نمطی / رقی / چمی تو سیعات	K^{-1}	فی کیلو من میٹر	
بہاؤ کی شرح	$m^3\ s^{-1}$	مکعب میٹر فی سینٹ	

SI A6.2 مخصوص ناموں کی اخذ شدہ اکائیاں

(A 6.2 SI Derived Units with special names)

نام	علامت	دوسری اکائیوں کی شکل میں ریاضیاتی عبارت	دوسری اکائیوں کی شکل کی شکل میں ریاضیاتی عبارت	SI کا کی	طبعی مقدار
s ⁻¹	-		Hz	ہر ز	تعداد
kg m s ⁻² or kg m/s ²	-		N	نیوٹن	قوت
kg m ⁻¹ s ⁻² or kg /s ² m	N/m ² or N m ⁻²		Pa	پاسکل	دباو خلاء
kg m ² s ⁻² or kg m ² /s ²	N m		J	جول	تو انی، کام حرارت کی مقدار
kg m ² s ⁻³ or kg m ² /s ³	J/s or J s ⁻¹		W	واٹ	طااقت، اشعاعی فلکس
A s	-		C	کولمب	برق کی مقدار، برقی چارج
kg m ² s ⁻³ A ⁻¹ or kg m ² /s ³ A	W/A or W A ⁻¹		V	ولٹ	برقی قوہ، برقی قوت، برقی حرکت قوت
A ² s ⁴ kg ⁻¹ m ⁻²	C/V		F	فیرڈ	برقی مراجحت
kg m ² s ⁻³ A ⁻²	V/A		Ω	اوم	سنجائش
m ⁻² kg ⁻¹ s ³ A ²	A/V		S	سینیس	ایصالیت
kg m ² s ⁻² A ⁻¹	V s or J/A		Wb	ویبر	مagna طبی فلکس
kg s ⁻² A ⁻¹	Wb/m ²		T	ٹیلا	مagna طبی میدان، فلکس ایشافت، مagna طبی امالہ
kg m ² s ⁻² A ⁻²	Wb/A		H	ہنری	امالیت
cd /sr	-		lm	لیومین	درخشن فلکس، درخشن
m ⁻² cd sr ⁻¹	lm/m ²		lx	لکس	طااقت روشنی کی شدت
s ⁻¹	-		Bq	بیکیوریل	سرگرمی (ایک ریڈیو نیوکلیئنڈ / تابکار سیلیکی)
m ² /s ² or m ² s ⁻²	J/kg		Gy	گرے	جذب شدہ خواراک، جذب شدہ خواراک اشاریہ

A6.3 مخصوص ناموں والی SI اکائیوں کے ذریعے ظاہر کی گئی کچھ SI اخذ شدہ اکائیاں

طبعی مقدار	SI اکائی		
	نام	علامت	نباید اکائیوں کی محل میں ریاضی عمارت
متوسطی میعادارش دو قطبی میعادارش	جول فی نیلا کولمب میٹر	J T ⁻¹ C m	m ² A s A m
حرکی سوجیت	یو آئر بلس پیپر اسکل سینٹر یانیٹن سینٹرنی مرلچ میٹر	Pl or Pa s or N s m ⁻²	m ⁻¹ kg s ⁻¹
گروہ، ہفت، قوت کامیعادارش سطحی تناو	نیوٹن میٹر	N m	m ² kg s ⁻²
طاقت کاشافت، اشاعت، حرارت فلکس کاشافت	نیوٹن فی میٹر وات فی مرلچ میٹر	N/m W/m ²	kg s ⁻² kg s ⁻³
حرارت گنجائش، ناکارگی نوع حرارت گنجائش، نوع ناکارگی	جول فی کیلوون	J/K	m ² kg s ⁻² K ⁻¹
نوع حرارت گنجائش، نوع ناکارگی	جول فی کلوگرام کیلوون	J/kg K	m ² s ⁻² K ⁻¹
نوع توائی، مخفی حرارت	جول فی کلوگرام	J/kg	m ² s ⁻²
اعشاری شدت	وات فی اسٹریڈیز	W sr ⁻¹	kg m ² s ⁻³ sr ⁻¹
حرارتی ایصالیت توائی کاشافت	وات فی میٹر کیلوون	W m ⁻¹ K ⁻¹	m kg s ⁻³ K ⁻¹
برقی میدان طاقت	جول فی مکعب میٹر	J/m ³	kg m ⁻¹ s ⁻²
برقی فلکس کاشافت	کولمب فی مکعب میٹر	V/m	m kg s ⁻³ A ⁻¹
		C/m ³	m ⁻³ A s
برقی سرایت پذیری متوسطی سرایت پذیری	farad per metre	F/m	m ⁻³ kg ⁻¹ s ⁴ A ²
مولی توائی زاویائی میعادار حکمت، پلاسٹ مستقلہ	ہیزیر فی میٹر جول فی مول جول سینٹر	H/m	m kg s ⁻² A ⁻²
مولی حرارت مولی ناکارگی مولی حرارت گنجائش	جول فی مول کیلوون	J/mol	m ² kg s ⁻² mol ⁻¹
		J s	kg m ² s ⁻¹
		J/mol K	m ² kg s ⁻² K ⁻¹ mol ⁻¹
اڑا شکاری (x- کرنس اور - کرنس)	کولمب فی کلوگرام	C/kg	kg ⁻¹ s A
جذب شدہ خوراک شرح	گرے فی سینٹر	Gy/s	m ² s ⁻³
داب پذیری چک متھیاں	فی پاسکل	Pa ⁻¹	m kg ⁻¹ s ²
دباو	نیوٹن فی مرلچ میٹر	N/m ² or N m ⁻²	kg m ⁻¹ s ⁻²
سطی توڑہ	پاسکل فی میٹر	^ε Pa/m or N m ⁻¹	kg m ⁻² s ⁻²
دباو توائی جھنکا	جول فی کلوگرام	J/kg or N m/kg	m ² s ⁻²
زاویائی جھنکا نوع حرارت سطی توائی	پاسکل مکعب میٹر نیوٹن سینٹر نیوٹن میٹر سینٹر اویم - میٹر	Pa m ³ or N m N s N m s Ω m J/m ² or N/m	kg m ² s ⁻² kg m s ⁻¹ kg m ² s ⁻¹ kg m ³ s ⁻³ A ⁻² kg s ⁻²

A.7 ضمیمه

طبیعی مقدار، کیمیاوی عناصر اور نیوکلائیڈز کے لئے استعمال کی جانے والی علامتوں کے بارے میں عام ہدایت

- طبیعی مقدار کے لئے علامت عام طور پر ایک حرف ہوتا ہے اور اطالوی انداز میں لکھا جاتا ہے۔ بحر حال و حرفي علامت میں جو ظاہری طور پر ضرب کا جزو ضروری ہے معلوم ہوتا ہے، ان علامات کو دوسرے علامتوں سے الگ کرنے کے لئے کچھ خالی جگہ ضروری ہے۔
- نام یا عبارت کا مخفف ہے تو انکی بالفونہ کے لئے e.p. طبیعی مساوات میں استعمال نہیں ہوتا۔ مخفف عام طرح روم (عمودی) شکل میں لکھا جاتا ہے۔
- سمتیہ بولڈ اور عام روم (عمودی) شکل میں لکھا جاتا ہے۔ بحر حال کلاس روم میں سمتیہ کو علامت کے اوپر نشان لگا کر دکھانے سکتے ہیں۔
- طبیعی مقداروں کا حاصل ضرب دونوں کے درمیان کچھ خالی جگہ دے کر لکھ سکتے ہیں۔ ایک طبیعی مقدار کی دوسرے سے تقسیم کی حالت کو ایک افقی بار، سلیش یا چھوٹا تر چھا اسٹراؤک نشان (/) یا حاصل ضرب کی حالت میں جب کہ شارکنندہ اور نسب نما کی معکوسی حالت ہو، کیا جاسکتا ہے بریکٹ کا استعمال مناسب جگہ پر ہوتا کہ شارکنندہ اور نسب نما دونوں میں فرق کیا جاسکے۔
- کیمیاوی عناصر کی علامتوں کو ہم عام روم (عمودی) انداز میں لکھ سکتے ہیں۔ اس علامت کے آخر میں کوئی اعشار یہ نہیں ہوتا مثال کے طور پر U_{92}^{235} (جس میں یوکلائڈ میں جو ہری نمبر اور کیت نمبر دکھانے کے لئے باسیں جانب عدد کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر $\text{U}-235$ - U_{92}^{235} کیت نمبر ہے اور 92 جو ہری نمبر ہے۔ پورینیم کا کیمیاوی علامت U ہے) سے ظاہر کرتے ہیں۔
- آئینونائزیشن کی حالت کو دکھانے کے لئے ہم دائیں جانب نمبر کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر PO_{4}^{3-} , Ca^{2+}

A.8 ضمیمه (Appendix A.8)

SI اکائیوں، کچھ دیگر اکائیوں اور SI سابقوں کی علامتوں کو استعمال کرنے کے عمومی رہنمایانہ خطوط

(General Guidelines for using symbols for SI Units, Some Other Units and SI Prefixes)

طبیعی مقداروں کی علامتیں عام انگریزی (کھڑے) حرف میں لکھی رچھاپی جاتی ہیں۔

اکائیوں کی معیاری اور تجویز کردہ علامتیں چھوٹے خط میں چھوٹے انگریزی حروف کے ذریعے کھڑی لکھائی میں لکھی رچھاپی جاتی ہیں۔ اکائیوں کے لئے استعمال ہونے والی ان کی مختصر شکلیں جیسے cd's, m'kg وغیرہ علامتیں ہیں۔ مخفف نہیں ہیں۔ اکائیوں کے نام کبھی بھی جملی حروف (Capital Letters) میں نہیں لکھے جاتے۔ لیکن اگر اکائی کا نام کسی سائنس دان کے نام پر کھاگلیا ہو تو علامت کا پہلا حرف جملی (Capital) حرف ہوتا ہے۔

مثلاً اکائی میٹر کے لئے m، اکائی دن کے لئے d، فضائی دباؤ اکائی کے لئے atm، اکائی ہر ہزار³ H³، اکائی وپر (Weber) کے لئے Wb، اکائی جول (Joule) کے لئے J، اکائی ایمپر (ampere) کے لئے A، اکائی ولٹ (Volt) کے لئے V وغیرہ۔ ایک واحد اسٹنی L، ہے جو اکائی لیٹر (Litre) کی علامت ہے۔ یہ اسٹنی بھی اس لئے کیا جاتا ہے کہ چھوٹے ایل (l) اور ہندسہ ایک (1) میں مغالطہ ہو۔

- اکائیوں کی علامت کے لئے تجویز کردہ حروف (حروف) کے آخر میں کوئی ختمی نشان (فل اسٹاپ یا ڈیش) نہیں لگایا جاتا اور نہ ہی کبھی جمع کا صینہ استعمال کیا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر (25 سینٹی میٹروں) کی لمبائی کے لئے اکائی کی علامت 24cm کوئی جائے گی، 25cm یا 25cms یا 25cm² وغیرہ نہیں۔

- ترقیجہ مسلسل خط (Solidus) (/) کا استعمال صرف ایک، حرفي اکائی علامت، کو دوسرا، حرفي اکائی علامت سے تقسیم کیے جانے کی نشاندہی کرنے کے لئے کیا جاسکتا ہے۔ ایک سے زیادہ ترقیجہ مسلسل خط نہیں استعمال کیے جاسکتے۔

مثلاً m^2/S یا ms^{-2} (جہاں m اور S کے درمیان خالی جگہ ہو) لیکن m/s نہیں لکھا جاسکتا۔ اسی طرح:

$$I \cdot P \cdot I = I \cdot N \cdot s \cdot m^{-2} = I \cdot N \cdot s / m^2 = 1 \text{ kg} / sm = 1 \text{ kg} \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}$$

