



1 ماحول (Environment)



ماحول ہماری زندگی کا بنیادی سہارا ہے
یہ ہم کو سانس لینے کے لیے ہوا، پینے
کے لیے پانی، کھانے کے لیے غذا اور
رہنے کے لیے زمین فراہم کرتا ہے۔
انسان کس طرح سے اس قدرتی ماحول
کو تبدیل کرتا ہے؟ موڑگاڑیوں کے
دریچہ خارج ہونے والا دھواں فضائیں
آلودگی پیدا کرتا ہے، پانی برتنوں میں
جمع ہوتا ہے، کھانا برتنوں میں رکھا جاتا
ہے اور زمین فیکٹریاں بنانے اور دیگر
تعمیری کاموں میں استعمال کی جاتی ہیں۔
آدمی اپنے استعمال کے لیے
موڑگاڑیاں، ریلیں، فیکٹریاں اور
سامان کو رکھنے کے ڈبے بناتے ہیں اور
اس عمل کے دوران آدمی اپنے قدرتی
ماحول کو تبدیل کرتا ہے۔

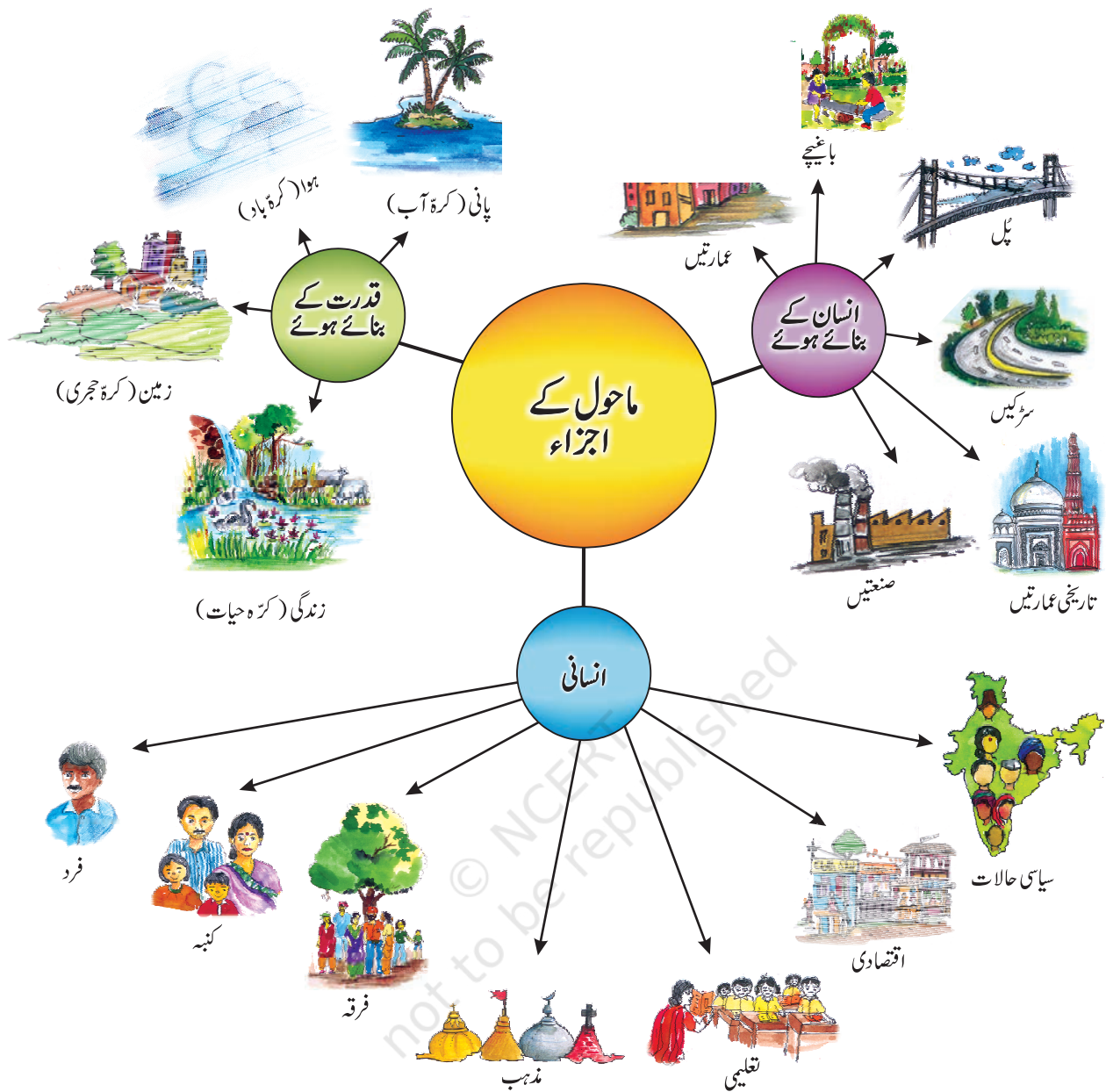
لبی چھٹیوں کے بعد روی نے دوبارہ اسکول جانا شروع کیا تو اس نے غور کیا
کہ اسکول سے ملا ہوا جو کھیل کا میدان کا میدان تھا اس میں کھدائی کا کام ہو رہا
ہے۔ لوگوں نے بتایا کہ یہاں پر ایک بڑی عمارت بنائی جا رہی ہے جس میں
بہت سے رہائشی مکان بنائی جائیں گے۔ یہ سوچ کر روی کی آنکھوں میں
آنسو آگئے کہ میدان کی نرم و ملاتیم گھاس، پھول اور تتلیاں اب ہمیشہ کے
لیے یہاں سے رخصت ہو جائیں گی۔ اس نے اپنے ہم جماعت ساتھیوں کے ساتھ
اس سلسلے میں بات چیت کی۔ اسکول شروع ہونے پر جب سب دعا کے لیے
اکھٹے ہوئے تو پرنسپل نے بھی بہت افسوس کے ساتھ بتایا ہمارا ماحول کس
طرح سے بدل رہا ہے۔

