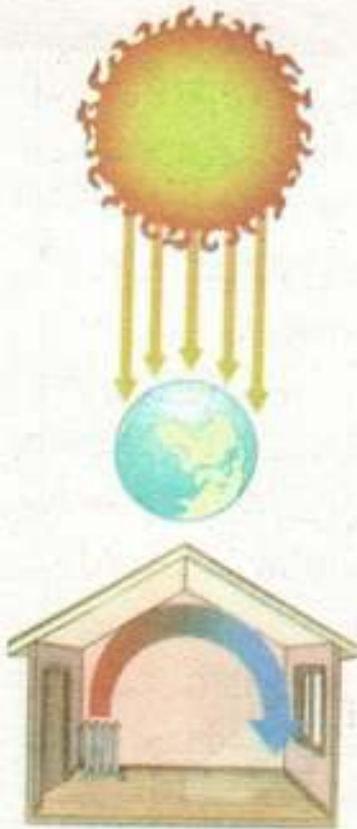


انتقال حرارت

Transfer of Heat



تصوراتی تعلق

اس یونٹ کی بنیاد ہے:

انتقال حرارت سائنس-VII

یہ یونٹ رہنمائی کرتا ہے:

تھرموڈائنامکس فزکس-XI

- اس یونٹ کے مطالعہ کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ
- ◀ اعادہ کر سکیں کہ تھرمل انرجی بلند ٹیمپریچر والی جگہ سے کم ٹیمپریچر والی جگہ کی طرف منتقل ہوتی ہے۔
- ◀ مائیکرو اور ایکٹرو وز کی بنیاد پر بیان کر سکیں کہ ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کیسے عمل میں آتی ہے۔
- ◀ ٹھوس کنڈکٹرز میں انتقال حرارت پر اثر انداز ہونے والے عوامل بیان کر سکیں اور اس طرح تھرمل کنڈکٹیویٹی کی تعریف کر سکیں۔
- ◀ ٹھوس کنڈکٹرز کے تھرمل کنڈکٹیویٹی پر مبنی مشقی سوالات حل کر سکیں۔
- ◀ حرارت کے اچھے اور ناقص کنڈکٹرز کی مثالیں تحریر کر سکیں اور ان کا استعمال بیان کر سکیں۔
- ◀ مائع اور گیسز میں ڈینسٹی کے فرق کے باعث کنویکشن کرنٹس (convection currents) کی وضاحت کر سکیں۔
- ◀ روزمرہ زندگی میں کنویکشن کے ذریعے انتقال حرارت کی چند مثالیں بیان کر سکیں۔
- ◀ وضاحت کر سکیں کہ انسولیشن، کنڈکشن کے ذریعے ہونے والی انرجی ٹرانسفر میں کمی کرتی ہے۔
- ◀ تمام اجسام سے ریڈی ایشن خارج ہونے کا عمل بیان کر سکیں۔
- ◀ وضاحت کر سکیں کہ ریڈی ایشن کے ذریعے کسی جسم کی انرجی ٹرانسفر کے لیے

کسی میٹریل میڈیم کی ضرورت نہیں ہوتی اور انرجی ٹرانسفر کی شرح کا انحصار ہے:

- سطح کا رنگ اور ساخت
- سطح کا ٹیپ
- سطح کا ایریا

تجرباتی مہارت

- ◀ پتلی (پوٹاشیم پرمینگنیٹ) کے چند کرٹلز کسی گول پینڈے والی شیشے کی فلاسک میں ڈال کر کنویکشن کے ذریعے واٹر ہیٹنگ کا عمل بیان کر سکیں۔
- ◀ واضح کر سکیں کہ پانی حرارت کا ناقص کنڈکٹر ہے۔
- ◀ لیزلی کیوب (Leslie cube) کی مدد سے کسی سیاہ سطح اور چمک دار سطح کے ریڈی ایشن جذب کرنے کی صلاحیت پر تحقیق کر سکیں۔
- ◀ لیزلی کیوب کی مدد سے کسی سیاہ سطح اور چمک دار سطح کا ریڈی ایشن خارج کرنے کی صلاحیت پر تحقیق کر سکیں۔

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی سے تعلق

- ◀ کھانا پکانے کے برتن، الیکٹریک کیتلی، انیر کنڈیشنز، ریفریجریٹریو بی ڈال انسولیشن (cavity wall insulation)، ویکيوم فلاسک اور گھریلو گرم پانی کے سسٹم کو انتقال حرارت کے عمل کے نتیجے کے طور پر بیان کر سکیں۔
- ◀ سمندری حیات کی پرورش کے لیے سمندری پانی میں کنویکشن کے عمل کی وضاحت کر سکیں۔
- ◀ ساحلی آب و ہوا کو معتدل رکھنے میں نسیم بری اور نسیم بحری کا کردار بیان کر سکیں۔
- ◀ سپیس ہیٹنگ (space heating) میں کنویکشن کا کردار بیان کر سکیں۔
- ◀ کنڈکشن، کنویکشن اور ریڈی ایشن کے ذریعے انتقال حرارت کے اطلاق اور اس کے نتائج کی روزمرہ زندگی میں نشان دہی اور وضاحت کر سکیں۔

اہم تصورات	
9.1	انتقال حرارت کے تین طریقے
9.2	کنڈکشن
9.3	کنویکشن
9.4	ریڈی ایشن
9.5	انتقال حرارت کا روزمرہ اطلاق اور نتائج



- ◀ وضاحت کر سکیں کہ پرندے کیسے یہ صلاحیت حاصل کرتے ہیں کہ گھنٹوں اپنے پروں کو پھڑپھڑائے بغیر مو پروازہ سکیں۔ اور گلائڈر کیونکر ان تھرمل کرنٹس (thermal currents) پر جو کہ آسمان میں بلند ہوتی ہوئی گرم ہوا کی لہریں ہیں سوار ہو کر بلند ہونے کا اہل ہوتا ہے۔
- ◀ ہیٹ ریڈی ایشن کے نتیجے کی گرین ہاؤس ایفیکٹ میں اور گلوبل وارمنگ میں اثرات کی وضاحت کر سکیں۔

حرارت انرجی کی ایک اہم شکل ہے۔ یہ ہماری زندگی کے لیے ضروری ہے۔ ہمیں کھانا پکانے کے لیے اور اپنے جسم کا ٹمپریچر برقرار رکھنے کے لیے اس کی ضرورت ہوتی ہے۔ صنعت و حرفت میں بھی حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہمارے لیے یہ جاننا بھی ضروری ہے کہ حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ کیسے پہنچتی ہے۔ تاکہ ہم خود کو گرمی اور سردی سے محفوظ رکھ سکیں۔ اس پونٹ میں ہم انتقال حرارت کے مختلف طریقوں کے متعلق پڑھیں گے۔

9.1 انتقال حرارت (Transfer of Heat)



شکل 9.1: انتقال حرارت کے تین طریقے

یاد کیجیے کہ جب مختلف ٹمپریچر کے دو اجسام کو ایک دوسرے کے ساتھ ملایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔ گرم جسم کی تھرمل انرجی حرارت کی صورت میں سرد جسم کی جانب بہتی ہے۔ اسے انتقال حرارت کہتے ہیں۔ انتقال حرارت ایک قدرتی عمل ہے۔ یہ عمل ہر

وقت بلند ٹھہر چکر والے جسم سے کم ٹھہر چکر والے جسم کی طرف جاری رہتا ہے۔
انتقال حرارت کے تین طریقے ہیں جو درج ذیل ہیں۔

- کنڈکشن
- کنویکشن
- ریڈی ایشن

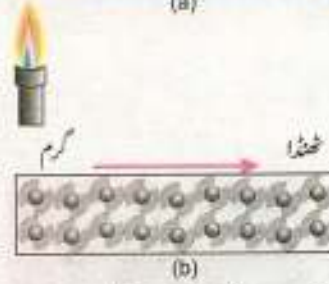
کوئیک کویز (Quick Quiz)

اپنے ارد گرد ایسے اجسام پر غور کیجیے جو حرارت حاصل کر رہے ہیں یا خارج کر رہے ہیں۔

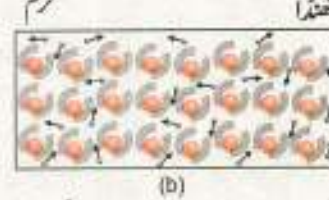
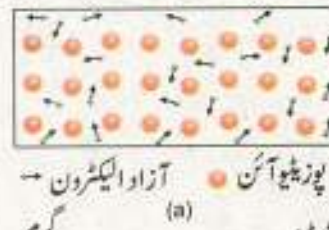
9.2 کنڈکشن (Conduction)

میل کے چمچ کو گرم پانی میں رکھنے سے اس کا ہینڈل جلد گرم ہو جاتا ہے۔ لیکن لکڑی کے چمچ کی صورت میں ہینڈل جلد گرم نہیں ہوتا۔ انتقال حرارت کے لحاظ سے ان دونوں میٹیریلز کا طرز عمل مختلف ہوتا ہے۔ تمام میٹیلز اور نان میٹیلز حرارت کا ایصال (conduct heat) کرتی ہیں۔ میٹیلز، نان میٹیلز سے عموماً حرارت کی بہتر کنڈکٹرز ہوتی ہیں۔

ٹھوس اشیا میں ایٹمز یا مالیکیولز ایک دوسرے کے انتہائی قریب ہوتے ہیں۔ جیسا کہ شکل (9.2a) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ اپنی وسطی پوزیشن پر رہتے ہوئے مسلسل واہریت کرتے رہتے ہیں۔ جب کسی ٹھوس کو ایک سرے سے گرم کیا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟ اس حصہ میں موجود ایٹمز یا مالیکیولز زیادہ تیزی کے ساتھ واہریت کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ وہ اپنے ساتھ والے ایٹمز یا مالیکیولز کے ساتھ پہلے سے زیادہ فورس سے ٹکراتے ہیں۔ ایسا کرتے ہوئے وہ اپنی کچھ انرجی ساتھ والے ایٹمز یا مالیکیولز کو منتقل کر دیتے ہیں، جس سے ان کی واہریت بھی بڑھ جاتی ہے۔ یہ ایٹمز یا مالیکیولز حاصل کی گئی انرجی کا کچھ حصہ مزید آگے اپنے پڑوسی ایٹمز یا مالیکیولز کو منتقل کرتے چلے جاتے ہیں۔ اس طرح حرارت ٹھوس جسم کے دوسرے حصوں تک منتقل ہو جاتی ہے۔ یہ ایک ست عمل ہے اور حرارت کی بہت کم مقدار ٹھوس جسم کے گرم حصوں سے سرد حصوں کی طرف منتقل ہوتی ہے۔ پھر میٹیلز میں نان میٹیلز کی بہ نسبت حرارت اتنی تیزی سے کس طرح گرم حصوں سے سرد حصوں کو منتقل ہوتی ہے؟ میٹیلز میں آزاد الیکٹرونز ہوتے ہیں جیسا کہ شکل (9.3) میں دکھایا گیا ہے۔ جبکہ نان میٹیلز میں آزاد الیکٹرونز نہیں ہوتے۔ یہ آزاد الیکٹرونز میٹیلز میں ہر وقت انتہائی تیز رفتاری سے متحرک رہتے



