

جوابات

باب 9

- 1.8 **9.1**
- (a) دیے ہوئے گراف سے، $150 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$ کے ذررے کے لیے بگاڑ 0.002 ہے۔ **9.2**
- (b) مادے کی تقریبی حاصل طاقت، $3 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$ ہے۔
- (a) مادہ A **9.3**
- (b) ایک مادی شے کی طاقت (مضبوطی) ذررے کی اس مقدار سے معلوم کی جاتی ہے جو اسے توڑنے کے لیے چاہیے ہو: مادہ A سے زیادہ B سے زیادہ طاقت ور ہے۔
- (a) غیر صادق (b) صادق **9.4**
- $1.5 \times 10^{-4} \text{ m}$ (فولاد)، $1.3 \times 10^{-4} \text{ m}$ (پیتل) **9.5**
- $4 \times 10^{-6} \text{ m}$ = انفراج **9.6**
- 2.8×10^{-6} **9.7**
- 0.127 **9.8**
- $7.07 \times 10^4 \text{ N}$ **9.9**
- تانبہ/D/لوہا D = 1.25 **9.10**
- $1.539 \times 10^{-4} \text{ m}$ **9.11**
- $2.026 \times 10^9 \text{ Pa}$ **9.12**
- $1.034 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ **9.13**

0.0027 **9.14**0.058 cm³ **9.15**2.2×10⁶ N/m² **9.16**سندران کی نوک پر دباؤ 2.5 × 10¹¹ Pa ہے۔ **9.17**0.43m سے تار کے تار سے (a) 0.7m (b) فولاد کے تار سے **9.18**تقریباً 0.01m **9.19**260kN **9.20**2.51×10⁻⁴ m³ **9.21****باب 10**(a) کم ہوتا ہے (b) درجہ حرارت کے ساتھ η گیسوں کی η بڑھتی ہے رقیق اشیا کی η کم ہوتی ہے۔ **10.3**

(c) تحریفی بگاڑ، تحریفی بگاڑ کی شرح (d) کمیت کی بقا، برنولی کی مساوات (e) زیادہ

6.2×10⁶ Pa **10.5**10.5m **10.6**سمندر میں اس گہرائی پر دباؤ تقریباً 3×10⁷ Pa ہے۔ عمارت مناسب ہے کیونکہ یہ اس سے کہیں زیادہ دباؤ یا ذرر برداشت کر سکتی ہے۔ **10.7**6.92×10⁵ Pa **10.8**0.800 **10.9**پارہ اس بازو میں اوپر چڑھے گا، جس میں اسپرٹ ہے، پارہ کی سطحوں میں 0.221 cm فرق ہوگا۔ **10.10**نہیں، برنولی کا اصول صرف مستقل بہاؤ پر لاگو ہوتا ہے۔ **10.11**نہیں، جب تک کہ ان دونوں نقاط پر جہاں برنولی کا اصول استعمال کیا گیا ہے، فضائی دباؤ قابل لحاظ حد تک مختلف ہوں۔ **10.12**(ریپولڈس کا عدد تقریباً 0.3 ہے اس لیے بہاؤ ورتی ہے) 9.8×10² Pa **10.13**1.5×10³ N **10.14**شکل (a) درست نہیں ہے (وجہ: پچکلے ہوئے مقام پر (یعنی کہ جہاں ٹیوب کا تراشی رقبہ مقابلتاً کم ہے) بہاؤ کی رفتار، کمیت کی بقا کی وجہ سے، مقابلتاً **10.15**

زیادہ ہے۔ نتیجتاً، وہاں دباؤ، برنولی کی مساوات کے مطابق مقابلتاً کم ہے۔ ہم سیال کو غیر ناداب پذیر فرض کرتے ہیں۔

0.64 m s⁻¹ **10.16**

$$2.5 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1} \quad \mathbf{10.17}$$

$$\mathbf{10.18} \quad \text{(b) اور (c) کے لیے: } 4.5 \times 10^{-2} \text{، (a) کے یکساں}$$

$$\mathbf{10.19} \quad \text{کل دباؤ} = 310 \text{ Pa} = 1.0131 \times 10^5 \text{ Pa} = \text{کل دباؤ، لیکن آنکڑے کیونکہ تین قابل لحاظ ہندسوں تک درست ہیں، ہمیں قطرے کے اندر}$$

$$\text{کل دباؤ: } 1.01 \times 10^5 \text{ Pa} \text{ لکھنا چاہیے}$$

$$\mathbf{10.20} \quad \text{20.0 Pa} = \text{صابن کے بلبلے کے اندر زائد دباؤ، } 10.0 \text{ pa} = \text{صابن کے محلول میں ہوا کے بلبلے کے اندر زائد دباؤ}$$

$$= 1.06 \times 10^5 \text{ Pa} = 1.01 \times 10^5 + 0.4 \times 10^3 \times 9.8 \times 1.2$$

ہندسوں تک، ہوا کے بلبلے کے اندر کل دباؤ $1.06 \times 10^5 \text{ Pa}$ ہے۔

$$\mathbf{10.21} \quad 55 \text{ N} \text{ (نوٹ کریں۔ اساسی رقبہ جو اب پراثر نہیں ڈالتا) پارہ کے } 58 \text{ cm} = \text{مطلق دباؤ پارہ کے } 18 \text{ سم} = \text{گیج دباؤ (b) کے لیے}$$

$$\mathbf{10.22} \quad \text{(a) پارہ کے } 96 = \text{مطلق دباؤ، پارہ کے } 20 \text{ cm} = \text{گیج دباؤ (a) کے لیے (b) پارہ بائیں بازو میں اوپر چڑھے گا، اس طرح کہ دونوں بازوؤں}$$

میں اس کی سطحوں میں فرق 19 cm ہو جائے۔

$$\mathbf{10.23} \quad \text{دباؤ (اور اس لیے قوت)، دو مساوی اساسی رقبوں پر متماثل ہوں گے۔ لیکن پانی کے ذریعے برتن کی دیواروں پر بھی قوت لگ رہی ہے اور جب برتن کی}$$

دیواریں اساس پر کامل عمودی نہیں ہوں گی تو اس قوت کا ایک غیر صفر عمودی جز ہوگا۔ پانی کے ذریعے برتن کی دیواروں پر لگائی گئی قوت کا یہ کل عمودی

جز وہ پہلے برتن کے لیے دوسرے برتن کے مقابلے میں، بڑا ہے۔ اس لیے برتنوں کے وزن اس وقت بھی مختلف ہیں جب دونوں صورتوں میں اساس پر

