



4816CH06

انجام دے سکتے ہیں۔ چارکول کے لکڑے کو چمٹنے کی مدد سے کپڑے یا اور کسی موم بقیٰ یا بنسن برزر (Bunsen Burner) کی لوکے نزدیک لایئے۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟

ہم دیکھتے ہیں کہ چارکول ہوا میں جلتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ کوئلہ بھی ہوا میں جل کر کاربن ڈائی آکسائیڈ، ہمارت اور روشنی پیدا کرتا ہے۔



شکل 6.1 : میگنیشیم کا جلننا

وہ کیمیائی عمل جس میں کوئی شے آکسیجن سے تعامل کر کے حرارت پیدا کرتی ہے، احتراق (Combustion) کہلاتا ہے۔ جس شے کا احتراق ہوتا ہے وہ احتراق پذیر (combustible) شے کہلاتی ہے۔ اسے ایندھن (Fuel) بھی کہتے ہیں۔ ایندھن ٹھوس، ریقیق یا گیس کی شکل میں ہو سکتا ہے۔ بعض اوقات احتراق

ہم گھروں میں، صنعتوں میں اور موٹر گاڑیوں کو چلانے کے لیے مختلف قسم کے ایندھنوں کا استعمال کرتے ہیں۔ کیا آپ گھروں میں استعمال ہونے والے کچھ ایندھنوں کے نام بتاسکتے ہیں؟ تجارت اور صنعتوں میں استعمال ہونے والے کچھ ایندھنوں کے نام بتائیے۔ موٹر گاڑیوں کو چلانے میں کون کون سے ایندھنوں کا استعمال کیا جاتا ہے؟ آپ کی فہرست میں یہ ایندھن شامل ہو سکتے ہیں۔ گوبر، لکڑی، کوئلہ، چارکول، پٹرول، ڈیزل اور سی این جی (CNG) وغیرہ۔

آپ موم بقیٰ کے جلنے سے واقف ہیں۔ موم بقیٰ کے جلنے اور کوئلہ جیسے ایندھن کے جلنے میں کیا فرق ہے؟ شاید آپ کا اندازہ درست تھا۔ موم بقیٰ لو (flame) کے ساتھ جلتی ہے جب کہ کوئلہ نہیں۔ اسی طرح آپ کئی ایسے مادے پائیں گے جو کہ بغیر لو کے جلتے ہیں۔ آئیے، جلنے کے کیمیائی عمل اور اس دوران پیدا ہونے والی لوکی قسموں کا مطالعہ کریں۔

### 6.1 احتراق کیا ہے؟

ساتویں جماعت میں اس سرگرمی کو یاد کیجیے جس میں آپ نے میگنیشیم رب بن کو جلا یا تھا۔ ہم معلوم کر چکے ہیں کہ میگنیشیم جل کر میگنیشیم آکسائیڈ بناتا ہے اور حرارت نیز روشنی بھی پیدا ہوتی ہے (شکل 6.1)۔ اسی طرح کی سرگرمی ہم لکڑی کے کوئلے (چارکول) کا لکڑا لے کر

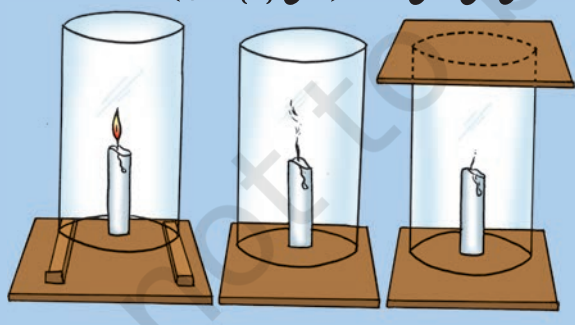
	لوہے کی کیلیں
	مٹی کا تیل
	پتھر کا ٹکڑا
	اسٹرا (بھوسہ)
	چارکوں
	ماچس کی تیلیاں
	شیشہ

کیا آپ کچھ اور ایسی اشیا کے نام بتاتے ہیں جو احتراق پذیر ہیں؟ آپ انھیں جدول 6.1 میں شامل کر سکتے ہیں۔  
آئیے! ان حالتوں کے بارے میں پتہ لگاتے ہیں جن کے تحت احتراق ہوتا ہے۔

## عملی کام 6.2

(احتیاط : جلتی ہوئی مووم بتنی کو پکرتے وقت محتاط رہے)

ایک جلتی ہوئی مووم بتنی کو میز کے اوپر رکھیے۔ کانچ کی چمنی کو مووم بتنی کے اوپر لکڑی کے دو بلاکوں کی مدد سے اس طرح رکھیے کہ ہوا چمنی میں داخل ہو سکے (شکل (a) 6.2)۔



شکل 6.2: تجربہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ جلنے کے لیے ہوا ضروری ہے

کے دوران لوکی شکل میں یا صرف دمک (glow) کی شکل میں روشنی بھی پیدا ہوتی ہے۔

مذکورہ بالا تعاملات میں میکنیشیم اور چارکوں احتراق پذیر اشیا ہیں۔



ہمیں بتایا گیا تھا کہ غذا ہمارے جسم کا ایندھن ہے



یہ صحیح ہے۔ ہمارے جسم میں غذا آسیجن سے تعامل کر کے تخلیل ہو جاتی ہے اور حرارت پیدا ہوتی ہے۔ اس کے بارے میں ہم ساتویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں۔

## عملی کام 6.1

بھوسہ، ماچس کی تیلیاں، مٹی کا تیل، کاغذ، لوہے کی کیلیں، پتھر کے ٹکڑے، شیشہ وغیرہ اشیا جمع کیجیے۔ اپنے استاد کی نگہداشت میں ان اشیا کو ایک ایک کر کے جلا دیئے۔ اگر شے جلتی ہے تو اس کی شناخت احتراق پذیر شے کے طور پر کیجیں نہیں تو اسے غیر احتراق پذیر شے کے زمرے میں رکھیے (جدول 6.1)۔

