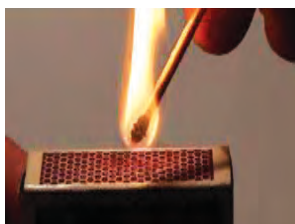


14. حرارت کی پیمائش اور اثرات



14.1 : حرارت کے مختلف اثرات

حرارت کے مختلف اثرات کی توانائی ہے جو زیادہ درجہ حرارت والے جسم سے کم درجہ حرارت والے جسم کی طرف بہتی ہے۔ کسی جسم کے درجہ حرارت سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ کتنی گرم یا سرد ہے۔ سرد شے کا درجہ حرارت گرم شے کے درجہ حرارت کے مقابلے کم ہوتا ہے۔ یعنی آس کریم کا درجہ حرارت چائے کے درجہ حرارت سے کم ہوتا ہے۔ آپ نے یہ بھی دیکھا ہے کہ حرارت دینے پر اشیا چھیلتی ہیں اور سرد کرنے پر سکرتی ہیں۔ اسی طرح حرارت کی وجہ سے مائع کی حالت تبدیل ہوتی ہے۔ SI نظام میں حرارت کی اکائی جول (Joule) اور CGS نظام میں اس کی اکائی کیلوئی (Calorie) ہے۔ 1 کیلوئی حرارت J کے مساوی ہوتی ہے۔ ایک گرام پانی کا درجہ حرارت ${}^{\circ}\text{C}$ سے بڑھانے کے لیے ایک cal توانائی درکار ہوتی ہے۔

حل کردہ مثالیں

حرارت کے ذرائع (Sources of heat)

1. سورج: زمین کو ملنے والی سب سے زیادہ حرارت کا ذریعہ سورج ہے۔ سورج کے مرکز میں ہونے والے نیوکلیئی ملاپ (Nuclear fusion) سے بہت بڑی مقدار میں توانائی پیدا ہوتی ہے۔ نیوکلیئی ملاپ میں ہائیڈروجن کے مرکزوں کا ملاپ ہو کر ہیلیم کا مرکزہ تیار ہوتا ہے اور اس سے توانائی پیدا ہوتی ہے۔ اس میں سے کچھ توانائی روشنی اور حرارت کی شکل میں زمین تک پہنچتی ہے۔

2. زمین: زمین کے مرکز کا درجہ حرارت بہت زیادہ ہونے سے زمین بھی حرارت کا ذریعہ ہے۔ اس حرارت کو زمینی حرارتی توانائی کہتے ہیں۔

3. کیمیائی توانائی: لکڑی، کوئلہ، پروپرول وغیرہ ایندھن جلانے پر آسیجن کے ساتھ کیمیائی عمل ہونے سے حرارت پیدا ہوتی ہے۔

4. برقی توانائی: روزمرہ زندگی میں آپ نے دیکھا ہوگا کہ بہت سے طریقوں سے برقی توانائی کا استعمال کر کے حرارت پیدا کی جاتی ہے جیسے برقی اسٹری، برقی چولھا وغیرہ یعنی برق بھی حرارت کا ذریعہ ہے۔



1. کن کن ذرائع سے ہم کو حرارت حاصل ہوتی ہے؟
 2. حرارت کس طرح منتقل ہوتی ہے؟
 3. آپ کو حرارت کے کون کون سے اثرات معلوم ہیں؟
- شکل 14.1 میں حرارت کے اثرات دکھائے گئے ہیں۔ وہ کون سے ہیں؟

گزشتہ جماعتوں میں آپ نے پڑھا ہے کہ حرارت ایک قسم کی توانائی ہے جو زیادہ درجہ حرارت والے جسم سے کم درجہ حرارت

والے جسم کی طرف بہتی ہے۔ کسی جسم کے درجہ حرارت سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ کتنی گرم یا سرد ہے۔ سرد شے کا درجہ حرارت گرم شے کے درجہ حرارت

کے مقابلے کم ہوتا ہے۔ یعنی آس کریم کا درجہ حرارت چائے کے درجہ حرارت سے کم ہوتا ہے۔

آپ نے یہ بھی دیکھا ہے کہ حرارت دینے پر اشیا چھیلتی ہیں اور سرد کرنے پر سکرتی ہیں۔ اسی طرح حرارت کی وجہ سے مائع کی حالت تبدیل ہوتی ہے۔

مثال 1. 1.5 kg پانی کا درجہ حرارت ${}^{\circ}\text{C}$ 15 سے ${}^{\circ}\text{C}$ 45 تک بڑھانے کے لیے کتنی توانائی درکار ہوگی؟ جواب کیلوئی اور جول دونوں اکائیوں میں لکھیے۔

دیا ہوا ہے: $1.5 \text{ kg} = 1500 \text{ gm}$, ${}^{\circ}\text{C} = \text{پانی کی کمیت}$
 $45^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C} = 30^{\circ}\text{C}$ = درجہ حرارت میں تبدیلی
= درجہ حرارت میں اضافے کے لیے درکار توانائی
پانی کی کمیت = درجہ حرارت میں اضافے کے لیے درکار توانائی

$$\begin{aligned} &({}^{\circ}\text{C}) \text{ درجہ حرارت میں اضافے } \times (\text{gm}) \\ &= 1500 \times 30^{\circ}\text{C} = 45000 \text{ cal} \\ &= 45000 \times 4.18 \text{ J} \\ &= 188100 \text{ J} \end{aligned}$$

