

# مادہ کی حرارتی خصوصیات

## (Thermal Properties of Matter)

طلبہ کے علمی ماحصل اسی پر

اس یونٹ کے مطالعہ کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ

- ◀ ٹھہرچہ کی تعریف بطور ایسی مقدار جو تھرمل انرجی کے بہاؤ کی سمت کا تعین کرتی ہے کر سکیں۔
- ◀ حرارت کی تعریف (ٹھہرچہ کے فرق کی وجہ سے دو اجسام کے درمیان منتقل ہونے والی انرجی) کر سکیں۔
- ◀ ایک تھرمومیٹر بنانے کے لیے درکار میٹریل کی تھرمومیٹری کی بنیادی خصوصیات کی فہرست مرتب کر سکیں۔
- ◀ ایک سکیل کے ٹھہرچہ کو دوسرے سکیل (فارن ہائیٹ، سلیسیس اور کیلون) میں تبدیل کر سکیں۔
- ◀ کسی جسم کے ٹھہرچہ میں اضافہ کو اس کی انٹرنل انرجی میں اضافہ کے طور پر بیان کر سکیں۔
- ◀ حرارتی گنجائش اور مخصوص حرارتی گنجائش کی تعریف کر سکیں۔
- ◀ میلتنگ کی مخفی حرارت اور ایوپوریشن کی مخفی حرارت کو (ٹھہرچہ میں تبدیلی کے بغیر حالت کی تبدیلی کے لیے انتقال انرجی کے طور پر) بیان کر سکیں۔
- ◀ ٹھہرچہ - ٹائم گراف بنا کر برف کے میلتنگ کی مخفی حرارت اور پانی کے ایوپوریشن کی مخفی حرارت معلوم کرنے کے تجربات بیان کر سکیں۔
- ◀ ایوپوریشن کے عمل کی وضاحت کر سکیں نیز بوائٹنگ اور ایوپوریشن کے عمل میں فرق واضح کر سکیں۔



### تصوراتی تعلق

اس یونٹ کی بنیاد ہے:

ٹھہرچہ سکیلو	سائنس - IV
ایوپوریشن	سائنس - V
حرارتی پھیلاؤ	سائنس - VIII
یہ یونٹ راہنمائی کرتا ہے:	
تھرموڈائنامکس	فزکس - XI

## اہم تصورات

نمبر پچ اور حرارت	8.1
تھر مو میٹرز	8.2
مخصوص حرارتی گنجائش	8.3
میلنگ کی مخفی حرارت	8.4
ایوپوریشن کی مخفی حرارت	8.5
ایوپوریشن	8.6
حرارتی پھیلاؤ	8.7

◀ واضح کر سکیں کہ ایوپوریشن کا عمل ٹھنڈک کا باعث بنتا ہے۔

◀ سطحی ایوپوریشن پر اثر انداز ہونے والے عوامل تحریر کر سکیں۔

◀ ٹھوس اجسام کے حرارتی پھیلاؤ کی بطور لی نیئر اور والیومیٹرک پھیلاؤ کی وضاحت کر سکیں۔

◀ مانعات کے حرارتی پھیلاؤ (حقیقی اور ظاہری) کو واضح کر سکیں۔

◀ اس یونٹ میں سیکھی گئی مساوات پر مبنی مشقی سوالات حل کر سکیں۔

## تحقیقی مہارت

◀ اظہار کر سکیں کہ ایوپوریشن ٹھنڈک کا سبب بنتا ہے۔

## سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی سے تعلق

◀ وضاحت کر سکیں کہ تھر مو میٹ میں استعمال کی جانے والی دودھاتی پتری (bimetallic strip) کی بنیاد مپلز کے حرارتی پھیلاؤ کی شرح پر ہے۔

◀ پانی کی نسبت زیادہ حرارت مخصوصہ کی وجہ سے روزمرہ زندگی پر کوئی ایک اثر بیان کر سکیں۔

◀ حرارتی پھیلاؤ کے روزمرہ زندگی میں اطلاق اور نتائج تحریر کر سکیں اور ان کی وضاحت کر سکیں۔

◀ ریفریجریٹیشن کے عمل میں CFC کے بغیر ایوپوریشن سے پیدا ہونے والی ٹھنڈک کے استعمال کو بیان کر سکیں۔

ہم حرارت نہ صرف کھانا پکانے کے لیے بلکہ دیگر کاموں میں بھی استعمال کرتے ہیں۔ ان کاموں کے لیے حرارت کو مکینیکل انرجی، الیکٹریکل انرجی، وغیرہ میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ یہ صرف اسی صورت ممکن ہے، اگر ہم حرارت کی حقیقت سے واقف ہوں۔ حرارت فزکس میں ایک اہم تصور ہے۔ لوگ تاریخ کے ہر دور میں حرارت کی نوعیت کی وضاحت کرنے کی کوشش کرتے رہے ہیں۔ حرارتی مظاہر کا مطالعہ حرارت، ٹمپریچر اور انٹرنل انرجی جیسی کچھ اہم اصطلاحات کی محتاط تعریف کا متقاضی ہے۔ اس یونٹ میں ہم حرارت، ٹمپریچر، ٹمپریچر کی پیمائش اور مختلف حرارتی مظاہر سے متعلق متعدد تصورات پر بحث کریں گے۔



شکل 8.1: کھانا پکانے کے لیے حرارت درکار ہوتی ہے۔

## 8.1 ٹھنڈے اور حرارت (Temperature and Heat)

جب ہم کسی جسم کو چھوتے ہیں تو ہم اسے گرم یا ٹھنڈا محسوس کرتے ہیں۔ کوئی جسم کتنا گرم یا ٹھنڈا ہے اس کا تعلق جسم کے ٹھنڈے سے ہے۔ پس

کسی جسم کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت کو ٹھنڈے کہتے ہیں۔

ایک جلتی ہوئی موم بتی کا شعلہ گرم ہوتا ہے اور اس کا ٹھنڈے زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے برعکس برف ٹھنڈی ہوتی ہے اور اس کا ٹھنڈے کم ہوتا ہے۔ ہم کسی جسم کو چھو کر اندازہ لگا سکتے ہیں کہ وہ کتنا گرم یا ٹھنڈا ہے۔ تاہم اس طرح سے کسی جسم کے ٹھنڈے کا اندازہ لگانا قابل بھروسہ ہے۔ مزید برآں کسی گرم جسم کو چھونا ہمیشہ محفوظ نہیں ہوتا۔ ہمیں جس چیز کی ضرورت ہے وہ ہے کسی جسم کی گرمائش یا ٹھنڈک معلوم کرنے کا ایک قابل بھروسہ اور قابل عمل طریقہ۔

ٹھنڈے کے تصور کو سمجھنے کے لیے حرارتی اتصال (thermal contact) اور تھرمل ایکوی لبریم (thermal equilibrium) کی اصطلاحات کو سمجھنا کارآمد ہوگا۔ موسم گرما میں برف کو سنور کرنے کے لیے کپڑے میں لپیٹ دیا جاتا ہے یا اسے لکڑی کے بکس یا تھرما فلکس میں رکھا جاتا ہے۔ اس طرح برف کا اس کے گرد و پیش سے رابطہ کمزور ہو جاتا ہے اور برف جلد نہیں پگھلتی۔ اسی طرح جب آپ گرم چائے یا گرم پانی کا پیالہ کمرے میں رکھتے ہیں تو یہ آہستہ آہستہ ٹھنڈا ہوتا چلا جاتا ہے۔ کیا یہ ٹھنڈا ہونے کا عمل جاری رہتا ہے؟ جیسے ہی یہ اشیا کمرے کے درجہ حرارت پر پہنچتی ہیں، ٹھنڈا ہونے کا عمل رک جاتا ہے۔ پس ٹھنڈے حرارت کے بہاؤ کی سمت کا تعین کرتا ہے۔ حرارت گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف بہتی ہے جب تک کہ دونوں کا ٹھنڈے ایک نہیں ہو جاتا۔ اسے تھرمل ایکوی لبریم کہتے ہیں۔

جب ہم کسی گرم جسم کو چھوتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ دو اجسام لیں جن کا ٹھنڈے مختلف ہو۔ انہیں ایک دوسرے سے ملا دیں۔ گرم جسم کا ٹھنڈے کم ہو جاتا ہے۔ اس کی انرجی میں کمی واقع ہوتی ہے۔ یہ انرجی نسبتاً کم ٹھنڈے پر ٹھنڈا جسم جذب کر لیتا ہے۔ ٹھنڈا جسم انرجی جذب کرتا ہے اور اس کے ٹھنڈے میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ انرجی کی منتقلی اس وقت تک جاری رہتی ہے جب تک کہ دونوں اجسام کا ٹھنڈے یکساں نہیں ہو جاتا۔ انرجی کی وہ شکل جو ایک گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کو منتقل ہوتی ہے، حرارت

کیا آپ جانتے ہیں؟



زمین کا چول ایک قدرتی تھرمو میٹر ہے۔ جب ٹھنڈے صحیح طور پر  $23^{\circ}\text{C}$  ہوتا ہے تو یہ کھل اٹھتا ہے اور جب ٹھنڈے  $23^{\circ}\text{C}$  سے گرتا ہے تو یہ بند ہو جاتا ہے۔



شکل 8.2: ایک مرثہ تھرمو میٹر

کہلاتی ہے۔ پس

حرارت انرجی کی ایک شکل ہے جو باہمی طور پر متصل دو اجسام میں ٹھہر بچر کے فرق کی وجہ سے منتقل ہوتی ہے۔



شکل 8.3: ایک تھرمومیٹر جسم کا ٹھہر بچر ظاہر کرتا ہے۔

حرارت کو سفر کرتی ہوئی انرجی کہا جاتا ہے۔ ایک دفعہ جب ایک جسم حرارت جذب کر لیتا ہے تو یہ اس جسم کی انٹرنل انرجی کی شکل اختیار کر لیتی ہے اور ہیٹ انرجی کے طور پر اس کا وجود ختم ہو جاتا ہے۔

ایک جسم کی انٹرنل انرجی سے کیا مراد ہے؟

کسی جسم کے ایٹمز اور مالیکیولز کی کائی ٹیک اور پوٹینشل انرجی کے مجموعہ کو اس کی انٹرنل انرجی کہا جاتا ہے۔

ایک جسم کی انٹرنل انرجی کا انحصار متعدد عوامل پر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی جسم کا ماس، مالیکیولز کی کائی ٹیک اور پوٹینشل انرجی وغیرہ۔ کسی ایٹم یا مالیکیول کی کائی ٹیک انرجی اس کی موشن کی وجہ سے ہوتی ہے، جس کا انحصار ٹھہر بچر پر ہے۔ ایٹمز یا مالیکیولز کی پوٹینشل انرجی مالیکیولز کے درمیان باہمی کشش کی فورسز کی وجہ سے شعور ہونے والی انرجی ہے۔

## 8.2 تھرمومیٹر (Thermometer)

کسی جسم کے ٹھہر بچر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ تھرمومیٹر کہلاتا ہے۔

