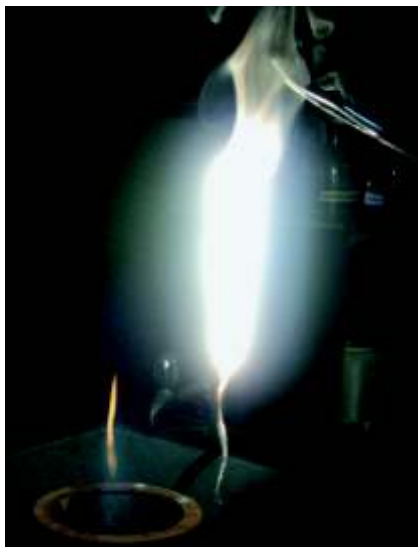


# باب 6 احتراق اور لو

انجام دے سکتے ہیں۔ چارکول کے ٹکڑے کو چٹے کی مدد سے پکڑیے 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، حرارت اور روشنی پیدا کرتا ہے۔



شکل 6.1 : میگنیشیم کا جلن

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

ہم گھروں میں، صنعتوں میں اور موڑگاڑیوں 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۔ موڑگاڑیوں 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، میکانیکی قدرتی گیس (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 لو کی قسموں کا مطالعہ کریں۔

## 6.1 احتراق کیا ہے؟

ساتویں جماعت میں اس سرگرمی کو یاد کیجیے جس میں آپ نے میگنیشیم ربن 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

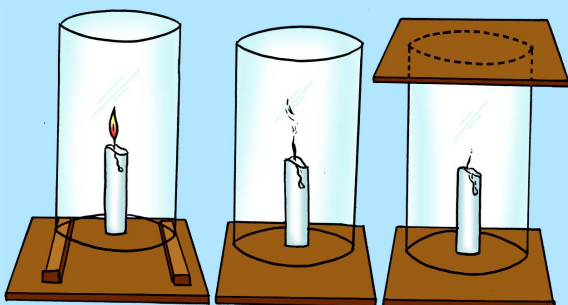
		لوہے کی کیلیں
		مٹی کا تیل
		پتھر کا ٹکڑا
		اسٹرا (بھوسہ)
		چارکوں
		ماچس کی تیلیاں
		شیشہ

کیا آپ کچھ اور ایسی اشیا کے نام بتاسکتے 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 پکڑنے 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



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 بالاتصالات 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 ساتوں 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 کہیجے نہیں تو اسے غیراحتراق پذیر شے کے زمرے میں رکھیے (جدول 6.1)۔

جدول 6.1 : احتراق پذیر اور غیراحتراق پذیر اشیا

غیراحتراق پذیر	احتراق پذیر	شے
		لکڑی
		کاغذ

چارکول کے ٹکڑے کا جلنا بند ہو جاتا ہے؟ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ یہ جلنا 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 مکبل سے ڈھک دیتے ہیں تاکہ آگ بھجے (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 پکھلی 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 ٹکڑے 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 ٹکڑی کے ٹکڑے کو، جلتی ہوئی ماچس کی تیلی کے قریب لا کر جلا سکتے ہیں؟ ٹکڑی یا کونکل 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 احتراقی درجہ حرارت (Ignition Temperature) کہلاتا ہے۔

کیجیے کہ لوہی کیا تبدیلی آتی ہے۔ اب ٹکڑی کے بلاک ہٹا کر چمنی کو میز پر رکھ دیجیے (شکل (b))۔ لوکا دوبارہ مشاہدہ کیجیے۔ آخر میں ایک کانچ کی پلیٹ چمنی کے اوپر رکھ دیجیے (شکل (c))۔ لوکو پھر دیکھیے۔ تینوں حالتوں میں کیا فرق واقع ہوتا ہے؟ کیا لوٹھماں ہوئی بجھ جاتی ہے؟ کیا یہ ٹھیماتے 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 موسم ہتھ 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 لوٹھماں نہ لگتی ہے۔ حالت (c) میں لو بجھ جاتی ہے کیوں کہ اسے ہوا فراہم نہیں ہوا پاتی۔