مثال 2. 300 cal حرارت دینے پر پانی کا درجہ حرارت ${}^{\circ}\text{C}$ 10 سے بڑھتا ہو تو پانی کی کمیت کتنی ہوگی؟

دیا ہوا ہے: $300 \text{ cal} = \text{دی گئی حرارت}$,
 $m = \text{پانی کی کمیت}$, ${}^{\circ}\text{C} = 10^{\circ}\text{C}$ = درجہ حرارت میں اضافے
 $({}^{\circ}\text{C}) \text{ درجہ حرارت میں اضافے } \times (\text{gm})$, $\text{پانی کی کمیت} = \text{حرارت}$
 $300 = m \times 10$
 $m = 30 \text{ gm}$

5. جوہری توانائی : یورینیم، تھوریم جیسے کچھ عناصر کے جوہروں کے مرکزوں کو شکن کرنے پر بہت ہی کم عرصے میں بہت بڑی مقدار میں توانائی اور حرارت پیدا ہوتی ہے۔ جوہری توانائی کے پروجیکٹ میں یہی طریقہ استعمال ہوتا ہے۔

6. ہوا : ہمارے اطراف موجود ہوا میں بھی کافی حرارت پائی جاتی ہے۔

درجہ حرارت (Temperature) : کوئی شے کتنی گرم یا کتنی سرد ہے، ہم اس شے کو ہاتھ لگا کر محسوس کر سکتے ہیں لیکن ہم کو محسوس ہونے والی گرمی یا سردی کا تعلق حس سے ہوتا ہے۔ یہ ہم ذیل کے عمل سے سمجھ سکتے ہیں۔



14.2: تقابی احساس



1. تین ایک جیسے برتن لیجیے۔ انھیں الف، ب اور ج نام دیجیے۔ (دیکھیے شکل 14.2)

2. الف میں گرم اور ب میں سرد پانی لیجیے۔ ج میں الف اور ب سے تھوڑا تھوڑا پانی لیجیے۔

3. آپ اپنا دایاں ہاتھ برتن الف میں اور بایاں ہاتھ برتن ب میں ڈوبا کر دو سے تین منٹ رکھیں۔

4. اب دونوں ہاتھ ایک ساتھ ج میں ڈالیے۔ آپ کو کیا محسوس ہوا؟

اگر دونوں ہاتھ ایک ہی درجہ حرارت کے پانی میں ڈبائے جائیں تو بھی دائیں ہاتھ کو پانی سرد محسوس ہوتا ہے اور بائیں ہاتھ کو وہی پانی گرم محسوس ہوتا ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے، اس پر غور کیجیے۔

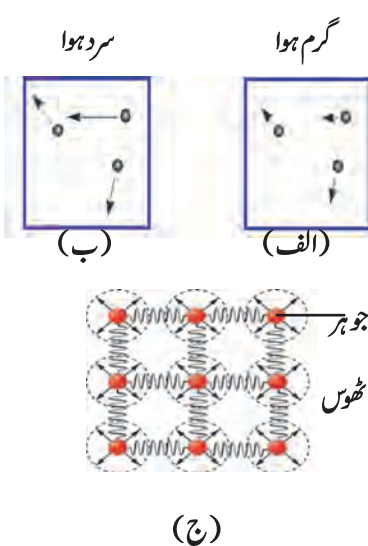
درج بالا عمل سے آپ جان گئے ہوں گے کہ صرف چپوک کسی چیز یا شے کا درجہ حرارت ہم صحیح طور پر نہیں بتاسکتے۔ اسی طرح زیادہ گرم یا سرد شے کو ہاتھ لگانے سے تکلیف کا بھی امکان ہوتا ہے۔ اس لیے درجہ حرارت کی پیمائش کے لیے ہم کو ایک آلے کی ضرورت ہوتی ہے۔ درجہ حرارت کی پیمائش کا آلت پیش پیا (thermometer) ہے۔ گزشتہ جماعت میں آپ نے تپش پیا کے متعلق پڑھا ہے۔ اس سبق میں ہم تپش پیا کی ساخت کے متعلق معلومات حاصل کریں گے۔



توانائی بالقوی اور توانائی بالحرکت سے کیا مراد ہے؟

حرارت اور درجہ حرارت (Heat and temperature) : حرارت اور درجہ حرارت میں کیا فرق ہے؟ آپ جانتے ہیں کہ شے جوہروں سے مل کر بنتی ہے۔ شے کے جوہر ہمیشہ متحرک رہتے ہیں۔ اس کی کل توانائی بالحرکت ہی اس شے کی حرارت کی پیمائش ہوتی ہے۔ جبکہ درجہ حرارت جوہروں کی توانائی بالحرکت کے اوست پر منحصر ہوتا ہے۔ دو اشیا کے جوہروں کی اوست توانائی بالحرکت مساوی ہوتی ہے۔ ان کا درجہ حرارت مساوی ہوتا ہے۔

شکل 14.3 (الف) اور (ب) میں زیادہ درجہ حرارت اور اس سے کم درجہ حرارت کی ہوا کے جوہروں کی حرکت ترتیب سے دکھائی گئی ہے۔ جوہروں کو جوڑ کر دکھائے گئے تیر کی سمت اور لمبا بی بالترتیب جوہر کی رفتار کی سمت اور قدر دکھاتی ہے۔ گرم ہوا کے جوہر کی رفتار سرد ہوا کے جوہروں کی رفتار کے مقابلے زیادہ ہے۔



