

باب 5

کوئلہ اور پڑولیم



4816CH05

کیا ہم اپنے تمام قدرتی وسائل کا استعمال
ہمیشہ کر سکتے ہیں؟



کیا ہوا، پانی اور مٹی انسانی سرگرمیوں کے ذریعہ ختم ہو سکتی ہیں؟
پانی کے بارے میں آپ ساتویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں۔ کیا
پانی ایک لامحو دو سیلہ ہے؟
قدرتی ماحول میں مختلف وسائل کی دستیابی کے نقطہ نظر سے
قدرتی وسائل کو دوزمروں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(i) ختم نہ ہونے والے قدرتی وسائل

یہ وسائل قدرتی ماحول میں لامحو دمقدار میں موجود ہیں اور انسانی
سرگرمیوں کے ذریعہ ختم ہونے والے نہیں ہیں۔
سورج کی روشنی اور ہوا اس قسم کے وسائل کی مثالیں ہیں۔

(ii) ختم ہونے والے قدرتی وسائل

قدرتی ماحول میں یہ وسائل محدود مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ یہ
انسانی سرگرمیوں کے ذریعہ ختم ہو جاتے ہیں۔ ان وسائل کی
مثالیں جنگلات، جنگلی جانور، معدنیات، کوئلہ، پڑولیم، قدرتی
گیس وغیرہ ہیں۔

ہم اپنی بنیادی ضروریات کی تکمیل کے لیے مختلف اشیا کا استعمال
کرتے ہیں۔ ان میں سے کچھ اشیا قدرتی طور پر پائی جاتی
ہیں جب کہ کچھ اشیا کو انسانی کوششوں کے ذریعہ تیار کیا گیا ہے۔

عملی کام 5.1

ان اشیا کی فہرست بنائیے جن کا استعمال آپ اپنی روزمرہ
کی زندگی میں کرتے ہیں۔ قدرتی اور انسان ساختہ چیزوں
کے تحت ان کی درجہ بندی کیجیے۔

انسان ساختہ	قدرتی

کیا اس فہرست میں ہوا، پانی، مٹی اور معدنیات شامل ہیں؟
چوں کہ یہ سچی چیزیں قدرتی طور پر دستیاب ہیں۔ اس لیے یہ قدرتی
وسائل (Natural resources) کہلاتی ہیں۔

عملی کام 5.2

(یہ ایک گروپ کا عملی کام ہے)

گروپ کے استعمال کا طریقہ مختلف ہو سکتا ہے۔ کیا کسی گروپ کی پہلی پیڑھی بہت زیادہ لاچی ہے؟ ہو سکتا ہے کہ کچھ گروپوں میں پہلی پیڑھی آنے والی پیڑھی کے لیے قدرتی وسائل کی دستیابی کے تین فلکر مندرجہ ہے۔

اس باب میں ہم کوئلہ، پٹرولیم اور قدرتی گیس جیسے ختم ہونے والے کچھ قدرتی وسائل کا مطالعہ کریں گے۔ ان کی تشکیل جاندار اعضویوں کے مردہ باقیات (فوسل) کے ذریعہ ہوتی ہے۔ لہذا یہ رکازی ایندھن (fossil fuel) کہلاتے ہیں۔

5.1 کوئلہ

آپ نے کوئلہ دیکھا ہو گایا اس کے بارے میں سنا ہوگا (شکل 5.1)۔ یہ پتھر جیسا سخت اور سیاہ رنگ کا ہوتا ہے۔



شکل 5.1 : کوئلہ

کھانا پکانے کے لیے جن ایندھنوں کا استعمال کیا جاتا ہے کوئلہ ان میں سے ایک ہے۔ پہلے اس کا استعمال ریل گاڑیوں کے انجنوں کو چلانے کے لیے بھاپ بنانے میں کیا جاتا تھا۔ اس کا استعمال تھرمل پاور اسٹیشن میں بھلی پیدا کرنے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔ کوئلہ کا استعمال مختلف صنعتوں میں ایندھن کے طور پر کیا جاتا ہے۔