قوت یکساں ہے۔

$$0.2 \text{ m} \quad \mathbf{10.24}$$

$$\mathbf{10.25} \quad \text{(a) Pressure drop زیادہ ہے (b) بہاؤ کی بڑھتی ہوئی رفتار کے ساتھ زیادہ اہم}$$

$$1.24 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \text{ (b)} \quad 0.98 \text{ m s}^{-1} \text{ (a)} \quad \mathbf{10.26}$$

$$4393 \text{ kg} \quad \mathbf{10.27}$$

$$5.8 \text{ cm s}^{-1}, 3.9 \times 10^{-10} \text{ N} \quad \mathbf{10.28}$$

$$5.34 \text{ mm} \quad \mathbf{10.29}$$

$$\mathbf{10.30} \quad \text{پہلی نال کے لیے: } 2 \times 7.3 \times 10^{-2} / 3 \times 10^{-3} = 48.7 \text{ Pa} = \text{دباؤ فرق (جونہی اور حدی سطحوں کے درمیان) اسی طرح، دوسری نال}$$

کے لیے: $97.3 \text{ Pa} = \text{دباؤ فرق } 5.0 \text{ mm} = [48.7 / (10^3 \times 9.8)] \text{ m} = \text{دونوں نالوں میں سطح فرق مقابلاً تپلی نال میں سطح اونچی}$

ہوگی۔ (نوٹ کریں: صفر زاویہ لمس کے لیے، ہلالی سطح کا نصف قطر، نال کے نصف قطر کے مساوی ہے۔ ہر تال میں سطح کی جونہی طرف

(ہے) $l \text{ aptm}$

$$\mathbf{10.31} \quad \text{(a) } 8 \text{ km} \text{، اگر ہم بلندی کے ساتھ } g \text{ کی تبدیلی بھی شامل کریں تو بلندی کچھ زیادہ ہوگی، تقریباً } 8.2 \text{ km}$$

باب 11

$$-248.58 \text{ } ^\circ\text{C} = -415.44 \text{ } ^\circ\text{F}; \text{ نیون} \quad 11.1$$

$$-56.60 \text{ } ^\circ\text{C} = -69.88 \text{ } ^\circ\text{F} : \text{CO}_2$$

$$(\text{استعمال کیجیے: } t_F = (9/5) t_C + 32)$$

$$T_A = (4/7) T_B \quad 11.2$$

$$384.8\text{K} \quad 11.3$$

11.4 (a) ثلاثی نقطہ کا ایک یکتا درجہ حرارت ہے۔ نقطہ اختلاط اور نقطہ ابال کے درجات حرارت دباؤ کے تابع ہیں۔ (b) دوسرا معین نقطہ صفر خود ہے۔

$$(c) \text{ ثلاثی نقطہ, } 0.01^\circ\text{C} \text{ ہے, } 0^\circ\text{C} \text{ نہیں (d) } 491.69$$

11.5 (a) $T_B = 391.90\text{K}, T_A = 392.69\text{K}$ (b) فرق آنے کی وجہ یہ ہے کہ گیسوں کا مل طور پر مثالی (Perfectly ideal) نہیں ہیں۔

فرق کو کم کرنے کے لیے، مشاہدات کم تر اور کم تر دباؤ پر لیے جانے چاہیں اور ناپے گئے گراف کا ثلاثی نقطہ پر بیرونی اندراج کر کے، حد، باؤ صفر کی طرف جاتا ہے، درجہ حرارت حاصل کرنا چاہیے۔ کیونکہ ان شرائط کے ساتھ گیسوں کا برتاؤ کامل گیس کے برتاؤ کے نزدیک ہوتا ہے۔

$$45.0^\circ\text{C} = (63.0 + 0.0136)\text{cm} = 63.0136 \text{ cm} \quad 11.6$$

میں تبدیلی 0.0136cm ہے لیکن تین قابل لحاظ ہندسوں تک کل لمبائی 63.0cm ہے۔ اسی چھڑکی لمبائی 27.0°C پر 63.0cm ہے۔

11.7 جب دھرے کو درجہ حرارت، 69°C تک ٹھنڈا کیا جائے گا تو پھیلا دھرے پر چڑھ جائے گا۔

$$1.44 \times 10^{-2} \text{ cm} \quad 11.8$$

$$3.8 \times 10^2 \text{ N} \quad 11.9$$

11.10 کیونکہ مجموعی چھڑکے سرے آزاد ہیں، ہر چھڑ آزادانہ طور پر پھیلتی ہے۔

$$= 0.21 \text{ cm} \text{ پیتل } = 0.13 \text{ cm} \Delta l = 0.126 \text{ cm} \text{ فولاد } \Delta l = 0.34 \text{ cm} \text{ لمبائی میں کل تبدیلی جنکشن پر کوئی حرارتی ذر نہیں پیدا ہوتا}$$

کیونکہ چھڑیں آزادانہ پھیلتی ہیں۔

$$0.0147 = 1.5 \times 10^{-2} \quad 11.11$$

$$103^\circ\text{C} \quad 11.12$$

$$1.5 \text{ kg} \quad 11.13$$

$$0.43 \text{ J } g^{-1} \text{ K}^{-1} \text{ متقابلتا چھوٹا} \quad 11.14$$

11.15 گیس دوائیٹی ہیں۔ اور انتقالی درجاتِ آزادی (Translational degrees of freedom) کے علاوہ ان کے دوسرے درجاتِ آزادی بھی ممکن ہیں (یعنی کہ ان کی حرکت کے اور بھی طریقے ہیں)۔ گیس کے درجہ حرارت میں ایک مقدار کا اضافہ کرنے کے لیے تمام طریقوں کی اوسط توانائی میں اضافہ کرنے کے لیے حرارت مہیا کرنی ہوگی۔ نتیجتاً، دوائیٹی گیسوں کی مولی نوعی حرارت، ایک ایٹمی گیسوں کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر صرف حرکت کے گردشی طرز ہی لیے جائیں تو دوائیٹی گیسوں کی مولی نوعی حرارت تقریباً $\frac{5}{2}R$ ہوگی۔ جو سوائے کلورین کے، جدول میں دی ہوئی تمام گیسوں کے لیے درست ہے۔ کلورین کی مولی نوعی حرارت کی مقابلاً زیادہ قدر اس بات کی نشاندہی کرتی ہے کہ کمرہ درجہ حرارت پر کلورین میں گردشی طرز کے ساتھ ارتعاشی طرز بھی پائے جاتے ہیں۔

4.3 g/min 11.16

3.7 kg 11.17

238 °C 11.18

9 min 11.19

11.20 (a) ثلاثی نقطہ پر: $-56.6\text{ C} = \text{درجہ حرارت}$ $5.1\text{ atm} = \text{دباؤ}$

(b) اگر دباؤ کم ہوتا ہے تو CO_2 کے نقطہ ابال اور نقطہ انجماد دونوں کم ہوتے ہیں۔

(c) CO_2 کے فاصل درجہ حرارت اور دباؤ بالترتیب، 31.1 C اور 73.0 atm ہیں۔ اس درجہ حرارت سے زائد درجہ حرارت پر CO_2 رقیق میں تبدیل نہیں ہوگی چاہے اونچے دباؤ پر دبائی جائے۔