14.3: ہوا اور ٹھوس میں جوہروں کی رفتار

شکل (ج) میں ٹھوس شے کے جو ہر ہوں کی رفتار کو بند شوں کے ذریعے دکھایا گیا ہے۔ ٹھوس شے کے جو ہر باہمی قوت سے بند ہے ہوتے ہیں جس کی وجہ سے وہ اپنے مقام کو نہیں چھوڑتے۔ حرارت کی وجہ سے وہ اپنے مقام پر اہتزاز کرتے ہیں۔ ٹھوس شے کا درجہ حرارت جتنا زیادہ ہو گا ان کی اہتزاز کی رفتار بھی اتنی زیادہ ہو گی۔

فرض کیجیے (الف) اور (ب) ایک ہی مادے کی بنی ہوئی دو اشیا ہیں۔ الف کی کیت ب کی کیت کا دگنا ہے۔ یعنی الف کے جو ہر ہوں کی تعداد ب کے جو ہر ہوں کی تعداد کا دگنا ہے۔ اگر الف اور ب کے درجہ حرارت مساوی ہوں یعنی ان کے جو ہر ہوں کی توانائی بالحرکت کا اوسط مساوی ہو تو ب بھی الف کے جو ہر ہوں کی کل توانائی بالحرکت، ب کے جو ہر ہوں کی کل توانائی بالحرکت کے دگنا ہو گی۔ مطلب الف اور ب کے درجہ حرارت مساوی ہونے کے باوجود الف کی حرارت ب کی حرارت کا دگنا ہو گی۔



1. ایک ہی جسمات کے اسٹیل کے دو برتن (الف اور ب) لیجیے۔

2. الف میں تھوڑی اپانی لیجیے اور ب میں اس کا دگنا اپانی لیجیے۔ خیال رہے کہ دونوں برتوں کے پانی کا درجہ حرارت مساوی ہو۔ (شکل 14.4 دیکھیے)
3. ایک اسپرٹ لیپ لے کر 'الف' اور 'ب' میں پانی کا درجہ حرارت 10°C سے بڑھائیے۔ کیا دونوں برتوں کا درجہ حرارت بڑھانے کے لیے آپ کو یکساں وقت لگا؟

برتن 'ب' میں پانی کا درجہ حرارت بڑھانے کے لیے آپ کو زیادہ وقت لگا ہو گا یعنی مساوی درجہ حرارت میں اضافے کے لیے 'ب' کو زیادہ حرارت دی گئی۔ مطلب 'الف' اور 'ب' میں پانی کا درجہ حرارت مساوی ہونے کے باوجود 'ب' کے پانی میں حرارت 'الف' کے پانی میں موجود حرارت سے زیادہ ہو گی۔ درجہ حرارت کی پیمائش کے لیے سیلسی اس ($^{\circ}\text{C}$)، فارین ہائٹ ($^{\circ}\text{F}$) اور کیلوین (K) اکائیاں استعمال ہوتی ہیں۔ کیلوین اکائی سائنسی تجربات میں جبکہ دیگر دونوں اکائیاں روزمرہ کار و بار میں استعمال کی جاتی ہیں۔ ان تینوں کا تعلق ذیل کے ضابطوں کے ذریعے دکھایا جاسکتا ہے۔

K	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{F}$	خلاصہ
373	100	212	پانی کا نقطہ جوش
273	0	32	پانی کا نقطہ انجماد
296	23	72	کمرے کا درجہ حرارت
.....	356.7	پارے کا نقطہ جوش
.....	-38.8	پارے کا نقطہ انجماد

$$\frac{(F-32)}{9} = \frac{C}{5} \quad \dots \quad (1)$$

$$K = C + 273.15 \quad \dots \quad (2)$$

درج ذیل جدول میں کچھ مخصوص درجہ حرارت کو سیلسی اس، فارین ہائٹ اور کیلوین ان تینوں اکائیوں میں دیا گیا ہے۔ یہ درج بالا ضابطوں کے مطابق ہیں یا نہیں، جائز کر کے دیکھیے اور خالی جگہوں میں مناسب قیمت لکھیے۔

حل کردہ مثالیں

- مثال 1. : درجہ حرارت 68°F ، سیلسی اس اور کیلوین اکائیوں میں کیا ہو گا؟
دیا ہوا ہے: $K = ?$ $C = ?$ $F = 68$ $=$ فارین ہائٹ میں درجہ حرارت کیلوین میں درجہ حرارت

$$\frac{(F-32)}{9} = \frac{C}{5} \quad \dots \quad \text{ضابطہ (1) کے مطابق}$$

$$\frac{(68-32)}{9} = \frac{C}{5}$$

$$C = 5 \times \frac{36}{9} = 20^{\circ}\text{C} \quad ; \quad \text{ضابطہ (2) کے مطابق} \quad K = C + 273.15$$

$$K = 20 + 273.15 = 293.15 \text{ K}$$

سیلسی اس میں درجہ حرارت $= 20^{\circ}\text{C}$ اور کیلوین میں درجہ حرارت $= 293.15 \text{ K}$

مثال 2. : کون سا درجہ حرارت سیلسی اس اور فارین ہائٹ ان دونوں اکائیوں میں مساوی ہوگا؟

دیا ہوا ہے: سیلسی اس میں درجہ حرارت C اور فارین ہائٹ میں درجہ حرارت F یہ مساوی ہیں یعنی $F = C$

$$\frac{(F-32)}{9} = \frac{C}{5}$$

$$\frac{(C-32)}{9} = \frac{C}{5}$$

$$(C - 32) \times 5 = C \times 9$$

$$5C - 160 = 9C$$

$$4C = -160$$

$$C = -40^{\circ}\text{C} = -40^{\circ}\text{F}$$

ضابطہ (1) کے مطابق ...

