

Annexes (APPENDICES)

A.1 (APPENDICES) يونانی حروف تہجی ^{Annexes} THE GREEK ALPHABET

ρ	P	رہو	ι	I	ایوٹا	α	A	الفا
σ	Σ	سگما	κ	ک	کاپا	β	B	بیتا
τ	T	ٹاؤ	λ	ل	لیمدا	γ	Г	گاما
υ	Y	اپیلوں	μ	M	میو	δ	Δ	ڈیلٹا
ϕ, ϕ	Φ	چھائی	v	И	ئیوچے	ε	E	اپیکلون
χ	X	کائی	ξ	Ξ	کائی	ζ	Z	زیٹا
ψ	Ψ	سائی	ο	O	اوی کروں	η	H	اپیا
ω	Ω	اویگا	π	Π	پائی	θ	Theta	ٹھیٹا

A.2 (APPENDICES)

ضعاف اور تخت اضعاف کے لیے عام SI ساختے اور علامتیں

COMMON SI PREFIXES AND SYMBOLS FOR MULTIPLES AND SUB-MULTIPLES

ضفت ضعنف		ضفت		جز ضربی	
علامت	سابقہ	علامت	سابقہ	علامت	سابقہ
a	اٹو	10^{-18}	E	اکسا	10^{18}
f	فیو	10^{-15}	P	پیٹا	10^{15}
p	پیکو	10^{-12}	T	تیکو	10^{12}
n	ننھے	10^{-9}	G	گیگا	10^9
μ	مائکروں	10^{-6}	M	میگا	10^6
m	ملی	10^{-3}	k	کلو	10^3
c	سینٹی	10^{-2}	h	ہکتو	10^2
d	ڈیسی	10^{-1}	da	ڈیکا	10^1

A.3 ضمیمه (APPENDICES) پچھا اہم مرکب

SOME IMPORTANT CONSTANTS

نام	علامت	قدر
خلاء کی رفتار	c	$2.9979 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
ایکیٹران کا برقی 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	$6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
بولٹر مین مستقلہ	k	$1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
ایون گیس رو عدد	N_A	$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
عالمی گیس مستقلہ	R	$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
ایکیٹران کی کیت	m_e	$9.110 \times 10^{-31} \text{ kg}$
نیوٹران کی کیت	m_n	$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$
پروٹان کی کیت	m_p	$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$
ایکیٹر برقی بار اور اس کی کیت کی نسبت	e/m_e	$1.759 \times 10^{11} \text{ C/kg}$
فیراؤے مستقلہ	F	$9.648 \times 10^4 \text{ C/mol}$
رڈرگ مستقلہ	R	$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
بوہر نصف قطر	a_0	$5.292 \times 10^{-11} \text{ m}$
اسٹینن - بولٹر مین 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 برقی سراہت 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 تعدد پذیری	μ_0	$4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
		$\approx 1.257 \times 10^{-6} \text{ Wb A}^{-1} \text{ m}^{-1}$

دوسرا کار آمد مستقلہ

Other useful constants

Value	Symbol	Name
4.186 J cal^{-1}	J	حرارت کا میکائیلی معادل
$1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$	1 atm	معیاری فصلی دباؤ
$-273.15 \text{ }^\circ\text{C}$	0 K	مطلق صفر
$1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$	1 eV	ایکیٹران دوبلٹ
$1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$	1 u	متحداً یعنی کیت اکائی
0.511 MeV	mc^2	IJ کا توانائی معادل
931.5 MeV	1 u c^2	مشابی گیس کا جم (اور) (سطح سمندر، خط استوا پر)
22.4 L mol^{-1}	V	
9.78049 m s^{-2}	g	مادی کشش اسراع

A.4 ضمیمه

APPENDIX A 4

تبدیل کرنے کے اجزاء ضریبی

CONVERSION FACTORS

(آسمانی کے لیے تبدیل کرنے کے اجزاء ضریبی کو مساوات لکھا گیا ہے)

Conversion factors are written as equations for simplicity.

Length لمبائی

$$\begin{aligned}1 \text{ km} &= 0.6215 \text{ mi} \\1 \text{ mi} &= 1.609 \text{ km} \\1 \text{ m} &= 1.0936 \text{ yd} = 3.281 \text{ ft} = 39.37 \text{ in} \\1 \text{ in} &= 2.54 \text{ cm} \\1 \text{ ft} &= 12 \text{ in} = 30.48 \text{ cm} \\1 \text{ yd} &= 3 \text{ ft} = 91.44 \text{ cm} \\1 \text{ lightyear} &= 1 \text{ ly} = 9.461 \times 10^{15} \text{ m} \\1 \text{ Å} &= 0.1 \text{ nm}\end{aligned}$$

Area رقبہ

$$\begin{aligned}1 \text{ m}^2 &= 10^4 \text{ cm}^2 \\1 \text{ km}^2 &= 0.3861 \text{ mi}^2 = 247.1 \text{ acres} \\1 \text{ in}^2 &= 6.4516 \text{ cm}^2 \\1 \text{ ft}^2 &= 9.29 \times 10^{-2} \text{ m}^2 \\1 \text{ m}^2 &= 10.76 \text{ ft}^2 \\1 \text{ acre} &= 43,560 \text{ ft}^2 \\1 \text{ mi}^2 &= 460 \text{ acres} = 2.590 \text{ km}^2\end{aligned}$$

Volume حجم

$$\begin{aligned}1 \text{ m}^3 &= 10^6 \text{ cm}^3 \\1 \text{ L} &= 1000 \text{ cm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3 \\1 \text{ gal} &= 3.786 \text{ L} \\1 \text{ gal} &= 4 \text{ qt} = 8 \text{ pt} = 128 \text{ oz} = 231 \text{ in}^3 \\1 \text{ in}^3 &= 16.39 \text{ cm}^3 \\1 \text{ ft}^3 &= 1728 \text{ in}^3 = 28.32 \text{ L} = 2.832 \times 10^{-4} \text{ m}^3\end{aligned}$$

Speed جاہل

$$\begin{aligned}1 \text{ km h}^{-1} &= 0.2778 \text{ m s}^{-1} = 0.6215 \text{ mi h}^{-1} \\1 \text{ mi h}^{-1} &= 0.4470 \text{ m s}^{-1} = 1.609 \text{ km h}^{-1} \\1 \text{ mi h}^{-1} &= 1.467 \text{ ft s}^{-1}\end{aligned}$$

Magnetic Field مغناٹیسی میدان

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

Angle and Angular Speed زاویہ اور زاویائی جاہل

$$\begin{aligned}\pi \text{ rad} &= 180^\circ \\1 \text{ rad} &= 57.30^\circ \\1^\circ &= 1.745 \times 10^{-2} \text{ rad} \\1 \text{ rev min}^{-1} &= 0.1047 \text{ rad s}^{-1} \\1 \text{ rad s}^{-1} &= 9.549 \text{ rev min}^{-1}\end{aligned}$$

Mass کیفیت

$$\begin{aligned}1 \text{ kg} &= 1000 \text{ g} \\1 \text{ tonne} &= 1000 \text{ kg} = 1 \text{ Mg} \\1 \text{ u} &= 1.6606 \times 10^{-27} \text{ kg} \\1 \text{ kg} &= 6.022 \times 10^{26} \text{ u} \\1 \text{ slug} &= 14.59 \text{ kg} \\1 \text{ kg} &= 6.852 \times 10^{-2} \text{ slug} \\1 \text{ u} &= 931.50 \text{ MeV/c}^2\end{aligned}$$

Density کثافت

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

Force قوت

$$\begin{aligned}1 \text{ N} &= 0.2248 \text{ lbf} = 10^5 \text{ dyn} \\1 \text{ lbf} &= 4.4482 \text{ N} \\1 \text{ kgf} &= 2.2046 \text{ lbf}\end{aligned}$$

Time وقت

$$\begin{aligned}1 \text{ h} &= 60 \text{ min} = 3.6 \text{ ks} \\1 \text{ d} &= 24 \text{ h} = 1440 \text{ min} = 86.4 \text{ ks} \\1 \text{ ly} &= 365.24 \text{ d} = 31.56 \text{ Ms}\end{aligned}$$

Pressure دباؤ

$$\begin{aligned}1 \text{ Pa} &= 1 \text{ N m}^{-2} \\1 \text{ bar} &= 100 \text{ kPa} \\1 \text{ atm} &= 101.325 \text{ kPa} = 1.01325 \text{ bar} \\1 \text{ atm} &= 14.7 \text{ lbf/in}^2 = 760 \text{ mm Hg} \\&= 29.9 \text{ in Hg} = 33.8 \text{ ft H}_2\text{O} \\1 \text{ lbf in}^{-2} &= 6.895 \text{ kPa} \\1 \text{ torr} &= 1 \text{ mm Hg} = 133.32 \text{ Pa}\end{aligned}$$

Energy توانی $1 \text{ kWh} = 3.6 \text{ MJ}$ $1 \text{ cal} = 4.186 \text{ J}$ $1 \text{ ft lbf} = 1.356 \text{ J} = 1.286 \times 10^{-3} \text{ Btu}$ $1 \text{ L atm} = 101.325 \text{ J} \quad 1 \text{ W} = 1.341 \times 10^{-3} \text{ hp}$ $1 \text{ Latm} = 24.217 \text{ cal}$ $1 \text{ Btu} = 778 \text{ ft lb} = 252 \text{ cal} = 1054.35 \text{ J}$ $1 \text{ eV} = 1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$ $1 \text{ u c}^2 = 931.50 \text{ MeV}$ $1 \text{ erg} = 10^{-7} \text{ J}$ **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 ضمیم

