

16. قدرتی دولت

1. قدرتی دولت کسے کہتے ہیں؟
2. قدرتی دولت کی مختلف مثالیں کون سی ہیں؟

ذریاد تجھے۔



قدرت سے ہمیں کئی اشیا حاصل ہوتی ہیں جس سے ہماری مختلف روزمرہ ضروریات کی تکمیل ہوتی ہے۔ زمین پر کی مٹی، پتھر، معدنیات، ہوا، پانی، نباتات، حیوانات یہ سب قدرتی دولت ہے۔

جری کرہ کسے کہتے ہیں؟

ذریاد تجھے۔



کچدھاتوں سے دھاتیں
حاصل کرنے کے لیے ان کی
صفائی (Extraction) اور
تخانیص (Purification) کی
جائی ہے۔ دھاتوں میں موجود
ریت اور مٹی کی آسودگی کو گاگ
(Gangue) کہتے ہیں۔

زمین کے قشرہ میں موجود دولت (Natural resources in earth crust)

زمین کا جری کرہ زمین اور اس کے نیچے کے سخت غلاف کا بنا ہوا ہے۔ جری کرہ ہر جگہ ایک جیسا نہیں ہے بلکہ کئی قسم کی چٹانوں سے بنا ہوا ہے۔ زمین کے قشرے میں موجود دولت میں معدنیات، کچدھات، معدنی تیل اور دیگر ایندھن، چٹانوں، پانی، عنصر، ایندھن، قدرتی گیس وغیرہ کا شمار ہوتا ہے۔

معدنیات اور کچدھاتیں (Minerals and Ores)

قدرتی دولت میں معدنیات کا بہت اہم مقام ہے۔ ماہول کے مختلف افعال کے ذریعے یہ معدنیات تیار ہوتی ہیں۔

آئیے، غور کریں۔



1. تمام معدنیات کچدھاتیں کیوں نہیں ہیں؟
2. دھاتی معدنیات اور ادھاتی معدنیات کے کہتے ہیں؟

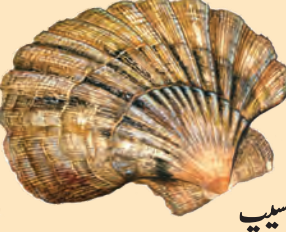
زمین پر پائی جانے والی چٹانیں معدنیات کی بنی ہوئی ہوتی ہیں۔ کان کنی کے ذریعے انسان کو معدنیات حاصل ہوتی ہیں۔

قدرت میں چند ہی دھاتیں ایسی ہیں جو آزاد حالت میں ملتی ہیں مثلاً سونا، چاندی، تانبा، پلاٹینم اور بسمت۔ جبکہ آکثر دھاتیں مرکبات کی حالت میں پائی جاتی ہیں۔ جن معدنیات میں دھاتوں کا تناسب زیادہ ہوتا ہے انھیں کچدھات کہتے ہیں۔ کچدھاتوں سے دھاتیں کفايت میں حاصل کی جاتی ہیں۔ مخصوص رنگ، چمک، سختی، شکل (لبائی)، رنگوں کے امترانج کے ذریعے معدنیات کی خصوصیات واضح ہوتی ہیں۔



16.1 : کان کنی

معدنیات کس طرح تیار ہوئیں؟

<p>چند جامداروں کے ذریعے غیر نامیاتی معدنیات تیار ہوتی ہیں تبدیلی کی وجہ سے معدنیات ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل مثلاً جسم کی حفاظت کے لیے تیار ہونے والا غلاف جیسے شنکھ، سیپ وغیرہ۔</p> 	<p>درجہ حرارت اور دباؤ میں زیادہ تبدیلی کی وجہ سے معدنیات ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل ہوتی ہیں۔</p> 	<p>تجیخ کے ذریعہ بھروس قلمیں باقی رہ جائیں تو معدنیات بنتی ہیں۔</p> 	<p>قشرے میں پایا جانے والا میگما اور آتش فشاں کے پھٹنے سے نکلنے والا لاوا ٹھنڈا ہو کر قلموں میں تبدیل ہو کر معدنیات بنتی ہیں۔</p> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ہیرے اور ہیروں جیسے سنگریزے