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

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

### عملی کام 6.3

جلتی ہوئی ٹکڑی یا چارکول کا جلتا ہوا ٹکڑا لوہے کی پلیٹ یا توے پر رکھیے۔ اسے کانچ کیجا ریا 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 کپڑیتی ہے۔ گھاس سے یہ آگ درختوں تک پھیل جاتی ہے اور بہت جلد پورا جنگل اس آگ کی زد میں 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 اسالاں فاسفورس (جو کہ کم خطرناک ہے) لگاتے ہیں۔ جب ماچس کی تیلی کو کھر دری سطح سے رگڑتے ہیں تو تھوڑا اسالاں 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 سلفائٹ کا احتراق شروع ہو جاتا ہے۔

ہم نے دیکھا کہ احتراق پذیری شے اس وقت تک آگ نہیں کپڑتی 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 کپڑتے ہوئے دیکھا ہے جب تلنے والا برتن بہت دیریک جلتے ہوئے چوہلہ پر کھارہتا ہے؟ مٹی کا تیل اور لکڑی کمرہ کے درجہ حرارت پر خود بخود آگ نہیں کپڑتے ہیں۔ لیکن اگر مٹی کے تیل کو تھوڑا سا گرم کر دیں تو وہ آگ کپڑ لیتا ہے۔ کیا اس کا احتراقی درجہ حرارت لکڑی کے احتراقی درجہ حرارت سے کم ہے؟

کیا اب آپ بتا سکتے ہیں کہ کمرہ کے درجہ حرارت پر ماچس کی تیلی خود بخود آگ کیوں نہیں کپڑتی 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 گندھک میں ڈبوئے گئے چیڑ کی لکڑی کے چھوٹے ٹکڑوں کا استعمال ماچس کے طور پر کیا جاتا تھا۔ موجودہ ماچس اقتدار یا دوسرا پہلے وجود میں آئی۔

اینٹی منی ٹرائی سلفائٹ، پوٹاشیم کلوریٹ اور سفید فاسفورس کے آمیزہ کو گوند اور اسٹارچ کے ساتھ ملا کر مناسب لکڑی سے بنی ماچس کی تیلی کے سرے پر لگایا جاتا تھا۔ جب اسے کسی کھر دری 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 سیفٹی ماچس کے سرے پر صرف اینٹی منی ٹرائی سلفائٹ

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 جلوے کے ساتھ بآسانی آگ پکڑ لیتی ہیں اشتعال پذیر اشیا (Inflammable substance) کہلاتی ہیں۔ پڑول، الکھل، ریقش شدہ، پٹرولیم 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 گروں، دوکانوں یا کارخانوں میں آگ لگتے ہوئے دیکھایا ہوا 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 طلباء کو بھی بتائیے۔

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

یہ ضروری ہے کہ ہم سبھی کو فائر سروس کا ٹیلی فون نمبر معلوم ہونا چاہیے۔

کیا آپ کے شہر یا قصبه میں کوئی فائر بریگیڈ (fire brigade) اشیش 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 استھور 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 مووم بٹی 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 مووم بیوں پر گرم کیجیے (شکل 6.5)۔ آپ کیا کیجھتے 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



ہے (شکل 6.6)۔ پانی احراق پذیر اشیا کو ٹھنڈا کر دیتا ہے جس سے ان کا درجہ حرارت ان کے احراقی درجہ حرارت سے کم ہو جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے آگ کا پھینا رک جاتا ہے۔ آبی ابخرات احراق پذیر اشیا کو گھیر لیتے ہیں جس سے ہوا کی فراہمی بند ہو جاتی ہے اور آگ بچ 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 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 تیز روشنی اور حرارت پیدا کرتی ہے۔ اس قسم کا احراق تیز رو احراق (rapid combustion) کہلاتا ہے۔

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

وہ احراق جس میں کوئی شے بغیر کسی ظاہری وجہ کے اچانک لپٹوں کے ساتھ جلنے لگتی ہے از خود احراق (Spontaneous Combustion) کہلاتا ہے۔

ہم اکثر تہواروں کے موقع پر آتش بازی کرتے ہیں۔ جب پا خون 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۔ پانچھ پر دباؤ ڈالنے سے بھی دھماکہ ہو سکتا ہے۔