کچھ برتن لیجیے۔ انھیں پاپ کورن (popcorn) / موونگ پھلی رجھنے ہوئے چنوں رٹافیوں سے بھر دیجیے۔ سات سات طلباء کے گروپ بنائیے۔ پھر ہر ایک گروپ کو تین ذیلی گروپوں میں تقسیم کر دیجیے جو 1، 2 اور 4 طلباء پر مشتمل ہوں۔ انھیں بالترتیب پہلی، دوسری اور تیسرا پیڑھی کا نام دیجیے۔ ذیلی گروپ صارفین کو ظاہر کرتے ہیں۔ آبادی میں اضافے کے ساتھ ساتھ دوسری اور تیسرا پیڑھی میں صارفین کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا جاتا ہے۔

ہر ایک گروپ کے لیے میز پر ایک مکمل طور پر بھرا ہوا برتن رکھ دیجیے۔ ہر ایک گروپ کی پہلی پیڑھی کے صارفین سے کہیے کہ وہ اپنے گروپ کے برتن سے کھانے کی چیزوں کا استعمال کریں۔ اب ہر ایک گروپ کی دوسری پیڑھی کو بھی ایسا ہی کرنے کے لیے کہیے۔ طلباء سے کہیے کہ وہ ہر ایک برتن میں اشیا کی دستیابی کا مشاہدہ کریں۔ اگر برتوں میں کچھ باقی بچتا ہے تو ہر ایک گروپ کی تیسرا پیڑھی سے کہیے کہ وہ ان چیزوں کا استعمال کریں۔ اب آخر میں اس بات کا مشاہدہ کیجیے کہ تیسرا پیڑھی کے صارفین کو کھانے کے لیے کچھ ملا یا نہیں۔ یہ بھی دیکھیے کہ کیا برتوں میں ابھی بھی کچھ باقی ہے؟

فرض کیجیے کہ برتوں میں غذائی اشیا کوئلہ، پٹرولیم یا قدرتی گیس جیسے ختم ہونے والے قدرتی وسائل کو ظاہر کرتے ہیں۔ ہر

کوئنلہ کی کہانی



کوئنلہ ہمیں کہاں سے حاصل ہوتا ہے اور یہ کیسے بنتا ہے؟

کوئنلہ کی کان کو دکھایا گیا ہے۔
ہوا میں گرم کرنے پر کوئنلہ جلنے لگتا ہے اور خاص طور سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کیس خارج کرتا ہے۔
صنعتوں میں کوئنلہ کی پروسیسینگ (Processing) کے نتیجے میں کچھ مفید پروڈکٹس تیار کیے جاتے ہیں۔ جیسے کوک، کولتار اور کوئنلہ کیس وغیرہ۔

کوک

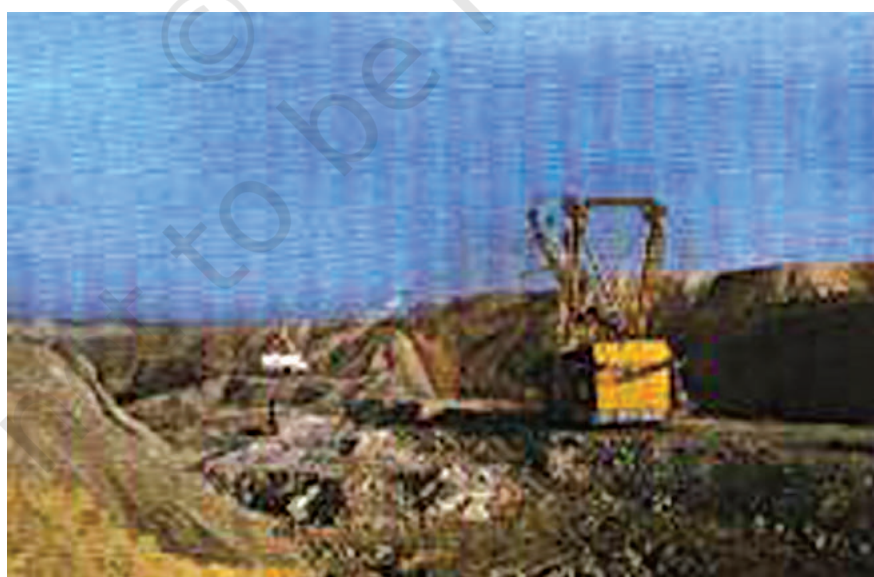
یہ ایک سخت، مسام دار اور سیاہ شے ہے۔ یہ کاربن کی خالص شکل ہے۔ کوک (coke) کا استعمال صنعتی پیمانے پر استیل بنانے اور کئی دھاتوں کے استخراج (Extraction) میں کیا جاتا ہے۔

