



5168CH11

## مادے کی حرارتی خاصیتیں (THERMAL PROPERTIES OF MATTER)

### 11.1 تعارف (INTRODUCTION)

ہم سب حرارت (Heat) اور درجہ حرارت (ٹمپرچر)، (Temperature) کا عام عقلی تصور رکھتے ہیں۔ درجہ حرارت ایک جسم کی گرم کیفیت کا ناپ ہے۔ ابتنے ہوئے پانی کی کیتیلی، ایک اس بکس کے مقابلے میں جس میں برف رکھا ہو، زیادہ گرم ہوتی ہے۔ طبیعت میں ہمیں حرارت، درجہ حرارت وغیرہ جیسے تصوارات کی زیادہ احتیاط کے ساتھ تعریف کرنی ہوتی ہے۔ اس باب میں آپ یہیں گے کہ حرارت کیا ہے اور اسے کیسے ناپا جاتا ہے اور ان مختلف عملی طریقوں (Proceses) کا مطالعہ کریں گے، جن کے ذریعے یہ ایک جسم سے دوسرے جسم تک بہتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی آپ یہی معلوم کر لیں گے کہ لوہا ایک گھوڑا گاڑی کے لکڑی کے پھیول پرلو ہے کا چھلہ چڑھانے سے پہلے چھلے کو گرم کیوں کرتے ہیں اور ساحل سمندر پر سورج کے غروب ہوتے وقت اکثر ہوا کی سمت کیوں تبدیل ہو جاتی ہے۔ آپ یہی یہیں گے کہ پانی کے ابتنے اور جتنے وقت کیا ہوتا ہے اور ابتنے اور جنمے کے عمل کے دوران پانی کا درجہ حرارت تبدیل نہیں ہوتا حالانکہ پانی میں حرارت کی بڑی مقدار شامل ہو رہی ہوتی ہے یا پانی سے باہر نکل رہی ہوتی ہے۔

### 11.2 درجہ حرارت اور حرارت

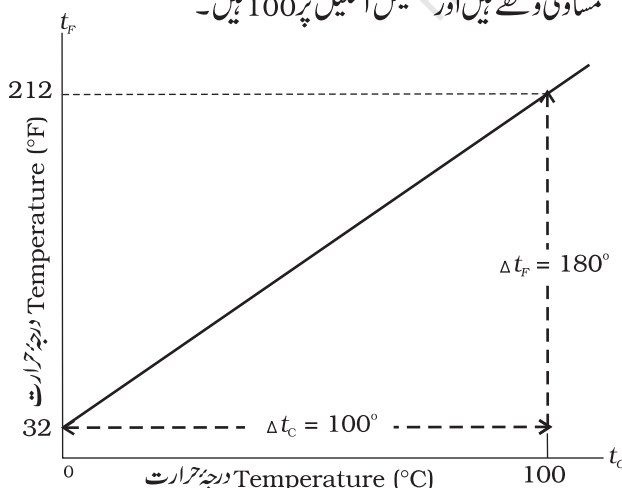
#### (TEMPERATURE AND HEAT)

لہم مادے کی حرارتی خاصیتوں کا مطالعہ درجہ حرارت اور حرارت کی تعریفوں سے شروع کر سکتے ہیں۔ درجہ حرارت ایک اضافی (نسبتی) (Relative) ناپ ہے یا گرم کیفیت یا ٹھنڈی کیفیت کی علامت ہے۔ ایک گرم برلن کے لیے کہا جاتا ہے کہ اس کا درجہ حرارت اونچا ہے اور برف کے مکعب (ٹکڑے) کے لیے کہا جاتا ہے کہ اس کا درجہ حرارت کم ہے۔ ایک شے جس کا درجہ حرارت دوسری شے کے مقابلے میں زیادہ ہے،

تعارف	11.1
درجہ حرارت اور حرارت	11.2
درجہ حرارت کی پیمائش	11.3
کامل گیس مساوات اور مطلق درجہ حرارت	11.4
حرارتی پھیلاوہ	11.5
نوئی حرارت کی گنجائش	11.6
حرارت پیمائی	11.7
حالت کی تبدیلی	11.8
حرارت کی منتقلی	11.9
نیوٹن کا نئکی کا قانون	11.10
خلاصہ	
قابل غورنکات	
مشق	

کی جانے والی ایسی خاصیت ہے: درجہ حرارت کے ساتھ ایک رقین کے جم میں ہونے والی تبدیلی۔ مثال کے طور پر، عام گیس میں رقین قسم کے تھرمائیٹروں میں پارہ، الکھل وغیرہ استعمال کیے جاتے ہیں، جہاں درجہ حرارت کی بڑی سعت کے لیے درجہ حرارت کے ساتھ جم میں تبدیلی ذیلی ہوتی ہے۔

تھرمائیٹروں کی اس طرح پیانہ بندی کی جاتی ہے کہ ایک دیے ہوئے درجہ حرارت کو عددی قدر تفہیض کی جاسکے۔ کسی بھی معیاری پیانے کی تعریف کے لیے دو معین حوالہ نقطات چاہیے ہوتے ہیں۔ کیوں کہ عام مادی اشیاء کے ابعاد درجہ حرارت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہیں پھیلاو (Expansion) کے لیے ایک مطلق حوالہ (Absolute reference) حاصل کرنا ممکن نہیں ہے۔ لیکن درکار معین نقطات، ان طبعی مظاہر سے مر بوٹ کیے جاسکتے ہیں جو ہمیشہ ایک یکساں درجہ حرارت پر رونما ہوتے ہیں۔ پانی کا برف نقطہ (Ice Point) اور بھاپ نقطہ (Steam point) دو ہمہلت سے حاصل ہونے والے معین نقطات ہیں اور بطور نقطہ انجاماد (Freezing point) اور نقطہ ابال (Boiling point) کے جانے جاتے ہیں۔ یہ دونوں درجات حرارت ہیں جن پر خالص پانی، معیاری دباؤ پر، جنمتا اور اپلتا ہے۔ دو معروف درجہ حرارت پیانے، فارن ہائٹ پیانہ اور سیلسیس پیانہ ہیں۔ برف اور بھاپ نقطات کی، فارن ہائٹ پیانے پر، قدریں، بالترتیب  $32^{\circ}\text{F}$  اور  $212^{\circ}\text{F}$  اور سیلسیس پیانے پر  $0^{\circ}\text{C}$  اور  $100^{\circ}\text{C}$  ہیں۔ فارن ہائٹ اسکیل پر دونوں حوالہ نقطات کے درمیان  $180^{\circ}$  مساوی وقفے ہیں اور سیلسیس اسکیل پر  $100$  ہیں۔



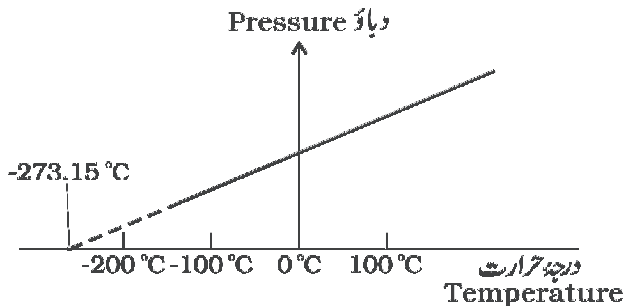
شکل 11.1: فارن ہائٹ درجہ حرارت  $t_F$  پر مقابله سیلسیس درجہ حرارت  $t_C$  گراف

مقابلہ گرم کہلاتی ہے۔ نوٹ کریں کہ گرم اور ٹھنڈا اضافی اصطلاحات ہیں جیسے کہ لمبا اور چھوٹا۔ ہم چھوکر درجہ حرارت کا احساس کر سکتے ہیں۔ لیکن درجہ حرارت کا یہ احساس ناقابل بھروسہ ہے اور اس کی سعت (Range) بھی اتنی محدود ہے کہ یہ سائنسی مقاصد کے لیے کار آمنیں ہے۔

ہم اپنے تجربے سے جانتے ہیں کہ برف سے ٹھنڈے کیے ہوئے پانی سے بھرے گلاں کو اگر ایک میز پر رکھا چھوڑ دیا جائے تو وہ آخر کار گرم ہو جاتا ہے اور اسی میز پر کھلی ہوئی گرم چائے کی پیالی ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ جب کسی جسم (اس مثال میں ٹھنڈا پانی یا گرم چائے) اور اس کے ارد گرد کے وسیلے کے درجہ حرارت اگر مختلف ہوں تو نظام اور اسے گھیرنے والے وسیلے کے درمیان اس وقت تک حرارت کی منتقلی ہوتی رہتی ہے، جب تک نظام اور اسے گھیرنے والے وسیلے کے درجہ حرارت یکساں نہ ہو جائیں۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ٹھنڈے پانی کے گلاں کی صورت میں حرارت ماحول سے شیشے کے گلاں کی طرف بہتی ہے جب کہ گرم چائے والی صورت میں حرارت، گرم چائے کی پیالی سے ماحول کی طرف بہتی ہے۔ اس لیے، ہم کہہ سکتے ہیں کہ حرارت تو انائی کی وہ شکل ہے جو دو (یادو سے زیادہ) نظاموں یا ایک نظام اور اس کے ماحول کے درمیان، درجہ حرارت کے فرق کی وجہ سے منتقل ہوتی ہے۔ منتقل ہوئی حرارت تو انائی کی SI اکائی جول (J) میں ظاہر کی جاتی ہے۔ جب کہ درجہ حرارت کی SI اکائی کیلو (K) ہے اور ڈگری سیلسیس ( ${}^{\circ}\text{C}$ ) درجہ حرارت کی عام طور سے استعمال کی جانے والی اکائی ہے۔ جب ایک شکل کو گرم کیا جاتا ہے تو کئی تبدیلیاں آسکتی ہیں: اس کا درجہ حرارت بڑھ سکتا ہے، وہ پھیل سکتی ہے یا اس کی حالت (State) تبدیل ہو سکتی ہے۔ ہم آگے کے حصوں میں مختلف اشیاء پر حرارت کے اثرات کا مطالعہ کریں گے۔

### 11.3 درجہ حرارت کی پیمائش (MEASUREMENT OF TEMPERATURE)

درجہ حرارت کا ناپ، ایک تھرمائیٹر استعمال کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔ مادی اشیاء کی کئی خاصیتیں درجہ حرارت کے ساتھ کافی حد تک تبدیل ہو جاتی ہیں۔ ان میں سے کسی ایک کو تھرمائیٹر بنانے کے لیے بنیاد بنا یا جا سکتا ہے۔ عام طور پر استعمال



شکل 11.2: ایک مستقلہ حجم پر کھی گئی، کم کثافت والی گیس کا دباؤ بخلاف درجہ حرارت گراف

اس کا اطلاق نہ صرف ایک واحد گیس کی دی ہوئی مقدار پر ہوتا ہے بلکہ کسی بھی کم کثافت والی گیس کی کسی بھی مقدار پر ہوتا ہے۔ یہ عمومی شکل کامل گیس مساوات کہلاتی ہے:

$$\frac{PV}{T} = \mu R$$

یا

$$PV = \mu RT \quad (11.2)$$

جہاں  $\mu$  گیس کے نمونے میں مول کی تعداد ہے اور  $R$  عالمی گیس مستقلہ (Universal gas Constant) کہلاتا ہے:

$$R = 8.31 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1}$$

مساوات (11.2) سے ہم نے سیکھا کہ دباؤ اور جنم، درجہ حرارت کے راست متناسب ہیں:  $PV \propto T$  اس رشتہ کی بنیاد پر ایک مستقلہ جنم گیس قحرما میٹر میں درجہ حرارت ناپنے کے لیے گیس استعمال کی جا سکتی ہے۔ ایک گیس کے جنم کو مستقل رکھتے ہوئے، یہ دیتا ہے:  $P \propto T$ ، اس لیے ایک مستقلہ، جنم گیس قحرما میٹر کے ذریعے درجہ حرارت، دباؤ کی شکل میں ناپا جاتا ہے۔ دباؤ بخلاف درجہ حرارت گراف، اس صورت میں ایک مستقیم خط ہوتا ہے، جیسا کہ شکل 11.2 میں دکھایا گیا ہے۔

لیکن کم درجہ حرارت پر حقیقی گیسوں پر کیے گئے، تجربات سے حاصل ہوئی قدر یہ ان قدروں سے انحراف کرتی ہیں، جن کی کامل گیس قانون پیشین گوئی کرتا ہے۔ لیکن یہ رشتہ، کافی بڑی درجہ حرارت سعت (Range) پر خطي ہے اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ درجہ حرارت اگر لگاتار کم ہوتا رہے، اس طرح کہ گیس، گیس، ہی رہے، تو دباؤ صفتیک پہنچ سکتا ہے۔ ایک کامل گیس کے لیے

ایک اسکیل سے دوسرے اسکیل میں تبدیل کرنے کے لیے رشتہ، فارن ہائٹ درجہ حرارت ( $t_F$ ) بمقابلہ سلیسیس درجہ حرارت ( $t_C$ ) گراف سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یہ گراف ایک خط مُستقیم ہے جس کی مساوات ہے۔

$$\frac{t_F - 32}{180} = \frac{t_C}{100} \quad (11.1)$$

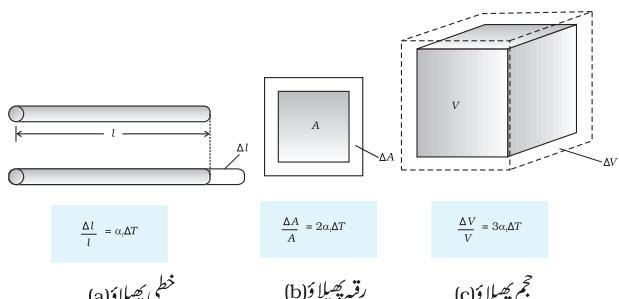
## 11.4 کامل گیس مساوات اور مطلق درجہ حرارت (IDEAL-GAS EQUATION AND ABSOLUTE TEMPERATURE)

شیشہ میں ریق قدم کے تھرما میٹر، معین نقطات کے علاوہ دوسرے درجات حرارت کے لیے الگ الگ پیمائش بتاتے ہیں کیونکہ ہر ریق کے پھیلوں کی خاصیتیں جدا ہوتی ہیں۔ لیکن وہ تھرما میٹر جن میں گیس استعمال کی جاتی ہے، چاہے کوئی بھی گیس استعمال کی جائے، یہاں پیمائش دیتے ہیں۔ تجربات سے ظاہر ہوتا ہے کہ کثافت کی مقدروں کے لیے تمام گیسوں کے پھیلوں کا برتاؤ یہاں ہوتا ہے۔ ایک گیس کی ایک دی ہوئی مقدار (کمیت) کے برتاؤ کو بیان کرنے والے متغیرات (Variables) ہیں: دباؤ، جنم اور درجہ حرارت (P, T، V) اور (J, mol, K)۔ جہاں  $t$  درجہ حرارت ہے۔ جب درجہ حرارت کو مستقلہ رکھا جاتا ہے، تو گیس کی ایک مقدار کے لیے، دباؤ اور جنم میں رشتہ ہے:  $PV = \text{Yerشتہ بوائل کا قانون (Boyle's Law)}$  کہلاتا ہے، یہ انگریز سائنس داں رابرت بوائل (1627-1691) کے نام پر جنہوں نے اسے دریافت کیا۔ جب دباؤ کو مستقلہ رکھا جاتا ہے، تو گیس کی ایک مقدار جنم اور اس کے درجہ حرارت میں رشتہ ہے:  $V = \text{Yerشتہ، اسے دریافت کرنے والے فرانسیسی سائنس داں جکوئے چارلس (Jacques Charles) (1747-1823)}$  کے نام پر چارلس کا قانون کہلاتا ہے۔ کم کثافت والی گیسیں ان قانونوں کی پابندی کرتی ہیں۔ انہیں ایک واحد رشتہ میں مجمع کیا جا سکتا ہے: نوٹ کریں، کیونکہ گیس کی ایک دی ہوئی مقدار کے لیے مستقلہ  $PV = T$  اور مستقلہ  $T = PV$  بھی مستقلہ ہونا چاہیے۔ یہ رشتہ کامل گیس قانون (Ideal gas Law) ہے۔ اسے ایک سے زیادہ عمومی شکلوں میں لکھا جا سکتا ہے، جس میں کہلاتا ہے۔

## 11.5 حرارتی پھیلاؤ (THERMAL EXPANSION)

آپ نے دیکھا ہوگا کہ دھاتی ڈھکن والی بولیں کبھی اتنی سختی سے بند ہوتی ہیں کہ انہیں کھونے کے لیے ڈھکن کو گرم پانی میں رکھنا پڑتا ہے۔ ایسا کرنے سے دھات کا ڈھکن پھیل جاتا ہے اور ڈھیلا ہو جانے کی وجہ سے آسانی سے کھل جاتا ہے۔ رقین اشیاء میں بھی، آپ نے دیکھا ہوگا کہ ایک تھرما میٹر کو تھوڑے سے گرم پانی میں رکھنے پر، تھرما میٹر کا پارہ اوپر چڑھ جاتا ہے۔ اگر ہم اس گرم پانی میں سے تھرما میٹر کو باہر نکال لیں تو پارہ کی سطح دوبارہ گرد جاتی ہے۔ اسی طرح گیسوں میں، ایک ٹھنڈے کمرے میں رکھا ہوا جزوی طور پر پھولا ہوا غبارہ اگر گرم پانی میں رکھ دیا جائے تو وہ پورا پھول جاتا ہے۔ دوسری طرف اگر ایک پورے پھولے ہوئے غبارے کو ٹھنڈے پانی میں ڈبو دیا جائے تو وہ اپنے اندر کی ہوا کے سکڑنے کی وجہ سے پچکنے لگتا ہے۔

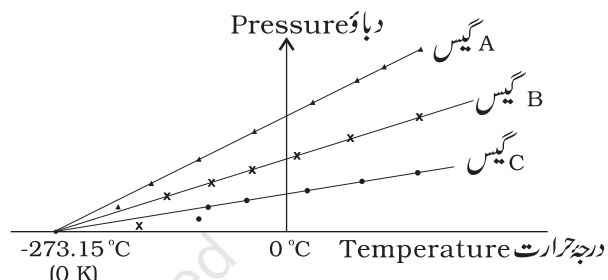
یہ ہمارا روزمرہ کا تجربہ ہے کہ زیادت مادی اشیاء گرم کرنے پر پھیلتی ہیں اور ٹھنڈا کیے جانے پر سکڑتی ہیں۔ پس جسم کے درجہ حرارت کی تبدیلی اس کے ابعاد میں تبدیلی کرتی ہے۔ درجہ حرارت میں اضافہ کے سب ایک جسم کے ابعاد میں ہونے والا اضافہ حرارتی پھیلاؤ (Thermal Expansion) (Linear Expansion) کہلاتا ہے۔ لمبائی میں توسعہ (پھیلاؤ) خطی پھیلاؤ (Area expansion) کہلاتا ہے۔ رقبہ میں اضافہ، رقبہ پھیلاؤ (Volume expansion) کہلاتا ہے۔ جنم میں اضافہ جنم پھیلاؤ کہلاتا ہے۔ [شکل 11.5]