جماعت میں روی نے اپنی استانی سے سوال کیا ”ماحول کیا ہے؟“ استانی
نے جواب دیا ”جو کچھ آپ اپنے چاروں طرف دیکھتے ہیں اس کو ماحول
کہتے ہیں۔“

روی نے کہا ”اس کا مطلب اسکول کی عمارت، میز، کرسی اور کھلا
میدان، سڑکیں، کوڑا، میرے دوست۔۔۔ یہ سب ماحول کا حصہ ہیں!“
”ہاں!“ استانی نے جواب دیا۔ ”لیکن، ان میں سے کچھ قدرت کے ذریعے
تخلیق کیے گئے ہیں، مثلاً پھاڑ، دریا، درخت، جانور اور کچھ انسان کے ذریعے
مثلاً، سڑکیں، موڑگاڑیاں، کپڑے، کتابیں۔“

آئی! اب آپ جوڑوں کی شکل میں کام کیجیے۔ آپ کے ساتھ جو آپ
کا ساتھی بیٹھا ہے اُس کے ساتھ مل کر قدرت کے ذریعے تخلیق کی گئی اور
انسان کے ہاتھوں بنائی گئی چیزوں کی ایک فہرست تیار کیجیے۔





شکل 1.1 : ماحول کے اجزاء

یہ سن کر روی، پرم جیت، جسّی، مصطفیٰ اور آشا خوش ہوئے۔ ”ہمارا ماحول کیوں بدل رہا ہے؟“ اقبال نے پوچھا۔ اُستانی نے جواب دیا ’یہ سب ہماری روزانہ بڑھتی ہوئی ضروریات کی وجہ سے ہے۔ انسان نے اپنی ضروریات کے مطابق ماحول کو صرف تبدیل ہی نہیں کیا بلکہ اسے بگاڑا ہے اور نقصان پہنچایا ہے۔

مندرجہ بالا باتیں اپ کو یہ آسمانی سے سمجھ میں آگیا ہوگا کہ زندہ نامی جسم (LIVING ORGANISM) یعنی جاندار چاروں طرف سے مختلف مقامات، چیزوں،

ماحول کے حیاتی اجزاء
زندہ نامی جسم
اجزا، مثلاً پودے اور
جاندار



ماحول کے مادی اجزاء
مردہ جسم نامی ،
اجزا، مثلاً زمین /
خشکی کا علاقہ

لفظون کی ابتداء



انگریزی زبان میں ماحول کو
Environment کہتے ہیں جو کہ
فرانسیسی زبان کے لفظ
Environer سے لیا گیا ہے۔ Environner
جس کے معنی ”اس پاس یا پڑوں“
سے ہے۔