سیلسی اس اور فارین ہائٹ میں درجہ حرارت $= 40^{\circ} - 40^{\circ}$ ہوتے مساوی ہوں گے۔

ہونے والے پھیلاو کا استعمال نہ کرتے ہوئے ایک حساس (sensor) استعمال ہوتا ہے جو جسم سے نکلنے والی حرارت اور اس پر سے درجہ حرارت کی راست پیمائش کرتا ہے۔

شکل 14.4 (الف) کے مطابق تجربہ گاہ میں استعمال ہونے والے تپش پیما اسی طرح کے ہوتے ہیں لیکن اس تپش پیما کی پیمائش کرنے کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی مدد سے 40°C سے 110°C کے درمیان یا اس سے کم زیادہ درجہ حرارت کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ دن بھر کی اقل ترین اور اعظم درجہ حرارت کی پیمائش کرنے کے لیے ایک خصوص قسم کا تپش پیما استعمال ہوتا ہے جسے اقل-اعظم تپش پیما کہتے ہیں جسے شکل 14.4 (د) میں دکھایا گیا ہے۔



(ب) طبی
تپش پیما



(الف) تپش پیما



(د) اقل-اعظم
تپش پیما



(ج) ڈیجیٹل
تپش پیما

14.4: مختلف تپش پیما

تپش پیما (Thermometer): گھر میں کسی کو بخار آنے پر استعمال ہونے والا تپش پیما آپ نے دیکھا ہوگا۔ اس تپش پیما کو طبی تپش پیما کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ مختلف قسم کے تپش پیما الگ الگ پیمائش کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ پہلے ہم سادہ تپش پیما کے کام کے متعلق معلومات حاصل کریں گے۔

شکل 14.4 (الف) میں ایک تپش پیما کی شکل دکھائی گئی ہے۔ تپش پیما میں کانچ کی ایک باریک نیلی ہوتی ہے جس کے ایک سرے پر جوف (بلب) ہوتا ہے۔ پہلے نیلی میں پارہ بھرتے تھے لیکن پارہ ہمارے لیے نقصان دہ ہونے کی وجہ سے اس کی جگہ اب الکھل استعمال ہوتا ہے۔ باقی نیلی کا حصہ خالی ہوتا ہے اور دوسرا سرہ بند کیا جاتا ہے۔ جس شے کے درجہ حرارت کی پیمائش کرنی ہو، تپش پیما کا جوف کچھ دیر کے لیے اس شے سے مس کرتا ہوا رکھا جاتا ہے جس کی وجہ سے اس کا درجہ حرارت شے کے درجہ حرارت کے برابر ہو جاتا ہے۔ درجہ حرارت میں اضافے کی وجہ سے الکھل کا پھیلاو ہوتا ہے۔ نیلی میں الکھل کی سطح بڑھتی ہے۔ الکھل کے پھیلنے کی خاصیت کا استعمال کر کے (اس سبق میں اس تعلق سے آگے دیا ہوا ہے) نیلی میں سطح کے ذریعے درجہ حرارت معلوم کیا جاسکتا ہے اور تپش پیما کی نیلی کو نشان زد کیا جاتا ہے۔

شکل 14.4 (ب) میں طبی تپش پیما دکھایا گیا ہے۔ ایک صحمند انسان کے جسم کا درجہ حرارت 37°C ہوتا ہے اس لیے طبی تپش پیما میں تقریباً 35°C سے 42°C کے درمیان درجہ حرارت کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ آج کل طبی استعمال کے لیے اس قسم کے تپش پیما کی بجائے ڈیجیٹل تپش پیما استعمال ہوتے ہیں۔ یہ شکل 14.4 (ج) میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں درجہ حرارت کی پیمائش کے لیے مانع میں حرارت سے

کسی گرم اور سرد شے کو ایک ساتھ مس کر کے رکھنے پر ان دونوں میں حرارت کا لین دین ہوتا ہے۔ گرم شے حرارت خارج کرتی ہے اور سرد شے حرارت جذب کرتی ہے۔ اس لیے گرم شے کا درجہ حرارت کم ہونے لگتا ہے جبکہ سرد شے کا درجہ حرارت بڑھنے لگتا ہے۔ یعنی گرم شے کے جو ہروں کی توانائی بالحرکت کم ہوتی جاتی ہے اور سرد شے کے جو ہروں کی توانائی بالحرکت بڑھنے لگتی ہے۔ اس دوران ایک وقت ایسا آتا ہے کہ دونوں کے جو ہروں کی اوسط توانائی بالحرکت مساوی ہو جاتی ہے۔ یعنی ان کا درجہ حرارت بھی مساوی ہو جاتا ہے۔