(آسیجن کی فراہمی کے لیے) اور حرارت (ایندھن کے درجہ حرارت کو اس کے احراقی درجہ حرارت سے زیادہ کرنے کے لیے)۔ ان میں سے ایک یا دو ضروریات کو ہٹا کر آگ پر قابو پایا جا سکتا ہے۔ آگ بچانے والے کا کام ہوا کی فراہمی کو روکنا، یا ایندھن کے درجہ حرارت کو کم کرنا یا دنوں 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 احراق کی قسمیں

ایک جلتی ہوئی ماچس کی تیلی یا گیس لائٹر کو باور پی خانے میں گیس اسٹو کے نزدیک لا لیئے۔ 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 بچانے والی سب سے عام چیز پانی ہے۔ لیکن پانی صرف اسی وقت کارگر ہے جب لکڑی اور کاغذ جیسی چیزوں میں آگ لگی ہو۔ اگر بر قی آلات میں آگ لگی ہو تو پانی بجلی کا ایصال کر سکتا ہے اور آگ بچانے والے لوگوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ تیل اور پھول میں لگی آگ کو بچانے کے لیے بھی پانی موزوں نہیں ہے کیا آپ کو یاد ہے کہ پانی تیل سے بھاری ہوتا ہے؟ لہذا یہ تیل کے نیچے چلا جاتا ہے اور تیل اور جلتا رہتا ہے۔

برقی آلات اور پھول جیسی احتراق پذیر اشیاء میں لگی آگ کو بچانے کے مقابلے بھاری ہونے کی وجہ سے  $\text{CO}_2$  آگ کو ایک کمبل کی طرح پیٹ 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 برقی آلات کو کوئی نقصان نہیں پہنچتا ہے۔

ہمیں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی فراہمی کہاں سے ہوتی ہے؟ اسے اوپنے دباؤ پر ریقیں 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 صرف آگ کو چاروں طرف سے گھیر لیتی ہے بلکہ ایندھن کے درجہ حرارت کو بھی کم کر دیتی ہے۔ اسی لیے یہ آگ بچانے کے لیے نہایت موزوں ہے۔  $\text{CO}_2$  کو حاصل کرنے کا ایک دوسرا طریقہ یہ ہے کہ سوڈیم بائی کاربونیٹ (بیکنگ سوڈا) یا پوتاشیم بائی کاربونیٹ جیسے کمیابی مادوں کا چھڑکا و کیا جائے۔ آگ کے نزدیک ان اشیاء سے بہت زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس خارج ہوتی ہے جو آگ کو بچا دیتی ہے۔

## 6.4

ایل پی جی (LPG) لوکا مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ اس لوکارنگ بتاسکتے ہیں؟ موم بتنی کی لوکارنگ کیسا ہوتا ہے؟ ساتوں جماعت میں میکنیشیم رben 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 دھول (coal dust) کے از خود احتراق سے کئی مرتبہ خطرناک حادثات ہو چکے ہیں۔ جنگل میں خود بخود آگ لگنے کی وجہ کبھی بہت زیادہ گرمی، تو کبھی آسمانی بجلی 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 کیپ فائر کا پروگرام کرتے ہیں تو جنگل چھوڑنے سے پہلے آگ کو اچھی طرح بچا دینا چاہیے۔

## 6.5 لوکی ساخت

### عملی کام 6.5

ایک مومنتی جلائے (احتیاط کے ساتھ)۔ ایک کاچ کی نلی کو سندھ اسی سے پکڑیے اور اس کا ایک سر ا مومنتی کی لوکے نہ ہلنے والے سیاہ خطہ میں داخل کرائیے (شکل 6.10)۔ کاچ کی نلی کے دوسرے سرے کے نزدیک ایک جلتی ہوئی ماچس کی تیلی لائیے۔ کیا یہاں آپ کو لونظر آتی ہے؟ غور کیجیے کہ گرمتی کے پاس کا مومن جلد پھل جاتا ہے۔