عملی کام

اپنے اطراف میں دیکھیے اور فہرست
بنائیے کہ زمین کن کاموں کے لیے
استعمال میں لائی جا رہی ہے۔



عملی کام

آپ کے گھر اور اسکول میں پانی کہاں
سے آتا ہے؟ ایک فہرست تیار کیجیے کہ
ہم اپنی روزمرہ کی زندگی میں پانی کن
مختلف کاموں میں لاتے ہیں۔ آپ
نے کسی کو پانی ضائع کرتے دیکھا ہے؟
کیسے؟

لوگوں اور قدرت کی تخلیقات سے گھرا ہوا ہے۔ اس طرح سے زمین اور
اُس کے چاروں طرف کے حالات جو ہماری زندگی کو متاثر کرتے ہیں
”ماحول“ کہلاتے ہیں۔ یہ قدرتی اور مصنوعی مظاہر کا میل ہوتا ہے۔ قدرتی
ماحول میں زمین پر موجود تمام حیاتی (BIOTIC) اور مادی
(ABIOTIC) اجرا شامل ہوتے ہیں۔ جب کہ انسانی ماحول، انسان
اور اُس کے ماحول کے باہمی تعلق، تخلیق اور سرگرمیوں کو ظاہر کرتا ہے۔

قدرتی ماحول

قدرتی ماحول زمین، پانی، ہوا، نباتات اور جانداروں پر مشتمل ہے۔ آپ اپنی گذشتہ جماعت
میں کرہ جگری (LITHOSPHERE) کرہ باد (ATMOSPHERE) اور کرہ آب
(HYDROSPHERE) کے بارے میں معلومات حاصل کر چکے ہیں۔ آئیے! اب زمین
کی ان تینوں اقیمیوں کے بارے میں تفصیل سے مطالعہ کریں۔

کرہ جگری (LITHOSPHERE) کرہ جگری زمین کی ٹھوس چٹانی سطح کی پرت
ہے۔ یہ چٹانوں اور معدنیات سے بنی ہوئی ہے اور مٹی کی ایک نسبتاً پتلی پرت سے ڈھکی ہوئی
ہے، یہ ایک بے ترتیب سطح ہے جس پر تین خاص قسم کی زمینیں پانی جاتی ہیں۔ پہاڑ، پہاڑ،
میدان اور وادیاں۔ یہ بڑا عظموں پر اور سمندری تہوں میں بھی ملتی ہیں۔
کرہ جگری زمین کی وہ اقلیم ہے جو ہم کو جنگلات چراغا ہوں کے لیے گھاس کے میدان،
زراعت اور انسانی آبادی کے لیے زمین مہیا کرتی ہے۔ یہ معدنی وسائل کا ذریعہ بھی ہے۔



شکل 1.2: ماحول کی اقلیمیں

کرہ آب (HYDROSPHERE) پانی کی قلیم کو کرہ آب کہتے ہیں۔ جو زمین پر زندگی کی موجودگی کے لیے نہایت اہم ہے کہ آب تمام بحراً عظموں، بحیروں، جھیلوں، دریاؤں اور دیگر پانی کے ذخیرہ پر مشتمل ہے۔

کرہ باد (ATMOSPHERE) یہ ہوا کی ایک تپلی پرت کا غلاف ہے جو ہر طرف سے کرہ ارض کو گھیرے ہوئے ہے۔ کشش ثقل کی وجہ سے کرہ باد زمین کے چاروں طرف غلاف کی طرح لپٹا ہوا ہے۔ یہ ہمیں سورج کی نقصان دہ شعاعوں اور سخت گرمی سے محفوظ رکھتا ہے۔ یہ متعدد گیسوں، پانی کے بخارات اور دھول کے ذرات سے مل کر بناتا ہے۔

کرہ حیات (BIOSPHERE) یعنی زندہ دنیا علاقہ نباتات اور حیوانات سے مل کر بناتا ہے۔ ارض یا زمین کا چھوٹا سا تنگ علاقہ ہے جہاں زمین، پانی اور ہوا کے باہمی تقاضے کے ذریعہ حیات ممکن ہے۔

ماحولیاتی نظام کیا ہے؟

روی کی جماعت کے این سی سی (NCC) کیمپ کے دوران جسّی نے کہا ”کتنی تیز بارش ہو رہی ہے، اس طرح کی بارش مجھے کیرالا کے اپنے گھر کی یاد دلا رہی ہے۔ تم لوگوں کو وہاں جانا چاہیے اور دیکھنا چاہیے کہ کس طرح وہاں ہرے بھرے کھیتوں اور ناریل کے باغوں پر لگاتار موسلادھار بارش ہوتی ہے اور بس ہوتی رہتی ہے۔“