کولتار

یہ ایک ناپسندیدہ بُووالا سیاہ اور گاڑھار قیق ہے (شکل 5.3)۔ یہ تقریباً 200 اشیا کا آمیزہ ہے۔ کولتار (coaltar) کے پروڈکٹس

تقریباً 300 ملین سال پہلے زمین پر نشیبی علاقے جنگلات سے بھرے تھے۔ سیلا ب جیسے قدرتی عملوں کی وجہ سے یہ مٹی کے نیچے فن ہو گئے۔ ان کے اوپر اور زیادہ مٹی جمع ہو جانے کی وجہ سے یہ کمپرسڈ (compressed) ہو گئے۔ جیسے جیسے یہ نیچے کی طرف دھستے گئے ان کا درجہ حرارت بھی بڑھتا گیا۔ بہت زیادہ درجہ حرارت اور دباؤ پر زمین کے اندر مردہ پیڑ پودے رفتہ رفتہ کوئنلہ میں تبدیل ہو گئے۔ کوئنلہ میں خاص طور سے کاربن ہوتا ہے۔

ستعمل کے ذریعہ مردہ نباتات کی کوئنلہ میں تبدیلی کاربنائزیشن (Carbonisation)، کہلاتی ہے کیوں کہ یہ نباتات کے باقیات سے بناتے ہیں۔ لہذا کوئنلہ کو فوسل اینڈ من بھی کہتے ہیں۔ شکل 5.2 میں



شکل 5.2 : کوئنلہ کی کان

آج کل پکی سڑکیں بنانے میں کولتار کی جگہ پترولیم پروڈکٹس بٹو مین (bitumin) کا استعمال کیا جاتا ہے۔

کول گیس

کوک بنانے کے لیے کوئلہ کی پروسینگ کے دوران کول گیس (coal gas) حاصل ہوتی ہے۔ اس گیس کا استعمال کوئلہ پروسینگ پلانٹ کے نزدیک واقع صنعتوں میں ایندھن کے طور پر کیا جاتا ہے۔

لندن میں 1810 میں اور نیو یارک میں 1820 کے آس پاس کول گیس کا استعمال پہلی مرتبہ سڑکوں کو روشن کرنے کے لیے کیا گیا تھا۔ آج کل اس کا استعمال روشنی کے بجائے حرارت کے مآخذ کے طور پر کیا جاتا ہے۔