شکل 6.10



شکل 6.8 : مومن بتی کی لو اور باورچی خانہ کے اسٹو کی لو کے رنگ



شکل 6.9 : مٹی کے نیل کے لیمپ، مومن بتی اور بنسین برنر کی لو

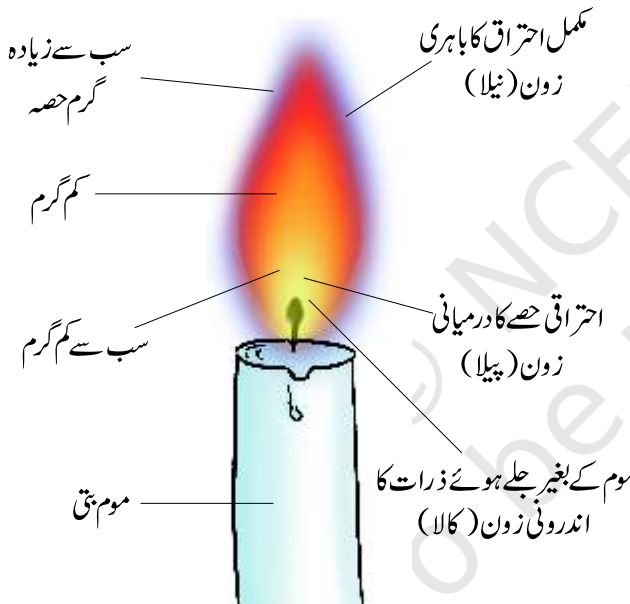
جدول 6.2 : لوکے ساتھ جلنے والی اشیا

نمبر شمار	اشیا	لوکے ساتھ جلتی ہے	بغیر لوکے جلتی ہے
-1	مومن بتی		
-2	میکنیشیم		
-3	کافور		
-4	مٹی کے تیل والا اسٹو		
-5	چارکوں		

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

ایک پتلے لمبے تابے کے تار کو تقریباً 30 سینٹیمیٹر کی طرف رکھیے (شکل 6.12)۔

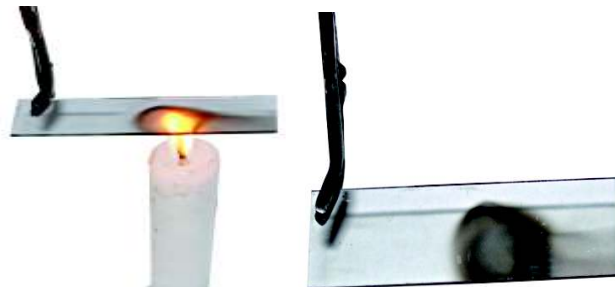
غور کیجیے کہ تار کا وہ حصہ جو لو کے کچھ ہی باہر ہے، لال گرم ہو جاتا ہے۔ کیا اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ لو کے غیر منور خطے کا درجہ حرارت بہت زیادہ ہے؟ درحقیقت لو کا یہ حصہ سب سے زیادہ گرم ہوتا ہے۔ (شکل 6.13)۔



شکل 6.13 : موم بتی کی لو کے مختلف خطے

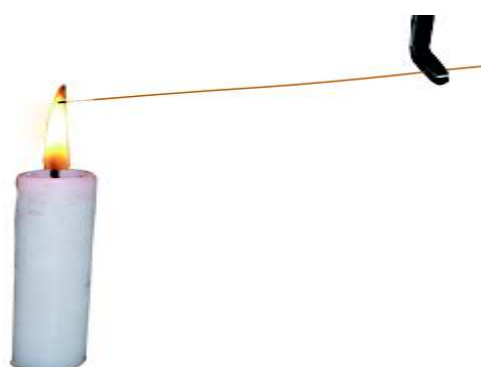
سو نے اور چاندی کو پکھلانے کے لیے سنار دھاتی پھونکنی سے لو کے سب سے باہر والے خطے کو سونے اور چاندی پر پھونکتے ہیں (شکل 6.14)۔ وہ لو کے سب سے باہر والے خطے کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟

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



شکل 6.11

جب موم بتی کی لومستحکم ہوتا ایک صاف سطھی کانچ کی پلیٹ یا سلامٹ کو لو کے منور خطے میں داخل کیجیے (شکل 6.11)۔ اسے سندھاسی کی مدد سے تقریباً 10 سینٹیمیٹر پکڑ کر رکھیے، پھر اسے ہٹا لیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟



شکل 6.12

جدول 6.3 : ایندھنوں کی قسمیں

نمبر شار	ٹھوس ایندھن	ریقن ایندھن	گیسی ایندھن
-1	کوئلہ	مٹی کا تیل	قدرنی گیس
-2			
-3			

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

## 6.7 ایندھن کی کارکردگی

اگر آپ سے کہا جائے کہ گوبر کے اپلوں، کوئلہ اور ایل پی جی (LPG) کا استعمال کر کے پانی کی ایک دی ہوئی مقدار کو با لیتے 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	لکڑی
25000 - 33000	کوئلہ
45000	پڑول
45000	مٹی کا تیل



شکل 6.14 : دھاتی پھونکھی سے پھونکتا ہوا سنار

## 6.8 ایندھن کیا ہے؟

یاد کیجیے کہ گھر پلاؤ اور صنعتی مقاصد کے لیے حرارتی توانائی کے ذرائع خاص طور سے لکڑی، چارکول، 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 میانہ شرح سے آسانی جتنا 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 قیمتوں 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۔



افوہ! اسی لیے ہمیں صلاح دی جاتی ہے کہ اس کمرہ میں کچھ بھی نہ سوئں جس میں جلتے ہوئے یا سلکتے ہوئے کوئے رکھے ہوں۔

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

زمین کے کرہ باد کے درجہ حرارت میں اضافہ عالمی گرمائش کھلاتا ہے۔ دیگر باتوں کے علاوہ اس کی وجہ سے قلبی گلیشیر پکھنے لگتے ہیں جس سے سمندر کے پانی کی سطح اوپر اٹھ جاتی ہے اور ساحلی علاقے سیالاب کی زد میں آ جاتے ہیں۔ ایسا بھی ممکن ہے کہ نچلے ساحلی علاقے مستقل طور پر پانی میں ڈوب جائیں۔

4۔ کوئلہ اور ڈیزل کے احتراق کے نتیجہ میں سلفر ڈائی آکسائیڈ گیس پیدا ہوتی ہے۔ یہ بہت زیادہ دم گھونٹنے والی اور تاکی گیس (Corrosive Gas) ہے۔ اس کے علاوہ پڑوں انجن سے ناٹروجن کے گیس آکسائیڈ خارج ہوتے ہیں۔ ناٹروجن اور سلفر کے آکسائیڈ بارش کے پانی میں گھل جاتے ہیں اور تیزاب بناتے ہیں۔ اس قسم کی بارش تیزابی بارش (acid rain) کہلانی ہے۔ یہ فصلوں، عمارتوں اور موٹی 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 کسی این جی (Compressed Natural Gas-CNG) کا استعمال ہونے لگا ہے کیونکہ 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	بائیو گیس
1,50,000	ہائی رو جن

ایندھنوں کو جلانے سے نقصان دہ اشیا پیدا ہوتی ہیں

ایندھنوں کے بڑھتے ہوئے استعمال سے ماخول پر مضار اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

1۔ لکڑی، کوئلہ، پڑو لیم 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 زہری لی گیس ہے۔ بند کمرے میں کوئلہ جلانا خطرناک ہے۔ پیدا ہونے والی کاربن مونو آکسائیڈ

صدیوں سے لکڑی کا استعمال گھریلو 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 سستا 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 کئی منفی چیزیں حاصل ہوتی ہیں جو لکڑی کو ایندھن کے طور پر استعمال کرنے کی صورت میں حاصل نہیں ہوتیں۔ اس کے علاوہ درختوں کی کثائی شجر ریزی (Deforestation) کا باعث ہے جو کہ ماخول کے لیے نقصان دہ ہے جیسا کہ آپ ساتویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں۔