ہیرا، یاقوت، نیکم، زمرد، یشب، زرکون یہ کچھ اہم معدنیات ہیروں کے طور پر استعمال ہوتی ہیں۔ ان کی بڑی مانگ ہے۔



کون کیا کرتا ہے؟

1926 میں کان کنی کی تعلیم کے لیے دھنباڈ میں Indian School of Mine اسٹٹی ٹیوٹ آف میکنالوجی کے نام سے خدمات انجام دے رہا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

زمین کے اندر نمک کے ذخائر بھی ملتے ہیں۔ یہ معدنی نمک، کالانمک یا سیندرانمک کھانوں اور چند دواؤں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

1. مختلف معدنیات کی تصاویر۔ www.rocks&minerals4u.com/mineral

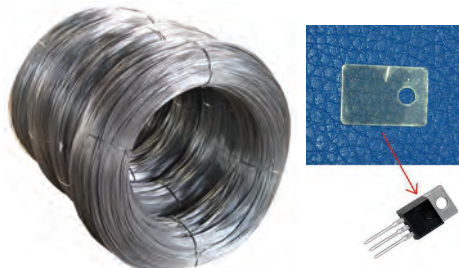
2. You Tube سے ویڈیو حاصل کر کے جماعت میں پیش کیجیے۔

ائشنیٹ میرا دوست

کچھ اہم معدنیات اور کچھ حاصلیں



1. لوہا: غیر خالص حالت میں حاصل ہونے والے لوہے کی معدنیات کہتے ہیں۔ پن سے لے کر بڑی صنعتوں میں استعمال ہونے والی مختلف مشینوں کے بنانے میں لوہے کا استعمال کیا جاتا ہے مثلاً کاشنکاری کے آلات، ریلوے لائن وغیرہ۔

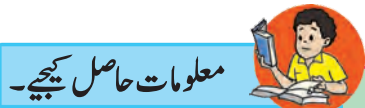


میگنٹ، ٹائٹ، ہیماٹائٹ، لیمونائٹ، سیڈریائٹ یہ چار لوہے کی اہم کچھ حاصلیں ہیں۔

2. مینگنیز: مینگنیز کی معدنیات کا ربونیٹ، سلیکیٹ، آکسائیڈ کی شکل میں ملتی ہیں۔ دوائیں بنانے میں مینگنیز کے مرکبات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کا استعمال شیشے کو گلابی رنگ دینے میں بھی ہوتا ہے۔ بر قی آلات میں بھی اسے استعمال کرتے ہیں۔



16.2: معدنیات کا استعمال



ما قبل تاریخ کے زمانے میں دھاتی معدنیات کا استعمال کرنے سے مختلف ادوار کے مختلف نام کس طرح پڑ گئے؟

3. باکسائیٹ: باکسائیٹ الیومینیم کی اہم کچھ حاصلیں ہے۔ اس میں ۵۵ فیصد الیومینیم پایا جاتا ہے۔ باکسائیٹ، الیومینیم آکسائیڈ سے بنتا ہے۔ الیومینیم ایک بہترین موصل برق اور موصل حرارت ہے۔ اس کی کشافت کم ہونے کی وجہ سے ہوائی جہاز، نقل و حمل کے ذرائع، بر قی تاریخانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

4. تانبा: تانبہ لوہے یا دوسری معدنیات کے ساتھ غیر خالص حالت میں ملتا ہے۔ تانبہ بہت تیز موصل برق ہے۔ اس لیے بجلی کے تار، ریڈیو، ٹیلی فون، نقل و حمل کے ذرائع، برتن اور مورتیاں بنانے کے لیے اس کا استعمال کرتے ہیں۔

5. ابرق: یہ برق کا غیر موصل ہے۔ اس کی تہہ کی موٹائی کے لحاظ سے اس کی قیمت مقرر ہوتی ہے۔ اس کا استعمال ادویات، رنگ، بر قی مشینوں اور آلات، بے تار اطلاع کے آلات جیسی بے شمار چیزوں میں ہوتا ہے۔

ایندھن (Fuel)