کچھ اشیاء ایسی خصوصیت کی حامل ہوتی ہیں جو ٹھہر بچر کے ساتھ تبدیل ہوتی ہیں۔ وہ اشیاء جن میں ٹھہر بچر کے ساتھ تبدیلی آتی ہے، تھرمومیٹر کے مینیریل کے طور پر استعمال کی جاسکتی ہیں۔ مثال کے طور پر کچھ اشیاء گرم کرنے پر پھیلتی ہیں، کچھ اپنا رنگ تبدیل کرتی ہیں، کچھ کی الیکٹریک رزسٹنس (electric resistance) تبدیل ہوتی ہے، وغیرہ۔ قریباً تمام اشیاء گرم کرنے پر پھیلتی ہیں۔ مانعات گرم کرنے پر پھیلتے ہیں۔ یہ بھی تھرمومیٹر کے مینیریل کے طور پر موزوں ہیں۔

عام استعمال میں آنے والے تھرمومیٹرز میں مناسب مانع شے کو تھرمومیٹر کے

مینیریل کے طور پر استعمال کر کے بنایا جاتا ہے۔ ایک تھرمومیٹر میں استعمال ہونے والا

### مختصر مشق

1. مندرجہ ذیل اشیاء میں سے کس شے کے ٹھہر بچر  $10^{\circ}\text{C}$  پر زیادہ اور کئی ٹیک انرجی کے حامل ہوں گے؟

- (a) سٹیل (b) کاپڑ  
(c) مرکزی (d) پانی

2. ہر تھرمومیٹر کسی مینیریل کی کسی ایسی خصوصیت کا استعمال کرتا ہے جو ٹھہر بچر کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے۔ درج ذیل تھرمومیٹرز میں استعمال ہونے والی خصوصیت کا نام لکھیں۔

- (a) سڑپ تھرمومیٹرز  
(b) مرکزی تھرمومیٹرز

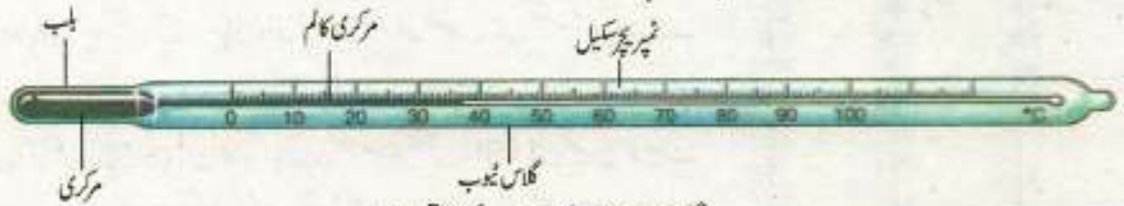
مائع مندرجہ ذیل خصوصیات کا حامل ہونا چاہیے؟

- یہ نظر آنا چاہیے۔
- یہ یکساں حرارتی پھیلاؤ رکھتا ہو۔
- اس کا فریزنگ پوائنٹ کم ہونا چاہیے۔
- اس کا بوائونگ پوائنٹ زیادہ ہونا چاہیے۔
- یہ گلاس کو گیلانہ کرنے والا ہونا چاہیے۔
- یہ حرارت کا اچھا کنڈکٹر ہونا چاہیے۔
- یہ کم حرارت مخصوصہ رکھنے والا ہونا چاہیے۔

### گلاس میں مائع والا تھرمامیٹر (Liquid-in-Glass Thermometer)

گلاس میں مائع والے تھرمامیٹر میں ایک یکساں اور باریک سوراخ والی لمبی کیپیلری ٹیوب (capillary tube) کے سرے پر بلب ہوتا ہے، جیسا کہ شکل (8.4) میں دکھایا گیا ہے۔

تھرمامیٹر کے بلب میں کوئی مناسب مائع بھردیا جاتا ہے۔ جب بلب کسی گرم جسم کے ساتھ مس کرتا ہے تو اس میں موجود مائع پھیلتا ہے اور اس کا لیول ٹیوب میں اوپر چڑھتا ہے۔ تھرمامیٹر کے گلاس کی ٹیوب موٹی ہوتی ہے اور سلنڈر نما لینز (lens) کے طور پر کام کرتی ہے۔ اس کی وجہ سے گلاس ٹیوب میں مائع کا لیول آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے۔



شکل 8.4: ایک گلاس میں مرکری تھرمامیٹر

مرکری  $39^{\circ}\text{C}$  پر جم جاتا ہے اور  $357^{\circ}\text{C}$  پر کھولتا ہے۔ یہ اوپر دی گئی تمام تھرمامیٹری خصوصیات رکھتا ہے۔ اس لیے گلاس میں مائع والے عام تھرمامیٹرز میں عام مرکری مناسب ترین مائع ہے۔ گلاس میں مرکری والے تھرمامیٹرز لیبارٹری، ہسپتالوں اور گھروں میں  $10^{\circ}\text{C}$  سے  $150^{\circ}\text{C}$  تک ٹھہر چکی پیمائش کرنے کے لیے وسیع طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

## آپر اور لوئر فگلسڈ پوائنٹس

آقمر مو میٹر کی ٹیوب پر ایک سکیل کندہ کر دیا جاتا ہے۔ اس سکیل پر دو فگلسڈ پوائنٹس ہوتے ہیں۔ لوئر فگلسڈ پوائنٹ قمر مو میٹر میں مرکزی کی اس پوزیشن کو ظاہر کرتا ہے جس پر برف پگھلتی ہے۔ اسی طرح آپر فگلسڈ پوائنٹ قمر مو میٹر میں مرکزی کی اس پوزیشن کو ظاہر کرتا ہے جس پر پانی کھولتا ہے۔

## ٹمپر پیجر کے سکیلز (Scales of Temperature)

قمر مو میٹر کی سکیل پر نشانات لگا دیے جاتے ہیں۔ قمر مو میٹر کے بلب سے عس کرتے ہوئے جسم کا ٹمپر پیجر اس سکیل پر پڑھا جاسکتا ہے۔ عام طور پر ٹمپر پیجر کے تین سکیل استعمال ہوتے ہیں جو یہ ہیں۔

(i) سیلسیس یا سینٹی گریڈ سکیل (Celsius or Centigrade Scale)

(ii) فارن ہائٹ سکیل (Fahrenheit Scale)

(iii) کیلون سکیل (Kelvin Scale)



شکل 8.5: ٹمپر پیجر کے مختلف سکیلز

سیلسیس سکیل پر لوئر اور آپر فگلسڈ پوائنٹس کے درمیانی فاصلہ کو 100 برابر حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جیسا کہ شکل (8.5a) میں دکھایا گیا ہے۔ لوئر فگلسڈ پوائنٹ پر  $0^{\circ}\text{C}$  جبکہ آپر فگلسڈ پوائنٹ پر  $100^{\circ}\text{C}$  کندہ کر دیا جاتا ہے۔ فارن ہائٹ سکیل پر دونوں فگلسڈ پوائنٹس کے درمیانی وقفہ کو 180 برابر حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ لوئر فگلسڈ پوائنٹ پر  $32^{\circ}\text{F}$  اور آپر فگلسڈ پوائنٹ پر  $212^{\circ}\text{F}$  کندہ کر دیا جاتا ہے جیسا کہ شکل (8.5b) میں دکھایا گیا ہے۔ سسٹم انٹرنیشنل (SI) میں ٹمپر پیجر کا یونٹ کیلون (K) ہے اور اس سکیل کو کیلون سکیل کہا جاتا ہے جیسا کہ شکل (8.5c) میں دکھایا گیا ہے۔ کیلون سکیل میں لوئر فگلسڈ پوائنٹ اور آپر فگلسڈ پوائنٹ کے درمیانی وقفہ کو 100 برابر حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ پس ٹمپر پیجر میں  $1^{\circ}\text{C}$  کی تبدیلی 1 K کی تبدیلی کے برابر ہوتی ہے۔ اس سکیل پر لوئر فگلسڈ پوائنٹ 273 K ہے۔ جبکہ آپر فگلسڈ پوائنٹ 373 K ہے۔ اس سکیل پر زریڈ ٹمپر پیجر کو آب سو لیوٹ زریڈ (absolute zero) کہا جاتا ہے اور یہ  $-273^{\circ}\text{C}$  کے برابر ہوتا ہے۔

## ٹیمپریچر سکیلز کی باہمی تبدیلی سیلسیس سے کیلون سکیل میں تبدیلی

کیلون سکیل پر ٹیمپریچر  $T$  معلوم کرنے کے لیے سیلسیس سکیل پر دیے گئے  
ٹیمپریچر  $C$  میں 273 کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ پس

$$T (K) = 273 + C \dots \dots \dots (8.1)$$

### مثال 8.1

کیلون سکیل پر ٹیمپریچر کیا ہوگا؟ جبکہ سیلسیس سکیل پر ٹیمپریچر  $20^{\circ}C$  ہے۔

حل

$$C = 20^{\circ}C$$

$$T (K) = 273 + C$$

$$T (K) = 273 + 20 = 293 K$$

## کیلون سے سیلسیس سکیل میں تبدیلی

سیلسیس سکیل پر ٹیمپریچر معلوم کرنے کے لیے کیلون سکیل پر دیے گئے ٹیمپریچر  
سے 273 کو تفریق کر دیا جاتا ہے۔ پس

$$C = T (K) - 273 \dots \dots \dots (8.2)$$

### مثال 8.2

کیلون سکیل پر 300 K ٹیمپریچر کو سیلسیس سکیل میں تبدیل کریں۔

حل

$$T (K) = 300 K$$

$$C = T (K) - 273$$

$$C = (300 - 273)^{\circ}C$$

$$C = 27^{\circ}C$$

کیا آپ جانتے ہیں؟

$15000000^{\circ}C$	سورج کا مرکز
$6000^{\circ}C$	سورج کی سطح
$2500^{\circ}C$	ایلیٹریک یسپ یا ایلیٹریک بلب
$1580^{\circ}C$	تیس یسپ
$100^{\circ}C$	کھونٹا ہوا پانی
$37^{\circ}C$	انسانی جسم
$0^{\circ}C$	برف
$-18^{\circ}C$	فریزر میں برف
$-180^{\circ}C$	مائع آکسیجن

کیا آپ جانتے ہیں؟

ایک کھینچل تھرمومیٹر انسانی جسم کا ٹیمپریچر معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی رینج (range)  $35^{\circ}C$  سے  $42^{\circ}C$  تک ہوتی ہے۔ اس کی بناوٹ اس طرح سے ہوتی ہے کہ یہ بالب سے مرکزی کو واپس مڑنے سے روکے رکھتا ہے۔ تاہم اس کی رینج تک اس وقت تک تبدیل نہیں ہوتی جب تک اسے ری سیٹ نہ کیا جائے۔



## سیلسیوس سے فارن ہائیٹ سکیل میں تبدیلی

چونکہ سیلسیوس سکیل پر 100 درجے فارن ہائیٹ سکیل پر 180 درجوں کے برابر ہوتے ہیں، اس لیے سیلسیوس سکیل پر ہر درجہ فارن ہائیٹ سکیل پر 1.8 درجوں کے برابر ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں سیلسیوس سکیل پر  $0^{\circ}\text{C}$  فارن ہائیٹ سکیل پر  $32^{\circ}\text{F}$  کے برابر ہوتا ہے۔ پس

$$F = 1.8C + 32 \quad \dots \quad (8.3)$$

یہاں  $F$  فارن ہائیٹ سکیل پر نمبر پچھ ہے اور  $C$  سیلسیوس سکیل پر نمبر پچھ ہے۔

### مثال 8.3

سیلسیوس سکیل پر  $50^{\circ}\text{C}$  نمبر پچھ کو فارن ہائیٹ سکیل میں تبدیل کریں۔