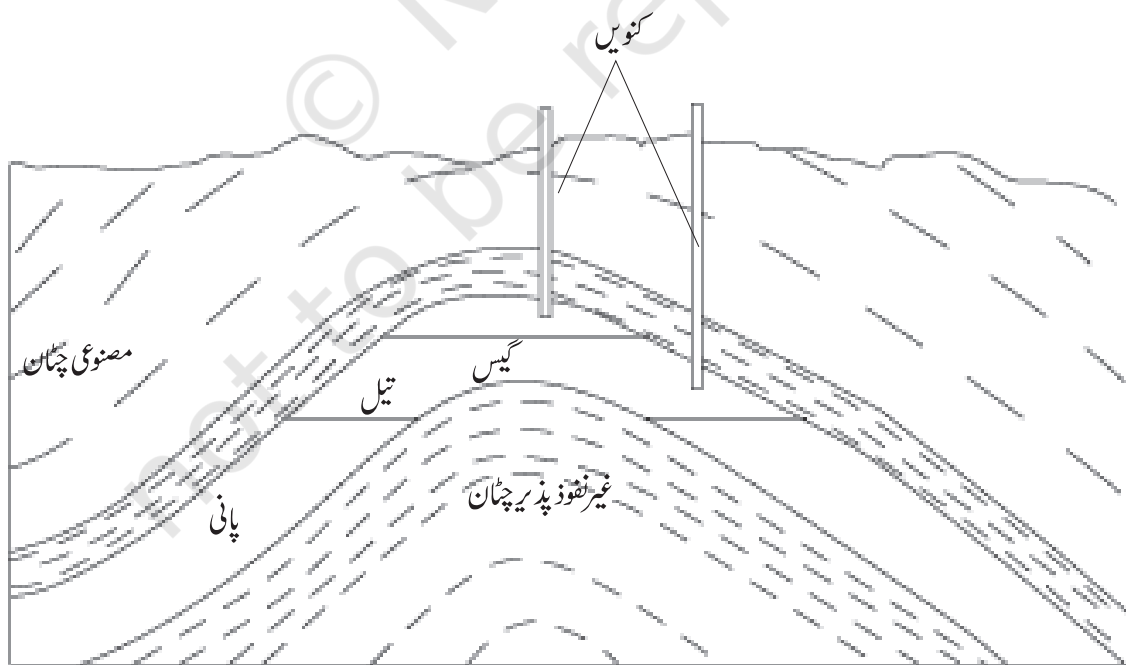
5.2 پترولیم

آپ جانتے ہیں کہ پڑوں کا استعمال موٹر سائیکل، اسکوٹ اور کار جیسے



شکل 5.3 : کولتار

کا استعمال ابتدائی مادوں کے طور پر روزمرہ کی زندگی میں کام آنے والی مختلف اشیاء کو صنعتی پیمانے پر تیار کرنے اور تالیفی رنگ، دواویں، دھماکہ خیز اشیا، عطر، پلاسٹک، روغن، فوٹوگرافی سے متعلق مصنوعات اور حچکت بنانے میں استعمال ہونے والی چیزوں میں ہوتا ہے۔ لچسپ حقیقت یہ ہے کہ کیڑوں کو بچانے کے لیے استعمال میں لائی جانے والی نیفتھیلین (naphthalene) کی گولیاں بھی کولتار سے تیار کی جاتی ہیں۔



شکل 5.4 : پترولیم اور فدرتی گیس کا ذخیرہ

مدہن تیل، پیرافن موم وغیرہ۔ پڑولیم کے مختلف اجزاء کسروں کو علاحدہ کرنے کا طریقہ ریفارینگ (refining) کہلاتا ہے۔ یہ کام پڑولیم ریفارنری (petroleum refinery) میں انجام دیا جاتا ہے (شکل 5.5)۔



شکل 5.5 : پڑولیم ریفارنری

پڑولیم کے مختلف اجزاء اور ان کے استعمال جدول 5.1 میں دیے گئے ہیں۔

پڑولیم اور قدرتی گیس سے کئی مفید مادے حاصل کیے جاتے ہیں۔ یہ ’پڑوکیمکرو‘ (Petrochemicals) کہلاتے ہیں۔ ان کا استعمال ڈٹرجنٹ، ریشے (پالی ایسٹر، ناکون، ایکرانک وغیرہ)، پلیتھین اور دیگر انسان ساختہ پلاسٹک بنانے میں کیا جاتا ہے۔ قدرتی گیس سے حاصل ہونے والی ہائڈروجن گیس کا استعمال فرٹیلائزر (پوریا) بنانے میں کیا جاتا ہے۔ صنعتی اعتبار سے بہت اہم ہونے کی وجہ سے اسے ’کالاسونا‘ (Black gold) بھی کہا جاتا ہے۔