حرارت خصوصی (Specific heat): اکائی کمیت کی شے کا درجہ حرارت ایک درجہ حرارت کو حرارت خصوصی کہتے ہیں۔ اس کو حرف 'C' سے ظاہر کرتے ہیں۔ SI نظام میں اس کی اکائی CGS نظام میں $c = \text{cal}/(\text{gm}^\circ\text{C})$ اور $C = \text{J}/(\text{kg}^\circ\text{C})$ ہوتی ہے۔ حرارت خصوصی 'c' اور کمیت 'm' والی شے کا درجہ حرارت T_f سے T_i تک بڑھانے کے لیے $Q = m \times c \times (T_f - T_i)$ ہوتی ہے۔ یہ توانائی درکار ہوتی ہے۔ یہ توانائی کمیت، حرارت خصوصی اور درجہ حرارت میں اضافے پر نہ صرہ ہوتی ہے۔ اسے ہم ذیل کے ضابطے کے مطابق لکھ سکتے ہیں۔

مختلف اشیا کی حرارت خصوصی مختلف ہوتی ہے۔ آپ آئندہ جماعتوں میں اس کے متعلق زیادہ معلومات حاصل کریں گے۔ آگے جدول میں کچھ اشیا کی حرارت خصوصی دی ہوئی ہے۔

حرارت خصوصی cal / (gm°C)	شے	حرارت خصوصی cal / (gm°C)	شے
0.11	لوہا	0.21	ایلومنیم
0.09	تابنا	0.58	اکحل
0.03	پارا	0.03	سونا
1.0	پانی	3.42	ہائیڈروجن

گرم شے کو ڈالنے پر اس شے، پانی اور اندر ورنی برلن کے درمیان حرارت کا تبادلہ شروع ہو جاتا ہے اور ان کا درجہ حرارت مساوی ہو جاتا ہے۔ کیلو روی میٹر کے اندر ورنی برلن اور اس میں موجود شے کو غیر موصول کے درمیان رکھنے سے اس میں موجود حرارت کا اطراف و اکناف کی اشیا اور ماحول سے تعلق ٹوٹ جاتا ہے۔ اس لیے گرم شے سے خارج کل حرارت اور پانی کیلو روی میٹر کی جذب کردہ کل حرارت مساوی ہوتے ہیں۔

اسی طرح کیلو روی میٹر میں اگر گرم شے کی بجائے سرد شے ڈالی جائے تو وہ شے پانی سے حرارت جذب کرے گی اور شے کی تپش میں اضافہ ہو گا۔ پانی اور کیلو روی میٹر کی حرارت کم ہو کر ان کے درجہ حرارت میں کمی ہو گی۔

فرض کیجیے کہ کیلو روی میٹر کے اندر ورنی برلن کی کمیت 'm_c' اور درجہ حرارت 'T_i' ہے اور اس میں رکھے پانی کی کمیت 'm_w' ہے تب پانی کا درجہ حرارت کیلو روی میٹر کے درجہ حرارت کے برابر 'T_I' ہو گا۔ اگر اس میں 'm_o' کمیت اور 'T_O' درجہ حرارت والی شے ڈالی جائے تو 'T_O', 'T_I' سے زیادہ ہونے کی وجہ سے وہ شے اپنی حرارت پانی اور کیلو روی میٹر کو دے گی اور جلد ہی تینوں کا درجہ حرارت مساوی ہو جائے گا۔

کیلو روی میٹر: آپ نے دیکھا کہ شے کے درجہ حرارت کی پیمائش کے لیے تپش پیا استعمال ہوتا ہے۔ شے کی حرارت کی پیمائش کے لیے کیلو روی میٹر آلام استعمال کیا جاتا ہے۔ اس آلام کی مدد سے کسی کیمیائی یا طبعی عمل میں خارج ہونے والی یا جذب ہونے والی حرارت کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ شکل 14.5 میں ایک کیلو روی میٹر دکھایا گیا ہے۔ اس میں تھرماں کی طرح اندر اور باہر اس طرح دو برلن ہوتے ہیں جس کی وجہ سے اندر کے برلن میں رکھی گئی شے کی حرارت باہر نہیں جاسکتی اور اسی طرح حرارت باہر سے اندر نہیں آسکتی۔ یعنی اندر کے برلن اور اس میں موجود شے کے اطراف کا ماحول اس طرح رکھا جاتا ہے کہ حرارت کی منتقلی نہ ہو۔ یہ برلن تانبے کے ہوتے ہیں۔ اس میں درجہ حرارت کی پیمائش کے لیے ایک تپش پیا اور مائیک ہولانی بھی ہوتی ہے۔



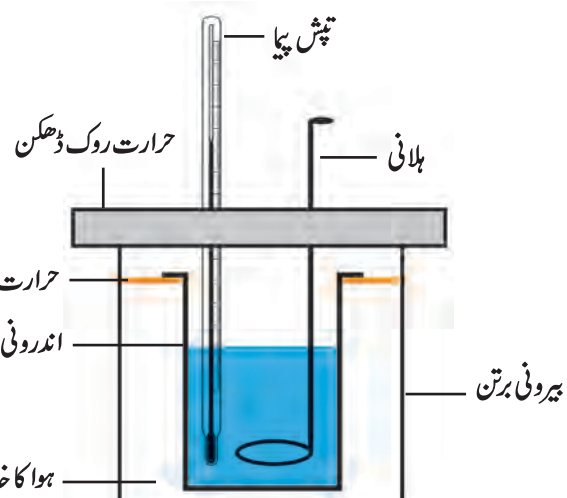
1. بخار آنے پر ماں فوراً پیشانی پر پانی کی پیمائش کی رکھتی ہیں۔ کیوں؟
2. کیلو روی میٹر تانبے کے کیوں بنائے جاتے ہیں؟