حل

$$C = 50^{\circ}\text{C}$$

$$F = (1.8C + 32) \quad \text{ہم جانتے ہیں کہ}$$

$$F = (1.8 \times 50 + 32) \quad \text{اس لیے}$$

$$F = 122^{\circ}\text{F}$$

پس سیلسیوس سکیل پر  $50^{\circ}\text{C}$  فارن ہائیٹ سکیل پر  $122^{\circ}\text{F}$  کے برابر ہے۔

## فارن ہائیٹ سکیل سے سیلسیوس سکیل میں تبدیلی

مساوات (8.3) کی مدد سے ہم فارن ہائیٹ سکیل سے سیلسیوس سکیل میں

نمبر پچھ معلوم کر سکتے ہیں۔

### مثال 8.4

فارن ہائیٹ سکیل پر  $100^{\circ}\text{F}$  نمبر پچھ کو سیلسیوس سکیل میں تبدیل کریں۔

حل

$$F = 100^{\circ}\text{F}$$

$$1.8C = F - 32 \quad \text{ہم جانتے ہیں کہ}$$

$$1.8C = 100 - 32 \quad \text{اس لیے}$$

$$1.8 C = 68$$

$$C = 68/1.8$$

$$C = 37.8^{\circ}C$$

### 8.3 مخصوص حرارتی گنجائش (Specific Heat Capacity)

عام طور پر ایک جسم کو گرم کرنے پر اس کا ٹمپرچر بڑھتا ہے۔ جسم کے ٹمپرچر میں ہونے والا اضافہ اس کی جذب کردہ حرارت کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔ یہ بات بھی مشاہدہ میں آتی ہے کہ کسی جسم کے ٹمپرچر میں اضافہ  $\Delta T$  کے لیے درکار حرارت  $\Delta Q$  جسم کے ماس  $m$  کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتی ہے۔ لہذا

$$\Delta Q \propto m\Delta T$$

$$\Delta Q = cm\Delta T \dots \dots \dots (8.4)$$

یہاں پر  $\Delta Q$  جسم کی جذب کردہ حرارت کی مقدار ہے اور  $c$  تناسب کا کونسٹنٹ ہے۔ اسے مخصوص حرارتی گنجائش یا صرف حرارت مخصوصہ کہتے ہیں۔ کسی شے کی حرارت مخصوصہ کی تعریف یوں کی جاتی ہے۔

کسی شے کی حرارت مخصوصہ حرارت کی وہ مقدار ہے جو اس کے ایک کلوگرام ماس میں 1 کیلون ٹمپرچر کی تبدیلی لانے کے لیے درکار ہوتی ہے۔

مساوات (8.4) کی زو سے

$$c = \frac{\Delta Q}{m\Delta T} \dots \dots \dots (8.5)$$

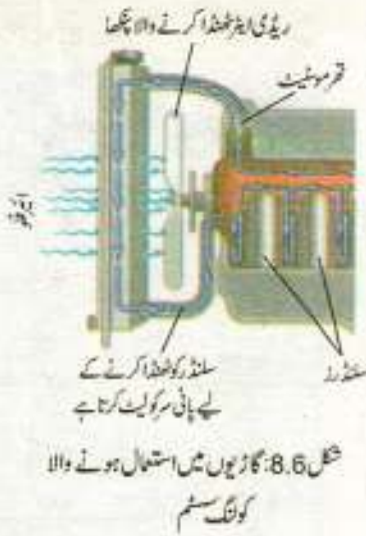
SI یونٹس میں ماس  $m$  کی پیمائش کلوگرام (kg) میں کی جاتی ہے۔ حرارت  $\Delta Q$  کی پیمائش جول (J) میں کی جاتی ہے اور ٹمپرچر میں اضافہ  $\Delta T$  کو کیلون (K) میں ماپا جاتا ہے۔ پس SI یونٹس میں حرارت مخصوصہ کا یونٹ  $Jkg^{-1}K^{-1}$  ہے۔ چند عام اشیاء کی حرارت مخصوصہ ٹیبل (8.1) میں دی گئی ہیں۔

### پانی کی بڑی مخصوص حرارتی گنجائش کی اہمیت

پانی کی حرارت مخصوصہ  $4200 Jkg^{-1}K^{-1}$  ہے۔ اور خشک مٹی کی حرارت مخصوصہ تقریباً  $800 Jkg^{-1}K^{-1}$  ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یکساں مقدار میں

### ٹیبل 8.1: چند عام اشیاء کی حرارت مخصوصہ

شے	حرارت مخصوصہ ( $Jkg^{-1}K^{-1}$ )
الکوحل	2500.0
ایلیئمینم	903.0
انبساط	900.0
کاربن	121.0
مٹی (مٹی)	920.0
کاپر	387.0
اتر	2010.0
گلاس	840.00
گولڈ	128.0
گرینائٹ	790.0
برف	2100.0
آئرن	470.0
لیڈ	128.0
مرکزی	138.6
رہت	835.0
سور	235.0
مٹی (شٹلک)	810.0
بھاپ	2016.0
ٹنگسٹن	134.8
تاربین	1760.3
پانی	4200.0
زئک	385.0



شکل 8.6: گاڑیوں میں استعمال ہونے والا کولنگ سسٹم



شکل 8.7: سنٹرل ہیٹنگ سسٹم

حرارت مہیا کرنے پر ششکلی کا ٹھیر پیچر پانی کے ٹھیر پیچر کے مقابلہ میں زیادہ بڑھتا ہے۔ پس موسم گرم سے موسم سرما تک سمندر کے نزدیکی علاقوں میں دور کے علاقوں کی نسبت ٹھیر پیچر میں بہت معمولی نوعیت کی تبدیلیاں آتی ہیں۔

پانی کی حرارت مخصوصہ سب سے زیادہ ہے۔ اس وجہ سے یہ قہرملیٹ انرجی کی ذخیرہ اندوزی اور ترسیل کے لیے بہت کارآمد ہے۔ گاڑیوں کے کولنگ سسٹم میں غیر ضروری قہرملیٹ انرجی کے اخراج کے لیے پانی استعمال ہوتا ہے۔ ایک آٹوموبائل کے انجن میں بڑی مقدار میں قہرملیٹ انرجی پیدا ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے اس کا ٹھیر پیچر بڑھتا جاتا ہے۔ اگر آٹوموبائل کے انجن کو ٹھنڈا نہ کیا جائے تو یہ ورک کرنے سے رک سکتا ہے۔ انجن کے گرد گردش کرتا ہوا پانی جیسا کہ شکل (8.6) میں تیر کے نشانات سے دکھایا گیا ہے، اس کے ٹھیر پیچر کو برقرار رکھتا ہے۔ پانی انجن کی غیر ضروری قہرملیٹ انرجی کو جذب کر لیتا ہے اور ریڈی ایٹر کے ذریعے خارج کر دیتا ہے۔

سنٹرل ہیٹنگ سسٹم (central heating system) جیسا کہ شکل (8.7) میں دکھایا گیا ہے۔ قہرملیٹ انرجی کو پائپوں کے ذریعے بوائلر سے ریڈی ایٹر تک لے جانے کے لیے گرم پانی استعمال ہوتا ہے۔ یہ ریڈی ایٹر گھروں کے اندر مناسب جگہوں پر لگائے جاتے ہیں۔

### مثال 8.5

ایک برتن میں موجود 2.5 لٹر پانی ہے جس کا ٹھیر پیچر  $20^{\circ}\text{C}$  ہے۔ پانی کو ابالنے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہے؟

حل

$$2.5 \text{ لٹر} = \text{پانی کا والیوم}$$

کیونکہ ایک لٹر پانی کا ماس ایک کلوگرام کے برابر ہے۔ اس لیے

$$m = 2.5 \text{ kg} \text{ پانی کا ماس}$$

$$c = 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \text{ پانی کی حرارت مخصوصہ}$$

$$t_1 = 20^{\circ}\text{C} \text{ ابتدائی ٹھیر پیچر}$$

$$t_2 = 100^{\circ}\text{C} \text{ آخری ٹھیر پیچر}$$

$$\Delta T = t_2 - t_1$$

$$= 100^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}$$

$$= 80^\circ\text{C} \text{ or } 80 \text{ K}$$

چونکہ

$$Q = c m \Delta T$$

اس لیے

$$Q = 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \times 2.5 \text{ kg} \times 80 \text{ K}$$

$$Q = 840000 \text{ J}$$

پس حرارت کی مطلوبہ مقدار 840000 J یا 840 kJ ہے۔

### حرارتی گنجائش

کوئی جسم کتنی حرارت جذب کر سکتا ہے اس بات کا انحصار بہت سے عوامل پر ہوتا ہے۔ یہاں ہم حرارتی گنجائش کی تعریف یوں کریں گے۔

کسی جسم کی حرارتی گنجائش اس کے ٹھنڈے پانی میں ایک کیلون (1K) اضافہ کے لیے جذب کردہ تھرمل انرجی کی مقدار ہوتی ہے۔

پس اگر ایک جسم کا ٹھنڈے پانی کی مقدار  $\Delta Q$  مہیا کرنے پر  $\Delta T$  کی مقدار سے بڑھتا ہے تو اس کی حرارتی گنجائش  $\frac{\Delta Q}{\Delta T}$  ہوگی۔

$$\text{حرارتی گنجائش} = \frac{\Delta Q}{\Delta T} = \frac{mc \Delta T}{\Delta T}$$

$$\therefore \text{حرارتی گنجائش} = mc \dots \dots \dots (8.6)$$

مساوات (8.6) سے ظاہر ہوتا ہے کہ کسی جسم کی حرارتی گنجائش اس جسم کے ماس اور اس کی مخصوص حرارتی گنجائش کے حاصل ضرب کے برابر ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر 5 کلوگرام پانی کی حرارتی گنجائش  $(5 \text{ kg} \times 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1})$   $= 21000 \text{ JK}^{-1}$  ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ 21000 J کے برابر حرارت 5 kg پانی کے ٹھنڈے پانی میں 1K اضافہ کے لیے درکار ہے۔ لہذا جتنی کسی شے کی مقدار زیادہ ہوتی ہے اتنی ہی اس کی حرارتی گنجائش بھی زیادہ ہوتی ہے۔

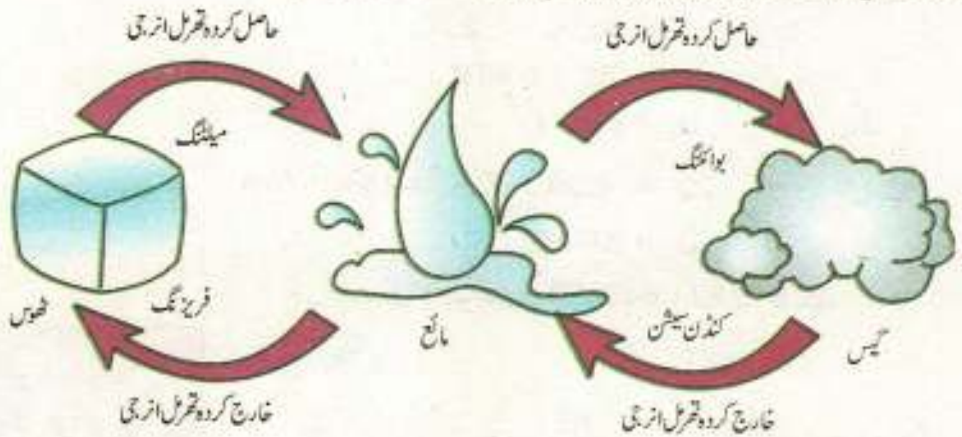
### 8.4 حالت کی تبدیلی (Change of State)