جدول 6.1 : احتراق پذیر اور غیر احتراق پذیر اشیا

غیر احتراق پذیر	احتراق پذیر	شے
		لکڑی
		کاغذ

چارکول کے لکڑے کا جلا بند ہو جاتا ہے؟ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ یہ جلا بند کیوں ہو جاتا ہے؟

آپ نے سنا ہوگا کہ جب کسی شخص کے کپڑوں میں آگ لگ جاتی ہے تو اس صورت میں اس شخص کو مکمل سے ڈھک دیتے ہیں تاکہ آگ بھجے جائے (شکل 6.3)۔ کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟



**شکل 6.3 :** کمبل میں لپٹا ہوا شخص جس کے کپڑوں نے آگ پکڑ لی تھی اب اپنے کچھ تجربات کو یاد کیجیے۔

کیا ماچس کی تیلی خود بخود جل جاتی ہے؟ یہ کس طرح جلتی ہے؟ آپ کو کاغذ کے لکڑے کو جلانے کا تجربہ ضرور ہوگا۔ جب جلتی ہوئی ماچس کی تیلی کو اس کے نزدیک لاتے ہیں تو کیا یہ جلنے لگتا ہے؟ کیا آپ لکڑی کے لکڑے کو، جلتی ہوئی ماچس کی تیلی کے قریب لا کر جلا سکتے ہیں؟ لکڑی یا کونکہ کو جلانے کے لیے آپ کو کاغذ یا مٹی کے تیل کا استعمال کیوں کرنا پڑتا ہے؟

کیا آپ نے جنگل میں لگنے والی آگ کے بارے میں سنا ہے؟ کیا ان تجربات سے آپ کو یہ بات معلوم ہوتی ہے کہ مختلف اشیاء مختلف درجہ حرارت پر آگ پکڑتی ہیں؟

وہ کم سے کم درجہ حرارت جس پر کوئی شے آگ پکڑ لیتی ہے اس کا احراتی درجہ حرارت (Ignition Temperature) کہلاتا ہے۔

مشابہہ کیجیے کہ لو میں کیا تبدیلی آتی ہے۔ اب لکڑی کے بلاک ہٹا کر چمنی کو میز پر رکھ دیجیے (شکل (b))۔ لو کا دوبارہ مشابہہ کیجیے۔ آخر میں ایک کانچ کی پلیٹ چمنی کے اوپر رکھ دیجیے (شکل (c))۔ لو کو پھر دیکھیے۔ تینوں جالتوں میں کیا فرق واقع ہوتا ہے؟ کیا لوٹھماٹی ہوتی بجھ جاتی ہے؟ کیا یہ ٹھٹھماتے ہوئے دھواں پیدا کرتی ہے۔ کیا یہ متاثر ہوئے بغیر جلتی رہتی ہے۔ کیا آپ جلنے کے عمل میں ہوا کے کردار کے بارے میں کچھ نتیجہ نکال سکتے ہیں؟

ہم دیکھتے ہیں کہ احتراق کے لیے ہوا ضروری ہے حالت (a) میں مومنتی اس وقت تک آزادانہ طور پر جلتی رہتی ہے جب تک کہ ہوا چمنی میں نیچے کی جانب سے داخل ہو سکتی ہے۔ (b) جب چمنی میں ہوا نیچے سے داخل ہونا بند ہو جاتی ہے تو لوٹھماٹے لگتی ہے۔ حالت (c) میں لو بجھ جاتی ہے کیوں کہ اسے ہوا فراہم نہیں ہو پاتی۔



ہم نے پڑھا ہے کہ سورج حرارت اور روشنی خود پیدا کرتا ہے۔ کیا یہی ایک قسم کا احتراق ہی ہے؟

سورج میں حرارت اور روشنی نیکیائی تعاملات کے ذریعہ پیدا ہوتی ہے۔ آپ اس کے بارے میں اعلیٰ جماعتوں میں پڑھیں گے۔

### عملی کام 6.3

جلتی ہوئی لکڑی یا چارکول کا جلتا ہوا لکڑا لو ہے کی پلیٹ یا توے پر کیجیے۔ اسے کانچ کیjar یا شفاف پلاسٹک جار سے ڈھک دیجیے۔ دیکھیے، کیا ہوتا ہے؟ کیا کچھ دیر کے بعد



**شکل 6.4 : جنگل کی آگ**

گرمی کے موسم میں بہت زیادہ گرمی کی وجہ سے کچھ جگہوں پر سوکھی گھاس آگ پکڑ لیتی ہے۔ گھاس سے یا آگ درختوں تک پھیل جاتی ہے اور بہت جلد پورا جنگل اس آگ کی زدیں آ جاتا ہے (شکل 6.4)۔ اس قسم کی آگ پر قابو پانا بہت مشکل ہو جاتا ہے۔

اور پوٹاشیم کلوریٹ لگاتے ہیں۔ رگڑ نے والی سطح پر کافی پاؤڈر اور تھوڑا سالال فاسفورس (جو کہ کم خطرناک ہے) لگاتے ہیں۔ جب ماچس کی تیلی کو کھدری سطح سے رگڑتے ہیں تو تھوڑا سالال فاسفورس، سفید فاسفورس میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ فوراً ماچس کی تیلی پر لگے پوٹاشیم کلوریٹ سے تعامل کر کے اتنی حرارت پیدا کر دیتا ہے جس سے اینٹی منی ٹرائی سلفائڈ کا احتراق شروع ہو جاتا ہے۔

ہم نے دیکھا کہ احتراق پذیر شے اس وقت تک آگ نہیں کپڑ سکتی جب تک کہ اس کا درجہ حرارت اس کے احتراقی درجہ حرارت سے کم رہتا ہے۔ کیا کبھی آپ نے کھانا پکانے والے تیل کو اس وقت آگ پکڑتے ہوئے دیکھا ہے جب تلنے والا برتن بہت دریتک جلتے ہوئے چوہے پر رکھا رہتا ہے؟ مٹی کا تیل اور لکڑی کمرہ کے درجہ حرارت پر خود بخود آگ نہیں پکڑتے ہیں۔ لیکن اگر مٹی کے تیل کو تھوڑا سا گرم کر دیں تو وہ آگ پکڑ لیتا ہے۔ کیا اس کا احتراقی درجہ حرارت لکڑی کے احتراقی درجہ حرارت سے کم ہے؟