شکل 11.5: حرارتی پھیلاؤ

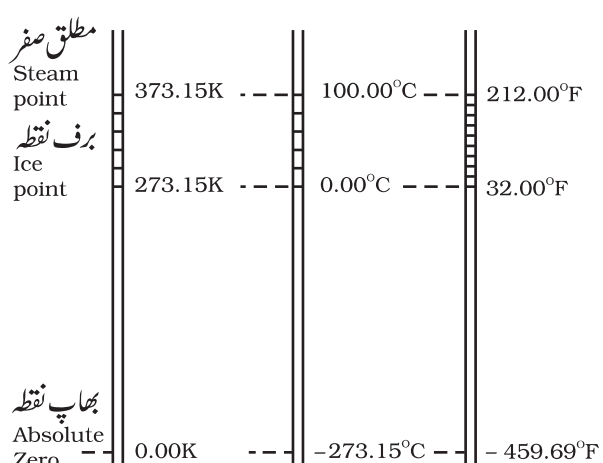
اگر مادی شے ایک لمبی چھڑکی شکل میں ہو تو درجہ حرارت میں چھوٹی تبدیلی  $\Delta T$  کے لیے لمبائی میں کسری تبدیلی  $\Delta L/L$  کے راست متناسب ہے۔

مطلق کم ترین درجہ حرارت، اس لیے مستقیم خط کا محور تک یہ ورنی اندر ارج (Extra Polate) کر کے اخذ کیا جاسکتا ہے، جیسا شکل 11.3 میں دکھایا گیا ہے۔ اس درجہ حرارت کی معلوم کی گئی قدر  $273.15^{\circ}\text{C}$  ہے اور اسے مطلق صفر کہتے ہیں۔ مطلق صفر، کیلوان درجہ حرارت پیانے یا مطلق پیانے کی بنیاد ہے، جس کا نام برطانوی سائنس داں اور کیلوان کے نام پر رکھا گیا ہے۔ اس پیانے پر  $273.15^{\circ}\text{C}$  کو صفر نقطہ مانا جاتا ہے۔ شکل (11.4)

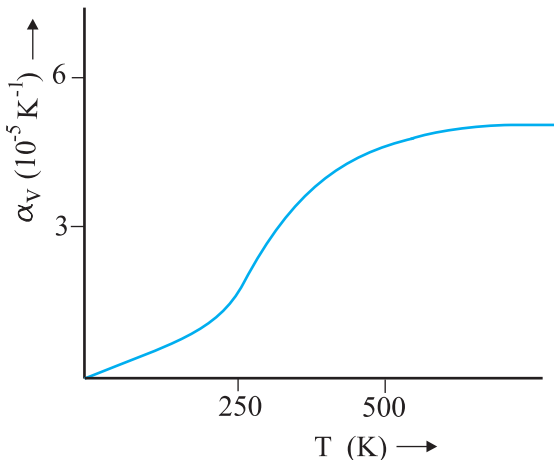


شکل 11.3: دباو بخلاف درجہ حرارت گراف اور کم کشافت والی گیسوں کے لیے خطوط کا بیرونی اندر ارج جو یکسان مطلق صفر درجہ حرارت ظاہر کرتا ہے۔ کیلوان اور سیلیسیس درجہ حرارت پیانوں میں اکائی کا سائز کیلوان ہے۔ اس لیے ان دونوں پیانوں پر درجات حرارت میں رشتہ ہے:

$$T = t_C + 273.15 \quad (11.3)$$



شکل 11.4: کیلوان، سیلیسیس اور فارن ہائٹ درجہ حرارت پیمانوں کا مقابلہ



شکل 11.6: درجہ حرارت کے تفاعل کے بطور حجم پھیلاو کا ضریب

جدول 11.2 میں، درجہ حرارت سعت:  $0 - 100^\circ\text{C}$ ، میں کچھ عام مادی اشیاء کے جنم پھیلاو کے ضریب کی قدریں دی گئی ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ان مادی اشیاء (ٹھوس اور قیق اشیا) کا جنم پھیلاو بہت کم ہوتا ہے۔ اور پائی ریکس شیشہ اور انوار (Invar) (لو ہے۔ نکل کا مخصوص بھرت) جیسی مادی اشیا کا  $\alpha_v$  کی قدریں بالخصوص بہت کم ہیں۔ اس جدول سے ہم دیکھتے ہیں کہ الکھل (ایٹھانول) کے لیے  $\alpha_v$  کی قدر، پارہ کی  $\alpha_v$  کی قدر سے زیادہ ہے۔ اس لیے الکھل، درجہ حرارت میں یکساں اضافہ کرنے پر، پارہ سے زیادہ پھیلتا ہے۔

جدول 11.2: کچھ مادی اشیاء کے لیے جنم پھیلاو کے ضریب کی قدریں

$\alpha_v (\text{K}^{-1})$	مادی اشیاء
$7 \times 10^{-5}$	الموئیم
$6 \times 10^{-5}$	پیتل
$3.55 \times 10^{-5}$	لوہا
$58.8 \times 10^{-5}$	پیرافن
$2.5 \times 10^{-5}$	شیشہ
$1 \times 10^{-5}$	شیشہ (پائی ریکس)
$2.4 \times 10^{-4}$	خشت ربر
$2 \times 10^{-6}$	انوار
$18.2 \times 10^{-5}$	پارہ
$20.7 \times 10^{-5}$	پانی
$110 \times 10^{-5}$	الکھل (ایٹھانول)

$$\frac{\Delta l}{l} = \alpha_l \Delta T \quad (11.4)$$

جہاں  $\alpha_l$  کوخطی پھیلاو کا ضریب (یا خطی اتساعیت Linear expansivity) کہتے ہیں اور یہ چھڑ کے مادے کی خصوصیت ہے۔ جدول 11.1 میں، درجہ حرارت سعت  $0^\circ\text{C} \rightarrow 100^\circ\text{C}$  میں کچھ مادوں کے لیے خطی پھیلاو کے ضریب کی اوسط قدریں دی گئی ہیں۔ اس جدول سے شیشہ اور تانبہ کی  $\alpha_l$  کی قدریں کامقابلہ بیجیے۔ ہم پاتے ہیں کہ درجہ حرارت میں یکساں اضافہ کرنے پر، تانبہ، شیشہ کے مقابلے میں تقریباً 5 گنازیادہ پھیلتا ہے۔ عام طور سے دھاتیں زیادہ پھیلتی ہیں اور ان کی  $\alpha_l$  قدریں مقابلے زیادہ ہوتی ہیں۔

جدول 11.1: کچھ مادی اشیاء کے لیے خطی پھیلاو کے ضریب کی قدریں

مادی اشیاء	$\alpha_l (10^{-5} \text{ K}^{-1})$
المونیم	2.5
پیتل	1.8
لوہا	1.2
تابنہ	1.7
چاندی	1.9
سونا	1.4
شیشہ (پائی ریکس)	0.32
سینسہ	0.29

اسی طرح ہم درجہ حرارت تبدیلی  $\Delta T$  کے لیے ایک مادی شے کے جنم میں کسری تبدیلی  $\Delta V / V$  لیتے ہیں، اور جنم پھیلاو کے ضریب (یا جمی اتساعیت)  $\alpha_v$  کی اس طرح تعریف کرتے ہیں:

$$\alpha_v = \left( \frac{\Delta V}{V} \right) \frac{1}{\Delta T} \quad (11.5)$$

یہاں بھی  $\alpha_v$  مادی شے کی ایک خصوصیت ہے، لیکن بالکل درست معنوں میں ایک مستقلہ نہیں ہے۔ یہ عمومی طور پر درجہ حرارت [شکل 11.6] کے تابع ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ  $\alpha_v$  صرف اونچے درجہ حرارت پر پہنچ کر ہی مستقلہ ہو پاتا ہے۔

$$PV = \mu RT$$

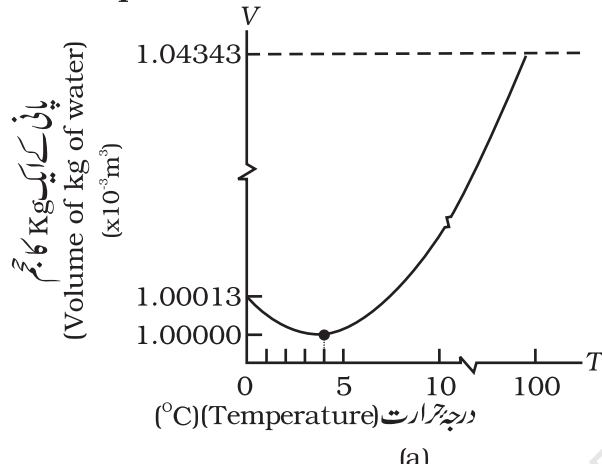
مستقلہ دباؤ پر

$$P\Delta V = \mu R \Delta T$$

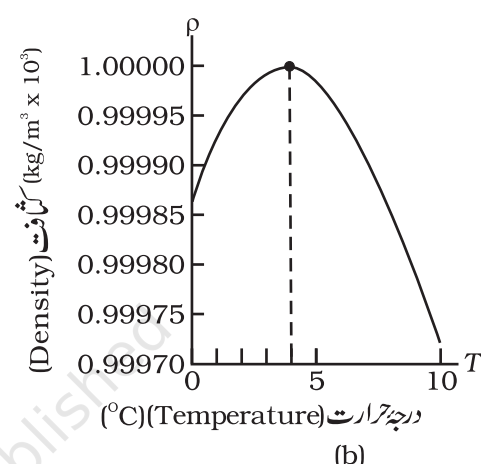
$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta T}{T}$$

یعنی کہ

$$\alpha_v = \frac{1}{T} \quad (\text{ایک کامل گیس کے لیے}) \quad (11.6)$$



(a)



(b)

شکل 11.7: پانی کا حرارتی پھیلاو

$\alpha_v = 3.7 \times 10^{-3} K^{-1}$  پر  $0^\circ C$  پر، جو طبوں اور ریقین اشیاء کی تدریوں سے بہت بڑا ہے۔ مساوات (11.6) کا درجہ حرارت پر انحراف ظاہر کرتی ہے۔  $\alpha_v$  میں اضافہ کے ساتھ کم ہوتا ہے۔ کمرہ درجہ حرارت پر اور مستقلہ دباؤ پر ایک گیس کے لیے  $\alpha_v$  کی قدر تقریباً  $3300 \times 10^{-6} K^{-1}$  ہوتی ہے۔ جو مخصوص ریقین اشیا کے جم پھیلاو کے ضریب کی تدریوں سے عددی قدر کا درجہ (درجات) [Order(s)] 10 (گنایا کئی 10 گنا) زیادہ ہے۔

جم پھیلاو کے ضریب ( $\alpha_v$ ) اور نہیں پھیلاو کے ضریب ( $\alpha_l$ ) میں ایک سادہ رشتہ ہے۔ لمبائی  $l$  کا ایک کعب تصور کیجیے جب اس کے درجہ حرارت میں  $\Delta T$  کا اضافہ کیا جاتا ہے تو وہ تمام سمتوں میں مساوی طور پر پھیلتا ہے۔

ہمارے پاس:

$$\Delta l = \alpha_l l \Delta T$$

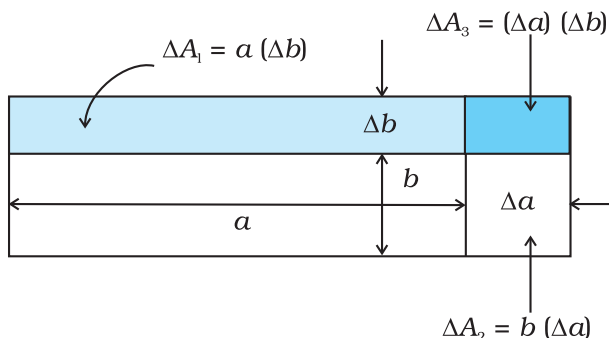
$$\Delta V = (l + \Delta l)^3 - l^3 \approx 3l^2 \Delta l \quad (\text{اس لیے}) \quad (11.7)$$

پانی ایک بے ضابط (Anomalous) برتاؤ ظاہر کرتا ہے۔  $0^\circ C$  اور  $4^\circ C$  کے درمیان، یہ گرم کرنے پر سکھتا ہے۔ ایک دی ہوئی پانی کی مقدار کا حجم، اسے کمرہ درجہ حرارت سے ٹھنڈا کرنے پر کم ہوتا ہے، جب تک کہ اس کا درجہ حرارت  $4^\circ C$  سے نیچے، حجم بڑھتا ہے اور اس لیے کثافت کم ہوتی ہے۔ [شکل (b)]

سرمے لمس میں ہوں، تو اس عدیدی قدر کی قوت بآسانی پڑیوں کو موڑ سکتی ہے۔

**مثال 11.1:** دکھائیے کہ ایک ٹھوس مستطیل نما چادر کا رقبہ پھیلاو کا ضریب اس کے خطی پھیلاو کے ضریب  $\alpha_1$  کا گناہ ہے۔

جواب



شکل 11.8

ٹھوس شے کی بنی ہوئی، لمبائی  $a$  اور چوڑائی  $b$  کی ایک مستطیل نما چادر لیجیے۔ (شکل 11.8)۔ جب درجہ حرارت میں  $\Delta T$  کا اضافہ ہوتا ہے تو  $a$  میں اضافہ ہوتا ہے:  $\Delta a = \alpha_1 a \Delta T$  اور  $b$  میں اضافہ ہوتا ہے:  $\Delta b = \alpha_1 b \Delta T$ ،

شکل 11.8 سے، رقب میں اضافہ

$$\Delta A = \Delta A_1 + \Delta A_2 + \Delta A_3$$

$$\Delta A = a \Delta b + b \Delta a + (\Delta a)(\Delta b)$$

$$= a \alpha_1 b \Delta T + b \alpha_1 a \Delta T + (\alpha_1)^2 ab (\Delta T)^2 \\ = \alpha_1 ab \Delta T (2 + \alpha_1 \Delta T) = \alpha_1 A \Delta T (2 + \alpha_1 \Delta T)$$

کیونکہ جدول 11.1 سے:  $\alpha_1 \Delta T, \alpha_1 \approx 10^{-5} \text{ K}^{-1}$  حاصل ہے، کسری درجہ حرارت کے مقابلے میں بہت چھوٹا ہے اور اندازہ کیا جاسکتا ہے۔

اس لیے

$$\left( \frac{\Delta A}{A} \right) \frac{1}{\Delta T} \approx 2 \alpha_1.$$

**مثال 11.2:** ایک لوہا ایک گھوڑا گاڑی کے لکڑی کے پیسے کے حلقے (rim) پر لوہے کا چھلا چڑھاتا ہے۔ حلقے، اور لوہے کے چھلے کے قطر، بالترتیب 5.243m اور 5.231m ہیں۔ درجہ حرارت  $27^\circ\text{C}$  ہے۔ چھلے کو کس درجہ حرارت تک گرم کیا جائے کہ وہ حلقے پر چڑھ جائے۔

مساوات (11.7) میں  $(l^2 \Delta l)$  اور  $(l^3 \Delta l)$  کے ارکان انداز کر دیے گئے ہیں۔ کیونکہ  $l$  کے مقابلہ میں  $\Delta l$  بہت چھوٹا ہے اس لیے

$$\Delta V = \frac{3V \Delta l}{l} = 3V \alpha_l \Delta T \quad (11.8)$$

جودیتا ہے

$$\alpha_v = 3\alpha_l \quad (11.9)$$

کیا ہوگا اگر ایک چھڑ کے کناروں کوختی سے جکڑ کر کھا جائے اور پھینے سے روکا جائے؟ ظاہر ہے کہ چھڑ میں ایک دباؤ بگاڑ (Compression) (Strain)، اس کے کناروں کے سخت سہاروں کے ذریعے لگائی گئی باہری قوتوں کی وجہ سے، پیدا ہوگا۔ اس کے مطابق، چھڑ میں پیدا ہونے والا ذرر حرارتی ذرر کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک فولاد کی ریل کی پڑی تصور کیجیے، جس کا تراشی رقبہ  $40\text{cm}^2$  ہے اور جسے پھینے سے روک کر اس کے درجہ حرارت میں  $10^\circ\text{C}$  اضافہ کیا گیا ہے۔ فولاد کا خطی پھیلاو کا ضریب ہے:

$$\alpha_l = 1.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \text{ فولاد، اس لیے}$$

دباؤ بگاڑ ہے:

$$\frac{\Delta l}{l} = \alpha_l \Delta T = 1.2 \times 10^{-5} \times 10 = 1.2 \times 10^{-4}$$

فولاد کا یونگ مقیاس ہے:

$$Y_{\text{فولاد}} = 2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$$

اس لیے پیدا ہونے والا حرارتی ذرر ہے:

$$\frac{\Delta F}{A} = Y_{\text{فولاد}} \left( \frac{\Delta l}{l} \right) = 2.4 \times 10^7 \text{ Nm}^{-2}$$

جو مطابقت رکھتا ہے، ایک باہری قوت

$$\Delta F = A Y_{\text{فولاد}} \left( \frac{\Delta l}{l} \right) = 2.4 \times 10^7 \times 40 \times 10^{-4} = 10^5 \text{ N}$$

اگر دو ایسی فولاد کی چھڑوں کے باہری سروں کو جڑ دیا جائے اور ان کے اندر ورنی

اضافہ کے ہونے میں لگنے والا وقت نوٹ کیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ اب لگنے والا وقت، پہلے  $20^{\circ}\text{C}$  کا اضافہ کرنے میں لگنے والے وقت کا تقریباً دو گناہے۔ تیرے قدم میں، آپ پانی کی جگہ اتنی ہی مقدار کسی اور قیق، جیسے سرسوں کے تیل کی لیجیے اور اس کے درجہ حرارت میں  $20^{\circ}\text{C}$  کا اضافہ ہونے میں لگنے والا وقت اسی اسٹاپ واج کی مدد سے نوٹ کیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ اب وقت مقابلاً کم لگے گا۔ اس لیے اب جو حرارت کی مقدار درکار ہے وہ اسی مقدار کے پانی میں اتنا ہی اضافہ کرنے کے لیے درکار حرارت کی مقدار سے کم ہے۔

مندرجہ بالا مشاہدات سے یہ پتہ چلتا ہے کہ ایک شے کو گرم کرنے کے لیے درکار حرارت، اس کی کمیت  $m$ ، درجہ حرارت کی تبدیلی  $\Delta T$ ، اور شے کی طبع کے تابع ہے۔ ایک شے کے درجہ حرارت میں تبدیلی، جب حرارت کی ایک دی ہوئی مقدار جذب ہوتی ہے یا خارج ہوتی ہے، ایک ایسی مقدار کی خاصیت ہے جسے ہم اس شے کی حرارتی گنجائش کہتے ہیں۔ ہم ایک شے کی حرارتی گنجائش  $S$  کی تعریف اس طرح کرتے ہیں:

$$S = \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

یہاں  $\Delta Q$ ، شے کو مہیا کی گئی حرارت کی وہ مقدار ہے جو اس کا درجہ حرارت  $T$  سے  $T + \Delta T$  کر دیتی ہے۔ آپ مشاہدہ کرہی چکے ہیں کہ اگر مختلف اشیاء کی یکساں کمیتوں میں مساوی مقدار کی حرارت شامل کی جائے تو اس کے نتیجے میں ہونے والی درجہ حرارت کی تبدیلیاں یکساں نہیں ہوں گی۔ اس کا مطلب ہوا کہ ہر شے کی اپنی ایک ممکنہ (Unique) قدر ہوتی ہے جو بتاتی ہے کہ اس کی اکائی کمیت میں ایک اکائی درجہ حرارت تبدیلی لانے کے لیے حرارت کی کتنی مقدار جذب یا خارج ہوگی۔ یہ مقدار اس شے کی نوعی حرارت کی گنجائش کہلاتی ہے۔ اگر  $\Delta Q$  ایک کمیت  $m$  کی شے سے اس وقت خارج ہونے والی یا جذب ہونے والی حرارت کی مقدار ہے جب اس کے درجہ حرارت میں  $\Delta T$  تبدیلی ہوئی ہو، تو اس شے کی نوعی حرارت کی گنجائش دی جاتی ہے۔

$$S = \frac{\Delta Q}{m} = \frac{1}{m} \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (11.11)$$