APPENDIX A5

ریاضیاتی فارمولے

MATHEMATICAL FORMULAE

Geometry جیوگیئری

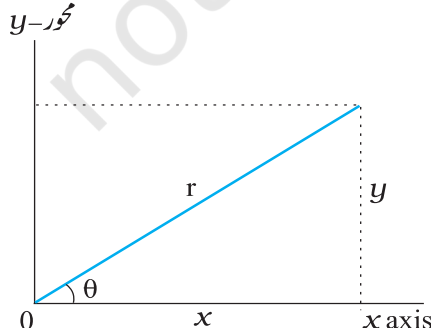
نصف قطر کا دائرہ:

محیط = $2\pi r$;نصف قطر کا کرہ: πr^2 رقبہرقبہ = $4\pi r^2$; $\hat{v} = \frac{4}{3}\pi r^3$ نصف قطر کا اور انجائی h کا قائم دائری استوانہ: رقبہ = $2\pi r^2 + 2\pi r h$; $\hat{v} = \pi r^2 h$;

قاعدہ A اور ارتفاع h کا مثلث

رقبہ = $\frac{1}{2} a h$ **Quadratic Formula** دوسری فارمولااگر $ax^2 + bx + c = 0$,

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

زاویہ θ کے ٹریگونومیٹری شاعرات**Trigonometric Functions of Angle θ** **شكل** A 5.1

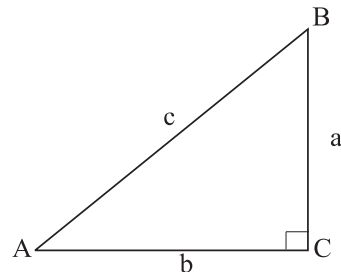
$$\sin \theta = \frac{y}{r} \quad \cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} \quad \cot \theta = \frac{x}{y}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} \quad \csc \theta = \frac{r}{y}$$

پیختہ نوثر مسئلہ**Pythagorean Theorem**

$$\text{اس قائم زاویہ مثلث میں } a^2 + b^2 = c^2$$

**شكل** A 5.2**Triangles** مثلث

زاویے ہیں A, B, C

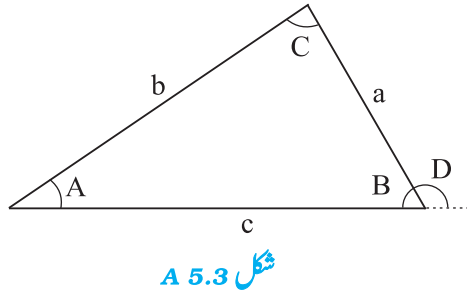
ان کے مقابل اضلاع ہیں a, b, c

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

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

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

$$\text{خارجی زاویہ } D = A + C$$



ریاضیاتی نشانات اور علاقوں میں 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 مادی نہیں ہے

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

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

< is less than ($<$) is much less than (\ll) اس سے بہت کم ہے

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

\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 پشت یا منی

\propto is proportional to کے تناوب ہے

Σ the sum of حاصل جمع ہے

\bar{x} or $\langle x \rangle$ or x_{av} the average value of x x کی اوسط قدر رہے

Trigonometric Identities

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \cos 2\theta &= \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2\cos^2 \theta - 1 \\ &= 1 - 2\sin^2 \theta \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Binomial Theorem دو کمی 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 نمائی توسعہ

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

Logarithmic Expansion لوگ ریتمیائی توسعہ

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

Trigonometric Expansion ریونیمیزیائی توسعہ (ریڈیئن میں) (θ in radians)

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

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

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

سمیتوں کے حاصل ضرب Products of Vectors

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

سمیتوں میں اکائی سمیتے ہیں۔ تب

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

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

کوئی بھی سمیت، A ، جس کے x , y اور z محوروں

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

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

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

عددی فدریں، بالترتیب a, b, c اور c 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

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

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

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

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

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

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

A6 فہرست

APPENDIX A 6

اخذ شدہ اکائیاں

SI DERIVED UNITS

SI اکائیوں میں ظاہر کی گئی کچھ SI اخذ شدہ اکائیاں

طبعی مقدار	(SI اکائی)	علامت	نام
رقبہ		m^2	مربع 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
اسرائے		m/s^2 or $m\ s^{-2}$	میٹر فی سینٹ
زاویائی اسرائے		rad/s^2 or $rad\ s^{-2}$	ریڈین فی سینٹ مربع
موج عدد		m^{-1}	فی میٹر
کثافت، کیسٹ کثافت		kg/m^3 or $kg\ m^{-3}$	کلوگرام فی مکعب میٹر
کرنٹ کثافت		A/m^2 or $A\ m^{-2}$	ایمپر فی مربع میٹر
مقطاطیسی میدان طاقت، مقطاطیسی شدت،		A/m or $A\ m^{-1}$	ایمپر فی میٹر
مقطاطیسی میدان طاقت،		mol/m^3 or $mol\ m^{-3}$	مول فی مکعب میٹر
مقطاطیسی میدان طاقت،		m^3/kg or $m^3\ kg^{-1}$	مکعب میٹر فی مربع کلوگرام
ارٹکاز (نئے کی مقدار کا)		cd/m^2 or $cd\ m^{-2}$	کنٹیلائی فی مربع میٹر
نوعی جنم		m^2/s or $m^2\ s^{-1}$	مربع میٹر فی سینٹ
درخشنیت (روشنی کی شدت)		$kg\ m\ s^{-1}$	کلوگرام-میٹر فی سینٹ
بیحر کیاتی لوزوجیت		$kg\ m^2$	کلوگرام مربع میٹر
میعادر کرت		m	میٹر
جودو کا میعادر اثر		K^{-1}	فی کیلو ان میٹر
نعلیٰ / رعنی / ججی تو سیعات		$m^3\ s^{-1}$	مکعب میٹر فی سینٹ
بیاؤ کی شرح			

SI A6.2 مخصوص ناموں کی اخذ شدہ اکائیاں

A 6.2 SI Derived Units with special names

SI اکائی				طبی مقدار
نام	علامت	دوسری اکائیوں کی شکل میں ریاضیاتی عبارت	دوسری SI بنیادی اکائیوں کی شکل میں ریاضیاتی عبارت	
s^{-1}	-	Hz	ہر ز	تعداد
$kg\ m\ s^{-2}$ or $kg\ m/s^2$	-	N	نیوٹن	توت
$kg\ m^{-1}\ s^{-2}$ 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	وات	طااقت، اشعائی فلکس
A s	-	C	کولمب	برقی 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 توقہ تو قفق، برقی حرکت قوت
$A^2\ s^4\ kg^{-1}\ m^{-2}$	C/V	F	فیڈ	برقی ہراحت
$kg\ m^2\ s^{-3}\ A^{-2}$	V/A	Ω	اوم	گنجائش
$m^{-2}\ kg^{-1}\ s^3\ A^2$	A/V	S	سینیس	ایصالیت
$kg\ m^2\ s^{-2}\ A^{-1}$	V s or J/A	Wb	ویبر	متناطیسی فلکس
$kg\ s^{-2}\ A^{-1}$	Wb/m^2	T	ٹیلا	متناطیسی میدان، فلکس ثابت، متناطیسی ایالہ
$kg\ m^2\ s^{-2}\ A^{-2}$	Wb/A	H	ہنری	مالیت
cd / sr	-	lm	لیو مین	درخشنان فلکس، درخشنان
$m^{-2}\ cd\ sr^{-1}$	lm/m^2	lx	لکس	طااقت روشنی کی شدت
s^{-1}	-	Bq	بیکویریل	سرگرمی (ایک ریڈ یونیکلیک ایڈز / تابکارو سیلہ کی)
m^2/s^2 or $m^2\ s^{-2}$	J/kg	Gy	گرے	جدب شدہ خوراک، جدب شدہ خوراک اشاریہ