آٹو مو بالل میں ایندھن کے طور پر کیا جاتا ہے۔ ٹرک اور ٹرکیٹر جیسی بھاری موڑگاڑیوں کو چلانے کے لیے ڈیزل (Diesel) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ پڑول اور ڈیزل کو ایک قدرتی وسیلہ سے حاصل کیا جاتا ہے جسے پڑولیم (Petroleum) کہتے ہیں۔ لفظ پڑولیم پیٹرا (Petra=rock) اور اویم (Oil) سے مشتق ہے۔ اس کو زیریز میں چٹانوں سے نکالا جاتا ہے۔ (دیکھے شکل 5.4)۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ پڑولیم کیسے بنتا ہے؟

پڑولیم سمندر میں رہنے والے جاندار اعضیوں سے بنتا ہے۔ جب یہ جاندار مردہ ہو گئے تو ان کے جسم سمندر کی تلی میں جم گئے اور پھر ریت اور مٹی کی پرتلوں سے ڈھک گئے۔ لاکھوں سال کے عرصہ میں ہوا کی عدم موجودگی، بہت زیادہ درجہ حرارت اور دباؤ نے مردہ اعضیوں کو پڑولیم اور قدرتی گیس میں تبدیل کر دیا۔

شکل 5.4 میں پڑولیم اور قدرتی گیس کے ذخائر کو دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ پڑولیم، تل اور گیس کی پرت پانی کی پرت کے اوپر ہے۔ ایسا کیوں ہے؟ یاد کیجیے کہ تل اور گیس پانی سے ہلکے ہوتے ہیں اور پانی کے ساتھ ان کی آمیزش نہیں ہوتی۔

دنیا کا سب سے پہلا تیل کا کنواں پینسلوانیہ (Pennsylvania)، امریکہ میں 1859 میں کھودا گیا۔ آٹھ سال کے بعد 1867 میں آسام کے ماکوم (Makum) علاقے میں تیل کی دریافت ہوئی۔ ہندوستان میں تیل آسام، گجرات، ممبئی ہائی نیز گوداوڑی اور کرشنہ دریاؤں کے بیس میں پایا جاتا ہے۔

پڑولیم کی ریفارینگ

پڑولیم گہرے رنگ کا تیل جیسا رائق ہے۔ اس کی بوئنا پسندیدہ ہوتی ہے۔ یہ کی اجزا کا آمیزہ ہے مثلاً پڑولیم گیس، پڑول، ڈیزل،

5.3 قدرتی گیس

قدرتی گیس کا استعمال کئی کمیائی اشیا اور فریلیائزرنے میں ابتدائی مادے کے طور پر کیا جاتا ہے۔ ہندوستان میں قدرتی گیس کے بہت بڑے ذخیرے ہیں۔ ہمارے ملک میں قدرتی گیس تری پورہ، راجستھان، مہاراشٹر نیز کرشنہ اور گوداواری ڈیلٹا میں پائی جاتی ہے۔

کیا تجربہ گاہ میں مردہ عضویوں سے
کونکے، پڑو لیم اور قدرتی گیس تیار کی
جا سکتی ہے؟



نہیں، ان کا بننا ایک بہت سخت عمل ہے
اور جن حالات میں یہ بنتے ہیں وہ تجربہ گاہ
میں ممکن نہیں ہیں۔

قدرتی گیس (natural gas) ایک بہت اہم رکازی ایندھن ہے کیوں کہ اس کی نقل و حمل پاپوں کے ذریعہ آسانی سے ہو جاتی ہے۔ قدرتی گیس کو اونچے دباؤ پر کمپرسڈ نیچل گیس (CNG) کی شکل میں اسٹوئر کیا جاتا ہے۔ سی این جی کا استعمال بجلی پیدا کرنے میں کیا جاتا ہے۔ اب اس کا استعمال موڑگاڑیوں میں ایندھن کے طور پر کیا جا رہا ہے کیوں کہ اس سے آلوگی کم ہوتی ہے۔ یہ ایک صاف ستح ایندھن ہے۔ سی این جی کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ اسے گھروں اور کارخانوں میں سیدھے ہی جلانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے جہاں اس کی سپلائی پاپوں کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ پاپ لائنوں کا ایسا جال و ڈوڈرا (گجرات)، دہلی کے کچھ علاقوں اور دیگر مقامات پر موجود ہے۔