کیا اب آپ بتاسکتے ہیں کہ کمرہ کے درجہ حرارت پر ماچس کی تیلی خود بخود آگ کیوں نہیں پکڑتی ہے؟ ماچس کی تیلی، ماچس کی ڈبیہ کے پہلو سے رگڑ نے پر ہی کیوں جلتی ہے؟

ماچس کی تاریخ بہت قدیم ہے۔ پانچ ہزار سال قبل قدیم مصر میں گندھاک میں ڈبوئے گئے چیڑ کی لکڑی کے چھوٹے لکڑوں کا استعمال ماچس کے طور پر کیا جاتا تھا۔ موجودہ ماچس تقریباً دو سال پہلے وجود میں آئی۔

اینٹی منی ٹرائی سلفائڈ، پوٹاشیم کلوریٹ اور سفید فاسفورس کے آمیزہ کو گوندا اور اسٹارچ کے ساتھ ملا کر مناسب لکڑی سے بنی ماچس کی تیلی کے سرے پر لگایا جاتا تھا۔ جب اسے کسی کھدری سطح سے رگڑتے تو رگڑ کی حرارت سے سفید فاسفورس جلنے لگتا تھا۔ اس سے ماچس کی تیلی جلنے لگتی تھی۔ تاہم سفید فاسفورس ماچس کی صنعت میں کام کرنے والوں اور ماچس کا استعمال کرنے والوں دونوں کے لیے خطرناک ثابت ہوا۔

آج کل سیئٹھی ماچس کے سرے پر صرف اینٹی منی ٹرائی سلفائڈ

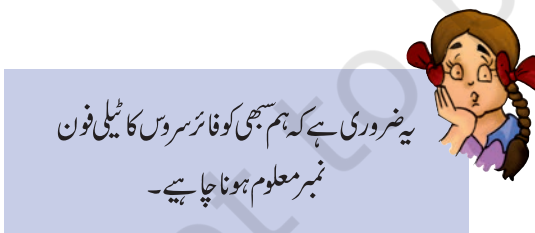
ہو جاتی ہے۔ لہذا پانی کی موجودگی میں کاغذ احتراقی درجہ حرارت کو حاصل نہیں کر پاتا اور اسی لیے یہ جلتا نہیں ہے۔

جن اشیا کا احتراقی درجہ حرارت بہت کم ہوتا ہے اور جلوکے ساتھ بآسانی آگ پکڑ لیتی ہیں اشتعال پذیر اشیا (Inflammable substance) کہلاتی ہیں۔ پروپول، الکھل، ریقش دہ پروپولیم گیس (LPG) وغیرہ۔ اشتعال پذیر اشیا کی مثالیں ہیں۔ کیا آپ کچھ اور اشتعال پذیر اشیا کی فہرست بناسکتے ہیں۔

## 6.2 ہم آگ پر کس طرح قابو پاتے ہیں؟

آپ نے گھروں، دوکانوں یا کارخانوں میں آگ لگتے ہوئے دیکھایسا ہوگا۔ اگر آپ نے اس قسم کے کسی حادثہ کو دیکھا ہے تو اس کی مختصر تفصیل اپنی کاپی میں لکھیے۔ اس تجربہ کو اپنے ہم جماعت طلب کو بھی بتائیے۔

آپ کو فائر سروس کا ٹیلی فون نمبر معلوم ہونا چاہیے۔ اگر آپ کے گھریا آپ کے پڑوس میں آگ لگ جائے تو سب سے پہلے فائر سروس کو مطلع کیجیے۔



کیا آپ کے شہر یا تقصیبہ میں کوئی فائر بریگیڈ (fire brigade) اسٹیشن ہے؟

جب فائر بریگیڈ آتا ہے تو یہ کیا کرتا ہے؟ یہ آگ پر پانی ڈالتا

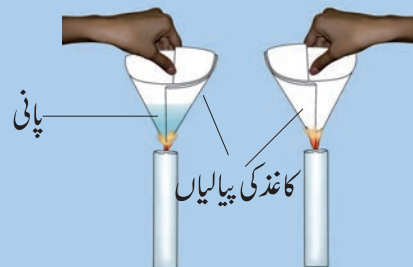
کیا اس کا مطلب یہ ہے کہ ہمیں مٹی کا تیل استوکر کرتے وقت خصوصی احتیاط کی ضرورت ہے۔ مندرجہ ذیل سرگرمی سے ظاہر ہوتا ہے کہ کسی شے کے احتراق کے لیے اس کے احتراقی درجہ حرارت کا درجہ احتراق تک پہنچنا ضروری ہے۔

کاغذ کی خالی پیالی کا کیا ہوتا ہے؟ پانی بھری ہوئی پیالی کا کیا ہوتا ہے؟ کیا اس پیالی کا پانی گرم ہو جاتا ہے؟ اگر ہم پیالی کو مسلسل گرم کرتے رہیں تو ہم کاغذ کی پیالی میں بھی پانی ابال سکتے ہیں۔

## عملی کام 6.4

(احتیاط: جلتی ہوئی موم بتی کا استعمال کرتے وقت احتیاط سے کام لیجھے۔)

کاغذ کی دو پیالیاں تیار کیجیے۔ ان میں سے ایک پیالی میں 50 ملی لیٹر پانی لیجیے۔ دونوں پیالیوں کو علاحدہ علاحدہ موم تیوں پر گرم کیجیے (شکل 6.5)۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟



شکل 6.5 : کاغذ کے کپ میں پانی گرم کرنا

کیا آپ اس مظہر کی حقیقت کے بارے میں غور کر سکتے ہیں؟ کاغذ کی پیالی کو دی گئی حرارت ایصال کے ذریعہ پانی میں منتقل



**شکل 6.6 :** فائر مین (fireman) دباؤ کے ساتھ پانی پھینک کر آگ بجهاتا ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ گیس تیزی سے جلنے لگتی ہے تو تیز روشنی اور حرارت پیدا کرتی ہے۔ اس قسم کا احتراق تیزرواحتراق (rapid combustion) کہلاتا ہے۔

فاسنورس جیسے کچھ مادے ایسے ہیں جو کمرہ کے درجہ حرارت پر جلنے لگتے ہیں۔

وہ احتراق جس میں کوئی شے بغیر کسی ظاہری وجہ کے اچانک لپوں کے ساتھ جلنے لگتی ہے ازخوداحتراق (Spontaneous Combustion) کہلاتا ہے۔

ہم اکثر ہماروں کے موقع پر آتش بازی کرتے ہیں۔ جب پٹاخوں کو جلاتے ہیں تو اچانک ہونے والے تعامل کی وجہ سے حرارت، روشنی اور آواز پیدا ہوتی ہے۔ تعامل کے دوران بننے والی گیس بہت زیادہ مقدار میں خارج ہوتی ہے۔ اس قسم کا تعامل دھماکہ (explosion) کہلاتا ہے۔ پٹاخ پر دباؤ ڈالنے سے بھی دھماکہ ہو سکتا ہے۔

ہے (شکل 6.6)۔ پانی احتراق پذیر اشیا کو ٹھنڈا کر دیتا ہے جس سے ان کا درجہ حرارت ان کے احتراقی درجہ حرارت سے کم ہو جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے آگ کا پھیلنا رک جاتا ہے۔ آبی ابخرات احتراق پذیر اشیا کو گھیر لیتے ہیں جس سے ہوا کی فراہمی بند ہو جاتی ہے اور آگ بجھ جاتی ہے۔

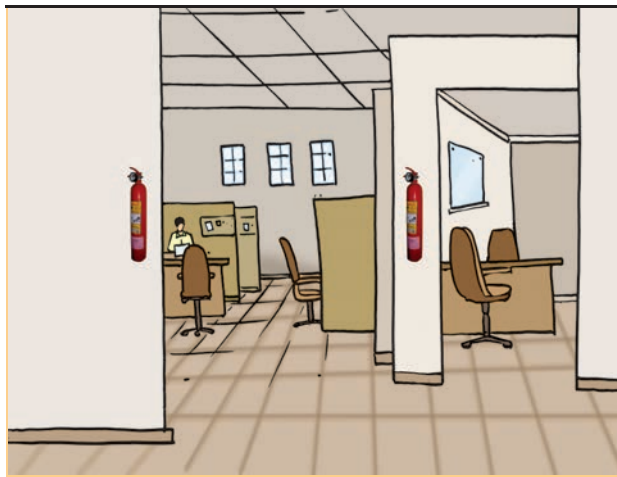
آپ پڑھ چکے ہیں کہ آگ جلانے کے لیے تین چیزوں کا ہونا ضروری ہے۔ کیا آپ ان ضروریات کی فہرست بناسکتے ہیں؟

یہ ضروریات اس طرح ہیں: ایندھن، ہوا (کسیجن کی فراہمی کے لیے) اور حرارت (ایندھن کے درجہ حرارت کو اس کے احتراقی درجہ حرارت سے زیادہ کرنے کے لیے)۔ ان میں سے ایک یادو ضروریات کو ہٹا کر آگ پر قابو پایا جا سکتا ہے۔ آگ بجھانے والے کا کام ہوا کی فراہمی کو روکنا، یا ایندھن کے درجہ حرارت کو کم کرنا یادوں ہو سکتے ہیں۔ غور کیجیے کہ اکثر حالات میں ایندھن کو نہیں ہٹایا جا سکتا۔ مثال کے طور پر اگر کسی عمارت میں آگ لگی ہے تو پوری عمارت ہی ایندھن ہے۔

### 6.3 احتراق کی قسمیں

ایک جلتی ہوئی ماچس کی تیلی یا گیس لائٹر کو باور پی خانے میں گیس اسٹو کے نزدیک لائیے۔ گیس اسٹو کی نوب (knob) کو آن کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

**احتیاط :** گیس اسٹو کو خود استعمال نہ کریں بلکہ اپنے والدین سے مدد لیجیے۔



شکل 6.7 : آگ بجهانے والا آلہ

آگ بجهانے والی سب سے عام چیز پانی ہے۔ لیکن پانی صرف اسی وقت کارگر ہے جب لٹری اور کاغذ جیسی چیزوں میں آگ لگی ہو۔ اگر برتنی آلات میں آگ لگی ہو تو پانی بھلی کا ایصال کر سکتا ہے اور آگ بجهانے والے لوگوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ تیل اور پڑوں میں آگ کو بجهانے کے لیے بھی پانی موزوں نہیں ہے کیا آپ کو یاد ہے کہ پانی تیل سے بخاری ہوتا ہے؟ لہذا یہ تیل کے نیچے چلا جاتا ہے اور تیل اور پر جلتا رہتا ہے۔

برتنی آلات اور پڑوں جیسی احتراق پذیر اشیاء میں لگی آگ کو بجهانے کے لیے  $\text{CO}_2$  بہترین شے ہے۔ آسیجن کے مقابلے بخاری ہونے کی وجہ سے  $\text{CO}_2$  کو ایک کمبل کی طرح پیٹھ لیتی ہے اس سے آسیجن اور ایندھن کے درمیان رابطہ منقطع ہو جاتا ہے اور آگ پر قابو پالیا جاتا ہے۔  $\text{CO}_2$  کا ایک اور فائدہ یہ ہے کہ زیادہ تر معاملوں میں اس سے برتنی آلات کو کوئی نقصان نہیں پہنچتا ہے۔