درست ہے لیکن: $1 \text{ kg} / m/s$ درست نہ ہے۔ یا

$J / k \text{ mol}^{-1}$ یا $J \text{ mol}^{-1}$ درست ہے، mol / k / جوغیرہ درست نہیں ہے۔

- سائیکلوں کی علامتیں (Prefix symbols) عام انگریزی (کھڑے) تائپ/خط میں چھاپی کرکھی جاتی ہیں اور سابقہ کی علامت اور اکائی علامت کے درمیان کوئی جگہ نہیں چھوڑی جاتی۔ اس لئے جب کوئی SI اکائی ضرورت کے لحاظ سے بہت بڑی یا چھوٹی ہو تو اس SI اکائی کی اعشاریہ کسروں یا اضعاف کی نشاندہی کرنے کے لئے کچھ مخصوص منظور شدہ سابقہ اکائی کی اعشاریہ کسروں یا اضعاف کی نشاندہی کرنے کے لئے کچھ مخصوص منظور سابقہ اکائی علامت کے بالکل نزدیک لکھے جاتے ہیں۔

مثال

$$1 \text{ MW} = 10^6 \text{ W} \quad (\text{میگاوات}) \quad (1 \text{ ns} = 10^{-9} \text{ s}) \quad (\text{نینویکینڈ})$$

$$(1 \text{ cm} = 10^{-2} \text{ m}) \quad (\text{سینٹی میٹر}) \quad (1 \text{ pf} = 10^{-12} \text{ F}) \quad (\text{پیکو فیریٹ})$$

$$(1 \text{ km} = 10^3 \text{ m}) \quad (\text{کلومیٹر}) \quad (1 \mu\text{s} = 10^{-6} \text{ s}) \quad (\text{مایکرو سینڈ})$$

$$(1 \text{ mV} = 10^{-3} \text{ V}) \quad (\text{ملی ولٹ}) \quad (1 \text{ GHz} = 10^9 \text{ Hz}) \quad (\text{گیگا ہریز})$$

$$(1 \text{ kWh} = 10^3 \text{ w'h} = 3.6 \text{ MJ} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}) \quad (\text{کلووات-آور})$$

$$(1 \mu\text{A} = 10^{-6} \text{ A}) \quad (1 \text{ μm} = 10^{-6} \text{ m}) \quad (\text{مایکرو ایمپر}) \quad (\text{مایکرو ایمپر})$$

اکائی ماگنون (micron) جو 10^{-6} کے برابر ہے، یعنی کہ مایکرو میٹر (micrometre)، میٹر کے ایک سیل تھت ضعف (Submultiple) کو

دیا گیا دوسرا نام ہے۔ اسی طرح اکائی فری (fermi)، فیمتو میٹر (femtometre) یا 10^{-15} m کے برابر ہے، جس کا استعمال نیوکلیائی مطالعوں میں

لماں کی ایک سہل (Convenient) اکائی کے برابر کیا جاتا ہے۔ اسی طرح، اکائی بارن ('barn') جو $m^2 \times 10^{-28}$ کے برابر ہے، پس ایسی ذراتی تصادمات (Cross-sectional areas) میں تراشی۔ رقبوں (Sub-atomic particle collisions) کا ایک سہل ناپ ہے۔ لیکن اکائی ماکرو میٹر (micron) کو اکائی ماکرو میٹر (Micrometre) پر ترجیح دی جاتی ہے۔ کیونکہ ماکرو میٹر ایک لمبا بانپ کے آئے کا نام بھی ہے اور اس سے مغالطہ ہو سکتا ہے۔ SI اکائیوں، میٹر اور سینٹنڈ کے یہ نئے تشکیل دیے گئے انعماں اور تحت اضافہ: (cm, km, us, ns) اکائیوں کی خلوط اور جدانہ کی جاسکنے والی نئی علامتیں ہیں۔

- جب ایک اکائی کی علامت سے پہلے کوئی سابقہ لکھا جاتا ہے تو سابقہ اور علامت کے مجموعے کو ایک اکائی نئی علامت سمجھا جاتا ہے۔ جسے تو سین (brackets) میں لکھے بغیر بھی اس پر ثابت یا منفی قوت نما (Power) کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ انھیں دوسری اکائی علامتوں کے ساتھ ملا کر مرکب اکائیاں تشکیل دی جاسکتی ہیں۔ قوت نمائیں (Indices) کو استعمال کرنے کے قابلے، سادہ الجھبی یا قاعدے نہیں ہیں۔ مثلاً:

$$cm^3 = (cm)^3 = (10^{-2} m)^3 = 10^{-6} m^3$$

لیکن اس کا مطلب ہمیشہ ہوگا: $cm^3 = 0.01 m^3$ یا $10^{-2} m^3$ یا $1 cm^3$ اور C کے درمیان فاصلہ چھوڑنا بے معنی ہے، کیونکہ سابقہ C کے درمیان فاصلہ چھوڑنا بے معنی ہے، کیونکہ سابقہ C کو اکائی علامت سے متعلق کرنا ضروری ہے کیونکہ بغیرہ کسی اکائی علامت سے متعلق کیے اس کی اپنی کوئی طبعی اہمیت یا انفرادی وجود نہیں ہے۔ [کبھی نہیں ہوگا۔ اسی طرح mA^2 کا ہمیشہ مطلب ہوگا: $(mA)^2 = (0.001A)^2 = (10^{-3} A)^2 = 10^{-6} A^2$] لیکن mA^2 کا مطلب A^2 یا $0.001A^2$ کبھی نہیں ہوگا۔

$$I cm^{-1} = (10^{-2} m)^{-1} = 10^2 m^{-1}$$

لیکن $I cm^{-1}$ یا $10^{-2} m^{-1}$ یا $1 \mu s^{-1}$ نہیں؛ I کا ہمیشہ مطلب ہوگا: $I \times 10^{-6} s^{-1}$ لیکن $(10^{-6} s)^{-1} = 10^6 s^{-1}$

$$I km^2 = (10^3 m)^2 = 10^6 m^2$$

$$I mm^2 = (10^{-3} m)^2 = 10^{-6} m^2$$

- ایک سابقہ کبھی بھی اکیلانہیں استعمال کیا جاتا۔ اسے ہمیشہ اکائی علامت سے مسلک کیا جاتا ہے اور اکائی علامت سے پہلے (سابقہ) لکھا جاتا ہے۔ مثلاً 10^3 کا مطلب ہے 1000 یا $1000m^{-3}$ ، لیکن اس کا مطلب k یا Km^{-3} نہیں ہے۔ 10^6 کا مطلب ہے $10,00,000$ یا $10,00,00m^3$ لیکن اس کا مطلب M یا m^{-3} نہیں ہے۔

سابقہ کی علامت کے بالکل نزدیک لکھا جاتا ہے۔ ان کے درمیان خالی جگہ نہیں چھوڑی جاتی۔ جبکہ اگر دو اکائیوں کی ضرب کو ظاہر کرتا ہو تو اکائی علامتوں کو الگ الگ لکھا جاتا ہے، یعنی ان کے درمیان جگہ چھوڑی جاتی ہے۔ مثلاً

$m s^{-1}$ (علامت m اور s^{-1} چھوٹی تحریر میں لکھے ہوئے چھوٹی حروف m اور S) بالترتیب اور سینٹنڈ کی الگ الگ، ایک دوسرے سے غیرہ مسلک علامتیں ہیں، ان کے درمیان جگہ چھوڑی گئی ہے۔) کا مطلب ہے 'میٹرنی سینٹنڈ'، اس کا مطلب 'ملی فی سینٹنڈ' نہیں ہے۔ اسی طرح ms^{-1} علامت m اور s ایک دوسرے کے بالکل نزدیک لکھی گئی ہیں، جہاں سابقہ علامت m (سابقہ ملی کے لئے) اور اکائی علامت s چھوٹی خط اور چھوٹی حرف میں، (اکائی سینٹنڈ کے لئے) کے درمیان کوئی جگہ نہیں گئی ہے اور اس طرح ms ایک نئی مخلوط اکائی بن گئی ہے۔] کا مطلب ہے۔ 'ملی سینٹنڈ' لیکن میٹرنی سینٹنڈ نہیں ہے۔

m^{-1}] علامات m اور s ایک دوسرے کے بالکل نزدیک بغیر کسی درمیانی جگہ کے لکھی گئی ہیں۔ سابقہ علامت m (سابقہ ملی کے لئے) اور جلی حرف S (اکائی سائنس (siemens) کے لئے استعمال کی گئی ہیں۔ اور اس طرح ms ایک نئی مخلوط اکائی بن گئی ہے۔] کا مطلب ہے فی ملی سائنس (per millesiemens) (per millisecond) (per millisecond) نہیں ہوگا۔

[علامات C (اکائی coulomb) کو لمب (coulomb) کے لئے) اور m (میٹر کے لئے) کو ظاہر کرتی ہیں۔] کا مطلب ہے کولمب میٹر (Coulomb cm metre)۔ اس کا مطلب سینٹی میٹر (centimetre) نہیں ہے۔

اگر واحد سابقہ دستیاب ہو تو دوسرے سابقوں کے استعمال سے گریز کرنا چاہئے۔ مثلاً

(ملی مائیکرومیٹر) millimicrometre $1\text{ mum} = 10^{-9}\text{ m} = 1\text{ nm}$ (nanmetre)

(ملی ملی میٹر) millimillimetre $1\text{ mmm} = 10^{-6}\text{ m} = 1\mu\text{m}$ (micron)

(مائیکرو مائیکروفیریڈ) micromicrfarad $1\mu\mu\text{m} = 10^{-12}\text{ F} = 1\text{ pF}$ (picofarad)

(کلومیگاوات) kilomegawatt $1\text{ kMW} = 10^9\text{ W} = 1\text{ GW}$ (giga watt)

اگر ایک طبعی مقدار کو دیا دو سے زیادہ اکائیوں کے مجموعے کے ذریعے ظاہر کرنا ہو تو اس مجموعے میں یا تو صرف اکائیاں شامل کرنا چاہیں یا صرف اکائیوں کی علامتیں۔ پچھا اکائیاں اور کچھ اکائیوں کی علامتیں استعمال کرنے سے گریز کرنا چاہئے۔ مثلاً

(جول فی مول کیلوں) joule per mole kelvin K/mol $J\text{ mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$ J mol⁻¹ K⁻¹ کھا جائے گا لیکن Joule/mole kelvin جول per mole kelvin کو جو کھا جائے گا، T/J یا $J\text{ K}^{-1}$ کھا جائے گا، T/J یا Joule/T یا Joule/K یا $J\text{ per tesla}$ وغیرہ نہیں کھا جائے گا۔

(جول کلوگرام کیلوں) Joule per kilogram Kelvin Joule/kg کو جو کھا جائے گا۔ لیکن Joule/kg یا Joule/K یا $J\text{ J}^{-1}$ کھا جائے گا۔

تجھیں کو آسان بنانے کے لئے سابقہ علامت شمارکنندہ کی اکائی علامت کے ساتھ استعمال کی جاتی ہے، نسب نما کی اکائی علامت کے ساتھ نہیں۔ مثلاً 10^6 N کے لئے N کے مقابلے MN لکھنا زیادہ سہل ہے۔

m^2

mm^2

m^2

جزء ضربی 1000، یعنی 10^{+3n} جہاں n ایک صحیح عدد ہے، کے اضعاف اور تخت اضعاف کرنے کو ترجیح دی جاتی ہے۔

جب طبعی مقداروں اور طبعی مقداروں کی اکائیوں کے لئے یہاں علامتیں استعمال ہوتی ہوں تو مناسب احتیاط بر تناضوری ہو جاتا ہے۔ مثلاً