1. ایندھن کسے کہتے ہیں؟



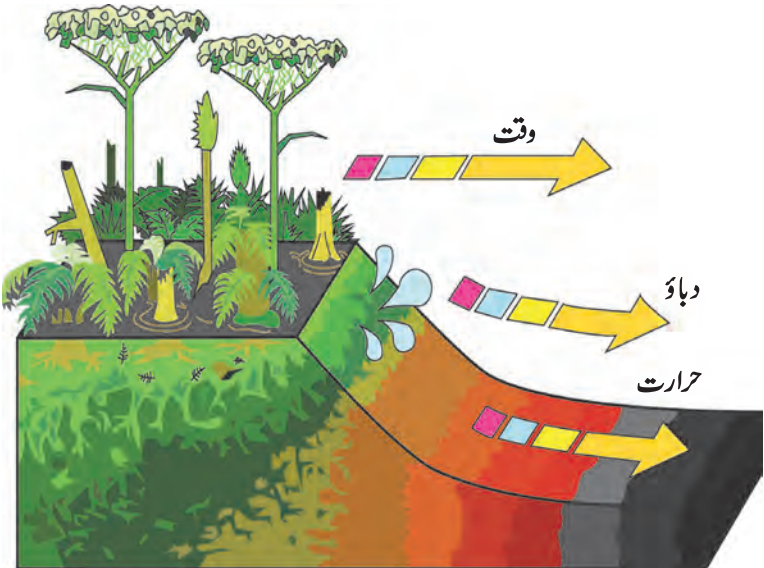
2. ہم کس قدرتی دولت کا ایندھن کے طور پر استعمال کرتے ہیں؟



روزمرہ زندگی میں تو انہی کے حصوں کے لیے مختلف اشیاء استعمال کی جاتی ہیں۔ ایسی اشیا کو ایندھن کہتے ہیں۔ یہ ایندھن، ٹھوس، مائع اور گیس کی حالت میں ہوتے ہیں۔

پتھر کا کولہ (Coal)

لाखوں برس قبل قدرتی تبدیلیوں کی وجہ سے جنگل زمین میں فن ہوتے گئے۔ ان پرمی کی تمہیں جمع ہوتی گئیں۔ اوپر سے بہت زیادہ دباؤ اور زمین کی اندر ہونی حرارت کے اثر سے زمین میں فن بنا تات آہستہ آہستہ ایندھن میں تبدیل ہو گئے۔ یعنی ان بنا تی باقیات سے پتھر کا کولہ تیار ہوا اس لیے کوئلے کو رکازی ایندھن (Fossil fuel) کہتے ہیں۔



16.3: پھر کے کوئلے کا تیار ہونا

پھر کے کوئلے کا تیار ہونا۔ صنعتی ترقی میں تو انائی کے وسیلے کے طور پر اس کا بہت اہم روپ ہے۔ پھر کے کوئلے سے پودا یوسر گیس اور واٹر گیس جیسے کیسی ایندھن حاصل کیے جاتے ہیں۔



16.4: معدنی تیل اور قدرتی گیس کا تیار ہونا

کون کیا کرتا ہے؟

تیل اور قدرتی گیس کا اعلیٰ ادارہ (ONGC) 14 اگست 1956 میں قائم ہوا۔ یہ حکومت ہند کے وزارت پڑاویم اور قدرتی گیس کے زیرگرانی کام کرتا ہے۔ ONGC بھارت کی سب سے بڑی تیل و گیس پیدا کرنے والی اور تحقیق کرنے والی کمپنی ہے جس کا دفتر دہرا دوون آٹراکھنڈ میں ہے۔ ONGC کے ذریعے بھارت میں تقریباً ۷ فیصد خام تیل اور تقریباً 62 فیصد قدرتی گیس کی پیداوار کی جاتی ہے۔ صنعتی نقطہ نظر سے معدنی تیل کے سات ذخائر میں سے بچھے ذخائر کو ONGC نے دریافت کیا ہے۔

قدرتی گیس (Natural gas)

قدرتی گیس ایک اہم رکازی ایندھن ہے۔ یہ گیس زمین سے پڑولیم کے ساتھ اور کچھ مقامات پر صرف قدرتی گیس کے طور پر ملتی ہے۔ قدرتی گیس کا ایک اہم جزء متھین (CH_4) ہے۔ اس میں اتھین (C_2H_6)، پروپین (C_3H_8)، بیوٹین (C_4H_{10}) یہ اجزاء قلیل مقدار میں پائے جاتے ہیں۔