مادہ کو ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ایسی تبدیلی کے واقع

کیا آپ جانتے ہیں؟  
بڑے آبی ذخائر جیسا کہ جھیلیں اور سمندر زیادہ حرارتی گنجائش کے باعث زیادہ گرمی علاقوں میں آب و ہوا کو مستدل رکھتے ہیں۔



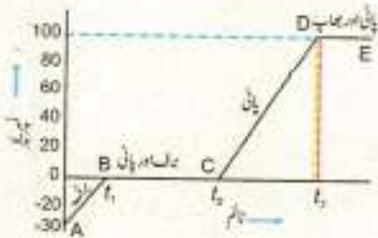
ہونے کے لیے کسی شے کو تھرمل انرجی مہیا کی جاتی ہے یا اس سے خارج کی جاتی ہے۔



شکل 8.8: تھرمل انرجی مادہ کی حالت میں تبدیلی لاتی ہے۔

### سرگرمی 8.1

ایک بیکریس اور اسے سینڈز پر رکھ دیں۔ بیکریس میں برف کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے ڈالیں اور برف کا ٹھہرے پر اپنے کے لیے بیکریس میں ایک تھرمومیٹر لٹکا دیں۔ اب بیکریس کے نیچے ایک برنز (burner) رکھیں۔ برف اور پانی پر مشتمل مکسچر کا ٹھہرے پر  $0^{\circ}\text{C}$  سے نہیں بڑھے گا، جب تک کہ ساری برف پگھل نہیں جاتی اور ہم  $0^{\circ}\text{C}$  پر پانی حاصل نہیں کر لیتے۔ اگر اس پانی کو مزید گرم کیا جائے تو اس کا ٹھہرے پر  $0^{\circ}\text{C}$  سے بڑھنا شروع ہو جائے گا۔ جیسا کہ شکل (8.9) میں گراف کی مدد سے دکھایا گیا ہے۔



شکل 8.9: برف سے پانی اور بھاپ میں حالت کی تبدیلی کو ظاہر کرتا ہوا ٹھہرے پر۔ ٹائم گراف۔

**پارٹ AB:** غم دار لائن کے اس حصہ پر برف کا ٹھہرے پر  $30^{\circ}\text{C}$  سے  $0^{\circ}\text{C}$  تک بڑھتا ہے۔

**پارٹ BC:** جب برف کا ٹھہرے پر  $0^{\circ}\text{C}$  تک پہنچ جاتا ہے تو برف اور پانی کا مکسچر اس ٹھہرے پر قائم رکھتا ہے جب تک کہ ساری برف پگھل نہ جائے۔

**پارٹ CD:** پانی کا ٹھہرے پر آہستہ آہستہ  $0^{\circ}\text{C}$  سے  $100^{\circ}\text{C}$  تک بڑھتا ہے۔ انرجی کی مہیا کی گئی مقدار پانی کا ٹھہرے پر بڑھانے میں استعمال ہوتی ہے۔

**پارٹ DE:**  $100^{\circ}\text{C}$  پر پانی کھولنا شروع ہوتا ہے اور بھاپ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہاں ٹھہرے پر  $100^{\circ}\text{C}$  پر قائم رہتا ہے۔ حتیٰ کہ سارا پانی بھاپ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔



شروع ہو جائے گا۔ وقت نوٹ کریں جو ٹیکر میں موجود پانی  $0^{\circ}\text{C}$  سے بوائٹنگ پوائنٹ  $100^{\circ}\text{C}$  تک پہنچنے کے لیے لیتا ہے۔

ایک ٹھیر پیپر۔ ٹائم گراف کھینچیں جیسا کہ شکل (8.11) میں دکھایا گیا ہے۔  
دیے گئے ڈیٹا کی مدد سے پگھلاؤ کی مخفی حرارت معلوم کریں۔

فرض کریں  $m$  = برف کا ماس

گراف سے ٹائم معلوم کرنے کے لیے:

$$\left[ \begin{array}{l} \text{برف کا } 0^{\circ}\text{C پر مکمل طور پر پگھلنے} \\ \text{کے لیے لیا گیا وقت} \end{array} \right] = t_f = t_2 - t_1 = \text{منٹ } 3.6$$

$$\left[ \begin{array}{l} \text{پانی کو } 0^{\circ}\text{C سے } 100^{\circ}\text{C تک} \\ \text{گرم کرنے کے لیے لیا گیا وقت} \end{array} \right] = t_o = t_3 - t_2 = \text{منٹ } 4.6$$

$$c = 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \text{ پانی کی حرارت مخصوصہ}$$

$$\Delta T = 100^{\circ}\text{C} = 100 \text{ K} \text{ پانی کے ٹھیر پیپر میں اضافہ}$$

$$\left[ \begin{array}{l} \text{پانی کا ٹھیر پیپر } 0^{\circ}\text{C سے } 100^{\circ}\text{C} \\ \text{تک بڑھانے کے لیے درکار حرارت} \end{array} \right] = \Delta Q = m \cdot c \cdot \Delta T$$

$$= m \times 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \times 100 \text{ K}$$

$$= m \times 420\,000 \text{ Jkg}^{-1}$$

$$= m \times 4.2 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$$

ٹھیر پیپر کو  $0^{\circ}\text{C}$  سے  $100^{\circ}\text{C}$  تک بڑھانے کے لیے حرارت  $\Delta Q$  مہیا کی جاتی ہے۔ پس ٹیکر میں موجود پانی کی جذب کردہ حرارت ہے:

$$\text{پانی کی حرارت جذب کرنے کی شرح} = \frac{\Delta Q}{t_o}$$

$$\text{وقت } t_f \text{ میں جذب کردہ حرارت} = \Delta Q_f = \frac{\Delta Q \times t_f}{t_o}$$

$$= \Delta Q \times \frac{t_f}{t_o}$$

مساوات (8.7) کی رو سے

$$\Delta Q_f = m \times H_f$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$m \times H_f = m \times 4.2 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1} \times \frac{t_f}{t_o}$$

$$یا \quad H_f = 4.2 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1} \times \frac{t_f}{t_0}$$

$t_f$  اور  $t_0$  کی قیمتیں گراف سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔  
اوپر دی گئی مساوات میں قیمتیں درج کرنے سے

$$H_f = 4.2 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1} \times \frac{3.6 \text{ منٹ}}{4.6 \text{ منٹ}}$$

$$= 3.29 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$$

مندرجہ بالا تجربہ سے معلوم کی گئی برف کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت  $3.29 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$  ہے۔ جبکہ اس کی حقیقی قیمت  $3.36 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$  ہے۔

### 8.6 دیپوراٹیشن کی مخفی حرارت

(Latent Heat of Vaporization)

جب کسی مائع کو اس کے بوائلنگ پوائنٹ پر حرارت مہیا کی جاتی ہے تو اس کا ٹیمپریچر کونسٹنٹ رہتا ہے۔ کسی مائع کو اس کے بوائلنگ پوائنٹ پر دی جانے والی حرارت اس کے ٹیمپریچر میں اضافہ کیے بغیر اس کی حالت کو مائع سے گیس میں تبدیل کرنے کے لیے استعمال ہو جاتی ہے۔ پس

حرارت کی وہ مقدار جو کسی مائع کے یونٹ ماس کو اس کے بوائلنگ پوائنٹ پر ٹیمپریچر میں اضافہ کیے بغیر مکمل طور پر گیس میں تبدیل کرتی ہے، وہ دیپوراٹیشن کی مخفی حرارت کہلاتی ہے۔

اسے  $H_v$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$H_v = \frac{\Delta Q_v}{m}$$

$$\text{or} \quad \Delta Q_v = m H_v \dots \dots \dots (8.8)$$

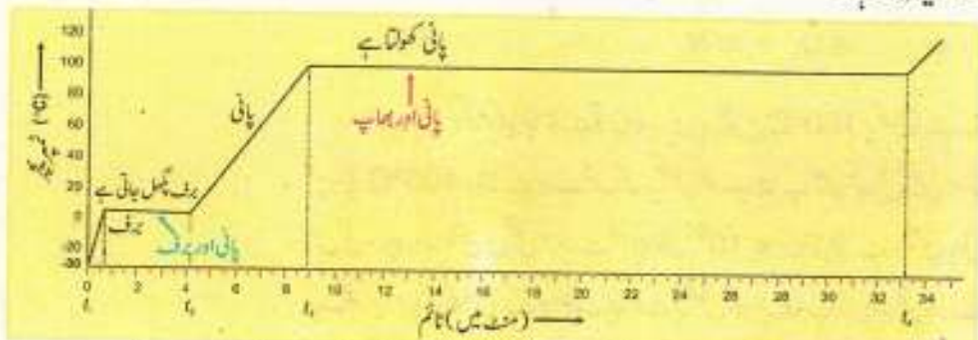
جب پانی کو گرم کیا جاتا ہے تو یہ معیاری پریشر پر  $100^\circ\text{C}$  پر کھولتا ہے۔ اس کا ٹیمپریچر  $100^\circ\text{C}$  رہتا ہے جب تک کہ یہ مکمل طور پر بھاپ میں تبدیل نہیں ہو جاتا۔ اس کی دیپوراٹیشن کی مخفی حرارت  $2.26 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$  ہے۔ یعنی پانی کے ایک کلوگرام ماس کو اس کے بوائلنگ پوائنٹ پر مکمل طور پر بھاپ میں تبدیل کرنے کے لیے  $2.26 \times 10^6 \text{ J}$  حرارت درکار ہوتی ہے۔

تھیل 8.2: چند عام اشیاء کے میٹلنگ پوائنٹ، بوائلنگ پوائنٹ، پگھلاؤ کی محنتی حرارت اور ویپر انٹنسیٹیشن کی محنتی حرارت

شے	میٹلنگ پوائنٹ (°C)	بوائلنگ پوائنٹ (°C)	پگھلاؤ کی محنتی حرارت (kJkg <sup>-1</sup> )	ویپر انٹنسیٹیشن کی محنتی حرارت (kJkg <sup>-1</sup> )
ایلو مینیم	660	2450	39.7	10500
کاپر	1083	2595	205.0	4810
گولڈ	1063	2660	64.0	1580
ہیلتیم	-270	-269	5.2	21
لیڈ	327	1750	23.0	858
مرکری	-39	357	11.7	270
ناٹروجن	-210	-196	25.5	200
آکسیجن	-219	-183	13.8	210
پانی	0	100	336.0	2260