جواب: دیا ہوا ہے

$$T_1 = 27^{\circ}\text{C}$$

$$L_{T_1} = 5.231 \text{ m}$$

$$L_{T_2} = 5.243 \text{ m}$$

اس لیے

$$L_{T_2} = L_{T_1} [1 + \alpha_1 (T_2 - T_1)]$$

$$5.243 \text{ m} = 5.231 \text{ m} [1 + 1.20 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} (T_2 - 27^{\circ}\text{C})]$$

یا

$$T_2 = 218^{\circ}\text{C}$$

## 11.6 نوعی حرارت کی گنجائش (SPECIFIC HEAT CAPACITY)

ایک برتن میں کچھ پانی لیجیے اور اسے ایک چوڑھے پر گرم کرنا شروع کیجیے۔ آپ جلد ہی دیکھیں گے کہ بلند اور پر کی طرف حرکت کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ جیسے جیسے درجہ حرارت میں اضافہ کیا جاتا ہے، پانی کے ذرات کی حرکت بھی بڑھتی جاتی ہے، یہاں تک کہ یہ حرکت آشوبی ہو جاتی ہے اور پانی اپنے شروع کر دیتا ہے۔ وہ کیا عوامل ہیں جن پر ایک شے کا درجہ حرارت بڑھانے کے لیے درکار حرارت کی مقدار مختص ہے؟ اس سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے، پہلا قدم یہ اٹھائیے کہ پانی کی ایک دی ہوئی مقدار کو گرم کرنا شروع کیجیے اور اس درجہ حرارت میں فرض کیجیے،  $20^{\circ}\text{C}$  کا اضافہ کیجیے اور اس میں لگا وقت نوٹ کر لیجیے۔ پھر پانی کی اتنی ہی مقدار لیجیے اور اسی چوڑھے پر اسے اتنی دیر گرم کیجیے کہ اس کے درجہ حرارت میں  $40^{\circ}\text{C}$  کا اضافہ ہو جائے۔ اس وقت کو بھی ایک اسٹاپ واج کی مدد سے نوٹ کر لیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ اب پہلے کے مقابلے میں تقریباً دو گنا وقت لگتا ہے۔ اس لیے، پانی کی یکساں مقدار کے درجہ حرارت میں دو گنا اضافہ کرنے کے لیے حرارت کی گئی مقدار چاہیے ہوتی ہے۔

دوسرے قدم میں، آپ پانی کی گئی مقدار لیجیے اور وہی چوڑھا استعمال کرتے ہوئے، اس کا درجہ حرارت میں  $20^{\circ}\text{C}$  کا اضافہ کیجیے اور اس

کے دوران گیسوں کو مستقلہ دباؤ پر رکھا جاتا ہے، تب یہ مستقلہ دباؤ پر مولی نوعی حرارت کی گنجائش کہلاتی ہے اور اسے  $C_p$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ دوسرا طرف، اگر حرارت کی منتقلی کے دوران گیس کا جنم برقرار رکھا جاتا ہے تو مطابق نوعی حرارت کی گنجائش، مستقلہ جنم پر مولی نوعی حرارت کی گنجائش کہلاتی ہے، جسے  $C_v$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ تفصیل کے لیے دیکھیے باب 12۔ جدول 11.3 میں فضائی دباؤ اور معمولی درجہ حرارت پر کچھ اشیاء کی نوعی حرارت کی گنجائشوں کی نانپی گئی قدر دی گئی ہیں۔ جب کہ جدول 11.4 میں کچھ گیسوں کی مولی نوعی حرارت کی گنجائشیں دی گئی ہیں۔ آپ جدول 11.3 سے نوٹ کر سکتے ہیں کہ دوسرا اشیا کے مقابلے میں پانی کی نوعی حرارت کی گنجائش سب سے زیادہ ہے۔ اسی وجہ سے پانی گاڑیوں کے اشعاع گر (Radiators) میں بطور حرکار (Coolant) اور گرم پانی کی تھیلوں (Radiators) میں بطور حرکار (Heater) بھی استعمال ہوتا ہے۔ اپنی نوعی حرارت کی گنجائش کی زیادہ قدر کی وجہ سے، پانی گرمیوں کے موسم میں، زین کے مقابلے میں کہیں زیادہ آہستہ آہستہ گرم ہوتا ہے اور اس وجہ سے سمندر کی طرف سے آرہی ہوا ٹھنڈی معلوم ہوتی ہے۔ اب آپ بتاسکتے ہیں کہ ریگستانی علاقوں میں زین کی سطح دن میں کیوں جلدی گرم ہو جاتی ہے اور رات میں کیوں جلدی ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔

### جدول 11.3: کمرہ درجہ حرارت اور فضائی دباؤ پر کچھ اشیا کی نوعی حرارت کی گنجائش

نوعی حرارت کی گنجائش (J kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	شے	نوعی حرارت کی گنجائش (J kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	شے
2060	برف	900.0	المونیم
840	شیشہ	506.5	کاربن
450	لوہا	386.4	تانوبہ
2118	مٹی کا تیل	127.7	سیسیسے
1965	کھانے کا تیل	236.1	چاندی
140	پارہ	134.4	ٹننسشن
		4186.0	پانی

نوعی حرارت کی گنجائش مادہ کی خاصیت ہے جو مادہ میں درجہ حرارت کی تبدیلی بتاتی ہے (جس میں کوئی ہیئت (Phase) کی تبدیلی نہ ہو رہی ہو)، جب کہ اس کے ذریعے حرارت کی ایک دی ہوئی مقدار جذب (یا خارج) ہو رہی ہو۔ اس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ شے کے ذریعے خارج کی گئی یا جذب کی گئی حرارت کی وہ مقدار فی اکائی کیت ہے جو اس کی درجہ حرارت میں اکائی تبدیلی لاتی ہے۔ یہ شے کی طبع اور اس کے درجہ حرارت کے تابع ہے۔ نوعی حرارت کی گنجائش کی SI اکائی  $J kg^{-1} K^{-1}$  ہے۔

اگر شے کی مقدار، Kg میں کیت  $m$  کی جگہ مول، mol میں دی ہوئی ہو تو ہم حرارتی گنجائش فی شے کا مول کی تعریف اس طرح کر سکتے ہیں:

$$C = \frac{S}{\mu} = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (11.12)$$

جہاں  $C$ ، شے کی مولی نوعی حرارت کی گنجائش (Molar specific heat capacity) کہلاتی ہے۔  $S$  کی طرح  $C$  بھی شے کی طبع اور اس کے درجہ حرارت کے تابع ہے۔ مولی نوعی حرارت گنجائش کی SI اکائی  $J mol^{-1} K^{-1}$  ہے۔

لیکن گیسوں کی نوعی حرارت کی گنجائش کے سلسلے میں،  $C$  کی تعریف کرنے کے لیے کچھ مزید شرائط چاہیے ہوتی ہیں۔ گیسوں میں یہ حرارت کی منتقلی دباؤ جنم میں سے کسی ایک کو مستقلہ رکھ کر حاصل کی جاسکتی ہے۔ اگر حرارت کی منتقلی

غلاف میں ایک سوراخ ہوتا ہے، جس سے کلوری میٹر میں تھرما میٹر داخل کیا جاسکتا ہے (شکل 11.20)۔ مندرجہ ذیل مثال ایک دیے ہوئے ٹھوس کی نوعی حرارت کی گنجائش معلوم کرنے کے طریقے کیوضاحت کرتی ہے۔ یہ طریقہ اصول: حاصل کی گئی حرارت، ضائع ہوئی حرارت کے مساوی ہے، پرتنی ہے۔

**مثال 11.3:** 0.047 kg کا الموینم کا ایک کافی وقت تک ایک ابتدی ہوئے پانی سے بھرے ہوئے برتن میں رکھا گیا۔ اس طرح کرہ کا درجہ حرارت  $100^{\circ}\text{C}$  100 ہے۔ پھر اس کرہ کو فوراً ایک 0.14 Kg کے تابندہ کے کلوری میٹر میں منتقل کر دیا گیا، جس میں  $20^{\circ}\text{C}$  درجہ حرارت پر 0.25 Kg پانی کا درجہ حرارت بڑھتا ہے اور  $23^{\circ}\text{C}$  پر قائم حالت (steady state) میں آ جاتا ہے۔ الموینم کی نوعی حرارت کی گنجائش (Specific heat capacity) کا حساب لگائیے۔

**جواب:** اس مثال کو حل کرنے میں یہ اصول استعمال کرنا ہوگا کہ قائم حالت پر، الموینم کے گزے کے ذریعے خارج کی گئی حرارت، پانی اور کلوری میٹر کے ذریعے جذب کی گئی حرارت کے مساوی ہے۔

$$\text{موینم کے کرہ کی کمیت } (m_1) = 0.047 \text{ Kg}$$

$$= \text{الموینم کے کرہ کا شروعاتی درجہ حرارت } 100^{\circ}\text{C}$$

$$= \text{آخری درجہ حرارت } 23^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta T = (100^{\circ}\text{C} - 23^{\circ}\text{C}) \\ = 77^{\circ}\text{C}$$

فرض کیجیے کہ الموینم کی نوعی حرارت کی گنجائش  $s_{Al}$  ہے،

$$m_1 s_{Al} \Delta T \\ = \text{الموینم کے کرہ کے ذریعے خارج کی گئی حرارت کی مقدار} \\ = 0.047 \text{ kg} \times s_{Al} \times 77^{\circ}\text{C}$$

$$(پانی کی کمیت ) (m_2) = 0.25 \text{ kg}$$

$$(کلوری میٹر کی کمیت ) (m_3) = 0.14 \text{ kg}$$

$$= \text{پانی اور کلوری میٹر کا شروعاتی درجہ حرارت } 20^{\circ}\text{C}$$

$$= \text{آمیزہ کا آخری درجہ حرارت } 23^{\circ}\text{C}$$

**جدول 11.4:** کچھ گیسوں کی مولی نوعی حرارت کی گنجائش

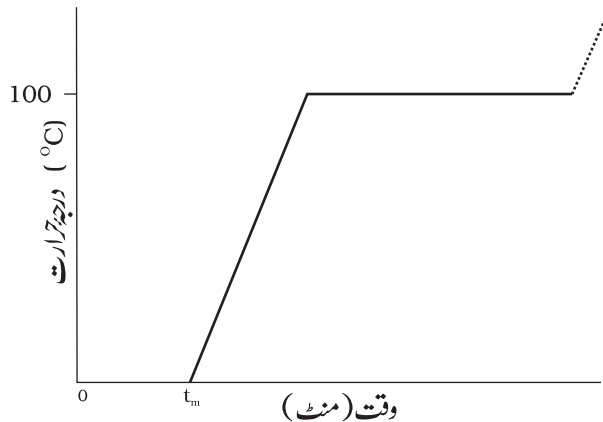
$C_v (\text{J mol}^{-1}\text{K}^{-1})$	$C_p (\text{J mol}^{-1}\text{K}^{-1})$	گیس
12.5	20.8	He
20.4	28.8	$\text{H}_2$
20.8	29.1	$\text{N}_2$
21.1	29.4	$\text{O}_2$
28.5	37.0	$\text{CO}_2$

### 11.7 حرارت پیمائی (CALORIMETRY)

ایک نظام کو اس وقت جدا کیا ہوا (Isolated) کہا جاتا ہے جب نظام اور اس کے ماحول کے درمیان درجہ حرارت کا کوئی تبادلہ یا منتقلی نہیں ہو رہی ہو۔ جب ایک جدا کیے ہوئے نظام کے مختلف حصے مختلف درجہ حرارت پر ہوں، تو حرارت کی ایک مقدار اس حصے سے جو مقابلاً زیادہ درجہ حرارت پر ہے کم درجہ حرارت والے حصے میں منتقل ہوتی ہے۔ زیادہ درجہ حرارت والے حصے کے ذریعے خارج کی گئی حرارت، کم درجہ حرارت والے حصے کے ذریعے وصول کی گئی حرارت کے مساوی ہوتی ہے۔

کلیوری میٹر کا مطلب ہے حرارت کی پیمائش۔ جب ایک جسم جس کا درجہ حرارت زیادہ ہے، ایک کم درجہ حرارت والے جسم سے لمبے لایا جاتا ہے تو گرم جسم کے ذریعے کھوئی گئی حرارت (Heat lost)، مقابلتاً ٹھنڈے جسم کے ذریعے حاصل کی گئی حرارت (Heat Gained) کے مساوی ہوتی ہے۔ وہ آلمہ جس میں حرارت کی پیمائش کی جاسکتی ہے، کلوری میٹر (Calorimeter) کہلاتا ہے۔ یہ ایک دھات کے برتن، جیسے تابندہ یا الموینم کے برتن اور اسی دھات کی بلونی (Stirrer) پر مشتمل ہوتا ہے۔ برتن کو لکڑی کے غلاف (Jacket) کے اندر رکھا جاتا ہے، جس میں حرارت حاجز (Heat insulator) اشیا، جیسے (شیشہ پنبہ Glass-wool) اور اندر وہی برتن سے حرارت کے زیاد کو کم کرتا ہے۔ باہری

وقت کے درمیان گراف کھینچیں (شکل 11.9) آپ دیکھیں گے کہ جب تک برف نیکر میں موجود ہے، درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ مندرجہ بالا میں، نظام کا درجہ حرارت تبدیل نہیں ہوتا حالانکہ اسے مستقل حرارت فراہم کی جا رہی ہے۔ مہیا کی گئی حرارت، ٹھوس (برف) سے رقیق (پانی) میں، حالت تبدیل کرنے میں استعمال ہو رہی ہے۔



شکل 11.9: درجہ حرارت برخلاف وقت گراف جو گرم کرنے پر برف کی حالت میں تبدیلیاں دکھارہا ہے۔  
(اسکیل کرے مطابق نہیں)

ٹھوس سے رقیق میں حالت کی تبدیلی گداخت (Melting) کہلاتی ہے اور رقیق سے ٹھوس ہونے کو (Fusion) کہتے ہیں۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ جب تک ٹھوس شے کی پوری مقدار نہ پکھل جائے، درجہ حرارت مستقلہ رہتا ہے۔ یعنی کہ، ٹھوس سے رقیق میں حالت کی تبدیلی کے دوران، ٹھوس اور رقیق دونوں حالتیں حرارتی توازن میں ایک ساتھ پائی جاتی ہیں۔ وہ درجہ حرارت جس پر ایک شے کی ٹھوس اور رقیق حالتیں ایک دوسرے کے ساتھ حرارتی توازن میں ہوتی ہیں، نقطہ گداخت (Melting point) کہلاتا ہے۔ یہ شے کی خصوصیت ہے۔ یہ دباؤ کے بھی تابع ہے۔ معیاری فضائی دباؤ پر ایک شے کا نقطہ گداخت، نارمل نقطہ گداخت کہلاتا ہے۔ آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعے برف کے گداخت کے عمل کو سمجھیں۔

بر کی ایک سل لیجیے، ایک دھات کا بنانا تار لیجیے اور اس کے کناروں پر 2 بھاری گلکے لگا دیجیے۔ مان لیجیے ہر گلکے کی کمیت 5Kg ہے۔ تار کو سل کے اوپر کھیئے،

$$\begin{aligned}
 \Delta T_2 &= (23^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}) = 3^{\circ}\text{C} \\
 (s_w)_{\text{پانی}} &= 4.18 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \\
 \text{تانبے کے کیلو روی میٹر کی نوعی حرارت کی گنجائش} \\
 &= 0.386 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \\
 \text{پانی اور کیلو روی میٹر کے ذریعے جذب کی گئی حرارت} \\
 &= m_2 S_w \Delta T_2 + m_3 S_{cu} \Delta T_2 \\
 &= (m_2 S_w + m_3 S_{cu}) (\Delta T_2) \\
 &= 0.25 \text{ kg} \times 4.18 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} + 0.14 \text{ kg} \times \\
 &0.386 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} (23^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}) \\
 \text{قامم حالت میں پانی کے ذریعے جذب کی گئی حرارت} &= \text{المونیم کے کردہ کے} \\
 \text{ذریعے کیلو روی میٹر کے ذریعے جذب کی گئی حرارت} &+ \text{خارج کی گئی حرارت} \\
 0.047 \text{ kg} \times s_{Al} \times 77^{\circ}\text{C} & \\
 &= (0.25 \text{ kg} \times 4.18 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} + 0.14 \text{ kg} \times \\
 &0.386 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}) (3^{\circ}\text{C}) \\
 s_{Al} &= 0.911 \text{ kJ kg}^{-1} \text{ K}^{-1}
 \end{aligned}$$

## 11.8 حالت کی تبدیلی (CHANGE OF STATE)

مادہ عام طور سے تین حالتوں میں پایا جاتا ہے: ٹھوس، رقیق اور گیس، ان میں سے کسی ایک حالت سے دوسری حالت میں عبور (Transition)، حالت کی تبدیلی کہلاتا ہے۔ دو عام حالت کی تبدیلیاں، ٹھوس سے رقیق اور رقیق سے گیس (اور ان کے برخلاف) ہیں۔ یہ تبدیلیاں اس وقت ہو سکتی ہیں جب شے اور اس کے محول کے درمیان حرارت کا تبادلہ ہوتا ہے۔ گرم یا ٹھنڈا کرنے پر حالت میں ہونے والی تبدیلی کا مطالعہ کرنے کے لیے آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی کریں۔

ایک نیکر میں کچھ برف کے ٹکڑے لیں۔ برف کا درجہ حرارت نوٹ کریں۔ ایک مستقلہ حرارت فراہم کرنے والے چولھے پر اسے آہستہ آہستہ گرم کرنا شروع کریں۔ ہر ایک منٹ بعد اس کا درجہ حرارت نوٹ کریں۔ پانی اور برف کے اس آمیزہ کو مستقل بلوتے رہیں۔ درجہ حرارت

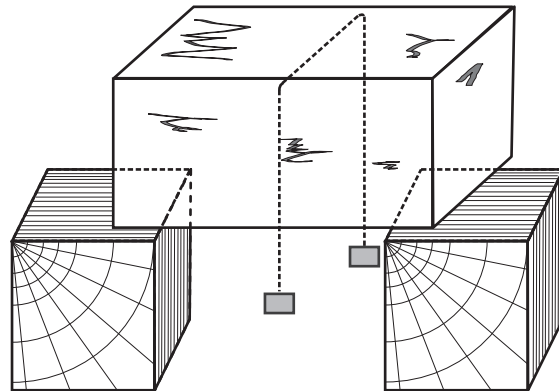
(Regelation) کہلاتا ہے۔ برف پر اسکینگ کرنا (پھسلنا)، سکیش کے نیچے پانی کے بننے کی وجہ سے ممکن ہے۔ پانی، دباؤ میں اضافہ کی وجہ سے بنتا ہے اور چکنائی کار(Lubricant) کی طرح کام کرتا ہے۔