طبعی مقدار وزن (w) کو، جسے کیت (M) اور مادی کشش اسراع (g) کے حاصل ضرب کے طور ظاہر کیا جاتا ہے، $W = mg$ اور g کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جب کہ انہیں ترچھے خط (Italic) میں اس طرح لکھا جائے: $W = mg$ اور m اور g کے درمیان خالی جگہ چھوڑی جائے۔ ان کا مخالفہ اکائی کی علامتوں والٹ (w) (gram) (g) اور گرام (g) (metre) (m) (میٹر) (watt) (w) سے نہیں ہونا چاہئے۔

مساوات: $W = mg$ میں، علامت W وزن (weight) کو ظاہر کرتی ہے، جس کی اکائی کی علامت J ہے، علامت m کیت کو ظاہر کرتی ہے، جس کی اکائی کی علامت J ہے، علامت m کیت کو ظاہر کرتی ہے، جس کی اکائی کی علامت kg ہے اور علامت g ، مادی کشش اسراع کو ظاہر کرتی ہے۔ جس کی اکائی کی علامت $m s m^{-6}$ ہے۔ اسی طرح مساوات: $F = ma$ میں، علامت F ، قوت (Force) کو ظاہر کرتی ہے۔ جس کی اکائی کی علامت n ہے، علامت m ، کیت کو ظاہر کرتی ہے۔ جس کی اکائی کی علامت kg ہے اور علامت a اسراع کو ظاہر کرتی ہے۔ جس کی اکائی کی علامت ms^{-2} ہے۔ طبعی مقداروں کے لئے استعمال کی جانے والی ان علامتوں کا مغالطہ اکائیوں: فیرید (F)، میٹر (m)، اور آر (a) (metre) (are) کی اکائی علامتوں سے نہیں ہونا چاہئے۔

اسی طرح علامات: h (سابقہ ہیکلو) (hecto) اور اکائی گھنٹہ (hour) (centi) اور اکائی کیرٹ (carat) [d] (سابقہ دلیکی) (decil) اور اکائی دن (day) (tera) اور کائی تیسلا (tesla) (atto) اور اکائی آر (are) (are) (سابقہ ڈیگا) (deca) اور اکائی ڈیگی آر (deci are) [وغیرہ استعمال کرتے وقت واضح فرق کرنا چاہئے۔

SI بنیادی اکائی کلوگرام (kilogram)، SI سابقہ (ایک ضعف جو $10^3 m^3$ کے مساوی ہے) کلو (kilo) کو cgs (سینٹی میٹر، گرام، سینٹنڈ) اکائی، گرام (gram) سے ملتی کر کے تشکیل دی گئی ہے اور یہ ایک بے ضابطی معلوم ہوتی ہے۔ اسی لئے جبکہ لمبائی کی اکائی (میٹر) کا ہزارواں حصہ ملی میٹر (millimetre) (mm) کھلاتا ہے۔ کمیت کی اکائی کلوگرام (kg) کا ہزارواں حصہ صرف گرام (gram) کھلاتا ہے۔ اس سے ایسا محسوس ہوتا ہے جیسے کمیت کی اکائی گرام (g) (gram) ہے، جو کہ درست نہیں ہے۔ یہ صورت اس لئے پیدا ہو گئی ہے کیونکہ ہم نام کلوگرام کی جگہ کوئی دوسری مناسب تبادل اکائی نہیں حاصل کر سکے ہیں۔ اس لئے یہ ایک اتنا ہے کہ کمیت کی اکائی اضعاف اور تخت اضعاف کے نام لفظ گرام کے ساتھ سابقہ ملتی کر کے تشکیل دیے جاتے ہیں، لفظ کلوگرام جو SI اکائی ہے کے ساتھ سابقہ ملتی کر کے نہیں تشکیل دیے جاتے۔ مثلاً

لیکن $1 k kg$) 1 kilo kilogram (1 نہیں،	$10^3 kg = 1 \text{ megagram (1Mg)}$
لیکن $1 \mu kg$) 1 microkilogram (1 نہیں،	$10 m^{-6} kg = 1 \text{ milligram (1 mg)}$
لیکن $1 mkg$) 1 millikilogram (1 نہیں، وغیرہ۔	$10 m^{-3} kg = 1 \text{ gram (1g)}$

ایک بار پھر یاد دہانی کرنا ضروری ہے کہ آپ کو عالمی پیمانے پر منظور شدہ اور تجویز کردہ علامتوں کو عمومی قاعدوں اور رہنمایا نہ خطوط کے مطابق لکھنے کی لگاتار مشق کے ذریعے آپ طبعی مقداروں کی SI اکائیوں، سابقوں اور متعلقہ علامتوں کو مناسب پس منظر میں درست طور پر استعمال کرنا سیکھ جائیں گے۔

ضمیمه A.9

طبیعی مقداروں کے ابعادی فارمولے (DIMENSIONAL FORMULAE OF PHYSICAL QUANTITIES)

نمبر شار	ابعاد	دیگر طبیعی مقداروں سے رشتہ	طبیعی مقدار	ابعادی فارمولا
1.	رقبہ	لمسائی × چوڑائی	[L ²]	[M ⁰ L ² T ⁰]
2.	حجم	لمسائی × چوڑائی × اونچائی	[L ³]	[M ⁰ L ³ T ⁰]
3.	کمیت کثافت	کمیت / جنم	[M]/[L ³] or [M L ⁻³]	[ML ⁻³ T ⁰]
4.	تعداد	1 / [T]	دوری / وقت	[M ⁰ L ⁰ T ⁻¹]
5.	رفتار، چال	نقل / وقت	[L]/[T]	[M ⁰ LT ⁻¹]
6.	اسرائے	رفتار / وقت	[LT ⁻¹]/[T]	[M ⁰ LT ⁻²]
7.	قوت	کمیت × اسرائے	[M][LT ⁻²]	[M LT ⁻²]
8.	جھٹکا	قوت × وقت	[M LT ⁻²][T]	[M LT ⁻¹]
9.	کام، توانائی	قوت × فاصلہ	[MLT ⁻²][L]	[M L ² T ⁻²]
10.	پاور	کام / وقت	[ML ² T ⁻²]/[T]	[M L ² T ⁻³]
11.	میعادِ حرکت	کمیت × رفتار	[M][LT ⁻¹]	[M LT ⁻¹]
12.	دباو، ذرر	قوت / رقبہ	[M LT ⁻²]/[L ²]	[ML ⁻¹ T ⁻²]
13.	بگاڑ	بعد میں تبدیلی / ابتدائی بعد	[L] / [L] or [L ³] / [L ³]	[M °L ⁰ T ⁰]
14.	پلک کے مقیاس	ذرر / بگاڑ	[ML ⁻¹ T ⁻²]/[M ⁰ L ⁰ T ⁰]	[M L ⁻¹ T ⁻²]
15.	سطی تناو	قوت × لمسائی	[MLT ⁻²]/[L]	[ML ⁰ T ⁻²]
16.	سطی توانائی	توانائی / رقبہ	[ML ² T ⁻²]/[L ²]	[ML ⁰ T ⁻²]
17.	رفتار	رفتار / فاصلہ	[LT ⁻¹]/[L]	[M ⁰ L ⁰ T ⁻¹]
18.	دباو	دباو / فاصلہ	[ML ⁻¹ T ⁻²]/[L]	[ML ⁻² T ⁻²]
19.	دباو، توانائی	دباو × جنم	[ML ⁻¹ T ⁻²][L ³]	[ML ² T ⁻²]
20.	لزوجیت کا قریب	قوت / رقبہ × رفتار	[ML ⁻¹ T ⁻²]/[L ²][LT ⁻¹ / L]	[ML ⁻¹ T ⁻¹]
21.	زاویہ، زاویائی نقل	قوس / نصف × قطر	[L]/[L]	[M ⁰ L ⁰ T ⁰]
22.	ٹرگنومیٹریائی نسبت	لمسائی / لمسائی	[L]/[L]	[M ⁰ L ⁰ T ⁰]
23.	زاویائی رفتار	زاویہ / وقت	[L ⁰]/[T]	[M ⁰ L ⁰ T ⁻¹]

24.		<u>زاویائی اسراع</u>	<u>زاویائی رفتار وقت</u>	$[M^0 L^0 T^{-2}]$	$[T^{-1}]/[T]$
25.		<u>جاڑیشناصف قطر</u>	<u>فاصلہ</u>	$[M^0 LT^0]$	$[L]$
26.		<u>جود کامیعاد حرکت اثر</u>	<u>کمیت \times (جاڑیش نصف قطر)</u>	$[ML^2 T^0]$	$[M] [L^2]$
27.		<u>زاویائی میعاد حرکت</u>	<u>جود میعاد اثر \times زاویائی رفتار</u>	$[ML^2 T^{-1}]$	$[ML^2] [T^{-1}]$
28.		<u>قوت کامیعاد اثر، جنتہ کامیعاد اثر</u>	<u>قوت \times فاصلہ</u>	$[ML^2 T^{-2}]$	$[MLT^{-2}] [L]$
29.		<u>قوت گردش</u>	<u>زاویائی میعاد حرکت / وقت یا قوت \times فاصلہ</u>	$[ML^2 T^{-2}]$	$[ML^2 T^{-1}] / [T]$ or $[MLT^{-2}] [L]$
30.		<u>زاویائی تعدد</u>	<u>تعدد \times فاصلہ 2</u>	$[M^0 L^0 T^{-1}]$	$[T^{-1}]$
31.		<u>طول موج</u>	<u>فاصلہ</u>	$[M^0 LT^0]$	$[L]$
32.		<u>ہبل مستقلہ</u>	<u>توانائی / وقت / رقبہ</u>	$[M^0 L^0 T^{-1}]$	$[LT^{-1}] / [L]$
33.		<u>موج کی شدت</u>	<u>رجعتی رفتار فاصلہ</u>	$[ML^0 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-2}/T]/[L^2]$
34.		<u>اشعاع دباؤ</u>	<u>موج کی شدت روشنی کی چال</u>	$[ML^{-1} T^{-2}]$	$[MT^{-3}] / [LT^{-1}]$
35.		<u>توانائی کثافت</u>	<u>توانائی / جم</u>	$[ML^{-1} T^{-2}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [L^3]$
36.		<u>فاصلہ رفتار</u>	<u>رینالڈ عدد \times نوجیت کا ثریب کمیت کثافت \times نصف قطر</u>	$[M^0 LT^{-1}]$	$\frac{[M^0 L^0 T^0] [ML^{-1} T^{-1}]}{[ML^{-3}] [L]}$
37.		<u>فرار رفتار</u>	<u>(مادی کش اسراع \times 2 \times اونچائی) ^{1/2}</u>	$[M^0 LT^{-1}]$	$[LT^{-2}]^{1/2} \times [L]^{1/2}$
38.		<u>حرارتی تو انائی، اندر و بیرونی تو انائی</u>	<u>(فاصلہ \times قوت) = کام</u>	$[ML^2 T^{-2}]$	$[MLT^{-2}] [L]$
39.		<u>حرکی تو انائی</u>	<u>(رفتار) \times کمیت (1/2)^2</u>	$[ML^2 T^{-2}]$	$[M] [LT^{-1}]^2$
40.		<u>توانائی بالقوہ</u>	<u>کمیت \times مادی کش اسراع \times اونچائی</u>	$[ML^2 T^{-2}]$	$[M] [LT^{-2}] [L]$
41.		<u>گردشی حرکی تو انائی</u>	<u>(زاویائی رفتار) \times جود (1/2) ^2 (میعاد اثر \times 2)</u>	$[M L^2 T^{-2}]$	$[M^0 L^0 T^0] [ML^2] \times [T^{-1}]^2$
42.		<u>استعداد</u>	<u>برآمدہ کام یا تو انائی درآمدہ کام یا تو انائی</u>	$[M^0 L^0 T^0]$	$\frac{[ML^2 T^{-2}]}{[ML^2 T^{-2}]}$
43.		<u>زاویائی جھٹکا</u>	<u>وقت \times قوت</u>	$[M L^2 T^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] [T]$
44.		<u>مادی کش مستقلہ</u>	<u>(فاصلہ) \times قوت کمیت \times کمیت</u>	$[M^{-1} L^3 T^{-2}]$	$\frac{[MLT^{-2}] [L^2]}{[M] [M]}$
45.		<u>پلانک مستقلہ</u>	<u>توانائی / تعدد</u>	$[ML^2 T^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [T^{-1}]$