(d) (a) ابخرات (b) ٹھوس (c) رقیق

11.21 (a) نہیں، ابخرات کی براہ راست ٹھوس میں تکثیف ہوتی ہے۔

(b) رقیق ہیئت سے گذرے بغیر، یہ براہ راست ٹھوس میں تکثیف ہوتی ہے۔

(c) یہ پہلے رقیق ہیئت میں بدلتی ہے اور پھر ابخرات ہیئت میں۔ اختلاط اور ابال نقاط وہاں ہیں جہاں P-T ڈائیگرام پر 10 atm کے مستقل دباؤ پر افقی خط، اختلاط اور ابال منحنيوں کو قطع کرتا ہے۔

(d) یہ رقیق ہیئت میں کوئی واضح تبدیلی نہیں دکھائے گی، لیکن جیسے جیسے اس کا دباؤ بڑھے گا، یہ کامل گیس برتاؤ سے زیادہ دور پٹے گی۔

باب 12

16 گرام فی منٹ 12.1

934 J 12.2

2.64 12.4

16.9 J **12.5**0.5 atm (a) **12.6**

(b) صفر

(c) صفر (گیس کو کامل مانتے ہوئے)

(d) نہیں، کیونکہ طریق (جو آزاد پھیلاؤ کہلاتا ہے) تیز رفتار ہے اور کنٹرول نہیں کیا جاسکتا۔ درمیانی حالتیں، غیر-متوازن حالتیں ہیں اور گیس

مساوات کو مطمئن نہیں کرتیں۔ وقت کے ساتھ گیس توازن حالت میں واپس آ جاتی ہے۔

15%, 3.1×10^9 J **12.7**25W **12.8**450 J **12.9**10.4 **12.10****باب 13** 4×10^{-4} **13.1**(a) نقطہ دار گراف، کامل گیس برتاؤ سے مطابقت رکھتا ہے۔ **13.3**(b) $T_1 > T_2$ (c) 0.26 J K^{-1} (d) نہیں، H_2 کے $6.3 \times 10^{-5} \text{ kg}$ یکساں قدر دیں گے۔0.14 kg **13.4** $5.3 \times 10^{-6} \text{ m}^3$ **13.5** 6.10×10^{26} **13.6** $2.1 \times 10^{-16} \text{ J}$ (c) $1.24 \times 10^{-19} \text{ J}$ (b) $6.2 \times 10^{-21} \text{ J}$ (a) **13.7**(a) ہاں، ایووگیڈرو کے قانون کے مطابق۔ (b) نہیں (c) v_{rms} تینوں میں سب سے ہلکی گیس نیون کے لیے سب سے زیادہ ہوگی۔ **13.8** $2.52 \times 10^3 \text{ K}$ **13.9****13.10** وسط آزاد فاصلے کے لیے استعمال کیجیے فارمولا: $\bar{l} = \frac{1}{\sqrt{2\pi n d^2}}$ جہاں d ، ایک مالیکیول کا قطر ہے۔ دیے ہوئے دباؤ اور درجہ حرارت کے لیے:

تصادم کا $\frac{v_{rms}}{l} = 5.1 \times 10^9 \text{ s}^{-1}$ ، $v_{rms} = 5.1 \times 10^2 \text{ m s}^{-1}$ ، $= 1.0 \times 10^{-7} \text{ m}$ ، اور $N/V = 5.10 \times 10^{25} \text{ m}^{-3}$

تعداد $= d / v_{rms} = 4 \times 10^{-13} \text{ s}$ تصادم میں لگنے والا وقت $= l / v_{rms} = 2 \times 10^{-10} \text{ s}$ دو لگاتار تصادموں کے درمیان وقفہ اس لیے دو تصادموں (لگاتار) کے درمیان وقفہ، ایک تصادم میں لگنے والے وقت کا 500 گنا ہے۔ اس لیے گیس میں ایک مالیکیول زیادہ تر وقت آزادانہ حرکت کرتا ہے۔

13.11 تقریباً 24cm پارہ باہر بہہ جاتا ہے اور باقی بچا 52 سینٹی میٹر پارہ کا دھاگہ اور اس کے اوپر 48cm ہوا مل کر، باہری فضائی دباؤ کے ساتھ توازن میں رہتے ہیں۔ (ہم نے فرض کیا ہے کہ اس دوران درجہ حرارت میں کوئی فرق نہیں پڑتا)

13.12 آکسیجن

13.14 کاربن [1.29 Å] سونا [1.59 Å] رقیق نائٹروجن [1.77 Å]

لیتھیم [1.73 Å] رقیق فلورین [1.88 Å]

باب 14

14.1 (c) ، (b)

14.2 (b) اور (c) سادہ ہارمونی حرکت ظاہر کرتی ہیں۔ (a) اور (d) دوری لیکن SHM نہیں (ایک کثیر ایٹمی مالیکیول کئی قدرتی تعدد ہوتے ہیں، اس لیے، مجموعی طور پر، اس کا ارتعاش، کئی مختلف تعددوں کے SHM کا انطباق ہے۔ یہ انطباق دوری ہے لیکن SHM نہیں ہے)

14.3 (b) اور (d) دوری ہیں، ہر ایک کا دور 2s ہے۔ (a) اور (c) دوری نہیں ہیں۔ [C میں نوٹ کریں، صرف ایک مقام کا دہرایا جاتا، حرکت کے دوری ہونے کے لیے کافی نہیں ہے، ایک دور میں ہونے والی پوری حرکت کا لگاتار دہرایا جانا چاہیے]

14.4 (a) سادہ ہارمونی $T = (2\pi/\omega)$ ، (b) دوری لیکن سادہ ہارمونی نہیں $T = (2\pi/\omega)$ ، (c) سادہ ہارمونی، $T = (\pi/\omega)$ ، (d) دوری لیکن سادہ ہارمونی نہیں، $T = (2\pi/\omega)$ ، (e) غیر دوری (f) نمبر دوری (طبعی طور پر قبول نہیں کیا جاسکتا کیونکہ $\infty \rightarrow \infty$ تفاعل $t \rightarrow \infty$)

14.5 (a) 0, +, + ; (b) 0, -, - ; (c) -, 0, 0 ; (d) -, -, - ; (e) +, +, + ; (f) -, -, -.

