

باب

# 6 احتراق اور لو



4816CH06

انجام دے سکتے ہیں۔ چارکول کے ٹکڑے کو چمٹے کی مدد سے پکڑیے اور کسی موم بقیٰ یا بنسن برنر(Bunsen Burner) کی لوکے نزدیک لائیے۔ 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 جلننا

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 شے کہلاتی ہے، رقیق یا گیس کی شکل میں ہو سکتا ہے۔ بعض اوقات احتراق ٹھووس، رقیق یا گیس کی شکل میں ہو سکتا ہے۔

ہام 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، ڈیزیل 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؟

سا تویں جماعت میں اس سرگرمی کو یاد کیجیے جس میں آپ نے میگنیشیم رben 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 ٹکڑا لے کر

	لوہے کی کلیں
	مٹی کا تیل
	پتھر کا نکڑا
	اسٹرا (بھوسہ)
	چارکوں
	ماچس کی تیلیاں
	شیشه

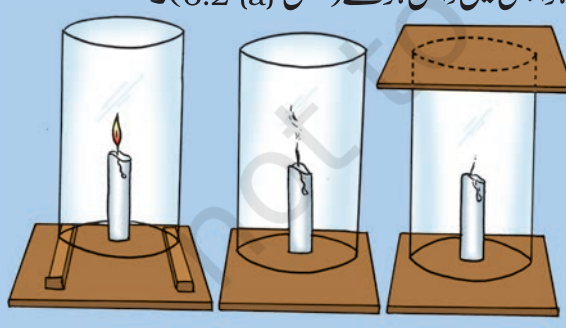
کیا آپ کچھ اور ایسی اشیا کے نام بتاسکتے ہیں جو احتراق پذیر ہیں؟ آپ انھیں جدول 6.1 میں شامل کر سکتے ہیں۔

آئیے! ان حالتوں کے بارے میں پڑھ لگاتے ہیں جن کے تحت احتراق ہوتا ہے۔

## عملی کام 6.2

(احتیاط : جلتی ہوئی موں بتی کو پکڑتے وقت محتاط رہیں)

ایک جلتی ہوئی مومنتی کو میز کے اوپر رکھیے۔ کانچ کی چپنی کو مومنتی کے اوپر لکڑی کے دو بلاکوں کی مدد سے اس طرح رکھیے کہ ہوا چپنی 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 میکینیزم 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 کلیں، پتھر کے نکڑے، شیشه وغیرہ اشیا جمع کیجیے۔ اپنے استاد کی غنہداشت میں ان اشیا کو ایک ایک کر کے جلا دیئے۔ اگر شے جلتی ہے تو اس کی شناخت احتراق پذیر شے کے طور پر کیجیے نہیں تو اسے غیر احتراق پذیر شے کے زمرے میں رکھیے (جدول 6.1)۔

جدول 6.1 : احتراق پذیر اور غیر احتراق پذیر اشیا

شے	احتراق پذیر	غیر احتراق پذیر
لکڑی		
کاغذ		

چارکول کے ٹکڑے کا جنابند ہو جاتا ہے؟ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ یہ جنابند 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 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 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 لکڑی کے ٹکڑے کو، جلتی ہوئی ماچس کی تیلی کے قریب لا کر جلا سکتے ہیں؟ لکڑی یا کوئلہ 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۔

مشاهدہ کیجیے کہ لوہیں کیا تبدیلی آتی ہے۔ اب لکڑی کے بلاک ہٹا کر چمنی کو میز پر رکھ دیجیے (شکل 6.2)۔ لوہا دوبارہ مشاہدہ کیجیے۔ آخر میں ایک کانچ کی پلیٹ چمنی کے اوپر رکھ دیجیے (شکل 6.2)۔ لوہا پھر دیکھیے۔ تینوں حالتوں میں کیا فرق واقع ہوتا ہے؟ کیا لوٹھماٹی ہوئی بجھ جاتی ہے؟ کیا یہ ٹھمماتے 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 حالات (a) میں مووم ہتی 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 لوٹھماٹی نکلتی 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 یہ بھی ایک قسم 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 لکڑی یا چارکول کا جلتا ہوا ٹکڑا لوہے کی پلیٹ یا توے پر کھیے۔ 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 کپڑ لیتی 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۔ رگڑنے والی سطح پر کافی پاؤڈر اور تھوڑا سالال فاسفورس (جو کہ کم خطرناک ہے) لگاتے ہیں۔ جب ماچس کی تیلی کو کھردی 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 سلفاکٹ 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 کپڑتے ہوئے دیکھا ہے جب تلنے والا برتن بہت دیریک جلتے ہوئے چولے پر رکھا رہتا 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؟