## آپ نے کیا سیکھا

- o وہ اشیا جو ہوا میں جلتی ہیں، احتراق پذیر کہلاتی ہیں۔
- o احتراق کے لیے آسیجن (ہوا میں) ضروری ہے۔
- o احتراق کے عمل کے دوران روشنی اور حرارت پیدا ہوتی ہے۔
- o احتراقی درجہ حرارت وہ کم سے کم درجہ حرارت ہے جس پر احتراق پذیر یا شیا آگ پکڑ لیتی ہیں۔
- o اشتعال پذیر یا شیا کا احتراقی درجہ حرارت بہت کم ہوتا ہے۔
- o آگ پیدا کرنے کے لیے درکار شرائط میں سے ایک یاد کو ہٹا کر آگ پر قابو پایا جاسکتا ہے۔
- o آگ پر قابو پانے کے لیے عام طور سے پانی کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- o تیل اور برتنی آلات میں گلی آگ پر قابو پانے کے لیے پانی کا استعمال نہیں کیا جاتا۔
- o احتراق کی کئی قسمیں ہیں جیسے تیز و احتراق، از خود احتراق اور دھماکہ وغیرہ۔
- o لوکے تین مختلف خلطے ہوتے ہیں - سیاہ خطہ، منور خطہ اور غیر منور خطہ۔
- o ایک مثالی ایندھن ستا، آسانی سے دستیاب اور آسانی جلنے والا ہوتا ہے۔
- o اس کی نقل و حمل بھی آسان ہوتی ہے۔ اس کی حراري قيمت زيادہ ہوتی ہے۔
- o یہ ماحول کو آلودہ کرنے والی گیسیں یا تلچھت خارج نہیں کرتا۔
- o ایندھن کی کارکردگی اور قیمت مختلف ہوتی ہے۔
- o ایندھن کی کارکردگی کو اس کی حراري قيمت سے ظاہر کرتے ہیں جس کی اکائی کلو جول فی کلوگرام ہوتی ہے۔
- o ہوا میں کاربن کے بغیر جلے ذرات خطرناک قسم کے آلودگر ہیں جو کہ ترقی امراض کا سبب ہیں۔
- o ایندھنوں کے نامکمل احتراق سے زہر لیلی کاربن مونو آکسائیڈ کیس پیدا ہوتی ہے۔
- o ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی اضافی مقدار عالمی گرمائش کا سبب ہے۔
- o کوئلہ، ڈیزل اور پٹرول کے احتراق سے پیدا ہونے والے سلف اور نائروجن کے آکسائیڈ تیزابی بارش کا سبب ہیں جو کہ فصلوں، عمارتوں اور مٹی کے لیے نقصان دہ ہے۔

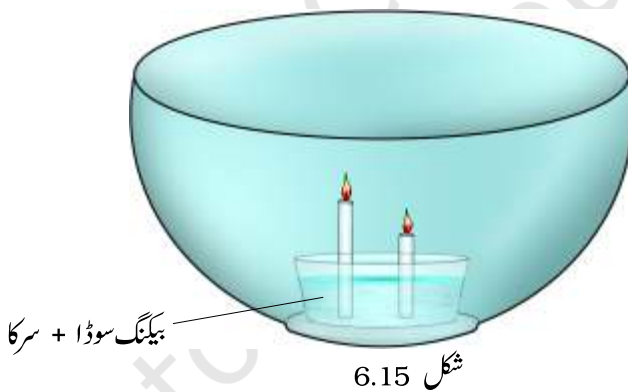
## کلیدی الفاظ

(ACID RAIN)	تیزابی بارش
(CALORIFIC VALUE)	حراري قيمت
(COMBUSTION)	احتراق
(DEFORESTATION)	شجر پیزی
(EXPLOSION)	دھماکہ
(FLAME)	لو
(FIRE)	آگ بجھانے والا
EXTINGUISHER)	
(FUEL)	ایندھن
(FUEL	ایندھن کی کارکردگی
EFFICIENCY)	
(GLOBAL WARMING)	عالی گرمائش
(IDEAL FUEL)	مثالی ایندھن
(IGNITION	احتراقی درجہ حرارت
TEMPERATURE)	
(INFLAMMABLE	اشتعال پذیر یا شیا
SUBSTANCES)	