14.6 (c) ایک سادہ ہارمونی حرکت ظاہر کرتا ہے۔

14.7 $A = \sqrt{2} \text{ cm}$, $\phi = 7\pi/4$; $B = \sqrt{2} \text{ cm}$, $a = \pi/4$

14.8 219 N

14.9 تعدد: 3.2 s^{-1} / کمیت کا از حد اسراع: 8.0 m s^{-2} ، کمیت کی از حد چال: 0.4 m s^{-1}

14.10 (a) $x = 2 \sin 20t$

(b) $x = 2 \cos 20t$

$$x = -2\cos 20t \quad (c)$$

جہاں x cm میں ہے۔ یہ تفاعلات نہ سعت میں مختلف ہیں اور نہ تعدد میں۔ ان میں اختلاف آغازی فیز میں ہے۔

$$x = -3 \sin \pi t \quad (a) \quad 14.11$$

$$x = -2 \cos \frac{\pi}{2} t \quad (b)$$

$$(a) \text{ اور } (b) \text{ دونوں کے لیے } F/k: \quad 14.13$$

$$(a) \text{ کے لیے } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad (b) \text{ کے لیے } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{2k}} \quad (b)$$

$$100 \text{ m/min} \quad 14.14$$

$$8.4 \text{ s} \quad 14.15$$

$$(a) \quad 14.16 \quad \text{ایک سادہ پنڈولم کے لیے } k \text{ خود } m \text{ کے متناسب ہے، اس لیے } m \text{ کی تہیخ ہو جاتی ہے۔}$$

$$(b) \quad \sin \theta < \theta \quad \text{اگر بحالی قوت } mg \sin \theta \text{ کو } mg \theta \text{ سے بدل دیا جائے، اس کا مطلب ہے زادیائی اسراع کو مساوات (14.2) میں موثر}$$

$$\text{کی، (بڑے زاویوں کے لیے) اور اس لیے دوری وقت } T \text{ میں اضافہ۔ فارمولہ } T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \text{ کے ذریعہ دیا گیا ہے جہاں}$$

$$\sin \theta = \theta \text{ قیاس کیا گیا ہے۔}$$

$$(c) \quad \text{جی ہاں، کلائی کی گھڑی کی حرکت، اسپرنگ کے عمل پر منحصر ہے، اس لیے ارضی کشش اسراع سے اس کا}$$

کوئی لینا دینا نہیں ہے۔

$$(a) \text{ (اشارہ: موثر ارضی کشش اسراع، افقی مستوی میں لگ رہے نصف قطری اسراع کی وجہ سے کم ہو جائے گا)} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{\sqrt{l}}{\sqrt{g^2 + v^4/R^2}}} \quad 14.17$$

$$(b) \quad 14.18 \quad \text{حالت توازن میں، کارک کا وزن، اچھال کے مساوی ہے، جب کارک کو } x \text{ قدر سے نیچے دبا جاتا ہے، تو کل، اوپر کی سمت میں، قوت، } Ax\rho_1g \text{ ہے۔}$$

$$\text{اس لیے قوت مستقلہ: } k = A\rho g \text{، } m = Ah\rho \text{ اور } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \text{ استعمال کر کے، مندرجہ بالا عبارت حاصل کی جاسکتی ہے۔}$$

$$(c) \quad 14.19 \quad \text{جب دونوں سرے، فضا میں کھلے ہوئے ہیں تو دونوں بازوؤں میں رقیق کی سطحوں میں فرق } h \text{ ہے، رقیق کا لم پر لگ رہی کل قوت } Ah\rho g \text{ ہے،}$$

جہاں A ، ٹیوب کا تراشی رقبہ ہے اور ρ رقیق کی کثافت ہے۔ کیونکہ بحالی قوت h کے متناسب ہے، اس لیے حرکت، سادہ ہارمونی ہے۔

$$(a) \quad 14.20 \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{vm}{Ba^2}} \text{ جہاں } B \text{ ہوا کا جچی مقیاس ہے۔ ہم تاپی تبدیلی کے لیے } B = P:$$

$$(a) \quad 14.21 \quad 5 \times 10^4 \text{ N m}^{-1} \quad (b) \quad 1344.6 \text{ kg s}^{-1}$$

$$14.22 \text{ اشارہ: } \int_0^T mv^2 dt = \frac{1}{T} \int_0^T mv^2 dt \text{ اوسط حرکی توانائی، } \int_0^T kx^2 dt = \frac{1}{T} \int_0^T kx^2 dt \text{ اوسط توانائی بالقوة}$$

$$14.23 \text{ اشارہ: ایک مروڑی پنڈولم کا دوری وقت } T \text{ دیا جاتا ہے؛ } T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{\alpha}} \text{ جہاں } l \text{ گردش محور کے گرد جمود کا معیار اثر ہے۔ دی ہوئی صورت میں،}$$

$$1 = \frac{1}{2} MR^2 \text{ جہاں } M \text{ قرص کی کمیت ہے اور } R \text{ اس کا نصف قطر ہے۔ دی ہوئی قدروں کو رکھنے پر } \alpha = 2.0 \text{ N m rad}^{-1}$$

$$14.24 \text{ (a) } 0; \text{ (b) } -5\pi^2 \text{ m s}^{-2}; \text{ (c) } 0.5\pi \text{ m s}^{-1}; \text{ (d) } -3\pi^2 \text{ m s}^{-2}; \text{ (e) } 0.4\pi \text{ m s}^{-1}$$

$$14.25 \sqrt{\left(x_0^2 + \frac{v_0^2}{\omega^2}\right)}$$

باب 15

$$15.1 \text{ 0.5 s}$$

$$15.2 \text{ 8.7 s}$$

$$15.3 \text{ } 2.06 \times 10^4 \text{ N}$$

$$15.4 \text{ کامل گیس قانون مان لیجیے: } P = \frac{\rho RT}{M} \text{ جہاں } \rho \text{ کثافت ہے، } M \text{ مالکیولیائی کمیت ہے اور } T \text{ گیس کا درجہ حرارت ہے۔ اس سے حاصل ہوتا ہے:}$$

$$v = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}} \text{ اس سے پتہ چلتا ہے کہ}$$

$$(a) \text{ دباؤ کے غیر تابع ہے۔}$$

$$(b) \sqrt{T} \text{ کے بطور بڑھتی ہے۔}$$

$$(c) \text{ پانی کی مولیکیولیائی کمیت (18)، } N_2 \text{ کی مالکیولیائی کمیت (28) اور آکسیجن کی (32) مالکیولیائی کمیت (32) سے کم ہے۔ اس لیے جب رطوبت بڑھتی ہے تو ہوا کی موثر مالکیولیائی کمیت کم ہوتی ہے، اس لیے } V \text{ بڑھتی ہے۔}$$

$$15.5 \text{ اس کا برعکس (convers) صادق نہیں ہے۔ ایک رواں لہر کے قابل تسلیم تفاعل کے لیے ایک واضح شرط یہ ہے کہ وہ ہر جگہ، ہر وقت پر متناہی finite ہونا چاہیے۔ صرف تفاعل (c) اس شرط کو مطمئن کرتا ہے۔ اس لیے باقی تفاعلات ایک رواں لہر کو ظاہر نہیں کر سکتے۔}$$

$$15.6 \text{ (a) } 3.4 \times 10^{-4} \text{ m (b) } 1.49 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$15.7 \text{ } 4.1 \times 10^{-4} \text{ m}$$

$$15.8 \text{ (a) ایک رواں لہر۔ یہ دائیں سے بائیں } 20 \text{ ms}^{-1} \text{ کی چال سے حرکت کرتی ہے۔}$$

$$(b) \text{ 3.0 cm, 5.7 Hz}$$

(c) $\pi/4$

(d) 3.5 m

15.9 تمام گراف سائن خم نمایں۔ ان کے یکساں سعت اور تعدد ہیں، لیکن آغازی فیز مختلف ہیں۔