ہمیں کاربن ڈائی آسائڈ کی فراہمی کہاں سے ہوتی ہے؟ اسے اوپنے دباو پر ریت حالت میں سلنڈروں میں بھرا جاسکتا ہے۔ ایل پی جی (LPG) سلنڈروں میں کس شکل میں ہوتی ہے؟ جب  $\text{CO}_2$  سلنڈر سے خارج ہوتی ہے تو یہ بہت تیزی سے پھیلتی ہے اور ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ لہذا یہ نہ صرف آگ کو چاروں طرف سے گھیر لیتی ہے بلکہ ایندھن کے درجہ حرارت کو بھی کم کر دیتی ہے۔ اسی لیے یہ آگ بجهانے کے لیے نہایت موزوں ہے۔  $\text{CO}_2$  کو حاصل کرنے کا ایک دوسرا طریقہ یہ ہے کہ سوڈیم بائی کاربونیٹ (بینک سوڈا) یا پوٹاشیم بائی کاربونیٹ جیسے کیمیائی مادوں کا چھڑکاوا کیا جائے۔ آگ کے نزدیک ان اشیاء سے بہت زیادہ کاربن ڈائی آسائڈ لیس خارج ہوتی ہے جو آگ کو بجھاد دیتی ہے۔

## لو 6.4

ایل پی جی (LPG) لوکا مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ اس لوکارنگ بتاسکتے ہیں؟ موم ہتی کی لوکارنگ کیسا ہوتا ہے؟ ساتویں جماعت میں میکنیشنیسم رین کو جلانے کے اپنے تجربہ کو یاد کیجیے۔ اگر آپ کو جدول 6.2 کی باقی چیزوں کو جلانے کا کافی تجربہ نہیں ہے تو آپ اسے اب کر سکتے ہیں۔ اپنے مشاہدات کو درج کیجیے اور لکھیے کہ یہ اشیا لوکے ساتھ جلتی ہیں یا نہیں۔

کوئلہ کی کانوں میں کوئلہ دھوول (coal dust) کے ازخود احتراق سے کئی مرتبہ خطرناک حادثات ہو چکے ہیں۔ جنگل میں خود بخود آگ لگنے کی وجہ بھی بہت زیادہ گرمی، تو کبھی آسمانی بھلی کا گرنا ہے۔ لیکن جنگلوں میں آگ زیادہ تر انسانوں کی لاپرواہی سے لگتی ہے۔ یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ اگر آپ جنگل میں پنک کے لیے جاتے ہیں اور کیمپ فائر کا پروگرام کرتے ہیں تو جنگل چھوڑنے سے پہلے آگ کو اچھی طرح بجھاد بینا چاہیے۔

## 6.5 اُوكی ساخت

### عملی کام 6.5

ایک موم بتنی جلا یے (احتیاط کے ساتھ)۔ ایک پانچ چھ سینٹی میٹر لمبی پتلی کا نچ کی نلی کو سندھ اسی سے کپڑیے اور اس کا ایک سرا موم بتنی کی لوکے نہ بلنے والے سیاہ خطہ میں داخل کرایے (شکل 6.10)۔ کا نچ کی نلی کے دوسرا سرے کے نزدیک ایک جلتی ہوئی ماچس کی تیلی لایئے۔ کیا یہاں آپ کو اونظر آتی ہے؟ غور کیجیے کہ گرم بتنی کے پاس کاموم جلد پکھل جاتا ہے۔



شکل 6.10



شکل 6.8 : موم بتنی کی لو اور باورچی خانہ کے اسٹو کی لو کے رنگ



شکل 6.9 : مٹی کے تیل کے لیمپ، موم بتنی اور بنسین برلنر کی لو

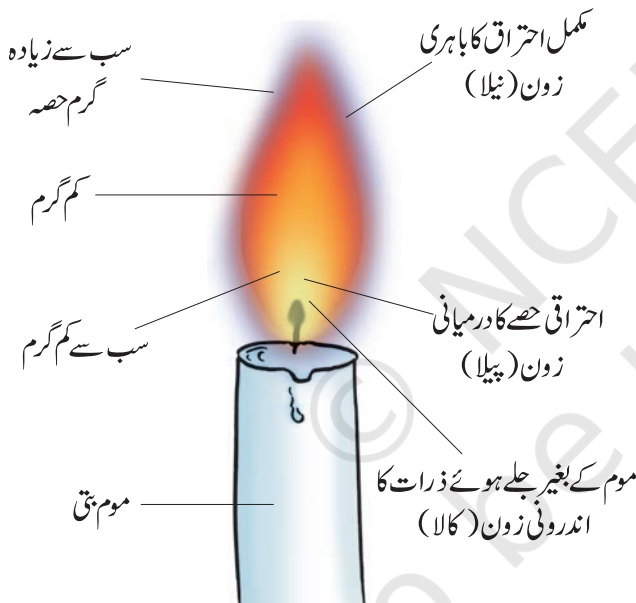
جدول 6.2 : لوکے ساتھ جلنے والی اشیا

نمبر شار	اشیا	موم بتنی	میگنیشیم	کافور	مٹی کے تیل والا اسٹو	چارکول	لوکے ساتھ جلنے والی اشیا	بغیر لوکے جلتی ہے
-1								
-2								
-3								
-4								
-5								

کانچ کی پلیٹ یا سلانڈ پر گول سیاہ چھلہ بن جاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ لو کے منور خط میں کاربن کے بغیر جلے ہوئے ذرات موجود ہوتے ہیں۔

ایک پتلے لمبے تابے کے تار کو تقریباً 30 سینٹ تک لو کے غیر روشن حلے اندر رکھیے (شکل 6.12)۔

غور کیجیے کہ تار کا وہ حصہ جو لو کے کچھ ہی باہر ہے، لال گرم ہو جاتا ہے۔ کیا اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ لو کے غیر منور خط کا درجہ حرارت بہت زیادہ ہے؟ درحقیقت لو کا یہ حصہ سب سے زیادہ گرم ہوتا ہے۔ (شکل 6.13)۔