جب پورا برف پانی میں تبدیل ہو جاتا ہے اور ہم مزید گرم کرنا جاری رکھتے ہیں، تو ہم دیکھیں گے کہ درجہ حرارت، بڑھنا شروع ہو جاتا ہے (شکل 11.9)۔

درجہ حرارت بڑھتا رہتا ہے، یہاں تک کہ تقریباً  $100^{\circ}\text{C}$  ہو جاتا ہے، جہاں وہ دوبارہ قائم (Steady) ہو جاتا ہے۔ اب مہیا کی گئی حرارت پانی کو ریقق حالت سے اخراجی یا گیس حالت میں تبدیل کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔

ریقق سے اخراجات (یا گیس، میں تبدیلی تبخر (Vaporisation) کہلاتی ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ درجہ حرارت اس وقت تک مستقلہ رہتا ہے، جب تک ریقق کی پوری مقدار، اخراجات میں تبدیل نہیں ہو جاتی۔ یعنی کہ شے کی ریقق اور اخراجی حالتیں، دونوں بے یک وقت حرارتی توازن میں پائی جاتی

جیسا کہ شکل 11.10 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھیں گے کہ دھیرے دھیرے تار براف کی سلی سے گذر جاتا ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ کیونکہ تار کے بالکل نیچے، دباؤ میں اضافہ کی وجہ سے برف مقابلتاً کم درجہ حرارت پر پکھلتا ہے۔



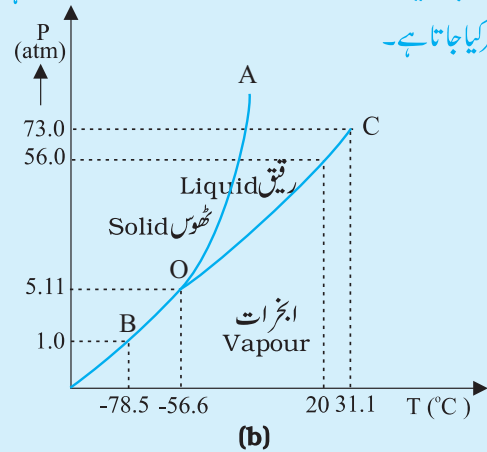
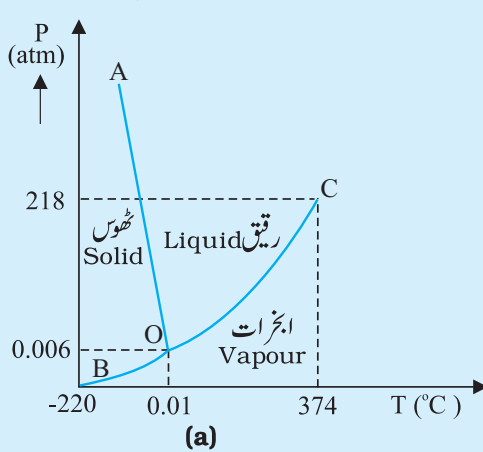
شکل 11.10

جب تار گزر جاتا ہے، تو تار کے اوپر کا پانی دوبارہ جم جاتا ہے۔ اس طرح تار سل سے گذر جاتا ہے اور سل ٹوٹنے نہیں ہے۔ دوبارہ جمنے کا یہ عمل باز انجام د

### ثلاثی نقطہ

ایک شے کا درجہ حرارت اس کی حالت کی تبدیلی (تبدیلی ہیئت Phase Change) کے دوران مستقلہ رہتا ہے۔ شے کے درجہ حرارت T اور دباؤ P کے درمیان کھینچا گیا گراف، ہیئت ڈائیگرام یا P-T Diagram کی ہیئت ڈائیگرام کہلاتا ہے۔ مندرجہ ذیل شکل میں پانی اور  $\text{CO}_2$  کی ہیئت ڈائیگرام دکھائی گئی ہے۔ ایسی ہیئت ڈائیگرام P-T مستوی کو، ٹھوس-علاقہ، اخراجات-علاقہ اور ریقق-علاقہ میں تقسیم کرتی ہے۔ یہ علاقے منحنی خطوط (Curves) کے ذریعے ایک دوسرے سے الگ ہوتے ہیں، جیسے قصیدہ منحنی (CO) (vaporisation curve) (AO) (sublimation curve) (BO) اور تبخر منحنی (fusion curve) (AO) کے ناظران حالتیں ایک ساتھ پائی جاتی ہیں اخلاط منحنی (AO) کے ناظران حالتیں کو ظاہر کرتے ہیں، جن میں ٹھوس اور اخراجات ہمیشیں ایک ساتھ پائی جاتی ہیں تبخر منحنی (CO) کے ناظران حالتیں کو ظاہر کرتے ہیں جن میں ٹھوس اور ریقق ہمیشیں ایک ساتھ پائی جاتی ہیں۔ وہ درجہ حرارت اور دباؤ، جس پر قصیدہ منحنی خط اخلاط منحنی خط ایک دوسرے سے ملتے ہیں اور شے کی تینوں ہمیشیں ایک ساتھ پائی جاتی ہیں، شے کا ثالثی نقطہ (Triple point) (273.16K, 6.11 × 10<sup>-3</sup> Pa) کہلاتا ہے۔ مثلاً، پانی کا ثالثی نقطہ، درجہ حرارت 273.16K اور دباؤ

سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

شکل 11.11: دباؤ۔ درجہ حرارت ہیئت ڈائیگرام (a) پانی کے لیے  $\text{CO}_2$  (b) کے لیے (بیمانے کے مطابق نہیں)

اب اگر فلاسک میں دباؤ بڑھانے کے لیے، بھاپ کے باہر نکلنے کے راستے کو چند سینڈ کے لیے بند کر دیا جائے، تو آپ دیکھیں گے ابلنے کا عمل رک جاتا ہے۔ ابلنے کا عمل دوبارہ شروع ہونے سے پہلے مزید حرارت درجہ حرارت میں اضافہ کرنے کے لیے چاہیے ہوگی (جودباؤ میں اضافہ کے تابع ہے)۔ اس لیے: دباؤ میں اضافہ کے ساتھ نقطہ ابل بڑھ جاتا ہے۔

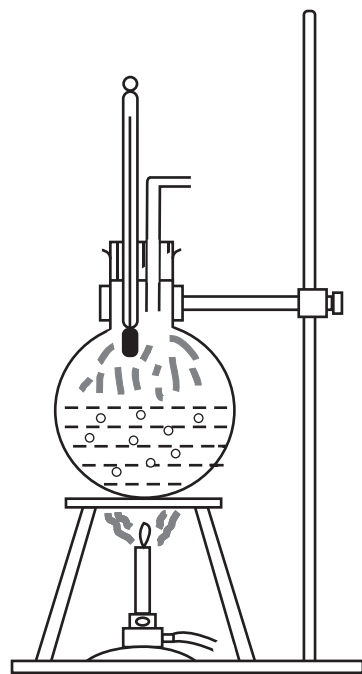
آئیے اب چولھا (برن) ہٹا دیں۔ پانی کو تقریباً  $80^{\circ}\text{C}$  تک ٹھنڈا ہونے دیں۔ تھرمائیٹر اور بھاپ باہر نکلنے کی نی بھی ہٹا دیں۔ صراحی کو پوری طرح سے کارک کے ذریعے مہر بند کر دیجیے۔ صراحی کو اسٹینڈ پر اٹھا کر دیجیے۔ صراحی پر برف کا پانی (درجہ حرارت  $0^{\circ}\text{C}$ ) انٹیلیے۔ صراحی میں پانی کے اب خراں کی تکشیف ہوتی ہے، جس سے صراحی کے اندر پانی کی سطح پر دباؤ کم ہو جاتا ہے۔ پانی دوبارہ ابنا شروع ہو جاتا ہے (اب مقابلتاً کم درجہ حرارت پر)۔ اس لیے، دباؤ میں کمی کے ساتھ، نقطہ ابل کم ہو جاتا ہے۔

اس سے اس بات کی وضاحت ہو جاتی ہے کہ پھاڑی علاقوں میں کھانا پکانا کیوں دشوار ہوتا ہے۔ زیادہ بلندی پر، فضائی دباؤ کم ہوتا ہے، اس لیے پانی کا نقطہ ابل، اس کے سطح سمندر پر نقطہ ابل کے مقابلے میں کم ہو جاتا ہے۔ دوسرا طرف، ایک پریشر گوکر (Pressure Cooker) کے اندر، دباؤ میں اضافہ کر کے، نقطہ ابل میں اضافہ کیا جاتا ہے۔ اس لیے کھانا جلدی پکتا ہے۔ ایک شے کا معیاری فضائی دباؤ پر نقطہ ابل، اس کا نارمل نقطہ ابل کہلاتا ہے۔

لیکن، تمام اشیاء تین حالتوں: ٹھوس، ریقیق اور گیس، سے نہیں گزرتیں۔ کچھ ایسی اشیاء بھی ہیں، جو ٹھوس سے براہ راست ابخراتی حالت میں، بغیر ریقیق حالت سے گزرے، چلی جاتی ہیں۔ ریقیق حالت سے گزرے بغیر، ٹھوس حالت سے ابخراتی حالت میں تبدیلی، تصعید (Sublimation) کہلاتی ہے اور ایسی شے کو سعود (Sublime) کہتے ہیں۔ سوکھا برف (ٹھوس  $\text{CO}_2$ ) اور آبیوڈین اس کی مثالیں ہیں۔ عمل تصعید کے دوران، ایک شے کی، ٹھوس اور ابخراتی، دونوں حالتیں ایک ساتھ اور حرارتی توازن میں پائی جاتی ہیں۔

ہیں۔ وہ درجہ حرارت، جس پر ریقیق اور ابخراتی حالتیں بے یک وقت پائی جاتی ہیں، اس شے کا نقطہ ابل کہلاتا ہے۔ آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعے پانی کے ابلنے کے عمل کو سمجھیں۔

ایک گول پیندے کی صراحی (Flask) بیچیے جس میں آدھے سے زیادہ پانی بھرا ہو۔ اسے چوٹھے پر کھو دیجیے اور فلاسک کے کارک میں تھرمائیٹر اور بھاپ باہر نکلنے کے لیے نی لگا دیجیے (شکل 11.12)۔ فلاسک میں پانی گرم ہوتا ہے تو آپ پہلے دیکھیں گے کہ ہوا، جو پانی میں گھلی ہوئی تھی، چھوٹے چھوٹے بلبلوں کی شکل میں باہر آتی ہے۔ بعد میں پیندے پر بھاپ کے بلبلے بنتے ہیں، لیکن جب یہ بلبلے اوپری سطح کے قریب پہنچتے ہیں تو ان کی تکشیف (Condensation) ہو جاتی ہے اور یہ غائب ہو جاتے ہیں۔ آخر میں، جب ریقیق کی پوری کمیت کا درجہ حرارت  $100^{\circ}\text{C}$  پر پہنچ جاتا ہے۔ بھاپ کے بلبلے سطح تک پہنچتے ہیں اور ابلنے کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ فلاسک کے اندر ہو سکتا ہے بھاپ دکھائی نہ دے، لیکن جب یہ بھاپ فلاسک سے باہر آتی ہے، تو اس کی تکشیف، پانی کی چھوٹی چھوٹی بوندوں کی شکل میں ہو جاتی ہے۔ اور شیشہ دھنڈھنڈھلانے لگتا ہے۔



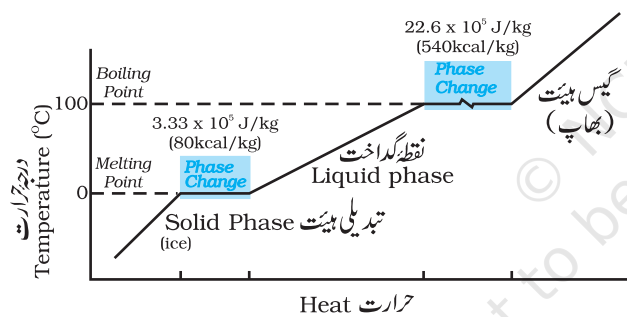
شکل 11.12 ابلنے کا عمل

$$Q = mL$$

با

$$L = Q/m \quad (11.13)$$

جہاں L، خفیہ حرارت کھلاٹی ہے اور شے کی امتیازی خاصیت ہے۔ اس کی SI اکائی  $J/kg^{-1}$  ہے۔ L کی قدر باہ کے بھی تابع ہے۔ عام طور پر اس کی قدر معیاری فضائی دباؤ پر تائی جاتی ہے۔ ٹھوس۔ رقیق حالت کی تبدیلی کے لیے خفیہ حرارت، اختلاط کی خفیہ حرارت ( $L_f$ ) کھلاٹی ہے، اور رقیق۔ گیس حالت کی تبدیلی کے لیے خفیہ حرارت، تبخیر کی خفیہ حرارت ( $L_v$ ) کھلاٹی ہے۔ انہیں اکثر اختلاط کی حرارت اور تبخیر کی حرارت بھی کہا جاتا ہے۔ پانی کی ایک دی ہوئی مقدار کے لیے، درجہ حرارت برخلاف حرارت گراف، شکل 11.12 میں دکھایا گیا ہے۔ کچھ اشیا کی خفیہ حرارتیں اور ان کے نقطہ گداخت اور نقطہ ابال جدول 11.5 میں دیے گئے ہیں۔



شکل 11.13: فضائی دباؤ پر پانی کے لیے درجہ حرارت برخلاف حرارت گراف (اسکیل کے مطابق نہیں)

### 11.8.1 مخفی حرارت (Latent heat)

حصہ 11.8 میں ہم سیکھے چکے ہیں کہ جب ایک شے کی حالت میں تبدیلی ہوتی ہے تو شے اور اس کے ماحول کے درمیان حرارتی توانائی کی کچھ مقدار کا تبادلہ ہوتا ہے۔ ایک شے کی حالت کی تبدیلی کے دوران تبادلہ کی جانے والی حرارت فی اکائی کیتی، اس شے کی اس عمل کے لیے مخفی حرارت (Latent Heat) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر، اگر ( $-10^\circ\text{C}$ ) پر برف کی دی ہوئی مقدار کھلاٹی ہے۔ اس درجہ حرارت پر میں حرارت داخل کی جائے، تو برف کا درجہ حرارت بڑھنا شروع ہوتا ہے، بہاں تک کہ وہ نقطہ گداخت ( $0^\circ\text{C}$ ) پہنچ جاتا ہے۔ اس درجہ حرارت پر مزید حرارت داخل کرنے سے درجہ حرارت میں اضافہ نہیں ہوتا بلکہ یہ حرارت برف کو پھلاتی ہے یا اس کی حالت تبدیل کرتی ہے۔ جب ایک بار پورا برف پکھل جاتا ہے، تو مزید حرارت مہیا کرنے سے، پانی کے درجہ حرارت میں اضافہ ہونے لگتا ہے۔ ایسی ہی صورت، نقطہ ابال پر رقیق۔ گیس حالت کی تبدیلی کے دوران پیش آتی ہے۔ ابتدئے ہوئے پانی کو مزید حرارت دینے سے درجہ حرارت میں اضافہ ہوئے بغیر تبخیر ہوتی ہے۔

ایک حالت کی تبدیلی کے دوران درکار حرارت، حرارت تبدل (Heat of transformation) اور جس کی حالت تبدیل ہو رہی ہے، اس شے کی کمیت کے تابع ہے۔ اگر ایک شے کی کمیت m، ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیل ہوتی ہے، تو درکار حرارت کی مقدار دی جاتی ہے:

جدول 11.5 فضائی دباؤ پر مختلف اشیا کے درجات حرارت اور مخفی حرارتیں

$L_v$ ( $10^5 \text{ J kg}^{-1}$ )	نقطہ ابال (°C)	$L_f$ ( $10^5 \text{ J kg}^{-1}$ )	نقطہ گداخت (°C)	شے
8.5	78	1.0	-114	امتحانوں
15.8	2660	0.645	1063	سونا
8.67	1744	0.25	328	سیسہ
2.7	357	0.12	-39	پارہ
2.0	-196	0.26	-210	ناکٹروجن
2.1	-183	0.14	-219	آسیجن
22.6	100	3.33	0	پانی

لگائیے۔ دیا ہے۔

$$\begin{aligned} \text{برف کی نوعی حرارت کی گنجائش} &= 2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \\ \text{پانی کی نوعی حرارت کی گنجائش} &= 4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \\ \text{برف کی اختلاط کی خفیہ حرارت} &= 3.35 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1} \\ \text{بھاپ کی خفیہ حرارت} &= 2.256 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1} \end{aligned}$$

**جواب:** ہمارے پاس ہے  
 $m = 3 \text{ Kg}$

$$\begin{aligned} \text{برف کی نوعی حرارت کی گنجائش} &= 2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \\ \text{پانی کی نوعی حرارت کی گنجائش} &= 4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \\ \text{برف کی اختلاط کی خفیہ حرارت} &= 3.35 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1} \\ \text{بھاپ کی خفیہ حرارت} &= 2.256 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1} \end{aligned}$$

کے لیے درکار حرارت  $Q_1 = ms_w (\theta_f - \theta_i)$

کے لیے درکار حرارت  $Q_2 = m s_w (\Delta T_1)$

$$\begin{aligned} \text{کے برف کا درجہ حرارت } 0^\circ\text{C تک بڑھانے کے لیے درکار} \\ = Q_1 = 0.15 \text{ kg} \times 4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \times (6.7^\circ\text{C} - 0^\circ\text{C}) \\ = 54376.14 \text{ J} \end{aligned}$$

$$(ms_w) \Delta T_1 = (3 \text{ kg}) (2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1})$$

$$[0 - (-12)]^\circ\text{C} = 75600 \text{ J}$$

$$\begin{aligned} \text{پر بر夫 کو } 0^\circ\text{C پر پانی میں تبدیل کرنے کے لیے درکار حرارت} \\ = Q_2 = m s_w (\theta_f - \theta_i) \end{aligned}$$

$$ML = (3 \text{ kg}) (3.35 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1})$$

$$= 1005000 \text{ J}$$

$$\begin{aligned} \text{کے پانی کو } 0^\circ\text{C میں تبدیل کرنے کے لیے درکار حرارت} \\ = Q_3 = m s_w \Delta T_2 = (3 \text{ kg}) (4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}) (100^\circ\text{C} - 0^\circ\text{C}) \end{aligned}$$

نوٹ کریں کہ ایک حالت کی تبدیلی کے دوران جب حرارت داخل کی جاتی ہے یا انکالی جاتی ہے تو درجہ حرارت مستقلہ رہتا ہے۔ شکل 11.12 میں دیکھیے کہ ہیئت خطوط کے ڈھلان (Slope) سب یکساں نہیں ہیں، جو نشاندہی کرتا ہے کہ مختلف حالتوں کی خفیہ حرارت میں یکساں نہیں ہیں۔ پانی کے لیے اختلاط اور تبخر کی خفیہ حرارت، بالترتیب  $L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$  اور  $L_v = 22.6 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$  ہیں۔ یعنی کہ  $0^\circ\text{C}$  پر ایک ٹلوگرام برف کو گھلانے کے لیے  $3.33 \times 10^5 \text{ J}$  حرارت چاہیے ہوگی اور  $0^\circ\text{C}$  پر پانی کے مقابلے میں  $100^\circ\text{C}$  پر بھاپ میں  $22.6 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$  زیادہ حرارت ہوتی ہے۔ اسی لیے بھاپ سے جانا، ایک ہوئے پانی سے جلنے کے مقابلے میں زیادہ خطرناک ہے۔