شکل 9.2: ٹھوس اشیا میں انتقال حرارت ان کے ایٹمز یا مالیکیولز کے ٹکراتے سے عمل میں آتی ہے۔



شکل 9.3: میٹیلز میں حرارت کی کنڈکشن

کیا آپ جانتے ہیں؟

بلکہ تھرموپور یا سٹائروفوم (styrofoam) کے ڈبوں میں رکھی ہوئی گرم خوراک ایک لمبے عرصے تک گرم رہتی ہے۔ سٹائروفوم حرارت کا ناقص کنڈکٹر ہے۔ یہ حرارت کو ڈبے سے آسانی سے خارج نہیں ہونے دیتا۔ کیا اسے آئس کریم کو ایک لمبے عرصے تک ٹھنڈا رکھنے کے لیے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے؟

ہیں اور اپنی تیز رفتاری کے باعث حرارت کو بہت تیزی سے گرم حصوں سے سرد حصوں کو منتقل کرتے ہیں۔ اس طرح حرارت نان مینگلو کی بہ نسبت مینگلو میں بہت تیزی سے منتقل ہوتی ہے۔ پس

ٹھوس اجسام میں ایٹمز کی واہریشنز اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت کا طریقہ کنڈکشن کہلاتا ہے۔

تمام مینگلو حرارت کی اچھی کنڈکٹرز ہیں۔ وہ اشیاء جن میں سے حرارت کا گزر آسانی سے نہیں ہوتا ناقص کنڈکٹرز یا انسولیٹرز (insulator) کہلاتی ہیں۔ لکڑی، کارک، کاٹن، اُون، گلاس، ربڑ، وغیرہ ناقص کنڈکٹرز یا انسولیٹرز اشیاء ہیں۔

تھرمل کنڈکٹیوٹی (Thermal Conductivity)

حرارت کی کنڈکشن کی شرح مختلف میٹریلز میں مختلف ہوتی ہے۔ مینگلو میں حرارت، انسولیٹرز مثلاً لکڑی اور ربڑ کے مقابلہ میں زیادہ تیزی سے بہتی ہے۔ فرض کریں ایک ٹھوس بلاک جیسا کہ شکل (9.4) میں دکھایا گیا ہے۔ ٹھوس بلاک کی دونوں مخالف سطحوں کا کراس سیکشن ایریا A ہے۔ اس کی ایک سطح کو ٹمپریچر T_1 تک گرم کیا گیا ہے۔ جبکہ L فاصلہ پر موجود مخالف سطح کو ٹمپریچر T_2 ہے اور لمبائی کے رخ پر t سیکنڈ میں بننے والی حرارت کی مقدار Q ہے۔

حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے حرارت کے بہاؤ کی شرح کہلاتی ہے۔

$$(9.1) \quad \dots \dots \dots = \frac{Q}{t} \quad \text{حرارت کے بہاؤ کی شرح} \quad \text{پس}$$

یہ مشاہدہ میں آیا ہے کہ کسی ٹھوس جسم میں حرارت کے بہاؤ کی شرح کا انحصار مختلف عوامل پر ہوتا ہے۔ مثلاً

ٹھوس شے کا کراس سیکشنل ایریا

(Cross-sectional Area of a Solid)

چونکہ کسی بڑے کراس سیکشنل ایریا A کے حامل ٹھوس جسم کی ہر پیراللہ تہ میں مالیکولز اور آزاد الیکٹرونز بھی تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں اس لیے اس میں حرارت کے بہاؤ کی



شکل 9.4 مختلف ٹھوس اجسام میں جس شرح سے حرارت کا بہاؤ ہوتا ہے اس کا انحصار مختلف عوامل پر ہوتا ہے۔

شرح بھی زیادہ ہوگی۔ پس

$$\frac{Q}{t} \propto A$$

ٹھوس شے کی لمبائی (Length of the Solid)

گرم اور ٹھنڈے حصوں کے درمیان ٹھوس جسم کی لمبائی جتنی زیادہ ہوگی، حرارت کو گرم سے ٹھنڈے حصے تک پہنچنے میں اتنا ہی زیادہ وقت لگے گا اور حرارت کے بہاؤ کی شرح اسی قدر کم ہوگی۔ پس

$$\frac{Q}{t} \propto \frac{1}{L}$$

سروں کے درمیان ٹمپریچر کا فرق

(Temperature Difference between Ends)

ٹھوس جسم کے گرم اور ٹھنڈے حصوں کے درمیان ٹمپریچر کا فرق $(T_1 - T_2)$

جتنا زیادہ ہوگا، حرارت کے بہاؤ کی شرح بھی اتنی ہی زیادہ ہوگی۔ پس

$$\frac{Q}{t} \propto (T_1 - T_2)$$

مندرجہ بالا عوامل کو اکٹھا کرنے سے

$$\frac{Q}{t} \propto \frac{A (T_1 - T_2)}{L}$$

$$\frac{Q}{t} = \frac{k A (T_1 - T_2)}{L} \dots \dots (9.2)$$

یہاں k تناسب کا کونسٹنٹ ہے جسے ٹھوس میٹیریل کی تھرمل کنڈکٹیوٹی کہا جاتا

ہے۔ اس کی قیمت کا انحصار میٹیریل کی نوعیت پر ہوتا ہے جو مختلف میٹیریلز کے لیے

مختلف ہوتی ہے۔ مساوات (9.2) کی رو سے

$$k = \frac{Q}{t} \times \frac{L}{A (T_1 - T_2)} \dots \dots (9.3)$$

پس کسی شے کی تھرمل کنڈکٹیوٹی کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے۔

ایک میٹر کیوب کی مخالف سطحوں کے درمیان حرارت کے بہاؤ کی شرح جن کے

درمیان ایک کیلون ٹمپریچر کا فرق رکھا گیا ہو، کیوب کے میٹیریل کی

تھرمل کنڈکٹیوٹی کہلاتی ہے۔

چند عام اشیاء کی تھرمل کنڈکٹیوٹی میبل میں دی گئی ہیں۔

چند عام اشیاء کی تھرمل کنڈکٹیوٹی

شے	$Wm^{-1}K^{-1}$
ہوا (خشک)	0.026
ایلیومینم	245
پتیل	105
اینٹ	0.6
کاپر	400
گلاس	0.8
برف	1.7
آئرن	85
لیڈ	36
پلاسٹک فوم	0.03
ریڈ	0.2
سلور	430
پانی	0.59
گٹزی	0.08

کیا آپ جانتے ہیں؟



پانی حرارت کا ایک ناقص کنڈکٹرز ہے۔ شٹ ٹیوب میں سطح پر پانی برز سے حرارت لے کر برف کو پگھلائے بغیر اٹھنے لگتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



حرارت کی تیزی سے منتقلی کے لیے ساس بین (Sauce-pan) سٹیل سے بنائے جاتے ہیں۔



شکل 9.5 گھریں بیرونی دیوار کے درمیان میں سافٹ انسولیشن بورڈ۔

کنڈکٹرز اور نان کنڈکٹرز کا استعمال

(Use of Conductors and Non-conductors)

گھروں کے اندر بہتر طریقہ سے کی گئی انسولیشن کا مطلب ایندھن کے خرچ میں کمی ہے۔ اس لیے انرجی کی بچت کے لیے مندرجہ ذیل اقدامات کیے جاسکتے ہیں۔

- گرم پانی کی ٹینکیوں کو پلاسٹک یا فوم سے انسولیٹ کر دیا جائے۔
- وال کیویٹیز (wall cavities) کو پلاسٹک فوم یا معدنی اُون سے بھر دیا جائے۔

- انسولیٹرز کی مدد سے کمروں کی اندرونی چھتیں بنائی جائیں۔
- کھڑکیوں میں دوہری شیٹ والے شیشے استعمال کیے جائیں۔ ایسے شیشوں کی دونوں شیشوں کے درمیان ہوا ہوتی ہے جو انسولیٹرز ہے۔

کسی جسم سے حرارت کو زیادہ تیزی سے منتقل کرنے کے لیے اچھے کنڈکٹرز استعمال کیے جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ٹنگ، کوئنگ، پلیٹ، بواکس، ریڈی ایٹرز اور ریفریجریٹرز کے کنڈکٹرز وغیرہ میٹلز جیسا کہ ایلومینیم یا کاپر سے بنائے جاتے ہیں۔

اسی طرح سے میٹل بکسز کو برف، آئس کریم، وغیرہ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

انسولیٹرز یا ناقص کنڈکٹرز گھریلو برتنوں جیسا کہ ساس بین، ہاٹ پاٹ، پیچ، وغیرہ کے ہینڈل میں استعمال ہوتے ہیں۔ وہ لکڑی یا پلاسٹک سے بنے ہوتے ہیں۔

ہوا ناقص کنڈکٹرز یا بہترین انسولیٹرز میں سے ایک ہے۔ یہی وجہ ہے کہ خلا والی دیواریں، یعنی ایسی دیواریں جن کے درمیان ہوا اور دوسرے شیشوں والی کھڑکیاں ہوتی ہیں، گھروں کو سردیوں میں گرم اور گرمیوں میں ٹھنڈا رکھتی ہیں۔ اُون، نمدے، پشم، پرندوں کے پر، پولی سٹائرن، فائبر گلاس بھی ہوا کی موجودگی کے باعث ناقص کنڈکٹرز ہیں۔ ان میں سے کچھ میٹیریلز پانی کے پائپوں، گرم پانی والے سلنڈروں، الیکٹریسیٹی یا گیس کے اوون (oven) ریفریجریٹرز گھروں کی دیواروں اور چھتوں کو انسولیٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ موسم سرما کے گرم لباس