$[ML^2 T^{-2} K^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [K]$	$\frac{\text{حرارت توانی}}{\text{درجہ حرارت}}$	حرارتی گنجائش ناکارگی	46.
$[M^0 L^2 T^{-2} K^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [M] [K]$	$\frac{\text{حرارت توانی}}{\text{کیبت} \times \text{درجہ حرارت}}$	نوعی حرارت گنجائش	47.
$[M^0 L^2 T^{-2}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [M]$	حرارت توانی / کیبت	مخفی حرارت	48.
$[M^0 L^0 K^{-1}]$	$[L] / [L] [K]$	$\frac{\text{ابعاد میں تبدیلی}}{\text{آغازی ابعاد} \times \text{درجہ حرارت}}$	حرارتی پھیلاوے ضریب با حرارتی اتساعیت	49.
$[MLT^{-3} K^{-1}]$	$\frac{[ML^2 T^{-2}] [L]}{[L^2] [K] [T]}$	$\frac{\text{مونانی} \times \text{حرارتی توانی}}{\text{رقہ} \times \text{درجہ حرارت} \times \text{وقت}}$	حرارتی ایصالیت	50.
$[ML^{-1} T^{-2}]$	$\frac{[L^3] [ML^{-1} T^{-2}]}{[L^3]}$	$\frac{(\text{دباو میں تبدیلی}) \times \text{جم}}{\text{جم میں تبدیلی}}$	جم مقیاس یا (داب پذیری) ⁻¹	51.
$[M^0 LT^{-2}]$	$[LT^{-1}]^2 / [L]$	نصف قطر ² (رفتار)	مرکز جو اس راء	52.
$[ML^0 T^{-3} K^{-4}]$	$\frac{[ML^2 T^{-2}]}{[L^2] [T] [K]^4}$	$\frac{\text{توانی} \times \text{رقہ} \times \text{وقت}}{(\text{درجہ حرارت})^4}$	اسٹینفن مستقلہ	53.
$[M^0 LT^0 K]$	$[L] [K]$	درجہ حرارت \times طول ابر	وین مستقلہ	54.
$[ML^2 T^{-2} K^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [K]$	$\frac{\text{توانی}}{\text{درجہ حرارت}}$	بولٹر مین مستقلہ	55.
$[ML^2 T^{-2} K^{-1}]$ mol^{-1}	$\frac{[ML^{-1} T^{-2}] [L^3]}{[\text{mol}] [K]}$	$\frac{\text{جم} \times \text{دباو}}{\text{درجہ حرارت} \times \text{مول}}$	علمی گیس مستقلہ	56.
$[M^0 L^0 TA]$	$[A] [T]$	وقت \times کرنٹ	برتنی بار	57.
$[M^0 L^{-2} T^0 A]$	$[A] / [L^2]$	کرنٹ / رقبہ	کرنٹ کثافت	58.
$[ML^2 T^{-3} A^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [AT]$	کام / چارج	ووچ برتی قوت، برق محرك قوت	59.
$[ML^2 T^{-3} A^{-2}]$	$\frac{[ML^2 T^{-3} A^{-1}]}{[A]}$	$\frac{\text{قوہ فرق}}{\text{کرنٹ}}$	مزاحمت	60.
$[M^{-1} L^{-2} T^4 A^2]$	$\frac{[AT]}{[ML^2 T^{-3} A^{-1}]}$	$\frac{\text{چارج}}{\text{قوہ فرق}}$	Capacitance	61.
$[ML^3 T^{-3} A^{-2}]$	$[ML^2 T^{-3} A^{-2}]$ $[L^2] / [L]$	$\frac{\text{رقہ} \times \text{مزاحمت}}{\text{لہائی}}$	Electrical resistivity or (electrical conductivity) ⁻¹	62.
$[MLT^{-3} A^{-1}]$	$[MLT^{-2}] / [AT]$	برتنی قوت / بار	Electric field	63.
$[ML^3 T^{-3} A^{-1}]$	$[MLT^{-3} A^{-1}] [L^2]$	برتنی میدان \times رقبہ	Electric flux	64.

$[M^0 LTA]$	$\frac{[ML^2 T^2]}{[MLT^3 A^{-1}]}$	$\frac{\text{قوت گردشہ}}{\text{برقی میدان}}$	برقی دو طبی میعادراڑ	65.
$[MLT^{-3} A^{-1}]$	$\frac{[ML^2 T^{-3} A^{-1}]}{[L]}$	$\frac{\text{قوت فرقہ}}{\text{فاصلہ}}$	برقی میدان طاقت یا برقی شدت	66.
$[ML^0 T^{-2} A^{-1}]$	$[MLT^{-2}]/[A] [L]$	$\frac{\text{قوت}}{\text{کرنٹ} \times \text{لما بی}}$	متناظری میدان، مقناطیسی فلکس کثافت مقناطیسی امالہ	67.
$[ML^2 T^{-2} A^{-1}]$	$[MT^{-2} A^{-2}] [L^2]$	$\frac{\text{مقناطیسی میدان} \times \text{رقہ}}{\text{کرنٹ}}$	مقناطیسی فلکس	68.
$[ML^2 T^{-2} A^{-2}]$	$\frac{[ML^2 T^{-2} A^{-1}]}{[A]}$	$\frac{\text{مقناطیسی فلکس}}{\text{کرنٹ}}$	امالیت	69.
$[M^0 L^2 T^0 A]$	$[ML^2 T^{-2}] / [MT^{-2} A^{-1}]$ or $[A] [L^2]$	$\frac{\text{قوت گردشہ / برقی میدان}}{\text{کرنٹ} \times \text{رقہ}}$	مقناطیسی دو طبی میعادراڑ	70.
$[M^0 L^{-1} T^0 A]$	$\frac{[L^2 A]}{[L^3]}$	$\frac{\text{مقناطیسی میعادراڑ}}{\text{جم}}$	مقناطیسی میدان طاقت، مقناطیسی شدت یا مقناطیسی میعادراڑ کثافت	71.
$[M^1 L^{-3} T^4 A^2]$	$\frac{[AT][AT]}{[MLT^{-2}][L]^2}$	$\frac{\text{چارج} \times \text{چارج}}{(4\pi)^2 \times \text{فاصلہ} \times \text{برقی قوت}}$	برقی سرایت پذیری مستقلہ (خلاء کا)	72.
$[MLT^{-2} A^{-2}]$	$\frac{[M^0 L^0 T^0] [ML T^{-2}]}{[A][A][L]}$	$\frac{2\pi \times \text{قوت} \times \text{فاصلہ}}{\text{لما بی} \times \text{کرنٹ} \times \text{کرنٹ}}$	مقناطیسی سرایت پذیری مستقلہ (خلاء کا)	73.
$[M^0 L^0 T^0]$	$[LT^{-1}]/LT^{-1}$	$\frac{\text{خلاء میں روشنی کی رفتار}}{\text{واسطے میں روشنی کی رفتار}}$	انعطاف اشاریہ	74.
$[M^0 L^0 TA \text{ mol}^{-1}]$	$[AT]/[\text{mol}]$	$\text{ایونیڈرو میستقلہ} \times \text{نیادی چارج}$	فیراڈے میستقلہ	75.
$[M^0 L^{-1} T^0]$	$[M^0 L^0 T^0] / [L]$	$\frac{2\pi}{\text{طول موج}}$	موچ عدد	76.
$[ML^2 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-2}]/[T]$	$\text{اشعاع شدہ توانائی} / \text{وقت}$	اشعائی فلکس، اشعائی پاور	77.
$[ML^2 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-3}] / [M^0 L^0 T^0]$	$\frac{\text{اشعاع پاور یا وسیلہ کا اشعائی فلکس}}{\text{ٹھوس زاویہ}}$	اشعائی فلکس کی درختنیت یا اشعائی پذیرش	78.
$[ML^2 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-2}]/[T]$	$\frac{\text{خارج شدہ درختانی توانائی}}{\text{وقت}}$	درختانی پاور یا وسیلے کا درختانی فلکس	79.

$[ML^2 T^{-3}]$	$\frac{[ML^2 T^{-3}]}{[M^0 L^0 T^0]}$	$\frac{\text{درختانی فلکس}}{\text{ٹھوں زاویہ}}$	درختانی شدت یا ویلے کی روشن کاری طاقت	80.
$[ML^0 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-3}] / [L^2]$	$\frac{\text{درختانی شدت}}{(فاصلہ)^2}$	روشن کاری کی شدت	81.
$[M^0 L^0 T^0]$	$\frac{[ML^2 T^{-1}]}{[ML^2 T^{-3}]}$	$\frac{\text{دی ہوئی طول اہر کے ویلے کا درختانی فلکس}}{\text{اسی پاور کی از حد حساس طول اہر}} \text{ کے ویلے کا درختانی فلکس (555nm)}$	اضافی درختانیت	82.
$[M^0 L^0 T^0]$	$[ML^2 T^{-3}] / [ML^2 T^{-3}]$	$\frac{\text{کل درختانی فلکس}}{\text{کل اشعاعی فلکس}}$	درختانی استعداد	83.
$[ML^0 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-3}] / [L^2]$	$\frac{\text{وافع درختانی فلکس}}{\text{رقہ}}$	روشن کاری	84.
$[ML^0 T^0]$	$[M]$	$(نیوکلینوس کی کمیتوں کا حاصل جمع) \text{ (نیوکلیس کی کیت)}$	کمیت نقص	85.
$[ML^2 T^{-2}]$	$[M] [L T^{-1}]^2$	$\times \text{ کمیت نقص} \times \text{ (خلاء میں روشنی کی رفتار)}$	نیوکلیس کی بندش تو انائی	86.
$[M^0 L^0 T^{-1}]$	$[T^{-1}]$	0.693 نصف حیات	تنزل مستقلہ	87.
$[M^0 L^0 A^0 T^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2} A^{-2}]^{-\frac{1}{2}} \times [M^{-1} L^{-2} T^4 A^2]^{-\frac{1}{2}}$	$(اماٹیت \times گنجائش)^{-1/2}$	گمک تعدد	88.
$[M^0 L^0 T^0]$	$\frac{[T^{-1}] [ML^2 T^{-2} A^{-2}]}{[ML^2 T^{-3} A^{-2}]}$	$\frac{\text{گمک تعداد} \times \text{اماٹیت}}{\text{مزاجمت}}$	Quality factor or Q-factor of coil کیفیت	89.
$[M^0 L^{-1} T^0]$	$[L^{-1}]$	$^1(\text{طول مسئلہ})$	عدسہ کی پاور	90.
$[M^0 L^0 T^0]$	$[L] / [L]$	$\frac{\text{عکس کی دوری}}{\text{شے کی دوری}}$	تکمیر	91.
$[M^0 L^3 T^{-1}]$	$\frac{[ML^{-1} T^{-2}] [L^4]}{[ML^{-1} T^{-1}] [L]}$	$\frac{(\pi/8)^4}{(\text{نوجیت ضریب}) \times (\text{لبائی})}$	سیال بندہ کی شرح	92.
$[ML^2 T^{-3} A^{-2}]$	$[T^{-1}]^{-1} [M^{-1} L^{-2} T^4 A^2]^{-1}$	زاویائی تعدد \times گنجائش	گنجائش ناہمیت	93
$[ML^2 T^{-3} A^{-2}]$	$[T^{-1}] [ML^2 T^{-2} A^{-2}]$	زاویائی تعدد \times اماٹیت	اماٹی ناہمیت	94.