### تجربہ 8.2

تجربہ 8.1 کے اختتام پر بیکر کے اندر رکھوا ہوا پانی ہوتا ہے۔ پانی کو گرم کرنے کا عمل جاری رکھیں حتیٰ کہ سارا پانی بھاپ میں تبدیل ہو جائے۔ وقت نوٹ کریں جو بیکر میں موجود پانی اپنے بوائلنگ پوائنٹ 100°C پر مکمل طور پر بھاپ میں تبدیل ہونے کے لیے لیتا ہے۔



فصل 8.12: نمبر پچھ۔ تاہم گراف، جیسے کہ گرم کرنے پر برف پانی میں تبدیل ہوتی ہے اور پانی بھاپ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

ٹھہر پیچر۔ ٹائم گراف کو مزید بڑھائیں جیسا کہ شکل (8.12) میں دکھایا گیا ہے۔ دیے گئے ڈیٹا سے برف کی پگھلاؤ کی مخفی حرارت معلوم کریں۔ جیسا کہ نیچے دیا گیا ہے۔

$$\text{فرض کریں } m = \text{برف کا ماس}$$

$$\left[ \begin{array}{l} \text{پانی کے } 0^\circ\text{C سے } 100^\circ\text{C تک} \\ \text{گرم کرنے کے لیے درکار وقت} \end{array} \right] = t_0 = t_3 - t_2 = \text{منٹ } 4.6$$

$$\left[ \begin{array}{l} \text{پانی کے } 100^\circ\text{C پر مکمل طور پر بھاپ} \\ \text{میں تبدیل ہونے کے لیے درکار وقت} \end{array} \right] = t_v = t_4 - t_3 = \text{منٹ } 24.4$$

$$c = 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \text{ پانی کی حرارت مخصوصہ}$$

$$\Delta T = 100^\circ\text{C} = 100 \text{ K} \text{ پانی کے ٹھہر پیچر میں اضافہ}$$

$$\left[ \begin{array}{l} \text{پانی کا ٹھہر پیچر } 0^\circ\text{C سے } 100^\circ\text{C} \\ \text{تک بڑھانے کے لیے درکار حرارت} \end{array} \right] = \Delta Q = m c \Delta T$$

$$= m \times 4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \times 100 \text{ K}$$

$$= m \times 420000 \text{ Jkg}^{-1}$$

$$= m \times 4.2 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$$

کیونکہ برز پانی کو  $t_0$  وقت میں اس کے ٹھہر پیچر میں  $0^\circ\text{C}$  سے  $100^\circ\text{C}$  تک اضافہ کرنے کے لیے حرارت  $\Delta Q$  مہیا کرتا ہے۔ پس جس شرح سے بیکرنے حرارت جذب کی وہ نیچے دی گئی ہے۔

$$\text{حرارت جذب کرنے کی شرح} = \frac{\Delta Q}{t_0}$$

$$\text{ٹائم } t_v \text{ میں جذب شدہ حرارت} = \Delta Q_v = \frac{\Delta Q \times t_v}{t_0}$$

$$= \Delta Q \times \frac{t_v}{t_0}$$

مساوات (8.8) کی رو سے

$$\Delta Q_v = m \times H_v$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$m \times H_v = m \times 4.2 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1} \times \frac{t_v}{t_0}$$



شکل 8.13: ایوہوریشن مائع کی سطح سے اسے گرم کیے بغیر بخارات میں تبدیل ہونے کا عمل ہے۔

$$H_v = 4.2 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1} \times \frac{t_v}{t_0}$$

گراف سے معلوم کی گئیں  $t_v$  اور  $t_0$  کی قیمتیں درج کرنے سے

$$H_v = 4.2 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1} \times \frac{\text{منٹ } 24.4}{\text{منٹ } 4.6}$$

$$= 2.23 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$$

مندرجہ بالا تجربہ سے معلوم کی گئی پانی کے لیے ویپورائزیشن کی مخفی حرارت  $2.23 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$  ہے۔ جبکہ اس کی حقیقی قیمت  $2.26 \times 10^6 \text{ Jkg}^{-1}$  ہے۔

### 8.7 ایوہوریشن (The Evaporation)

ایک پلیٹ میں کچھ پانی لیں۔ پانی کچھ دیر بعد غائب ہو جائے گا۔ یہ اس لیے ہے کہ پانی کے مالیکیولز کونٹینٹ موٹن میں ہوتے ہیں اور ان میں کافی ٹھیک انرجی ہوتی ہے۔ تیز رفتار مالیکیولز پانی کی سطح سے باہر نکل جاتے ہیں اور فضا میں چلے جاتے ہیں، اسے ایوہوریشن کہا جاتا ہے۔

ایک مائع کی سطح سے اسے گرم کیے بغیر مائع کا بخارات میں تبدیل ہونا، ایوہوریشن کہلاتا ہے۔

#### مختصر مشق

1. حرارت مخصوصہ حرارتی گنجائش سے کیسے مختلف ہے؟
2. بخارات بننے سے ٹھنڈک پیدا ہونے کے اثر کے دونوں نمونے لکھیں۔
3. ایوہوریشن، ویپورائزیشن سے کس طرح مختلف ہے؟

بوائٹنگ کے برعکس، ایوہوریشن کا عمل ہر ٹیمپریچر پر جاری رہتا ہے۔ لیکن یہ عمل صرف مائع کی سطح سے ہو رہا ہوتا ہے۔ جبکہ ویپورائزیشن کا عمل ایک مقررہ ٹیمپریچر پر وقوع پذیر ہوتا ہے جو اس مائع کا بوائٹنگ پوائنٹ ہوتا ہے۔ بوائٹنگ پوائنٹ پر ایک مائع نہ صرف سطح سے بخارات میں تبدیل ہو رہا ہوتا ہے بلکہ مائع کے اندر سے بھی ایسا ہو رہا ہوتا ہے۔ یہ بخارات بلبوں کی شکل میں کھولتے ہوئے مائع سے باہر آتے ہیں جو مائع کی سطح پر چھینٹنے پر ٹوٹ جاتے ہیں۔

ایوہوریشن کا عمل ہماری روزمرہ زندگی میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ گیلے کیٹروں کو جب پھیلا دیا جاتا ہے تو وہ جلد خشک ہو جاتے ہیں۔ ایوہوریشن ٹھنڈک کا سبب

نتیجہ ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟

ایوہیوریشن کے عمل کے دوران تیز رفتار مائیکویلز مائع سے باہر نکل جاتے ہیں۔ وہ مائیکویلز جن کی کائی ٹینک انرجی کم ہوتی ہے، مائع میں رہ جاتے ہیں۔ اس طرح مائع کے مائیکویلز کی اوسط کائی ٹینک انرجی کم ہو جاتی ہے۔

چونکہ کسی شے کے ٹمپریچر کا انحصار اس کے مائیکویلز کی اوسط کائی ٹینک انرجی پر ہوتا ہے، اس لیے مائع کے ٹمپریچر میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ پسینہ کی بخارات میں تہذیلی ہمارے جسم کو خشکا کرنے میں مدد دیتی ہے۔

مائع کی سطح سے ایوہیوریشن کا عمل ہر ٹمپریچر پر جاری رہتا ہے۔ ایوہیوریشن کے عمل کی شرح کا انحصار مندرجہ ذیل عوامل پر ہوتا ہے۔

### ٹمپریچر (Temperature)

زیادہ بلند ٹمپریچر پر ایک مائع کے زیادہ تر مائیکویلز تیز رفتاری سے حرکت کرتے ہیں۔ لہذا زیادہ تعداد میں مائیکویلز اس کی سطح سے باہر نکل رہے ہوتے ہیں۔ اس لیے ایوہیوریشن کم ٹمپریچر کے بہ نسبت بلند ٹمپریچر پر تیز تر ہوتا ہے۔ گیلے کپڑے گرمیوں میں سردیوں کی بہ نسبت جلد کیوں سوکھ جاتے ہیں؟

### سطح کا رقبہ (Surface Area)

کسی مائع کی سطح کا رقبہ جتنا زیادہ ہوتا ہے اتنی ہی زیادہ تعداد میں مائیکویلز اس کی سطح سے باہر نکل رہے ہوتے ہیں۔ اسی وجہ سے جب پانی کو بڑے رقبہ پر پھیلا دیا جائے تو پانی زیادہ تیزی سے بخارات میں تبدیل ہوتا ہے۔

### ہوا (Wind)

کسی مائع کی سطح کے اوپر چلتی ہوئی تیز ہوا مائع کے ان مائیکویلز کو بہا کر لے جاتی ہے جو اس وقت مائع کی سطح سے باہر نکل رہے ہوتے ہیں۔ اس طرح ہوا ان مائیکویلز کی سطح سے دوبارہ واپسی کو روکتی ہے۔ اس طرح سے مائع کی سطح سے زیادہ مائیکویلز کو باہر نکلنے کا موقع ملتا ہے۔

### مائع کی نوعیت (Nature of the Liquid)

کیا پانی اور سپرٹ ایک ہی شرح سے ایوہیوریشن ہوتے ہیں؟ مائع کی

### ریفریجریٹرز میں خشکا کرنے کا عمل



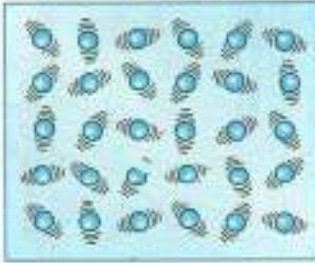
ریفریجریٹرز میں مائع میں تہذیلی کی گئی ایک گیس کی ایوہیوریشن سے خشک پیدا کی جاتی ہے۔ فری آن (Freon) ایک CFC کو بلور ریفریجریٹرز گیس کے استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن جب اس حقیقت کا پتا چلا کہ CFC ہالوائی سٹریٹنجر میں اوزون ڈیپلیٹن (Ozone depletion) کا سبب بنتی ہے جس کے نتیجے میں سورج سے آنے والی UV ریز (rays) کی مقدار میں اضافہ ہوا ہے تو اس کا استعمال روک دیا گیا ہے۔ یہ ریز جانداروں کے لیے نقصان دہ ہیں۔ اب فری آن گیس کی جگہ مونیا اور دیگر ایشیائی لے لی ہے جو ماحول کے لیے نقصان دہ نہیں ہیں۔

اوپر پورٹ ہونے کی شرح مختلف ہوتی ہے۔ اپنی ہتھیلی پر ایچریا سپرٹ کے چند قطرے ڈالیں۔ یہ تیزی سے بخارات بن کر اڑ جاتے ہیں۔ آپ ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔ کیوں؟

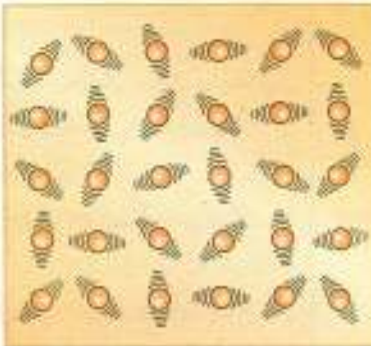
### 8.8 حرارتی پھیلاؤ (Thermal Expansion)

ٹھوس، مائع اور گیسز میں اکثر اشیاء گرم کرنے پر پھیلتی ہیں اور ٹھنڈا کرنے پر سکڑتی ہیں۔ ان کے حرارتی پھیلاؤ یا سکڑاؤ عام طور پر بہت کم ہوتے ہیں اور مشاہدہ میں نہیں آتے۔ تاہم یہ پھیلاؤ اور سکڑاؤ ہماری روزمرہ زندگی میں اہم ہوتے ہیں۔

