

زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی بحیثیت وسائل

2



4818CH02

تنزانیہ، افریقہ کا ایک ملک ہے، جہاں ایک چھوٹے سے گاؤں میں ممبا رہتی ہے۔ وہ روزانہ پانی لانے کے لیے صبح سویرے اٹھتی ہے۔ پانی لانے کے لیے اسے کافی لمبا راستہ طے کرنا پڑتا ہے اور گھر واپس آنے میں اسے کئی گھنٹے لگ جاتے ہیں۔ پھر وہ گھر کے کام کاج میں ماں کا ہاتھ بناتی ہے۔ پھر بھائیوں کے ساتھ مل کر بکریوں کی دیکھ بھال کرتی ہے۔ وہ ایک چھوٹی سی جھونپڑی میں رہتی ہے جو پتھریلی زمین پر بنی ہوئی ہے۔ ممبا کا باپ سخت محنت کر کے اس پتھریلی زمین پر تھوڑا سا جو، مکا اور سبزیاں اگاتا ہے۔ یہ پیداوار اتنی بھی نہیں ہوتی کہ ان کی سال بھر کی ضرورت کو پورا کر سکے۔

پیٹر نیوزی لینڈ میں رہتا ہے۔ وہ ایسی جگہ رہتا ہے جہاں بڑی تعداد میں بھیڑیں پائی جاتی ہیں۔ پیٹر کا خاندان اون صاف کرنے والی ایک فیکٹری کا مالک ہے۔ اسکول سے واپس آکر روزانہ پیٹر دیکھتا ہے کہ اس کے چچا کس طرح بھیڑوں کی دیکھ بھال کرتے ہیں۔ ان کا بھیڑوں کا بازہ لمبے چوڑے گھاس کے میدان کے بیچ میں ہے۔ جہاں دور سے پہاڑیاں دکھائی دیتی ہیں۔ پیٹر کی فیکٹری میں سارا کام بڑے سائنٹفک انداز میں جدید ترین ٹیکنالوجی استعمال کر کے کیا جاتا ہے۔ پیٹر کے گھر والے کچھ سبزیاں بھی اگاتے ہیں جس میں کیمیائی کھاد کا استعمال نہیں کرتے۔

ممبا اور پیٹر دنیا کے دو مختلف علاقوں میں رہتے ہیں اور دونوں کی زندگی کا انداز ایک



آؤ کریں

آپ اپنے علاقے کی زمین، مٹی کی قسموں اور پانی کی دستیابی کا مشاہدہ کیجیے اور کلاس میں اس پر تبادلہ خیال کیجیے کہ یہاں کے رہنے والوں پر ان وسائل کے کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

کل آبادی میں سے 90% آبادی دنیا کے صرف 30% حصے میں آباد ہے۔ باقی 70% علاقے میں آبادی یا تو بہت کم ہے یا یہ علاقے غیر آباد ہیں۔

دوسرے سے مختلف ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ دونوں کی زندگی کے انداز میں یہ فرق کیوں ہے؟ یہ اس لیے ہے کہ دونوں جگہوں پر مٹی، زمین، پانی، قدرتی نباتات، جانوروں کی قسموں اور ٹیکنالوجی کے استعمال میں فرق ہے۔ ان وسائل کی دستیابی مختلف مقامات میں فرق کی اہم وجہ ہے۔

زمین

(LAND)

قدرتی وسائل میں زمین کی اہمیت سب سے زیادہ ہے۔ دنیا کے کل رقبے میں خشکی کا حصہ صرف 30 فیصدی ہے۔ اور اس میں بھی کچھ جگہیں انسانی آبادی کے قابل نہیں ہیں۔ آبادی کی غیر یکساں تقسیم کی خاص وجہ زمین اور آب و ہوا کی خصوصیات میں فرق ہونا ہے۔ ناہموار جغرافیائی ساخت (Rugged topography)، پہاڑوں کی ڈھلانیں، سیم زدہ ذیلی علاقے، ریگستانی اور گھنے جنگلوں والے علاقے ایسے ہیں جہاں آبادی بہت کم ہے یا تو غیر آباد ہیں۔ اس کے برخلاف میدان، ندی اور گھاٹیاں کاشت کاری کے لیے مناسب ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا میں تمام ایسے علاقوں میں آبادی کافی گھنی ہے۔

زمین کا استعمال

(LAND USE)

زمین کو مختلف کاموں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جیسے کھیتی، جنگلات، کان کنی، سڑکوں اور عمارتوں کی تعمیر اور صنعتوں کو لگانا وغیرہ۔ اسے عام طور سے زمین کا استعمال (Land use) کہا جاتا ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ ممبا اور پیٹر کے یہاں زمین کے استعمال میں کس طرح کا فرق پایا جاتا ہے۔



شکل 2.1 : آسٹریا میں سلزبرگ (Salz barg)

غور کیجئے کہ اس تصویر میں زمین کو کتنی طرح سے استعمال کیا گیا ہے

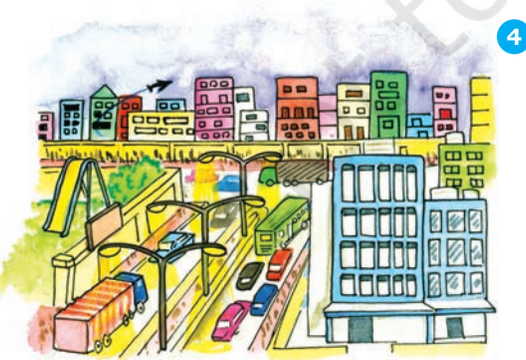
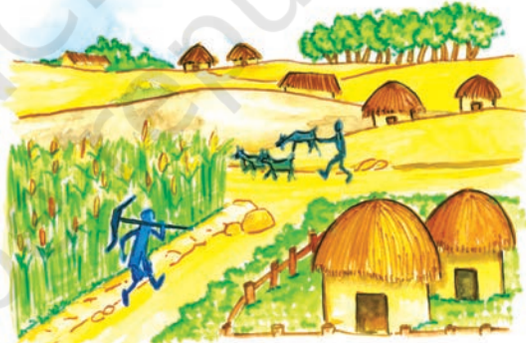
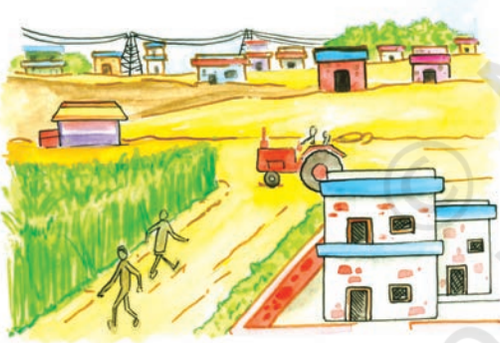
زمین کے استعمال پر مختلف طرح کے طبعی عناصر (Physical - factors) اثر انداز ہوتے ہیں۔ جیسے زمین کی جغرافیائی ساخت، مٹی کی نوعیت، آب و ہوا، پانی اور معدنیات کی دستیابی وغیرہ۔ اس کے علاوہ زمین کے استعمال پر انسانی عناصر (Human factors) بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔ جیسے آبادی اور ٹیکنالوجی۔

زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی بحیثیت وسائل 11

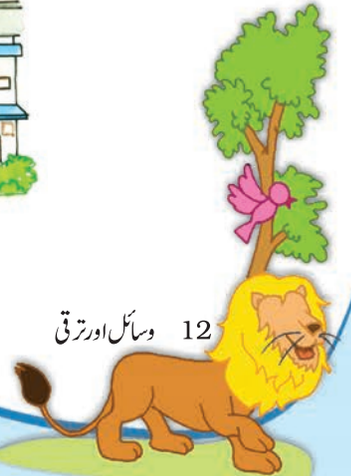
ملکیت کی زمین پوری کمیونٹی کی ہوتی ہے کوئی ایک فرد اس کا مالک نہیں ہوتا۔ اسے شمولیات کی زمین بھی کہتے ہیں ایسی زمین کا استعمال چارے، پھلوں اور جڑی بوٹیوں وغیرہ کو اگانے کے لیے مشترکہ طور پر ہوتا ہے۔ شمولیات کی زمین کو عام ملکیت کے وسائل (Common Property Resources) بھی کہا جاتا ہے۔

آبادی اور لوگوں کی ضروریات بڑھتی جا رہی ہیں جب کہ زمین کی فراہمی محدود ہے۔ مختلف مقامات پر زمین کی خصوصیات اور نوعیت بھی بدلتی رہتی ہے۔ شہری علاقوں میں لوگوں نے مشترکہ ملکیت کی زمین پر قبضہ کر کے ان کا تجارتی استعمال شروع کر دیا ہے اور ان کے اوپر کئی منزلہ مکانوں کی تعمیر کر رہے ہیں۔ دیہی علاقوں میں شمولیات کی زمینوں پر لوگ کھیتی کرنے لگے ہیں۔ ہمارے سماج کی تہذیبی زندگی میں جو تبدیلیاں آرہی ہیں، ان کی جھلک زمین کے استعمال کی نوعیت میں دکھائی دیتی ہے۔ زمین کا بگاڑ، چٹانوں اور مٹی کے تودوں کا گرنا، مٹی کا کٹنا اور بہنا، ریگستان کا پھیلنا وغیرہ آج ماحولیاتی نظام کے لیے بہت بڑا خطرہ بنتے جا رہے ہیں۔ یہ سب کھیتی کے پھیلاؤ اور اندھا دھند تعمیراتی سرگرمیوں کی وجہ سے ہو رہا ہے۔

آؤ کریں
آپ اپنے خاندان یا پاس پڑوس کے کسی بزرگ سے بات چیت کر کے چند برسوں میں زمین کے استعمال کی بدلتی ہوئی صورت حال کی معلومات حاصل کریں۔ اور ان باتوں کو اسکول کے بورڈ پر لکھ کر لگائیں۔



شکل 2.2 : وقت کے گزرنے کے ساتھ زمین کے استعمال میں تبدیلی



زمینی وسائل کا تحفظ

(CONSERVATION OF LAND RESOURCE)

آبادی میں بے تحاشا اضافہ اور لوگوں کی بڑھتی مانگ کی وجہ سے جنگلوں پر بہت برا اثر پڑا ہے۔ اس کی وجہ سے قدرتی وسیلوں کے ضائع ہونے کا اندیشہ پیدا ہو گیا ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ زمین کی تباہ کاری کو روکا جائے اور اس کے لیے فوری اقدامات کیے جائیں۔ زمین کے تحفظ کے کچھ عام طریقے اس میں مددگار ہو سکتے ہیں۔ جیسے جنگلات کی کٹائی کو روکنا، پیٹر لگانا، کیمیائی کھاد اور کیڑے مار دواؤں کا احتیاط کے ساتھ استعمال اور چرا گا ہوں کا محتاط استعمال کر کے زمینی وسائل کی بربادی کو روکا جاسکتا ہے۔

چٹانوں کا کھسکنا (Land slides)



تصویر: چٹانوں کا کھسکنا

بڑے پیمانے پر چٹانوں اور مٹی کے تودوں کے ڈھلان سے نیچے کھسکنے کو لینڈ سلائیڈ کہتے ہیں۔ اس طرح کے حادثے اکثر زلزلوں، سیلابوں اور آتش فشاں کے پھٹنے سے ہوتے ہیں۔ لمبی مدت تک تیز بارش کی وجہ سے بھی چٹانیں کھسک سکتی ہیں اور کسی دریا کے بہاؤ کو لمبے عرصے تک روک سکتی ہیں۔ اگر کسی وجہ سے یہ رکاوٹ ہٹ جاتی ہے تو پانی دھماکے سے نشیبی علاقوں میں گرنے لگتا ہے اور وہاں کی آبادی کو تھس نہس کر دیتا ہے۔ پہاڑی علاقوں میں اکثر و بیشتر چٹان کھسکنے کے حادثے ہوتے رہتے ہیں۔ اس قدرتی آفت کی وجہ سے جان اور مال کا بھاری نقصان تشویش کا باعث ہے۔

ایک جائزہ (A Case study)

ہماچل پردیش میں رکتور ضلع میں رکونگ پیو (Recong Peo) کے قریب پنگی (Pangi) گاؤں میں چٹان کھسکنے کا ایک بڑا حادثہ ہوا۔ اس سے ہندوستان، تبت سڑک قومی شاہراہ نمبر 22 کو کافی نقصان پہنچا اور سڑک کا 200 میٹر کا حصہ پوری طرح تباہ ہو گیا۔ یہ حادثہ پنگی گاؤں میں بڑے پیمانے پر بارودی دھماکہ کیے جانے سے ہوا۔ ان دھماکوں کی وجہ سے ڈھلانوں کے کمزور پرت والے علاقے ہل گئے۔ چٹانوں کے گرنے سے سڑک کے علاوہ آس پاس کے گاؤں میں بھی بڑی تباہی ہوئی۔ لوگوں کی جان کی حفاظت کے لیے پنگی گاؤں پوری طرح خالی کر لیا گیا۔

احتیاطی تدابیر (Mitigation Mechanism)

سائنسی تکنیک کی ترقی سے اب ہمیں یہ معلوم ہو گیا ہے کہ چٹان کھسکنے کے حادثے کن وجوہ کی بنا پر ہوتے ہیں اور ان سے کس طرح بچنا جاسکتا ہے۔ اس کی کچھ تدبیریں یہاں دی جا رہی ہیں:



تصویر: پشتے کی دیوار

- چٹان کھسکنے کی زد میں آنے والے ممکنہ علاقوں کی نشاندہی کرنے کے لیے نقشے بنانا، تاکہ ان علاقوں میں رہائشی عمارتیں نہ بنائی جائیں۔
- زمین کو کھسکنے سے بچانے کے لیے پشتے کی دیوار بنانا۔
- پیڑ پودے اور ہریالی بڑھانے سے بھی چٹان کھسکنے کے حادثوں سے محفوظ رہا جاسکتا ہے۔

• برساتی پانی اور چشموں کے پانی کی نکاسی کا اچھا انتظام کرنے سے بھی چٹانوں کا کھسکنا روکا جاسکتا ہے۔

مٹی

(SOIL)

زمین کی سطح پر پھیلی ہوئی بھری اور دانے دار پتلی پرت کو مٹی کہتے ہیں۔ زمین کے ساتھ اس کا گہرا تعلق ہوتا ہے۔ زمین کی ساخت سے ہی مٹی کی قسم طے ہوتی ہے۔ مٹی حیاتیاتی مادوں، معدنیات اور فرسودہ چٹانوں سے مل کر بنتی ہے۔ یعنی مٹی ٹوٹ پھوٹ کے عمل یا فرسودگی کے عمل سے بنتی ہے۔ معدنیات اور حیاتیاتی مادوں کا مناسب توازن مٹی کو زرخیز بناتا ہے۔



اصطلاح

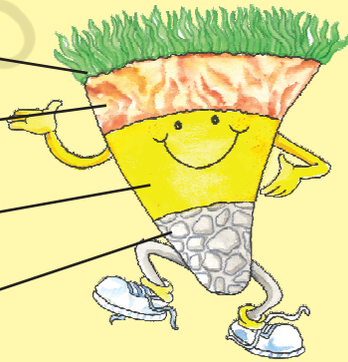
فرسودگی، موسمی اثرات، پیڑ پودوں، جانوروں اور انسانوں کے ذریعے کھلے چٹانوں کی ٹوٹ پھوٹ اور سڑنے گلنے کو فرسودگی کہتے ہیں۔

مٹی کی اوپری پرت (Humus) اور نباتات

مٹی کی ذیلی پرت، ریت، کچرا اور چکنی مٹی

فرسودہ چٹانی مادے (Weathered rock material)

موروثی چٹان (Parent rock)



شکل 2.3 : مٹی کی پرتیں



کیا آپ جانتے ہیں؟

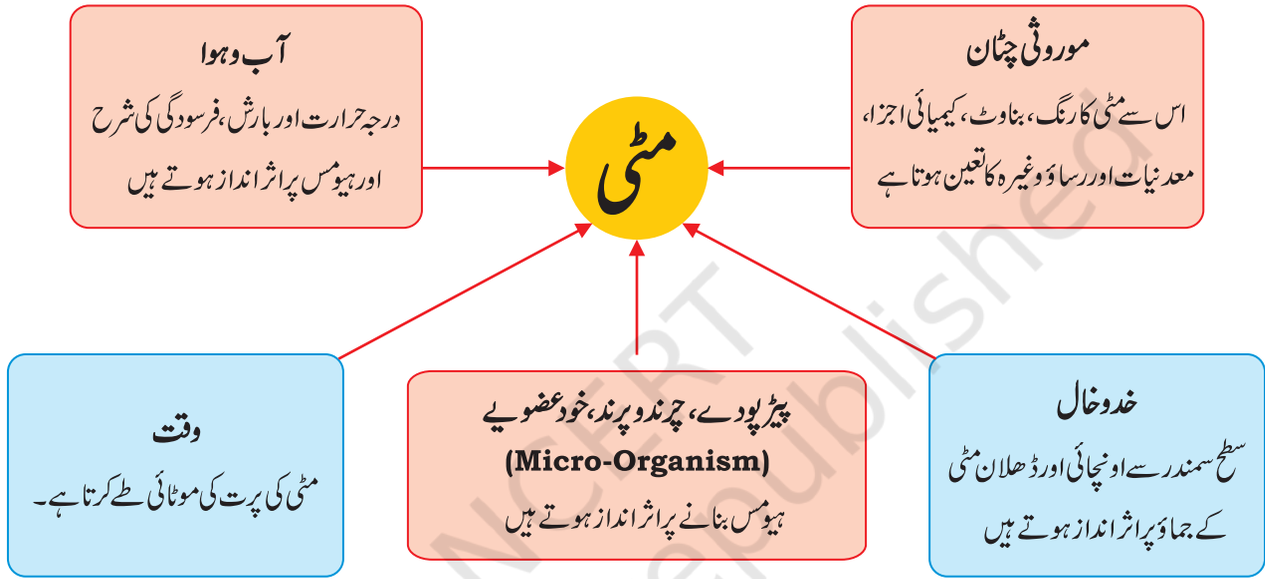
صرف ایک سینٹی میٹر مٹی کے بننے میں سیکڑوں سال لگ جاتے ہیں۔



مٹی کی تشکیل کے عناصر

(FACTORS OF SOIL FORMATION)

مٹی کی تشکیل کے دو اہم عناصر ہیں۔ موروثی چٹان کی نوعیت اور آب و ہوا۔ ان کے علاوہ دوسرے عناصر زمین کی ساخت، حیاتیاتی مادے کی کارفرمائی اور مٹی کی تشکیل میں لگنے والا وقت ہے۔



شکل 2.4 : مٹی کی تشکیل کے عناصر

مٹی کے بگاڑ اور اس کے بچاؤ کی احتیاطی تدابیر

(DEGRADATION OF SOIL AND CONSERVATION MEASURES)

مٹی کا کٹاؤ اور اس کے خواص میں گراؤٹ ایک بڑا مسئلہ بنا ہوا ہے۔ اگر اسے روکا نہیں جاتا ہے تو ہم ایک قیمتی وسیلے سے ہاتھ دھو بیٹھیں گے۔ انسانی اور قدرتی دونوں عناصر مٹی کے بگاڑ کے ذمہ دار ہیں۔ جنگلوں کا کٹنا، جانوروں کی بہت زیادہ چرائی، کیمیائی کھاد اور کیڑے مار دواؤں کا ضرورت سے زیادہ استعمال۔ بارش کے پانی کا بہاؤ، چٹانوں کا کھسکنا اور سیلاب وغیرہ مٹی کی خرابی کے چند اسباب ہیں۔



سرگرمی

ہندوستان میں مٹی کئی طرح کی ہوتی ہے۔ مثلاً سیلابی مٹی، کالی مٹی، لال مٹی، لیٹیئر اٹ مٹی، ریتیلی اور پہاڑی مٹی۔ مختلف قسم کی تھوڑی تھوڑی مٹی جمع کیجیے اور دیکھیے کہ ان میں کیا فرق ہے؟

زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی بحیثیت وسائل 15

مٹی کے تحفظ کے کچھ طریقے نیچے دیے جا رہے ہیں:

ملچنگ (Mulching): پودوں کے درمیان کی خالی زمین کو بھوسے اور پتیوں جیسی حیاتیاتی

چیزوں سے ڈھک دینا۔ اس سے مٹی کی نمی کو قائم رکھنے میں مدد ملتی ہے۔

قنطوری رکاوٹیں (Contour barriers): زمین کے قنطور کے ساتھ پتھر، گھاس اور مٹی کو

استعمال کر کے رکاوٹیں کھڑی کرنا۔ ان رکاوٹوں کے سامنے گڈھے کھودنا تاکہ ان میں پانی

جمع ہو سکے۔

چٹانی باندھ (Rock dam): پانی کے بہاؤ کی رفتار کو کم کرنے کے لیے جگہ جگہ باندھ بنانا۔

اس طرح نالیوں کی شکل میں بننے والی مٹی کو روکا جاسکتا ہے۔



شکل 2.6 : نشیب و فرازی جُتائی



شکل 2.5 : سیڑھی دار کھیتی

سیڑھی نما کھیتی (Terrace farming): ڈھلانوں پر سیڑھی کی طرح تھوڑی تھوڑی

اونچائی پر زمین ہموار کر کے کھیتی کرنا۔ اس طرح فصل اگانے کے لیے ہموار زمین کا ٹکڑا

جاتا ہے۔ اس میں پانی کے بہاؤ میں رکاوٹ پڑتی ہے اور مٹی کا کٹاؤ کم ہو جاتا ہے۔

مختلف فصلیں لگانا (Intercropping): آس پاس کی کھیتوں میں مختلف

قسم کی فصل بونا۔ اس طرح برسات کے پانی کے بہاؤ سے مٹی کو کٹنے سے روکا جاسکتا ہے۔



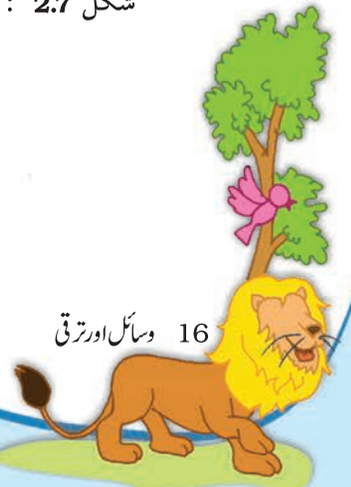
شکل 2.7 : حفاظتی پٹیاں

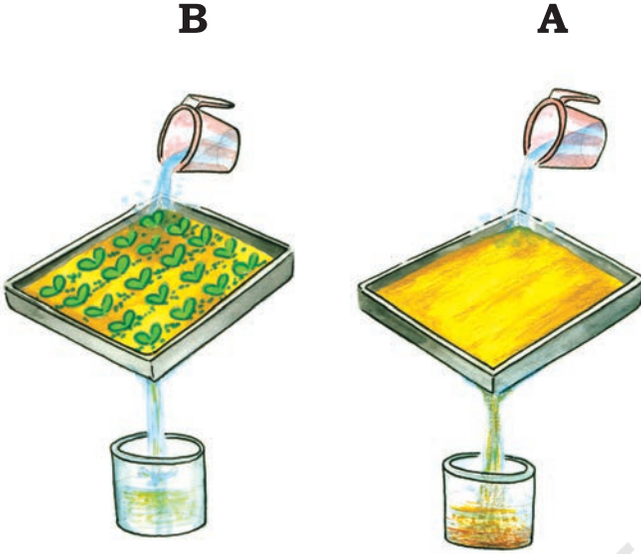
نشیب و فرازی جُتائی (Contour ploughing): پہاڑی ڈھلانوں کے نشیب و فراز

کے ساتھ اس طرح جُتائی کرنا کہ قدرتی رکاوٹیں بن جائیں اور پانی رُک کر ڈھلان کی طرف بہے۔

حفاظتی پٹیاں (Shelter belts): ساحلی اور خشک علاقوں میں پیڑوں کی قطار اس طرح

لگانا کہ ہوا کے بہاؤ سے مٹی کا کٹاؤ نہ ہو سکے۔





سرگرمی

ایک سائز کی دو ٹرے A اور B لیجیے۔ اور دونوں کے ایک کونے میں 6 سو راج کر دیجیے اور پھر دونوں کو برابر مقدار کی مٹی سے بھر دیجیے۔ ٹرے A کو خالی چھوڑ دیجیے اور ٹرے B میں گیہوں، چاول یا اناج کے پودے لگا دیجیے۔ جب اناج کے پودے کچھ سینٹی میٹر بڑے ہو جائیں تو دونوں ٹرے کو ڈھلان دار جگہ پر رکھیے اور چھید والی جگہ کے نیچے ایک ایک برتن رکھ دیجیے۔ اب برابر اونچائی سے دونوں ٹرے میں ایک ایک مگ پانی ڈالیے۔ اب دونوں برتنوں میں جمع ہونے والے پانی کو دیکھیے اور بتائیے کہ کس ٹرے سے زیادہ مٹی بہی؟

پانی

(WATER)



کیا آپ جانتے ہیں؟

1975 میں انسانی استعمال کے لیے پانی کی کھپت 3850 cu km/year تھی۔ جو 2000ء میں بڑھ کر 6000 cu km/year سے بھی زیادہ ہو گئی۔

پانی ایک اہم قدرتی تجدیدی وسیلہ ہے۔ دنیا کا تین چوتھائی حصہ پانی سے ڈھکا ہوا ہے۔ اس لیے دنیا کو آبی سیارہ (Water planet) بھی کہا جاتا ہے۔ دور قدیم میں تقریباً 3.5 ارب سال پہلے کے سمندر میں زندگی کی ابتدا ہوئی تھی۔ آج بھی دنیا کی سطح کے دو تہائی حصے پر بحر اعظم پھیلے ہوئے ہیں، جن میں نہ جانے کتنے طرح کے پودے اور جانور پل رہے ہیں، مگر سمندری پانی کھارے پن کی وجہ سے انسان کے استعمال کے قابل نہیں ہوتا۔ صاف پانی صرف 2.7 فی صد ہی ہے اس میں سے تقریباً 70 فی صد پانی انٹارکٹکا، گرین لینڈ اور پہاڑی علاقوں کے بر فیلے میدانوں اور گلشیریوں سے ملتا ہے۔ مگر ان مقامات تک پہنچنا بہت مشکل ہے۔ اس لیے انھیں انسان کی پہنچ سے دور مانا جاتا ہے۔ صرف ایک فی صد ہی میٹھا پانی دستیاب ہے جو انسان کے استعمال کے قابل ہوتا ہے۔ یہ پانی ندیوں اور جھیلوں میں سطحی پانی کی شکل میں، زمین دوز پانی کی شکل میں اور فضا میں پانی کے بخارات کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔

زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی بحیثیت وسائل 17

اس لیے اس زمین پر میٹھا پانی ایک بہت قیمتی شے ہے۔ زمین پر پانی کی مقدار نہ تو بڑھائی جاسکتی ہے نہ کم کی جاسکتی ہے۔ اس کی کل مقدار ہمیشہ ایک جیسی رہتی ہے۔ پانی کی کمی بیشی اس لیے نظر آتی ہے کیوں کہ پانی ہمیشہ گردش میں رہتا ہے یعنی سمندر، زمین اور ہوا کے بیچ چکر چلتا رہتا ہے۔ پانی سے بخارات اٹھتے ہیں اور بارش کے ذریعے یہ پانی پھر زمین پر واپس آجاتا ہے۔ آپ جانتے ہی ہوں گے کہ اسے پانی کا چکر (Water Cycle) کہتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

کسی ٹپکتے ہوئے نل سے ایک سال میں 1200 لیٹر پانی ضائع ہو جاتا ہے۔

انسان صرف پینے اور نہانے دھونے کے لیے ہی پانی کا استعمال نہیں کرتا بلکہ کھیتی، صنعت، بجلی کی پیداوار اور دیگر کاموں میں بھی پانی کا استعمال کرتا ہے۔ بڑھتی ہوئی آبادی، کھانے اور نقدی فصلوں کی بڑھتی ہوئی مانگ، شہروں کے پھیلاؤ اور معیار زندگی کے بلند ہونے کی وجہ سے میٹھے پانی کی سپلائی میں کمی آرہی ہے۔ پانی کے سوتوں کے خشک ہو جانے اور پانی کی آلودگی کی وجہ سے بھی پانی کی قلت بڑھی ہے۔



ہندوستان کے شہروں میں رہنے والا ایک آدمی روزانہ 150 لیٹر پانی استعمال کرتا ہے۔

روزانہ فی کس کھپت (لیٹر)

3

4

20

40

40

20

23

150

سرگرمی

استعمال

پینے کے لیے

کھانا پکانا

نہانا

فلش کرنا

کپڑے دھونا

برتن دھونا

باغبانی

میزان

کیا آپ کوئی ایسی ترکیب بتا سکتے ہیں کہ پانی کے اس استعمال میں کچھ کمی آجائے؟

پانی کی دستیابی کے مسائل

(PROBLEMS OF WATER AVAILABILITY)

دنیا کے بہت سے علاقوں میں پانی کی قلت ہے۔ افریقہ کے زیادہ تر ممالک مغربی ایشیا، جنوبی ایشیا، امریکہ کا مغربی علاقہ، شمال مغربی میکسیکو، جنوبی امریکہ کے کچھ حصے اور پورے آسٹریلیا میں میٹھے پانی کی سپلائی میں کافی کمی واقع ہوئی ہے۔ ایسی آب و ہوا والے خطوں میں واقع ممالک جو ہمیشہ قحط کی زد میں رہتے ہیں، پانی کی قلت ایک بڑا مسئلہ بن گئی ہے۔ پانی کی یہ کمی سالانہ اوسط بارش یا موسمی بارش میں کمی آنے کی وجہ سے یا پانی کے کثرت استعمال یا پانی کے سوتوں کے خشک ہو جانے کی وجہ سے پیدا ہو سکتی ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

گجرات کے سورت شہر کے علاقے میں امریکی شہر کی سولاکھ آبادی آس پاس کے علاقوں سے پانی خریدتی ہے۔





تصویر 2.8 : کوڑے، صنعتی فضلہ اور گندے نالوں کی وجہ سے جمنا ندی آلودہ ہو رہی ہے

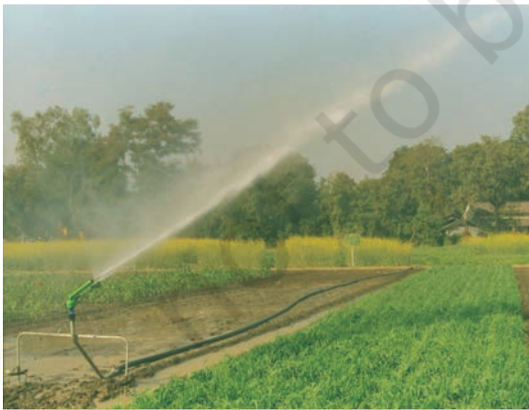
پانی کے وسائل کا تحفظ

(CONSERVATION OF WATER RESOURCES)

آج دنیا کے سامنے سب سے بڑا مسئلہ مناسب مقدار میں صاف پانی کی فراہمی ہے۔ کم ہوتے ہوئے اس وسیلے کو بچانے کے لیے ضروری اور مناسب اقدامات کرنے کی ضرورت ہے۔ پانی اگر تجدیدی وسیلہ ہے مگر کثرت استعمال اور آلودگی کی وجہ سے یہ ناقابل استعمال ہوتا جا رہا ہے۔ ندیوں اور جھیلوں جیسے پانی کے ذخیروں میں بغیر صاف کیے ہوئے یا

جزوی صاف کیے ہوئے گندے پانی، کھیتی میں استعمال کیے جانے والے کیمیائی مادوں اور صنعتی فضلے کے شامل ہونے سے پانی کی آلودگی کا مسئلہ پیدا ہوا ہے۔ یہ چیزیں پانی کو دھات، نائٹریٹ اور دواؤں سے آلودہ کر دیتی ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر کیمیائی اجزاء سڑ کر ختم نہیں ہوتے اور پانی میں مل کر انسانی جسم میں پہنچ جاتے ہیں۔ پانی کی آلودگی پر قابو پانے کے لیے ضروری ہے کہ ان اجزاء کو جھیلوں اور ندیوں میں ملنے سے پہلے گندے پانی کو پوری طرح صاف کر دیا جائے۔

جنگلوں اور دوسرے بیڑ پودوں کی وجہ سے پانی کے بہاؤ میں کمی آتی ہے جس کی وجہ



شکل 2.9 : پانی کا چھڑکاؤ (آب پاشی)

سے زمین دوز پانی کی سطح بڑھ جاتی ہے۔ واٹر ہارویسٹنگ ایک ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے بارش کے پانی کو ضائع ہونے سے بچایا جاسکتا ہے۔ نہروں کو جن کا استعمال کھیتوں کی سیرجائی کے لیے ہوتا ہے، پختہ بنایا جانا چاہیے تاکہ پانی رس کر ضائع نہ ہو۔ چھڑکاؤ (Sprinkler) کے ذریعے سیرجائی بھی پانی کو ضائع ہونے سے روکتی ہے۔ اس سے کم پانی میں زیادہ زمین کی سیرجائی ہو جاتی ہے۔ خشک علاقوں میں جہاں بخارات بننے کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے وہاں چھڑکاؤ کی آبپاشی مفید ہوتی ہے۔ ان طریقوں کو اپنا کر پانی کے اس قیمتی وسیلے کی بربادی روکی جاسکتی ہے۔

زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی بحیثیت وسائل 19

قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی

(NATURAL VEGETATION AND WILDLIFE)

اسکول کے کچھ بچے دستکاری کی نمائش دیکھنے گئے۔ نمائش میں ملک کے مختلف حصوں کی چیزیں رکھی گئی تھیں۔ مونا نے ایک تھیلا اٹھا یا اور کہنے لگی ”دیکھو! یہ کتنا خوب صورت ہینڈ بیگ ہے“ ٹیچر نے بتایا۔ ”ہاں! یہ تھیلاجوٹ کا بنا ہوا ہے۔ ادھر دیکھو! وہاں ٹوکریاں، لیمپ شیڈ اور کرسیاں بھی رکھی ہوئی ہیں۔ یہ سب چیزیں بینت اور بانس کی بنی ہوئی ہیں۔ ہندوستان کے مشرق اور شمال مشرقی علاقے کی نم آب و ہوا میں بانس افراط سے ہوتا ہے۔“ اتنے میں جسسی کی نظر ایک ریشمی اسکارف پر پڑی۔ وہ بولی ”یہ تو بہت پیارا اسکارف ہے۔“ ٹیچر نے سمجھایا کہ ریشم کے کیڑوں سے ریشم حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ کیڑے شہتوت کے پیڑوں پر پلتے ہیں۔ بچوں کو یہ بات سمجھ میں آگئی کہ ہماری روزمرہ کی زندگی میں استعمال ہونے والی بہت سی چیزیں پیڑ پودوں سے ملتی ہیں۔

قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی **حیاتیاتی کڑے (Biosphere)** کی ایک تنگ پٹی میں پائی جاتی ہے۔ جو چٹانی کڑے (Lithosphere)، آبی کڑے (Hydrosphere) اور فضائی کڑے (Atmosphere) سے مل کر بنی ہے۔ یہ سب جاندار اپنی زندگی کے لیے ایک دوسرے پر منحصر اور مربوط ہیں۔ زندگی کو سہارا دینے والے اس پورے نظام کو **ماحولیاتی نظام (Ecosystem)** کہتے ہیں۔ نباتات اور جنگلی جانوروں کا شمار بیش قیمت وسائل میں ہوتا ہے۔ پیڑ پودوں سے ہمیں لکڑی ملتی ہے۔ جانوران پر بسیرا کرتے ہیں۔ پیڑ پودے آکسیجن چھوڑتے ہیں جس میں ہم سانس لیتے ہیں۔ یہ مٹی کی حفاظت کرتے ہیں جو فصل اگانے کے لیے بہت ضروری ہے۔ پیڑ پودے ایک حفاظتی پٹی کا کام کرتے ہیں جس سے زیر زمین پانی کے ذخیرے قائم ہونے میں مدد ملتی ہے۔ ان سے ہمیں پھل، میوے، تارپین کا تیل، گوند،



شکل 2.10 : ریشم کے کیڑے





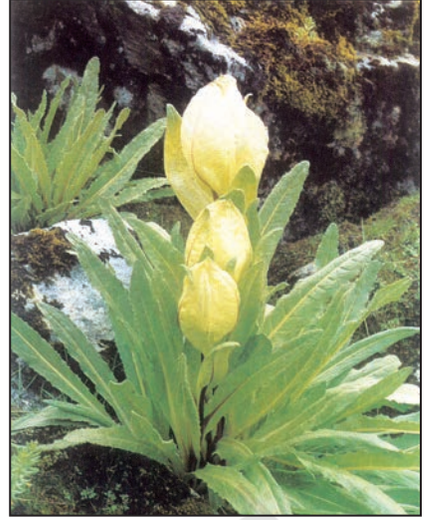
کیا آپ جانتے ہیں؟

برصغیر ہند میں گدھ تیزی سے ختم ہو رہے ہیں۔ مردار جانوروں کو کھانے کے بعد ان کے گردے کمزور ہو جاتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جن مردار جانوروں کو وہ کھاتے ہیں ان کے علاج میں Diclofenac دوا استعمال کی جاتی ہے۔ یہ دوا اسپرین اور Ibuprofen جیسی درد مار دوا ہے اور یہ دوا گدھ کے گردوں کے لیے نقصان دہ ہے۔ اس بات کی کوشش کی جا رہی ہے کہ جانوروں کے علاج میں اس دوا کے استعمال پر پابندی لگائی جائے۔ گدھوں کو ختم ہونے سے بچانے اور ان کی نسل کو محفوظ جگہ رکھ کر بڑھایا جا رہا ہے۔



ربر، جڑی بوٹیاں وغیرہ ملتی ہیں جو ہماری زندگی کے لیے ضروری ہیں۔ پیڑ پودوں سے ہی ہمیں کاغذ ملتا ہے جو ہماری پڑھائی میں کام آتا ہے۔ آپ بھی پیڑ پودوں کے کچھ استعمال بتائیے۔

جنگلی جانوروں میں چرند پرند، کیڑے مکوڑے اور پانی کی تمام مخلوق شامل ہوتی ہیں۔ ان سے ہمیں دودھ، گوشت، ہڈی اور اون حاصل ہوتا ہے۔ کیڑے مکوڑوں میں شہد کی مکھی سے ہمیں شہد ملتا ہے۔ پھولوں کی تخم ریزی (Pollination) پولی نیشن کے عمل میں مددگار ہوتی ہے۔ کیڑے مکوڑے چیزوں کو گلانے سڑانے میں اہم رول ادا کرتے ہیں۔ چڑیاں کیڑے مکوڑوں کو کھاتی ہیں اور چیزوں کو سڑانے گلانے کا کام بھی کرتی ہیں۔ گدھ مردار



شکل 2.11 : برہم کمل، ایک جزی بوٹی



شکل 2.12 : نیلا کنگ فشر

جانوروں کو کھاتے ہیں اور اس طرح ماحول کو صاف رکھنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ جانور چاہے چھوٹے ہوں یا بڑے سبھی ماحولیاتی نظام (Ecosystem) میں توازن قائم رکھنے میں بڑے مددگار ہوتے ہیں۔

قدرتی نباتات کی تقسیم

(DISTRIBUTION OF NATURAL VEGETATION)

قدرتی نباتات کی افزائش درجہ حرارت اور نمی پر منحصر ہے۔ دنیا میں پائے جانے والے اہم نباتات کی قسموں میں جنگل، گھاس کے میدان، جھاڑیاں اور ٹنڈرائی نباتات شامل ہیں۔ بھاری بارش والے علاقوں میں بلند اور گھنے پیڑ پنپ سکتے ہیں۔ اس لیے جنگل انھیں