قدرتی گیس زمین میں جانداروں کے باقیات پر دباؤ سے تیار ہوتی ہے۔ اس ایندھن کو گیس پائپ کے ذریعے دور تک لے جایا جاسکتا ہے۔ لیکن گیسی نالیوں کے جال کی کمی کی وجہ سے نقل و حمل کے لیے اس پر زیادہ دباؤ ڈال کر 'Compressed Natural Gas' (CNG) اور 'Liquified Natural Gas' (LNG) کی شکل میں ذخیرہ کرتے ہیں جس کی وجہ سے اس کے نقل و حمل میں آسانی ہوتی ہے۔

CNG کی خصوصیات

1. فور آگ کپڑ لیتی ہے۔
2. جلنے کے بعد کچھ باقی نہیں رہتا۔
3. کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کم مقدار میں تیار ہوتا ہے۔
4. دوسرا آلو گیا نہیں ہوتیں۔
5. آسانی سے نقل و حمل کی جاسکتی ہے۔
6. احتراق کے دوران اس پر آسانی سے قابو رکھا جاسکتا ہے۔

آئیے، غور کریں۔



1. معدنی تیل کو Liquid Gold کیوں کہتے ہیں؟
2. پتھر کا کونہ Black Gold کے نام سے کیوں جانا جاتا ہے؟
3. زمین سے حاصل ہونے والی معدنی دولت اگر ختم ہو جائے تو کیا ہو گا؟

معدنی تیل (Mineral oil)

زمین میں دفن نامیاتی مادوں کے تجزیے سے تیار ہونے والا مائع ایندھن یعنی معدنی تیل۔ لاکھوں برس قبل سمندری جاندار ختم ہونے کے بعد سمندر میں تھہ تشنیں ہو گئے۔ ان پر مٹی اور ریت کی تہیں جمع ہو گئیں۔ زیادہ دباؤ اور حرارت کی وجہ سے جاندار کے باقیات معدنی تیل میں تبدیل ہو گئے۔

معدنی تیل زمین سے کنوؤں کے ذریعے نکلا جاتا ہے۔ معدنی تیل خاص طور پر دلدلی، ریتیلی اور تلچھٹ اور چن کھڑی میں، زمین کے اندر تقریباً 1000 سے 3000 میٹر گہرائی میں ملتا ہے۔ معدنی تیل پڑولیم یا خام تیل کے طور پر جانا جاتا ہے۔ یہ سبزی مائل، بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ پڑولیم خاص طور پر ہائیڈرو کاربن کی قسم کے کئی مرکبات کا آمیزہ ہے۔ اس میں آسیجن، نائٹروجن اور گندھک کے مرکبات بھی موجود ہوتے ہیں۔ تیل کے کنوؤں سے پڑولیم نکال کر کسری کشید کے ذریعے اس کی صفائی کی جاتی ہے۔ اس کی تخلیص کے نتیجے میں پڑولیم سے پڑول، ڈیزل، کیروسین، نفتھا، نگن، کولتار جیسے اجزاء ملتے ہیں۔ ان کا استعمال رنگ، جراثیم کش ادویات، خوشبو دار مالکات اور مصنوعی دھاگے بنانے میں ہوتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



رکازات یعنی جاندار کا پتھر میں تبدیل ہونا۔ رکازات بھی لاکھوں برس قبل زمین میں دفن شدہ جانداروں کے پیچھے چھوڑے ہوئے اپنے وجود کے آثار ہیں۔ کچھ جانداروں کے نقش کو نکلے، پتھر کی سطح پر نظر آتے ہیں۔



کلوبیٹ پرولیم گیس (LPG)

غیر خالص پرولیم سے پرولیم گیس حاصل ہوتی رہتی ہے۔ پرولیم گیس پر زیادہ دباؤ ڈال کر اس کا جنم $\frac{1}{240}$ گنا کرنے پر وہ مائع میں تبدیل ہوتی ہے۔ دباؤ کے ذریعے وہ مائع حالت میں رہے اس لیے اس کا ذخیرہ فولاد کی موٹی ٹنکیوں میں کیا جاتا ہے۔ ٹنکی سے باہر آنے پر وہ پھر گیس میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اس میں دو اجزاء پوپین اور یوٹین 30 اور 70 کی نسبت میں ہوتی ہے۔ اس میں یونہیں پائی جاتی لیکن کسی بھی وجہ سے اس کا رساؤ ہوتا فوراً احساس ہو کر حادثے سے بچنے کے لیے اس میں انتھل مرکیپن، ایک تیز اور مخصوص بوكا کیمیائی مادہ قلیل مقدار میں ملاتے ہیں۔ اس لیے LPG کا رساؤ ہوتا فوراً محسوس ہوتا ہے۔