کسی جسم کے مالیکیولز کی کائی ٹیک انرجی اس کے ٹیپرچر پر منحصر ہوتی ہے۔ ایک ٹھوس شے کے مالیکیولز کم ٹیپرچر کے مقابلہ میں زیادہ ٹیپرچر پر زیادہ ایمپلی ٹیوڈ (amplitude) سے وابہریٹ کرتے ہیں۔ پس گرم کرنے پر کسی جسم کے ایمپلی ٹیوڈ کا واہریٹ کرنے کا ایمپلی ٹیوڈ بڑھ جاتا ہے۔ جیسے جیسے کسی جسم کے ایمپلی ٹیوڈ کے واہریٹ کرنے کا ایمپلی ٹیوڈ بڑھتا چلا جاتا ہے وہ زیادہ دور تک ایک دوسرے کو دھکیلتے ہیں۔ اس طرح سے شے کی لمبائی، چوڑائی اور موٹائی میں اضافہ ہوتا ہے۔



(a)



(b)

### ٹھوس اجسام میں طولی حرارتی پھیلاؤ

#### (Linear Thermal Expansion in Solids)

یہ بات مشاہدہ میں آئی ہے کہ ٹھوس اشیاء گرم کرنے پر پھیلتی ہیں اور ان کا پھیلاؤ ٹیپرچر کی ایک وسیع حد میں قریباً یکساں رہتا ہے۔ فرض کریں کہ ایک دھاتی سلاخ جس کی لمبائی  $L_0$  اور اس کا ٹیپرچر  $T_0$  ہے۔ اسے  $T$  ٹیپرچر تک گرم کرنے پر اس کی لمبائی  $L$  ہو جاتی ہے۔ پس

$$\Delta L = L - L_0 = \text{سلاخ کی لمبائی میں اضافہ}$$

$$\Delta T = T - T_0 = \text{ٹیپرچر میں اضافہ}$$

شکل 8.4: ایک جسم کے مالیکیولز حرکت کرتے ہوئے

(a) کم ٹیپرچر پر کم ایمپلی ٹیوڈ (b) بلند ٹیپرچر پر زیادہ ایمپلی ٹیوڈ۔

تجربہ سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ ٹھوس اشیاء کی لمبائی میں تبدیلی اس کی ابتدائی لمبائی اور ٹیپرچر میں تبدیلی کے ڈائریکٹ کلی پروپورشنل ہوتی ہے۔

پس

$$\Delta L \propto L_0 \Delta T$$

$$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T \dots \dots \dots (8.9)$$

$$L - L_0 = \alpha L_0 \Delta T$$

$$L = L_0 (1 + \alpha \Delta T) \dots (8.10)$$

جبکہ  $\alpha$  کسی شے کے طولی حرارتی پھیلاؤ کا کوائفیٹیٹ ہے۔

مساوات (8.9) کی مدد سے

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \Delta T} \dots \dots \dots (8.11)$$

پس کسی شے کے طولی پھیلاؤ کے کوائفیٹیٹ کی تعریف یوں کی جاتی ہے۔

اگر کسی سلاخ کی ایک میٹر لمبائی کو 1K ٹمپریچر کے فرق تک گرم کیا جائے تو اس کی لمبائی میں اضافے کو طولی پھیلاؤ کا کوائفیٹیٹ کہتے ہیں۔

چند عام ٹھوس اشیا کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوائفیٹیٹ نیمل (8.3) میں دیے گئے ہیں۔

### مثال 8.6

ایک پیتل کی سلاخ جو  $0^\circ\text{C}$  ٹمپریچر پر ایک میٹر لمبی ہے۔ اس کی لمبائی  $30^\circ\text{C}$  پر معلوم کیجیے۔ جبکہ پیتل کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوائفیٹیٹ کی قیمت  $1.9 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$  ہے۔

حل

$$L_0 = 1\text{m}$$

$$t = 30^\circ\text{C}$$

$$t_0 = 0^\circ\text{C}$$

$$T_0 = 0 + 273 = 273\text{K}$$

$$T = 30 + 273 = 303\text{K}$$

$$\Delta T = T - T_0$$

$$= 303\text{K} - 273\text{K}$$

$$= 30\text{K}$$

$$\alpha = 1.9 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$$

$$\text{چونکہ } L = L_0(1 + \alpha \Delta T)$$

نیمل 8.3: چند عام ٹھوس اشیا کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوائفیٹیٹ

$\alpha (\text{K}^{-1})$	شے
$2.4 \times 10^{-5}$	ایلمینیم
$1.9 \times 10^{-5}$	پیتل
$1.7 \times 10^{-5}$	کاپر
$1.2 \times 10^{-5}$	سٹیل
$1.93 \times 10^{-5}$	سلور
$1.3 \times 10^{-5}$	گولڈ
$8.6 \times 10^{-5}$	پلائٹینم
$0.4 \times 10^{-5}$	ٹنگسٹن
$0.3 \times 10^{-5}$	گلاس
$1.2 \times 10^{-5}$	کنکریٹ

$$\begin{aligned} L &= 1 \text{ m} \times (1 + 1.9 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \times 30 \text{ K}) \\ L &= 1.00057 \text{ m} \end{aligned}$$

پس  $30^\circ\text{C}$  پر پیتھل کی سلاخ کی لمبائی  $1.00057 \text{ m}$  ہوگی۔

### والیوم میں حرارتی پھیلاؤ (Volume Thermal Expansion)

ٹھنڈے کی تبدیلی کے ساتھ کسی ٹھوس شے کا والیوم بھی تبدیل ہوتا ہے اور اسے والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کہا جاتا ہے۔ فرض کریں ایک ٹھوس شے جس کا  $T_0$  ٹھنڈے پر ابتدائی والیوم  $V_0$  ہے۔ ٹھوس شے کو ٹھنڈے پر  $T$  تک گرم کرنے پر اس کا والیوم  $V$  ہو جاتا ہے۔ اس طرح

$$\Delta V = V - V_0$$

$$\Delta T = T - T_0$$

طولی پھیلاؤ کی طرح والیوم میں تبدیلی  $\Delta V$  ابتدائی والیوم  $V_0$  اور ٹھنڈے پر

تبدیلی  $\Delta T$  کے ڈائریکٹ کوریلیشن پر مشتمل ہوتی ہے۔ پس

$$\Delta V \propto V_0 \Delta T$$

$$\Delta V = \beta V_0 \Delta T \quad \dots \quad (8.12)$$

$$V - V_0 = \beta V_0 \Delta T$$

$$V = V_0 (1 + \beta \Delta T) \quad \dots \quad (8.13)$$

جبکہ  $\beta$  والیوم میں پھیلاؤ کے کوائیفیٹنٹ کو ظاہر کرتا ہے۔

مساوات (8.12) کی مدد سے

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta T} \quad \dots \quad (8.14)$$

پس کسی شے کے والیوم میں پھیلاؤ کے کوائیفیٹنٹ  $\beta$  کی تعریف یوں کی جاتی

ہے۔

کسی شے کے ہنٹ والیوم میں ٹھنڈے کی فی کیلون (IK) تبدیلی کے ساتھ ہونے والی تبدیلی والیوم میں پھیلاؤ کا کوائیفیٹنٹ کہلاتی ہے۔

تبل 8.4: مختلف اشیاء کے والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کے کوائیفیٹنٹ

شے	$\beta \text{ (K}^{-1}\text{)}$
ایلیمنیم	$7.2 \times 10^{-5}$
پیتھل	$6.0 \times 10^{-5}$
کاپر	$5.1 \times 10^{-5}$
سٹیل	$3.6 \times 10^{-5}$
پلائسٹک	$27.0 \times 10^{-5}$
گلاس	$0.9 \times 10^{-5}$
گیسیرین	$53 \times 10^{-5}$
مرکری	$18 \times 10^{-5}$
پانی	$21 \times 10^{-5}$
ہوا	$3.67 \times 10^{-3}$
کاربن ڈائی آکسائیڈ	$3.72 \times 10^{-3}$
ہائڈروجن	$3.66 \times 10^{-3}$

طولی پھیلاؤ کے کوافینٹیشن اور والیوم میں پھیلاؤ کے کوافینٹیشن کا تعلق یوں ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\beta = 3\alpha \dots \dots \dots (8.15)$$

### مثال 8.7

100°C پر پیتل کے کیوب کا والیوم معلوم کریں۔ جس کی لمبائی 0°C پر 10 سینٹی میٹر ہے۔ جبکہ پیتل کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوافینٹیشن کی قیمت  $1.9 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$  ہے۔

حل

ابتدائی لمبائی  $L_0 = 10 \text{cm} = 0.1 \text{m}$

ابتدائی ٹیمپریچر  $T_0 = 0^\circ \text{C} = (0 + 273) \text{K} = 273 \text{K}$

$T = 100^\circ \text{C} = (100 + 273) \text{K} = 373 \text{K}$

$\Delta T = T - T_0$

$= 373 \text{K} - 273 \text{K} = 100 \text{K}$

$\alpha = 1.9 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$

کیونکہ  $\beta = 3\alpha$

اس لیے  $\beta = 3 \times 1.9 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$

$= 5.7 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$

ابتدائی والیوم  $V_0 = L_0^3 = (0.1 \text{m})^3$

$= 0.001 \text{m}^3 = 10^{-3} \text{m}^3$

کیونکہ  $V = V_0(1 + \beta \Delta T)$

اس لیے  $V = 10^{-3} \text{m}^3 \times (1 + 5.7 \times 10^{-5} \text{K}^{-1} \times 100 \text{K})$

یا  $V = 10^{-3} \text{m}^3 \times (1 + 5.7 \times 10^{-3})$

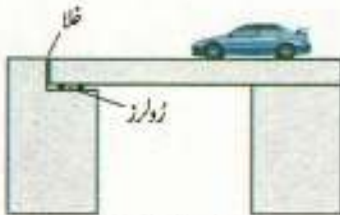
$= 10^{-3} \text{m}^3 \times (1 + 0.0057)$

$= 1.0057 \times 10^{-3} \text{m}^3$

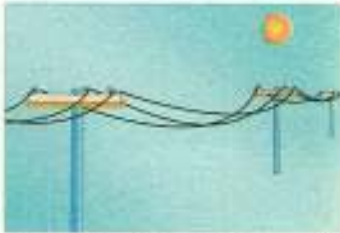
پس 100°C پر پیتل کے کیوب کا والیوم  $1.0057 \times 10^{-3} \text{m}^3$  ہوگا۔



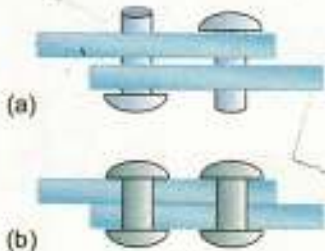
شکل 8.15: موسم گرما کے دوران حرارتی پھیلاؤ کی تلافی کے لیے ریلوے کی ٹریکوں میں خالی جگہ چھوڑی جاتی ہے۔



شکل 8.16: ایسے پلوں میں جن کے ایک سرے پر رولرز موجود ہوں۔ پھیلاؤ یا سکڑاؤ کے لیے گنجائش مہیا کرتے ہیں۔