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

طبی مقدار	SI اکائی		
	نام	علامت	نیمادی اکائیوں کی کل میں بریتانیائی عمارت
مقداری میعادار اثر دوقطبی میعادار اثر حرکی اسوجیت	جول فی بیلا کولب میٹر پاؤ بیٹھن پیپر سکل سینڈن یانجنون سینڈن مریخ میٹر	J T ⁻¹ C m Pl or Pa s or N s m ⁻²	m ² A s A m m ¹ kg s ¹
گردش، جنت، قوت کا میعادار اثر سطحی تناو طاقت کثافت، اشعار بعثت، حرارت فلکس شافت	نیوٹن میٹر نیوٹن فی میٹر واٹ فی مریخ میٹر	N m N/m W/m ²	m ² kg s ⁻² kg s ⁻² kg s ⁻³
حرارت گنجائش، ناکارگی نوئی حرارت گنجائش، نوئی ناکارگی نوئی تووانائی، مخفی حرارت	جول فی کیلوون جول فی کلوگرام کیلوون جول فی کلوگرام	J/K J/kg K J/kg	m ² kg s ⁻² K ⁻¹ m ² s ⁻² K ⁻¹ m ²
اعشاری شدت حرارتی ایساوت تووانائی کثافت برقی میدان طاقت برقی فلکس کشافت	واٹ فی اسٹریڈین واٹ فی بیٹھن کیلوون جول فی مکعب میٹر کولب فی مکعب میٹر	W sr ⁻¹ W m ⁻¹ K ¹ J/m ³ V/m C/m ³	kg m ² s ⁻³ sr ⁻¹ m kg s ⁻³ K ¹ kg m ⁻¹ s ⁻² m kg s ⁻³ A ⁻¹ m ⁻³ A s
برقی سراہیت پذیری مقداری میعادیت پذیری مولی تووانائی زاویائی میعادیت کرت، پلائے مستقلہ مولی حرارت موولی ناکارگی موولی حرارت گنجائش	farad per metre ہیزرن میٹر جول فی مول جول سینڈن جول فی مول کیلوون	F/m H/m J/mol J s J/mol K	m ⁻³ kg ⁻¹ s ⁴ A ² m kg s ⁻² A ⁻² m ² kg s ⁻² mol ⁻¹ kg m ² s ⁻¹ m ² kg s ⁻² K ⁻¹ mol ⁻¹
اٹر گھکاری (x- کرنیں اور - کرنیں) جنب شدہ خوارک شرح داب پذیری پک میہاس دباو سطی قوۃ دباو تووانائی جھٹکا زاویائی جھٹکا نوئی مزاحمت سطی تووانائی	کولب فی کلوگرام گرے فی سینڈن فی پاسکل نیوٹن فی مریخ میٹر پاسکل فی میٹر جول فی کلوگرام پاسکل کمعب میٹر نیوٹن سینڈن نیوٹن میٹر سینڈن اوم- میٹر	C/kg Gy/s Pa ⁻¹ N/m ² or N m ⁻² ² Pa/m or N m ⁻¹ kg m ⁻² s ⁻² J/kg or N m/kg Pa m ³ or N m N s N m s Ω m J/m ² or N/m kg s ⁻²	kg ⁻¹ s A m ² s ⁻³ kg m ⁻¹ s ⁻² m kg ⁻¹ s ² kg m ⁻¹ s ⁻² m ² s ⁻² kg m ² s ⁻² kg m s ⁻¹ kg m ² s ⁻¹ kg m ³ s ⁻³ A ⁻² kg s ⁻²

ضیے A.7

طبیعی مقدار، کیمیاوی عنصر اور نیوکلائیڈ 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 دوسرے علامت میں جو ظاہری طور پر ضرب کا جزو ضریب یہ معلوم ہوتا ہے، ان علامات کو دوسرے علامتوں سے الگ کرنے کے لئے کچھ خالی جگہ ضروری ہے۔
- نام یا عبارت کا مخفف جسے تو انائی بالقوہ کے لئے p.e 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 لکھا 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، سلسلہ یا چھوٹا تر چھا اسٹر وک نشان (/) یا حاصل ضرب کی حالت میں جب کہ شمارکنندہ اور نسب نما کی معکوسی حالت ہو، کیا جاسکتا ہے بریکٹ کا استعمال مناسب جگہ پر ہوتا کہ شمارکنندہ اور نسب نماد 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, He, H, C, Ca وغیرہ۔
- نیوکلائڈ میں جو ہری نمبر اور کیت نمبر دکھانے کے لئے باہمیں جانب عدد کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر, $^{235}_{92}\text{U}$ نیوکلائڈ کو ہم (جس میں 235 کیت نمبر ہے اور 92 جو ہری نمبر ہے۔ پورینیم کا کیمیاوی علامت U ہے) سے ظاہر کرتے ہیں۔ آئینوائزیشن کی حالت کو دکھانے کے لئے ہم دائیں جانب نمبر کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر PO_4^{3-} , Ca^{2+}

ضیے A.8 (Appendix A.8)

SI کا یوں، 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 اگریزی 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 بھی بھی جملی حروف (Capital Letters) میں نہیں لکھے جاتے۔ لیکن اگر اکائی کا نام کسی سائنس دان کے نام پر رکھا گیا 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 ہرٹ³ H³، اکائی وپ (Weber) کے لئے Wb، اکائی جول (Joule) کے لئے J، اکائی امپیر (ampere) کے لئے A، اکائی ولٹ (Volt) کے لئے V وغیرہ۔ ایک واحد انتی L، ہے جو اکائی لیٹر (Litre) کی علامت ہے۔ یہ انتی بھی اس لئے کیا جاتا ہے کہ چھوٹے ایل (l) اور ہندسہ ایک (l) میں مخالف نہ ہو۔

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

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

- ترچھے 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 ترچھے مسلسل خط نہیں استعمال کیے جاسکتے۔

مثلاً m^2/S یا s^{-2} (جہاں m اور S^{-1} کے درمیان خالی جگہ ہو) لیکن m/s نہیں کھا جاسکتا۔ اسی طرح:

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

درست ہے لیکن $1 \text{ kg} / \text{m} \cdot \text{s}$ درست نہیں ہے۔ یا

$J \cdot k \cdot mol^{-1}$ درست ہے، $J \cdot k \cdot mol^{-1}$ درست نہیں ہے۔

- سابقوں کی علامتیں (Prefix symbols) عام انگریزی (کھڑے) تاپ خط میں چھاپی رکھی 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 اعشار یہ کسروں یا اضعاف کی نشاندہی کرنے کے لئے کچھ مخصوص منظور شدہ سابقے اکائی کی اعشار یہ کسروں یا اضعاف کی نشاندہی کرنے کے لئے کچھ مخصوص منظور سابقے اکائی علامت کے بالکل نزدیک لکھے جاتے ہیں۔

مثال

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

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

(کلومیٹر) $1 \text{ km} = 10^3 \text{ m}$ (ماکروسینڈ) $1 \text{ s} = 10^{-6} \text{ s}$

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

(کلوواٹ-آور) $1 \text{ kWh} = 10^3 \text{ W} \cdot \text{h} = 3.6 \text{ MJ} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$

(ماکرو امپیر) $1 \text{ microampere} = 10^{-6} \text{ A}$ (ماکرون) $1 \text{ m} = 10^{-6} \text{ m}$

اکائی 'ماکرون' (micron) جو 10^{-6} کے برابر ہے، یعنی کہ ماکرو میٹر (micrometre)، میٹر کے ایک ہلکت 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 نیکیابی مطالعوں میں

لہبائی کی ایک سہل (Convenient) اکائی کے بطور کیا جاتا ہے۔ اسی طرح، اکائی 'بارن' ('barn')، جو $m^{-28} \cdot 10$ کے برابر ہے، پس ایسی ذراتی تعدادات (Cross-sectional areas) میں تراشی۔ رقوں (Sub-atomic particle collisions) کا ایک سہل ناپ ہے۔ لیکن اکائی مائیکرون (micron) کو اکائی مائیکرومیٹر (Micrometre) پر ترجیح دی جاتی ہے۔ کیونکہ مائیکرومیٹر ایک لمبائی باپنے کے آلے کا نام بھی ہے اور اس سے مخالف ہو سکتا ہے۔ SI اکائیوں، میٹر اور سینٹنڈ کے یہ نئے تشکیل دیے گئے اضعاف اور تحت اضعف (cm, km, us, ns) اکائیوں کی مخلوط اور جداسنکھنے 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 قوسین (brackets) میں لکھے بغیر بھی اس پر ثابت یا منفی قوت نما (Power) کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ انہیں دوسری اکائی علامتوں کے ساتھ ملا کر مرکب اکائیاں تشکیل دی جاسکتی ہیں۔ قوت نماؤں (Indices) کا استعمال کرنے کے قاعدے، سادہ الجیر یا ایسے قاعدے نہیں ہیں۔ مثلاً:

$$cm^3 = (cm)^3 = (0.01m)^3 = (10^{-2} m)^3 = 10^{-6} m^3$$

لیکن اس کا مطلب 0.01 m^3 یا $10^{-2} m^3$ اور $I cm^3$ یا $10^{-2} m^3$ 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 بغیر کسی اکائی علامت سے متعلق کیے اس کی اپنی کوئی طبعی اہمیت یا انفرادی وجود نہیں ہے۔ [کبھی نہیں ہوگا۔ اسی طرح A^2 کا ہمیشہ مطلب ہوگا: $(10^{-3} A)^2 = 10^{-6} A^2 = (0.001A)^2 = mA^2$] لیکن mA^2 کا مطلب 0.001 A^2 یا $10^{-6} s^{-1}$ کا ہمیشہ مطلب ہوگا۔

$$I cm^{-1} = (10^{-2} m)^{-1} = 10^2 m^{-1} \text{ یا } I cm^{-1} = 10^{-2} m^{-1} \text{ یا } 10^{-2} m^{-1} \text{ کا ہمیشہ مطلب ہوگا: } (10^{-6} s)^{-1} = 10^6 s^{-1}$$

$$I km^2 \text{ کا ہمیشہ مطلب ہوگا: } (km)^2 = (10^3 m)^2 = 10^6 m^2 \text{ یا } 10^3 m^2 \text{ کا ہمیشہ مطلب ہوگا: } (mm)^2 = (10^{-3} m)^2 = 10^{-6} m^2 \text{ یا } 10^{-3} m^2 \text{ کا ہمیشہ مطلب ہوگا: } 1 mm^2$$

• ایک سابقہ کبھی بھی اکیلانہ نہیں 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 $1000 m^{-3}$ ، لیکن اس کا مطلب k یا Km^{-3} نہیں ہے۔ 10^6 کا مطلب ہے $10,00,000$ یا $10,00,00 m^3$ لیکن اس کا مطلب M یا $M m^{-3}$ نہیں ہے۔