**مثال 11.4:** جب  $0^\circ\text{C}$  درجہ حرارت کا  $0.15 \text{ kg}$  برف،  $50^\circ\text{C}$  پانی میں ملا یا گیا تو حاصل ہونے والا درجہ حرارت  $67^\circ\text{C}$  ہے۔ برف کے اختلاط کی حرارت کا حساب لگائیں۔

**جواب:** پانی کے ذریعہ خارج کی گئی حرارت

$$\begin{aligned} &= (0.30 \text{ kg}) (4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}) (50.0^\circ\text{C} - 6.7^\circ\text{C}) \\ &= 54376.14 \text{ J} \\ \text{برف کو گھلانے کے لیے درکار حرارت} &= m_1 L_f = (0.15 \text{ kg}) L_f \\ \text{برف کے پانی کا درجہ حرارت، آخری درجہ حرارت} &= m_1 s_w (\theta_f - \theta_i) \\ \text{تک بڑھانے کے لیے درکار حرارت} &= (0.15 \text{ kg}) (4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}) (6.7^\circ\text{C} - 0^\circ\text{C}) \\ &= 4206.93 \text{ J} \end{aligned}$$

جزب کی گئی حرارت = خارج کی گئی حرارت

$$54376.14 \text{ J} = (0.15 \text{ kg}) L_f + 4206.93 \text{ J}$$

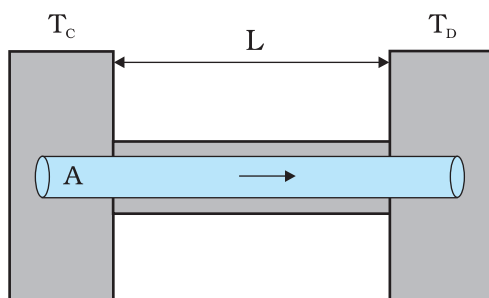
$$L_f = 3.34 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$$

**مثال 11.5:** ایک کیلوگرام میٹر میں  $12^\circ\text{C}$  - پر کچھ 3kg برف کو  $100^\circ\text{C}$  پر بھاپ میں بدلنے کے لیے درکار حرارت کا حساب

ایک سر آگ کی لوپ رکھ دیا جائے، تو جلد ہی چھڑ کا دوسرا سرا بھی اتنا گرم ہو جائے گا کہ آپ اسے ہاتھ میں پکڑنے نہیں رہ سکیں گے۔ یہاں حرارت کی منتقلی، چھڑ کے گرم سرے سے، اس کے مختلف حصوں سے ہوتی ہوئی، دوسرے سرے تک، ایصال کے ذریعے ہوتی ہے۔ گیسیں خراب حرارتی موصل (Thermal Conductors) ہیں جب کہ رقیق اشیا کی ایصالیت کی تدریں ٹھوں اور گیسوں کے درمیان ہوتی ہیں۔

ایصال حرارت کی مقداری تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ ایک مادے میں، دیے ہوئے درجہ حرارت فرق کے لیے، حرارت کے بہاؤ کی شرح وقت ہے۔ ایک دھات کی بنی چھڑ تصور کیجیے، جس کی لمبائی  $A$  اور ہموار تراثی رقبہ  $A$  ہے اور اس کے دونوں سروں کو مختلف درجات حرارت پر رکھا گیا ہے۔ ایسا مثال کے طور پر اس طرح بھی کیا جا سکتا ہے کہ کناروں کو ہڑتے درجہ حرارت، فرض کیا  $T_C$  اور  $T_D$ ، کے حرارتی حوضوں (Reservoirs) سے حرارتی لمس میں رکھ دیا جائے۔ (شکل 11.15) ہم مثالی حالت فرض کر لیتے ہیں، یعنی کہ چھڑ ہر طرف سے حاجز کی ہوئی ہے، اس طرح کے چھڑ اور ماحول کے درمیان حرارت کا کوئی تبادلہ نہیں ہو رہا ہے۔

کچھ دیر بعد، ایک قائم حالت (Steady State) حاصل ہوتی ہے: چھڑ کا درجہ حرارت،  $T_D$  سے  $T_C$  تک ( $T_C > T_D$ ) راستے کے ساتھ ہموار طور پر کم ہوتا ہے۔ یہ درجہ حرارتی حوض ایک مستقلہ شرح سے حرارت مہیا کرتا ہے، جو چھڑ کے ذریعے منتقل ہوتی ہے اور اسی شرح پر  $D$  کے حرارتی



شکل 11.15: ایک چھڑ میں، جس کے دونوں سروں کو درجات حرارت  $T_C$  اور  $T_D$  (  $T_C > T_D$  ) پر برابر رکھا گیا ہے، ایصالیت کے ذریعے، قائم حالت حرارت بہاؤ

$$\text{لیے درکار حرارت} = Q_4 \\ = 1255800 \text{ J}$$

100°C پر برف میں تبدیل کرنے کے

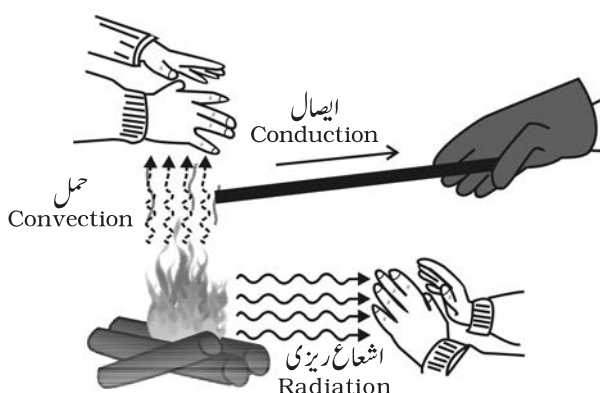
$$= m L = (3 \text{ kg}) (2.256 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}) \\ = 6768000 \text{ J}$$

اس لیے

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 \\ = 75600 \text{ J} + 1005000 \text{ J} + 1255800 \text{ J} + 6768000 \text{ J} \\ = 9.1 \times 10^6 \text{ J}$$

## 11.9 حرارت کی منتقلی (HEAT TRANSFER)

ہم دیکھ چکے ہیں کہ حرارت، ایک نظام سے دوسرے نظام یا نظام کے ایک حصے سے دوسرے حصے میں، درجہ حرارت کے فرق کی وجہ سے، ہونے والی تو انائی کی منتقلی ہے۔ وہ کون کون سے مختلف طریقے ہیں، جن کے ذریعے تو انائی کی منتقلی ہوتی ہے۔ حرارت کی منتقلی کے 3 مختلف طریقے ہیں۔ ایصال، حمل اور اشعاع ریزی (شکل 11.13)۔



شکل 11.14: ایصال، حمل اور اشعاع ریزی کے ذریعے گرم کرنا

### 11.9.1 ایصال (Conduction)

ایصال ایک جسم کے دو متصل حصوں میں، ان کے درمیان درجہ حرارت فرق کی وجہ سے، حرارت کی منتقلی کی میکانیت ہے۔ فرض کیجیے دھات کی چھڑ کا

حرارت کی منتقلی کے تفصیلی نظام نصب کرنے کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ نیوکلیئر انشقاق (Fission) کے ذریعے جو بہت بڑی مقدار کی توانائی ری ایکٹر کے قالب (Curve) میں پیدا ہوتی ہے، اسے جلد سے باہر منتقل کر دیا جائے تاکہ قالب زیادہ گرم ہونے سے محفوظ رہ سکے۔

**جدول 11.6** کچھ اشیا کی حرارتی ایصالیت کی قدریں

حرارتی ایصالیت ( $\text{J s}^{-1} \text{m}^{-1} \text{K}^{-1}$ )	اشیاء
	دھاتیں
406	چاندی
385	تابنہ
205	الموینم
109	پیتل
50.2	فولاد
34.7	سیسیس
8.3	پارہ
	غیر-دھات
0.15	حاجز اینٹیں
0.8	کنکریٹ
0.20	جسمانی چکنائی
0.04	فیلٹ (اون)
0.8	شیشہ
1.6	برف
0.04	شیشہ پنبہ
0.12	لکڑی
0.8	پانی
	گیسیں
0.024	ہوا
0.016	آرگن
0.14	ہائڈروجن

خوض کو دی جاتی ہے۔ تجربات کے ذریعے یہ معلوم ہوا ہے کہ اس قائم حالت میں، حرارت کے بہاؤ کی شرح  $H$ ، درجہ حرارت فرق ( $T_C - T_D$ ) اور تراشہ  $A$  کے راست متناسب ہے اور لمبائی  $L$  کے مقلوب متناسب ہے:

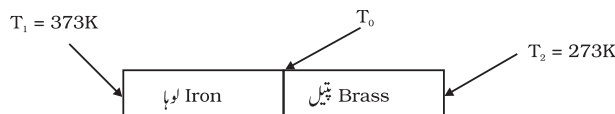
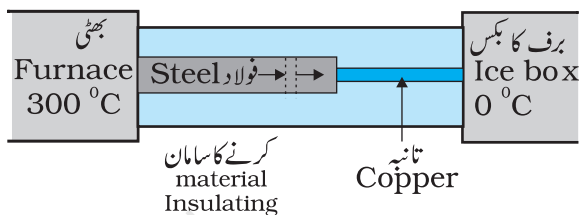
$$H = KA \frac{T_C - T_D}{L} \quad (11.14)$$

متناسبیت کا مستقلہ  $K$ ، شے کی حرارتی ایصالیت (Thermal Conductivity) کہلاتا ہے۔ جس مادے کے لیے  $K$  کی قدر جتنی زیادہ ہو گی، وہ اتنی تیزی سے حرارت کا ایصال کرے گا۔  $K$  کی SI اکائی ہے  $\text{W m}^{-1} \text{K}^{-1}$  یا  $\text{Js}^{-1} \text{m}^{-1} \text{K}^{-1}$  مختلف اشیا کی حرارتی ایصالیت کی قدریں جدول 11.6 میں دی گئی ہیں۔ یہ قدریں درجہ حرارت کے ساتھ معمولی سی تبدیل ہوتی ہیں، لیکن عام درجہ حرارت سعت کے لیے انہیں مستقلہ مانا جاسکتا ہے۔

اچھے حرارتی موصلوں (جیسے دھاتیں) کی مقابلاً بڑی حرارتی ایصالیت کی قدریں کامقابلہ کچھ اچھے حرارتی حاجزوں، جیسے لکڑی یا شیشہ پنبہ (Glass wool)، کی مقابلاً چھوٹی حرارتی ایصالیت کی قدریں سے کچھ بڑیں۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ کھانا پکانے کے برتوں کے پیندے پر تانبہ کی پرت چڑھی ہوتی ہے۔ حرارت کا ایک اچھا موصل ہونے کی وجہ سے تانبہ برتوں کے پیندے پر حرارت کی ہموار تقسیم کو بڑھا دیتا ہے، تاکہ ہموار طور پر کھانا پک سکے۔ پلاسٹک، فوم، دوسری طرف، اچھے حاجزوں ہیں، کیونکہ ان میں کچھ ہوا کے علاقے ہوتے ہیں یاد کریں کہ گیسیں، حرارت کی خراب موصل ہیں اور جدول 11.5 میں ہوا کی حرارتی ایصالیت کی قدر دیکھیے جو بہت چھوٹی ہے۔ حرارت کو روکنے کے اور حرارت کی منتقلی بہت سے دوسرے استعمالات میں بھی اہمیت رکھتے ہیں۔ وہ گھر جن کی چھتیں کنکریٹ کی بنی ہوتی ہیں، گرمیوں کے موسم میں بہت گرم ہو جاتے ہیں۔ کیونکہ کنکریٹ کی حرارتی ایصالیت، حالانکہ دھاتوں کے مقابلے میں بہت کم ہوتی ہے، پھر بھی اتنی کم نہیں کہ حرارت منتقل نہ ہو۔ اس لیے بہت سے لوگ مٹی یا فوم کی پرت، چھت کے نچلے حصے پر، دینا پسند کرتے ہیں تاکہ حرارت کی منتقلی رک جائے اور کمرہ ٹھنڈا رہے۔ بعض صورتوں میں حرارت کی منتقلی لازمی طور پر چاہیے ہوتی ہے۔ ایک نیوکلیئری ایکٹر میں

**مثال 11.7:** ایک لوہے کی چھڑ (L<sub>1</sub>=0.1m, A<sub>1</sub>=0.02m<sup>2</sup>) اور ایک پتیل کی چھڑ (L<sub>2</sub>=0.1m, A<sub>2</sub>=0.02m<sup>2</sup>, K<sub>2</sub>=109Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>) کے سروں کو ٹانکا لگا کر آپس میں جوڑ دیا گیا (Soldered)، جیسا کہ شکل 11.16 میں دکھایا گیا ہے۔ لوہے کی چھڑ اور پتیل کی چھڑ کے آزاد سروں کو بالترتیب، 373K اور 373K پر رکھا گیا۔ مندرجہ ذیل مقداروں کے لیے ریاضیاتی عبارت حاصل کیجیے اور پھر ان کا حساب لگائیے (i) دونوں چھڑوں کے جتناشن کا درجہ حرارت (ii) مرکب چھڑ کی مساوی حرارتی ایصالیت (iii) مرکب چھڑ میں سے گزرنے والی حرارتی رسوں کے لیے (Heat Current)

**مثال 11.6:** شکل 11.15 میں دکھائے گئے، فولاد-تانبہ جتناشن کا نظام کی قائم حالت میں، کیا درجہ حرارت ہے؟ = 15.0cm = فولاد کی چھڑ کی لمبائی = تانبہ کی چھڑ کی لمبائی = 300 °C = 10.0cm = بھٹی کا درجہ حرارت، = 0 °C = دوسرے سرے کا درجہ حرارت، فولاد کی چھڑ کا تراشی رقبہ، تانبہ کی چھڑ کے تراشی رقبہ کا دگنا ہے، = 50.2Js<sup>-1</sup>m<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> = فولاد کی حرارتی ایصالیت، = 385 Js<sup>-1</sup>m<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup> = تانبہ کی حرارتی ایصالیت۔



شکل 11.17

**جواب:**  
دیا ہے:

$$L_1 = L_2 = L = 0.1\text{m}, A_1 = A_2 = A = 0.02\text{m}^2$$

$$K_1 = 79\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}, K_2 = 109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1},$$

$$T_1 = 373 \text{ K} \text{ اور } T_2 = 273 \text{ K}$$

قائم حالت میں، لوہے کی چھڑ میں سے گزر رہی حرارتی رو (H<sub>1</sub>) پتیل

کی چھڑ میں سے گزر رہی حرارتی رو (H<sub>2</sub>)، کے مساوی ہوگی،

$$H = H_1 = H_2$$

$$\frac{K_1 A_1 (T_1 - T_0)}{L_1} = \frac{K_2 A_2 (T_0 - T_2)}{L_2}$$

لے کے L<sub>1</sub> = L<sub>2</sub> = L اور A<sub>1</sub> = A<sub>2</sub> = A

$$K_1 (T_1 - T_0) = K_2 (T_0 - T_2)$$

اس لیے دونوں چھڑوں کے جتناشن کا درجہ حرارت ہے:

شکل 11.16

**جواب:** چھڑوں کے چاروں طرف لگا حاجز مادہ، چھڑ کے اطراف سے حرارت کے زیاد کو کم کر دیتا ہے۔ اس لیے حرارت، صرف چھڑوں کی لمبائی میں بھتی ہے۔ چھڑ کا کوئی تراشی رقبہ نہیں۔ قائم حالت میں، حصہ میں داخل ہونے والی حرارت لازمی طور پر حصہ سے باہر نکلنے والی حرارت کے مساوی ہوگی، ورنہ اس حصہ میں کل حرارت کا حصول یا زیاد ہوگا اور اس کا درجہ حرارت قائم نہیں رہے گا۔ اس لیے قائم حالت میں چھڑ کے ایک تراشی رقبے سے بہنے والی حرارت کی شرح، فولاد-تانبہ چھڑ کی لمبائی پر ہر ایک نقطے پر یکساں ہوگی۔ فرض کیجیے کہ قائم حالت میں فولاد-تانبہ جتناشن کا درجہ حرارت T ہے تو۔

$$\frac{K_1 A_1 (300-T)}{L_1} = \frac{K_2 A_2 (T-0)}{L_2}$$

جہاں 1 اور 2 بالترتیب فولاد اور تانبہ کی چھڑ کے لیے استعمال ہوئے ہیں۔

$$L_2 = 10.0\text{cm}, L_1 = 15.0\text{cm}, A_1 = 2 A_2$$

$$K_2 = 385 \text{ Js}^{-1}\text{m}^{-1}\text{K}^{-1} \text{ اور } K_1 = 50.2 \text{ Js}^{-1}\text{m}^{-1}\text{K}^{-1}$$

$$\frac{50.2 \times 2 (300-T)}{15} = \frac{385T}{10}$$

$$T = 44.4^\circ\text{C}$$

$$(iii) H' = H = \frac{K' A (T_1 - T_2)}{2 L}$$

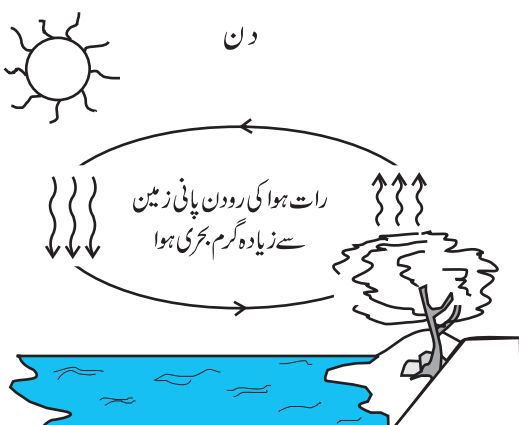
$$= \frac{(91.6 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times (0.02 \text{ m}^2) \times (373 \text{ K} - 273 \text{ K})}{2 \times (0.1 \text{ m})}$$

$$= 916.1 \text{ W}$$

### حمل (Convection) 11.9.2

حمل، مادے کی حقیقی حرکت کے ذریعے حرارت کی منتقلی کا طریقہ ہے۔ یہ صرف سیالوں میں ہی ممکن ہے۔ حمل، قدرتی بھی ہو سکتا ہے اور جری بھی۔ قدرتی حمل میں، ارضی کشش ایک اہم کردار ادا کرتی ہے۔ جب ایک سیال کو نیچے سے گرم کیا جاتا ہے تو گرم حصہ پھیل جاتا ہے اور اس لیے کم کثیف ہو جاتا ہے۔ اچھاں کی وجہ سے یہ اوپر چلا جاتا ہے اور اوپر کا مقابلاً ٹھنڈا حصہ اس کی جگہ لے لیتا ہے۔ پھر یہ بھی گرم ہو جاتا ہے اور اوپر چلا جاتا ہے اور اس کی جگہ سیال کا مقابلاً ٹھنڈا حصہ لے لیتا ہے۔ اس طرح عمل جاری رہتا ہے۔ حرارت کی منتقلی کا یہ طریقہ ایصال سے مختلف ہے۔ حمل میں سیال کے مختلف حصوں کی بڑی مقدار میں منتقلی شامل ہے۔

