

## भौतिकी

### परिशिष्ट

#### परिशिष्ट A1

#### ग्रीक वर्णमाला

एल्फा	A	$\alpha$	न्यू	N	v
बीटा	B	$\beta$	ज्ञाई	Ξ	$\xi$
गामा	Γ	$\gamma$	ओमीक्रॉन	O	o
डेल्टा	Δ	$\delta$	पाई	Π	$\pi$
एप्सिलॉन	E	$\epsilon$	रहो	P	$\rho$
जीटा	Z	$\zeta$	सिग्मा	$\Sigma$	$\sigma$
ईटा	H	$\eta$	टॉअ	T	$\tau$
थीटा	Θ	$\theta$	अप्सिलॉन	Y	$\upsilon$
आयोटा	I	$\iota$	फाइ	Φ	$\phi, \varphi$
कप्पा	K	$\kappa$	काइ	X	$\chi$
लैम्डा	Λ	$\lambda$	साइ	Ψ	$\psi$
म्यू	M	$\mu$	ओमेगा	$\Omega$	$\omega$

#### परिशिष्ट A2

#### सामान्य SI पूर्व-लग्न तथा अपवर्त्यों और अपवर्तकों के प्रतीक

गुणज ( अपवर्त्य )			अपवर्तक		
गुणक	पूर्वलग्न	प्रतीक	गुणक	पूर्वलग्न	प्रतीक
$10^{18}$	एकजा	E	$10^{-18}$	एटो	a
$10^{15}$	पेटा	P	$10^{-15}$	फैम्टो	f
$10^{12}$	टेरा	T	$10^{-12}$	पीको	p
$10^9$	गीगा	G	$10^{-9}$	नैनो	n
$10^6$	मेगा	M	$10^{-6}$	माइक्रो	$\mu$
$10^3$	किलो	k	$10^{-3}$	मिली	m
$10^2$	हेक्टो	h	$10^{-2}$	सेंटी	c
$10^1$	डेका	da	$10^{-1}$	डेसि	d

## परिशिष्ट

### परिशिष्ट A 3

#### कुछ महत्वपूर्ण नियतांक

नाम	प्रतीक	मान
निर्वात में प्रकाश की चाल	$c$	$2.9979 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
इलेक्ट्रॉन का आवेश	$e$	$1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$
गुरुत्वीय नियतांक	$G$	$6.673 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
प्लांक नियतांक	$h$	$6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
बोल्ट्ज़मान नियतांक	$k$	$1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
आवोगाद्रो संख्या	$N_A$	$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
सार्वत्रिक गैस नियतांक	$R$	$8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान	$m_e$	$9.110 \times 10^{-31} \text{ kg}$
न्यूट्रॉन का द्रव्यमान	$m_n$	$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$
प्रोटॉन का द्रव्यमान	$m_p$	$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$
इलेक्ट्रॉन-आवेश व द्रव्यमान अनुपात	$e/m_e$	$1.759 \times 10^{11} \text{ C/kg}$
फैराडे नियतांक	$F$	$9.648 \times 10^4 \text{ C/mol}$
रिडबर्ग नियतांक	$R$	$1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
बोहर त्रिज्या	$a_0$	$5.292 \times 10^{-11} \text{ m}$
स्टेफॉन-बोल्ट्ज़मान नियतांक	$\sigma$	$5.670 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$
वीन नियतांक	$b$	$2.898 \times 10^{-3} \text{ m K}$
मुक्त आकाश का परावैद्युतांक	$\epsilon_0$ $1/4\pi \epsilon_0$	$8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$ $8.987 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$
मुक्त आकाश की चुंबकशीलता	$\mu_0$	$4\pi \times 10^{-7} \text{ T mA}^{-1}$ $\approx 1.257 \times 10^{-6} \text{ Wb A}^{-1} \text{ m}^{-1}$

#### अन्य उपयोगी नियतांक

नाम	प्रतीक	मान
ऊष्मा का यांत्रिक तुल्यांक	$J$	$4.186 \text{ J cal}^{-1}$
मानक वायुमंडलीय दाब	$1 \text{ atm}$	$1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$
परम शून्य	$0 \text{ K}$	$-273.15^\circ \text{C}$
इलेक्ट्रॉन वोल्ट	$1 \text{ eV}$	$1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$
परमाणुरीय द्रव्यमान मात्रक	$1 \text{ u}$	$1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$
इलेक्ट्रॉन विराम ऊर्जा	$mc^2$	$0.511 \text{ MeV}$
$1 \text{ u}$ का ऊर्जा तुल्यांक	$u c^2$	$931.5 \text{ MeV}$
आदर्श गैस का आयतन ( $0^\circ \text{C}$ तथा $1 \text{ atm}$ )	$V$	$22.4 \text{ L mol}^{-1}$
गुरुत्वीय त्वरण (समुद्र तल, विषुवत वृत्त पर)	$g$	$9.78049 \text{ m s}^{-2}$