تیار کرنے کے لیے اونی کپڑا استعمال کیا جاتا ہے۔

مثال 9.1

25 سینٹی میٹر موٹائی والی اینٹوں کی دیوار کا ایریا 20 m^2 ہے۔ گھر کا اندرونی ٹمپریچر 15°C اور بیرونی ٹمپریچر 35°C ہے۔ دیوار سے گزرنے والی حرارت کے بہاؤ کی شرح معلوم کیجیے۔ جبکہ اینٹوں کے لیے k کی قیمت $0.6 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ ہے۔

حل

$$\begin{aligned} \text{یہاں } A &= 20 \text{ m}^2 \\ L &= 25 \text{ cm} = 0.25 \text{ m} \\ T_1 &= 35 + 273 = 308 \text{ K} \\ T_2 &= 15 + 273 = 288 \text{ K} \\ \Delta T &= T_1 - T_2 \\ &= 308 \text{ K} - 288 \text{ K} = 20 \text{ K} \\ k &= 0.6 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1} \end{aligned}$$

مساوات (9.2) استعمال کرتے ہوئے، تھرمل انرجی کی کنڈکشن کی شرح ہے:

$$\begin{aligned} Q &= \frac{k A (T_1 - T_2)}{L} \\ &= \frac{0.6 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1} \times 20 \text{ m}^2 \times 20 \text{ K}}{0.25 \text{ m}} \end{aligned}$$

$$Q = 960 \text{ watt یا } 960 \text{ Js}^{-1}$$

پس دیوار میں سے حرارت کے بہاؤ کی شرح 960 Js^{-1} ہے۔

9.3 کنویکشن (Convection)

مائع اور گیسز حرارت کے ناقص کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔ تاہم حرارت سیال (fluid) اشیا (مائع یا گیسز) میں ایک اور طریقہ سے منتقل ہوتی ہے، اسے کنویکشن کہتے ہیں۔

گرم ہوا سے بھرا ہوا غبارہ اوپر کی طرف کیوں اٹھتا ہے؟ جب کسی مائع یا گیس کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ پھیلتے ہیں اور ہلکے ہو جاتے ہیں۔ جیسا کہ شکل (9.6) میں

کیا آپ جانتے ہیں؟



پرندوں کے پر اچھی تھرمل انسولیشن مہیا کرتے ہیں، خصوصاً جب پھڑپھڑائے جائیں۔



شکل 9.6: گرم ہوا سے بھرے گئے غبارے اوپر کی طرف اٹھتے ہیں۔ ہوا گرم ہونے پر ہلکی ہو جاتی ہے۔

دیکھا یا گیا ہے۔ یہ گرم کیے گئے ایریا پر اوپر اٹھتے ہیں۔ ارد گرد سے ٹھنڈا مائع یا گیس اس خالی کی گئی جگہ کو پُر کرتے ہیں۔ اور پھر یہ بھی گرم ہو کر اوپر اٹھتے ہیں۔ اسی طرح تمام سیال گرم ہو جاتا ہے۔ پس سیال ایشیا میں انتقال حرارت مائیکویلز کی گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب حقیقی موومنٹ سے عمل میں آتی ہے۔

انتقال حرارت کا وہ طریقہ جو مائیکویلز کی گرم جگہ سے سرد جگہ کی جانب حقیقی موومنٹ سے عمل میں آتا ہے، کنویکشن کہلاتا ہے۔

تجربہ 9.1

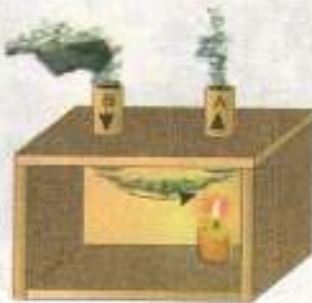
ایک بیکر لیجیے۔ اسے دو تہائی پانی سے بھر لیجیے۔ بیکر کے نیچے برزر رکھ کر اسے گرم کیجیے۔ بیکر میں پونا شیم پرمینگنیٹ کی دو یا تین کرشلز ڈالیے۔ آپ دیکھیں گے کہ پانی میں ڈالی گئیں کرشلز سے رنگ دار دھاریاں (streaks) اوپر اٹھتی ہیں جو اطراف سے نیچے کی جانب حرکت کرتی ہیں جیسا کہ شکل (9.7) میں دکھایا گیا ہے۔ یہ رنگ دار دھاریاں پانی کے کرنٹس (currents) کے راستے کو ظاہر کرتی ہیں۔ بیکر کے نیچے سے برزر ہٹانے پر پانی کے کرنٹس کیوں رک جاتے ہیں؟ جب بیکر کے پینڈے کا پانی گرم ہو جاتا ہے تو یہ پھیلتا ہے، ہلکا ہونے کی وجہ سے پانی اوپر اٹھتا ہے جبکہ ٹھنڈا پانی اس کی جگہ لینے کے لیے نیچے کی جانب حرکت کرتا ہے۔ گرم ہونے پر یہ بھی اوپر کی جانب اٹھتا ہے۔



شکل 9.7: پونا شیم پرمینگنیٹ کے کرشلز گرم کرنے پر پانی کی موومنٹ کو دکھانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

ہوا میں کنویکشن کرنٹس (Convection Currents in Air)

گیسز بھی گرم ہونے پر پھیلتی ہیں۔ اس لیے ایشیا سفیر کے مختلف حصوں میں ہوا کی ڈیفیوژن کے فرق کی وجہ سے کنویکشن کرنٹس باسانی تشکیل پاتے ہیں۔ اس کا مشاہدہ شکل (9.8) میں دکھائے گئے سادہ تجربہ سے کیا جا سکتا ہے۔ کیا آپ اس کی وضاحت کر سکتے ہیں؟



شکل 9.8: دھواں کنویکشن کی راہ عمل دکھاتے ہوئے۔

کنویکشن کرنٹس کا استعمال (Use of Convection Currents)

الیکٹریک، گیس یا کولنگ کے بیٹروں سے تشکیل پانے والے کنویکشن کرنٹس ہمارے گھروں اور دفاتر کو گرم رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ عمارتوں میں سنٹرل ہیٹنگ سسٹم کنویکشن کے طریقہ پر ورک کرتا ہے۔ فطرت میں بڑے پیمانے پر کنویکشن

کرنٹس تشکیل پاتے ہیں۔ لہذا سفیر میں روز بروز ہونے والی ٹپر بچر کی تبدیلیاں علاقہ میں چلنے والی گرم یا سرد ہواؤں میں گردش کا نتیجہ ہوتی ہیں۔ نسیم بری اور نسیم بحری بھی کنویکشن کرنٹس کی مثالیں ہیں۔

نسیم بری اور نسیم بحری (Land and Sea Breezes)

نسیم بحری دن کے وقت کیوں چلتی ہے؟ نسیم بری رات کے وقت کیوں چلتی ہے؟

نسیم بری اور نسیم بحری کنویکشن کا نتیجہ ہیں۔ دن کے وقت زمین کا ٹپر بچر سمندر کی بہ نسبت زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ زمین کی حرارت مخصوص پانی کی بہ نسبت بہت کم ہوتی ہے۔ زمین کے اوپر کی ہوا گرم ہو کر اوپر اٹھتی ہے اور اس کی جگہ لینے کے لیے قریب کے سمندر سے ٹھنڈی ہوا زمین کی طرف چلتی ہے۔ جیسا کہ شکل (9.9) میں دکھایا گیا ہے۔ اسے نسیم بحری کہتے ہیں۔



شکل 9.9: نسیم بحری دن کے اوقات میں سمندر سے خشکی کی طرف چلتی ہے۔

رات کے وقت زمین سمندر کے مقابلہ میں زیادہ تیزی سے ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ اس لیے سمندر کے اوپر کی ہوا نسبتاً زیادہ گرم ہونے کے باعث اوپر اٹھتی ہے۔ اس کی جگہ لینے کے لیے قریب کی خشکی سے نسبتاً ٹھنڈی ہوا سمندر کی طرف چلتی ہے جیسا کہ شکل (9.10) میں دکھایا گیا ہے۔ اسے نسیم بری کہتے ہیں۔



شکل 9.10: نسیم بری رات کے اوقات میں خشکی سے سمندر کی طرف چلتی ہے۔

نسیم بری اور نسیم بحری ساحلی علاقوں میں ٹپر بچر کو معتدل رکھنے میں کس طرح مدد کرتی ہیں؟

گلائڈنگ (Gliding)

گلائڈر کے ہوا میں رہنے کا سبب کیا ہے؟

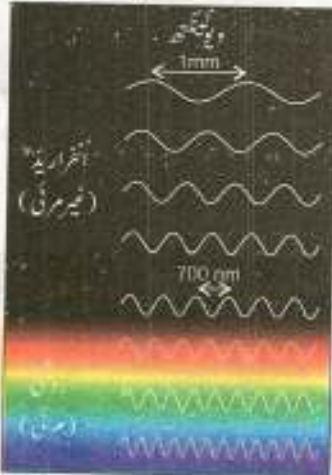
ایک گلائڈر جیسا کہ شکل (9.11) میں دکھایا گیا ہے ایک بغیر انجن کے چھوٹے ہوائی جہاز کی مانند دکھائی دیتا ہے۔ گلائڈر کے پائلٹ کنویکشن کی وجہ سے بننے والی اوپر کی جانب اٹھنے والی گرم ہوا کے کرنٹس کا استعمال کرتے ہیں۔ گرم ہوا کے یہ بلند ہوتے ہوئے کرنٹس تھرملز (thermals) کہلاتے ہیں۔ گلائڈر رزان تھرملز پر سوار ہو جاتے ہیں۔ تھرملز میں بلندی کی طرف بڑھتے ہوئے ہوا کے کرنٹس انہیں ایک لمبے عرصہ تک ہوا میں ٹھہرنے میں مدد دیتے ہیں۔