جدول 5.1 : پڑو لیم کے مختلف اجزاء اور ان کے استعمال

نمبر شمار	پڑو لیم کے اجزاء	استعمال
-1	ریجن شکل میں پڑو لیم گیس (LPG)	گھروں اور صنعتوں میں بطور ایندھن
-2	پڑو ل	موڑگاڑیوں ہوائی جہازوں میں بطور ایندھن، ڈرائی کلین کے لیے محل
-3	مٹی کا تیل	اسٹو، لیپ اور جیٹ ہوائی جہازوں کے لیے ایندھن
-4	ڈیزیل	بھاری موڑگاڑیوں اور بر قی جزیئر کے لیے ایندھن
-5	چکنا کرنے والا تیل	چکنا کرنے کے لیے
-6	پیارف موم	مرہم، موم تی، ویسلین وغیرہ
-7	بوٹیں	روغن اور سڑک کی سطح سازی

5.4 کچھ قدرتی وسائل محدود ہیں

بہتر بنے گا۔ گلوبل وارمنگ کا خطرہ بھی کم ہو گا اور ایندھن لمبے عرصے تک دستیاب رہیں گے۔

ہندوستان میں پڑولیم کنزرویشن ریسرچ ایسوی ایشن (PCRA) لوگوں کو یہ صلاح دیتی ہے کہ گاڑی چلاتے وقت کس طرح پڑول اور ڈیزیل کی بچت کر سکتے ہیں۔

- جہاں تک ممکن ہو گاڑی یکساں اور درمیانہ رفتار سے چلائیں۔
- ٹریک سکنلوں پر یا جہاں آپ کو انتظار کرنا پڑے گاڑی کا انجن بند کر دیجیے۔
- ٹاروں میں ہوا کا دباؤ صحیح رکھیے۔
- گاڑی کی باقاعدہ دیکھر کیکھ کو یقینی بنائیے۔

آپ نے اس سبق کی ابتداء میں پڑھا ہے کہ کچھ قدرتی وسائل جیسے رکازی ایندھن، جنگلات، معدنیات وغیرہ ختم ہونے والے وسائل ہیں۔

آپ جانتے ہیں کہ کونلہ اور پڑولیم رکازی ایندھن ہیں۔ مردہ عضویوں کی ایندھن میں تبدیلی کے لیے لاکھوں برس درکار ہوتے ہیں۔ دوسری طرف ان کے معلوم ذخائر آنے والی چند صدیوں میں ختم ہو جائیں گے۔ اس کے علاوہ ان ایندھنوں کے جلنے سے ہوا میں آسودگی ہوتی ہے۔ اس کا تعلق گلوبل وارمنگ (global warming) سے ہے۔ لہذا یہ ضروری ہے کہ ہم ان ایندھنوں کا استعمال اسی وقت کریں جب ناگزیر ہو۔ ایسا کرنے سے ماحول

آپ نے کیا سیکھا

- کونلہ، پڑولیم اور قدرتی گیس رکازی ایندھن ہیں۔
- رکازی ایندھن لاکھوں سال پہلے عضویوں کے مردہ باقیات سے بننے تھے۔
- رکازی ایندھن ختم ہونے والے وسائل ہیں۔
- کوک، کولتا را کوں گیس کونلہ کے پروڈکٹ ہیں۔
- پڑولیم کی ریفارنگ سے پڑولیم گیس، پڑول، ڈیزیل، مٹی کا تیل، پیروین موم، چکنا کرنے والا تیل وغیرہ حاصل ہوتے ہیں۔
- کونلہ اور پڑولیم کے وسائل محدود ہیں۔ ہمیں ان کا استعمال داشمندی سے کرنا چاہیے۔