سائبنس

کیا اب آپ بتاسکتے 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 رگڑنے 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 ٹکڑوں کا استعمال ماچس کے طور پر کیا جاتا تھا۔ موجودہ ماچس تقریباً دو سو سال پہلے وجود میں آئی۔

اینٹی منی ٹرائی سلفاکٹ، 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 کھردی سطح سے رگڑتے تو رگڑ کی حرارت سے سفید فاسفورس جلے 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 سلفاکٹ

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 جو لوکے ساتھ بآسانی آگ پکڑ لیتی ہیں اشتعال پذیر اشیا (Inflammable substance) کہلاتی ہیں۔ پروپول، الکھل، رقیق شدہ 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 دیکھایا سنا 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 گھر یا آپ کے پڑوس 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) اسٹیشن ہے؟

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

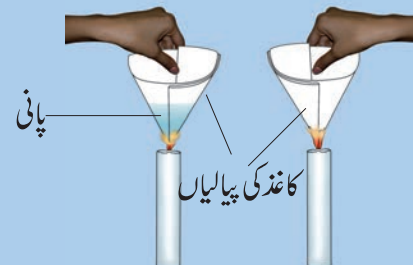
کیا اس کا مطلب یہ ہے کہ ہمیں مٹی کا تیل استھر کرتے وقت خصوصی احتیاط کی ضرورت ہے۔ مندرجہ ذیل سرگرمی سے ظاہر ہوتا ہے کہ کسی شے کے احتراق کے لیے اس کے احتراقی درجہ حرارت کا درجہ احتراقی تک پہنچنا ضروری ہے۔

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 میں بھی پانی ابال سکتے ہیں۔

## عملی کام 6.4

(احتیاط: جلتی ہوئی مووم بتنی کا استعمال کرتے وقت احتیاط سے کام لیجیے۔)

کاغذ کی دو پیالیاں تیار کیجیے۔ ان میں سے ایک پیالی میں 50 ملی لیٹر پانی بیجیے۔ دونوں پیالیوں کو علاحدہ علاحدہ مووم بیوں 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۔

فاسفورس 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  
لپٹوں کے ساتھ جلنے لگتی ہے ازخوداحتراق (Spontaneous  
Combustion) کہلاتا ہے۔

ہم اکثر تھواڑوں 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۔ پٹانہ 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 احتراق 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۔

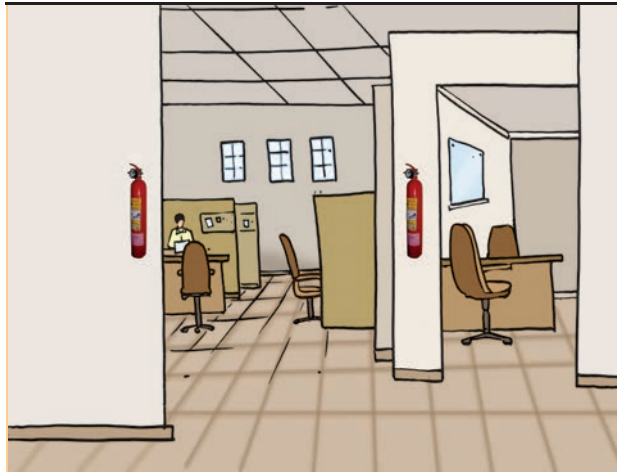
آپ پڑھ چکے ہیں کہ آگ جلانے کے لیے  
تین چیزوں کا ہونا ضروری ہے۔ کیا آپ ان  
ضروریات کی فہرست بناسکتے ہیں؟

یہ ضروریات اس طرح ہیں: ایندھن، ہوا  
(آکسیجن 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 یاد و 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 یا دونوں 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 پر چی خانے میں گیس  
اسٹو کے نزدیک لا لیئے۔ گیس اسٹو کی نوب (knob) کو آن بکھیے۔  
آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

**احتنیاط :** 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 لکڑی اور کاغذ 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 بھاری ہوتا ہے؟ لہذا یہ تیل کے نیچے چلا جاتا ہے اور تیل اوپر 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 مقابله بھاری ہونے کی وجہ سے آگ کو ایک کمبل کی طرح لپیٹ 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 بھی ہے کہ زیادہ تر معاملوں میں اس سے برتنی آلات کو کوئی نقصان نہیں پہنچتا ہے۔