جری حمل میں، مادے کو پہپا کسی اور طبعی طریقے سے جری طور پر حرکت دی جاتی ہے۔ جری حمل نظاموں کی کچھ عام مثالیں ہیں: گھروں کو گرم رکھنے کا حرارتی نظام، انسانی گردش خون کا نظام اور گڑیوں کے انجنوں کو ٹھنڈار کرنے کے نظام۔



$$T_0 = \frac{(K_1 T_1 + K_2 T_2)}{(K_1 + K_2)}$$

اس مساوات کو استعمال کر کے، کسی بھی چھڑ سے گذر ہی حرارتی رو

$$H = \frac{K_1 A (T_1 - T_0)}{L} = \frac{K_2 A (T_0 - T_2)}{L}$$

$$= \left( \frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2} \right) \frac{A (T_1 - T_0)}{L} = \frac{A (T_1 - T_2)}{L \left( \frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} \right)}$$

ان مساوات کو استعمال کر کے، لمبائی:  $L_1 + L_2 = 2L$  کی مرکب بارے حرارتی رو'  $H'$  اور مرکب بارکی مساوی حرارتی ایصالیت'  $K'$  دی جاتی ہیں۔

$$H' = \frac{K' A (T_1 - T_2)}{2 L} = H$$

$$K' = \frac{2 K_1 K_2}{K_1 + K_2}$$

$$(i) T_0 = \frac{(K_1 T_1 + K_2 T_2)}{(K_1 + K_2)}$$

$$= \frac{(79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1})(373 \text{ K}) + (109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1})(273 \text{ K})}{79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1} + 109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}}$$

$$= 315 \text{ K}$$

$$(ii) K' = \frac{2 K_1 K_2}{K_1 + K_2}$$

$$= \frac{2 \times (79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times (109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1})}{79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1} + 109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}}$$

$$= 91.6 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$$



زمین، پانی سے زیادہ گرم ہے

شكل 11.18: حمل سائکلی

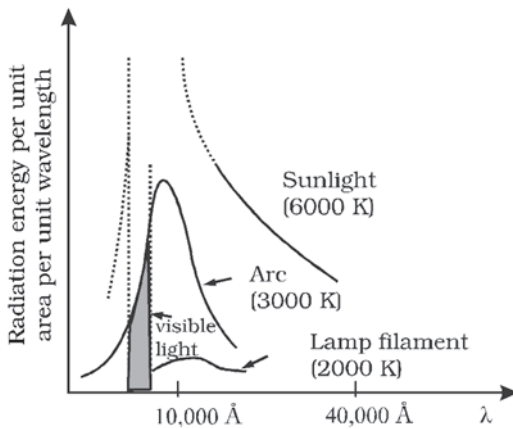
### 11.9.3 اشاعر ریزی (Radiation)

ایصال اور حمل دونوں کے لیے کچھ مادہ پر طور و سیلہ درکار ہوتا ہے۔ ان طریقوں سے ایسے اجسام کے درمیان حرارت کی منتقلی ممکن نہیں ہے جو خلاء میں ایک دوسرے سے کچھ فاصلے پر ہیں۔ لیکن زمین، سورج سے حرارت حاصل کرتی ہی ہے حالانکہ دونوں کے درمیان بہت بڑا فاصلہ ہے۔ اسی طرح اگر ہم آگ کے نزدیک جائیں تو فوراً گرمی محسوس ہوتی ہے، حالانکہ ہوا بہت کمزور موصل ہے اور حمل کی روکے بہنے کا عمل شروع ہونے کے لیے کچھ وقت درکار ہوتا ہے۔ لیکن ہمیں گرمی کا احساس حمل کی روکے بہنے سے قبل ہی ہونے لگتا ہے۔ حرارت کی منتقلی کے تیرے میکانزم کو کسی دسیلے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اسے اشاعر ریزی (Radiation) کہتے ہیں اور اس طرح برق مقناطیسی لہروں کے ذریعے اشاعر کی گئی توانائی اشاعی توانائی (Radiant energy) کہلاتی ہے۔ ایک برق مقناطیسی لہر میں برتنی اور مقناطیسی میدان فضا (Space) (Space) اور وقت میں احتراز کرتے (Oscillate) ہیں۔ کسی بھی لہر کی طرح، برتنی مقناطیسی لہروں کی بھی مختلف طول موج (Wave lengths) ہو سکتی ہیں اور یہ خلاء میں کیساں رفتار سے حرکت کرتی ہیں، جیسے ہے روشنی کی چال، یعنی  $10^8 \text{ ms}^{-1}$ ۔ آپ ان باتوں کو آئندہ زیادہ تفصیل سے سیکھیں گے، لیکن اب آپ اتنا جان گئے کہ اشاعر ریزی کے ذریعے حرارت کی منتقلی کے لیے کسی واسطے کی ضرورت کیوں نہیں ہوتی، اور یہ عمل اتنا تیز رفتار کیوں ہوتا ہے۔ سورج سے زمین تک حرارت، درمیانی خلاء سے ہوتی ہوئی، اسی طریقے سے منتقل ہوتی ہے۔ تمام اجسام، چاہے وہ ٹھووس ہوں رتیق ہوں یا گیسیں ہوں، اشاعی توانائی خارج کرتے ہیں۔ ایک جسم کے ذریعے اس کے درجہ حرارت کی بناء پر خارج کی گئی برتنی مقناطیسی اشاعر، حرارتی اشاعر کہلاتی ہے۔ جیسے سرخ گرم لوہے سے خارج ہو رہی شعاعیں یا ایک فلامنٹ یا پس نکل رہی روشنی۔

جب یہ حرارتی اشاعر دوسرے اجسام پر پڑتی ہیں، تو اس کا کچھ حصہ منکس ہو جاتا ہے اور کچھ حصہ جذب ہو جاتا ہے۔ اشاعر ریزی کے ذریعے ایک جسم حرارت کی کتنی مقدار جذب کر سکتا ہے، یا اس جسم کے رنگ پر مختص ہے۔

دل پرپ کی طرح کام کرتا ہے جو جسم کے مختلف حصوں میں خون کو گردش دیتا ہے، جبکہ حمل کے ذریعے حرارت منتقل کرتا ہے اور ایک ہموار درجہ حرارت قائم رکھتا ہے۔ قدرتی حمل بہت سے جانے پہچانے مظاہر کے لیے ذمہ دار ہے۔ دن کے وقت، زمین، پانی کے بڑے ذخیروں کے مقابلے میں زیادہ تیزی سے گرم ہوتی ہے۔ ایسا ہونے کی دو وجہات ہیں۔ پہلی وجہ یہ ہے کہ پانی کی نوعی حرارتی گنجائش زیادہ ہوتی ہے اور دوسری یہ کہ آمیزشی رویں، جذب ہوئی حرارت کو پانی کے پورے ذخیرے میں پھیلا دیتی ہیں۔ گرم زمین سے لمبی میں آئی ہوا ایصال کے ذریعے گرم ہوتی ہے۔ یہ چیزی ہے اور اپنے اوپر کی ٹھنڈی ہوا کے مقابلے میں کم کثیف ہو جاتی ہے۔ گرم ہوا اور پرانی ہے (ہوا کی رویں) اور دوسری ہوا اس خالی ہوئی جگہ کو بھرنے کے لیے حرکت کرتی ہے۔ اس طرح پانی کے بڑے ذخیروں کے پاس بھری ہوا چلتی ہے۔ ٹھنڈی ہوا یونچ آتی ہے اور ایک حرارتی حمل دور بن جاتا ہے، جو زمین سے حرارت منتقل کرتا ہے۔ اس لیے رات میں زمین زیادہ تیزی سے حرارت خارج کرتی ہے اور پانی کی سطح، زمین سے زیادہ گرم ہوتی ہے۔ اس کے نتیجے میں سائیکل الٹا ہو جاتا ہے۔ (شکل 11.18)

قدرتی حمل کی دوسری مثال زمین پر چلنے والی وہ قائم سطحی ہوا ہے جو شمال۔ مشرق سے خط استوای کی طرف چلتی ہے اور جسے تجارتی ہوا زمین کے خط استوای اور قطبی علاقے غیر مساوی سطحی حرارت حاصل کرتے ہیں۔ خط استوای کے نزدیک سطح زمین پر ہوا گرم ہوتی ہے جب کہ قطبین کی اوپری فضائیں ہوا ٹھنڈی ہوتی ہے۔ اگر کوئی اور عوامل کام نہ کر رہے ہوں تو ایک حمل رو بن جائے گی، جس میں استوای سطح کی ہوا اور پرانی اور قطبین کی طرف حرکت کرے گی اور قطبین کی ہوا یونچ آئے گی اور خط استوای کی طرف بہے گی۔ لیکن زمین کی گردش اس حمل کرنٹ میں کچھ ترمیم کر دیتی ہے۔ اس وجہ سے خط استوای کے نزدیک کی ہوا کی مشرق کی جانب چال 1600Km/h کے قریب ہوتی ہے جب کہ قطبین کے نزدیک یہ صفر ہوتی ہے۔ اس کے نتیجے میں ہوا قطبین پر نہیں اترتی بلکہ  $30^\circ$  (شمال) عرض البلد پر پہنچتی ہے اور پھر خط استوایا پس آتی ہے۔ اسے تجارتی ہوا کہتے ہیں۔



شکل 11.19

نوٹ کیجیے کہ وہ طول لہر  $\lambda_m$  اور  $T$  جس کے لیے تو انائی سب سے زیادہ ہے درجہ حرارت میں اضافہ کے ساتھ ساتھ کم ہوتی جاتی ہے۔  $\lambda_m$  اور  $T$  کے درمیان تعلق کو وین کے نقل مکان کیا یہ (Wien's Displacement Law) کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\lambda_m T = \text{constant} \quad (11.15)$$

مستقلہ (وین کا مستقلہ) کی قدر  $K\text{m}^{-3}$   $m^{-1}$   $10^{-3}$  ہے۔ یہ کلیے اس بات کی وضاحت کرتا ہے کہ جب لوہے کے ٹکڑے کو گرم لوپر تپایا جاتا ہے تو پہلے یہ بلکہ سرخ رنگ کا، پھر سرخی مائل زرد اور آخر میں سفید کیوں ہو جاتا ہے۔ وین کا کلکیے فلکی اجسام مثلًا چاند، سورج اور دیگر ستاروں کے سطح درجہ حرارت کا تغییر لگانے کے لیے بہت کارآمد ہے۔ چاند سے آنے والی روشنی کی شدت  $M_{\mu m}^{14}$  طول لہر کے آس پاس سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ وین کے کلکیے کے مطابق چاند کی سطح کے درجہ حرارت کا تغییر  $K = 200$  لگایا گیا ہے۔ مشی اشاعر کی شدت  $A_m = 4753 \lambda_m^4$  پر سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ یہ  $T = 6060 \text{ K}$  کے نظری ہے۔ یاد رکھیے! یہ سورج کی سطح کا درجہ حرارت ہے اس کے اندروں حصہ کا نہیں۔

شکل 11.19 میں دکھائے گئے سیاہ جسم اشاعر مختینوں کی نمایاں خصوصیت یہ ہے کہ یہ آفاقی (ہمہ گیر) ہیں۔ ان کا انحراف سیاہ جسم کے درجہ حرارت پر ہوتا ہے۔ اس کے ساتھ، شکل یا مادہ پہنچیں۔ سیاہ جسم اشاعر کی نظریاتی وضاحت کے لیے کی گئی کوششوں نے طبیعت میں کوئی تحریک کو جنم دیا جس کا مطالعہ آپ بعد میں کریں گے۔

ہم جانتے ہیں کہ سیاہ اجسام اشاعری تو انائی کو، مقابلتاً ہلکے رنگوں کے اجسام کے بہتر طور پر خارج اور جذب کرتے ہیں۔ یہ حقیقت ہماری روزمرہ زندگی میں بہت استعمال ہوتی ہے۔ ہم گرمی کے موسم میں سفید اور ہلکے رنگوں کے کپڑے پہنتے ہیں تاکہ سورج سے کم سے کم حرارت جذب کریں۔ لیکن جاڑوں میں ہم گہرے رنگوں کے کپڑے پہنتے ہیں جو سورج سے حرارت جذب کرتے ہیں اور ہمارے جسم کو گرم رکھتے ہیں۔ کھانا پکانے میں استعمال کیے جانے والے برتنوں کے پیندوں کو کالا کر دیا جاتا ہے، تاکہ وہ آگ سے زیادہ سے زیادہ حرارت جذب کر کے پکائی جانے والی شے کو دے سکیں۔

اسی طرح ایک دیوار فلاسک یا تھرماس ایسا آہل ہے، جس کے ذریعے بوتل میں رکھی ہوئی اشیاء اور باہری محول کے درمیان حرارت کی منتقلی کو کم کیا جاتا ہے۔ یہ ایک دہری، دیوار والا شیشہ کا برتن ہوتا ہے، جس کی اندروں اور بیرونی دیواروں پر چاندی کی پاش ہوتی ہے۔ اشاعر، اندروں دیوار سے بوتل میں رکھی چیزوں پر واپس منعکس ہو جاتا ہے۔ اسی طرح بیرونی دیوار کسی اندر آرہی اشاعر کو واپس منعکس کر دیتی ہے۔ دیواروں کے پیچ کی جگہ میں خلا کر کے ایصال اور حمل کے ذریعے ہونے والے حرارت کے تقصیان کو کم کیا جاتا ہے اور فلاسک میں ایک حاجز، جیسے کارک، لگا ہوتا ہے۔ اس طرح یہ آگہ گرم چیزوں (جیسے دودھ) کو ٹھنڈا ہونے سے اور ٹھنڈی چیزوں (جیسے برف) کو گرم ہونے (پکھننے) سے بچانے کے لیے کارآمد ہے۔

#### 11.9.4 سیاہ جسم اشاعر (Blackbody radiation)

ہم نے ابھی تک حرارتی اشاعر کی طول لہر کا ذکر نہیں کیا تھا۔ کسی بھی درجہ حرارت پر حرارتی اشاعر کے سلسلے میں سب سے اہم بات یہ ہے کہ صرف ایک (یا چند) طول لہر (یا لہریں) نہیں ہے بلکہ چھوٹی طول لہروں سے لے کر بھی طول لہروں تک ایک مسلسل طیف (Continuous Spectrum) ہے۔ حالانکہ اشاعر کی تو انائی مختلف طول لہروں کے لیے متعدد قسم کی ہوتی ہے۔ شکل A1 میں مختلف درجہ حرارت کے لیے طول لہر بنام سیاہ جسم کے ذریعے فی اکائی مریخ فی اکائی طول لہر خارج ہونے والی اشاعری تو انائی گراف کے تجرباتی مختینوں کو دکھایا گیا ہے۔

کمرہ کا درجہ حرارت  $T = 22^{\circ}\text{C}$  ہے۔ جیسا کہ ہم جانتے ہیں انسانی جسم کا اندر ورنی درجہ حرارت  $T = 37^{\circ}\text{C}$  ہوتا ہے۔ فرض کیجیے کہ جلد کا درجہ حرارت  $T = 28^{\circ}\text{C}$  ہے۔ برق مقناطیسی اشاعر کے متعلق خطہ کے لیے جلد کی اشاعت تقریباً 0.97 ہوتی ہے۔ تو انائی کے زیاد (اشاعر) کی شرح مندرجہ ذیل ہوگی:

$$\begin{aligned} H &= 5.67 \times 10^{-8} \times 1.9 \times 0.97 \times \{(301)^4 - (295)^4\} \\ &= 66.4 \text{ W} \end{aligned}$$

تو انائی کی یہ شرح سکون کی حالت میں جس سے خارج ہونے والی تو انائی کی شرح ( $W = 120$ ) کے نصف سے زیاد ہے۔ تو انائی کے اس زیاد کو کارگر طریقے (عام لباس سے بہتر) سے روکنے کے لیے جدید آرکٹک لباس میں ایک اضافی چمکدار پتلی دھاتی پرت ہوتی ہے جو جلد کے اوپر رہتی ہے اور یہ جسم کے اشاعر کو منعکس کرتی ہے۔

### 11.9.5 گرین ہاؤس اثر (Green house effect)

زمین کی سطح حرارتی اشاعر کا ذریعہ ہے کیونکہ یہ سورج سے آنے والی تو انائی کو جذب کرتی ہے۔ اس اشاعر کا طول لہر، زیادہ طول لہر والے خط (زیریں سرخ: IR) میں ہوتا ہے۔ لیکن اس اشاعر کا بڑا حصہ کاربن ڈائی آکسائڈ ( $\text{CO}_2$ )، میتھین ( $\text{CH}_4$ ), ناٹریا آکسائڈ ( $\text{N}_2\text{O}$ ) کلوروفلوروکاربن ( $\text{CF}_x$ ) اور ٹریپلاسٹیک (Cl<sub>x</sub>) میں پائی جانے والی اوزون ( $\text{O}_3$ ) جیسی گرین ہاؤس گیسوں کے ذریعے جذب ہو جاتا ہے۔ اس انجداب کے سب کرتہ باد گرم ہو جاتا ہے نتیجائز میں کو زیادہ حرارت فراہم ہو جاتی ہے اسی لیے سطح زمین گرم ہو جاتی ہے۔ نذکورہ بالاعمل اس وقت دہرا دیا جاتا ہے جب تک کہ انجداب کے لیے اشاعر دستیاب رہتا ہے۔ اس سب کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ سطح زمین اور کرہ باد گرم ہو جاتا ہے۔ اسے ہم گرین ہاؤس اثر کے نام سے جانتے ہیں۔ گرین ہاؤس اثر کی عدم موجودگی میں زمین کا درجہ حرارت  $T = 18^{\circ}\text{C}$  ہوتا ہے۔

انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے گرین ہاؤس گیسوں کے ارتکاز میں اضافہ ہوا ہے نتیجائز میں نسبتاً زیادہ گرم ہو گئی ہے۔ ایک تخمینہ کے مطابق اس صدی کے اوائل سے اب تک اس ارتکاز میں اضافہ کی وجہ سے زمین کے اوسط درجہ حرارت  $T = 1.8^{\circ}\text{C}$  ہوتا ہے۔

تو انائی کو اشاعر کے ذریعہ بغیر کسی رابطے کے (یعنی وکیوم میں) طویل فاصلوں تک منتقل کیا جاسکتا ہے۔ مطلق درجہ حرارت  $T$  پر کسی جسم کے ذریعہ خارج ہونے والی کل برق مقناطیسی تو انائی اس کی جسامت، اشاعر کی صلاحیت (اشاعت) اور درجہ حرارت پر ہوتا ہے۔ کامل اشاعر کا جسم کے لیے، فی کامی وقت میں خارج ہونے والی تو انائی ( $H$ ) کو مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$H = Ae\sigma T^4 \quad (11.16)$$

جہاں  $A$  جسم کا رقبہ اور  $T$  اس کا مطلق درجہ حرارت ہے۔ اس تعلق کو تجرباتی طور پر استیفان (Stefan) کے ذریعہ حاصل کیا اور بعد میں بوذریں میں نے اسے نظریاتی طور پر ثابت کیا تھا جسے استیفان۔ بوذریں میں کلیہ کہتے ہیں اور مستقلہ  $\sigma$  کو استیفان۔ بوذریں میں مستقلہ کہا جاتا ہے۔ اس کی قدر SI اکائیوں میں  $\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$  ہے۔ زیادہ تر اجسام مساوات (11.16) میں دی گئی شرح کا صرف تھوڑا حصہ ہی خارج کرتے ہیں۔ لیپ بلیک جیسی شے حد کے نزدیک ہے۔ لہذا غیر ابعادی کسر  $e$  یعنی اشاعت کی تعریف بیان کی جاسکتی ہے اور اسے مندرجہ ذیل طریقے سے لکھا جاتا ہے۔

$$H = Ae\sigma T^4 \quad (11.17)$$

یہاں کامل اشاعر کا رکن کے لیے  $e = 1$  ہے۔ ٹنگشن لیپ کے لیے  $e = 0.3$  ہے۔ ٹنگشن لیپ کے لیے  $e = 0.4$  ہے لہنلا  $K = 3000$  درجہ حرارت پر تو انائی کو خارج بھی کرتا ہے اور جذب بھی۔ کامل اشاعر کے لیے کل تو انائی کا زیادہ  $\text{cm}^2$  سے مندرجہ ذیل شرح پر اشاعر کا اخراج ہوتا ہے۔

$$H = 0.3 \times 10^{-8} \times 5.67 \times 10^{-8} \times (3000)^4 = 60 \text{ W}$$