قدرتی گیس ماحول دوست ایندھن کس طرح ہے؟



تیزی سے بڑھتی ہوئی آبادی کی وجہ سے ایندھن کی مانگ بڑھتی ہے۔ رکازی ایندھن کے ذخائر محدود ہیں۔ بڑھتی ہوئی مانگ کو پورا کرنا مشکل ہوتا جا رہا ہے۔ ان کے ختم ہونے کا خوف یعنی تو انائی کا بحران۔

معدنی تیل، پتھر کا کوئلہ ان رکازی ایندھن کے محدود ذخائر اور بڑھتی ہوئی مانگ کی وجہ سے تبادل ایندھن استعمال ہونے لگے ہیں۔ ہائیڈروجن، حیاتی ایندھن، متھینال یا ڈالکوھل، استھینال یا گرین الکوھل تبادل ایندھن ہیں۔

جنگلاتی وسائل (Forest resources)

جنگل کے افعال - تحفظی افعال

1. سطح زمین پر بہنے والے پانی کی رفتار کرنا۔
 2. مٹی کی تجھ کورونا۔
 3. زمین میں پانی کے انجداب میں مدد دینا۔
 4. سیلاپ پر قابو رکھنا۔
 5. تبیخ کے عمل کی رفتار کو کم کرنا۔
 6. جنگلاتی جانداروں کا تحفظ کرنا۔
 7. ہوا میں گیسوں کا توازن برقرار رکھنا ہے۔
- اس طرح ماحول کا معیار سدھا رہنے اور اسے قائم رکھنے میں جنگل کا آمد ہوتا ہے۔



1. جنگل کسے کہتے ہیں؟
 2. جنگل کے استعمال کیا ہیں؟
- نباتات کی مختلف قسموں سے بھرا اور پھیلا ہوا علاقہ جنگل کہلاتا ہے۔ مختلف نباتات، حیوانات اور خورد بینی جانداروں کا قدرتی مسکن یعنی جنگل۔ دنیا بھر کی کل زمین کا 30 فیصد حصہ جنگل سے ڈھکا ہوا ہے۔ تحفظ اور پیداواریت جنگل کے مخصوص افعال ہیں۔

جغرافیہ کی درسی کتاب اور دوسری حوالہ جاتی کتابوں کی مدد سے معلوم کیجیے کہ بھارت میں موجود مختلف جنگلات اور ان سے ڈھکلی ہوئی زمین کا کتنا حصہ ہے؟

کتاب میری دوست

لکڑی

سماگوان، شیشم، نیم، ببول، سوببول جیسے درختوں سے مضبوط لکڑی حاصل ہوتی ہے۔ ان کا استعمال فرنچیپر، کاشنکاری کے اوزار اور مختلف چیزیں بنانے، تعمیرات میں کیا جاتا ہے۔ جنگلاتی دولت سے دھاگے، کاغذ، ربر، گوند، خوشبودار ماڈے حاصل ہوتے ہیں۔ یمن گراس، وینیلا، کیوڑا، خس، نیلگری سے خوشبودار تیل بنائے جاتے ہیں۔ صندل کی لکڑی، نیلگری کے تیل سے صابن، آرائشی چیزیں، اگرچہ وغیرہ بنائی جاتی ہیں۔ اس کے علاوہ مختلف پھل، بصلی جڑیں، شہد، لاک، کٹھا، رنگ جیسی کئی چیزیں حاصل ہوتی ہیں۔

ادویاتی استعمال

نباتات	ادویاتی استعمال
اوولسا	کھانسی، بلغم دور کرنے کے لیے
پبل	ڈائریا کا علاج
نیم	بخار، سردی کا علاج
سدابہار	عرق سے کینسر کا علاج
دارچینی	ڈائریا، متلی کا علاج
سنکونا	میریا کی دوا