(a) 15.10 $6.4 \pi \text{ rad}$ (b) $0.8 \pi \text{ rad}$ (c) $\pi \text{ rad}$ (d) $(\pi/2) \text{ rad}$

(a) 15.11 مقیم لہر

(b) ہر لہر کے لیے، $l = 3\text{m}$, $n = 60 \text{ Hz}$, $v = 180 \text{ m s}^{-1}$

(c) 648 N

15.12 ڈوری ہر، سوائے نوڈس کے، تمام نقطوں کے یکساں تعدد اور یکساں فیز ہیں، لیکن سعت یکساں نہیں ہیں۔

(b) 0.042 m

(a) 15.13 مقیم لہر

(b) کسی بھی لہر کے لیے ناقابل تسلیم تفاعل

(c) رواں ہارمونی لہر

(d) دو مقیم لہروں کا انطباق

(a) 15.14 79 m s^{-1}

(b) 248 N

15.15 347 m s^{-1}

اشارہ! ایک پائپ، جس کا ایک سر اکھلا ہو، کے لیے $v_n = \frac{(2n-1)v}{4l}$; $n=1,2,3,\dots$

15.16 5.06 km s^{-1}

15.17 پہلا ہارمونک (بنیادی) نہیں

15.18 318 Hz

1520 (a) 412 Hz (b) 389 Hz (ii) دونوں صورتوں میں، 340 m s^{-1}

15.21 400 Hz , 0.875 m , 350 m s^{-1} نہیں، کیونکہ اس صورت میں، واسطہ کی مناسبت سے، مشاہدہ اور وسیلہ دونوں حرکت کر رہے ہیں۔

(a) 15.22 1.666 cm , 87.75 cm s^{-1} نہیں، لہر کی اشاعت کی رفتار 24 m s^{-1} ہے۔

(b) نقطہ $x=1 \text{ cm}$ سے وہ تمام نقطے جو n ($n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$) فاصلے پر ہیں۔ $\lambda = 12.6 \text{ m}$

(a) 15.23 پلس کی معین طول لہر یا تعدد نہیں ہے، لیکن معین اشاعت کی چال ہے (غیر انکساری واسطے ہیں)

(b) نہیں۔

15.24 $y = 0.05 \sin(\omega t - kx)$; here $\omega = 1.61 \times 10^3 \text{ s}^{-1}$, $k = 4.84 \text{ m}^{-1}$ اور x اور y میٹر میں ہیں۔

45.9 kHz 15.25

1920 km 15.26

42.47 Hz 15.27

© NCERT
not to be republished

کتابیات

درسی کتب

اس کتاب میں شامل عنوانات و موضوعات سے متعلق آپ کچھ مزید کتابیں بھی پڑھنا چاہیں گے۔ ذیل میں ایسی کچھ کتابوں کی فہرست دی گئی ہے۔ ہاں یہ خیال رکھیں کہ ان میں سے کئی کتابیں اعلیٰ معیار کی ہیں اور ان میں ایسے بہت سے عنوانات بھی شامل ہیں جو اس کتاب میں نہیں ہیں۔

- 1 **Ordinary Level Physics**, A.F. Abbott, Arnold-Heinemann (1984).
- 2 **Advanced Level Physics**, M. Nelkon and P. Parker, 6th Edition Arnold-Heinemann (1987).
- 3 **Advanced Physics**, Tom Duncan, John Murray (2000).
- 4 **Fundamentals of Physics**, David Halliday, Robert Resnick and Jearl Walker, 7th Edition John Wiley (2004)
- 5 **University Physics**, H.D. Young, M.W. Zemansky and F.W. Sears, Narosa pub. House (1982).
- 6 **Problems in Elementary Physics**, B. Bukhovtza, V. Krivchenkov, G. Myakishev and V. Shalnov, MIR Publishers, (1971)
- 7 **Lectures on Physics** (3 volumes), R.P. Feynman, Addison-Wesley (1965).
- 8 **Berkeley Physics Course** (5 volumes) McGraw Hill (1965).
 - a. Vol. 1– Mechanics: (Kittel, Knight and Ruderman)
 - b. Vol. 2 – Electricity and Magnetism (E.M. Purcell)
 - c. Vol. 3 – Waves and Oscillations (Frank S. Crawford)
 - d. Vol. 4 – Quantum Physics (Wichmann)
 - e. Vol. 5 – Statistical physics (F. Reif)
- 9 **Fundamental University Physics**, M. Alonso and E. J. Finn, Addison-Wesley (1967)

- 10 College Physics**, R.L. Weber, K.V. Manning, M.W. White and G.A. Weygand, Tata McGraw Hill (1977)
- 11 Physics: Foundations and Frontiers**, G. Gamow and J.M. Cleveland, Tata McGraw Hill (1978)
- 12 Physics for the Inquiring Mind**, E. M. Rogers, Princeton University Press (1960).
- 13 PSSC Physics Course**, DC Health and Co. (1965) Indian Edition, NCERT (1967).
- 14 Physics Advanced Level**, Jim Breithampt, Stanley Thornes Publishers (2000).
- 15 Physics**, Patrick Fullick, Heinemann (2000).
- 16 Conceptual Physics**, Paul G. Hewitt, Addison-Wesley (1998)
- 17 College Physics**, Raymond A. Serway and Jerry S. Faughn, harcourt Brace and Co. (1999).
- 18 University Physics**, Harris Benson, John Wiley (1996).
- 19 University Physics**, William P. Crummet and Arthur B. Western, Wm. C. Brown (1994).
- 20 General Physics**, Morton M. Stenheim and Joseph W. Kane, John Wiley (1988).
- 21 Physics**, Hans C. Ohanian, W.W. Norton (1989).
- 22 Advanced Physics**, Keith Gibbs, Cambridge University Press (1996).
- 23 Understanding Basic Mechanics**, F Reif, John Wiley (1995).
- 24 College Physics**, Jerry D. Wilson and Anthony J. Buffa, Prentice-Hall (1997).
- 25 Senior Physics, Part - I**, K. Kikoin and A.K. Kikoin, Mir Publishers (1987).
- 26 Senior Physics, part - II**, B. Bekhovtsev, Mir Publishers (1988).
- 27 Understanding Physics**, K. Cummings, Patrick j. Cooney, Priscilla W. Lawa and Edward F. Redish, John Wiley (2005).
- 28 Essentials of Physics**, John D. Cutnell and Kenneth W. Johnson, John Wiley (2005).