ہمیں کاربن ڈائی آکسائڈ کی فراہمی کہاں سے ہوتی ہے؟ اسے اونچے دباؤ پر ریقق 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 چھڑکا دیا جائے۔ آگ کے نزدیک ان اشیاء سے بہت زیادہ کاربن ڈائی آکسائڈ گیس 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 بتنی کی لوکارنگ کیسا ہوتا ہے؟ ساتویں 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 لوک کے 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 بھی 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 پکن کے لیے جاتے ہیں اور کمپ فائز کا پروگرام کرتے ہیں تو جنگل چھوڑنے سے پہلے آگ کو اچھی طرح بجھاد بینا چاہیے۔

## 6.5 کوکی ساخت

### عملی کام 6.5

ایک موم بتی جلائے (احتیاط کے ساتھ)۔ ایک پانچ چھ سینٹی میٹر لمبی تلی کا نچ کی نلی کو سندھ اسی سے پکڑیے اور اس کا ایک سرا موم بتی کی لوکے نہ ہلنے والے سیاہ خطہ میں داخل کرائیے (شکل 6.10)۔ کا نچ کی نلی کے دوسرے سرے کے نزدیک ایک جلتی ہوئی ماچس کی تیلی لایئے۔ کیا یہاں آپ کو لونظر آتی ہے؟ غور کیجیے کہ گرم بتی کے پاس کاموم جلد پکھل جاتا ہے۔



شکل 6.10



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



شکل 6.9 : مٹی کے تیل کے لیمپ، موم بتی اور بنسین برلن کی لو

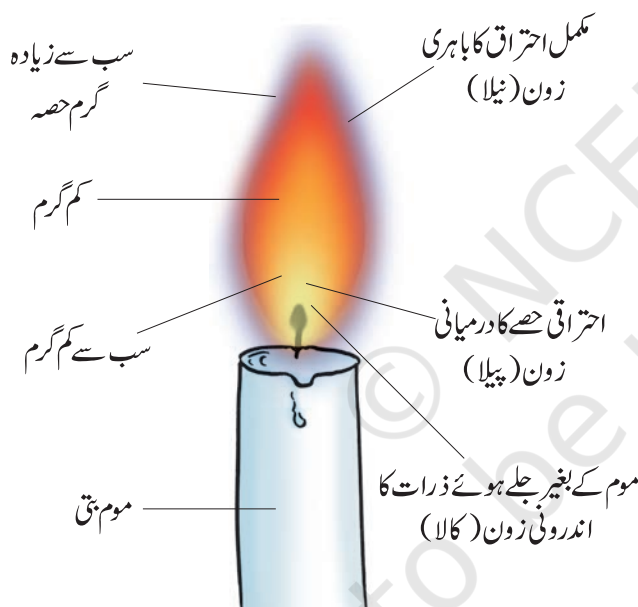
جدول 6.2 : لوکے ساتھ جلنے والی اشیا

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

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

ایک پتلے لمبے تابنے کے تار کو تقریباً 30 سینٹ تک لو کے غیر روشن حلقے 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 خطہ کا درجہ حرارت بہت زیادہ ہے؟ درحقیقت لو کا یہ حصہ سب سے زیادہ گرم ہوتا ہے۔ (شکل 6.13)۔



شکل 6.13 : مومن بتنی 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 اخترات میں تبدیل ہو جاتی ہیں لو پیدا کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر مٹی کا تیل اور پکھلی ہوئی مومن بتنی ساتھ ساتھ اوپر اٹھتے ہیں اور جلنے کے دوران اخترات 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 نلی سے باہر نکلنے والے مومن کے بخارات لو کے بننے کی وجہ ہیں؟



شکل 6.11

جب مومن بتنی کی لو میٹھکام ہو تو ایک صاف سترہ کی کانچ کی پلیٹ یا سلامڈ کو لو کے منور خطے میں داخل کیجیے (شکل 6.11)۔ اسے سندھ اسی کی مدد سے تقریباً 10 سینٹ تک پکڑ کر رکھیے، پھر اسے ہٹا لیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟



شکل 6.12

جدول 6.3 : ایندھنوں کی فہرست

نمبر شمار	ٹھوس ایندھن	رمی کا تیل	گیسی ایندھن
-1	کوئلہ	مٹی کا تیل	قدرتی گیس
-2			
-3			