جوابات (ANSWERS)

باب 2

(a) 10^{-6} ; (b) 1.5×10^4 ; (c) 5; (d) 11.3, 1.13×10^{-4} **2.1**

(a) 10^7 ; (b) 10^{-16} ; (c) 3.9×10^4 ; (d) 6.67×10^{-8} , 6.67×10^{-8} **2.2**

500 **2.5**

(c) **2.6**

0.035 mm **2.7**

94.1 **2.9**

(a) 1; (b) 3; (c) 4; (d) 4; (e) 4; (f) 4 **2.10**

8.72 m^2 ; 0.0855 m^3 **2.11**

(a) 2.3 kg; (b) 0.02 g **2.12**

13%; 3.8 **2.13**

(a) ابعادی لحاظ سے غلط ہیں۔ اشارہ: ایک ٹرگنومیٹریائی تفاعل کا حامل زاویہ (argument) ہمیشہ غیر ابعادی ہونا چاہیے۔ **2.14**

$$m = m_0 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-1/2} \quad \text{درست فارمولہ ہے:} \quad \text{2.15}$$

$$\equiv 3 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \quad \text{2.16}$$

$\sim 10^4$ ایک گیس میں میں مالکیوں میں فاصلہ، مالکیوں کے سائز کے مقابلے میں، بہت زیادہ ہوتا ہے۔ **2.17**

قریب کی اشیاء مشہد کی آنکھ پر، دور کی اشیاء کے مقابلے میں بڑا زیوایہ بناتی ہیں۔ جب آپ متحرک ہوتے ہیں تو دور کی اشیاء لیے، زاویائی تبدیلی،

قریب کی اشیاء کے لیے زاویائی تبدیلی کے مقابلے میں کم ہے۔ اس لیے یہ دور کی اشیاء آپ کو اپنے ساتھ حرکت کرتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں، جبکہ قریب کا اشیاء آپ کو اپنے ساتھ حرکت کرتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں، جبکہ قریب کی اشیاء مختلف سمت میں حرکت کرتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں۔

$\sim 3 \times 10^{16} \text{ m}$, لمبائی کی اکائی کے برابر ایک پارسیک (persec) کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ ایک پارسیک، $3.084 \times 10^6 \text{ m}$ کے مساوی ہے۔ **2.19**

(آرک کا سینڈ) 1.32 persec; 2.64 persec **2.20**

1.4 $\times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ سورج کی میکیت کثافت، مائع رُخوں کی کثافت کی سعت میں ہے، گیسوں کی کثافت کی سعت میں نہیں۔ کثافت کے اتنا زیادہ **2.23**

ہونے کی وجہ سوچ کی اندر میں تھوڑی بہری تھوڑی پراندگی سمت میں قوت کشش ہے۔

$$1.29 \times 10^5 \text{ km} \quad \text{2.24}$$

اشارہ: $\tan\theta = \frac{v}{u}$ کو غیر ابعادی ہونا لازمی ہے۔ درست فارمولہ ہے، جہاں v بارش کے گرنے کی چاہ ہے۔

$$10^{12} - 10^{11} \text{ میں 1 حصہ کی درستگی صحت} \quad \text{2.26}$$

$0.7 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ میں 1 ٹھوس بہت میں ایک دوسرے کے بہت نزدیک ہوتے ہیں، اس لیے ایسی کیت کثافت، ٹھوس کیت کثافت کے قریب ہوتی ہے۔

$$0.03 \times 10^{18} \text{ m}^{-3} \sim \text{نیوکلیئی کثافت، مادہ کی ایسی کثافت کی } 10^{15} \text{ گناہوتی ہے۔} \quad \text{2.28}$$

$$3.84 \times 10^8 \text{ m} \quad \text{2.29}$$

$$55.8 \text{ km} \quad \text{2.30}$$

$$2.8 \times 10^2 \text{ km} \quad \text{2.31}$$

$$3.581 \text{ km} \quad \text{2.32}$$

اشارہ: مقدار $\frac{e^4}{(16\pi^2 \epsilon_0^2 m_p m_e^2 c^3 G)}$ کے ابعاد وقت کے ہیں۔

باب 3

$$(a), (b) \quad \text{3.1}$$

$$(d) 'A ----- B (c) 'B ----- A (b) 'B ----- A (a) \quad \text{3.2}$$

$$\text{ایک بار} ----- A ----- B (e)$$

$$375 \quad \text{3.4}$$

$$1000 \text{ km/h} \quad \text{3.5}$$

$$3.06 \text{ ms}^2; 11.45 \quad \text{3.6}$$

(اشارہ: B کی حرکت کو A کی مناسبت سے دیکھیے) 1250 m

(اشارہ: B اور C کی حرکت کو A کی مناسبت سے دیکھیے) 1 ms⁻²

$$\frac{vT}{v+20} = 6 \quad v = 40 \text{ km/h} \quad T = 9 \text{ min} \quad \text{3.9}$$

راہی نیچے کی سمت میں، (b) صفر فمار، 9.8 m s⁻² کا اسراع نیچے کی طرف

$$3.10$$

- (c) $x > 0$ (نیچے کی جانب)، $a > 0$ (پوری حرکت کے دوران، $6s, 1m$) 44 / 1
 (a) صادق (b) غیر صادق (c) صادق (اگر ذرہ اسی لمحے، یہاں چال سے واپس لوٹتا ہے، اس کا مطلب ہے لامتناہی اسراع، جو غیر طبیعی ہے۔) 3.11
 (d) غیر صادق (صرف تب ہی صادق ہو سکتا ہے جب منتخب کی گئی ثابت سست، حرکت کی سمت کے جانب ہے۔)
- $\frac{15}{8} \text{ hm h}^{-1}, \frac{45}{8} \text{ hm h}^{-1}$ (c) $0, 6 \text{ km h}^{-1}$ (b) $5 \text{ km h}^{-1}, 5 \text{ km h}^{-1}$ (a) 3.14
 کیونکہ ایک اختیاری قلیل وقت و قدمت کے لیے، نقل کی عددی قدر، راہ کی لمبائی کے مساوی ہے۔ 3.15
 چاروں گراف ناممکن ہیں۔ (a) ایک ذرہ کے ایک ہی وقت پر مختلف مقامات نہیں ہو سکتے۔ 3.16
 (b) ایک ذرہ کی ایک ہی وقت پر رفتار و مختلف سمتوں میں نہیں ہو سکتی۔
 (c) چال بیشہ غیر منظم ہوتی ہے۔ (d) ایک ذرہ کی کل راہ لمبائی وقت کے ساتھ کم نہیں ہو سکتی۔
 (نوٹ : گراف میں دکھائے گئے تیر کے نشانات بے معنی ہیں۔)
 نہیں، درست نہیں۔ $-x = t$ ترسیم ایک ذرہ کا خط را نہیں دکھاتی۔ تناظر: ایک جسم $t = 0$ پر ایک مینار ($x = 0$) سے گرا یا گیا ہے۔ 3.17
 105 ms^{-1} ، وقت 3.18
 (a) ایک ہموار فرش پر رکھی ہوئی گیند کو ٹھوکر ماری گئی ہے۔ وہ دیوار سے ٹکرایا کر، پہلے کے مقابلے میں کم چال سے واپس لوٹتی ہے اور مختلف دیوار تک حرکت کرتی ہے جو اسے روک دیتی ہے۔ 3.19
 (b) ایک گیند کو کسی آغازی رفتار سے اوپر اچھالا جاتا ہے۔ ہر بار فرش سے ٹکرانے کے بعد اس کی چال بتاریج کم ہوتی جاتی ہے۔ (c) ایک ہموار حرکت کرتی ہوئی کرکٹ کی گیند ایک بلے سے مارے جانے کے بعد، ایک بہت ہی منحصر و قدمت و قدمت کے لیے واپس گھوم جاتی ہے۔ 3.20
 $x < 0, v > 0, a > 0$ ، $x > 0, v > 0, a < 0$ ، $x < 0, v < 0, a > 0$ 3.21
 میں سب سے زیادہ 2 میں سب سے کم 1، 1 اور 2 میں 0 میں 3 میں $v > 0$ 3.22
 اسراع کی عددی قدر 2 میں سب سے زیادہ ہے، چال 3 میں سب سے زیادہ ہے،
 $a = 0$ اور $D = C = B = A = 0$ 1، 2 اور 3 میں $v > 0$ 1 اور 3 میں $0 < a < 2$ میں $0 < a < 0$ 1 اور $D = C = B = A = 0$ 3.23
 ہموار اسراعی حرکت کے لیے وقت۔ محور کے ساتھ جھکا ہوا ایک خط مستقیم، ہموار حرکت کے لیے وقت۔ محور کے متوازی 3.24
 $10s, 10s$ 3.25
 (c) دونوں میں سے کسی بھی سمت میں $20s$ والدین میں سے کسی کے بھی دیکھنے پر، بنچ کی چال، دونوں میں سے کسی بھی سمت میں 9 km h^{-1} ہے، (c) کا جواب تبدیل نہیں ہوتا۔ 3.26
 $x_2 - x_1 = 200 + 30t - 5^2 t \cdot h^{-1}$ (ا) $x_2 - x_1 = 15t$ 3.27
 $36m, 9 \text{ ms}^{-1}$ (b) $60m, 6 \text{ ms}^{-1}$ (a)

(c), (d), (f) 3.28

باب 4

جgm، کمیت، چال، کثافت، مولوں کی تعداد، زاویائی تعدد، عدد یہ ہیں، باقی سب سمتیے ہیں۔ 4.1

کام، برقی رو 4.2

جھنکا 4.3

صرف(c) اور(d) ہو سکتے ہیں۔ 4.4

T (e) ‘ T (d) ‘ F (c) ‘ F (b) ‘ 7 (a) 4.5

اشارہ: ایک مثلث کے کن ہی دو اضلاع کی لمبا یوں کا حاصل جمع (حاصل تفریق)، کبھی بھی تیرے ضلع کی لمبا یی سے کم (زیادہ) نہیں ہو سکتا۔ ہم خط سمتیوں کے لیے مساوات درست ہے۔ 4.6

سوائے(a) کے تمام بیانات درست ہیں۔ 4.7

ہر ایک کے لیے 400 m ‘ B 4.8

, 21.4 km h⁻¹ (c) ‘ 0 (b) ‘ 0 (a) 4.9

3 km=1km عدد تدر او آغازی سے 60° سمت میں نقل، کل راہ لمبا یی 1.5 km (تیرا موڑ)، نقل سمتیہ، راہ لمبا یی = 4.10

(چھٹا موڑ)، 866m ‘ 30° 4km (آٹھواں موڑ)

21.4 km h⁻¹ (a) ‘ 49.3 kmh⁻¹(a) 4.11

جنوب کی جانب، عود سے تقریباً 18° کے زاویے پر 4.12

15 min, 750m 4.13

شرق (تقریباً) 4.14

150.5 m 4.15

50 m 4.16

9.9 m s⁻¹ 9، نہیں، او مرکز کی طرف کے ہر نقطے پر، نصف قطر کی جانب 4.17

6.4 g 4.18

غیر صادق (صادق صرف ہموار دائری حرکت کے لیے) (b) (c) صادق 4.19

70° -x، 8.54ms⁻¹ (b) ‘ v(t) = (3.0 i - 4.0t j), a(t) = -4.0 j (a) 4.20

25, 24m, 21.26 m s⁻¹ (a) 4.21

$\left(\frac{5}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right), (-45^0) - \text{محور کے ساتھ } 45^0, \sqrt{2}, x, \sqrt{2} \quad 4.22$