عام کتابیں

آپ کچھ سائنس کی دلچسپ اور مفید معلومات سے پر کتابیں بھی پڑھنا چاہیں گے۔ ذیل میں ایسی کتابوں کی فہرست دی گئی ہے۔ یاد رہے کہ ان کتابوں کا معیار اس کتاب سے کہیں اعلیٰ ہے۔

- 1 Mr. Tompkins** in paperback, G. Gamow, Cambridge University Press (1967).

- 2 **The Universe and Dr. Einstein**, C. Barnett, Time Inc. New York (1962).
- 3 **Thirty years that Shook Physics**, G. Gamow, Double Day, New York (1966).
- 4 **Surely You're Joking, Mr. Feynman**, R. P. Feynman, Bantam books (1986).
- 5 **One, Two, Three... Infinity**, G. Gamow, Viking Inc. (1961).
- 6 **The Meaning of relativity**, A. Einstein, (Indian Edition) Oxford and IBH Pub. Co (1965).
- 7 **Atomic Theory and the Description of Nature**, Niels Bohr, Cambridge (1964).
- 8 **The Physical Principles of Quantum Theory**, W. Heisenberg, University of Chicago Press (1930).
- 9 **The Physics Astronomy Frontier**, F. Hoyle and J.V. narlikar, W.H. Freeman (1980).
- 10 **The Flying Circus of Physics with Answer**, J. Walker, John Wiley and Sons (1977).
- 11 **Physics for Everyone** (series), L.D. Landau and A.I. Kitaigorodski, MIR Publisher (1978).
Book 1: Physical Bodies
Book 2: Molecules
Book 3: Electrons
Book 4: Photons and Nuclei.
- 12 **Physics can be Fun**, Y. Perelman, MIR Publishers (1986).
- 13 **Power of Ten**, Philip Morrison and Eames, W.H. Freeman (1985).
- 14 **Physics in your Kitchen Lab**, I.K. Kikoin, MIR Publishers (1985).
- 15 **How Things Work : The Physics of Everyday Life**, Louis A. Bloomfield, John Wiley (2005).
- 16 **Physics Matters : An Introduction to Conceptual physics**, names Trefil and Robert M. hazen, John Wiley (2004).

فرہنگ اصطلاحات

		A		
Atmospheric pressure	فضائی دباؤ	Absolute scale temperature	مطلق پیمانہ درجہ حرارت	
Average acceleration	اوسطاً اسراع	Absolute zero	مطلق صفر	
Average speed	اوسط چال	Acceleration (linear)	اسراع (ذلی)	
Average velocity	اوسط رفتار	Acceleration due to gravity	زمینی کشش اسراع	
Avogadro's law	ایوگاڈو کا قانون	Acceleration	اسراع	
B		Accuracy	درستگی/صححت	
Banked road	بنک شدہ سڑک	Action-reaction	عمل-ردعمل	
Barometer	پیرومیٹر	Addition of vectors	سمتیوں کی جمع	
Beat frequency	بیٹ تعداد	Adiabatic process	ہرناگزیر عمل	
Beats	بیٹ	Aerofoil	ایئر فوئیل	
Bending of beam	بیم کا مڑنا	Air resistance	ہوا مزاحمت	
Bernoulli's Principle	برنالی کا اصول	Amplitude	سعیت	
Blood pressure	خون دباؤ	Angle of contact	زاویہ تماس	
Boiling point	نقطہ ابال	Angstrom	اینگسٹ رام	
Boyle's law	بوائیل کا قانون	Angular acceleration	زاویائی اسراع	
Buckling	خم آوری	Angular displacement	زاویائی نقل	
Bulk modulus	جھم مقیاس	Angular frequency	زاویائی تعدد	
Buoyant force	قوت اچھال	Angular momentum	زاویائی معیار حرکت	
C		Angular velocity	زاویائی رفتار	
Calorimeter	کیلوری میٹر	Angular wave number	زاویائی موج عدد	
Capillary rise	شعری چڑھاؤ	Antinodes	اینٹی نوڈ	
Capillary waves	شعری لہریں	Archimedes Principle	آرشمیدس کا اصول	
Carnot engine	کارنوٹ انجن	Area expansion	رقبہ کا پھیلاؤ	
Central forces	مرکزی قوتیں			

Crest	فرز	Centre of Gravity	مادی کشش مرکز
Cyclic process	دائری عمل	Centre of mass	کمیت مرکز
D		Centripetal acceleration	مرکز جو اسراع
Dalton's law of partial pressure	جزوی دباؤ کا ڈالٹن کا قانون	Centripetal force	مرکز جو قوت
Damped oscillations	قمری ابترازات	Change of state	حالت کی تبدیلی
Damped simple Harmonic motion	قمری سادہ ہارمونک حرکت	Charle's law	چارل کا قانون
Damping constant	قمری مسئلہ	Chemical Energy	کیمیائی توانائی
Damping force	قمری قوت	Circular motion	دائری حرکت
Derived units	اندیشہ اکائیاں	Clausius statement	کلاؤس کا بیان
Detergent action	ڈٹرجنٹ عمل	Coefficient of area expansion	رقبہ پھیلاؤ کا ضریب
Diastolic pressure	ڈائسٹولک دباؤ	coefficient of linear expansion	خطی پھیلاؤ کا ضریب
Differential calculus	تفرقی احساء	Coefficient of performance	کارکردگی کا ضریب
Dimensional analysis	ابعادی تجزیہ	Coefficient of static friction	سکوئی رگڑ کا ضریب
Dimensions	ابعاد	Coefficient of viscosity	لزوجت کا ضریب
Displacement vector	نقل سمتیہ	Coefficient of volume expansion	حجمی پھیلاؤ کا ضریب
Displacement	نقل	Cold reservoir	ٹھنڈا مخزن
Doppler effect	ڈوپلر اثر	Collision	تصادم
Doppler shift	ڈوپلر شفٹ	Collision in two dimensions	دو ابعاد میں تصادم
Driving frequency	چلانے والی تعدد	Compressibility	داب پذیری
Dynamics of rotational motion	گردشی حرکت کی حرکیات	Compressions	داب
E		Compressive stress	دابی ذرر
Efficiency of heat engine	حرارتی انجن کی استعداد	Conduction	ایصال
Elastic Collision	پکلیے تصادم	Conservation laws	تعالیٰ قوانین
Elastic deformation	پکلیے بگاڑ	conservation of angular momentum	زاویائی معیار حرکت کی بقا
Elastic limit	پک مد	Conservation of Mechanical Energy	میکانیکی توانائی کی بقا
Elastic moduli	پک مقیاس	Conservative force	معیار حرکت کی بقا
Elasticity	پک	Conservative force	بقائی قوتیں
Elastomers	الاسٹومر	Constant acceleration	مستقلہ اسراع
Electromagnetic force	برق-مغناطیسی قوت	Contact force	تماس قوت
Energy	توانائی	Convection	انتقال
		Couple	جفت