سابقہ کی علامت کے بالکل نزدیک لکھا جاتا ہے۔ ان کے درمیان خالی جگہ نہیں چھوڑی جاتی۔ جبکہ اگر دوا کائیوں 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 چھوٹے 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} علامتوں m اور s ایک دوسرے کے بالکل نزدیک لکھی گئی ہیں، جہاں سابقہ علامت m (سابقہ ملی کے لئے) اور اکائی علامت s چھوٹے خط اور چھوٹے 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۔ 'فی 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 جملی حرف S (اکائی سائنس (siemens) کے لئے استعمال کی گئی ہیں۔ اور اس طرح ms ایک نئی مخلوط اکائی بن گئی ہے۔ اس کا مطلب ہے فنی ملی سائنس (per millesiemens) اس کا مطلب فنی ملی سینٹنڈ (per millisecond) نہیں ہو گا۔

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

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

(ملی مائیکرو میٹر) $1\text{mum} = 10^{-9}\text{ m}$ (nanmetre)

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

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

(گیگا وات) $1\text{kMW} = 10^9\text{ W}$ (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۔ کچھ اکائیاں اور کچھ اکائیوں کی علامتیں استعمال کرنے سے گریز کرنا چاہئے۔ مثلاً

(جول فی مول کیلوں) joule per mole kelvin K/mol J $= 10^{-3}\text{ J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}$ کھا جائے گا لیکن J K^{-1} یا J T^{-1} کو جول فی ٹیلا (joule per tesla) کو J T^{-1} کھا جائے گا، J T^{-1} کو جول فی تسلسلا (joule per tesla) کو J tesla^{-1} کھا جائے گا۔

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

تحیب 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 مقابلے 10^6 MN کھنزا زیادہ سہل ہے۔

m^2

mm^2

m^2

جزء ضربی 1000، یعنی 10^{+3}n 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 یکساں علامتیں استعمال ہوتی ہوں تو مناسب احتیاط برتناضروری ہو جاتا ہے۔ مثلاً

طبعی مقدار وزن [w] weight کو، جسے کیت (M) اور مادی کشش اسراع (g) کے حاصل ضرب کے بطور ظاہر کیا جاتا ہے، 'W' اور 'g' کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جب کہ انھیں ترچھے خط (Italic) میں اس طرح لکھا جائے: $W=mg$ اور m اور g کے درمیان خالی جگہ چھوڑی جائے۔ ان کا مغالطہ اکائی کی علامتوں وال (w) (watt)، میٹر (m) (metre)، میٹر (m) (watt)، اور گرام (g) (gram) 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 کمیت کو ظاہر کرتی ہے، جس کی اکائی کی علامت J ہے، علامت m کمیت کو ظاہر کرتی ہے، جس کی اکائی کی علامت $m\text{sm}^{-6}$ ہے۔ اسی طرح مساوات: $F = ma$ میں، علامت F ، مادی کشش اسراع کو ظاہر کرتی ہے۔ جس کی اکائی کی علامت $m\text{sm}^{-6}$ ہے، علامت a ، مقداروں کے لئے استعمال کی جانے والی ان علامتوں کا مغالطہ 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: فیرڈ (F)، میٹر (m)، میٹر (metre) اور آر (a) کی اکائی علامتوں سے نہیں ہونا چاہئے۔

اسی طرح علامات: h (سابقہ ہیکٹو) (hecto) اور اکائی گھنٹہ (hour) []، C [سابقہ سینٹی] (centi) اور اکائی کیرٹ (carat) [] (سابقہ دیسی) (deci) اور اکائی دن (day) []، T (سابقہ تیرا) (tera) اور اکائی ٹیسلا (tesla) []، a [سابقہ اٹو] (atto) اور اکائی آر (are) [] (سابقہ ڈیکا) (deca) اور اکائی ڈیسی آر (decimetre) [] وغیرہ استعمال کرتے وقت واضح فرق کرنا چاہئے۔

SI نیبادی اکائی کلوگرام (kilogram)، SI سابقہ (ایک ضعف جو 10^3 m^3 کے مساوی ہے) کلو (kilo) (سینٹی میٹر، گرام، سینٹنڈ) اکائی، گرام (gram) سے سمجھ کر کے تشکیل دی گئی ہے اور یہ ایک بے ضابطگی معلوم ہوتی ہے۔ اسی لئے جبکہ لمبائی کی اکائی (میٹر) کا ہزارواں حصہ ملی میٹر (millimetre) کہلاتا ہے۔ کمیت کی اکائی کلوگرام (kg) کا ہزارواں حصہ صرف گرام (gram) کہلاتا ہے۔ اس سے ایسا محسوس ہوتا ہے جیسے کہ 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 سکتے ہیں۔ اس لئے یہ ایک استثناء ہے کہ کمیت کی اکائی اضعاف اور تخت اضعاف کے نام لفظ گرام کے ساتھ سابقہ ملحق کر کے تشکیل دیے جاتے ہیں، لفظ کلوگرام جو SI اکائی ہے کے ساتھ سابقہ ملحق کر کے نہیں تشکیل دیے جاتے۔ مثلاً

لیکن 1 kkg (1 نہیں،

$$10^3 \text{ kg} = 1 \text{ megagram (1Mg)}$$

لیکن $1 \mu\text{kg}$ (1 نہیں،

$$10\text{m}^{-6} \text{ kg} = 1 \text{ milligram (1 mg)}$$

لیکن 1mkkg (1 نہیں، وغیرہ۔

$$10\text{m}^{-3} \text{ kg} = 1 \text{ gram (1g)}$$

ایک بار پھر یاد دہانی کرنا ضروری ہے کہ آپ کو عالمی پیمانے پر منظور شدہ اور تجویز کردہ علامتیں ہی استعمال کرنا چاہیں۔ اکائی علامتوں کو عمومی قاعدوں اور رہنمایا نہ خطوط کے مطابق لکھنے کی لگاتار مشتق 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 ۹ (APPENDIX A.9) A.9

طیعی مقداروں کے ابعادی فارمولے DIMENSIONAL FORMULAE OF PHYSICAL QUANTITIES

نمبر شار	ابعاد	دیگر طبی مقداروں سے رشتہ	طبی 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.	کیت کثافت	کیت جنم	[M]/[L ³] or [M L ⁻³]	[M L ⁻³ T ⁰]
4.	تعداد	$\frac{1}{\text{دوری وقت}}$	[T] ⁻¹	[M ⁰ L ⁰ T ⁻¹]
5.	رفتار، چال	نقش / وقت	[L]/[T]	[M ⁰ LT ⁻¹]
6.	اسراع	رفتار / وقت	[LT ⁻¹]/[T]	[M ⁰ LT ⁻²]
7.	قوت	کمیت × اسراع	[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.	میعار حکمت	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.	چک کے مقیاس	ذرر / بگاڑ	$\frac{[M L^{-1} T^{-2}]}{[M^0 L^0 T^0]}$	[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 / فاصلہ	رفتار / فاصلہ	[LT ⁻¹]/[L]	[M ⁰ L ⁰ T ⁻¹]
18.	دباو	دباو / فاصلہ	[ML ⁻² 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	$\frac{[MLT^{-2}]}{[L^2][LT^{-1}/L]}$	[ML ⁻¹ T ⁻¹]
21.	زاویہ، زاویائی نقل	توس نصف × قطر	[L]/[L]	[M ⁰ L ⁰ T ⁰]
22.	ٹرگنومیٹریائی نسبت	$\frac{\text{لمسائی}}{\text{لمسائی}}$)	[M ⁰ L ⁰ T ⁰]
23.	زاویائی رفتار	زاویہ / وقت	[L ⁰]/[T]	[M ⁰ L ⁰ T ⁻¹]

$[M^0 L^0 T^{-2}]$	$[T^{-1}]/[T]$	$\frac{\text{زاویائی رفتار}}{\text{وقت}}$	زاویائی اسراع	24.
$[M^0 LT^0]$	$[L]$	فاصلہ	جاہریشن کا نصف قطر	25.
$[ML^2 T^0]$	$[M] [L^2]$	$\text{کیت} \times ^2 (\text{جاہریشن نصف قطر})$	جمود کا میعادِ حرکت اثر	26.
$[ML^2 T^{-1}]$	$[ML^2] [T^{-1}]$	جمود میعادِ اثر \times زاویائی رفتار	زاویائی میعادِ حرکت	27.
$[ML^2 T^{-2}]$	$[MLT^{-2}] [L]$	قوت \times فاصلہ	قوت کا میعادِ اثر، جفتہ کا میعادِ اثر	28.
$[ML^2 T^{-2}]$	$[ML^2 T^{-1}] / [T]$ or $[MLT^{-2}] [L]$	$\frac{\text{زاویائی میعادِ حرکت/وقت}}{\text{قاصلہ}} \text{ یا } \frac{\text{قوت} \times \text{فاصلہ}}{\text{وقت}}$	قوت گردشہ	29.
$[M^0 L^0 T^{-1}]$	$[T^{-1}]$	$2\pi \times \text{فاصلہ}$	زاویائی تعدد	30.
$[M^0 LT^0]$	$[L]$	فاصلہ	طول موج	31.
$[M^0 L^0 T^{-1}]$	$[LT^{-1}] / [L]$	توانائی / وقت / رقبہ	ہبل مستقلہ	32.
$[ML^0 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-2}/T] / [L^2]$	$\frac{\text{رجعی رفتار}}{\text{فاصلہ}}$	موج کی شدت	33.
$[ML^{-1} T^{-2}]$	$[MT^{-3}] / [LT^{-1}]$	$\frac{\text{موج کی شدت}}{\text{روشنی کی چال}}$	اشعاع دباؤ	34.
$[ML^{-1} T^{-2}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [L^3]$	توانائی / جم	توانائی کشافت	35.
$[M^0 LT^{-1}]$	$\frac{[M^0 L^0 T^0] [ML^{-1} T^{-1}]}{[ML^{-3}] [L]}$	$\frac{\text{رینالڈ عدد} \times \text{نرزو چیت کا نریب}}{\text{کیت کشافت} \times \text{نصف قطر}}$	فاصل رفتار	36.
$[M^0 LT^{-1}]$	$[LT^{-2}]^{1/2} \times [L]^{1/2}$	$(\text{مادی کشش اسراع} \times 2 \times \text{اوپجائی})^{1/2}$	فرار رفتار	37.
$[ML^2 T^{-2}]$	$[MLT^{-2}] [L]$	$(\text{فاصلہ} \times \text{قوت}) = \text{کام}$	حرارتی تو انائی، اندر وونی تو انائی	38.
$[ML^2 T^{-2}]$	$[M] [LT^{-1}]^2$	$(\text{رفتار}) \times \text{کیت} (1/2)^2$	حرکی تو انائی	39.
$[ML^2 T^{-2}]$	$[M] [LT^{-2}] [L]$	$\text{کیت} \times \text{مادی کشش اسراع} \times \text{اوپجائی}$	توانائی بالوقتہ	40.
$[M L^2 T^{-2}]$	$[M^0 L^0 T^0] [ML^2] \times [T^{-1}]^2$	$(\text{زاویائی رفتار}) \times \text{جمود} (1/2)^2$	گردشی حرکی تو انائی	41.
$[M^0 L^0 T^0]$	$\frac{[ML^2 T^{-2}]}{[ML^2 T^{-2}]}$	$\frac{\text{برآمدہ کام یا تو انائی}}{\text{درآمدہ کام یا تو انائی}}$	استعداد	42.
$[M L^2 T^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] [T]$	وقت \times قوت	زاویائی جھکا	43.
$[M^{-1} L^3 T^{-2}]$	$\frac{[MLT^{-2}] [L^2]}{[M] [M]}$	$\frac{(\text{فاصلہ}) \times \text{قوت}}{\text{کیت} \times \text{کیت}}^2$	مادی کشش مستقلہ	44.
$[ML^2 T^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [T^{-1}]$	توانائی / تعدد	پلائک مستقلہ	45.