(e) اور (b) 4.23

صرف (e) صادق ہے 4.24

$182 \text{ m s}^{-1} \quad 4.25$

نہیں، گردش (چکروں) کو عمومی طور پر سمتیوں سے مسلک نہیں کیا جاسکتا۔ 4.27

م�� رقبہ کے ساتھ ایک سمتیہ مسلک کیا جاتا ہے۔ 4.28

نہیں 4.29

$16 \text{ km} \sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = 19.5 \text{ km} \quad 4.30$

0.86 ms^{-2} ، رفتار کی سمت کے ساتھ 54.5^0 کے زاویہ پر 4.31

باب 5

(a) سے (d)، بیوٹن کے پہلے قانون کے مطابق کوئی نیٹ قوت نہیں لگتی۔ 5.1

(e) چونکہ یہ برق مقناطیسی اور مادی کشش قوت پیدا کرنے والی طبیعی ایجنسیوں سے بہت دور ہے، لہذا کوئی قوت نہیں لگتی۔

5.2 ہر ایک حالت میں (ہوا کے اثر کو نظر انداز کرتے ہوئے) کنکر پر صرف $0.5N$ کی مادی کشش قوت عمودی نیٹی سمت میں لگتی ہے۔ اگر کنکر کی حرکت عمود کے موافق نہیں ہے تب بھی جواب میں کوئی تبدیلی نہیں ہوگی۔ کنکر اعلاتیں نقطہ پر سکونی حالت میں نہیں ہے۔ اس کی پوری حرکت کے دوران اس کی رفتار کا ایک مستقلہ اتفاقی جزو ہوتا ہے۔

5.3 (a) 1 N عمودی نیٹی، (b) وہی جو (a) میں ہے، (c) وہی جو (a) میں ہے؛ کسی بھی ساعت پر قوت اس ساعت کی حالت پر مخصر ہوتی ہے، تاریخ پر نہیں۔

ریل گاڑی کی حرکت کی سمت میں۔

$T (i) \quad 5.4$

$t = 6.0 \text{ s}$ کا استعمال کرنے پر، $v = u + at, a = -2.5 \text{ ms}^{-2}$ یعنی 5.5

$a = 1.5/25 = 0.06 \text{ m s}^{-2}$ 5.6

$F = 3 \times 0.06 = 0.18 \text{ N}$

5.7 حاصل قوت 8 N ، 10 N کی قوت سے، $\tan^{-1}(3/4) = 37^0$ کا زاویہ بنتے ہوئے۔

اس راء = 2 m s^{-1} حاصل قوت کی ہی سمت میں۔

$465 \times 2.5 = 1.2 \times 10^3, a = -2.5 \text{ m s}^{-2}$ ابطال قوت 5.8

$$F = 3.0 \times 10^5 \text{ N} \quad F - 20,000 \times 10 = 20,000 \times 5.0 \quad \text{5.9}$$

$$a = -20 \text{ m s}^{-2} \quad 0 < t < 30 \text{ s} \quad \text{5.10}$$

$$t = -5 \text{ s} : x = ut = -10 \times 5 = -50 \text{ m}$$

$$t = 25 \text{ s} : x = u t + (\frac{1}{2}) a t^2 = (10 \times 25 - 10 \times 625) \text{ m} = 6 \text{ km}$$

نیوں کی حرکت پر غور کیجیے :

$$x_1 = 10 \times 30 - 10 \times 900 = -8700 \text{ m}$$

$$v = 10 - 20 \times 30 = -590 \text{ m s}^{-1}, \quad t = 30 \text{ s}$$

$$x_2 = -590 \times 70 = -41300 \text{ m} : \text{لے 100 s سے 30 s}$$

$$x = x_1 + x_2 = -50 \text{ km}$$

$$(p) t=10 \text{ s} : \text{کا کی رفتار} = 0 + 2 \times 10 = 20 \text{ m s}^{-1} \text{ (a)} \quad \text{5.11}$$

نیوں کی حرکت کے پہلے قانون کے مطابق پوری حرکت کی مدت میں رفتار کا افقی جگہ 20 m s⁻¹ ہے۔

$$(p) t=11 \text{ s} : \text{رفتار کا عمودی جگہ} = 0 + 10 \times 1 = 10 \text{ m s}^{-1}$$

$$(p) t=11 \text{ s} : \text{پر پھر کی رفتار} = \sqrt{20^2 + 10^2} = \sqrt{500} = 22.4 \text{ m s}^{-1}$$

افقی مدت سے $\tan^{-1}(\frac{1}{2})$ کا زاویہ بناتے ہوئے

(b) عمودی طور پر نہیں۔

(a) انتہائی حالت پر باب (bob) کی چال صفر ہے۔ اگر ڈوری کاٹ دی جائے تو وہ عمودی سمت میں نیچے کی طرف گرے گا۔

(b) وسط مقام پر باب (bob) میں افقی رفتار ہوتی ہے۔ اگر ڈوری کاٹ دی جائے تو وہ ایک مکانی (پیر ابوی) را اختیار کرتے ہوئے گرے گا۔

میران (پیانے) کی ریڈنگ شخص کے ذریعہ فرش پر لگائی گئی قوت کی پیاس کیس ہوتی ہے۔ نیوں کے حرکت کے تیرے قانون کے مطابق یہ فرش کے ذریعہ شخص پر لگائی گئی عمودی قوت N کے مساوی اور مخالف ہوتا ہے۔

$$(a) : N = 70 \times 10 = 700 \text{ N} ; \text{ ریڈنگ kg 70 ہے۔}$$

$$(b) : N = 70 \times 10 - 70 \times 5 ; \text{ ریڈنگ kg 35 ہے۔}$$

$$(c) : N = 70 \times 10 - 70 \times 5 ; \text{ ریڈنگ kg 1050 ہے۔}$$

$$(d) : N = 70 \times 10 - 70 \times 10 ; \text{ پیانے کی ریڈنگ صفر ہوگی۔}$$

(a) کبھی تینوں وقفہ وقت میں اسراع صفر ہے اور اس لیے قوت بھی صفر ہے۔

$$(c) : t = 4 \text{ (sc)} ; 3 \text{ kg ms}^{-1} ; p : t = 0 \text{ (b)}$$

اگر 20 kg کیت کے جنم کو کھینچتے ہیں، تو

$$600 - T = 20 \text{ a}, \quad T = 10 \text{ a}$$

$$a = 20 \text{ m s}^{-2}, \quad T = 200 \text{ N}$$

$$a = 20 \text{ m s}^2; T = 400 \text{ N}$$

$$T - 8 \times 10 = 8a, 12 \times 10 - T = 12a \quad 5.16$$

$$a = 2 \text{ m s}^2; T = 96 \text{ N}$$

5.17 میعاد رکت کی بقا کے اصول کے ذریعہ کل آخری میعاد رکت سمتوں کا حاصل جمع تک صفر نہیں ہو سکتا جب تک کہ وہ دونوں مساوی اور مختلف نہ ہوں۔

$$= ہر ایک گیند پر جھکے کی قدر، دونوں جھکے مخالف سمتوں میں ہیں۔$$

$$100 v = 0.02 \times 80 : \quad v = 0.02 \text{ ms}^{-1} \quad 5.19$$

$$v = 0.016 \text{ ms}^{-1} = 1.6 \text{ cm s}^{-1}$$

$$= 0.15 \times 2 \times 15 \times \cos 22.5^\circ = 4.2 \text{ kg bisector} \quad 5.20$$

$$\begin{aligned} v &= 2\pi \times 1.5 \times \frac{40}{60} = 2\pi \text{ m s}^{-1} \\ v &= 2\pi \times 1.5 \times \frac{40}{60} = 2\pi \text{ ms}^{-1} \quad 5.21 \end{aligned}$$

$$T = mv^2/R = 0.25 \times 4\pi^2/1.5 = 6.6 \text{ N}$$

$$v_{max} = 34.6 \text{ m s}^{-1}; \text{ اس سے حاصل ہوتا ہے:}$$

5.22 پہلے قانون کے مطابق تبادل (b) صحیح ہے۔

5.23 (a) خالی فضا (empty space) میں گھوڑا گاڑی نظام پر کوئی بیرونی قوت عمل پذیر نہیں ہے۔ گھوڑا اور گاڑی کے درمیان باہمی قوتیں رد ہو جاتی ہیں (تیسرا قانون)۔ فرش پر، نظام اور فرش کے درمیان تماشی قوت (رگڑ قوت) گھوڑے اور گاڑی کو ان کی حالتِ سکون سے حرکت میں لانے کا سبب ہوتی ہے۔

(b) جسم کا جو حصہ نشست (سیٹ) کے سیدھے رابطے میں نہیں ہے اس کے جمود کے سبب۔

(c) لان مور (گھاس ہٹانے والا) کو کسی زاویے پر قوت اطلاق کر کے کھینچایا ڈھکیلا جاتا ہے۔ جب آپ دھکا دیتے ہیں، تب عمودی سمت میں توازن کے لیے عمودی قوت (N) اس کے وزن سے زیادہ ہونا چاہیے۔ اس کے نتیجے میں رگڑ قوت (f) بڑھ جاتی ہے اور اسی لیے مور کو چلانے کے لیے زیادہ قوت لگانی پڑتی ہے۔ کھینچتے وقت ٹھیک اس کے برکس ہوتا ہے۔

(d) ایسا میعاد رکت (momentum) کی تبدیلی کی شرح کرنے اور اس طرح گیند کو روکنے کے لیے ضروری قوت کو کم کرنے کے لیے کرتا ہے۔

$$x = 2 \text{ cm} \quad \text{اور} \quad x = 2 \text{ cm s}^{-1} \quad \text{کے بعد} \quad 2 \text{ cm s}^{-1} \quad \text{کی} \quad \text{یکساں چال سے جسم} \quad \text{ذرے کے ذریعہ حاصل جھکلے کی} \quad \text{عمودی قدر:}$$

$$0.04 \text{ kg} \times 0.02 \text{ m s}^{-1} = 8 \times 10^{-4} \text{ kg m s}^{-1}$$

$$\text{کل قوت} = 65 \text{ kg} \times 1 \text{ m s}^{-2} = 65 \text{ N} \quad 5.25$$

$$a_{max} = \mu_s g = 2 \text{ ms}^{-2}$$

5.26 تبادل (a) صحیح ہے۔ نوٹ تکھیے۔

$$mg + T_2 = m v_2^2/R, \quad T_1 - mg = m v_1^2/R$$

اصول یہ ہے: کسی جسم پر لگائی گئی حقیقی مادی قوتوں (تناو، مادی کشش قوت وغیرہ) اور ان قوتوں کے اثرات کے ساتھ (اسی مثال میں مرکز جو اسراع v^2/R یا v_1^2/R) غلط فہمی نہ ہو۔

$$(آزاد جسم): جہاز کا عملہ اور مسافت (اوپر کی جانب) = F \text{ کے ذریعہ نظام پر قوت} \\ (\text{نیچے کی جانب}) = mg = \text{نظام کا وزن}$$

$$F = 300 \times 10 = 300 \times 15$$

$$F = 7.5 \times 10 \text{ N} \quad (\text{نیچے کی جانب})$$

تیسرا قانون کے ذریعہ عملہ ہیلی کا پڑ اور مسافروں کے ذریعہ فرش پر قوت: $N = 7.5 \times 10^3$, (نیچے کی جانب)۔

$$(آزاد جسم): ہیلی کا پڑ + عملہ + مسافت (اوپر کی جانب): R \text{ کے ذریعہ نظام پر قوت} = mg = \text{نظام کا وزن}$$

$$R = 1300 \times 10 = 1300 \times 15$$

$$(اوپر کی جانب) R = 3.25 \times 10^4 \text{ N} \quad (\text{نیچے کی جانب})$$

تیسرا قانون کے مطابق ہوا پر ہیلی کا پڑ کے ذریعے قوت (عمل): $3.25 \times 10^4 \text{ N} = (\text{نیچے کی جانب})$

$$3.25 \times 10 \text{ N} \quad (\text{اوپر کی جانب}) \quad (c)$$

$$= \text{فی سینڈ دیوار سے لکھانے والے پانی کی کیت} = 10^3 \text{ kg m}^3 \times 10^{-2} \text{ m}^2 \times 15 \text{ m s}^{-1} = 150 \text{ kg s}^{-1} \quad 5.28$$

$$= \text{پانی کے میعادِ حرکت کا زیاد فی سینڈ} = 150 \text{ kg s}^{-1} \times 15 \text{ m s}^{-1} = 2.25 \times 10^3 \text{ N}$$

$$(اوپر) (3 mg) \quad (\text{نیچے}) (3 mg) \quad (c) \quad (a) \quad 5.29$$

اگر پنکھوں پر عمودی قوت N ہے، تو

$$N \cos \theta = mg, \quad N \sin \theta = mv^2/R$$

جس سے حاصل ہوتا ہے

$$R = \frac{v^2}{g \tan \theta} = \frac{200 \times 200}{10 \times \tan 15^\circ} = 14.9 \text{ km}$$