شکل 8.17: الیکٹریسیٹی کے کھیموں پر لگی تاروں کو موسم سرما میں ٹوٹنے سے بچاؤ کے لیے کچھ ڈھیلا رکھا جاتا ہے۔



شکل 8.18 (a) گرم ریلوے ڈالنے پر (b) ریلوے کے سروں کو تھوڑے سے کونٹے کے بعد ٹھنڈا ہونے پر۔

## حرارتی پھیلاؤ کے اثرات

### (Consequences of Thermal Expansion)

ریلوے کی ٹریکوں کے درمیان خلاء کیوں رکھا جاتا ہے؟ ٹھوس اشیا کا پھیلاؤ پلوں، ریلوے کی ٹریکوں اور سڑکوں کو نقصان پہنچا سکتا ہے۔ کیونکہ یہ مستقل طور پر ٹھنڈے کی تبدیلیوں کے زیر اثر رہتے ہیں۔ لہذا تعمیر کرتے وقت ٹھنڈے کے ساتھ پھیلاؤ اور سکڑاؤ کے لیے گنجائش رکھی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر ریلوے کی ٹریکوں کو بچھاتے وقت ان کے درمیان خلاء چھوڑا جاتا ہے تاکہ گرمی کے موسم کے دوران ٹریک کا پھیلاؤ اس کے ٹریکوں کو ہٹانے کا سبب نہ بنے۔

سٹیل کے شہتیروں (steel girders) سے بنائے گئے پل بھی دن کے دوران پھیلتے ہیں اور رات کے دوران سکڑتے ہیں۔ اگر ان کے سروں کو مضبوطی سے پیوست کر دیا جائے تو یہ ٹریکس ہوجائیں گے۔ اس لیے حرارتی پھیلاؤ کے لیے ان کے ایک سرے کو فلکس کر دیا جاتا ہے جبکہ دوسرے سرے کو پھیلاؤ کے لیے چھوڑے گئے خلاء میں لگے رولرز (rollers) پر رکھ دیا جاتا ہے۔ الیکٹریک سپلائی کے لیے لگائے گئے کھیموں پر لٹکائے گئے تاروں کو کسی حد تک ڈھیلا رکھا جاتا ہے تاکہ موسم سرما میں بغیر ٹوٹنے سکڑ سکیں۔

## حرارتی پھیلاؤ کا اطلاق

### (Applications of Thermal Expansion)

حرارتی پھیلاؤ کا ہماری روزمرہ زندگی میں استعمال ہوتا ہے۔ تھرمو میٹرز میں حرارتی پھیلاؤ ٹھنڈے کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ بوتل کے سخت ڈھکن کو کھولنے کے لیے اسے ایک منٹ کے لگ بھگ گرم پانی میں ڈبوئیے۔ میٹل کا ڈھکن پھیلتا ہے اور ڈھیلا ہو جاتا ہے۔ اب اسے آسانی سے کھولا جاسکتا ہے۔

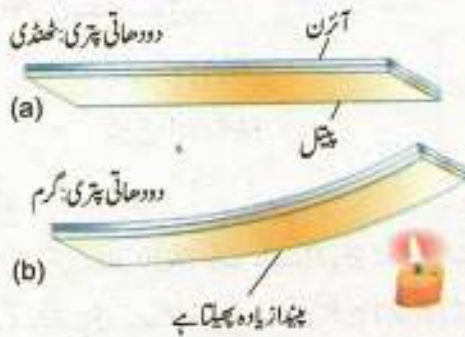
سٹیل کی پلیٹوں کو مضبوطی سے جوڑنے کے لیے پلیٹوں میں موجود سوراخوں میں سرخ گرم ریلوے (rivets) ٹھونکی جاتی ہیں جیسا کہ شکل (8.18a) میں دکھایا گیا ہے۔ ریلوے کے سرے کو پھر تھوڑے سے کونا جاتا ہے۔ ٹھنڈا ہونے پر ریلوے سکڑتی ہیں اور پلیٹیں مضبوطی کے ساتھ آپس میں جکڑی جاتی ہیں۔

تیل گاڑیوں کے کٹڑی کے پہیوں پر لوہے کے حلقے (rims) چڑھائے جاتے

ہیں۔ لوہے کے حلقوں کو گرم کیا جاتا ہے۔ حرارتی پھیلاؤ ان کے لکڑی کے پیسے پر پھسل کر چڑھنے کا سبب بنتا ہے۔ گرم حلقہ چڑھانے کے بعد اس پر پانی ڈال کر ٹھنڈا کر لیا جاتا ہے۔ ٹھنڈا ہونے پر حلقہ سکڑ کر پیسے کے ساتھ مضبوطی سے جڑ جاتا ہے۔

### دو دھاتی پٹری (Bimetallic Strip)

دو دھاتی پٹری میں مختلف میٹلوں کی دو باریک پٹریاں جیسے پیتل اور لوہا باہم جوڑ دی جاتی ہیں جیسا کہ شکل (8.19a) میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ پیتل لوہے سے زیادہ پھیلتا ہے۔ یہ غیر مساوی پھیلاؤ پٹری کے مڑ جانے کا سبب بنتا ہے۔ اس لیے گرم کرنے پر یہ مڑ جاتی ہے۔ جیسا کہ شکل (8.19b) میں دکھایا گیا ہے۔



پینڈا زیادہ پھیلتا ہے

شکل 8.19: (a) پیتل اور لوہے کی دو دھاتی پٹری (b) پیتل - آئرن دو دھاتی پٹری ان کے درمیان حرارتی پھیلاؤ کے فرق کی وجہ سے مڑتی ہے۔

دو دھاتی پٹریاں مختلف مقاصد کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔ دو دھاتی پٹریاں تھرمامیٹرز میں ٹھنڈی کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔ یہ تھرمامیٹرز بھینڈوں (furnaces) اور تنوروں (ovens) کا ٹھنڈی معلوم کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ تھرمامیٹرز تھرماموسٹیٹ (thermostat) میں ٹھنڈی برقرار رکھنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ دو دھاتی پٹری الیکٹریک اسٹری میں ہیٹر کی کواٹل کا ٹھنڈی کنٹرول کرنے والے تھرماموسٹیٹ سوئچ میں بھی استعمال ہوتی ہے جیسا کہ شکل (8.20) میں دکھایا گیا ہے۔

### مانعات کا حرارتی پھیلاؤ (Thermal Expansion of Liquids)

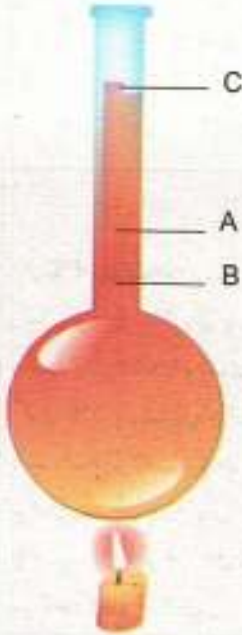
مانعات کے مالکیولیوں کی پیمائش کے اندر تمام اطراف میں حرکت کرنے کے لیے آزاد ہوتے ہیں۔ مائع کو گرم کرنے پر اس کے مالکیولیوں کی تھرمامیٹ کا اوسط اسمپلی ٹیوڈ

کیا آپ جانتے ہیں؟  
پانی  $4^{\circ}\text{C}$  سے ٹھنڈا کرنے پر پھیلتا ہے۔ حتیٰ کہ اس کا ٹھنڈی  $0^{\circ}\text{C}$  پر پہنچ جائے۔ مزید ٹھنڈا کرنے پر اس کا والیوم اچانک بڑھتا ہے۔ جیسا کہ یہ  $0^{\circ}\text{C}$  پر برف میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ جب برف کو  $0^{\circ}\text{C}$  سے ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو یہ سکڑتی ہے۔ یعنی ٹھوس اشیاء کی طرح والیوم کم ہو جاتا ہے۔ پانی کا یہ غیر معمولی پھیلاؤ پانی کا بے قاعدہ پھیلاؤ کہلاتا ہے۔



شکل 8.20: دو دھاتی تھرماموسٹیٹ پہلے سے سینٹ کے ٹھنڈی ٹھنڈی پر الیکٹریک سرکٹ کو کات دیتا ہے۔

بڑھ جاتا ہے۔ مالکیوٹر ایک دوسرے کو دھکیلتے ہیں جس کے لیے انہیں زیادہ جگہ درکار ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مائع گرم کرنے پر پھیلتے ہیں۔ مائعات میں حرارتی پھیلاؤ ان کے مالکیوٹر کے درمیان کشش کی کمزور فورسز کے سبب ٹھوس کے مقابلہ میں زیادہ ہوتا ہے۔ اس لیے مائعات کے والیوم کے حرارتی پھیلاؤ کی شرح ٹھوس اشیاء سے زیادہ بڑی ہوتی ہے۔



شکل 8.21: مائع کا ظاہری اور حقیقی پھیلاؤ

مائعات کی اپنی کوئی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ ایک مائع ہمیشہ جس برتن میں انڈیلا جاتا ہے اس کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ نیز جب مائع کو گرم کیا جاتا ہے تو مائع اور برتن دونوں کے والیوم میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ لہذا مائع کے لیے حرارتی والیوم میں پھیلاؤ دو طرح کے ہوتے ہیں۔

- حقیقی والیوم پھیلاؤ
- ظاہری والیوم پھیلاؤ

### سرگرمی

ایک لمبی گردن والی فلاسک لیجیے۔ اس کی گردن پر لگے ہوئے نشان A تک اسے رنگ دار پانی سے بھر لیجیے۔ جیسا کہ شکل (8.21) میں دکھایا گیا ہے۔ اب فلاسک کو پینڈے سے گرم کرنا شروع کریں۔ پانی کی سطح پہلے B پوائنٹ تک نیچے گرتی ہے اور پھر C پوائنٹ تک اوپر چڑھتی ہے۔ حرارت پہلے صراحی تک پہنچتی ہے جو پھیلتی ہے اور اس کے والیوم میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ نتیجتاً مائع فلاسک میں نیچے آ جاتا ہے اور اس کی سطح B پوائنٹ تک نیچے گرتی ہے۔ کچھ دیر کے بعد مائع گرم ہونے پر نشان B سے اوپر چڑھنا شروع ہو جاتا ہے۔ کسی نمبر پچر پر یہ نشان C تک پہنچ جاتا ہے۔ مائع کی سطح میں A سے C تک کا اضافہ مائع کے والیوم میں ظاہری پھیلاؤ کے سبب ہوتا ہے۔ مائع کا حقیقی پھیلاؤ فلاسک میں ہونے والے پھیلاؤ کی وجہ سے اس کے حرارتی پھیلاؤ کے علاوہ A اور C کے درمیان والیوم کے فرق کے برابر ہوتا ہے۔ پس

$$\text{صراحی کا پھیلاؤ} + \text{مائع کا ظاہری پھیلاؤ} = \text{مائع کا حقیقی پھیلاؤ}$$

$$\text{یا } BC = AC + AB \dots \dots (8.16)$$

کسی مائع کا والیوم میں پھیلاؤ بشمول برتن کے پھیلاؤ کے، مائع کا حقیقی والیوم میں پھیلاؤ کہلاتا ہے۔