اشوگندھا، شتاوری، آملہ، ہرڑا، بیڑا، تلمسی جیسی ادویاتی نباتات اور ان کے استعمال کی فہرست بنائیے۔ آپ کے ماحول میں نباتات کے واقف کار، دادا، دادی وغیرہ سے معلومات حاصل کرنے میں مدد بیجیے۔

ربر دستیاب نہ ہو تو کون کون سی سہولتیں متاثر ہوں گی؟

1. جنگل کاٹنے کے مضرات کیا ہوتے ہیں؟

آئیے، غور کریں۔



جنگل کا تحفظ کس طرح کریں گے؟

1. کم عمر کے درخت نہ کاٹیں۔

2. اس کا خیال رکھیں کہ جتنے درخت کاٹے جاتے ہیں، ان سے زیادہ تعداد میں درخت دوسرا جگہ آگاہیں اور ان کی نگہداشت کی جائے۔

3. جنگل کے استعمال کے تعلق سے جو سخت اصول / قاعدے / قوانین / ہیں ان کی پابندی کریں۔



سمدری وسائل (Ocean resources)

1. زمین پر موجود بحر اعظم کون سے ہیں؟

2. سمدر کا پانی کھارا ہونے کے باوجود ہمارے لیے کس طرح فائدہ مند ہے؟

ذرایاد بیجیے۔



آپ نے پڑھا ہے کہ زمین خشکی سے زیادہ سمدر سے ڈھکی ہوئی ہے۔

بحر اعظم سے بڑے پیمانے پر تو انائی حاصل کی جاسکتی ہے۔ مدد جزر کی اہریں اور سمدر کے بہاؤ کا استعمال تو انائی پیدا کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس تعلق سے آپ نے کچھی جماعت کے مضمون جغرافیہ میں بھی معلومات حاصل کی ہے۔ سمدر کی تہہ میں، تہہ کے نیچے مختلف قدرتی وسائل کے ذخیرے ہیں۔ سمدر اور بحر اعظم سے حاصل ہونے والی دولت کو سمدری وسائل یا سمدری دولت کہتے ہیں۔

سمندری معدنیات اور حیاتی دوست (Mineral and Bio-resources of ocean)

زمین کے اندر جس طرح معدنیات ملتی ہیں کیا سمندر میں اور سمندر کے نیچے بھی ملتی ہیں؟

!



سائنس دانوں کا خیال ہے کہ بحرِ عظیم کے پانی میں اربوں ٹن معدنیات حل شدہ حالت میں ہیں۔ سمندر اور بحرِ عظیم کی تہہ میں کتھل، کرومیم، فاسفیٹ، تانبا، جست، لوہا، سیسے، میکنیز، گندھک، یورپیٹم وغیرہ کے بہت بڑے ذخائر ہیں۔ سمندر سے کئی قسم کے جواہر، شنکھ، سپیاں، موتنی وغیرہ حاصل ہوتے ہیں۔ سچے موتنی کی قیمت سونے سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ سمندر میں معدنی تیل اور قدرتی گیس کا وسیع ذخیرہ موجود ہے۔ تیل اور گیس کے کنویں کھود کر یہ چیزیں حاصل کی جاتی ہیں۔

16.5 : سمندری دولت

سمندر کی تہہ سے معدنی تیل اور قدرتی گیس حاصل کرنے کے لیے 1974 میں ممبئی ہائے کے مقام پر 'ساگرس مرٹ' نام کا پہلا کنواں کھودا گیا۔ اس کنویں سے ملنے والی قدرتی گیس پانپ لائے کے ذریعے اُرن کے مقام پر لائی جاتی ہے۔



سمندر کی حیاتی دولت	سمندر کی معدنی دولت
<p>کورٹھی، سرمی، پکفریٹ وغیرہ مچھلیاں۔ پروٹین اور وٹامن کے ذرائع کی وجہ سے بڑے پیانے پر ان کا استعمال۔</p> <p>سوکھے بومبل کا سفوف - مرغیوں کی غذا، بہترین کھاد کے طور پر کاشنکاری میں استعمال۔</p> <p>سیپ - ادویات کی تیاری، زیورات، آرائش کی چیزیں۔</p> <p>پچھوند - ضد حیاتیہ کی تیاری۔</p> <p>شارک، کاڈ مچھلیاں - تیل کی تیاری جس میں وٹامن A، D اور E ہوتے ہیں۔</p> <p>سمندری کھیرا - کینسر، ٹیومر کو روکنے کے لیے دوائے طور پر استعمال</p>	<p>تحویریم - جو ہری تو انائی میں استعمال میکنیشیم - کیمرے کے فلاں بلب میں استعمال</p> <p>پوٹاشیم - صابن، شیشہ، کھاد کا اہم جزو</p> <p>سوڈیم - کپڑے، کاغذ کی تیاری میں استعمال</p> <p>سلفیٹ - مصنوعی ریشم تیار کرنا</p>