ایک جسم جس کا درجہ حرارت  $T$  ہے، اطراف کے درجہ حرارت  $T_s$  پر تو انائی کو خارج بھی کرتا ہے اور جذب بھی۔ کامل اشاعر کے لیے کل تو انائی کا زیادہ

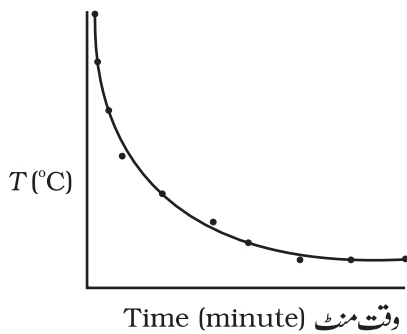
$$H = \sigma A(T^4 - T_s^4)$$

اشاعت  $e$  والے جسم کے لیے یہ رشتہ مندرجہ ذیل ہے۔

$$H = e\sigma A(T^4 - T_s^4) \quad (11.18)$$

ایک مثال کے طور پر، آئیے ہم اپنے جسم کے ذریعہ خارج ہونے والی تو انائی کا تخمینہ لگائیں۔ فرض کیجیے کہ کسی شخص کے جسم کا رقبہ تقریباً  $1.9 \text{ m}^2$  اور

ماحول کے درجہ حرارت سے تقریباً  $5^{\circ}\text{C}$  زیادہ رہ جائے۔ پھر درجہ حرارت:  $\Delta T = T_2 - T_1$  کی ہر قدر کو  $Y$ -محور پر اور اس کے مطابق  $t$  کی قدر  $X$ -محور پر لیتے ہوئے گراف کھینچے۔ (شکل 11.18)



**شکل 11.20:** وقت کے ساتھ، گرم پانی کے ٹھنڈا ہونے کو دکھاتا ہوا منحنی

آپ گراف سے یہ انداز کر سکتے ہیں کہ گرم پانی کا ٹھنڈا ہونا کس طرح گرم پانی اور ماحول کے درجات حرارت میں فرق پر منحصر ہے۔ آپ یہ بھی دیکھیں گے کہ شروعات میں ٹھنڈا ہونے کی شرح زیادہ ہوتی ہے اور جیسے جیسے جسم کا درجہ حرارت گرتا ہے، ٹھنڈا ہونے کی شرح بھی کم ہوتی جاتی ہے۔

مندرجہ بالا سرگرمی سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایک گرم جسم اپنے ماحول کو حرارت، حرارتی اشاعر کی شکل میں دیتا ہے۔ حرارت کے زیاد کی شرح، جسم اور ماحول کے درجات حرارت میں فرق پر منحصر ہے۔ سب سے پہلے نیوٹن نے مغلظ طور پر ایک دیے ہوئے احاطہ (Enclosure) میں، ایک جسم کے ذریعے ضائع کی گئی حرارت اور اس کے درجہ حرارت کے درمیان رشتہ کا مطالعہ کیا۔

نیوٹن کے خنکی کے قانون کے مطابق، ایک جسم کی حرارت کے زیاد کی شرح ( $-dQ/dt$ )، جسم اور اس کے ماحول کے درجات حرارت میں فرق:  $\Delta T = T_2 - T_1$ ، کے راست متناسب ہوتی ہے۔ یہ قانون صرف درجہ حرارت کے فرق کی چھوٹی قدروں کے لیے ہی درست ہے۔ مزید یہ کہ اشاعر ریزی کے ذریعہ ہونے والا حرارت کا زیاد، جسم کی سطح کی طبع اور آشکارہ (exposed) سطح کے رقبہ کے تابع ہے۔ ہم لکھ سکتے ہیں:

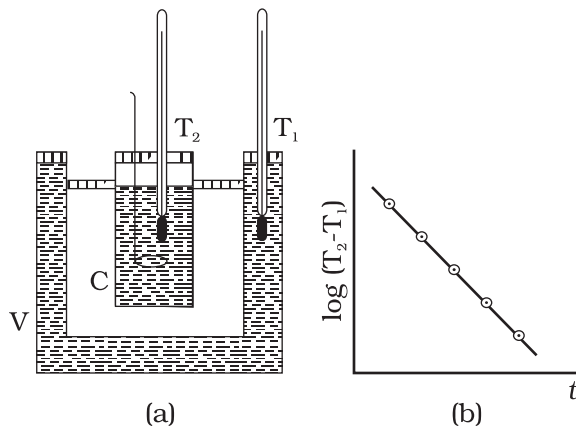
حرارت میں  $0.3^{\circ}\text{C}$  سے  $0.6^{\circ}\text{C}$  کا اضافہ ہو چکا ہے۔ اگلی صدی کے وسط تک، زمین کے موجودہ عالمی درجہ حرارت میں  $1^{\circ}\text{C}$  تا  $3^{\circ}\text{C}$  تک اضافہ متوقع ہے۔ عالمی حدت (Global Warming) کی وجہ سے انسانی زندگی، پودوں اور جانوروں کے لیے مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ عالمی حدت کی وجہ سے برف کی چوٹیاں تیزی سے گلپل رہی ہیں، سمندر کی سطح اوپر چھوٹی ہوتی جا رہی ہے اور موسموں کا پیڑن تبدیل ہو رہا ہے۔ کئی ساحلی شہر سمندر میں غرق ہو جانے کا خطرہ اٹھا رہا ہے ہیں۔ گرین ہاؤس گیسوں کے ارتکاز میں اضافہ صحرائی علاقوں کی توسعی کا سبب بن سکتا ہے۔ عالمی حدت کو کم کرنے کے لیے عالمی سطح پر اقدامات (یا کوششیں) کی جا رہی ہیں۔

## 11.10 نیوٹن کا خنکی کا قانون

### (NEWTON'S LAW OF COOLING)

ہم جانتے ہیں کہ اگر گرم پانی یا دودھ میز پر رکھا چھوڑ دیا جائے تو وہ آہستہ آہستہ ٹھنڈا ہونے لگتا ہے، یہاں تک کہ وہ ماحول کے درجہ حرارت پر تینجی جاتا ہے۔ یہ مطالعہ کرنے کے لیے ایک جسم اپنے ماحول کے ساتھ حرارت کا تبادلہ کر کے کس طرح، آہستہ آہستہ یا تیزی سے، ٹھنڈا ہوتا ہے، آئینے مندرجہ ذیل سرگرمی کریں۔

ایک بلونی (Stirrer) لگے کلوری میٹر میں تھوڑا پانی، فرض کیجیے  $300\text{ml}$ ، لیجیے اور اسے دوسرا خون والے ڈکھن سے بند کر دیجیے۔ ایک سوراخ سے بلونی اور ایک سے تھرما میٹر داخل کیجیے اور اچھی طرح سے دیکھ لیجیے کہ تھرما میٹر کا بلب پانی میں یقینی طور پر ڈوبا ہوا ہو۔ تھرما میٹر کی ریڈنگ نوٹ کر لیجیے۔ یہ ریڈنگ  $T_1$  ماحول کا درجہ حرارت ہے۔ کلوری میٹر میں رکھے پانی کو گرم کیجیے، مان لیا کہ کمرے کے درجہ حرارت (یعنی ماحول کے درجہ حرارت) سے  $40^{\circ}\text{C}$  زیادہ تک۔ پھر گرم کرنا بند کر دیجیے، (چولھا ہٹا دیجیے)۔ اس اپ واچ چلانا شروع کیجیے اور معین وقفوں کے (فرض کیجیے ہر ایک منٹ) پر تھرما میٹر کی ریڈنگ نوٹ کرتے رہیے اس ردمیان بلونی سے مستقل آہستہ آہستہ بلوتے رہیے۔ پانی کا درجہ حرارت ( $T_2$ ) نوٹ کرتے رہیے جب تک کہ یہ درجہ حرارت



**شکل 11.21:** نیوٹن کے خنکی کے قانون کی تصدیق

شکل 11.20(a) میں دکھائے گئے تجربہ باتی سامان کی ترتیب کے ذریعے نیوٹن کے خنکی کے قانون کی تصدیق کی جاسکتی ہے۔ اس تجربہ کے سامان میں ایک دوہری دیواروں والا برتن(v) ہوتا ہے، جس کی دیواروں کے بیچ میں پانی بھرا ہوتا ہے۔ گرم پانی سے بھرا ہوا ایک تابنے کا بنا کلوری میٹر(c) اس دوہری دیواروں والے برتن کے اندر رکھا جاتا ہے۔ کارک سے گزرتے ہوئے دو ڈھرم میٹر لگے ہوتے ہیں، جن کے ذریعے کلوری میٹر میں رکھے گرم پانی کا درجہ حرارت  $T_2$  اور برتن کی دیواروں کے درمیان بھرے پانی کا درجہ حرارت  $T_1$  معلوم کیے جاتے ہیں۔ کلوری میٹر میں بھرے گرم پانی کا درجہ حرارت: مساوی وقت کے ساتھ نوٹ کیا جاتا ہے۔  $\log_e(T_2 - T_1)$  اور وقت (t) میں گراف کھینچا جاتا ہے۔ اس طرح حاصل ہوا گراف، ایک مستقیم خط ہے، جس کا ڈھلان (Slope) منفی ہے۔ جیسا کہ شکل (b) میں دکھایا گیا ہے اور جو مساوات (11.22) کی تصدیق کرتا ہے۔

**مثال 11.18:** ایک گرم کھانے سے بھرا ہوا برتن 2 منٹ میں  $94^{\circ}\text{C}$  سے  $86^{\circ}\text{C}$  تک ٹھنڈا ہوتا ہے، جب کہ کمرہ کا درجہ حرارت  $20^{\circ}\text{C}$  ہے۔ اسے  $71^{\circ}\text{C}$  سے  $69^{\circ}\text{C}$  تک ٹھنڈا ہونے میں کتنا وقت لگے گا۔

جواب:  $C$  94 اور  $C$  86 کا اوسط درجہ حرارت  $C$  90 ہے، جو کمرہ درجہ حرارت سے  $C$  70 زیادہ ہے۔ ان شرائط کے ساتھ، برتن، 2 منٹ میں

$8^{\circ}\text{C}$  ٹھنڈا ہوتا ہے،

$$-\frac{dQ}{dt} = k(T_2 - T_1) \quad (11.19)$$

جہاں ایک ثابت مستقلہ ہے جو جسم کی سطح کے روپے اور اس کی طبع کے تابع ہے۔ فرض کیجیے کہ ایک جسم، جس کی میمت  $m$  اور نوع حرارت کی گنجائش  $S$  ہے، درجہ حرارت  $T_2$  پر ہے۔ فرض کیجیے کہ ماحول کا درجہ حرارت  $T_1$  ہے۔ اگر درجہ حرارت کی قدر میں ایک چھوٹی گراوٹ  $dT_2$ ، وقفہ وقت  $dt$  میں آتی ہے، تو ضائع ہونے والی حرارت کی مقدار ہے:

$$dQ = ms dT_2$$

اس لیے، حرارت کے زیاد کی شرح دی جاتی ہے،

$$\frac{dQ}{dt} = ms \frac{dT_2}{dt} \quad (11.20)$$

مساویات (11.15) اور مساوات (11.16) سے:

$$-ms \frac{dT_2}{dt} = k(T_2 - T_1) \\ \frac{dT_2}{T_2 - T_1} = -\frac{k}{ms} dt = -K dt \quad (11.21)$$

جہاں:  $K = k/ms$

تکملہ (Integration) کرنے پر،

$$\log_e(T_2 - T_1) = -Kt + c \quad (11.22)$$

یا

$$T_2 = T_1 + C e^{-Kt}; (C = e^c) \quad (11.23)$$

مساویات (11.23) کے ذریعے آپ ایک مخصوص درجہ حرارت سعیت میں، ایک شے کے ٹھنڈا ہونے کے وقت کا حساب لگا سکتے ہیں۔ درجہ حرارت فرق کی چھوٹی قدروں کے لیے، ایصال، جمل اور اشعاع کا ری تینوں کے ذریعے ہونے والی مجموعی خنکی کی شرح (Rate of Cooling)، درجہ حرارت فرق کے راست تناسب ہوتی ہے۔ ایک اشعاع گر (Radiator) سے کمرے میں حرارت کی منتقلی، کمرے کی دیواروں کے ذریعے حرارت کے زیادہ اور میز پر کھلی ہوئی چائے کی پیالی کے ٹھنڈا ہونے وغیرہ کے لیے یہ ایک درست تقریبیت (approximation) ہے۔

مساوات (11.21) استعمال کرتے ہوئے،  

$$\Delta T = K \Delta t$$
 درجہ حرارت میں تبدیلی  
 وقت

$$2 C = K(50 C)$$

وقت

ان دونوں مساواتوں کو قسم کرنے پر:

$$\frac{8 ^\circ C / 2 min}{2 ^\circ C / time} = \frac{K (70 ^\circ C)}{K (50 ^\circ C)}$$

وقت = 0.7

سینڈ = 42

$$\frac{8 ^\circ C}{2 min} = K (70 ^\circ C)$$

اور 71 C کا اوسط 69 C ہے جو کمرہ درجہ حرارت سے 50 C زیادہ ہے۔ اس صورت میں بھی K کی قدر وہی ہے، جو پہلی صورت میں تھی۔ اس لیے:

وقت (منٹ) (Time (minute))



### خلاصہ

- .1. حرارت تو انائی کی ایک شکل ہے جو ایک جسم اور جسم کو گھیرے ہوئے ویلے کے درمیان، ان کے درمیان درجہ حرارت کے فرق کی وجہ سے، ہوتی ہے۔ ایک جسم کی گرم کیفیت کا مقداری شکل میں درجہ، درجہ حرارت کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- .2. درجہ حرارت کی پیمائش کرنے والا آلہ (قحرماں) کسی ایسی قابل پیمائش خاصیت (جو پیائش خاصیت کہلاتی ہے) کو استعمال کرتا ہے جو درجہ حرارت کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے۔ مختلف قحرماں میٹر، مختلف درجہ حرارت پیانے فراہم کرتے ہیں۔ ایک درجہ حرارت پیانہ بنانے کے لیے، دو معین نقطے منتخب کیے جاتے ہیں اور انہیں درجہ حرارت کی کوئی بھی اختیاری قدر (arbitrary Value) تفویض کر دی جاتی ہے۔ یہ دونوں عدد، پیانے کا مبدأ (Origin) اور اس کی اکائی کا سائز میں کرتے ہیں۔
- .3. سیلیسیس درجہ حرارت ( $t_C$ ) اور فارنہائٹ درجہ حرارت ( $t_F$ ) میں رشتہ ہے:

$$t_F = (9/5)t_C + 32$$

- .4. دباؤ (p)، حجم (v) اور مطلق درجہ حرارت (T) کو منسلک کرنے والی کامل گیس مساوات ہے:

$$PV = \mu RT$$

جہاں  $\mu$ ، مولوں کی تعداد اور R عالمی گیس مستقلہ ہے۔

- .5. مطلق درجہ حرارت پیانہ میں، پیانہ کا صفر اس درجہ حرارت سے مطابقت رکھتا ہے جہاں قدرت کی ہر مادی شے ممکنہ کم ترین مالکیوں لیائی فعالیت کرتی ہے۔
- کیلوں کا مطلق درجہ حرارت (T) پیانہ، کی اکائی کا سائز اور سیلیسیس پیانہ ( $t_C$ ) کی اکائی کے سائز یکساں ہیں، لیکن مبدأ مختلف ہیں:

$$T_C = T - 273.15$$

6. خطی پھیلاؤ کے ضریب ( $\alpha_l$ ) اور جم پھیلاؤ کے ضریب ( $\alpha_v$ ) کی تعریف مندرجہ ذیل رشتہوں سے کی جاتی ہے:

$$\frac{\Delta V}{V} = \alpha_v \Delta T, \frac{\Delta l}{l} = \alpha_l \Delta T$$

جہاں  $l$  اور  $V$  میں ہونے والی تبدیلی کو ظاہر کرتے ہیں، جب کہ درجہ حرارت میں تبدیلی  $T$  ہو۔  $(\alpha_l)$  اور  $(\alpha_v)$  کے ماہین رشتہ ہے:

$$\alpha_v = 3\alpha_l$$

7. ایک شے کی نوعی حرارت کی گنجائش  $S$  کی تعریف کی جاتی ہے:

$$S = \frac{1}{m} \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

جہاں  $m$ ، شے کی کمیت ہے اور  $\Delta Q$  حرارت کی وہ مقدار ہے جو اس کے درجہ حرارت میں  $\Delta T$  تبدیلی لانے کے لیے درکار ہے۔ ایک شے کی مولی نوعی حرارت کی گنجائش کی تعریف کی جاتی ہے:

$$C = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

جہاں  $\mu$  شے کے مولوں کی تعداد ہے۔

8. اختلاط کی مخفی حرارت ( $L_f$ ) و حرارت فی اکائی کمیت ہے، جو یکساں درجہ حرارت اور دباؤ پر شے کو ٹھوس سے ریقق حالت میں تبدیل کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ تبخیر کی مخفی حرارت ( $L_v$ ) وہ حرارت فی اکائی کمیت ہے، جو درجہ حرارت اور دباؤ میں کوئی تبدیلی لائے بغیر، شے کو ریقق حالت سے ابخراتی حالت میں تبدیل کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔

حرارت کی منتقلی کے تین طریقے ہیں: ایصال، جمل اور اشعاع ریزی

9. ایصال میں حرارت، ایک جسم کے پڑوی حصوں کے درمیان، مالیکولیائی تصادم کے ذریعے، بغیر مادے کے کسی بہاؤ کے منتقل ہوتی ہے۔ ایک ایسی چھڑ کے لیے، جس کی لمبائی  $L$ ، ہموار تراثی رقبہ  $A$  ہوا اور اس کے سروں کو درجہ حرارت  $T_C$  اور  $T_D$  پر قائم رکھا جائے، حرارت  $H$  کے بہاؤ کی شرح ہے:

$$H = K A \frac{T_C - T_D}{L}$$

جہاں  $K$  چھڑ کے مادے کی حرارتی موصلیت ہے  
نیوٹن کے ہنکلی کے قانون کا بیان ہے: ایک جسم کے ٹھنڈا ہونے کی شرح جسم کے ماحول سے زائد درجہ حرارت کے متناسب ہے:

$$\frac{dQ}{dt} = -k (T_2 - T_1)$$

جہاں  $T_1$  جسم کو گھیرے ہوئے واسطے (ماحول) کا درجہ حرارت ہے اور  $T_2$  جسم کا درجہ حرارت ہے۔