پڑیوں کے ذریعہ پہیوں کے ابھرے ہوئے کناروں (flanges) پر عرضی دھکا (lateral thrust)، مرکز جو (centripetal) قوت فراہم کرتا ہے۔ تیسرا قانون کے مطابق ریل گاڑی کے پہیے پڑیوں پر مساوی اور مختلف دھکا لگاتے ہیں جس کے سبب پڑیوں میں ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے۔

$$\text{موز کا ڈھال زاویہ} = \tan^{-1} \left(\frac{v^2}{R g} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{15 \times 15}{30 \times 30} \right) = 37^\circ$$

حالہ تو ازان میں شخص پر الگ رہی قوتوں پر غور کیجیے: اس کا وزن، ڈوری کے ذریعہ الگائی گئی قوت اور فرش کے سبب عمودی قوت۔

$$250 \text{ N} \quad (b) \quad 750 \text{ N} \quad (a) \quad \text{ڈھنگ} (b) \quad \text{اپنا ناچا ہے۔}$$

$$T = 640 \text{ N} \quad T - 400 = 240 \text{ (a) 5.33}$$

$$T = 240 \text{ N} \quad 400 - T = 160 \text{ (b)}$$

$$T = 400 \text{ N} \text{ (c)}$$

$$T = 0 \text{ (d)}$$

حالت (a) میں رسی ٹوٹ جائے گی۔

5.34 ہم جسم A اور B اور استوار تھیسی دیوار (partition) کے درمیان کامل تماسی (perfect contact) فرض کرتے ہیں۔ اس حالت میں تھیسی دیوار کے ذریعہ B پر گل رہی خود تاقی (Self-ad justing) عمودی قوت (عمل) N 200 کے برابر ہے۔ یہاں کوئی تریب الواقع حرکت نہیں ہے اور گڑنہیں ہے۔ اور B کے درمیان عمل - عمل قوت بھی N 200 ہیں۔ جب تھیسی دیوار کو ہٹا لیتے ہیں، تب حرکی گڑ کام کرنے لگتی ہے۔

$$\begin{aligned} & \text{کا اسراع، } A = [200 - (150 \times 0.15)] \frac{1}{15} = 11.8 \text{ m s}^{-2} \\ & \text{پر گل } A = 0.15 \times 50 = 7.5 \text{ N} \end{aligned}$$

$$200 - 7.5 - F_{AB} = 5 \times 11.8$$

$$F_{AB} = 133.5 \text{ N}$$

$$(حرکت کی مخالف سمت میں) F_{BA} = 133.5 \text{ N}$$

5.35 (a) بلاک اور ٹرالی کے درمیان قریب الواقع نسبی حرکت کی مخالفت کرنے کے لیے مکانہ زیادہ سے زیادہ قوت گڑ، $N = 27 = 150 \times 0.18$ قوت گڑ (از حد قدر) جو ٹرالی کے ساتھ بلاک کو اسراع کرانے کے لیے ضروری قوت گڑ $N = 7.5 = 15 \times 0.5$ سے زیاد ہے۔ جب ٹرالی یکساں رفتار سے حرکت کرتی ہے، تب بلاک پر کشنی گرد قوت نہیں لگتی۔ قوت گرد عمل نہیں کرتی۔

(b) اسراعی (noninertial) مشاہد کے لیے، قوت گرد کی مخالف، یکساں عددی قدر کی ناقض قوت (Pseudoforce) کرتی ہے اور اس طرح بکس، مشاہد کی مناسبت سے، حالت سکون میں رہتا ہے۔ جب ٹرالی یکساں رفتار سے حرکت کرتی ہے تو تمثیل (اکٹر اری) مشاہد کے لیے کوئی ناقض قوت نہیں ہوتی اور نہ ہی کوئی گرد ہوتی ہے۔

5.36 گرد کے سبب بکس کی اسراع s^{-2} $10 = 1.5 \text{ m s}^{-2} = 0.15 \times \mu g$ ہے۔ لیکن ٹرک کا اسراع، زیادہ ہے۔ ٹرک کی نسبت صندوق کا اسراع، s^{-2} $0.5 = 0.5 \text{ m s}^{-2}$ ہے اور یہ ٹرک کے پچھلے حصے کی طرف ہے۔ صندوق کے ذریعہ ٹرک سے نیچے گرنے میں لگا وقت، $s = \frac{2 \times 5}{0.5} = 20 \text{ s}$ ہے۔ اتنے وقت میں ٹرک کے ذریعہ چلی گئی دوری، $m = 20 \text{ m}$ ہے۔

5.37 سکے کو ڈسک کے ساتھ طواف کرنے کے لیے، قوت گرد ضروری مرکز جو فراہم کرنے کے لیے کافی ہو ناچاہیے یعنی $\mu mg < mv^2/r$ ۔ اب، $r = v/\omega$ ہے اور $\omega = 2\pi/T$ ہے۔ دیے گئے μ اور ω کے لیے شرط $\mu g / \omega^2 < r$ ہے۔ اس شرط کے پاس والے سکے (مرکز سے 4 دوری والے) مطمئن کرتے ہیں۔

5.38 اعلیٰ ترین نقطے پر: $N + mg = m v^2 / R$ میں مکانہ رفتار $v = \sqrt{Rg} = \sqrt{25} \times 10 = 15.8 \text{ ms}^{-1}$ نہیں) ہے۔

اعلیٰ ترین نقطے پر کم ترین مکانہ رفتار $N = 0$ سے مطابقت رکھتی ہے۔ یعنی

$$v_{min} = \sqrt{Rg} = \sqrt{25} \times 10 = 15.8 \text{ ms}^{-1}$$

5.39 دیوار کے ذریعہ شخص پر افقی قوت N ضروری مرکز جو قوت فراہم کرتی ہے: $N = m R \omega^2$ (اوپر کی جانب) وزن mg کی مخالفت کرتی ہے۔ وہ شخص فرش کو ہٹانے کے بعد بھی دیوار سے چکارہ سلتا ہے اگر $N < \mu mg$ ہو، یعنی $\mu < \frac{N}{mg}$ ۔ بیلن کی گردش کی مکانہ رفتار

زاویائی چال

$$\omega_{min} = \sqrt{g/\mu R} = 4.7 \text{ s}^{-1}$$

اس حالت میں منکے کے آزاد جسم ڈائیگرام پر غور کیجیے جب کہ دائرہ کارتار کے مرکز سے منکے کو جوڑنے والا نصف قطر سمتیہ عمودی نہیں سمت سے θ زاویہ بنتا ہے۔ اس حالت میں: θ : $m R \sin \theta \omega^2 = N \sin \theta mg$ اور θ : $m R \cos \theta \omega^2 = N \cos \theta mg$ ۔ ان مساوات سے ہمیں حاصل ہوتا ہے: $\cos \theta = g/R\omega^2$ ۔

چونکہ

$\omega < \sqrt{g/R}$ کے لیے اپنے نچلے ترین نقطے پر رہتا ہے۔

لیے $\omega = 60^\circ$ یعنی، $\cos \theta = 1/2$ کے $\omega = 2g/R$

باب 6

$$+ ve (e) - ve (d) - ve (c) - ve (b) + ve (a) \quad 6.1$$

$$635 J (a) ; -247 J (b) ; 882 J (c) ; 635 J (d) \quad 6.2$$

کسی جسم پر نیٹ قوت کے ذریعہ کیا گیا کام اس کی حرکی تو انائی میں تبدیلی کے برابر ہوتا ہے۔

$$-\infty < x < \infty; V_1 (b) \quad x > a; 0 (a) \quad 6.3$$

$$-b/2 < x < -a/2, \quad a/2 < x < b/2; -V_1 (d) \quad x > a. \quad x > b; -V_1 (c)$$

(a) راکٹ؛ (b) ایک برقراری قوت کے تحت کسی راہ پر چلنے میں کیا گیا کام جسم کی بالقوہ تو انائی میں تبدیلی کا منفی ہوتا ہے۔ جسم جب اپنے مدار پر میں ایک چکر پورا کرتا ہے تو اس کی بالقوہ تو انائی میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ (c) حرکی تو انائی میں اضافہ ہوتا ہے جب کہ بالقوہ تو انائی کی ہوتی ہے اور دونوں تو انائیوں کی جمع رگڑ کے خلاف تو انائی تزل کے سبب کم ہو جاتا ہے؛ (d) دوسرا مطالعہ میں۔

(a) کم ہو جاتی ہے؛ (b) حرکی تو انائی؛ (c) بیرونی قوت؛ (d) میعادِ حرکت اور کل تو انائی بھی (اگر دو جسم کا نظام ایک جدا نظام ہے)۔

(a) F (b) F (c) F (d) F (a) کثیر لیکن ہمیشہ نہیں، کیوں؟) 6.7

(a) نہیں؛ (b) ہاں؛ (c) کسی غیر چکدار تصادم کے وقت خطي میعادِ حرکت برقرار رہتا ہے، حرکی تو انائی بلاشبہ برقرار نہیں رہتی، یہاں تک کہ تصادم ختم ہونے کے بعد بھی حرکی تو انائی کی بقایہ نہیں ہوتی۔ (d) چکدار۔

$t \text{ (b) } 6.9$

$t^{3/2} \text{ (c) } 6.10$

$12 J \text{ } 6.11$

$v_e/v_p = 13.5 \text{ } 6.12$

$0.082 J; -0.163 J \text{ } 6.13$

6.14 ہاں، (مالکوں + دیوار) نظام کے میعارِ حرکت کی بغا ہوتی ہے۔ دیوار کا پسپا میعارِ حرکت اس طرح ہے کہ دیوار کا میعارِ حرکت + باہر جانے والے مالکوں کا میعارِ حرکت = آنے والے مالکوں کا میuarِ حرکت۔ یہاں یہ مانا گیا ہے کہ دیوار شروع میں مقیم حالت میں ہے۔ تاہم، دیوار کی کیتی بہت زیاد ہونے کے سبب پسپا میuarِ حرکت دیوار اس میں قابل نظر انداز رفتار پیدا کر پاتا ہے۔ چونکہ یہاں حرکتی توانائی بھی برقرار رہتی ہے لہذا تصادم پلدار ہے۔