کیلو روی میٹر میں ایک مستقل درجہ حرارت کا پانی رکھا جاتا ہے یعنی پانی اور اندر ورنی برلن کے درجہ حرارت مساوی ہوتے ہیں۔ اس میں کسی

اس آخری درجہ حرارت کو T_f ، کہیں گے۔ شے کے ذریعے خارج کردہ حرارت (Q_o) پانی کے ذریعے جذب کردہ حرارت (Q_w) اور کیلو روپی میٹر کی جذب کردہ حرارت (Q_c) کے مجموعے کے برابر ہو گی۔ یہی مساوات ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں:

$$Q_o = Q_w + Q_c \quad \dots \quad (4)$$

اوپر دکھائے گئے طریقے کے مطابق Q_o ، Q_w اور Q_c کیت، درجہ حرارت میں تبدیلی یعنی ΔT (ڈیلٹا T) اور شے کی حرارت خصوصی پر منحصر ہوتی ہے۔ کیلو روپی میٹر کا ماڈل، پانی اور گرم شے کے ماڈل کی حرارت خصوصی بالترتیب C_o ، C_w اور C_c ہوتے ضابطہ (3) کا استعمال کر کے،



کیلو روپی میٹر : 14.5

$$Q_o = m_o \times \Delta T_o \times C_o, \quad \Delta T_o = T_o - T_f$$

$$Q_w = m_w \times \Delta T_w \times C_w, \quad \Delta T_w = T_f - T_i$$

$$Q_c = m_c \times \Delta T_c \times C_c, \quad \Delta T_c = T_f - T_i = \Delta T_w$$

$$m_o \times \Delta T_o \times C_o = m_w \times \Delta T_w \times C_w + m_c \times \Delta T_c \times C_c \quad \text{ضابطہ (4) کے مطابق} \quad (5)$$

اس طرح تمام کیت اور درجہ حرارت کی پیمائش ہم کر سکتے ہیں۔ اگر پانی اور کیلو روپی میٹر کی تابنے کی حرارت خصوصی معلوم ہو تو شے کے ماڈل کی حرارت خصوصی ضابطہ (5) کی مدد سے معلوم کر سکتے ہیں۔ اس کے متعلق آئندہ جماعتوں میں تفصیل سے مطالعہ کریں گے۔

حل کردہ مثالیں

مثال 1. فرض کیجیے کیلو روپی میٹر، اس میں موجود پانی اور اس میں ڈالی ہوئی تابنے کی گرم شے کی کمیتیں مساوی ہیں۔ گرم شے کا درجہ حرارت 60°C اور پانی کا درجہ حرارت 30°C ہے۔ تابنے اور پانی کی حرارت خصوصی بالترتیب $0.09 \text{ cal}/(\text{gm}^{\circ}\text{C})$ اور $1 \text{ cal}/(\text{gm}^{\circ}\text{C})$ ہے۔ پانی کا آخری درجہ حرارت کیا ہو گا؟

دیا ہوا ہے: $m_s = m_w = m_c = m, \quad T_i = 30^{\circ}\text{C}, \quad T_o = 60^{\circ}\text{C}, \quad T_f = ?$

$$m \times (60 - T_f) \times 0.09 \quad \dots \quad \text{ضابطہ (4) سے}$$

$$= m \times (T_f - 30) \times 1 + m \times (T_f - 30) \times 0.09$$

$$\therefore (60 - T_f) \times 0.09 = (T_f - 30) \times 1.09$$

$$60 \times 0.09 + 30 \times 1.09 = (1.09 + 0.09) T_f$$

$$T_f = 32.29^{\circ}\text{C}$$

لہذا پانی کا آخری درجہ حرارت 32.29°C ہو گا۔

حرارت کے اثرات (Effects of heat) : گزشتہ جماعتوں میں آپ نے ماڈلے پر حرارت کے ہونے والے دو اثرات دیکھے ہیں: (1) سکڑنا / پھیننا (2) منتقل ہونا۔ اس سبق میں آپ پھیلاو کے متعلق مزید معلومات حاصل کریں گے۔ حرارت کی منتقلی کے متعلق مطالعہ آپ آئندہ جماعتوں میں کریں گے۔

پھیلاو (Expansion): کسی بھی شے کو حرارت دینے پر اس کا درجہ حرارت بڑھتا ہے اور وہ پھیلتی ہے۔ ہونے والا پھیلاو اس کے درجہ حرارت پر منحصر ہوتا ہے۔ حرارت کی وجہ سے ٹھوں، مائع اور گیس ایسے تمام ماڈل کا پھیلاو ہوتا ہے۔

ٹھوس کا پھیلاؤ (Expansion of solids)