شکل 9.11: ایک گلائڈر



شکل 9.12: پرندے ہوا کے تھرمل کرٹس کا فائدہ اٹھاتے ہوئے پرواز کرتے ہیں۔



شکل 9.13: تھرمال ریڈی ایشن اور روشنی کا مرئی سپیکٹرم۔



شکل 9.14: حرارت ہم تک ریڈی ایشن کے ذریعے پہنچتی ہے۔

تھرمال کس طرح پرندوں کو گھنٹوں تک پر پھڑ پھڑائے بغیر اڑنے میں مدد کرتے ہیں؟

پرندے اپنے پروں کو باہر کی جانب پھیلا کر ان تھرمال میں چکر لگاتے ہیں۔ ان تھرمال میں ہوا کی اوپر کی جانب موومنٹ پرندوں کو اپنے ساتھ بلند ہونے میں مدد دیتی ہے۔ عقاب، شکرے اور گدھ ماہر تھرمال سوار ہوتے ہیں۔ ایک مفت لفٹ (free lift) ملنے کے بعد پرندے اپنے پر پھڑ پھڑائے بغیر گھنٹوں پر پرواز کر سکتے ہیں۔ وہ ہوا میں ایک تھرمال سے دوسرے تھرمال تک گلائنڈ کرتے ہیں اور اس طرح لمبے فاصلے طے کرنے میں انہیں شاذ و نادر ہی پروں کو پھڑ پھڑانے کی ضرورت پڑتی ہے۔

ریڈی ایشن (Radiation)

سورج ہیٹ انرجی کا بڑا ماخذ ہے۔ لیکن یہ انرجی زمین تک کیسے پہنچتی ہے؟ یہ ہم تک نہ تو کنڈکشن کے ذریعے پہنچ سکتی ہے اور نہ ہی کنویکشن کے ذریعے۔ کیونکہ سورج اور زمین کے درمیان خلا ہے۔ ایک تیسرا طریقہ ریڈی ایشن ہے جس کے ذریعے حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ تک سفر کرتی ہے۔ یہ ریڈی ایشن ہی ہے جس کے ذریعے حرارت سورج سے ہم تک پہنچتی ہے۔

ریڈی ایشن انتقال حرارت کا وہ طریقہ ہے جس میں حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ ویوز کی صورت میں سفر کرتی ہے۔ ان ویوز کو ایکسٹریڈیٹنگ ویوز کہا جاتا ہے۔

حرارت ہم تک براہ راست کیسے پہنچتی ہے؟ ریڈی ایشن کے ذریعے انتقال حرارت کی مثال آگنیٹھی سے پہنچنے والی حرارت ہے۔ جیسا کہ شکل (9.14) میں دکھایا گیا ہے۔ ہوا حرارت کا ایک ناقص کنڈکٹر ہے۔ آگنیٹھی کمروں کو گرم کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ آگنیٹھی کی حرارت براہ راست ہوا میں سے ہم تک کنڈکشن سے نہیں پہنچتی نہ ہی یہ کنویکشن سے پہنچتی ہے۔ کیونکہ گرم ہوا اوپر کی جانب اٹھتی ہے۔ آگنیٹھی سے حرارت ویوز کی شکل میں ریڈی ایشن کے ذریعے براہ راست ہم تک پہنچتی ہے۔ ان ویوز کے راستے میں حائل کاغذ کا ایک ورق یا گتے کا ککڑا انہیں ہم تک

پہنچنے سے روک لیتا ہے۔

تمام اجسام ریڈی ایشن کے ذریعے انرجی خارج کرتے ہیں۔ ریڈی ایشن کی صورت میں حرارت خارج ہونے کی شرح کا انحصار مختلف عوامل پر ہوتا ہے۔ جیسا کہ

- سطح کا رنگ اور ساخت
- سطح کا نمبر پیچر
- سطح کا ایریا

گرم چائے کا کپ کچھ دیر بعد ٹھنڈا کیوں ہو جاتا ہے؟ بخ (chilled) پانی کا گلاس کچھ دیر بعد گرم کیوں ہو جاتا ہے؟

ایک کمرے میں پڑے ہوئے تمام اجسام بشمول دیواریں، چھت اور کمرے کا فرش حرارت خارج کر رہے ہوتے ہیں۔ تاہم وہ ساتھ ساتھ حرارت جذب بھی کر رہے ہوتے ہیں۔ جب کسی جسم کا نمبر پیچر اس کے ارد گرد کی اشیا سے زیادہ ہوتا ہے تب یہ حرارت جذب کرنے کی بہ نسبت زیادہ حرارت خارج کر رہا ہوتا ہے۔ یہاں تک کہ کچھ دیر بعد اس کا نمبر پیچر کم ہوتے ہوئے ارد گرد کی اشیا کے نمبر پیچر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اس حالت میں جسم حرارت کی جتنی مقدار جذب کر رہا ہوتا ہے اتنی ہی مقدار خارج بھی کر رہا ہوتا ہے۔ جب کسی جسم کا نمبر پیچر ارد گرد کی اشیا سے کم ہوتا ہے تو یہ حرارت جذب کرنے کی بہ نسبت حرارت کی کم مقدار خارج کر رہا ہوتا ہے۔ یہاں تک کہ اس کا نمبر پیچر بڑھتے بڑھتے ماحول کے نمبر پیچر کے مساوی ہو جاتا ہے۔ جس شرح سے مختلف سطحوں حرارت خارج کرتی ہیں، اس کا انحصار سطح کی نوعیت پر ہوتا ہے۔ لیزنی کیوب (Lasile cube) استعمال کرتے ہوئے مختلف سطحوں کا موازنہ کیا جاسکتا ہے۔

ریڈی ایشن کا اخراج اور انحصار

(Emission and Absorption of Radiation)

ایک لیزنی کیوب مختلف نوعیت کی دیواروں والا ایک ٹیبل بکس ہوتا ہے جیسا کہ شکل (9.15) میں دکھایا گیا ہے۔

لیزلی کیوب کی چار سطوحیں اس طرح سے ہوتی ہیں۔

- ایک چمک دار نقرئی (silvered) سطح
- ایک بے رونق کالی سطح
- ایک سفید سطح
- ایک رنگین سطح



شکل 9.15: لیزلی کیوب سے نکلنے والی انرجی کی ویوز

ایک لیزلی کیوب میں گرم پانی بھر کر اس طرح رکھا جاتا ہے کہ اس کی کوئی ایک سطح ریڈی ایشن ڈیٹیکٹر (detector) کے سامنے ہو۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ بے رونق کالی سطح نسبتاً زیادہ تیزی سے حرارت خارج کرتی ہے۔

جس شرح سے مختلف سطوحیں حرارت جذب کرتی ہیں، اس کا انحصار ایسی سطحوں کی نوعیت پر ہوتا ہے۔ آئیے ایک بے رونق کالی سطح اور دوسری نقرئی چمک دار سطح کا موازنہ کرتے ہیں۔ شکل (9.16) میں ایک موسم بقی دونوں سطحوں کے درمیان دکھائی گئی ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ



شکل 9.16: ریڈی ایشن جذب کرنے کا موازنہ

ایک بے رونق سیاہ سطح زیادہ تیزی سے حرارت جذب کرتی ہے کیونکہ اس کا ٹھنڈے ہونے سے بڑھتا ہے۔ جبکہ ایک چمک دار سطح تیزی سے حرارت جذب نہیں کرتی کیونکہ اس کا ٹھنڈے ہونے سے بڑھتا ہے۔ ان سے اخذ کردہ مشاہدات کو نیچے دیے گئے ٹیبل میں دیا گیا ہے۔

سطح	اخراج کنندہ	جذب کنندہ	متعکس کنندہ
بے رونق سیاہ سطح	بہترین	بہترین	انتہائی خراب
رنگین سطح	اچھی	اچھی	ناقص
سفید سطح	ناقص	ناقص	اچھی
چمک دار نقرئی سطح	انتہائی خراب	انتہائی خراب	بہترین

یہ بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ ریڈی ایشن سے انتقال حرارت اخراج کنندہ (emitter) یا جذب کنندہ (absorber) جسم کی سطح کے ایریا سے بھی متاثر ہوتا ہے۔ جتنا زیادہ کسی جسم کی سطح کا ایریا ہوگا اتنا ہی زیادہ انتقال حرارت ہوگا۔ یہی وجہ ہے کہ ریڈی ایشن میں ان کا سطحی ایریا بڑھانے کے لیے کافی بڑی تعداد میں

جھریاں یا درزیں (slots) ڈالی جاتی ہیں۔

گرین ہاؤس ایفیکٹ (Greenhouse Effect)

ایک گرین ہاؤس میں ٹیپریچر کو کس طرح سے برقرار رکھا جاتا ہے؟

سورج سے آنے والی روشنی، لمبے ویولینگتھ (wavelength) والی انفراریڈ (infrared) ویوز اور تھرمل ریڈی ایشنز کے ساتھ ساتھ مرئی روشنی اور مختصر ویولینگتھ والی الٹرا وائلٹ (ultraviolet) ریڈی ایشنز پر مشتمل ہوتی ہے۔ گلاس اور پولی تھین (polythene) کی شفاف شیٹس مختصر ویولینگتھ کی ریڈی ایشنز کو آسانی سے گزرنے دیتی ہیں۔ لیکن یہ لمبی ویولینگتھ کی تھرمل ریڈی ایشنز کو گزرنے نہیں دیتیں۔ اس طرح گرین ہاؤس ایک حرارتی جال (heat trap) بن جاتا ہے۔



شکل 9.17: گرین ہاؤس

گرین ہاؤس میں موجود اشیا کو گرم کر دیتی ہیں۔ یہ اشیا اور پودے جیسا کہ شکل (9.17) دکھایا گیا ہے لمبی ویولینگتھ کی ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں۔ گلاس اور شفاف پولی تھین کی شیٹس انہیں آسانی سے گزرنے دیتیں بلکہ واپس گرین

ہاؤس کو رفلیکٹ کر دیتی ہیں۔ اس طرح گرین ہاؤس کا اندرونی ٹمپریچر برقرار رہتا ہے۔ گرین ہاؤس ایفیکٹ کچھ پودوں کی بہتر نشوونما کے لیے انتہائی امید افزا ہے۔ زمین کے اندھا سفیر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آبی بخارات شامل ہوتے ہیں۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بھی گلاس اور پولی تھین کی طرح سورج کی



شکل 9.18: گلوبل وارمنگ میں گرین ہاؤس ایفیکٹ

ریڈی ایشنز کو پھانس کر گرین ہاؤس ایفیکٹ پیدا کرتے ہیں جیسا کہ شکل (9.18) میں دکھایا گیا ہے اور زمین کا ٹمپریچر برقرار رکھتے ہیں۔ حالیہ سالوں کے دوران میں اندھا سفیر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی فیصد شرح میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے۔ گرین ہاؤس ایفیکٹ کے باعث زیادہ حرارت روکنے کی وجہ سے یہ زمین کے اوسط ٹمپریچر میں اضافہ کا سبب بنتا ہے۔ یہ عمل گلوبل وارمنگ کے طور پر جانا جاتا ہے۔ اس کے زمین کی آب و ہوا پر خطرناک نتائج ہوتے ہیں۔