شکل 6.13 : موم بنتی کی لو کے مختلف خطے

سو نے اور چاندی کو پکھلانے کے لیے سنار دھاتی پھونکنی سے لو کے سب سے باہر والے خطے کو سو نے اور چاندی پر پھونکتے ہیں (شکل 6.14)۔ وہ لو کے سب سے باہر والے خطے کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟

وہ اشیا جو جلنے کے دوران ابخرات میں تبدیل ہو جاتی ہیں لو پیدا کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر مٹی کا تیل اور پیکھلی ہوتی موم بنتی ساتھ ساتھ اوپر اٹھتے ہیں اور جلنے کے دوران ابخرات میں تبدیل ہو کر لو پیدا کرتے ہیں۔ اس کے برعکس چار کوں بخارات میں تبدیل نہیں ہوتا اور اسی لیے لو پیدا نہیں ہوتی۔ عملی کام 6.5 میں کیا کانچ کی نلی سے باہر نکلنے والے موم کے بخارات لو کے بننے کی وجہ ہیں؟



شکل 6.11

جب موم بنتی کی لو مستحکم ہوتا ایک صاف سترہی کانچ کی پلیٹ یا سلانڈ کو لو کے منور خطے میں داخل کیجیے (شکل 6.11)۔ اسے سند اسی کی مدد سے تقریباً 10 سینٹ تک پکڑ کر رکھیے، پھر اسے ہٹا لجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟



شکل 6.12

جدول 6.3 : ایندھنوں کی قسمیں

نمبر شمار	ٹھووس ایندھن	مٹی کا تیل	ریقن ایندھن	کیسی ایندھن
-1	کوئنہ	مٹی کا تیل	قدرتی گیس	
-2				
-3				

ایسے ایندھنوں کی فہرست تیار کیجیے جن سے آپ واقف ہیں۔ جدول 6.3 میں ان کی درجہ بندی ٹھووس، ریقن اور گیس ایندھن کے تحت کچھ۔



اگر آپ سے کہا جائے کہ گوبر کے اپلوں، کوئنہ اور ایل پی جی (LPG) کا استعمال کر کے پانی کی ایک دلی ہوئی مقدار کو بالیے تو آپ کس ایندھن کو ترجیح دیں گے؟ اس کی وجہ بتائیے۔ آپ اپنے والدین کی مدد لے سکتے ہیں۔ کیا یہ ایندھن یکساں مقدار میں حرارت پیدا کرتے ہیں؟ کسی ایندھن کے 1 کلوگرام کے مکمل احتراق میں پیدا ہونے والی حرارتی توانائی کی مقدار اس ایندھن کی حراري قیمت (Calorific value) کہلاتی ہے۔ ایندھن کی حراري قیمت کو کلو جول فی کلوگرام (kilojoule per kg) میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ کچھ ایندھنوں کی حراري قیمت جدول 6.4 میں دی گئی ہیں۔

جدول 6.4 : مختلف ایندھنوں کی حراري قیمتیں

حراري قیمت کلو جول فی کلوگرام	ایندھن
6000 - 8000	گوبر کے اپلے
17000 - 22000	کلڑی
25000 - 33000	کوئنہ
45000	پڑول
45000	مٹی کا تیل

شکل 6.14 : دھاتی پھونکنی سے پھونکتا ہوا سنار

## 6.6 ایندھن کیا ہے؟

یاد کیجیے کہ گھر بیو اور صنعتی مقاصد کے لیے حرارتی توانائی کے ذرائع خاص طور سے لکڑی، چارکوں، پڑول، مٹی کا تیل وغیرہ ہیں۔ یہ اشیا ایندھن (Fuel) کہلاتی ہیں۔ ایک اچھا ایندھن وہ ہے جو آسانی سے دستیاب ہو۔ یہ ستا ہوا اور ہوا میں درمیانہ شرح سے آسانی جلتا ہو۔ یہ بہت زیادہ حرارت پیدا کرتا ہو۔ یہ جلنے کے بعد غیر مطلوب اشیا خارج نہ کرتا ہو۔

غالباً ایسا کوئی بھی ایندھن نہیں ہے جسے ایک مثالی ایندھن (ideal fuel) کہا جاسکے۔ ہمیں ایسا ایندھن تلاش کرنا چاہیے جو کسی مخصوص استعمال کی زیادہ تر ضروریات کی تکمیل کرتا ہے۔ ایندھنوں کی قیتوں میں فرق ہوتا ہے۔ کچھ ایندھن دیگر ایندھنوں کے مقابلے کفایتی ہوتے ہیں۔

گیس کمرہ میں سور ہے لوگوں کی موت کا سبب بن سکتی ہے۔



انوہ! اسی لیے ہمیں صلاح دی جاتی ہے کہ اس کمرہ میں کچھی بھی نہ سوئیں جس میں جلتے ہوئے یا سلتے ہوئے کوئلے کھے ہوں۔

3۔ زیادہ تر ایندھن کے احتراق سے ماحول میں کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج ہوتی ہے۔ ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کی بہت زیادہ مقدار عالمی حدت (Global Warming) کا سبب ہے۔

زیمن کے کردہ پاکے درجہ حرارت میں اضافہ عالمی گرمائش کھلااتا ہے۔ دیگر باتوں کے علاوہ اس کی وجہ سے قطبی گلیشیر پکھنے لگتے ہیں جس سے سمندر کے پانی کی سطح اوپر اٹھ جاتی ہے اور ساحلی علاقے سیلاہ کی زد میں آ جاتے ہیں۔ ایسا بھی ممکن ہے کہ نچلے ساحلی علاقے مستقل طور پر پانی میں ڈوب جائیں۔