Harmonics	ہارمونکس	Equality of Vectors	سمتیوں کی مساویت
Heat capacity	حرارتی گنجائش	Equation of continuity	تسلل کی مساوات
Heat engines	حرارتی انجن	Equilibrium of a particle	ایک ذرہ کا توازن
Heat pumps	حرارتی پمپ	Equilibrium of Rigid body	استوار جسم کا توازن
Heat	حرارت	Equilibrium position	مقام توازن
Heliocentric model	شمس مرکزی ماڈل	Errors in measurement	پیمائش میں سہو
Hertz	ہرٹز	Escape speed	فرار چال
Hooke's law	ہوک کا قانون	F	
Horizontal range	افقی سطح	First law of Thermodynamics	حرکیات کا پہلا قانون
Hot reservoir	گرم مخزن	Fluid pressure	سیال دباؤ
Hydraulic brakes	آبی بریک	Force	قوت
Hydraulic lift	آبی اٹھاؤ	Forced frequency	جبری تعدد
Hydraulic machines	آبی مشینیں	Forced oscillations	جبری اہتزاز
Hydraulic pressure	آبی دباؤ	Fracture point	ٹوٹنے کا نقطہ
Hydraulic stress	آبی ذرر	Free Fall	آزادانہ گرنا
Hydrostatic paradox	آب-سکوئی تناقضہ	Free-body diagram	آزاد جسم ڈاگرام
I		Frequency of periodic motion	دوری حرکت کا تعدد
Ideal gas equation'	مثالی گیس مساوات	Friction	رگڑ
Ideal gas	مثالی گیس	Fundamental Forces	بنیادی قوتیں
Impulse	چھٹکا	Fundamental mode	بنیادی موڈ
Inelastic collision	غیر پلک دار تصادم	Fusion	فیوژن
Initial phase angle	آغازی فیروزاویہ	G	
Instantaneous acceleration	لحاتی اسراع	Gauge pressure	گنج دباؤ
Instantaneous speed	لحاتی چال	Geocentric model	ارض مرکزی ماڈل
Instantaneous velocity	لحاتی رفتار	Geostationary satellite	ارض سکونی سیارچہ
Interference	مداخلت	Gravitational constant	مادی حس مسئلہ
Internal energy	اندرونی توانائی	Gravitational Force	مادی کشش قوت
Irreversible processes	غیر رجعتی انجن	Gravitational potential energy	مادی کشش توانائی بالقوہ
Isobaric process	ہم باری طریق	Gravity waves	مادی کشش امیریں
Isochoric process	ہم حجمی طریق	H	
Isotherm	ہم تاپ	Harmonic frequency	ہارمونک تعدد

Maxwell Dstribution	میکس ویل تقسیم	Isothermal process	ہم تاپی عمل
Mean free path	اوسط آزاد راستہ	K	
Measurement of length	لمبائی کی پیمائش	Kelvin-Planck statement	کیلوان-پلانک مسئلہ
Measurement of mass	کمیت کی پیمائش	Kepler's laws of planetary motion	سیاری حرکت کے کیپل کے قوانین
Measurement of temperature	درجہ حرارت کی پیمائش	Kinematics of Rotational Motion	گردش حرکت کی مجرد حرکیات
Measurement of time	وقت کی پیمائش	Kinematics	مجرد حرکیات
Melting point	نقطہ پگھلاؤ	Kinetic energy of rolling motion	لوہکن حرکت کی حرکی توانائی
Modes	موڈ	Kinetic Energy	حرکی توانائی
Modulus of elasticity	چمک کا مقیاس	Kinetic interpretation of temperature	حرارت کئی حرکی وضاحت
Modulus of rigidity	استواریت کا مقیاس	Kinetic theory of gases	گیسوں کا حرکی نظریہ
Molar specific heat capacity at constant pressure	مستقلہ دباؤ مولی نوعی حرارت گنجائش	L	
Molar specific heat capacity at constant volume	مستقلہ حجم پر مولی نوعی حرارت گنجائش	Laminar flow	ورقی بہاؤ
Moalar specific heat capacity	مولی نوعی حرارت گنجائش	Laplace correction	لیپلس اصلاح
Molecular nature of matter	مادہ کی مالکیو لیائی طبع	Latent heat fusion	فیوژن کی مخفی حرارت
Moment of Inertia	جمود کا گوشہ	Latent heat of vaporisation	ویپورائزیشن کی مخفی حرارت
Momentum	معیار اثر قوت گوشہ	Latent heat	مخفی حرارت
Motionina plane	مستوی میں حرکت	Law of cosine	کوسائن کا قانون
Multiplication of vectors	سمتیوں کی ضرب	Law of equipartition of energy	توانائی کی مادی تقسیم کا قانون
Musical instruments	آلات موسیقی	Law of Inertia	جمود کا قانون
N		Law of sine	سائن کا قانون
Natural frequency	قدرتی تعدد	Linear exdpansion	خطی پھیلاؤ
Newton's first law of motion	نیوٹن کا حرکت کا پہلا قانون	Linear harmonic oscillator	خطی ہارمونک
Newton's Law of cooling	نیوٹن کا خنکی کا قانون	Linear momentum	اہتراز کار، خطی معیار حرکت
Newton's Law of gravitation	نیوٹن کا مادی کشش کا قانون	Longitudinal strain	طولی بگاڑ
Newton's second law of motion	نیوٹن کا حرکت کا دوسرا قانون	Longitudinal strain	طولی ذرہ
Newton's third law of motion	نیوٹن کا حرکت کا تیسرا قانون	Longitudinal Wave	طولی موج
Newton's formula for speed of sound	آواز کی چال کا نیوٹن کا فارمولہ	M	
Nodes	نوڈ	Magnus effect	میگنس اثر
Normal Modes	نارمل موڈ	Manometer	مینومیٹر
		Mass Energy Equivalence	کمیت-توانائی مساوات
		Maximum height of projectile	پراجیکٹائل کی از حد اونچائی