$[ML^2 T^{-2} K^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [K]$	$\frac{\text{حرارت توانی}}{\text{درجہ حرارت}}$	حرارتی گنجائش ناکارگی	46.
$[M^0 L^2 T^{-2} K^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [M] [K]$	$\frac{\text{حرارت توانی}}{\text{لکیت} \times \text{درجہ حرارت}}$	نوعی حرارت گنجائش	47.
$[M^0 L^2 T^{-2}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [M]$	حرارت توانی / لکیت	خنی حرارت	48.
$[M^0 L^0 K^{-1}]$	$[L] / [L] [K]$	$\frac{\text{ابعاد میں تبدیلی}}{\text{آغازی ابعاد} \times \text{درجہ حرارت}}$	حرارتی پھیلاو و ضریب حرارتی اتساعیت	49.
$[MLT^{-3} K^{-1}]$	$\frac{[ML^2 T^{-2}] [L]}{[L^2] [K] [T]}$	$\frac{\text{موثائی} \times \text{حرارتی توانی}}{\text{رقہ} \times \text{درجہ حرارت} \times \text{وقت}}$	حرارتی ایصالیت	50.
$[ML^{-1} T^{-2}]$	$\frac{[L^3] [ML^{-1} T^{-2}]}{[L^3]}$	$\frac{\text{جم}}{(\text{داؤ میں تبدیلی}) \times \text{جم}}$	جم جم میس یا (داب پذیری) ⁻¹	51.
$[M^0 LT^{-2}]$	$[LT^{-1}]^2 / [L]$	نصف قطر / ² (رفتار)	مرکز جو اسراع	52.
$[ML^0 T^{-3} K^{-4}]$	$\frac{[ML^2 T^{-2}]}{[L^2] [T] [K]^4}$	$\frac{\text{توانی} \times \text{رقہ} \times \text{وقت}}{(\text{درجہ حرارت})^4}$	اسٹین من مستقلہ	53.
$[M^0 LT^0 K]$	$[L] [K]$	درجہ حرارت \times طول اہر	وین من مستقلہ	54.
$[ML^2 T^{-2} K^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [K]$	$\frac{\text{توانی}}{\text{درجہ حرارت}}$	بولٹر میں 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 من مستقلہ	56.
$[M^0 L^0 TA]$	$[A] [T]$	وقت \times کرنٹ	برقی بار	57.
$[M^0 L^{-2} T^0 A]$	$[A] / [L^2]$	کرنٹ / رقبہ	کرنٹ کشافت	58.
$[ML^2 T^{-3} A^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [AT]$	کام / چارج	وولٹ، برقی قوہ، برقی محکم قوت	59.
$[ML^2 T^{-3} A^{-2}]$	$\frac{[ML^2 T^{-3} A^{-1}]}{[A]}$	$\frac{\text{قوہ فرقہ}}{\text{کرنٹ}}$	مزاحمت	60.
$[M^{-1} L^{-2} T^4 A^2]$	$\frac{[AT]}{[ML^2 T^{-3} A^{-1}]}$	$\frac{\text{چارج}}{\text{قوہ فرقہ}}$	Capacitance	61.
$[ML^3 T^{-3} A^{-2}]$	$[ML^2 T^{-3} A^{-2}]$ $[L^2] / [L]$	$\frac{\text{رقہ} \times \text{مزاحمت}}{\text{لبائی}}$	Electrical resistivity or (electrical conductivity) ⁻¹	62.
$[MLT^{-3} A^{-1}]$	$[MLT^{-2}] / [AT]$	برقی قوت / بار	Electric field	63.
$[ML^3 T^{-3} A^{-1}]$	$[MLT^{-3} A^{-1}] [L^2]$	برقی میدان \times رقبہ	Electric flux	64.

$[M^0 LTA]$	$\frac{[ML^2 T^2]}{[MLT^{-3} A^{-1}]}$	$\frac{\text{قوت گردش}}{\text{برقی میدان}} \quad \frac{\text{قوت}}{\text{فاصلہ فرقہ}}$	برقی دو قطبی میعادراش برقی میدان طاقت یا برقی شدت	65. 66.
$[ML^0 T^{-2} A^{-1}]$	$[MLT^{-2}]/[A] [L]$	$\frac{\text{قوت}}{\text{کرنٹ} \times \text{لماں}}$	مقناطیسی میدان، مقناطیسی فلکس کثافت مقناطیسی الامہ	67.
$[ML^2 T^{-2} A^{-1}]$	$[MT^{-2} A^{-2}] [L^2]$	مقناطیسی میدان \times رقبہ	مقناطیسی فلکس	68.
$[ML^2 T^{-2} A^{-2}]$	$\frac{[ML^2 T^{-2} A^{-1}]}{[A]}$	$\frac{\text{مقناطیسی فلکس}}{\text{کرنٹ}}$	اماالت	69.
$[M^0 L^2 T^0 A]$	$\frac{[ML^2 T^{-2}]}{[A] [L^2]}$ or $[ML^2 T^{-2} A^{-1}] / [MT^{-2} A^{-1}]$	$\frac{\text{قوت گردش/ برقی میدان}}{\text{کرنٹ} \times \text{رقبہ}}$	مقناطیسی دو قطبی میعادراش	70.
$[M^0 L^{-1} T^0 A]$	$\frac{[L^2 A]}{[L^3]}$	$\frac{\text{مقناطیسی میعادراش}}{\text{حجم}}$	مقناطیسی میدان طاقت، مقناطیسی شدت یا مقناطیسی میعادراش 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.
$[MLT^{-2} A^{-2}]$	$\frac{[M^0 L^0 T^0] [MLT^{-2}] [L]}{[A] [A] [L]}$	$\frac{2\pi \times \text{قوت}}{\text{لماں} \times \text{کرنٹ} \times \text{کرنٹ}}$	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.
$[M^0 L^0 TA \text{ mol}^{-1}]$	$[AT] / [\text{mol}]$	$\text{ایون گڈر} \times \text{مسنونہ} \times \text{بینادی چارج}$	فیراڈے مسائقہ	75.
$[M^0 L^{-1} T^0]$	$[M^0 L^0 T^0] / [L]$	$\frac{2\pi}{\text{طول موج}}$	موچ عدد	76.
$[ML^2 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [T]$	اشعاع شدہ تو انائی / وقت	اشعاعی فلکس، اشعاعی پاور	77.
$[ML^2 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-3}] / [M^0 L^0 T^0]$	$\frac{\text{اشعاع پاور یا وسیلہ کا اشعاعی فلکس}}{\text{ٹھوس زاویہ}}$	اشعاعی فلکس کی درختنیت یا اشعاعی پذیر شدت	78.
$[ML^2 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-2}] / [T]$	$\frac{\text{خارج شدہ درختنی تو انائی}}{\text{وقت}}$	درختنی پاور یا وسیلے کا درختنی فلکس	79