خطی پھیلاؤ (Linear expansions) : درجہ حرارت میں اضافے سے تار یا سلاخ نما ٹھوس کی لمبائی میں ہونے والے اضافے کو خطی پھیلاؤ کہتے ہیں۔

مندرجہ بالا ضابطے سے ظاہر ہوتا ہے کہ دو مادوں کی مساوی لمبائی کی سلاخ کے درجہ حرارت کو یکساں مقدار سے بڑھانے پر (یعنی ΔT مساوی ہو) جس شے کی پھیلاؤ کی شرح زیادہ ہوگی اس کا پھیلاؤ بھی زیادہ ہوگا اور اس سلاخ کی لمبائی زیادہ بڑھے گی۔

درج بالا ضابطے کے مطابق ہم مادے کے پھیلاؤ کو ذیل کی طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$\lambda = (l_2 - l_1) / (l_1 \Delta T) \quad \text{---(8)}$$

یعنی پھیلاؤ کی شرح اکائی لمبائی کی سلاخ کے درجہ حرارت میں اکائی اضافے کرنے پر اس کی لمبائی میں ہونے والی تبدیلی ظاہر کرتی ہے۔ مندرجہ بالا ضابطے سے ظاہر ہوتا ہے کہ پھیلاؤ کی شرح کی اکائی درجہ حرارت کی اکائی کا ضربی معکوس یعنی $1/^\circ\text{C}$ ہے۔ ذیل کی جدول میں کچھ اشیا کے پھیلاؤ کی شرح دی ہوئی ہے۔

1 لمبائی کی ایک سلاخ کا درجہ حرارت T_1 سے T_2 تک بڑھانے پر اس کی لمبائی l_2 ہو جاتی ہے۔ سلاخ کی لمبائی میں اضافہ اس کی ابتدائی لمبائی اور درجہ حرارت میں اضافے ($\Delta T = T_2 - T_1$) کے راست تناسب میں ہوتا ہے یعنی لمبائی میں تبدیلی کو ہم ذیل کے طریقے سے لکھ سکتے ہیں۔

درجہ حرارت میں فرق \times ابتدائی لمبائی α لمبائی میں تبدیلی

$$\therefore l_2 - l_1 \propto l_1 \times \Delta T$$

$$\therefore l_2 - l_1 = \lambda \times l_1 \times \Delta T \quad \text{---(6)}$$

$$\therefore l_2 = l_1 (1 + \lambda \Delta T) \quad \text{---(7)}$$

یہاں λ (لیمبڈا) تناسب کا مستقل ہے اور اسے یک خطی پھیلاؤ کی شرح کہتے ہیں۔ مختلف اشیا کے پھیلاؤ کی شرح مختلف ہوتی ہے۔

پھیلاؤ کی شرح $\times 10^{-3} (1/^\circ\text{C})$	گیس	حجم کے پھیلاؤ کی شرح $\times 10^{-3} (1/^\circ\text{C})$	مائع	خطی پھیلاؤ کی شرح $\times 10^{-6} (1/^\circ\text{C})$	ٹھوس شے
3.66	ہائیڈروجن	1.0	اکھل	17	تانبा
3.66	ہیلیم	0.2	پانی	23.1	ایلومنیم
3.67	نائلون	0.2	پارا	11.5	لوہا
3.90	سلفڑائی آکسائیڈ	1.3	کلوروفارم	18	چاندی

14.6: چند مادوں کا پھیلاؤ

حل کردہ مثالیں

مثال 1: اسٹیل کی آدھا میٹر لمبی سلاخ کے درجہ حرارت کو 60°C سے بڑھانے پر اس کی لمبائی میں کتنا اضافہ ہوگا؟ اسٹیل کے خطی پھیلاؤ کی شرح $= 0.0000131/^\circ\text{C}$ ہے۔

دیا ہوا ہے: سلاخ کی بنیادی لمبائی $= 0.5 \text{ m}$ ، درجہ حرارت میں اضافہ $= 60^\circ\text{C}$ ، لمبائی میں اضافہ $= \Delta l = ?$

$$\Delta l = \lambda \times l_1 \times \Delta T = 0.000013 \times 0.5 \times 60 = 0.00039 \text{ m} \quad \text{ضابطہ (6) استعمال کر کے:}$$

لمبائی میں اضافہ $= 0.039 \text{ cm}$

ٹھوس کا سطحی پھیلاؤ (Planar expansion of solids) : ٹھوس کے سطحی پھیلاؤ کی طرح ہی ٹھوس چادر کا درجہ حرارت بڑھانے پر اس کے رقبے میں اضافہ ہوتا ہے۔ اسی کو ٹھوس کا سطحی پھیلاؤ کہتے ہیں جو ذیل کے ضابطے میں دیا ہوا ہے۔

$$A_2 = A_1 (1 + \sigma \Delta T) \quad \text{---(9)}$$

یہاں ΔT درجہ حرارت میں فرق ہے، A_1 اور A_2 چادر کے ابتدائی اور آخری رقبے ہیں۔ σ (سگما) شے کی سطحی پھیلاؤ کی شرح ہے۔

ٹھوس کا جگہ پھیلاؤ (Volumetric expansion of solids) : چادر کی طرح ٹھوس کے سہ رخی ٹکڑے کو حرارت دینے پر اس میں ہر جانب سے پھیلاؤ ہوتا ہے اور اس کا حجم بڑھتا ہے۔ اسی کو ٹھوس کا جگہ پھیلاؤ کہتے ہیں۔ اس اضافے کا ضابطہ ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$V_2 = V_1 (1 + \beta \Delta T) \quad (10)$$