9.5 ریڈی ایشنز کا اطلاق اور نتائج

(Applications and Consequences of Radiations)

مختلف اجسام اپنے اوپر پڑنے والی حرارت کی ریڈی ایشنز کا کچھ حصہ جذب کر لیتے ہیں اور باقی ماندہ حصہ رفلیکٹ کر دیتے ہیں۔ کسی جسم کی جذب کردہ حرارت کی مقدار کا انحصار سطح کے رنگ اور نوعیت پر ہوتا ہے۔ ایک سیاہ اور کھردری سطح ایک

سفید یا پالش کی ہوئی سطح کے مقابلہ میں زیادہ حرارت جذب کرتی ہے۔ چونکہ حرارت کے اچھے جذب (absorber) اچھے اخراج گر (emitter) بھی ہوتے ہیں۔ لہذا ایک سیاہ رنگ کا جسم کسی گرم روشن دن میں اس تک پہنچنے والی حرارت کو جلد جذب کر کے گرم ہو جاتا ہے اور اپنے اہمنا سطح میں حرارت خارج کر کے تیزی سے ٹھنڈا بھی ہو جاتا ہے۔ کھانا پکانے والے برتنوں کے پینڈے سیاہ کیے جاتے ہیں۔ اس طرح ان کی حرارت جذب کرنے کی استعداد بڑھ جاتی ہے۔

روشنی کی طرح حرارت کی ریڈی ایشن بھی رفلیکشن کے قوانین کی پیروی کرتی ہیں۔ کسی جسم سے رفلیکٹ کی گئی حرارت کی مقدار کا انحصار اس کی رنگت اور نوعیت پر ہوتا ہے۔ سفید سطحیں رنگین یا سیاہ سطحوں سے زیادہ ریڈی ایشن رفلیکٹ کرتی ہیں۔ اسی طرح پالش کی گئیں سطحیں بلحاظ کھر درمی سطحوں کے ریڈی ایشن کا زیادہ بہتر رفلیکشن کرتی ہیں۔ پس ہم موسم گرما میں سفید اور ہلکے رنگ کے کپڑے پہنتے ہیں جو گرم دن کے وقت ہم تک پہنچنے والی حرارت کی ریڈی ایشن کا بیشتر حصہ رفلیکٹ کر دیتے ہیں۔ ہم کھانا پکانے والے برتنوں اور کھانا گرم رکھنے والے برتنوں کی اندرونی سطح کو پالش کر دیتے ہیں تاکہ زیادہ سے زیادہ حرارت کی ریڈی ایشن واپس رفلیکٹ ہو سکیں۔

آپ کی معلومات کے لیے



ایک تھرماس فلاسک میں حرارت کا بیشتر حصہ اندر داخل ہونے یا باہر خارج ہونے سے روک دیا جاتا ہے۔ ایسے اقدامات کنڈکشن، کنویکشن اور ریڈی ایشن کے ذریعے انتقال حرارت کو کم کرنے کے لیے کیے جاتے ہیں۔ لہذا اس میں رکھی جانے والی کوئی بھی چیز ایک لمبے عرصہ کے لیے اپنا ٹمپریچر برقرار رکھتی ہے۔

خلاصہ

- حرارت زیادہ ٹمپریچر والے جسم سے کم ٹمپریچر والے جسم کی طرف بہتی ہے۔
- انتقال حرارت کے تین طریقے ہیں۔ کنڈکشن، کنویکشن اور ریڈی ایشن۔
- ٹھوس اجسام میں کسی جسم کے گرم حصے سے ٹھنڈے حصہ کی طرف ایشنز کی وابریشن اور آزاد الیکٹرونز کی موشن سے انتقال حرارت کے طریقہ کو کنڈکشن کہا جاتا ہے۔
- اکائی وقت میں گزرنے والی حرارت کی مقدار، حرارت کے بہاؤ کی شرح کہلاتی ہے۔
- ٹھوس اجسام میں سے گزرنے والی حرارت کی شرح کا انحصار جسم کے کراس سیکشنل ایریا، گرم اور ٹھنڈے حصوں کے درمیان فاصلہ، ٹمپریچر کے فرق اور میٹیریل کی نوعیت پر ہوتا ہے۔
- ایک میٹریکوب کی مخالف سطحوں جن کے درمیان ایک کیلون ٹمپریچر کا فرق رکھا گیا ہو کے درمیان حرارت کے بہاؤ کی شرح کو کیوب کے میٹریل کی تھرمل کنڈکٹیوٹی کہا جاتا ہے۔
- اچھے کنڈکٹرز میں انتقال حرارت بڑی آسانی سے ہوتا ہے۔ لہذا آلگر، کوئنگ پلیٹ، بوائمر، ریڈی ایشنز اور

ایک پالش شدہ سطح حرارت کی ناقص کنڈکٹر ہوتی ہے چونکہ اس کا ٹھپہ بچہ آہستہ آہستہ بڑھتا ہے۔

سورج سے آنے والی ریڈی ایشنز گلاس اور پولی تھین سے باسانی گزر جاتی ہیں اور گرین ہاؤس میں موجود اشیا کو گرم کر دیتی ہیں۔ ان اشیا سے خارج ہونے والی ریڈی ایشنز کافی لمبی ویولینٹیتھ کی ہوتی ہیں۔ گلاس اور پولی تھین سے ان کا گزر نہیں ہو سکتا۔ اس طرح گرین ہاؤس کے اندر کا ٹھپہ بچہ برقرار رہتا ہے۔

زمین کے اوسط سطح پر زمین کا رین ڈائی آکسائیڈ اور آبی بخارات کی موجودگی گرین ہاؤس افلیکٹ کا سبب بنتی ہے۔ لہذا زمین کا ٹھپہ بچہ برقرار رہتا ہے۔

کھانا پکانے والے برتنوں کے پینڈے حرارت کی زیادہ مقدار جذب کرنے کے لیے سیاہ کر دیے جاتے ہیں۔

رنگین یا سیاہ سطحوں کے مقابلہ میں سفید سطحوں سے زیادہ ریڈی ایشنز رفلیکٹ ہوتی ہیں۔ اسی طرح پالش شدہ سطحوں کھردری سطحوں کی بہ نسبت زیادہ ریڈی ایشنز رفلیکٹ کرتی ہیں۔ اس لیے موسم گرما میں ہم سفید یا ہلکے رنگوں کے کپڑے پہنتے ہیں۔

ہم کھانا پکانے والے برتنوں کی اندرونی سطح کو ہیٹ ریڈی ایشنز کو رفلیکٹ کرنے کے لیے پالش کر دیتے ہیں۔

تھر ماس فلاسک گلاس کی دوہری دیواروں والے برتن پر مشتمل ہوتی ہے۔ جو کنڈکشن، کنویکشن اور ریڈی ایشن سے ہونے والے انتقال حرارت کو انتہائی کم کرتی ہے۔

- ریفریجریٹرز کے کنڈنسر وغیرہ مینلز سے بنائے جاتے ہیں۔
- پانی حرارت کا ناقص کنڈکٹر ہے۔
- جو مینیریل ہوا کو اپنے اندر جذب کر لیتے ہیں وہ بھی ناقص کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ جیسے اُون، سمور، ہندا، پرندوں کے پر، پولی سٹائرین اور فائبر گلاس وغیرہ۔
- کسی سیال (مائع یا گیس) میں مالیکیولز کی گرم جگہ سے ٹھنڈی جگہ کی طرف موشن کے باعث انتقال حرارت کنویکشن کہلاتی ہے۔
- نسیم بری اور نسیم بحری کنویکشن کی مثالیں ہیں۔
- گلائڈرز حرارت کی کنویکشن کے باعث اوپر کی جانب بلند ہونے والے گرم ہوا کے کرنٹس کا استعمال کرتے ہیں۔ ہوا کے کرنٹس ایک لمبے عرصہ کے لیے اُنہیں ہوا میں ٹھہرنے میں مدد دیتے ہیں۔
- ہوا کے کرنٹس کی اوپر کی جانب موشن کے سبب پرندے گھنٹوں اپنے پر پھڑ پھڑائے بغیر چھوڑے پرواز رہنے کے قابل ہوتے ہیں۔
- ریڈی ایشن کی اصطلاح کا مطلب کسی جسم کی سطح سے ایکٹرو میگنیٹک ویوز کی شکل میں انرجی کا مسلسل اخراج ہوتا ہے۔
- ریڈی ایشنز تمام اجسام سے خارج ہوتی ہیں۔
- ریڈی ایشنز خارج ہونے کی شرح کا انحصار متعدد عوامل پر ہوتا ہے۔ جیسے سطح کا رنگ اور نوعیت، ٹھپہ بچہ اور سطح کا ایریا۔
- بے رولق سیاہ سطح حرارت کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہے۔ اس کا ٹھپہ بچہ تیزی سے بڑھتا ہے۔

سوالات

- 9.1 دیے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیے۔
- i ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے:
- (a) کنڈکشن (b) ریڈی ایشن
(c) کنویکشن (d) ایزارپشن
- ii کسی دیوار کی موٹائی دوگنا کرنے پر اس کی تھرمل کنڈکٹیویٹی
- (a) وہی رہتی ہے (b) دوگنا ہو جاتی ہے
(c) ایک چوتھائی ہو جاتی ہے (d) آدھی ہو جاتی ہے
- iii میٹلز کے اچھے کنڈکٹرز ہونے کا سبب ہے:
- (a) آزاد الیکٹرون
(b) ان کے مالیکولز کا بڑا سائز
(c) ان کے مالیکولز کا چھوٹا سائز
(d) ان کے ایٹمز کی تیز واہریشن
- iv گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے:
- (a) کنڈکشن (b) مالیکولز کا کراؤ
(c) ریڈی ایشن (d) کنویکشن
- v کنویکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے:
- (a) مالیکولز کی لینئر موشن
(b) مالیکولز کی زیریں جانب موشن
(c) مالیکولز کی بالائی جانب موشن
(d) مالیکولز کی آزادانہ موشن
- vi مصنوعی اندرونی چھت لگانے کا مقصد ہوتا ہے:
- (a) چھت کی اونچائی کم کرنا
- (b) چھت کو صاف رکھنا
(c) کمرے کو ٹھنڈا کرنا
(d) چھت کو انسولیٹ کرنا
- vii گیس ہیٹرز کے استعمال سے کمرے گرم کیے جاتے ہیں بذریعہ
- (a) کنویکشن اور ریڈی ایشن (b) کنڈکشن
(c) کنویکشن (d) ریڈی ایشن
- viii نسیم بری چلتی ہے:
- (a) رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف
(b) دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف
(c) رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
(d) دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
- ix مندرجہ ذیل میں سے کون سی تھے حرارت کی اچھی ریڈی ایٹر ہے؟
- (a) ایک بے رونق سیاہ سطح (b) ایک چمک دار نقرئی سطح
(c) ایک سبز رنگ کی سطح (d) ایک سفید سطح
- 9.2 میٹلز اچھی کنڈکٹرز کیوں ہوتی ہیں؟
- 9.3 وضاحت کیجیے کہ کیوں
- (a) چھونے سے ٹھنڈی جگہ پر پڑی میٹل کی شے بہ نسبت لکڑی کے زیادہ ٹھنڈی محسوس ہوتی ہے؟
(b) نسیم بری خشکی سے سمندر کی جانب چلتی ہے؟
(c) گلاس کی دوہری دیوار والی بوتل تھرماس فلاسک میں استعمال ہوتی ہے؟
(d) صحرا دن کے دوران جلد گرم ہو جاتے ہیں اور غروب آفتاب کے بعد جلد ٹھنڈے ہو جاتے ہیں؟