- 1- ان حالات کی فہرست بنائیے جن کے تحت احتراق ہوتا ہے۔
- 2- خالی جگہوں کو پرکھیے۔
- (a) لکڑی اور کوئلے کو جلانے سے ہوا میں \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔  
 (b) گھروں میں استعمال ہونے والا عام رقین 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۔
- 3- واضح کیجیے کہ موٹر کاڑیوں میں سی این جی (CNG) کے استعمال سے ہمارے شہروں میں آلودگی کس طرح کم ہوئی ہے۔
- 4- ایندھن کے طور پر ایل پی جی (LPG) اور لکڑی کا موازنہ کیجیے۔
- 5- وجہ بتائیے۔
  - (a) برتنی 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) کافند خود آسانی سے آگ پکڑ لیتا ہے جب کہ الیکٹریٹیم کے چاروں طرف لپٹا ہوا کافند آسانی سے آگ نہیں پکڑتا۔
- 6- موم بتنی کی لوکا لیبل شدہ ڈائیگرام بنائیے۔
- 7- ایندھن کی حراري قیمت کو اکائی کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔
- 8- واضح کیجیے کہ  $\text{CO}_2$  کس طرح آگ پر قابو پالیت ہے۔
- 9- ہری پتیوں کے ڈھیر کو جلانا مشکل ہوتا ہے لیکن سوکھی پتیوں میں آگ آسانی سے لگ جاتی ہے۔ وضاحت کیجیے۔
- 10- سونے اور چاندنی کو پکھلانے کے لیے سارے لوگ کس خطہ کا استعمال کرتے ہیں اور کیوں؟
- 11- ایک تجربہ میں 4.5 کلوگرام ایندھن کو مکمل طور پر جلایا گیا اس سے پیدا ہونے والی حرارت کی قدر 180,000 KJ تھی۔ ایندھن کی کیلووی قیمت معلوم کیجیے۔
- 12- کیا زنگ لگنے کے عمل کو احتراق کہہ سکتے ہیں؟ تبصرہ کیجیے۔
- 13- عابدہ اور رمیش نے ایک تجربہ انجام دیا جس میں بیکر میں رکھے ہوئے پانی کو گرم کیا گیا۔ عابدہ نے بیکر کو موم بتنی کی لوگ کے پہلے حصہ کے پاس رکھا۔ رمیش نے بیکر کو لوگ کے سب سے باہری حصہ کے پاس رکھا۔ کس کا پانی کم وقت میں گرم ہو جائے گا؟

## توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- 1- اپنی کالوں میں مختلف ایندھنوں کی دستیابی کا سروے کیجیے۔ ان کی فی کلوگرام قیمت معلوم کیجیے۔ ایک جدولی چارٹ بنائیے جس سے ظاہر ہو کہ ہر ایک روپیہ میں آپ ایندھن کے کتنے کلو جول حاصل کر سکتے ہیں؟
- 2- اپنے اسکول، نزدیکی دو کانوں اور کارخانوں میں دستیاب آگ بجھانے والے آلات کی تعداد، قسم اور مقام کا پتہ لگائیے۔ ان جگہوں پر آگ پر قابو پانے کی تیاری متعلق ایک منحصر 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 گفتگو 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 کا مڈل بنائیے۔ کھانے کے سوڈے (بیکنگ سوڈے) سے بھری ایک چھوٹی پیالی کے پیندے پر ایک چھوٹی موم بقیٰ اور ایک اس سے تھوڑی سی بڑی موم بقیٰ رکھیے۔ دونوں موم بتیاں روشن کر دیجیے۔ اب بیکنگ سوڈے سے بھری پلیٹ میں سرکاڑا لیے۔ دھیان رہے کہ موم بتیوں پر سرکاڑیں گرنا چاہیے۔ جھاگ پیدا کرنے والے تعامل کا مشاہدہ کیجیے۔ موم بتیوں کا کیا ہوتا ہے؟ کیوں؟ کس ترتیب میں؟



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://www.einstrumentsgroup.com/gas\\_analyzers/combustion/what-is-combustion.php](http://www.einstrumentsgroup.com/gas_analyzers/combustion/what-is-combustion.php)
- [http://library.kcc.hawaii.edu/external/chemistry/everyday\\_combustion.html](http://library.kcc.hawaii.edu/external/chemistry/everyday_combustion.html)
- <http://en.wikipedia.org/wiki/combustion>
- <http://wwwchem.csustan.edu/consumer/fuels/heat%20.htm>