علاقوں میں پائے جاتے ہیں جہاں بہت زیادہ پانی ہوتا ہے۔ جیسے جیسے نمی کی مقدار میں کمی ہوتی ہے پیڑ پودوں کے سائز اور گھنے پن میں کمی آتی جاتی ہے۔ معتدل بارش والے علاقوں میں چھوٹے تنوں والے پیڑ اور گھاس اگتی ہے اور انھی سے دنیا کے بڑے بڑے گھاس کے میدان بنے ہیں۔ کم بارش والے خشک علاقوں میں خاردار جھاڑیاں اور جھاڑ جھنکار اُگتے ہیں۔ ایسے علاقوں میں پودوں کی جڑیں کافی گہری ہوتی ہیں اور پیتیاں کانٹے دار اور چکنی ہوتی ہیں۔ اس سے پودوں کے سانس لینے میں نمی کم ضائع ہوتی ہے۔ ٹنڈرائی نباتات میں کائی اور بوٹیاں شامل ہیں جو ٹھنڈے قطبی علاقے میں ہوتی ہیں۔



شکل 2.13 : گھاس کے میدان اور جنگل

دوسو سال پہلے کے مقابلے میں آج دنیا کی آبادی بہت بڑھ گئی ہے۔ اس بڑھتی ہوئی آبادی کو غذا فراہم کرنے کے لیے جنگلوں کو کاٹ کر فصلیں اگائی جانے لگی ہیں۔ دنیا میں ہر جگہ جنگل ختم ہوتے جا رہے ہیں، جب کہ جنگل ہمارا ایک قیمتی وسیلہ ہیں، ان کے تحفظ کے لیے فوری اقدامات کی ضرورت ہے۔

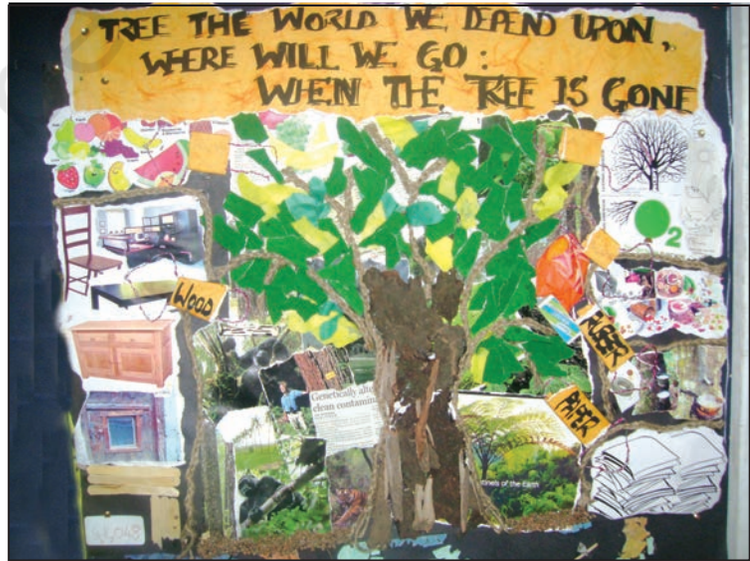


شکل 2.14 : جنگل میں اژدھا

قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی کا تحفظ

(CONSERVATION OF NATURAL VEGETATION AND WILDLIFE)

جنگل ہمارا اثاثہ ہیں۔ یہ پیڑ، پرندوں اور جانوروں کے لیے پناہ گاہ فراہم کرتے ہیں اور یہ سب مل کر ماحولیاتی نظام کو متوازن رکھتے ہیں۔ آب و ہوا کی تبدیلی اور انسان کی دخل اندازی سے پیڑ پودوں اور جانوروں کے رہنے کی قدرتی جگہ کو نقصان پہنچتا ہے اور بہت سے جانداروں کی زندگی کو خطرہ درپیش ہے۔ کئی طرح کے جاندار یا تو ختم ہو چکے ہیں یا ختم ہوتے جا رہے ہیں۔



شکل 2.15 : طلباء کی بنائی ہوئی جنگل کی ایک تصویر

انسانی دخل اندازی اور قدرتی اسباب سے یہ وسائل برباد ہو رہے ہیں۔ بڑے پیمانے پر جنگلوں کی



شکل 2.16 : سونامی کے بعد گریٹ نکوبار کے

جنگل کی بربادی

کٹائی، تعمیراتی سرگرمیاں، مٹی کا کٹاؤ اور بہاؤ، جنگل کی آگ، سونامی اور چٹانوں کا کھسکنا اس بربادی کے اہم اسباب ہیں۔ جنگلی جانوروں کا شکار بھی اس بربادی کا ایک بڑا سبب ہے۔ اس کی وجہ سے کچھ خاص قسم کے جانوروں کی تعداد تیزی سے گھٹ رہی ہے۔ ہڈیوں، کھال، ناخن، دانتوں، سینگوں اور پروں کی غیر قانونی تجارت کے لیے جانوروں کا شکار کیا جاتا ہے۔ جانوروں کے شکار کا سبب زیادہ بر اثر چیتے، شیر، ہاتھی، ہرن، کالے ہرن، مگر مچھ، گینڈے، بر فیلے تیندوے، شتر مرغ اور مور پر پڑا ہے۔ ان جانوروں کے لیے عوامی بیداری پیدا کر کے انہیں بچایا جاسکتا ہے۔



شکل 2.17 : کالے ہرن کو بھی بچانے

کی ضرورت ہے

قدرتی نباتات اور حیوانی زندگی کے تحفظ کے لیے کئی طرح کے انتظامات کیے جا رہے ہیں۔ نیشنل پارک، جنگلی جانوروں کی پناہ گاہیں (Sanctuaries) اور حیاتیاتی محفوظات (Biosphere Reserves) بنائے جا رہے ہیں۔ اس قیمتی وسیلے کے تحفظ کے لیے نالوں، جھیلوں اور دلدلوں کی حفاظت بھی ضروری ہوگئی ہے۔ کسی مقام پر مختلف جانداروں کی تعداد میں ایک تناسب اور توازن ہوتا ہے۔ اس تناسب میں کمی بیشی کی وجہ سے توازن بگڑ جاتا ہے۔ دنیا کے بہت سے

علاقوں میں انسانی دخل اندازی کی وجہ سے بہت سے جانوروں کی قدرتی پناہ گاہیں متاثر ہوئی ہیں۔ پرندوں اور جانوروں کے بہت زیادہ شکار کی وجہ سے یا تو وہ ختم ہو گئے ہیں یا ان کی نسل ختم ہونے کے قریب ہے۔

”بن مہو تسو“ اور سماجی جنگل بانی (Social Forestry) کے پروگرام لوگوں میں بیداری پیدا کرتے ہیں۔ کمیونٹی یا علاقائی سطح پر اس طرح کے پروگراموں کی حوصلہ افزائی کی جانی چاہیے۔ اسکوئی بچوں میں پرندوں کے مشاہدے کا شوق پیدا کیا جانا چاہیے۔ ان کے لیے ایسے کیمپ لگائے جانے چاہیے جہاں وہ مختلف قسم کے چرند و پرند کی قدرتی مسکنوں کا مطالعہ کر سکیں۔