4۔ کوئلے اور ڈیزل کے احتراق کے نتیجہ میں سلفر ڈائی آکسائیڈ گیس پیدا ہوتی ہے۔ یہ بہت زیادہ دم گھونٹنے والی اور تاکلی گیس (Corrosive Gas) ہے۔ اس کے علاوہ پڑوں انجن سے ناکروجن کے گیس آکسائیڈ خارج ہوتے ہیں۔ ناکروجن اور سلفر کے آکسائیڈ بارش کے پانی میں گھل جاتے ہیں اور تیزاب بناتے ہیں۔ اس قسم کی بارش تیزابی بارش (acid rain) کہلاتی ہے۔ یہ فصلوں، عمارتوں اور مٹی کے لیے بہت نقصان دہ ہے۔ آپ اس کے بارے میں ساتویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں۔

موڑگاڑیوں میں ایندھن کے طور پر ڈیزل اور پڑوں کی جگہ اب سی این جی (Compressed Natural Gas-CNG) کا استعمال ہونے لگا ہے کیوں کہ سی این جی نقصان دہ مادوں کو بہت کم مقدار میں خارج کرتی ہے۔ سی این جی ایک صاف سترہ ایندھن ہے۔

45000	ڈیzel
50000	میتھین
50000	CNG
55000	LPG
35000 - 40000	پالیوگیس
1,50,000	ہائلر جن

ایندھن کو جلانے سے نقصان دہ اشیا پیدا ہوتی ہیں ایندھن کے بڑھتے ہوئے استعمال سے ماحول پر مضر اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

1۔ لکڑی، کوئلہ، پٹرولیم جیسے کاربن ایندھن بغیر جلو ہوئے کاربن کے ذرات خارج کرتے ہیں۔ یہ باریک ذرات خطرناک آلودگر (pollutants) ہیں جو دمہ (asthma) جیسی تنفسی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔

2۔ ان ایندھنوں کے نامکمل احتراق سے کاربن مونو آکسائیڈ گیس پیدا ہوتی ہے۔ یہ بہت زیادہ زہر لیلی گیس ہے۔ بند کمرے میں کوئلہ جلانا خطرناک ہے۔ پیدا ہونے والی کاربن مونو آکسائیڈ

صدیوں سے لکڑی کا استعمال گھر بیلو اور صنعتی ایندھن کے طور پر ہو رہا تھا۔ لیکن اب اس کی جگہ کوئلہ اور ایل پی جی (LPG) جیسے ایندھنوں نے لے لی ہے۔ آج بھی ہمارے ملک کے دیہی علاقوں میں بہت سے لوگ لکڑی کا استعمال ایندھن کے طور پر کر رہے ہیں کیوں کہ یہ آسانی سے دستیاب ہے اور ستا بھی ہے۔ لیکن لکڑی کو جلانے سے بہت زیادہ دھواں پیدا ہوتا ہے جو انسانوں کے لیے نہایت مضر ہے۔ یہ تنفسی بیماریوں کا سبب ہے۔ ساتھ ہی درختوں سے ہمیں کمی مفید چیزیں حاصل ہوتی ہیں جو لکڑی کو ایندھن کے طور پر استعمال کرنے کی صورت میں حاصل نہیں ہو سکتیں۔ اس کے علاوہ درختوں کی کثاثی شجر ریزی (Deforestation) کا باعث ہے جو کہ ماحول کے لیے نقصان دہ ہے جیسا کہ آپ ساتویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں۔

آپ نے کیا سیکھا
وہ اشیا جو ہوا میں جلتی ہیں، احتراق پذیر کہلاتی ہیں۔
احتراق کے لیے آسیجن (ہوا میں) ضروری ہے۔
احتراق کے عمل کے دوران روشنی اور حرارت پیدا ہوتی ہے۔
احتراقی درجہ حرارت وہ کم سے کم درجہ حرارت ہے جس پر احتراق پذیر اشیا آگ پکڑ لیتی ہیں۔
اشتعال پذیر اشیا کا احتراقی درجہ حرارت بہت کم ہوتا ہے۔
آگ پیدا کرنے کے لیے درکار شرائط میں سے ایک یادو کو ہٹا کر آگ پر قابو پایا جاسکتا ہے۔
آگ پر قابو پانے کے لیے عام طور سے پانی کا استعمال کیا جاتا ہے۔
تیل اور برتنی آلات میں لگی آگ پر قابو پانے کے لیے پانی کا استعمال نہیں کیا جاتا۔
احتراق کی کئی قسمیں ہیں جیسے تیز رواحتر اق، ازخود احتراق اور دھماکہ وغیرہ۔
لوکے تین مختلف خطوط ہوتے ہیں - سیاہ خط، منور خط اور غیر منور خط۔
ایک مثالی اینڈھن ستا، آسانی سے دستیاب اور آسانی جلنے والا ہوتا ہے۔
اس کی نقل حمل بھی آسان ہوتی ہے۔ اس کی حراري قیمت زیادہ ہوتی ہے۔
یہ ما جوں کو آلودہ کرنے والی گیسیں یا تلچھت خارج نہیں کرتا۔
ایندھن کی کارکردگی اور قیمت مختلف ہوتی ہے۔
ایندھن کی کارکردگی کو اس کی حراري قیمت سے ظاہر کرتے ہیں جس کی اکائی کلو جوں فی کلوگرام ہوتی ہے۔
ہوا میں کاربن کے بغیر جلے ذرات خطرناک قسم کے آلودگر ہیں جو کہ تنفسی امراض کا سبب ہیں۔
ایندھن کے نامکمل احتراق سے زہری کاربن مونو آکسائڈ گیس پیدا ہوتی ہے۔
ہوا میں کاربن ڈائی آکسائڈ کی اضافی مقدار عالمی حدت کا سبب ہے۔
کولنہ، ڈیزیل اور پرول کے احتراق سے پیدا ہونے والے سلف اور ناترو جن کے آکسائڈ تیزابی بارش کا سبب ہیں جو کہ فصلوں، عمارتوں اور مٹی کے لیے نقصان دہ ہے۔