$[ML^2 T^{-3}]$	$\frac{[ML^2 T^{-3}]}{[M^0 L^0 T^0]}$	$\frac{\text{درختانی فلکس}}{\text{ٹھوس زاویہ}}$	درختانی شدت یا و سیل 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.
$[M^0 L^0 T^0]$	$\frac{[ML^2 T^{-1}]}{[ML^2 T^{-3}]}$	$\frac{\text{دی ہوئی طول اہر کے و سیلے کا درختانی فلکس}}{\text{اسی پاور کی از حد حساس طول اہر}} \text{ کے و سیلے کا درختانی فلکس (555nm)}$	اضافی درختانیت	82.
$[M^0 L^0 T^0]$	$[ML^2 T^{-3}] / [ML^2 T^{-3}]$	$\frac{\text{کل درختانی فلکس}}{\text{کل اشتعاعی فلکس}}$	درختانی استعداد	83.
$[ML^0 T^{-3}]$	$[ML^2 T^{-3}] / [L^2]$	$\frac{\text{واقع درختانی فلکس}}{\text{رتبہ}}$	روشن کاری	84.
$[ML^0 T^0]$	$[M]$	$(نیکلینوس کی لمیتوں کا حاصل بیج) \times (نیکلیس کی کیپیت)$	کیت نقص	85.
$[ML^2 T^{-2}]$	$[M] [L T^{-1}]^2$	$\times \text{کیت نقص} \times (\text{خلاء میں روشنی کی رفتار})$	نیکلیس کی بندش توانائی	86.
$[M^0 L^0 T^{-1}]$	$[T^{-1}]$	0.693 نصف حیات	تنزل مستقلہ	87.
$[M^0 L^0 A^0 T^{-1}]$	$[ML^2 T^{-2} A^{-2}]^{-\frac{1}{2}} \times [M^{-1} L^{-2} T^4 A^2]^{-\frac{1}{2}}$	$(\text{اماٹیت} \times \text{گنجائش})^{-1/2}$	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.
$[M^0 L^{-1} T^0]$	$[L^{-1}]$	$(\text{طول مسئلہ})^{-1}$	عدسہ کی پاور	90.
$[M^0 L^0 T^0]$	$[L] / [L]$	$\frac{\text{عس کی دوری}}{\text{شے کی دوری}}$	تغییر	91.
$[M^0 L^3 T^{-1}]$	$\frac{[ML^{-1} T^{-2}] [L^4]}{[ML^{-1} T^{-1}] [L]}$	$\frac{(\pi/8)^4 (\text{نصف قطر}) \times (\text{دیاو})}{(\text{لوجیت ضریب}) \times (\text{لبائی})}$	سیال بہنے 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 نا الہیت	93
$[ML^2 T^{-3} A^{-2}]$	$[T^{-1}] [ML^2 T^{-2} A^{-2}]$	زاویائی تعدد \times اماٹیت	اماٹی نا الہیت	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**

(c) ابعادی لحاظ سے غلط ہیں۔ اشارہ: ایک ٹرگنو میٹر یا تناول کا حامل زاویہ (argument) ہمیشہ غیر ابعادی ہونا چاہیے۔ **2.14**

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

$\cong 3 \times 10^{-7} \text{ m}^3$ **2.16**

10^4 ~ ایک گیس میں میں مالکیوں کی فاصلہ، مالکیوں کے سائز کے مقابلے میں بہت زیادہ ہوتا ہے۔ **2.17**

قریب کی اشیاء مشاہد کی آنکھ پر، دور کی اشیاء کے مقابلے میں بڑا زیوایہ بناتی ہیں۔ جب آپ متحرک ہوتے ہیں تو دور کی اشیائے 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 مخالف سمت میں حرکت کرتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں۔

$3 \times 10^{16} \text{ m}$ ~ لمبائی کی اکائی کے بطور 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**

1.32 persec; 2.64 persec; 2.20

$1.4 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ سورج کی کیتی کثافت، مائع رہوں 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 فنی تہوں کی باہری تہوں پر اندر کی سمت میں قوتِ 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 u بارش کے گرنے کی چاہ ہے۔

$$10^{11} - 10^{12} \text{ میل 1 حصہ کی درشتی محنت} \quad \text{2.26}$$

$0.7 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ میں 1 ٹھوس بینیت میں ایٹم ایک دوسرے کے بہت نزدیک ہوتے ہیں، اس لیے ایٹمی کیت کثافت، ٹھوس کیت کثافت

کے قریب ہوتی ہے۔

$0.03 \times 10^{18} \text{ m}^{-3}$ نیکلیائی کثافت، مادہ کی ایٹمی کثافت کی 10^{15} گنا ہوتی ہے۔

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

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

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

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

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) کیساں

ایک بار ----- A ----- B (e)

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

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

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

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

(اشارہ: C کی حرکت کو A کی مناسبت سے دیکھیے)

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

راہیں نیچے کی سمت میں، (b) صفر فتاہ، 6 m² کا اسراع نیچے کی طرف

$$9.8 \text{ m} \quad \text{3.10}$$

$x > 0$ (یچ کی جانب)، $a > 0$ پوری حرکت کے دوران، $6s, 1m, 6s$ 44/1

(a) صادق (b) غیر صادق (c) صادق (اگر ذرہ اسی لمحے، یکساں چال سے واپس لوٹتا ہے، اس کا مطلب ہے لامتناہی اسراع، جو غیر طبعی ہے۔) 3.11

(d) غیر صادق (صرف تب ہی صادق ہو سکتا ہے جب منتخب کی گئی ثابت سمت، حرکت کی سمت کے جانب ہے۔)

$$\frac{15}{8} \text{ hm h}^{-1}, \frac{45}{8} \text{ hm h}^{-1} \quad (c) 0, 6 \text{ km h}^{-1} \quad (b) 5 \text{ km h}^{-1}, 5 \text{ km h}^{-1} \quad (a) 3.14$$

کیونکہ ایک اختیاری قلیل وقت 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 ہمیشہ غیر منفرد 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 راہ نہیں دکھاتی۔ تناظر: ایک جسم $t=0$ پر ایک بینار ($x=0$) سے گرا یا گیا ہے۔ 3.17

$$105 \text{ ms}^{-1}, \text{ وقت} \quad 3.18$$

(a) ایک ہموار فرش پر کچی ہوئی گیند کو ٹھوکر ماری گئی ہے۔ وہ دیور سے ٹکر کر، پہلے کے مقابلے میں کم چال سے واپس لوٹی 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 باز فرش سے ٹکرانے کے بعد اس کی چال بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔ (c) ایک ہموار حرکت کرتی ہوئی کرکٹ کی گیند ایک بلے سے مارے جانے کے بعد، ایک بہت ہی منقصر وقت کے لیے واپس گھوم جاتی ہے۔

$$x < 0, v >, a > 0 \quad x > 0, v > 0, a < 0 \quad x < 0, v < 0, a > 0 \quad 3.20$$

$$v > 3 \text{ میں سب سے زیادہ، } 2 \text{ میں سب سے کم، } 1 \text{ اور } 2 \text{ میں } 0 < v < 3 \quad 3.21$$

اسراع کی عددی قدر 2 میں سب سے زیادہ ہے، چال 3 میں سب سے زیادہ ہے۔ 3.22

$$1, 2 \text{ اور } 3 \text{ میں } v > 0, 1 \text{ اور } 3 \text{ میں } a > 0, 2 \text{ میں } a < 0 \quad 1, 2 \text{ اور } 3 \text{ میں } v > 0, a < 0 \quad 3.23$$

ہموار اسرعی حرکت کے لیے وقت۔ محور کے ساتھ جھکا ہوا ایک خط مستقیم، ہموار حرکت کے لیے وقت۔ محور کے متوازی 3.23

$$10s, 10s \quad 3.24$$

(c) دونوں میں سے کسی بھی سمت میں $20s$ والدین میں سے کسی کے بھی دیکھنے پر، بیچ کی چال، دونوں 3.25

میں سے کسی بھی سمت میں $9 km h^{-1}$ ہے، (c) کا جواب تبدیل نہیں ہوتا۔

$$x_2 - x_1 = 200 + 30t - 5^2 t, h^{-1} \quad x_2 - x_1 = 15t \quad (\text{خطی حصہ}) \quad (انحنائی حصہ) \quad 3.26$$

$$36m, 9ms^{-1} \quad (b) \quad 60m, 6ms^{-1} \quad (a) \quad 3.27$$

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

باب 4

حجم، کیت، چال، کثافت، مولوں کی تعداد، زاویائی تعدد، عدد یے ہیں، باقی سب سمیتے ہیں۔ 4.1

کام، برتنی رو 4.2

جھٹکا 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 لمبائیوں کا حاصل جمع (حاصل تغیریق)، کبھی بھی تیرے ضلع کی لمبائی سے کم (زیادہ) نہیں ہو سکتا۔ ہم خط 4.6

سمیتوں کے لیے مساوات درست ہے۔

سوائے (a) کے تمام بیانات درست ہیں۔ 4.7

ہر ایک کے لیے $m = 400$ 4.8

$, 21.4 \text{ km h}^{-1}$ (c) ‘ 0 (b) ‘ 0 (a) 4.9

3 km عدد قدر اور آغازی سے 60° سمت میں نقل، کل راہ لمبائی $km = 1.5$ (تیسرا موڑ)، نقل سمیتے، راہ لمبائی 4.10

(چھٹا موڑ)، $‘ 30^{\circ}$ 4km ‘ 866m (آٹھواں موڑ)

-، 21.4 km h^{-1} (a) ‘ 49.3 km h^{-1} (a) 4.11

جنوب کی جانب، عمود سے تقریباً 180° کے زاویے پر 4.12

$15 \text{ min}, 750\text{m}$ 4.13

شرق (تقریباً) 4.14

150.5 m 4.15

50 m 4.16

9.9 m s^{-1} ، نہیں، او مرکز کی طرف کے ہر نقطہ 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° ‘ 8.54 ms^{-1} (b) ‘ $v(t) = (3.0\hat{i} - 4.0t\hat{j})$, $a(t) = -4.0\hat{j}$ (a) 4.20

$25, 24\text{m}, 21.26 \text{ m s}^{-1}$ (a) 4.21

$$\left(\frac{5}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right), (-45^\circ) \text{ محو رک ساتھ } x, \sqrt{2}, 45^\circ, \sqrt{2} \quad 4.22$$