سمندری کاروبار

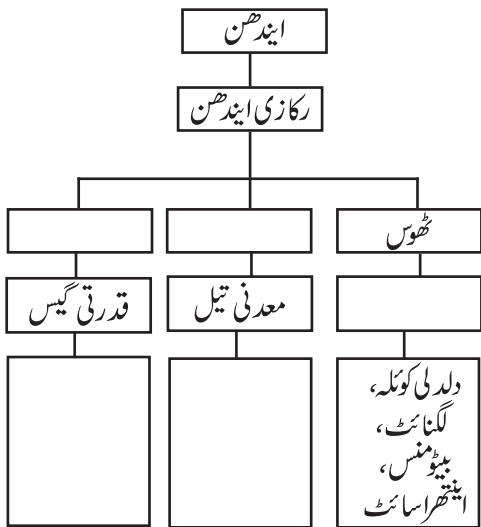
1. مچھلی کپڑنا - اہم پیشہ
2. نمک سار - نمک کی کاشت - بڑی صنعت
3. نقل و حمل کا پیشہ - سمندری راستہ (آبی راستہ)
4. سمندر کی سیاحت - معاشی فائدہ کے ذریع
5. آرائشی چیزیں بنانا۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

ہماری ضروریات کی تیکمیل کے لیے قدرتی وسائل بہت اہمیت رکھتے ہیں۔ کچھ وسائل کے ذخیرے محدود ہیں۔ بے جا استعمال سے ان کے ختم ہونے کا اندیشہ ہے۔ ماحول کا توازن برقرار رکھنے کے لیے ہمیں قدرتی وسائل کے استعمال پر قابو رکھنا چاہیے۔

مشق

1. ذیل میں دی گئی تین قسموں کی بنیاد پر قدرتی وسائل کی درج ذیل تسلسلی جدول کامل کیجیے۔



5. ملک کی معاشی حالت کس طرح قدرتی وسائل پر مختصر ہے؟
6. آپ کے اسکول کے آس پاس مکان کے قریب آپ کون کون سے ادویاتی پودے لگائیں گے؟ کیوں؟

سرگرمی:

1. مختلف رنگ کے شکھ اور سیپ جمع کر کے کوئی آرائشی چیز بنائیے۔
2. مختلف معدنیات کی کانوں کے متعلق معلومات حاصل کیجیے۔

❖❖❖



2. ذیل کے سوالوں کے جواب اپنے الفاظ میں لکھیے۔

- الف۔ معدنی دولت
- ب۔ جنگلاتی دولت
- ج۔ سمندری دولت
- الف۔ رکازی اینڈھن کسے کہتے ہیں؟ اس کی قسمیں کون سی ہیں؟
- ب۔ معدنی تیل سے کون کون سے اجزا حاصل ہوتے ہیں؟ ان کی فہرست بنائیے۔
- ج۔ جنگل سے ہمیں کیا کیا حاصل ہوتا ہے؟
- د۔ سمندری دولت میں کن چیزوں کا شمار ہوتا ہے؟ ان سے ہم کو کیا فائدہ ہوتا ہے؟
- ه۔ سواریوں میں استعمال ہونے والے اینڈھن کا اسراف کیوں ٹالنا چاہیے؟
- و۔ جنگلاتی نباتات اور حیوانات میں تنوع کیوں کم ہوتا جاہا ہے؟
- ز۔ پانچ معدنیات کے نام اور ان سے ملنے والی مفید اشیاء کے نام لکھیے۔
- ح۔ کچھ ہات سے دھات حاصل کرنے کے عمل میں دو اہم مراحل کون سے ہیں؟
3. قدرتی دولت کو سنبھالنے اور ان کے تحفظ کی کیا تدابیر ہیں؟