- 9.4 گیسز میں کنڈکشن کا عمل کیوں نہیں ہوتا؟
 9.5 آپ گھروں میں ازبجی کے تحفظ کے لیے کون سے اقدامات تجویز کریں گے؟
 9.6 سیال اشیاء میں انتقال حرارت کنویکشن سے کیوں عمل میں آتی ہے؟
 9.7 کنویکشن کرنٹس کا کیا مطلب ہے؟
 9.8 گیسز میں کنویکشن کی وضاحت کے لیے ایک آسان
- 9.9 حرارت سورج سے ہم تک کیسے پہنچتی ہے؟
 9.10 لیزلی کیوب کے ذریعے مختلف سطحوں کا موازنہ کیسے کیا جاسکتا ہے؟
 9.11 گرین ہاؤس ایفیکٹ کیا ہے؟
 9.12 گلوبل وارمنگ میں گرین ہاؤس ایفیکٹ کے اثر کی وضاحت کریں۔

مشقی سوالات

- 9.1 ایک گھر کی موٹائی کی کنکریٹ کی چھت کا ایریا 200 m^2 ہے۔ گھر کا اندرونی ٹمپریچر 15°C اور بیرونی ٹمپریچر 35°C ہے۔ وہ شرح معلوم کیجیے جس سے تھرمل ازبجی چھت سے گزرے گی۔ جبکہ کنکریٹ کے لیے k کی قیمت $0.65 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ (13000 Js⁻¹) ہے۔
- 9.2 $2.5 \text{ m} \times 2.0 \text{ m}$ پینٹس کی گلاس کی کھڑکی میں سے ایک گھنٹا میں کتنی حرارت ضائع ہوگی۔ جبکہ اندرونی ٹمپریچر 25°C اور بیرونی ٹمپریچر 5°C ہے۔ گلاس کی موٹائی 0.8 cm ہے۔ گلاس کے لیے k کی قیمت $0.8 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ ہے۔ ($3.6 \times 10^7 \text{ J}$)

فرہنگ (Glossary)

- انٹاک فزکس: فزکس کی وہ شاخ جس میں ایٹم کی ساخت اور اس کے خواص کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
- اچھال کی فورس: کسی جسم پر مائع کے اچھال کی وجہ سے عمل کرنے والی فورس۔
- افقی کیوبیٹیٹ: فورس کا x-ایکسز کے ساتھ کیوبیٹیٹ۔
- ایلیکٹرو میگنیٹروم: فزکس کی وہ شاخ جس میں ساکن اور متحرک چارجز ان کے اثرات اور ان کے میگنیٹروم کے ساتھ تعلقات کو زیر بحث لایا جاتا ہے۔
- ان پٹ: مشین پر کیا گیا ورک۔
- انتہائی فرکشن: فرکشن کی زیادہ سے زیادہ مقدار۔
- انٹرنل انرجی: کسی جسم کے ایٹمز اور مالیکولز کی کائی ٹیک اور پٹنٹل انرجی کا مجموعہ۔
- انرشیا: کسی جسم کی وہ خصوصیت جس کی وجہ سے وہ اپنی ریٹ پوزیشن یا ایونٹ فارم موٹن کی حالت میں تبدیلی کے خلاف مزاحمت کرتا ہے۔
- انرجی: کسی جسم کے ورک کرنے کی صلاحیت۔
- اہم ہندسے: کسی پینٹش میں صحیح طور پر معلوم ہندسے اور پہلا مشکوک ہندسہ۔
- ایفرٹ: مشین پر لگائی گئی فورس۔
- ایفرٹ آرم: فلکرم اور ایفرٹ کارورمیائی فاصلہ۔
- ایفرٹ مومنٹ: ایفرٹ اور ایفرٹ آرم کا حاصل ضرب۔
- ایفی ٹینسی: آؤٹ پٹ اور ان پٹ کی نسبت۔
- ایکسز آف روٹیشن: گردش کے دوران رجنڈ ہاڈی کے تمام پوائنٹس مخصوص دائروں میں حرکت کرتے ہیں۔ گھومتی ہوئی رجنڈ ہاڈی کے مراکز کو ملانے والی سیدھی لائن۔
- ایکسلریشن: کسی جسم کی ولاٹنی میں تبدیلی کی شرح۔
- ایکیوی لبریم: اگر کسی جسم پر کوئی نیٹ فورس عمل نہ کرے۔
- ایلاسٹک پٹنٹل انرجی: دبے ہوئے یا پھینچے ہوئے سپرنگ کی انرجی۔
- ایلاسٹک لمٹ: وہ لمٹ جس کے اندر جب جسم پر سے ڈیٹارنگ فورس کو ہٹایا جائے تو جسم اپنی اصل لمبائی، ولیم اور شکل میں واپس لوٹ آئے۔
- ایلاسٹیسٹی: کسی جسم کی ایسی خاصیت جس میں وہ ڈیٹارنگ فورس کے ختم ہونے پر اپنی اصل جسامت اور شکل میں واپس لوٹ آئے۔
- ایلاسٹیسٹی موڈولس: سٹریس اور سٹریین کی نسبت۔
- ایوپوریشن: ایک مائع کی سطح سے اسے گرم کیے بغیر مائع کا بخارات میں تبدیل ہونا۔
- آن لائٹ جیر ایل فورسز: وہ فورسز جو ایک دوسرے کے جیر ایل لیکن مخالف سمت میں عمل کرتی ہیں۔
- آرٹھر ولاٹی: زمین کے گرد گردش سٹلائٹ کی بلندی کے لحاظ سے مخصوص ولاٹی۔
- آواز: فزکس کی وہ شاخ جس میں آواز کی لہروں کے طبیعی پہلوؤں، ان کی پیداگش خواص اور اطلاق کا احاطہ کیا جاتا ہے۔
- آکسولیسڈ سسٹم: باہمی متضاد اجسام جن پر کوئی بیرونی فورس عمل نہ کر رہی ہو۔
- آؤٹ پٹ: مشین کے ذریعے کیا گیا ورک۔
- بنیادی مقدار: وہ مقدار جس کی بنیاد پر دوسری مقداریں اخذ کی جائیں۔
- بنیادی پینٹس: بنیادی مقداروں کو بیان کرنے والے پینٹس۔
- پاور: ورک کرنے کی شرح۔
- پری فلکسز: وہ الفاظ جو کسی پونٹ کے شروع میں اس کے ملٹی پلاز یا سب ملٹی پلاز کو ظاہر کرنے کے لیے اضافی طور پر استعمال کیے جاتے ہیں۔
- پریشر: کسی جسم کے پونٹ پر یا پر عمود لگائی جانے والی فورس۔
- پتھلاؤ کی مطلق حرارت: کسی شے کے پونٹ ماس کو اس کا نمبر پتھل کیلے بغیر اس کے میلنگ پوائنٹ پر فوس سے مائع حالت میں تبدیل کرنے کے لیے درکار مطلق انرجی۔
- پلازما فزکس: فزکس کی وہ شاخ جس میں مادے کی آئیونک حالت کی پیداگش