(e) اور (b) 4.23

صرف (e) صادق ہے 4.24

182 m s⁻¹ 4.25

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

مطح رقبہ کے ساتھ ایک سمتیہ مسلک کیا جاتا ہے۔ 4.28

نہیں 4.29

$$\text{عمود کے ساتھ } 16 \text{ km} \sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = 19.5^\circ \text{ کا زاویہ پر} \quad 4.30$$

$$0.86 \text{ ms}^{-2} \text{ رفتار کی سمت کے ساتھ } 54.5^\circ \text{ کے زاویہ پر} \quad 4.31$$

باب 5

(a) سے (d)، نیوٹن کے پہلے قانون کے مطابق کوئی نیتی 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 نیتی سمت میں لگتی ہے۔ اگر کنکر کی حرکت عمود

کے موافق نہیں ہے تب بھی جواب میں کوئی تبدیلی نہیں ہوگی۔ کنکر اعلاتین نقطے پر سکونی حالت میں نہیں ہے۔ اس کی پوری حرکت کے دوران اس کی رفتار کا ایک مستقلہ انتہی جزو ہوتا ہے۔

5.3 1 N عمودی نیتی، (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۔

0.1 N(d) ریل گاڑی کی حرکت کی سمت میں۔

T (i) 5.4

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

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

$$F = 3 \times 0.06 = 0.18 \text{ N} \text{، حرکت کی سمت میں۔}$$

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

$$2 \text{ m s}^{-1} \text{ اسراع = حاصل قوت کی ہی سمت میں۔}$$

$$1.2 \times 10^3 \text{ N، } a = -2.5 \text{ m s}^{-2} \quad 5.8$$

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

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

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

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

پہلے 30 s تک کی حرکت پر غور کیجیے :

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

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

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

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

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

نیوٹن کی حرکت کے پہلے قانون کے مطابق پوری حرکت کی مدت میں رفتار کا انتی $\int v \, dt$ 20 m s⁻¹ ہے۔

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

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

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

$$(d) \text{ عمودی طور پر نیوٹن } = 10 \text{ m s}^{-2}$$

(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 انتی رفتار ہوتی ہے۔ اگر ڈوری کاٹ دی جائے تو وہ ایک مکانی (بیرابری) را اختیار کرتے ہوئے گرے گا۔

5.13 میزان (پیانے) کی ریڈنگ شخص کے ذریعہ فرش پر لگائی گئی قوت کی پیمائش ہوتی ہے۔ نیوٹن کے حرکت کے تیسرا قانون کے مطابق یہ فرش کے ذریعہ شخص پر لگائی گئی عمودی قوت N کے مساوی اور مخالف ہوتا ہے۔

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

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

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

$$(d) \text{ ریڈنگ kg } 70 \text{ ہے : } 70 \times 10 - N = 70 \times 10$$

5.14 سبھی تینوں وقفہ وقت میں اسراع صفر ہے اور اس لیے قوت بھی صفر ہے۔

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

5.15 اگر 20 kg کیت کے جسم کو کھینچتے ہیں، تو

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

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

اگر 10 kg کی میٹ کے جسم کو کھینچتے ہیں تو $T = 400 \text{ N}$

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

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

5.17 میعادِ حرکت کی بقا کے اصول کے ذریعہ کل آخری میعادِ حرکت صفر ہے۔ دو میعادِ حرکت سمتیوں کا حاصل جمع تک صفر نہیں ہو سکتا جب تک کہ وہ دونوں مساوی اور مخالف نہ ہوں۔

$$= ہر ایک گیند پر جھکلے کی قدر، دونوں جھکلے مخالف سمتیوں میں ہیں۔ \quad 5.18$$

$$\text{میعادِ حرکت کی بقا کے اصول کا استعمال کرتے ہوئے: } v = 0.02 \times 80 = 100 \quad 5.19$$

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

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

$$v = 2\pi \times 1.5 \times \frac{40}{60} = 2\pi \text{ m s}^{-1}$$

$$v = 2\pi \times 1.5 \times \frac{40}{60} = 2\pi \text{ ms}^{-1} \quad 5.21$$

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

$$v_{max} = 34.6 \text{ m s}^{-1}; \text{ اس سے حاصل ہوتا ہے: } \quad 5.22$$

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

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

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

(c) لان موور (گھاس ہٹانے والا) کو کسی زاویے پر قوت اطلاق کر کے کھینچایا جکھلایا 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 ($f \propto f$) بڑھ جاتی ہے اور اسی لیے موور کو چلانے کے لیے زیادہ قوت لگانی پڑتی ہے۔ کھینچتے وقت ٹھیک اس کے بر عکس ہوتا ہے۔

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

$$x = 0 \text{ cm} \quad \text{اور} \quad x = 2 \text{ cm} \quad \text{پر واقع دیواروں سے ہر } s = 2 \text{ کے بعد } 1 \text{ cm s}^{-1} \text{ کی یکساں چال سے جسم ذرے کے ذریعہ حاصل جھکلے کی عددی قدر:}$$

$$0.04 \text{ kg} \times 0.02 \text{ m s}^{-1} = 8 \times 10^{-4} \text{ kg m s}^{-2}$$

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

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

5.26 تبادل (a) صحیح ہے۔ نوٹ کیجیے۔

$$mg + T_2 = mv_2^2/R, \quad T_1 - mg = mv_1^2/R$$

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 (غلط فہمی نہ ہو۔

(آزاد جسم) : جہاز کا عملہ اور مسافر (اوپر کی جانب) $F = F$ فرش کے ذریعہ نظام پر قوت (نیچے کی جانب) $= mg$ نظام کا وزن

$$F - 300 \times 10 = 300 \times 15 \\ F = 7.5 \times 10^3 N$$

تیسراe 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 + مسافر (اوپر کی جانب) $R = R$ ہوا کے ذریعہ نظام پر قوت (نیچے کی جانب) $= mg$ نظام کا وزن

$$R - 1300 \times 10 = 1300 \times 15 \\ R = 3.25 \times 10^4 N$$

تیسراe قانون کے مطابق ہوا پر ہیلی کا پڑ کے ذریعے قوت (عمل) $3.25 \times 10^4 N$ (نیچے کی جانب)

(اوپر کی جانب) $3.25 \times 10^4 N$

$$10^3 kg m^3 \times 10^{-2} m^2 \times 15 m s^{-1} = 150 kg s^{-1} \quad 5.28$$

$$150 kg s^{-1} \times 15 m s^{-1} = 2.25 \times 10^3 N$$

(اوپر کی جانب) $3 mg$ (نیچے کی جانب) $3 mg$ (اوپر کی جانب) $3 mg$ (a) 5.29

اگر پنکھوں پر عمودی قوت N ہے، تب

$$N \cos \theta = mg, \quad N \sin \theta = mv^2/R \\ جس سے حاصل ہوتا ہے$$

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

پٹریوں کے ذریعہ پہیوں کے ابھرے ہوئے کناروں (flanges) پر عرضی دھکا (lateral thrust)، مرکز جو (centripetal thrust) قوت فراہم کرتا 5.31

ہے۔ تیسراe قانون کے مطابق ریل گاڑی کے پیسے پٹریوں پر مساوی اور مختلف دھکا لگاتے ہیں جس کے سبب پٹریوں میں ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہے۔

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

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

(a) اپنا ناچاہیے۔ (b) ڈھنگ 750 N، (c) 250 N

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

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

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

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

حالت (a) میں رسی ٹوٹ جائے گی۔

5.34 ہم حسم A اور B اور استوار تھیکی دیوار (partition) کے درمیان مکمل تماسی (perfect contact) فرض کرتے ہیں۔ اس حالت میں تھیکی دیوار کے ذریعہ B پر لگ رہی خود طاقتی (Self-adhesive justing) عمودی قوت (عمل) N 200 کے برابر ہے۔ یہاں کوئی قریب الوقوع حرکت نہیں ہے اور رکھنیں ہے۔ اور B کے درمیان عمل N 200 ہیں۔ جب تھیکی دیوار کو ہٹالیتے ہیں، تب حرکی رکھ کام کرنے لگتی ہے۔

$$= [200 - (150 \times 0.15)] / 15 = 11.8 \text{ m s}^{-2} \text{ A +}$$

$$\text{پر رکھ } A = 0.15 \times 50 = 7.5 \text{ N A}$$

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

$$F_{AB}; \text{ حرکت کے خلاف } F_{AB} = 133.5 \text{ N}$$

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

5.35 (a) بلاک اور ٹرالی کے درمیان قریب الوقوع نسبتی حرکت کی مخالفت کرنے کے لیے مکنہ زیادہ سے زیادہ قوت رکھ، N = 27 = 150 × 0.18 = قوت رکھ (ازحد قدر) جو ٹرالی کے ساتھ بلاک کو اسراع کرنے کے لیے ضروری قوت رکھ N = 7.5 = 15 × 0.5 سے زیادہ ہے۔ جب ٹرالی یکساں رفتار سے حرکت کرتی ہے، تب بلاک پر کٹھنی رکھ قوت نہیں لگتی۔

قوت رکھ عمل نہیں کرتی۔

(b) اسراجی (غیر اختراری noninertial) مشاہد کے لیے، قوت رکھ کی مخالف، یکساں عدیدی قدر کی ناقص 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 تمثیر (اختراری) مشاہد کے لیے کوئی ناقص قوت نہیں ہوتی اور نہ ہی کوئی رکھ ہوتی ہے۔