ایسے ایندھنوں کی فہرست تیار کیجیے جن سے آپ واقع ہیں۔ جدول 6.3 میں ان کی درجہ بندی ٹھوس، رمی 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 باہلیے تو آپ کس ایندھن کو ترجیح دیں گے؟ اس کی وجہ بتائیے۔ آپ اپنے والدین کی مدد لے سکتے ہیں۔ کیا یہ ایندھن یہساں مقدار میں حرارت پیدا کرتے ہیں؟ کسی ایندھن کے 1 کلوگرام کے مکمل احتراق میں پیدا ہونے والی حرارتی قوانینی کی مقدار اس ایندھن کی حرارتی قیمت (Calorific value) کہلاتی ہے۔ ایندھن کی حرارتی قیمت کو کلو جول فی کلوگرام (kilojoule per kg) میں ظاہر کیا جاتا ہے۔

کچھ ایندھنوں کی حرارتی قیمت جدول 6.4 میں دی گئی ہیں۔

جدول 6.4 : مختلف ایندھنوں کی حرارتی قیمتیں

حرارتی قیمت کلو جول فی کلوگرام	ایندھن
6000 - 8000	گوبر کے اپلے
17000 - 22000	لکڑی
25000 - 33000	کوئلہ
45000	پڑوں
45000	مٹی کا تیل



شکل 6.14 : دھاتی پھونکنی سے پھونکتا ہوا سنار

## 6.6 ایندھن کیا ہے؟

یاد کیجیے کہ گھریلو اور صنعتی مقاصد کے لیے حرارتی قوانینی کے ذرائع خاص طور سے لکڑی، چارکوں، پڑوں، مٹی کا تیل وغیرہ ہیں۔ یہ اشیاء ایندھن (Fuel) کہلاتی ہیں۔ ایک اچھا ایندھن وہ ہے جو آسانی سے دستیاب ہو۔ یہ سستا ہوا اور ہوا میں درمیانہ شرح سے بآسانی جاتا 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 کہا جاسکے۔ ہمیں ایسا ایندھن ملاش 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۔



انوہ! اسی لیے ہمیں صلاح دی جاتی ہے کہ اس کمرہ میں کچھی بھی نہ سوکیں جس میں جلتے ہوئے یاسکلتے ہوئے کوئلے رکھے ہوں۔

3۔ زیادہ تر ایندھنوں 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۔

زمین کے کرہ باد کے درجہ حرارت میں اضافہ عالمی گرمائش کھلاتا ہے۔ دیگر بالتوں کے علاوہ اس کی وجہ سے قطبی گلیشیر پکھنے لگتے ہیں جس سے سمندر کے پانی کی سطح اور 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 گھونٹے والی اور تاکلی 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) کہلاتی ہے۔ یہ فضلوں، 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 ڈیzel اور پڑوں کی جگہ اب کی این جی (Compressed Natural Gas-CNG) کا استعمال ہونے لگا ہے کیوں کہ این جی نقصان دہ مادوں کو بہت کم مقدار میں خارج کرتی ہے۔ اسی کی صاف سطھرا ایندھن ہے۔

45000	ڈیزل
50000	میتھین
50000	CNG
55000	LPG
35000 - 40000	بائیو گیس
1,50,000	ہائڈروجن

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

1۔ لکڑی، کوئلہ، پڑو لیم جیسے کاربن ایندھن بغیر جلے ہوئے کاربن کے ذرات خارج کرتے ہیں۔ یہ باریک ذرات خطرناک آلوگر (pollutants) ہیں جو دم (asthma) جیسی تنفسی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔

2۔ ان ایندھنوں کے نامکمل احتراق سے کاربن مونو آکسائیڈ گیس پیدا ہوتی ہے۔ یہ بہت زیادہ زہریلی 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 ستائی 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 مفید 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 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 کھلاتی 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 در کار شرائط میں سے ایک یاد 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 بر قی آلات میں لگی آگ پر قابو پانے کے لیے پانی کا استعمال نہیں کیا جاتا۔
- احتراق کیئی قسمیں ہیں جیسے تیز روا احتراق، از خود احتراق اور دھماکہ وغیرہ۔
- لوکے تین مختلف خطے ہوتے ہیں - سیاہ خطہ، منور خطہ اور غیر منور خطہ۔
- ایک مثالی ایندھن ستا، آسانی سے دستیاب اور آسانی جلے والا ہوتا ہے۔
- اس کی نقل و حمل بھی آسان ہوتی ہے۔ اس کی حراري قيمت زيادہ ہوتی ہے۔
- یہ ما جھول کو آلودہ کرنے والی گيسیں یا تلچھٹ خارج نہیں کرتا۔
- ايندھن کی کارکردگی اور قيمت مختلف ہوتی ہے۔
- ايندھن کی کارکردگی کو اس کی حراري قيمت سے ظاہر کرتے ہیں جس کی اکائی کلو جول فی کلو گرام ہوتی ہے۔
- ہوا میں کاربن کے بغیر جلے ذرات خطرناک قسم کے آلودگر ہیں جو کہ تنفسی امراض کا سبب ہیں۔
- ايندھنوں کے نامکمل احتراق سے زہر لیلی کاربن مونو آکسائیڈ گیس پیدا ہوتی ہے۔
- ہوا میں کاربن ڈائل آکسائیڈ کی اضافی مقدار عالمی حدت کا سبب ہے۔
- کوتلہ، ڈیزل اور پٹرول کے احتراق سے پیدا ہونے والے سلفر اور ناٹریوجن کے آکسائیڈ تیزابی بارش کا سبب ہیں جو کہ فصلوں، عمارتوں اور موٹی کے لیے نقصان دہ ہے۔

## کلیدی الفاظ

(ACID RAIN)	تیزابی بارش
(CALORIFIC VALUE)	حراري قيمت
(COMBUSTION)	احتراق
(DEFORESTATION)	شجر ریزی
(EXPLOSION)	دھماکہ
(FLAME)	لو
(FIRE)	آگ بجانے والا
EXTINGUISHER)	
(FUEL)	ايندھن
(FUEL EFFICIENCY)	ايندھن کی کارکردگی
(GLOBAL WARMING)	عالی حدت
(IDEAL FUEL)	مثالی ايندھن
(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۔
    - (a) لکڑی اور کٹنے 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 نہیں پایا جاسکتا۔
- 3- واضح کیجیے کہ موڑ گاڑیوں میں سی این جی (CNG) کے استعمال سے ہمارے شہروں میں آلو ڈی کس طرح کم ہوئی ہے۔
- 4- ایندھن کے طور پر ایل پی جی (LPG) اور لکڑی کا موازنہ کیجیے۔
- 5- وجہ بنائیے۔
  - (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) کاغذ خود آسانی سے آگ پکڑ لیتا ہے جب کہ الیکٹریسٹیک کے چاروں طرف لپٹا ہوا کاغذ آسانی سے آگ نہیں پکڑتا۔
- 6- موم تیک کی لوکا لیبل شدہ ڈائیگرام بنائیے۔
- 7- ایندھن کی حراري قیمت کو کس اکائی کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔
- 8- واضح کیجیے کہ  $\text{CO}_2$  کس طرح آگ پر قابو پالیتی ہے۔
- 9- ہری پیوں کے ڈھیر کو جلا نامشکل ہوتا ہے لیکن سوکھی پیوں میں آگ آسانی سے لگ جاتی ہے۔ وضاحت کیجیے۔
- 10- سونے اور چاندی 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 جلا یا گیا اس سے پیدا ہونے والی حرارت کی قدر  $180,000 \text{ KJ}$  تھی۔ ایندھن کی کیلو روی تیمت معلوم کیجیے۔
- 12- کیا زنگ لگنے کے عمل کو احتراق کہہ سکتے ہیں؟ تصریح 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 تیک 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 جدوںی چارت بنائیں جس سے ظاہر ہو کہ ہر ایک روپیہ میں آپ ایندھن کے کتنے کلو جول حاصل کر سکتے ہیں؟
- 2۔ اپنے اسکول، نزدیکی دو کاؤنوس اور کارخانوں میں دستیاب آگ بجھانے والے آلات کی تعداد، قسم اور مقام کا پتہ لگائیے۔ ان جگہوں پر آگ پرقابو پانے کی تیاری متعلق ایک مختصر 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 کا فی 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 کامڈل بنائیں۔ کھانے کے سوڈے (بیلنگ سوڈے) سے بھری ایک چھوٹی پیالی کے پیندے پر ایک چھوٹی موم ہتی اور ایک اس سے تھوڑی سی بڑی موم ہتی رکھیے۔ دونوں موم تباہ روشن کر دیجیے۔ اب بیلنگ سوڈے سے بھری پیٹ میں سر کا ڈالیے۔ دھیان رہے کہ موم تباہ پر سر کا نہیں گرنا چاہیے۔ جھاگ پیدا کرنے والے تعامل کا مشاہدہ کیجیے۔ موم تباہ 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>