Potential energy	توانائی بالقوی	Note	نوٹ
Power	پاور	Nuclear Energy	نیوکلیائی توانائی
Pressure gauge	دباؤ گج	Null vector	نل سمتیہ
Pressure of an ideal gas	مثالی گیس کا دباؤ	O	
Pressure pulse	دباؤ پلس	Odd harmonics	طاق ہارمونک
Pressure	دباؤ	Orbital velocity/speed	مداری رفتار/چال
Principle of Conservation of Energy	توانائی کے تحفظ کا قانون	Order of magnitude	عددی قدر کا درجہ
Principle of moments	معیار اثر کا اصول	Oscillations	اہتزازات
Progressive wave	تدریجی لہر	Oscillatory motion	اہتزازی حرکت
Projectile motion	پروجیکٹائل حرکت	P	
Projectile	پروجیکٹائل	Parallax method	اختلاف منظر طریقہ
Propagation constant	اشاعت مشغلہ	Parallelogram law of addition of vectors	سمتیوں کے جوڑنے کا متوازی الاضلاع قانون
Pulse	پلس	Pascal's law	پاسکل کا قانون
Q		Path length	راہ لمبائی
Quasi-static process	مثل سکونی عمل	Path of projectile	پروجیکٹائل کی راہ
R		Periodic force	دوری قوت
Radial acceleration	نصف قطری اسراع	Periodic motion	دوری حرکت
Radiation	شعاع	Periodic time	دوری وقفہ
Radius of Gyration	جائزیشن کا نقیب قطر	Permanent set	مستقل سیٹ
Raman effect	رمن اثر	Phase angle	فیز زاویہ
Rarefactions	تلطیف	Phase constant	فیز مستقلہ
Ratio of specific heat capacities	نوعی حرارت گنجائشوں کی نسبت	Phase diagram	فیز ڈائیگرام
Reaction time	رد عمل وقفہ	Pipe open at both ends	دونوں سروں پر کھلا پائپ
Real gases	حقیقی گیس	Pipe open at one end	ایک سرے پر کھلا پائپ
Rectilinear motion	مستقیم حرکت	Pitch	بچ
Reductionism	تقلیلیت	Plastic deformation	پلاسٹک تخریب
Reflected wave	منعکس لہر	Plasticity	پلاسٹک پن
Reflection of waves	موجوں کا انعکاس	Polar satellite	قطبی سیارچہ
Refracted wave	انعطافی موج	Position vector and displacement	مقام سمتیہ اور خلل
		Potential energy of a spring	ایک اسپرنگ کی توانائی

Specific heat capacity of Water	ٹھوسوں کی نوعی حرارتی پانی کی گنجائش	Refrigerator	ریفریجریٹر
Specific heat capacity	نوعی حرارتی گنجائش	Relative velocity in two dimensions	دو ابعادوں میں اضافی رفتار
Speed of efflux	افس کی چال	Relative velocity	اضافی رفتار
Speed of Sound	مترنم آواز کی رفتار	Resolution of vectors	سمتیوں کی تحلیل
Speed of Transverse wave on a stretched string	گرمی موجوں کی چال	Resonance	گمک
Sphygmomanometer		Restoring force	بحالی قوت
Spring constant	اسپرنگ کا مسئلہ	Reversible engine	رجعتی انجن
Standing waves	مقیم لہریں	Reversible processes	رجعتی عمل
Steady flow	قائم بہاؤ	Reynold's number	رینولڈ عدد
Stethoscope	اسٹیتھو اسکوپ	Rigid body	استوار جسم
Stokes' law	اسٹوکس کا قانون	Rolling motion	لڑھکن حرکت
Stopping distance	روکنے کا فاصلہ	Root mean square speed	جذراوسط مربع چال
Strain	بگاڑ	Rotation	گردش
Streamline flow		S	
Streamline		S.H.M. (Simple Harmonic Motion)	سادہ ہارمونک حرکت
Stress	ذره	Scalar-product	عددیہ - حاصل ضرب
Stress-strain curve	ذره - بگاڑ سمتی	Scalars	عددیہ
Stretched string	تتی ہوئی رسی	Scientific Method	سائنسی طریقہ
Sublimation	تصعید	Second law of Thermodynamics	حررکیات کا دوسرا قانون
Subtraction of vectors	سمتیوں کی نفی	Shear modulus	تخریف مقیاس
Superposition principle	انطباق اصول	Shearing strain	تخریف بگاڑ
Surface energy	سطحی توانائی	Shearing stress	تخریف ذره
Surface tension	سطحی تناؤ	SI units	ایس آئی اکائیاں
Symmetry	تشیاکل	Significant figures	قابل لحاظ ہندسے
System of units	اکائیوں کا نظام	Simple pendulum	سادہ پنڈولم
Systolic pressure	سسٹولک دباؤ	Soap bubbles	صابن کے بلبلے
T		Sonography	سونوگرافی
Temperature	درجہ حرارت	Sound	آواز
Tensile strength	تناؤ قوت	Specific heat capacity of Solids	ٹھوسوں کی نوعی حرارت کی گنجائش
Tensile stress	تناؤ ذره	Specific head capacity of Gases	ٹھوسوں کی نوعی حرارتی گیسوں کی گنجائش
Terminal velocity	ختمی رفتار		

V		Theorem of parallel axes	متوازی محوروں کا مسئلہ
Vane		Theorem of perpendicular axes	محمودی محوروں کا مسئلہ
Vaporisation	تبخیر	Thermal conductivity	حرارتی ایصال
Vector-product	سمتیہ حاصل ضرب	thermal equilibrium	حرارتی توازن
Vectors	سمتیے	Thermal expansion	حرارتی پھیلاؤ
Velocity amplitude	رفتار سرعت	Thermal stress	حرارتی ذرہ
Venturi meter	ویچوری میٹر	Thermodynamic processes	حرکیاتی عمل
Vibration	ارتعاش	Thermodynamic state variables	حرکیاتی حالت متغیرات
Viscosity	لزوجت	Thermodynamics	حرکیات
Volume expansion	حجم پھیلاؤ	Time of flight	اڑان کا وقت
Volume Strain	حجم بگاڑ	Torque	نیبہ
W		Torricelli's Law	ٹارلی کا قانون
Wave equation	لہر مساوات	Trade wind	تجارتی باد
Wave length	لہر لمبائی	Transmitted wave	ترسیلی موج
Wave speed	لہر چال	Travelling wave	رواں موج
Waves	لہریں- موجیں	Triangle law of addition of vectors	سمتیوں کے جوڑنے کا مثلث قانون
Waxing and waning of sound		Triple point	نقطہ ثلاثہ
Weak nuclear force	کمزور نیوکلیائی قوت	Trough	نشیب
Weightlessness	بے دوری	Tune	پلڈن
Work done by variable force	متغیر قوت کے ذریعے	Turbulent flow	آشوبی بہاؤ
Work	کیا گیا کام	U	
Work-Energy Theorem	کام تو انائی مسئلہ	Ultimate strength	آخری طاقت
Working substance	کام کردہ شے	Ultrasonic waves	بالاصوتی لہریں
Y		Unification of Forces	قوتوں کا اتحاد
Yield Point	نقطہ حصول	Unified Atomic Mass Unit	متحد ایٹمی کمیت اکائی
Yield strength	حصول طاقت	Uniform circular motion	ہمواردائری حرکت
Young's modulus	ینگ متیاس	Uniform Motion	ہموار حرکت
Z		Uniformly accelerated motion	ہموار اسرانی حرکت
Zeroth law of Thermodynamics	حرکیات کا صفرواں قانون	Unit vectors	اکائی سمتیے