کسی مائع کے والیوم میں پھیلاؤ کی حقیقی شرح  $\beta_r$  کی تعریف یوں کی جاتی ہے۔  
 ایک مائع کے حقیقی والیوم میں اس کے ٹمپریچر میں  $1K$  ( $1^\circ C$ ) اضافہ سے ہونے والی تبدیلی مائع کے والیوم میں حقیقی پھیلاؤ کی شرح  $\beta_r$  کہلاتی ہے۔  
 والیوم میں پھیلاؤ کی حقیقی شرح  $\beta_r$  ہمیشہ برتن کے والیوم میں پھیلاؤ کی شرح  $\beta_0$  کے برابر مقدار سے والیوم میں پھیلاؤ کی ظاہری شرح  $\beta_0$  سے بڑی ہوتی ہے۔ لہذا

$$\beta_r = \beta_0 + \beta_0 \dots \dots \dots (8.17)$$

یہ یاد رکھنا چاہیے کہ مختلف مائع میں والیوم میں پھیلاؤ کے کوائفی شیٹ مختلف ہوتے ہیں۔

### خلاصہ

دوسرے جسم کو منتقلی کے مراحل میں ہوتی ہے۔ جب ایک جسم کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے مالیکولز کی کائی انرجی میں اضافہ ہو جاتا ہے اور مالیکولز کا اوسط درمیانی فاصلہ بڑھ جاتا ہے۔

مائع اور گیسز کے حرارتی والیوم کے پھیلاؤ دو طرح کے ہوتے ہیں۔ والیوم کا ظاہری پھیلاؤ اور والیوم کا حقیقی پھیلاؤ۔

کسی شے کے یونٹ ماس کے ٹمپریچر میں ایک کیلون  $1K$  ( $1^\circ C$ ) اضافہ کے لیے درکار حرارت کی مقدار، حرارت خصوصہ کہلاتی ہے۔

کسی شے کے یونٹ ماس کو اس کے میلنگ پوائنٹ پر ٹھوس حالت سے مائع حالت میں تبدیل ہونے کے لیے درکار حرارت اس کے پگھلاؤ کی مخفی حرارت کہلاتی ہے۔

ایک مائع کے یونٹ ماس کو کسی کونسٹنٹ ٹمپریچر پر مکمل طور پر مائع سے گیس میں تبدیل ہونے کے لیے درکار حرارت کی مقدار کو ویپورائزیشن کی مخفی حرارت کہتے ہیں۔

• کسی جسم کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت کو ٹمپریچر کہتے ہیں۔

• تھرمامیٹر کسی جسم یا جگہ کے ٹمپریچر کی پیمائش کے لیے بنائے جاتے ہیں۔

• لوئر فکسڈ پوائنٹ وہ نشان ہوتا ہے جو تھرمامیٹر میں مرکری کی وہ پوزیشن بتاتا ہے جس پر برف پگھلتی ہے۔

• آپر فکسڈ پوائنٹ وہ نشان ہوتا ہے جو تھرمامیٹر میں مرکری کی وہ پوزیشن بتاتا ہے جس پر پانی کھولتا ہے۔

• ٹمپریچر سکیلز کی باہمی تبدیلی: سیلسیس سے کیلون سکیل:

$$T(K) = 273 + C$$

کیلون سے سیلسیس سکیل:

$$C = T(K) - 273$$

• سیلسیس سے فارن ہائیٹ سکیل:

$$F = 1.8 C + 32$$

• حرارت انرجی کی ایک قسم ہے۔ اس انرجی کو اس وقت تک حرارت کہا جاتا ہے جب تک یہ ایک جسم سے

ایک ٹھوس جسم کا والیوم اس کے ٹمپریچر کے تبدیل ہونے سے تبدیل ہوتا ہے، اسے والیوم کا پھیلاؤ کہتے ہیں۔ اسے حسابی طور پر یوں لکھا جاتا ہے:

$$V = V_0 (1 + \beta \Delta T)$$

کسی جسم میں ایک کیلون ٹمپریچر کے اضافے سے ہونے والی والیوم کی شرح میں تبدیلی اس کے والیوم کے حرارتی پھیلاؤ کا کوئی بھی سینٹ کہلاتا ہے۔

یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ ٹھوس اجسام گرم ہونے پر پھیلتے ہیں اور ان کا پھیلاؤ ٹمپریچر کی ایک وسیع حد میں قریباً یونیفارم ہوتا ہے۔ اسے حسابی طور پر یوں لکھا جاتا ہے:

$$L = L_0 (1 + \alpha \Delta T)$$

کسی سلاخ کے ایک کیلون ٹمپریچر کے اضافہ سے ہونے والی طولی پھیلاؤ کی شرح، طولی حرارتی پھیلاؤ کا کوئی بھی سینٹ کہلاتا ہے۔

## سوالات

8.1 مندرجہ ذیل ممکنہ جوابات میں سے درست جوابات (vi) ایک ٹھوس شے کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوئی بھی سینٹ کی قیمت  $2 \times 10^{-5} K^{-1}$  ہے۔ اس کے والیوم میں پھیلاؤ کے کوئی بھی سینٹ کی قیمت ہوگی:

(a)  $2 \times 10^{-5} K^{-1}$

(b)  $6 \times 10^{-6} K^{-1}$

(c)  $8 \times 10^{-15} K^{-1}$

(d)  $8 \times 10^{-5} K^{-1}$

(vii) ان میں سے کون سا جزو ایوپوریشن کو متاثر کرتا ہے؟

(a) مائع کی سطح کا ایریا (b) ٹمپریچر

(c) یہ تمام عوامل (d) ہوا

8.2 حرارت کا بہاؤ گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف ہوتا ہے۔ کیوں؟

8.3 حرارت اور ٹمپریچر کی اصطلاحات کی تعریف کریں۔

8.4 کسی جسم کی انٹرنل انرجی سے کیا مراد ہے؟

8.5 کسی گیس کے مالیکیولز کی موشن پر حرارت کا کیا اثر ہوتا ہے؟

8.6 تھرمامیٹر کیا ہوتا ہے؟ مرکری کو تھرمامیٹرک میٹیریل کے طور پر کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟

(i) پانی جس ٹمپریچر پر برف بن جاتا ہے:

(a)  $0^\circ F$  (b)  $32^\circ F$

(c)  $-273 K$  (d)  $0 K$

(ii) نارمل یا صحت مند انسانی جسم کا ٹمپریچر ہے:

(a)  $15^\circ C$  (b)  $37^\circ C$

(c)  $37^\circ F$  (d)  $98.6^\circ C$

(iii) مرکری کو تھرمامیٹرک میٹیریل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ یہ رکھتا ہے:

(a) کم فریزنگ پوائنٹ (b) یکساں حرارتی پھیلاؤ

(c) یہ تمام خصوصیات (d) کم حرارتی گنجائش

(iv) کون سا میٹیریل زیادہ حرارت مخصوصہ کا حامل ہے؟

(a) برف (b) کاپر

(c) مرکری (d) پانی

(v) درج ذیل میں سے کس میٹیریل کے طولی پھیلاؤ کے

کوئی بھی سینٹ کی قیمت زیادہ ہوتی ہے؟

(a) سٹیل (b) پیتل (c) گولڈ (d) ایلیومینم

- 8.7 والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کی وضاحت کریں۔
- 8.10 ویپورائزیشن کی مخفی حرارت کی تعریف کیجیے۔
- 8.8 حرارت مخصوصہ کی تعریف کیجیے۔ ایک ٹھوس جسم کی حرارت مخصوصہ کیسے معلوم کی جاتی ہے؟
- 8.9 پگھلاؤ کی مخفی حرارت کی تعریف کیجیے۔
- 8.11 ایوپوریشن سے کیا مراد ہے؟ کسی مائع کی ایوپوریشن کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟ واضح کریں۔ ایوپوریشن سے ٹھنڈک کیسے پیدا ہوتی ہے؟

### مشقی سوالات

- 8.1 ایک ٹیکر میں موجود پانی کا ٹمپریچر  $50^{\circ}\text{C}$  ہے۔ فارن ہائیٹ سکیل میں ٹمپریچر کتنا ہوگا؟ ( $122^{\circ}\text{F}$ )
- 8.2 انسانی جسم کا نارمل ٹمپریچر  $98.6^{\circ}\text{F}$  ہوتا ہے۔ اسے سلیسیس اور کیلون سکیل میں تبدیل کیجیے۔
- 8.3 2 میٹر لمبی ایک ایلیومینم کی سلاخ کو  $0^{\circ}\text{C}$  سے  $20^{\circ}\text{C}$  تک گرم کیا گیا ہے۔ سلاخ کی لمبائی میں اضافہ معلوم کریں۔ جبکہ ایلیومینم کے طولی حرارتی پھیلاؤ کے کوائفی سیٹ کی قیمت  $2.5 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$  ہے۔
- 8.4 ایک غبارے میں  $15^{\circ}\text{C}$  پر  $1.2 \text{m}^3$  ہوا موجود ہے۔ اس کا والیوم  $40^{\circ}\text{C}$  پر معلوم کیجیے۔ جبکہ ہوا کے والیوم میں حرارتی پھیلاؤ کے کوائفی سیٹ کی قیمت  $3.67 \times 10^{-3} \text{m}^3$  ہے۔
- 8.5 0.5 کلوگرام پانی کا ٹمپریچر  $10^{\circ}\text{C}$  سے  $65^{\circ}\text{C}$  تک بڑھانے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟
- 8.6 ایک الیکٹریک ہیٹر  $1000 \text{Js}^{-1}$  کی شرح سے حرارت مہیا کرتا ہے۔ 200 گرام پانی کا ٹمپریچر  $20^{\circ}\text{C}$  سے  $90^{\circ}\text{C}$  تک بڑھانے کے لیے کتنا وقت درکار ہوگا؟
- 8.7 50000 جول حرارت مہیا کرنے سے کتنی برف پگھلے گی؟ جبکہ برف کے پگھلاؤ کی مخفی حرارت  $336000 \text{Jkg}^{-1}$  ہے۔
- 8.8  $10^{\circ}\text{C}$  ٹمپریچر پر موجود 100g برف کو پگھلا کر  $10^{\circ}\text{C}$  ٹمپریچر پر پانی میں تبدیل کرنے کے لیے درکار حرارت کی مقدار معلوم کیجیے۔ جبکہ (برف کی حرارت مخصوصہ  $2100 \text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$  ہے۔ پانی کی حرارت مخصوصہ  $4200 \text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$  ہے اور برف کے پگھلاؤ کی مخفی حرارت  $336000 \text{Jkg}^{-1}$  ہے۔)
- 8.9 100 گرام پانی کو  $100^{\circ}\text{C}$  ٹمپریچر پر بھاپ میں تبدیل کرنے کے لیے کتنی حرارت درکار ہوگی؟ جبکہ پانی کی ایوپوریشن کی مخفی حرارت  $2.26 \times 10^6 \text{Jkg}^{-1}$  ہے۔
- 8.10  $10^{\circ}\text{C}$  ٹمپریچر پر موجود 500 g پانی میں سے  $100^{\circ}\text{C}$  پر 5 g بھاپ گزارنے کے بعد پانی کا ٹمپریچر معلوم کیجیے جبکہ پانی کی حرارت مخصوصہ  $4200 \text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$  اور پانی کی ایوپوریشن کی مخفی حرارت  $2.26 \times 10^6 \text{Jkg}^{-1}$  ہے۔