کلیدی الفاظ	
(COAL)	کونلہ
(COAL GAS)	کول گیس
(COAL TAR)	کولتا ر
(COKE)	کوک
(FOSSIL FUEL)	رکازی ایندھن
(NATURAL GAS)	قدرتی گیس
(PETROLEUM)	پڑولیم
(PETROLEUM REFINERY)	پڑولیم ریفارنری

- سی این جی (CNG) اور ایل پی جی (LPG) کو ایندھن کے طور پر استعمال کرنے کے کیا فائدے ہیں؟ - 1
- پٹرولیم کے کس پروڈکٹ کا استعمال سڑک بنانے میں کیا جاتا ہے؟ - 2
- مردہ باتات سے کوئلہ کس طرح بنتا ہے؟ عمل کیا کہلاتا ہے؟ - 3
- خالی چھپوں کو پرستی کیجیے۔ - 4

(a) فوسل ایندھن ہیں۔ اور _____

(b) پٹرولیم کے مختلف اجزا کو علاحدہ کرنے کا طریقہ _____ کہلاتا ہے۔

(c) موڑگاڑیوں کے لیے سب سے کم آلودگی پہیلانے والا ایندھن _____ ہے۔

- 5 مندرجہ ذیل بیانات کے سامنے صحیح / غلط لکھیے۔

(صحیح / غلط) (a) فوسل ایندھنوں کو تجربہ گاہ میں تیار کیا جاسکتا ہے۔

(b) پٹرول کے مقابلوی این جی (CNG) سے زیادہ آلودگی ہوتی ہے۔ (صحیح / غلط)

(c) کوک، کاربن کی خالص شکل ہے۔ (صحیح / غلط)

(d) کوتلار مختلف اشیا کا آمیزہ ہے۔ (صحیح / غلط)

(e) مٹی کا تیل رکازی ایندھن نہیں ہے۔ (صحیح / غلط)

- 6 سمجھائیے کہ فوسل ایندھن ختم ہونے والے قدرتی وسائل کیوں ہیں؟

- 7 کوک کی خصوصیات اور استعمال لکھیے۔

- 8 پٹرولیم کے بننے کے عمل کو سمجھائیے۔

- 9 مندرجہ ذیل جدول میں 1991 سے 1997 تک ہندوستان میں بھلی کی کمی کو دکھایا گیا ہے۔ ان اعداد و شمار کو گراف کی مدد سے ظاہر کیجیے۔ بھلی کی کمی کو Y - محور پر اور سال کو X - محور پر دکھائیے۔

کمی (فیصد)	سال	نمبر شمار
7.9	1991	1

7.8	1992	2
8.3	1993	3
7.4	1994	4
7.1	1995	5
9.2	1996	6
11.5	1997	7

توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- ہندوستان کا نقشہ لیجیے اور اس میں ان مقامات کو دکھائیے جہاں کوتلہ، پڑولیم اور قدرتی گیس پائی جاتی ہے۔ ان مقامات کو بھی دکھائیے جہاں پڑولیم ریفارمیریاں واقع ہیں۔
- اپنے آس پاس رہنے والے پانچ کنبوں کا انتخاب کیجیے اور معلوم کیجیے کہ ان کا توانائی کا خرچ (کوتلہ، گیس، بجلی، پڑول، مٹی کا تیل) پچھلے پانچ برسوں کے دوران کم ہوا ہے یا اس میں اضافہ ہوا ہے۔ یہ بھی معلوم کیجیے کہ توانائی کی بچت کے لیے انہوں نے کیا کیا طریقے اختیار کیے ہیں؟
- ہندوستان ان مقامات کا پتہ لگائیے جہاں تھمل پاؤ ریٹریٹ ویب سائٹ واقع ہیں۔ انھیں ان جگہوں پر کیوں لگایا گیا ہے؟

زیادہ جائزکاری کے لیے مندرجہ ذیل ویب سائٹ دیکھیے:

- www.energyarchive.ca.gov
- web.ccsd.k12.wy.us
- web.pcra.org