کلیدی الفاظ
(ACID RAIN) تیزابی بارش
(CALORIFIC VALUE) حراري قیمت
(COMBUSTION) احتراق
(DEFORESTATION) شجر ریزی
(EXPLOSION) دھماکہ
(FLAME) لو
(FIRE EXTINGUISHER) آگ بجھانے والا
(FUEL) ایندھن
(FUEL EFFICIENCY) ایندھن کی کارکردگی
(GLOBAL WARMING) عالمی حدت
(IDEAL FUEL) مثالی ایندھن
(IGNITION TEMPERATURE) احتراقی درجہ حرارت
(INFLAMMABLE SUBSTANCES) اشتعال پذیر اشیا

- 1 - ان حالات کی فہرست بنائیے جن کے تحت احتراق ہوتا ہے۔
- 2 - خالی جگہوں کو پر کیجیے۔
- 3 - (a) لکڑی اور کوئلے کو جلانے سے ہوا میں \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔  
 (b) گھروں میں استعمال ہونے والا عام رقیق ایندھن \_\_\_\_\_ ہے۔  
 (c) احتراق شروع ہونے سے پہلے ایندھن کو اس کے \_\_\_\_\_ تک گرم کرنا ضروری ہے۔  
 (d) تیل میں لگی آگ پر \_\_\_\_\_ کے ذریعہ قابو نہیں پایا جاسکتا۔
- 4 - واضح کیجیے کہ موٹر گاڑیوں میں سی این جی (CNG) کے استعمال سے ہمارے شہروں میں آلو دگی کس طرح کم ہوئی ہے۔
- 5 - واضح کیجیے کہ طور پر ایل پی جی (LPG) اور لکڑی کا موازنہ کیجیے۔
- 6 - (a) بر قی آلات میں لگی آگ پر قابو پانے کے لیے پانی کا استعمال نہیں کیا جاتا۔  
 (b) لکڑی کے مقابلے ایل پی جی (LPG) گھر میں استعمال ہونے والا اچھا ایندھن ہے۔  
 (c) کاغذ خود آسانی سے آگ پکڑ لیتا ہے جب کہ ایلو مینیم کے چاروں طرف لپٹا ہوا کاغذ آسانی سے آگ نہیں پکڑتا۔
- 7 - موم بتی کی لوکا لیبل شدہ ڈائیگرام بنائیے۔
- 8 - ایندھن کی حراري قیمت کو ساکائی کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔
- 9 - واضح کیجیے کہ  $\text{CO}_2$  کس طرح آگ پر قابو پالیتی ہے۔
- 10 - سونے اور چاندی کو پکھلانے کے لیے سنار لوکے کس خطہ کا استعمال کرتے ہیں اور کیوں؟
- 11 - ایک تجربہ میں 4.5 کلوگرام ایندھن کو مکمل طور پر جلا دیا گیا اس سے پیدا ہونے والی حرارت کی قدر 180,000 KJ خی - ایندھن کی کیلو روی قیمت معلوم کیجیے۔
- 12 - کیا زنگ لگنے کے عمل کو احتراق کہہ سکتے ہیں؟ تبصرہ کیجیے۔
- 13 - عابده اور میش نے ایک تجربہ انجام دیا جس میں بیکر میں رکھے ہوئے پانی کو گرم کیا گیا۔ عابده نے بیکر کو موم بتی کی لوکے پہلے حصہ کے پاس رکھا۔ میش نے بیکر کو لوکے سب سے باہری حصہ کے پاس رکھا۔ کس کا پانی کم وقت میں گرم ہو جائے گا؟

- 1 - اپنی کالوں میں مختلف ایندھنوں کی دستیابی کا سروے کیجیے۔ ان کی فی کلوگرام قیمت معلوم کیجیے۔ ایک جدولی چارت بنائیے جس سے ظاہر ہو کہ ہر ایک روپیہ میں آپ ایندھن کے کتنے کلو جول حاصل کر سکتے ہیں؟
- 2 - اپنے اسکول، نزدیکی دوکانوں اور کارخانوں میں دستیاب آگ بجھانے والے آلات کی تعداد، قسم اور مقام کا پتہ لگائیے۔ ان جگہوں پر آگ پرقابو پانے کی تیاری سے متعلق ایک منظہ نوٹ لکھیے۔
- 3 - اپنے علاقے کے 100 گھروں کا سروے کیجیے۔ ایندھن کے طور پر ایل پی جی (LPG)، مٹی کا تیل، لکڑی اور گوبر کے اپلوں کا استعمال کرنے والے گھروں کافی صد معلوم کیجیے۔
- 4 - ان لوگوں سے نفتوگی کیجیے جو گھروں میں ایل پی جی (LPG) کا استعمال کرتے ہیں۔ معلوم کیجیے کہ وہ ایل پی جی (LPG) کا استعمال کرنے کے دوران کیا کیا احتیاط کرتے ہیں۔
- 5 - آگ بجھانے والے کاماؤں بنائیے۔ کھانے کے سوڈے (بیکنگ سوڈے) سے بھری ایک چھوٹی پیاسی کے پیندے پر ایک چھوٹی موم بتی اور ایک اس سے تھوڑی سی بڑی موم بتی رکھیے۔ دونوں موم بتیاں روشن کر دیجیے۔ اب بیکنگ سوڈے سے بھری پلیٹ میں سرکاڑا لیے۔ دھیان رہے کہ موم بتیوں پر سرکاڑہ نہیں گرنا چاہیے۔ جھاگ پیدا کرنے والے تعامل کا مشاہدہ کیجیے۔ موم بتیوں کا کیا ہوتا ہے؟ کیوں؟ کس ترتیب میں؟



شکل 6.15

مزید معلومات کے لیے مندرجہ ذیل ویب سائٹ دیکھیے:

- [www.newton.dep.anl.gov/askasci/chem03/chem03767.htm](http://www.newton.dep.anl.gov/askasci/chem03/chem03767.htm)
- <http://en.wikipedia.org/wiki/combustion>