اصطلاح
نیشنل پارک ایک ایسا قدرتی علاقہ جس میں جانوروں کی موجودہ اور آئندہ نسلوں کے لیے ماحولیاتی تحفظ کا انتظام کیا جاتا ہے۔

زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی بحیثیت وسائل 23



اصطلاح

حیاتیاتی محفوظات
محفوظ علاقوں کا ایک ایسا سلسلہ جو
آپس میں ایک عالمی نیٹ ورک
کے تحت جڑا ہوا ہے اور جس کا
مقصد ترقی اور تحفظ کا آپسی تعلق
ظاہر کرنا ہے۔

ایسے بہت سے جانوروں
اور چڑیوں کی نسلوں کی
فہرست دی گئی ہے جن کی
تجارت کو ممنوع قرار دیا
گیا ہے اور پیڑ پودوں اور
جنگلوں کی حفاظت ہر
شہری کی اخلاقی ذمہ داری
قرار دی گئی ہے۔



شکل 2.19: کاجی رنگ انیشنل پارک میں ہاتھیوں کا جھنڈ



کیا آپ جانتے ہیں؟

(CITES The Convention on International Trade in Endangered Species of wild Fauna and Flora) ختم ہونے والے پیڑ پودوں اور چرند پرند کی تجارت کے بارے میں بین الاقوامی اقرار نامہ، جو حکومتوں کے درمیان کیا گیا ہے اس کا مقصد اس بات کی ضمانت دینا ہے کہ جنگلی جانوروں اور پودوں کی عالمی تجارت سے ان کے وجود کو خطرہ لاحق نہ ہو۔ اس کی فہرست میں اندازاً جانوروں کی 5000 نسلیں اور پیڑ پودوں کی 28,000 قسموں کے تحفظ کو شامل کیا گیا ہے۔ بھالو، ڈولفن، ناگ پھنی، موٹگا (corals) اور گھی گوار اس کی چند مثالیں ہیں۔

مشقیں

1- نیچے لکھے ہوئے سوالوں کے جواب دیجیے۔

- (i) مٹی کی تشکیل میں آب و ہوا کے کون سے دو عناصر سب سے زیادہ موثر ہیں؟
- (ii) زمین میں آنے والی خرابی کے دو اسباب لکھیے؟

زمین، مٹی، پانی، قدرتی نباتات اور جنگلاتی زندگی بحیثیت وسائل 25

- (iii) زمین کو ایک اہم وسیلہ کیوں مانا جاتا ہے؟
 (iv) پیڑ پودوں اور جانوروں کے تحفظ کے لیے حکومت نے جو اقدامات کیے ہیں ان میں سے دو کو بیان کیجیے؟
 (v) پانی کے تحفظ کے تین طریقے بتائیے؟

2- صحیح جواب پر نشان لگائیے۔

- (i) مٹی کی تشکیل میں کون سا ایک عنصر شامل نہیں ہے؟
 (a) وقت (b) بناوٹ (Soil texture) (c) حیاتیاتی مادہ
 (ii) تیز ڈھلانوں پر مٹی کے کٹاؤ کو روکنے کے لیے کون سا ایک طریقہ سب سے زیادہ مناسب ہے؟
 (a) حفاظتی پٹی (b) ملچنگ (c) سیڑھی نما کھیتی
 (iii) درج ذیل میں سے کون سا عمل قدرتی وسائل کے تحفظ میں معاون نہیں ہے؟
 (a) استعمال کے بعد بلب کا سوچ بند کر دینا
 (b) استعمال کے فوراً بعد ٹیبل بند کرنا
 (c) خریداری کے بعد پولی تھین پھینک دینا

3- درج ذیل جملوں کے جوڑ ملائیے:

- (i) زمین کا استعمال (ii) ہیوس
 (iii) چٹائی باندھ (iv) قابل کاشت زمین
 (v) مٹی کے کٹاؤ کو روکتے ہیں۔ (vi) کھیتی کے لائق زمین۔
 (vii) زمین کا پیداواری استعمال (viii) مٹی کی اوپری پرت کا حیاتیاتی مادہ
 (ix) حائل جٹائی (Contour Ploughing) (x) حائل جٹائی (Contour Ploughing)

4- درج ذیل بیانات صحیح یا غلط ہیں۔ اگر صحیح ہیں تو اس کی وجہ بھی بتائیے۔

- (i) ہندوستان میں گنگا برہم پتر کا میدان کثیر آبادی والا علاقہ ہے۔
 (ii) ہندوستان میں فی کس پانی کی دستیابی میں کمی آرہی ہے۔
 (iii) ساحلی علاقوں میں ہوا کے بہاؤ کو روکنے کے لیے پیڑوں کی قطار لگانے کو بین فصلی کہتے ہیں۔
 (iv) آب و ہوا میں تبدیلی اور انسانی دخل اندازی ماحولیاتی نظام (Ecosystem) میں توازن قائم رکھ سکتی ہے۔

5- عملی کام

زمین کے استعمال کی نوعیت میں آنے والی تبدیلیوں کے بارے میں کچھ دیکھیں۔ کیا آپ کے علاقے میں موجود برسوں میں زمین کے استعمال کی نوعیت میں کوئی تبدیلی آئی ہے؟



اپنے والدین یا بزرگوں سے معلومات حاصل کریں۔ ان کا انٹرویو کر کے درج ذیل سوالوں کی بنیاد پر یہ معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

جگہ	جب آپ کے دادا 30 سال سے زیادہ عمر کے تھے	جب آپ کے والدین 30 سال سے زیادہ عمر کے تھے	آپ کیا سمجھتے ہیں ایسا کیوں ہو رہا ہے؟	کیا شاملات کی زمین اور خالی جگہیں ختم ہو رہی ہیں
دیہی علاقہ				
گاؤں میں پیڑوں اور تالابوں کی تعداد				
جانوروں اور مرغی فارم کی تعداد				
گھر کے سربراہ کا خاص پیشہ				
شہری علاقہ				
کاروں کی تعداد				
گھر میں کمروں کی تعداد				
پکی سڑکوں کی تعداد				
شہر میں فلائی اووروں، پلوں کی تعداد				
پارکوں اور کھیل کے میدانوں کی تعداد				

جو خاکہ ابھی آپ نے تیار کیا ہے۔ اس کو دیکھ کر یہ انداز لگائیے کہ 20 سال بعد آپ کے پاس پڑوس میں زمین کے استعمال کا منظر کس طرح کا ہوگا۔ اس کی ایک تصویر بنائیے اور بتائیے کہ وقت کے گزرنے کے ساتھ زمین کے استعمال کا انداز کیوں بدل جاتا ہے؟