ریمارک	اکائی	ابعاد	علامت	مقدار
	mol	[mol]	$\mu$	شے کی مقدار
	°C	[K]	$t_c$	سیلیسیس درجہ حرارت
$t_e = T - 273.185$	K	[K]	T	کیلوں مطلق درجہ حرارت
	$K^{-1}$	$[K^{-1}]$	$\alpha_l$	خطی پھیلاو کا ضریب
$\alpha_v = 3 \alpha_l$	$K^{-1}$	$[K^{-1}]$	$\alpha_v$	جم چھیلاو کا ضریب
ایک حالت متغیر نہیں ہے۔	J	$[ML^2T^{-2}]$	$\Delta Q$	ایک نظام کو فراہم کی گئی حرارت
	$JKg^{-1}K^{-1}$	$[L^2T^{-2}K^{-1}]$	s	نوعی حرارتی گنجائش
$H = -KA \frac{dT}{dx}$	$JKS^{-1}K^{-1}$	$[MLT^3K^{-1}]$	K	حرارتی ایصالیت

### قابل غور رکات (POINTS TO PONDER)

1. کیلوں درجہ حرارت (T) اور سیلیسیس درجہ حرارت  $t_c$  میں رشتہ:  $T = t_c + 273.15$  اور پانی کے ثالثی نقطے کی تفویض  $= 273.16$  تاکہ درست رشتہ ہیں ( منتخب کیے ہوئے )۔ اس انتخاب کے ساتھ، پانی کے نقطے گداخت اور نقطے ابال کے سیلیسیس درجہ حرارت، بالترتیب، ( دونوں ٹھانی دباؤ پر )  $0^\circ C$  اور  $100^\circ C$  کے بہت نزدیک ہیں لیکن  $0^\circ C$  اور  $100^\circ C$  کے بالکل درست طور پر مساوی نہیں ہیں۔ سیلیسیس کے قدیم پیمانے میں، یہ بعد میں معین کیے گئے نقاط بالکل درست  $0^\circ C$  اور  $100^\circ C$  تھے ( انتخاب کے ذریعے )، لیکن اب پانی کے ثالثی نقطے کو معین نقطے کے لیے ترجیحی انتخاب مانا جاتا ہے، کیونکہ اس کا ایک یکتا (Unique) درجہ حرارت ہے۔
2. ایک ریقیق جواہرات کے ساتھ توازن میں ہو، اس کے پورے نظام میں یکساں دباؤ اور درجہ حرارت ہوتا ہے۔ حالت توازن میں دونوں ہمیکوں میں فرق صرف ان کے مولی جموں ( یعنی کثافت ) میں ہوتا ہے۔ یہ بیان ہر اس نظام کے لیے درست ہے جس میں ہمیکوں کی کتنی تعداد بھی توازن میں ہو۔
3. حرارت کی منتقلی میں دونظاہموں یا ایک ہی نظام کے دو حصوں کے درمیان درجہ حرارت فرق ہمیشہ شامل ہوتا ہے۔ تو انہی کی کوئی بھی ایسی منتقلی، جس میں کسی طور پر درجہ حرارت فرق شامل نہیں ہے، حرارت نہیں ہے۔
4. حمل میں، ایک سیال کے حصوں کے غیر مساوی درجہ حرارت کی وجہ سے ایک سیال، کے اندر مادہ کا بہاؤ شامل ہوتا ہے۔ ایک ٹوٹی سے بہتے ہوئے پانی کے نیچے اگر ایک گرم چھڑکی جائے تو وہ چھڑکی سطح اور پانی کے درمیان ایصال کی وجہ سے حرارت کا زیاد ہوتا ہے، پانی کے اندر حمال کی وجہ سے نہیں۔

## مشق (EXERCISE)

نیون اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے نقاط تلاشہ، حسب ترتیب، 24.57K اور 216.55K ہیں۔ ان درجات حرارت کو سیلیسیس اور فارن ہائیٹ پیانہ پر ظاہر کیجیے۔ 11.1

دو مطلق پیانوں A اور B میں، پانی کا ثالثی نقطہ A پر 200 اور B پر 350 معرف کیا گیا ہے۔  $T_A$  اور  $T_B$  میں کیا رشتہ ہے؟ 11.2

ایک ٹھرمائیٹر کی برتنی مزاجمت درجہ حرارت کے ساتھ مندرجہ ذیل تقریبی رشتے کے مطابق تبدیل ہوتی ہے: 11.3

$$R = R_0 [1 + \alpha(T - T_0)]$$

پانی کے ثالثی نقطہ K 273.16 پر مزاجمت  $\Omega = 101.6$  ہے اور سیسے کے نارمل نقطہ گداخت (600.5K) پر مزاجمت  $\Omega = 165.5$  ہے۔ جب مزاجمت  $\Omega = 123.4$  ہو گی تو درجہ حرارت کیا ہوگا؟ مندرجہ ذیل کے جواب دیجیے: 11.4

(a) جدید حرارت پیائی میں، پانی کا ثالثی نقطہ ایک معیاری متعین نقطہ ہے۔ کیوں؟ برف کے نقطہ گداخت اور پانی کے نقطہ ابال کو معیاری متعین نقاط مانے میں (جیسا کہ شروعاتی سیلیسیس اسکیل میں کیا گیا تھا) کیا غلطی ہے؟

(b) شروعاتی سیلیسیس پیانہ میں، جیسا کہ اوپر بتایا گیا ہے، دو متعین نقاط تھے، جنہیں عدد C 0 اور 100، حسب ترتیب، تقویض کیے گئے تھے۔ مطلق پیانہ پر متعین نقاط میں سے ایک نقطہ پانی کا ثالثی نقطہ ہے، جسے کیلوں پیانہ پر عدد 273.16K تقویض کیا گیا ہے۔

اس (کیلوں) پیانہ پر دوسرا متعین نقطہ کون سا ہے؟

(c) مطلق درجہ حرارت (کیلوں پیانہ) T اور سیلیسیس پیانہ پر درجہ حرارت  $t_c$  میں رشتہ دیا جاتا ہے:

$$t_c = T - 273.15$$

اس رشتہ میں 273.15 کیوں ہے، 273.16 کیوں نہیں۔

(d) اس مطلق پیانہ پر پانی کے ثالثی نقطہ کا درجہ حرارت کیا ہوگا، جس کی اکائی وقفہ کا سائز فارن ہائیٹ پیانہ کی اکائی وقفہ کے سائز کے مساوی ہے؟

دو کامل گیس ٹھرمائیٹروں A اور B میں، حسب ترتیب، آئیجن اور ہائیڈروجن استعمال کی جاتی ہے۔ مندرجہ ذیل مشاہدات کیے گئے: 11.5

دربارہ (ٹھرمائیٹر B)	دربارہ (ٹھرمائیٹر A)	درجہ حرارت
$0.200 \times 10^5$ Pa	$1.250 \times 10^5$ Pa	پانی کا ثالثی نقطہ
$0.287 \times 10^5$ Pa	$1.797 \times 10^5$ Pa	گندھک کا نارمل نقطہ گداخت

(a) تھر مائیٹروں A اور B سے پڑھے جانے پر، گندھک کے نارمل نقطہ لداخت کا مطلق درجہ حرارت کیا گا؟  
 (b) آپ کے خیال میں تھر مائیٹروں A اور B کے جوابات میں معمولی فرق کی وجہ کیا ہے؟ (تھر مائیٹروں میں کوئی خرابی نہیں ہے)۔ تجربہ میں مزید کیا طریقہ اختیار کرنے کی ضرورت ہے کہ دونوں ریڈیگلوں کے درمیان اس فرق کو کم کیا جاسکے؟ ایک میٹر لمبا ایک فولاد کا بنافیتہ C 27 کے درجہ حرارت کے لیے بالکل درست پیمانہ بند کیا گیا ہے۔ ایک گرم دن، جب کہ درجہ حرارت C 45.0 ہے، ایک لوہے کی چھڑکی اس فیٹہ سے ناپی گئی لمبا 63.0cm ہے۔ اس دن لوہے کی چھڑکی اصل لمبا کیا ہے؟ اس لوہے کی چھڑکی لمبا اس دن کیا ہوگی، جس دن درجہ حرارت C 27 ہے۔  $1.2 \times 10^{-5} K^{-1}$

11.6

فولاد کے خطی پھیلاوہ کا ضریب فولاد کا بنا ایک بڑا پہیہ اسی مادہ کے دھرے (Shaft) پر لگایا جانا ہے۔ C 27 پر دھرے کا باہری قطر 8.70cm ہے اور پہیے کا مرکزی سوراخ قطر 8.69cm ہے۔ دھرے کو ”سوکھا برف“ استعمال کر کے ٹھنڈا کیا جاتا ہے۔ دھرے کے کس درجہ حرارت پر پہیہ دھرے پر چڑھ جائے گا۔ فولاد کے خطی پھیلاوہ کے ضریب کو درکار درجہ حرارت سعت پر مستقلہ مان لیجیے۔  $1.20 \times 10^{-5} K^{-1}$

11.7

تانبہ کی چادر میں ایک سوراخ کیا گیا۔ C 27 پر سوراخ کا قطر 4.24 cm ہے۔ جب چادر کو C 27 تک گرم کیا جاتا ہے تو سوراخ کے قطر میں کیا تبدیلی ہوگی؟  $1.7 \times 10^{-5} K^{-1}$  = تانبہ کا خطی پھیلاوہ ضریب۔ C 27 پر پیتل کے لبے تار کو دو استوار سہاروں کے درمیان بہت مختصر تناوہ کے ذریعے تاہوا رکھا جاتا ہے۔ اگر تار کو C 39 تک ٹھنڈا کیا جائے تو تار میں کتنا تناوہ پیدا ہوگا، جب کہ اس کا قطر 2.0mm ہے۔  $2.0 \times 10^{-5} K^{-1}$

11.8

پیتل کا خطی پھیلاوہ کا ضریب  $0.9 \times 10^{11} Pa$  = پیتل کا یونیک مقیاس 50cm لمبا اور قطر کی ایک پیتل کی چھڑکی یکساں لمبا اور قطر کی چھڑکی جوڑا جاتا ہے۔ مجموعی چھڑکی لمبا میں C 250 پر کیا تبدیلی ہوگی، اگر شروعاتی لمبا یا C 0C 40 پر ناپی گئی ہیں؟ کیا جتنشن پر کوئی حرارتی ذرر پیدا ہوگا؟ چھڑکے سرے پھیلنے کے لیے آزاد ہیں۔  $2.0 \times 10^{-5} K^{-1}$  = پیتل کا خطی پھیلاوہ کا ضریب،  $1.2 \times 10^{-5} K^{-1}$  = فولاد کا خطی پھیلاوہ کا ضریب

11.9

گلیسرین کا جبی پھیلاوہ کا ضریب  $49 \times 10^{-5} K^{-1}$  ہے۔ درجہ حرارت میں C 30 اضافہ کرنے پر کثافت میں کیا کسری تبدیلی ہوگی؟

11.10

ایک 10kW کی سوراخ کرنے کی مشین، 8.0kg کے المونیم کے بلاک میں ایک سوراخ کرنے کے لیے استعمال کی گئی 2.5 منٹ میں بلاک کے درجہ حرارت میں کتنا اضافہ ہوگا۔ فرض کر لیجیے کہ پاور کا 50% خود مشین کو گرم کرنے میں یا ماحول میں صاف ہو جاتا ہے۔  $0.91 J g^{-1} K^{-1}$  = المونیم کی نوعی حرارت

11.11

2.5kg کیت کا ایک تانبہ کا بلاک ایک بھٹی میں C 500 درجہ حرارت تک گرم کیا گیا اور پھر اسے ایک بڑے برف کے بلاک پر رکھا گیا۔ برف کی زیادہ سے زیادہ لتنی مقدار پکھل سکتی ہے؟

11.12

$335 J g^{-1}$  = تانبہ کی نوعی حرارت  $0.39 J g^{-1} K^{-1}$  = پانی کی احتلاطی حرارت

11.13

ایک دھات کی نوعی حرارت معلوم کرنے کے ایک تجربے میں اس دھات کے  $0.20\text{kg}$  کیمٹ کے ایک بلاک کو **11.14**  
 $150^\circ\text{C}$  پر ایک تانبہ کے کیلو ری میٹر میں ڈالا گیا (کیلو ری میٹر کا پانی مساوی  $0.025\text{kg}$  ہے)۔ جس میں  $27^\circ\text{C}$  پر  
 $150\text{ cm}^3$  پانی تھا۔ اختتامی درجہ حرارت  $40^\circ\text{C}$  ہے۔

دھات کی نوعی حرارت کا حساب لگائیے۔ اگر ماحول میں ہونے والا حرارت کا زیاد قابل نظر انداز نہیں ہے تو آپ کا  
 جواب دھات کی نوعی حرارت کی اصل قدر سے کم ہو گا یا زیادہ؟

**11.15** ذیل میں کمرہ درجہ حرارت پر کچھ عام گیسوں کی مولی نوعی حرارت پر کیے گئے مشاہدات دیے گئے ہیں۔

مولی نوعی حرارت (C <sub>v</sub> ) گیس	(cal mol <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )
ہائیڈروجن	4.87
نائروجن	4.97
آکسین	5.02
نائرک آکسائڈ	4.99
کاربن مونو آکسائڈ	5.01
کلورین	6.17

ان گیسوں کی ناپی گئی مولی نوعی حرارت کی قدریں، یک ایٹھی گیسوں کی ان قدریوں سے بہت مختلف ہیں۔ ایک یک ایٹھی  
 گیس کی مولی نوعی حرارت کی مخصوص قدر  $2.92\text{cal/molK}$  ہے۔ اس فرق کی وجہ تبیح۔ کلورین کے لیے یہ  
 قدر باقی گیسوں کی اس قدر سے کچھ زیادہ ہے۔ آپ اس سے کیا تجھے اخذ کر سکتے ہیں؟

**11.16** ایک بچے کو  $101^\circ\text{F}$  بخار کرنے کی دوا ایٹھی پائی رین (antipyrin) دی گئی، جو اس کے جسم سے  
 نکلنے والے سپینے کی تبیخ کی شرح میں اضافہ کرتی ہے۔ اگر  $20\text{ min}$  میں بخار کرم ہو کر  $98^\circ\text{F}$  ہو گیا تو دو اکے ذریعے ہونے  
 والی زائد تبیخ کی اوسط شرح کیا ہے؟ فرض کیجئے کہ تبیخ ہی صرف وہ میکانزم ہے، جس کے ذریعے حرارت ضائع ہو رہی  
 ہے۔ بچے کی کیمٹ  $30\text{ kg}$  ہے۔ انسانی جسم کی نوعی حرارت تقریباً اتنی ہی ہوتی ہے جتنی پانی کی نوعی حرارت ہوتی ہے  
 اور اس درجہ حرارت پر پانی کی تبیخ کی مخفی حرارت  $580\text{ cal g}^{-1}$  کے قریب ہے۔

**11.17** ایک تھرماکول کا آس باسک، پی ہوئی کھانے کی چیزوں کی تھوڑی مقدار کو محفوظ رکھنے کا ایک سٹا اور کارگر طریقہ ہے،  
 خاص طور پر گرمیوں میں۔ ایک مکعبی آس باسک میں، جس کا ضلع  $30\text{ cm}$  اور موٹائی  $5.0\text{ cm}$  ہے،  $4.0\text{ kg}$  برف  
 رکھا گیا۔  $6\text{ h}$  بعد برف کی بچی ہوئی مقدار کا حساب لگائیے۔ باہر کا درجہ حرارت  $45^\circ\text{C}$  ہے اور تھرموکول کے حرارتی  
 ایصالیت کا ضریب  $0.01\text{ Js}^{-1}\text{ K}^{-1}$  ہے۔  $[335 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1}] = \text{پانی کے اختلاطی حرارت}$

**11.18** ایک پیل کے بوالکر کا اساسی رقبہ  $0.15\text{ m}^2$  اور موٹائی  $1.0\text{ cm}$  ہے۔ گیس کے اسٹوپ پر رکھے جانے پر یہ

6.0 kg/min سے پانی ابالتا ہے۔ لوکے اس حصے کے درجہ حرارت کا حساب لگائیے جو بواہر سے لمب میں ہے۔  $109 \text{ Js}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1} = \text{پیٹل کی حرارتی ایصالیت}$  ،  $2256 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1}$  = پانی کی تنجیر کی

حرارت

وضاحت کیجیے، کیوں؟

11.19

(a) ایک جسم جس کی انکاسیت زیادہ ہے وہ خراب مخروج ہے۔

(b) ایک سردن میں، پیٹل کا گلاس، بلکری کی طشتھری کے مقابلے میں بہت ٹھنڈا محسوس ہوتا ہے۔

(c) ایک نوری پائی روئیٹر (بڑے درجات حرارت نانپے کا آہ) جس کو ایک کامل سیاہ جسم اشعاع کے لیے پیمانہ بند کیا گیا ہے، کھلی فضا میں ایک سرخ گرم لوہے کے بلکڑے کے درجہ حرارت کی بہت کم قدر بتاتا ہے، لیکن اسی بلکڑے کو جب بھٹی میں رکھ دیا جاتا ہے تو درجہ حرارت کی درست قدر بتاتا ہے۔

(d) اگر زمین کی فضانہ ہوتی تو زمین اتنی ٹھنڈی ہوتی کہ رہنے کے قابل نہ ہوتی۔

(e) گرم کرنے کے وہ نظام جو بھاپ کی گردش پر منحصر ہیں ان نظاموں کے مقابلے میں جو گرم پانی کی گردش پر منحصر ہیں، عمارت گرم کرنے کے لیے زیادہ مستعد ہوتے ہیں۔

ایک جسم 5 منٹ میں 80 سے 50 تک ٹھنڈا ہوتا ہے۔ اس وقت کا حساب لگائیے جو اسے 60 سے 30 تک ٹھنڈا ہونے میں لگے گا۔ ماحول کا درجہ حرارت 20 ہے۔

11.20

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی T-P بیت ڈائیگرام پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے:

11.21

(a) کس دباؤ اور درجہ حرارت پر کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ٹھووس۔ رقیق اور گیسی ہیں ایک ساتھ، اور توازن میں پائی جاسکتی ہیں؟

(b) دباؤ کو کم کرنے سے  $\text{CO}_2$  کے فقط اختلاط اور نقطہ ابال پر کیا اثر پڑے گا؟(c)  $\text{CO}_2$  کے لیے فاصل دباؤ اور فاصل درجہ حرارت کیا ہیں؟ ان کی کیا اہمیت ہے؟(d) مندرجہ ذیل درجہ حرارت اور دباؤ پر  $\text{CO}_2$  ٹھووس ہوگی، رقیق ہوگی یا گیس ہوگی

(b) 1 atm کے زیراثر (a) 10 atm کے زیراثر (c) 15 C کے زیراثر

کے زیراثر 56 atm کے زیراثر

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی T-P بیت ڈائیگرام پر مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

11.22

(a) 1 atm دباؤ اور C 60-درجہ حرارت پر  $\text{CO}_2$  کو ہمتاپ طور پر دیا گیا۔ کیا یہ رقیق بیت سے گزرے گی؟(b) کیا ہوگا اگر 4 atm دباؤ پر  $\text{CO}_2$  کو کمہ درجہ حرارت سے مستقلہ دباؤ پر ٹھنڈا کیا جائے؟(c)  $\text{CO}_2$  کی دی ہوئی کیت کو 10 atm دباؤ اور C 56-درجہ حرارت سے، مستقلہ دباؤ پر کمہ درجہ حرارت

تک گرم کرنے میں ہونے والی تبدیلیوں کو کیفیتی طور پر بیان کیجیے۔