5.36 رکھ کے سبب بکس کی اسراع s^{-2} = $0.15 \times 10 = 1.5 \text{ m s}^{-2}$ لیکن رک کا اسراع، زیادہ ہے۔ رک کی نسبت صندوق کا اسراع، s^{-2} = 0.5 m s^{-2} لیکن رک کا اسراع، زیادہ ہے۔ رک کی نسبت صندوق کا اسراع، s^{-2} = 0.5 m s^{-2} ہے اور یہ رک کے پچھلے حصے کی طرف ہے۔ صندوق کے ذریعہ رک سے نیچے گرنے میں لگا وقت، $20 \text{ s} = \frac{2 \times 5}{0.5} = 10 \text{ s}$ ۔ اتنے وقت میں رک کے ذریعہ چلی گئی دوری، $20 \text{ m} = 10 \times 2 \times 0.5 = 10 \text{ m}$ ۔ اب، $r = 10 \text{ m}$ اور $\omega = 2\pi/T = 2\pi/20 = \pi/10 \text{ rad s}^{-1}$ ۔ اس شرط کے پاس والے سکے (مرکز سے 4 cm) مطمئن کرنے ہیں۔

5.37 سکے کو ڈسک کے ساتھ طواف کرنے کے لیے، قوت رک ضروری مرکز جو فراہم کرنے کے لیے کافی ہونا چاہیے یعنی، $\mu mg < mv^2/r$ ۔ اب، $v = r\omega$ اور $\omega = 2\pi/T$ یہاں، $\omega = 2\pi/T = 2\pi/4 = \pi/2 \text{ rad s}^{-1}$ ۔ اس شرط کے پاس والے سکے (مرکز سے 4 cm) مطمئن کرنے ہیں۔

5.38 اعلیٰ ترین نقطے پر: $N + mg = mv^2/R$ ، جہاں N موڑ سائکل سوار پر چیبر کی چھت کے ذریعہ لگائی گئی عمودی قوت (نیشنی) ہے۔

اعلیٰ ترین نقطے پر کم ترین ممکنہ فشار $N=0$ 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 جوتوت 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 چپکارہ سکتا ہے اگر: $mg < \mu m R \omega^2$ یعنی $\mu N < f$ ۔ بلیں کی گردش کی کمترین زاویائی جال

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

5.40 اس حالت میں منکر کے آزاد جسم ڈائیگرام پر غور کیجیے جب کہ دائیہ کارتا رکے مرکز سے منکر کو جوڑ نے والا نصف قطر سمیت یہ عمودی نیشنی سوت سے θ زاویہ بناتا ہے۔ اس حالت میں: $m R \sin \theta \omega^2 = N \sin \theta$ اور $mg = N \cos \theta$ ۔ ان مساوات سے ہمیں حاصل ہوتا ہے: $\cos \theta = g/R\omega^2$ ۔ $\cos \theta = 1/2$ کے لیے، $\theta = 60^\circ$ یعنی، $\omega = 2g/R$ چونکہ

$|\cos \theta| < 1$ وہ منکر g/R کے لیے اپنے نچلے ترین نقطے پر رہتا ہے۔

$$\theta = 60^\circ \text{ کے لیے، } \omega = 2g/R$$

باب 6

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

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

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

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

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

(a) راکٹ: (b) ایک برقراری قوت کے تحت کسی راہ پر چلنے میں کیا گیا کام جسم کی بالقوہ تو انائی میں تبدیلی کا مقنی 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) دوسرے معاملے میں۔

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

(a) F; (b) F; (c) F; (d) F (اکثر صحیح لیکن ہمیشہ نہیں، کیوں؟) \quad 6.7

(a) نہیں؛ (b) ہاں؛ (c) کسی غیر چکدار تصادم کے وقت خطی 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 بقا نہیں ہوتی۔ (d) چکدار۔

$t \text{ (b) } 6.9$

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

$12 \text{ J } 6.11$

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

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

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

$43.6 \text{ kW } 6.15$

$(b) 6.16$

$\text{6.17 وہ اپنا کل میuarِ حرکت میز پر رکھی گیند کو منتقل کر دیتا ہے اور ذرا بھی اوپر نہیں اٹھتا۔}$

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

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

$50 \text{ J } 7.20$

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

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

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

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

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

6.25 نہیں، زیادہ ڈھلان والے مستوی پر پتھر مقابلاً جلدی ہی پینے تک پہنچتا ہے۔ ہاں، وہ ایک ہی چال v سے نیچے پہنچیں گے ($1/2mv^2$)

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

$0.125 6.26$

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

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

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

6.28 شروع میں بچہ ٹرالی کو کچھ جھکا فراہم کرتا ہے اور پھر ٹرالی کی نئی رفتار کی نسبت 4 m s^{-1} کے مستقل نسبتی رفتار سے دوڑتا ہے۔ باہر واقع کسی مشاہدہ کے لیے میuarِ حرکت قانون استعمال کیجیے۔

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

باب 7

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

7.2 اور 1C نیوکلیوں کو ملانے والے خط پر H سرے سے 1.24 \AA دوری پر واقع ہے۔

7.3 چونکہ نظام پر کوئی یہ رونی قوت عمل نہیں ہے؛ لہذا ($\theta_{\text{انی}} + \theta_{\text{چج}}$) نظام کے کمیت 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 رونی قوتیں ہیں۔

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

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

$$365 \text{ N} \quad 7.9$$

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

$$\text{کرہ} \quad 7.11$$

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

$$(a) \text{ چکر/منٹ} 100 \text{ (زاویائی میعادیر حرکت کی بقا کا برقراری اصول استعمال کیجیے)} \quad 7.13$$

(b) نی حرکی توانی گروش کی ابتدائی حرکی توانی کی 2.5 گناہے۔ پچھے اپنی گروشی حرکی توانی میں اضافہ کرنے کے لیے اپنی اندر رونی توانی کا استعمال کرتا ہے۔

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

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

$$\text{7.16} \quad \text{تراشے گئے حصے کے مرکز کے مقابل اصل ڈسک کے مرکز سے } \frac{R}{6} \text{ پر}$$

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

$$(1) \quad a \propto \sin \theta \quad (a) \text{ ہاں (b) ہاں (c) مستوی جکا جھکاؤ کم ہو} \quad 7.18$$

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

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

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

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

(a) 59 rev/min (b) نہیں، حرکی تو اتائی بڑھ جاتی ہے اور یہ انسان کے گل کے ذریعہ دوران کیے گئے کام سے حاصل ہوتی ہے۔

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

(a) زاویائی میعادِ حرکت کی بقا کے ذریعہ، مشترک زاویائی چال: $\omega = (I_1 \omega_1 + I_2 \omega_2) / (I_1 + I_2)$ 7.25

(b) زیاد (نقصان Loss) رگڑتماس میں تو اتائی کے اصراف کے سبب ہوتا ہے اور اسی لیے دونوں ڈسک مشترک زاویائی چال ω سے گھونٹتی ہیں۔ تاہم پونکہ رگڑقوت گردشہ نظام کے لیے اندر ونی ہے، لہذا زاویائی میعادِ حرکت غیر تبدیل ہوتا ہے۔

$\omega_0 R = A$ کی خطی رفتار تیر کی حرکت کی سمت میں $R = B$ کی خطی رفتار، تیر کی حرکت کی مخالف سمت میں: $\omega_0 R/2 = C$ کی خطی رفتار تیر کی حرکت کی سمت میں۔ بے رگڑمستوی پر ڈسک نہیں لڑھکتی۔

(a) B پر رگڑقوت 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 دوں ہی کاغذ کے عوادی کام کرتے ہیں، ان میں ω_0 کاغذ کے اندر ووں اور 1 کاغذ کے پیروں رخی ہوتے ہیں۔

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

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

$$(a) 16.4 \text{ N} \quad (b) \text{ صفر} \quad (c) 37^\circ \text{ (تقریبی)} \quad 7.31$$

باب 8

(a) نہیں 8.1

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

(c) مدد و بزر کا اثر فاصلہ کے عب کے مقلوب مناسب ہوتا ہے جبکہ قوت فاصلہ کے مربع کے مقلوب مناسب ہوتی ہے۔

(a) گھٹتا ہے؛ (b) گھٹتا ہے؛ (c) جسم کی کیمیت؛ 8.2

(d) زیادہ۔

8.3 کے جزء ضربی سے کم 0.63

8.5 3.5×10^8 (سال)

8.6 (a) کم (b) حرکی توانائی

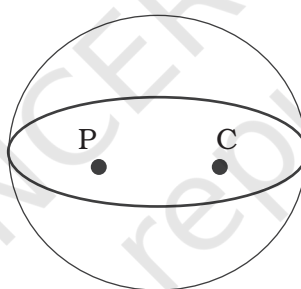
8.7 نہیں (b) نہیں (c) نہیں (d) ہاں [فرار فقار، جسم کی کیست اور پھینکے جانے کی سمت کے تابع نہیں ہے۔ یہ اس نقطے پر مادی کشش قوہ کے تابع ہے جہاں سے اسے پھینکا جاتا ہے۔ کیونکہ یہ قوہ عرض البد کے (کچھ حد تک) اور نقطہ کی بلندی کے تابع ہے، اس لیے فرار فقار ان عوامل کے تابع ہے]

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

8.9 (a) اور (b) (c)

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

8.23 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 اڑنیں پائے گی)۔ نوٹ کیجیے کہ اگر گردش کی زاویائی چال کو 2000 کے جز تک بڑھا دیا جائے تو ایسی حالت میں شے اڑنے لگے گی۔

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

$$495 \text{ km}$$