- اور خواص پر بحث کی جاتی ہے۔
- ڈائنامکس: میکینکس کی وہ شاخ جس میں ہم کسی جسم میں موشن کے ساتھ اس کی وجوہات کا بھی مطالعہ کرتے ہیں۔
- ڈس پلیسمنٹ: دو پوائنٹس کے درمیان کم سے کم فاصلہ۔
- ڈی سٹریکشن یا ریٹارڈیشن: ٹیکنیو ایکسلریشن۔
- ڈینسٹی: کسی جسم کے پونٹ والیوم کا ماں۔
- روٹری موشن: کسی جسم کا اپنے ایکسز کے گرد گھومنا۔
- روشنی: فزکس کی وہ شاخ جو روشنی کے طبیعی پہلوؤں اور اس کے خواص کے مطالعہ کے متعلق ہے۔
- روٹنگ فرکشن: رول کرنے والے جسم اور اس سطح جس پر وہ رول کر رہا ہو کے درمیان عمل کرنے والی فورس۔
- ریڈی ایشن: انتقال حرارت کا وہ طریقہ جس میں حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ یوز کی صورت میں ستر کرتی ہے۔
- ریزیٹنس فورس: دو یا دو سے زیادہ فورسز کو متبع کرنے سے حاصل ہونے والی فورس۔
- ریزیو لیوشن آف فورس: کسی فورس کو اس کے مووی کیپوٹنٹس میں تحلیل کرنا۔
- ریسٹ: اگر کوئی جسم مردود پیش کے حوالے سے اپنی پوزیشن تبدیل نہ کرے۔
- ریٹڈ موشن: کسی جسم کی پے ترتیب انداز سے حرکت۔
- سادو مشین: ایسی شے جو زیادہ آسانی سے ورک کرنے میں مدد دیتی ہے۔
- سائنسی طریقہ کار: ایک مخصوص طریقہ جو سچائی کی حفاش کے لیے اختیار کیا جاتا ہے۔
- سائیکلک ٹوٹیشن: اعداد و کوس کی مناسب پاور یا پری فکس سے لگتا۔ اس میں ڈیکریٹل پوائنٹ سے پہلے صرف ایک ان زیر وہتدہ ہوتا ہے۔
- سپیلڈ: کسی جسم کا کئی وقت میں طے کردہ فاصلہ۔
- سٹریس: دو فورسز جو کسی جسم کے پونٹ ایریا پر عمل کر کے اس کی شکل میں بگاڑ پیدا کرے۔
- سٹریٹ: سٹریس کے زیر اثر جسم کی اصل لمبائی، والیوم یا شکل میں تبدیلی۔
- پرنشپل انرجی: کسی جسم کی پوزیشن کی وجہ سے ورک کرنے کی صلاحیت۔
- پوزیشن: کسی جسم کا ایک گسٹڈ پوائنٹ سے فاصلہ اور سمت۔
- پیر ایل فورسز: دو فورسز جو ایک دوسرے کے پیر ایل ہوں۔
- تھرمل کنڈکٹیویٹی: ایک میٹریل کی مخالف سطحوں کے درمیان حرارت کے بہاؤ کی شرح جن کے درمیان ایک کیلون ٹیپرچ کا فرق رکھا گیا ہو۔
- تھرمومیٹر: ٹیپرچ کی پیمائش کرنے والا آلہ۔
- تھرمومیٹری: ٹیپرچ کی پیمائش کرنے کا فن۔
- ٹارک: کسی فورس کا گردشی اثر۔
- ٹرانسلیمیری موشن: کسی جسم کی گھومنے والی ایسی لائن میں حرکت جو سیدھی بھی ہو سکتی ہے اور دائرہ نما بھی۔
- ٹریگونیٹریک سٹیٹس: کسی قائمہ اثر والے شائٹ کے کوئی سے دو اضلاع کے مابین نسبت۔
- ٹیپرچ: کسی جسم کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت۔
- ٹینسائل سٹریٹ: لمبائی میں تبدیلی اور اصل لمبائی میں نسبت۔
- ٹینشن: ڈوری کی سمت میں عمل کرنے والی فورس
- جول: وہ ورک جو ایک نیوٹن فورس اپنی ہی سمت میں ایک میٹر تک حرکت دینے میں کرتی ہے۔
- جیوفزکس: زمین کی اندرونی ساخت کے متعلق فزکس کی شاخ۔
- حرارت: انرجی کی ایک شکل جو باہمی طور پر متصل دو اجسام میں ٹیپرچ کے فرق کی وجہ سے منتقل ہوتی ہے۔
- حرارت: فزکس کی وہ شاخ جس میں حرارت کی ماہیت، اس کے اثرات اور انتقال حرارت پر بحث کی جاتی ہے۔
- حرارت کے بہاؤ کی شرح: اکائی وقت میں گزرنے والی حرارت کی مقدار۔
- حرارتی گنجائش: کسی جسم کے ٹیپرچ میں ایک کیلون (1K) اضافہ کے لیے جذب کردہ تھرمل انرجی کی مقدار۔

- سٹیلیٹی: کسی جسم کی ایسی خاصیت جس میں کسی بیرونی فورس کے لگائے بغیر تبدیلی رونما نہیں ہوتی۔
- سٹیک فرکشن: جب فورس لگانے سے دو سطحوں کے درمیان حرکت پیدا نہ ہو۔
- سرفیس ٹینشن: کسی مائع کی سطح کے ساتھ عمل کرنے والی فورس۔
- سرکلر موشن: دائرے میں حرکت کرتے ہوئے جسم کی موشن۔
- سکیلر: ایک طبیعی مقدار جسے مکمل طور پر صرف عددی مقدار سے بیان کیا جاسکے۔
- سلائڈنگ فرکشن: آپس میں دو سلائیڈ کرنے والی سطحوں کے درمیان فرکشن۔
- سنٹر آف گریوٹیٹی: کسی جسم کا وہ پوائنٹ جہاں اس کا تمام وزن عموداً نیچے کی جانب عمل کرتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔
- سنٹر آف ماس: کسی جسم کا ایک ایسا پوائنٹ جہاں پر لگائی گئی فورس سسٹم کو حرکت دیتی ہے۔
- سینٹری چائل ایکسلریشن: سینٹری چائل فورس کے ذریعے پیدا کیا گیا ایکسلریشن۔
- سینٹری چائل فورس: کسی جسم کو دائرے میں گھمانے والی فورس۔
- سینٹری فیوگل فورس: سینٹری چائل ری ایکشن۔
- شمسی سال: فکلی اجسام کا فاصلہ معلوم کرنے کے لیے استعمال ہونے والا یونٹ جو 9.46×10^{16} m کے برابر ہے۔
- طبیعی مقداریں: وہ مقداریں جن کی پیمائش کی جاسکے۔
- عمودی کمپونینٹس: کسی فورس کے ایسے کمپونینٹس جو ایک دوسرے کے باہمی عموداً ہوں۔
- غیر قیام پذیر ایکوی لبریم: کسی جسم کا اپنی پہلی پوزیشن سے ہلانے پر نئی پوزیشن پر جا کر ٹھہر جانا۔
- فاصلہ: دو پوائنٹس کے درمیان راستہ کی لمبائی۔
- فرکشن: وہ فورس جو دو سطحوں کے مابین موشن میں مزاحمت پیدا کرتی ہے۔
- فرزکس: سائنس کی وہ شاخ جس میں مادہ اور انرجی کے خواص اور ان کے درمیان باہمی تعلق کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
- فلکٹرم: ایسا پوائنٹ جس کے گرد لیور گھومتا ہے۔
- فورس آف گریوٹیٹی ٹینشن: وہ فورس جس کی وجہ سے کائنات میں موجود ہر جسم ہر دوسرے جسم کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔
- فورس کے کمپونینٹس: وہ فورسز جو جمع کرنے پر ریذولٹ فورس کے برابر ہوتی ہیں۔
- قیام پذیر ایکوی لبریم: اگر کوئی جسم انتہائی معمولی سا میزھا کر کے چھوڑنے پر اپنی پہلی حالت میں واپس آجائے۔
- کاسٹی میٹکس: موشن کی وجہ کو زیر بحث لائے بغیر کسی جسم کی موشن کا مطالعہ۔
- کائی ٹیک انرجی: کسی جسم میں اس کی موشن کے باعث پائی جانے والی انرجی۔
- کائی ٹیک فرکشن: موشن کے دوران فرکشن۔
- کیل: دو ایسی آن لائنک جہاں فورسز جو مقدار میں مساوی لیکن ایک الاٹن میں نہ ہوں۔
- کلواٹ آور: ایک کلواٹ کی شرح سے ایک گھنٹا میں کیا گیا ورک۔
- کنڈکشن: ٹھوس اجسام میں انرجی کی واہر ٹھنڈ اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت۔
- کنویکشن: ہائیلوئیڈ کی گرم جگہ سے سرد جگہ کی جانب حقیقی موومنٹ سے حرارت کی منتقلی۔
- کوائفیٹی ٹینٹ: ایک کیلون ٹھنڈ میں تبدیلی سے لمبائی میں ہونے والا اضافہ۔
- گریوٹی ٹینٹل ایکسلریشن: زمین کی گریوٹیٹی کی وجہ سے ایکسلریشن۔
- گریوٹی ٹینٹل پوائنٹل انرجی: کسی جسم کی گریوٹی ٹینٹل فیئلڈ میں اس کی پوزیشن کی وجہ سے انرجی۔
- گریوٹی ٹینٹل فورس: دو اجسام کے درمیان باہمی کشش کی فورس۔
- گریوٹی ٹینٹل فیئلڈ: خلا میں موجود ایسا ایجاں پر ایک پارٹیکل گریوٹی ٹینٹل

- فوس محسوس کرے گا۔
مومنٹ آرم: ایکس آف روٹیشن اور لائن آف ایکشن آف فوس کے درمیان عمودی فاصلہ۔
- گرہیوی ٹینٹل فیلڈ فوس: کسی جسم پر عمل کرنے والی گرہیوی ٹینٹل فوس خواہ وہ جسم زمین کے ساتھ متصل ہو یا نہ ہو۔
- گرہیوی ٹینٹل فیلڈ کی طاقت: زمین کے گرہیوی ٹینٹل فیلڈ میں کسی جگہ پونٹ ماس پر عمل کرنے والی فوس۔
- لائنک پیر ایل فورمز: وہ فورمز جو ایک دوسرے کے پیر ایل اور ایک ہی سمت میں عمل کرتی ہیں۔
- لائن آف ایکشن آف فوس: وہ لائن جس کی سمت میں کوئی فوس عمل کرتی ہے۔
- لوڈ: مزاحمت یا اٹھایا گیا وزن۔
- لوڈ آرم: جھلکرم اور لوڈ کا درمیانی فاصلہ۔
- لوڈ مومنٹ: لوڈ اور لوڈ آرم کا حاصل ضرب۔
- لی نیٹر موشن: کسی جسم کی خط مستقیم میں حرکت۔
- لیور: کسی پوائنٹ کے گرد گھومنے والا مشبوطہ راڈ۔
- ماخوذ مقدار: وہ مقدار جو بنیادی مقدار سے اخذ کی گئی ہو۔
- ماخوذ پونٹس: ماخوذ مقداروں کی پیمانہ کے لیے استعمال ہونے والے پونٹس۔
- ماس: کسی جسم میں مادہ کی مقدار۔
- مخصوص حرارتی گنجائش: حرارت کی وہ مقدار جو کسی شے کے ایک کلوگرام ماس میں 1 K ٹیمپریچر کی تبدیلی لانے کے لیے درکار ہوتی ہے۔
- مصنوعی سیلاب ٹینٹس: سائنسدانوں کے بنائے گئے اجسام جو زمین کے گرد لکڑ آؤس میں پکڑ لگاتے ہیں۔
- مکینیکس: فزکس کی وہ شاخ جس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوہات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
- مکینیکل ایڈجسٹ: لوڈ اور انفرٹ کی نسبت۔
- موشن: اگر کوئی جسم اپنے گرد پونٹس کے لحاظ سے اپنی پوزیشن تبدیل کرے۔
- مومنٹ آرم: ایکس آف روٹیشن اور لائن آف ایکشن آف فوس کے درمیان عمودی فاصلہ۔
- مومینٹم: کسی جسم کے ماس اور ولاسٹی کا حاصل ضرب۔
- نیکیٹیو ویکٹرز: ایسا ویکٹرز جس کی عددی مقدار کسی دوسرے ویکٹرز کے برابر لیکن سمت دوسرے ویکٹرز کے مخالف ہو۔
- نیوٹون فزکس: فزکس کی وہ شاخ جو ایٹم کے نیوکلیمائی اور اس میں موجود پارٹیکلز کے خواص اور پرنسپل سے متعلق ہے۔
- واٹ: اگر کوئی جسم ایک سیکنڈ میں ایک جول ورک کرے۔
- والیوم میں پھیلاؤ کا کوائفیٹیٹ: ایک کیلون ٹیمپریچر میں تبدیلی سے پونٹ والیوم میں ہونے والا اضافہ۔
- واہر بیٹری موشن: کسی جسم کی اپنی وسطی پوزیشن سے آگے پیچھے دہرائی جانے والی موشن۔
- ورک: فوس اور ڈس پلیسمنٹ کا حاصل ضرب۔
- وزن: کسی جسم پر عمل کرنے والی گرہیوی ٹینٹس کی فوس۔
- ولاسٹی: ڈس پلیسمنٹ میں تبدیلی کی شرح۔
- ویپوراٹزیشن کی مطلق حرارت: حرارت کی وہ مقدار جو کسی مائع کے پونٹ ماس کو اس کے ٹیمپریچر میں اضافہ کیے بغیر مکمل طور پر گیس میں تبدیل کرتی ہے۔
- ویکٹرز: ایک طبیعی مقدار جسے عددی قیمت اور سمت کے ساتھ مکمل طور پر بیان کیا جاسکے۔
- ویگنر موڈولس: سٹریس اور ڈیسٹریکشن سٹریٹن میں نسبت۔
- یونیفارم ایکسلریشن: اگر کسی جسم کی ولاسٹی وقت کے مساوی وقفوں میں ایک ہی جتنی تبدیل ہو۔
- یونیفارم سپیڈ: اگر کوئی جسم وقت کے مساوی وقفوں میں برابر فاصلہ طے کرے۔
- یونیفارم ولاسٹی: اگر کسی جسم کا وقت کے مساوی وقفوں میں ڈس پلیسمنٹ یونیفارم ہو۔