$43.6 \text{ kW } 6.15$

$(b) \text{ } 6.16$

6.17 وہ اپنا کل میuarِ حرکت میز پر رکھی گیند کو مستقل کر دیتا ہے اور ذرا بھی اوپر نہیں اٹھتا۔

$5.3 \text{ m s}^{-1} \text{ } 6.18$

$(چال میں کوئی تبدیلی نہیں) 27 \text{ km h}^{-1} \text{ } 6.19$

$50 J \text{ } 7.20$

$K = pAv^3 t/2 \text{ (b) } m = pAvt \text{ (a) } 6.21$

$P = 4.5 \text{ kW D (c)}$

$6.45 \times 10^3 \text{ kg (b) } 49000 \text{ J (a) } 6.22$

$14 \text{ m} \times 14 \text{ m} \text{ کسی بڑے گھر کی چھت سے قابل موازنہ } 6.23$

$21.2 \text{ cm, } 28.5 \text{ J } 6.24$

$[mgh = \text{نہیں، زیادہ ڈھلان والے مستوی پر پھر مقابلہ جلدی ہی پیندے تک پہنچتا ہے۔} \text{ ہاں، وہ ایک ہی چال } v \text{ سے نیچے پہنچیں گے} (1/2)mv^2]$

$V_B = V_C = 14.1 \text{ m s}^{-1}, t_B = 2 \text{ s, } t_C = 2 \text{ s}$

$0.125 \text{ } 6.26$

$-3 \text{ m} < x < +3 \text{ m}, V_{max} = 5.45 \text{ m s}^{-1} \text{ (a)}$

$-2 \text{ m} < x < -1 \text{ m, } 1 \text{ m} < x < 2 \text{ m; } V_{max} = 1.5 \text{ m s}^{-1} \text{ (b)}$

$6.27 \text{ دونوں معاملوں کے لیے } 8.82 \text{ J}$

$6.28 \text{ شروع میں بچہ ٹرالی کو کچھ جھکا فراہم کرتا ہے اور بچہ ٹرالی کی نئی رفتار کی نسبت } 4 \text{ m s}^{-1} \text{ کے مستقل نسبتی رفتار سے دوڑتا ہے۔ باہر واقع کسی مشاہد کے لیے$

$10.36 \text{ m s}^{-1}, 25.9 \text{ m s}^{-1} \text{ میuarِ حرکت قانون استعمال کیجیے۔}$

$\text{(v) کے علاوہ سبھی ناممکن ہیں۔ } 6.29$

باب 7

7.1 ہر ایک کا جیو متریائی مرکز نہیں، کیت مرکز شے کے باہر واقع ہو سکتا ہے جیسا کہ کسی چھلے، کوکھلے کرے، کوکھلے استوانے، کوکھلے کعب وغیرہ کی صورتوں میں ہوتا ہے۔

7.2 اور C_1H نیوکلیوں کو ملانے والے خط پر H سرے سے $\text{Å} = 1.24$ دوري پر واقع ہے۔

7.3 چونکہ نظام پر کوئی پیروني قوت عمل پذیر نہیں ہے، لہذا (θ ای + بچہ) نظام کے کیت مرکز کی چال تبدیل نہیں ہوتی (θ کے برابر) رہتی ہے، ٹرالی کو دوڑاتا رکھنے میں جو قوتیں شامل ہیں وہ سبھی اس نظام کی اندر ہوئی قوتیں ہیں۔

$$l_z = xp_y - yp_x, \quad l_x = yp_z - zp_y, \quad l_y = zp_x - xp_z \quad 7.6$$

$$72 \text{ cm} \quad 7.8$$

$$365 \text{ N} \quad 5145 \text{ N} \quad \text{ہر گلے پر چھلے پہیہ پر} \quad 7.9$$

$$3/2 \text{ MR}^2 \text{ (b)} \quad 7/5 \text{ MR}^2 \text{ (a)} \quad 7.10$$

کرہ 7.11

$$\text{حرکی توانائی} = J = 3125 \text{ J}; \quad \text{زاویائی میuar حرکت} = 62.5 \text{ J s} \quad 7.12$$

(a) چکر/منٹ 100 (زاویائی میuar حرکت کی بقا کا برقراری اصول استعمال کیجیے)

(b) نئی حرکی توانائی گردش کی ابتدائی حرکی توانائی کی 2.5 گناہے۔ بچہ اپنی گردشی حرکی توانائی میں اضافہ کرنے کے لیے اپنی اندر ہوئی توانائی کا استعمال کرتا ہے۔

$$25 \text{ s}^{-2}; \quad 10 \text{ m s}^{-2} \quad 7.14$$

$$36 \text{ kW} \quad 7.15$$

7.16 تراشے گئے ہٹے کے مرکز کے مخالف اصل ڈسک کے مرکز سے $6/R$ پر

$$66.0 \text{ g} \quad 7.17$$

(1) (a) ہاں (b) ہاں (c) مستوی جسکا جھکاؤ کم ہو 7.18

$$4 \text{ J} \quad 7.19$$

$$6.75 \times 10^{12} \text{ rad s}^{-1} \quad 7.20$$

$$3.0 \text{ s} \text{ (b)} \quad 3.8 \text{ m} \text{ (a)} \quad 7.21$$

7.22 $N_c = 147 \text{ N}, N_B = 245 \text{ N}, 98 \text{ N}$ کھینچوں کے 7.22

(a) rev/min (b) نہیں، حرکی توانائی بڑھ جاتی ہے اور یہ انسان کے عمل کے ذریعہ دوران کیے گئے کام سے حاصل ہوتی ہے۔ 7.23

7.24 $N_c = 147 \text{ N}, N_B = 245 \text{ N}, 98 \text{ N}$ کھینچوں کے 7.24

(a) زاویائی میعادِ حرکت کی بیتا کے ذریعہ، مشترک زاویائی چال: 7.25

(b) زیاد (نقسان Loss) رگڑتماس میں توانائی کے اصراف کے سبب ہوتا ہے اور اسی لیے دونوں ڈسک مشترک زاویائی چال ω سے گھونٹتی ہیں۔
تاہم چونکہ رگڑقوت گردشہ نظام کے لیے اندروفنی ہے، لہذا زاویائی میعادِ حرکت غیر تبدیل ہوتا ہے۔

(a) $\omega_0 R = A$ کی خطی رفتار تیر کی حرکت کی سمت میں $B = \omega_0 R$ کی خطی رفتار، تیر کی حرکت کی مخالف سمت میں: $2\omega_0 R/2 = C$ کی خطی رفتار تیر کی حرکت کی سمت میں۔ بے رگڑمستوی پر ڈسک نہیں لٹھے گی۔ 7.28

(a) پر رگڑقوت B کی رفتار کی مخالفت کرتا ہے۔ لہذا رگڑقوت اور تیر کی سمت یکساں ہے۔ رگڑقوت گردشہ کے کام کرنے کی سمت اس طرح ہے کہ یہ زاویائی حرکت کی مخالفت کرتی ہے ω_0 اور A دونوں ہی کاغذ کے عوادی کام کرتے ہیں، ان میں ω_0 کاغذ کے اندرول اور A کاغذ کے پیرون رخی ہوتے ہیں۔ 7.29

(b) رگڑقوت نقطہ نظر B کی رفتار کو کم کر دیتی ہے۔ جب یہ رفتار صفر ہوتی ہے تو ڈسک کی کامل لڑھکنا شروع ہوتی ہے۔ ایک بار ایسا ہو جانے پر رگڑقوت صفر ہو جاتی ہے۔

(a) قوت رگڑ، کیت مرکز کو اس کی ابتدائی صفر رفتار سے اسراعی کرتی ہے۔ رگڑ قوت گردشہ ابتدائی زاویائی چال ω میں ابطا پیدا کرتا ہے۔ حرکت کی مساوات ہیں: $\omega = \omega_0 - \mu_k mg R t/I$ اور $\mu_k m g R = -I \alpha$ ، $v = \mu_k gt$ ، جن سے حاصل ہوتا ہے: $ma = \mu_k mg$ اور $\mu_k m g R = -I \alpha$ ۔ اس طرح یکساں R اور ω_0 کے لیے چھلے کی نسبت ڈسک پہلے لڑھکنا شروع کر دیتی ہے $R = 10$ cm، $\omega_0 = 10\pi \text{ rad s}^{-1}$ ، $\mu_k = 0.2$

(a) 16.4 N (b) صفر (c) 37° (اقتباسی) 7.31

باب 8

(a) نہیں 8.1

(b) ہاں، اگر اس کے لیے خلائی جہاز کا سائز اتنا بڑا ہو کہ ω میں تبدیلی شناخت کی جاسکے۔

(c) مدد و جزا اثر فاصلہ کے کعب کے مقلوب تناسب ہوتا ہے جبکہ قوت فاصلہ کے مربع کے مقلوب تناسب ہوتی ہے۔

(a) جسم کی کیتی: 8.2 (b) گھٹتا ہے؛ (c) گھٹتا ہے؛

(d) زیادہ۔

کے جزء ضربی سے کم 0.63 8.3

8.5 3.5×10^8 (سال)

8.6 (a) کم (b) توانائی حرکی

8.7 (c) نہیں (b) نہیں (d) نہیں (e) نہیں [فرار فقار، جسم کی کیمیت اور پھینکے جانے کی سمت کے تابع نہیں ہے۔ یہ اس نقطے پر مادی کشش قوہ کے تابع ہے]

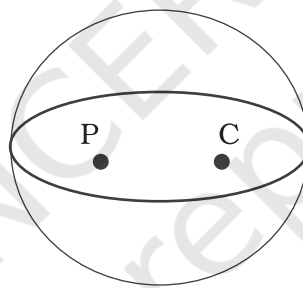
جہاں سے اسے پھینکا جاتا ہے۔ کیونکہ یہ عرض المبد کے (کچھ حد تک) اور نقطہ کی بلندی کے تابع ہے، اس لیے فرار فقار ان عوامل کے تابع ہے]

8.8 زاویائی رفتار اور کل توانائی کے علاوہ سبھی مقداریں ایک مدار پر تبدیل ہوتی رہتی ہیں۔

8.9 - (d)، (c)، (b) اور (a)

8.10 اور

8.11 ان دونوں سوالوں کے لیے درج ذیل شکل بنایے۔ نصف کرہ کو کرہ میں بد لیے۔



P اور C دونوں پر قوہ مستقلہ ہے اور اسی لیے شدت = 0۔ اسی لیے نصف کرہ کے لیے (c) اور (e) صحیح ہیں۔

8.12 2.6×10^8 m

8.13 2.0×10^{30} kg

8.14 1.43×10^{12} m

8.15 28 N

8.16 125 N

8.17 زمین کے مرکز سے 8.0×10^6 m کی دور پر

8.18 31.7 km s^{-1}

8.19 5.9×10^9 J

8.20 $5.6 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$

8.21 $0.27 \times 10^{-8} \text{ J kg}^{-1}$

8.22 $-9.4 \times 10^{-8} \text{ J kg}^{-1}$

میں داخلی قوت اس کے استوا پر موجود یہ ورنی مرکزگریز قوت کے مقابلے زیادہ بڑی ہوتی ہے۔ شے انک جائے گی (اور مرکزگریز قوت کی اڑنہیں پائے گی)۔ نوٹ کہیجے کہ اگر گردش کی زاویائی چال کو 2000 کے جز تک بڑھا دیا جائے تو ایسی حالت میں شے اڑنے لگے گی۔

$$3 \times 10^{11} \text{ J } \mathbf{8.24}$$

$$495 \text{ km } \mathbf{8.25}$$

نوت

not to be republished
© NCERT

نوت

not to be republished
© NCERT

نوت

not to be republished
© NCERT