یہاں ΔT درجہ حرارت میں فرق ہے۔ V_2 اور V_1 ٹھوس کے آخری اور ابتدائی حجم ہیں جبکہ β (پٹا) ٹھوس کے جگہ پھیلاؤ کی شرح ہے۔

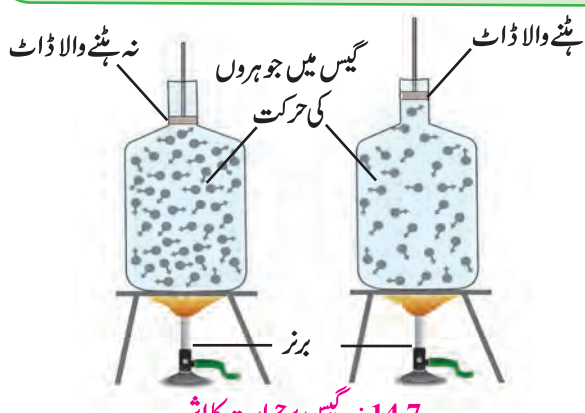


کیا آپ جانتے ہیں؟



کیا آپ نے ریل کی پٹریاں دیکھی ہیں؟ وہ مسلسل لمبی نہیں ہوتیں۔ شکل میں دیکھائے گئے طریقے سے دو پٹریوں کے درمیان کچھ مقررہ فاصلے پر خالی جگہ ہوتی ہے۔ یعنی درجہ حرارت میں تبدیلی کے مطابق ان کی لمبائی کم یا زیادہ ہو سکتی ہے۔ یہ جگہ نہ چھوڑی جائے تو حرارت کی وجہ سے پھیلاؤ ہو کر پٹریاں ٹیڑھی ہوں گی اور حادثہ کا خطرہ پیدا ہو گا۔

ریل کی پٹریوں کی طرح ہی گرمایں میں پھیلاؤ کی وجہ سے پلوں کی لمبائی میں اضافے کا اندریشہ ہوتا ہے۔ موسم گرمایں ڈنمارک کے 18km لمبائی کے پل The great belt bridge کی لمبائی 4.7 m کے لیے پلوں میں بھی اس پھیلاؤ کو برداشت کرنے کے لیے مناسب طریقہ کار (نظم) اپنایا جاتا ہے۔



14.7: گیس پر حرارت کا اثر

شکل 14.7 کا مشاہدہ کر کے دیے ہوئے سوالوں کے جواب تلاش کیجیے۔

$$\text{کثافت} = \frac{\text{کمیت}}{\text{حجم}} \quad \text{اس ضابطے کے مطابق بند بول کی گیس}$$

کا درجہ حرارت بڑھانے پر اس کی کثافت پر کیا اثر ہو گا؟

اگر بول کی کثافت کو اس میں ایک حرکت کرنے والا ڈاٹ لگا دیا جائے تو گیس کی کثافت پر کیا اثر ہو گا؟ اس کی وجہ سے دباؤ مستقل رکھ کر گیس کے پھیلاؤ کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ ایسے پھیلاؤ کی شرح کو مستقل دباؤ پر پھیلاؤ کی شرح کہتے ہیں۔ جو ذیل کے ضابطے میں دیا ہوا ہے۔

$$V_2 = V_1 (1 + \beta \Delta T) \quad (12)$$

یہاں ΔT درجہ حرارت میں فرق ہے، V_2 اور V_1 گیس کے مساوی دباؤ پر آخری اور ابتدائی حجم ہیں جبکہ β گیس کی مستقل دباؤ پر پھیلاؤ کی شرح ہے۔

مائع کا پھیلاؤ (Expansion of liquids)

مائع کی کوئی شکل نہیں ہوتی لیکن ان کا حجم مقرر ہوتا ہے، اسی لیے ہم مائع کے حجم کے پھیلاؤ کی شرح اور کے ضابطے کے مطابق لکھ سکتے ہیں۔

$$V_2 = V_1 (1 + \beta \Delta T) \quad (11)$$

یہاں ΔT درجہ حرارت میں فرق ہے، V_2 اور V_1 مائع کے آخری اور ابتدائی حجم ہیں اور β مائع کے پھیلاؤ کی شرح ہے۔



روزمرہ زندگی میں مائع کے پھیلاؤ کے کون سے استعمال آپ جانتے ہیں؟

حرارت کا پانی پر ہونے والا اثر دوسرے مائع کے مقابلے کسی قدر الگ ہوتا ہے۔ اس کو پانی کا خلاف معمول رویہ کہتے ہیں۔ اس کے متعلق ہم آئندہ جماعتوں میں پڑھیں گے۔

گیسوں کا پھیلاؤ (Expansion of gases)

گیس کا کوئی مقررہ حجم نہیں ہوتا۔ گیس کو حرارت ملنے پر اس میں پھیلاؤ ہوتا ہے لیکن اگر گیس کو ایک مخصوص بول میں بند کر دیا جائے تو اس کا حجم بڑھنے نہیں سکتا بلکہ اس کے دباؤ میں اضافہ ہوتا ہے۔ شکل 14.7 میں یہ دکھایا گیا ہے۔