انڈیکس

پائیماس ہارن	انٹاکس فوس
بحری جہاز اور آبدوزیں	ارٹھریڈس کا اصول
بندی کے ساتھ g میں تبدیلی	ایکسٹروپیکٹوٹوم
بنیادی مقداریں	ایکسٹروپیکٹوٹولیس
بنیادی یونٹس	انٹروٹازمی
بیم پیٹنس	انزیمی
بینکنگ اور سیکڈنگ	انزیمی اور ماحول
پ	انزیمی کورڈر کی قلوڈ ایپا گرام
پاسکل کا قانون	انزیمی کی اقسام
پانی کی بڑی مخصوص حرارتی گنجائش کی اہمیت	انزیمی کی باہمی تبدیلی
پاور	انزیمی کی نمایاں اقسام
پاور کاپونٹ	انزیمیا
پری گیسز	اہم ہندسے
پریشز	ایٹما سفیرک پریشز
پگھلاؤ کی سختی حرارت	ایٹمی شیمی
پلازما	ایک بے قاعدہ پتکے پر ت کا سٹراٹف گریوینی
پلازما فوس	ایکسٹروٹروفیشن
پمپٹھل انزیمی	ایکسلریشن
پوزیشن	ایکوی لبریم
پیشانی آکات	ایکوی لبریم کی پہلی شرط
پیشانی سلنڈر	ایکوی لبریم کی دوسری شرط
پیشانی فیتہ	ایلاٹیسٹی
ت	ایپوپوریشن کے عمل کی شرح پر اثر انداز ہونے والی عوامل
تھرمز	ایپوپوریشن
تھرمل کنڈکٹیوٹی	آن لاک ہیر ایل فورسز
تھرموسٹیٹ	آواز
تیرنے کا اصول	پ
ت	باقاعدہ شکل کے اجسام کا سٹراٹف گریوینی
ٹارک	

ریڈی ایشن	ٹرانسمیٹری موشن
ریڈی ایشن کا اخراج اور جذبہ اب	ٹھہرچ اور حرارت
ریڈی ایشن کا استعمال اور نتائج	ٹھہرچ سیکلور کی باہمی تبدیلی
ریسٹ اور موشن	ٹھوس
ریٹنڈ ہم موشن	ٹھوس اجسام میں طوی حرارتی پھیلاؤ
ر	ت
زمین کا ماس	جول
س	چیفونکس
سائیکلک نوٹیشن	جیوٹرمل انرجی
سپینڈ	ح
سپینڈ - ٹائم گراف	حالت کی تبدیلی
سٹاپ واچ	حرارت
سٹریٹس	حرارت کی منتقلی
سٹریٹ	حرارتی پھیلاؤ
سٹریٹیجی	حرارتی پھیلاؤ کا استعمال
سٹرکچرل موشن	حرارتی پھیلاؤ کے نتائج
سکریوٹج	حرارتی صحائش
سٹراٹف گریوٹی	حرکت کی پہلی مساوات
سولار انرجی	حرکت کی تیسری مساوات
سینٹری چائل فورس	حرکت کی دوسری مساوات
سینٹری فوکل فورس	ڈ
ط	ڈس پلیٹ موفٹ
طبیعی مقداریں	ڈوری میں ایکسلریشن اور ڈینشن
ع	ڈی سلریشن
عمودی کپینٹیشن کی مدد سے فورس معلوم کرنا	ڈینشن
عمودی کپینٹیشن	د
غ	درجہ ہاڈی
غیر متوازن ایکوی لبریم	روٹیشنل موشن
ف	روشنی
فاصلہ	روٹنگ فزکشن
فاصلہ - ٹائم گراف	ریٹارڈیشن

- فرکشن
فرکشن کے فوائد اور نقصانات
فویکل بیٹنس
فوری
فوری آف گریویٹیشن
فورسز کی جمع
فورسز کی ریڈیویشن
فوسل فیوئرز
فوسل فیوئرز سے ایکٹریوٹی کا حصول
- ق
قابل تجدید ذرائع انرجی
- ک
کائی ہیکل انرجی
کیل
کریم سپرینر
کنڈکنڈ ز اور تان کنڈکنڈز کا استعمال
کنڈکشن
کنویکشن
کنویکشن کرنٹس
- گ
گرین ہاؤس کا اثر
گریویٹیشن کا قانون
گریویٹیشن کا قانون اور نیوٹن کا تیسرا قانون
گریویٹیشنل فییلڈ کی طاقت
گریویٹیشنل ایکسلریشن
گلاس میں مائع والا تھرمو میٹر
گلائڈنگ
- ل
لائٹ جی ایل فورسز
لائن آف ایکشن آف فورسز
- لیبر موٹن
لیوریٹنس
ماخوذ مقداریں
مادے کا کائی ہیکل مائیکرو ماڈل
ماس اور وزن
ماس - انرجی مساوات
مائعات
مائعات میں پریشر
مائعات میں حرارتی پھیلاؤ
متوازن انکیوی لبریم
مخصوص حرارتی گنجائش
مصنوعی سیلابرٹنس
موتیئم
موتیئم کے کنزرویٹیشن کا قانون
موشنس کا اصول
میٹرزول
میکیٹنس
- ن
نسیم بری اور نسیم بحری
نیوکلیئر انرجی
نیوٹن انکیوی لبریم
نیوٹن کا حرکت کا پہلا قانون
نیوٹن کا حرکت کا دوسرا قانون
نیوٹن کا حرکت کا تیسرا قانون
نیوکلیئر فزکس
والیوم میں حرارتی پھیلاؤ
واہر پیری موٹن
ورٹیسیکل پھیلاؤ
ولاشی

بک کا قانون
 ی
 بکس کا انٹرنیشنل مسلم
 یونفارم ایکسٹریکشن
 یونفارم سرکولر مشن
 یونفارم دلائل

ویپر انڈریشن کی محنتی حرارت
 ویکٹرز
 ویکٹرز کا اظہار
 ویکٹر جی
 بانڈروک پریس
 بانڈرو ایکٹرک جنریشن

کتابیات

Name of Book	Name of Author/Authors
1. Coordinated Science Physics	Stephen Pople and Peter Whitehead
2. Science Insight	Michael Dispezio & Others
3. Lower Secondary Science I & II	Singapore
4. Physics for you	Keith Johnson
5. A textbook of Physics for class 9 Edition 2003	Prof. M. Tahir Hassan, Prof. Sultan Khan and Prof. Syed Naeem Akhtar Zaidi
6. Physics class 9 ;Edition 2002	Punjab textbook Board, Lahore.
7. Physics	Resnick & Halliday
8. Physics	Raymond A. Serway and Robert J. Beichner
9. Nelson Physics	Alan Storen and Ray Martine
10. Nuffield Coordinated Science	Nuffield Project
11. An Introduction to Physical Science	James T. Shipman and Jerry D. Wilson
12. New Certificate Physics	L. E. Folivi and A. Godman
13. O-Level Physics	A.F. Abbott
14. Physics Now	Peter D. Riley
15. Target Science, Physics Foundation Tier	Stephen Pople
16. Coordinated Science; Physics	Stephen Pople
17. Fundamentals of Physics	Peter J. Nolan
18. GCSE Physics	Tom Duncan



ورزش جسم کے لیے بہت ضروری ہے اس سے انسان سارا دن چست رہتا ہے۔



ہاتھوں اور پاؤں کی صفائی کا خاص خیال رکھیں۔ ناختوں کو وقت پر تراشتے رہنا چاہیے تاکہ ان میں میل جمع نہ ہو۔

پاکستان کا اولین اور سب سے بڑا اور سب سے پر مشہور ذہنی نشانی کتب جوہناب کی کہلوم اینڈ بکسٹ کیب بورڈ، لاہور اور وفاقی وزارت تعلیم (شعبہ نصاب سازی) اسلام آباد برطانیہ قومی نصاب ۲۰۰۶ اور نیشنل بکسٹ کیب اینڈ لرننگ میٹریٹریل پالیسی ۲۰۰۷ کے تحت منظر کشی اور جن کو این او بی حاصل ہو چکے ہیں۔



CARAVAN BOOK HOUSE 2-Kachehri Road, Lahore (Pakistan)
 Ph: 042-37122955, -37352296, -37212091
 E-mail: caravanbooks@hr@gmail.com

cbh.pakistan +92-3374645800 cbhpakistan cbhpakistan

www.caravanbookhouse.com.pk