جیسلمیر کے ہیرا نے بتایا ”ہمارے یہاں تو بارش بالکل ہوتی ہی نہیں ہے۔ جہاں تک نظر جاتی ہے وہاں تک کیکر کے درخت یا ریت ہی ریت نظر آتی ہے، لیکن آپ لوگوں کو وہاں اونٹ بھی نظر آئیں گے۔“

ہیرا نے کہا ”صرف یہی نہیں اگر آپ ہمارے ریگستان کا دورہ کریں تو آپ کو سانپ، چھپکلیاں اور دیگر کیڑے مکوڑے بھی نظر آئیں گے۔“ روی نے تعجب سے کہا ”جانور، پیڑ، پودے اور لوگوں کے رہن سہن میں مختلف مقامات پر فرق کیوں نظر آتا ہے؟ کیا ان کا آپس میں کوئی رشتہ ہے؟“

استانی نے جواب دیا ”ہاں، ایسا ہی ہوتا ہے، یہ بات سچ ہے۔ تمام جانوروں، انسانوں اور نباتات کا اپنے قریبی ماحول پر انحصار ہوتا ہے۔ اکثر یہ آپس میں بھی ایک دوسرے پر منحصر ہتے ہیں۔ ماحولیاتی نظام میں ماڈی اور حیاتی اجزا کا آپس میں

اسکول سے گھر آتے وقت آسمان کا مشاہدہ غور سے کیجیے کہ کیا گھٹا چھائی ہوئی ہے، برسات ہو رہی ہے، کھلی دھوپ ہے یا کھرا ہے اور دھنڈ چھائی ہوئی ہے۔



فرہنگ

ماحولیاتی سشم (ECOSYSTEM) یا ماحولیاتی عمل ایسا طریقہ کارہے جس میں جاندار آپس میں ایک دوسرے کے ساتھ اور طبعی اور کیمیائی عناصر کے ساتھ مشترک ماحول میں یا ہمی تقاضے میں مصروف رہتے ہیں اور یہ سب آپس میں توانائی اور ماڈے کی منتقلی کے ذریعے ایک دوسرے سے منسلک رہتے ہیں۔



آپ جہاں رہتے ہیں وہاں کے فوٹو لائیے یا اس جگہ کی شکل بنانے کے لیے جس طرح کی تصویریں کہانی میں طلب نے بنائی ہیں۔



شكل 1.3 ایک تالاب ماحولیاتی نظام

رشته ہوتا ہے، حیاتیاتی اجزاء کے آپس میں اور اپنے ماحول کے ساتھ باہمی تقاضاں کو ہی ماحولیاتی نظام (ECO SYSTEM) کہتے ہیں۔ بڑے بارانی جنگلات، گھاس کے میدان، ریگستان، پہاڑ، جھیل، دریا، سمندر یہاں تک کہ ایک چھوٹے سے تالاب کا بھی ماحولیاتی نظام ہوتا ہے۔

کیا آپ کے خیال میں اس پارک کا ایک ماحولیاتی نظام تھا جہاں روی اور اس کے دوست کھیلا کرتے تھے؟

انسانی ماحول

انسان اپنے ماحول سے تعلق قائم رکھتا ہے اور اپنی ضروریات کے مطابق ماحول میں تبدیلیاں لاتا ہے۔ شروعاتی دور میں انسان نے اپنے اطراف کے قدرتی ماحول کے مطابق اپنے کو ڈھال لیا تھا۔ وہ ایک سادہ زندگی بسر کرتا تھا اور اپنی روزمرہ کی ضروریات کو آس پاس کے قدرتی ماحول سے پوری کر لیا کرتا تھا۔ وقت کے ساتھ ساتھ انسان کی ضروریات بڑھیں اور

فرہنگ

اشیا کے بدے اشیا کی فروخت کا نظام (BARTER SYSTEM) تجارت کا وہ طریقہ ہے جس میں رقم کی جگہ چیز سے چیز بدی جاتی ہے۔ یعنی اشیا کا تبادلہ



ان کی نوعیت بدلتی گئی۔ انسان نے ماحول کو بدلنے کے نئے نئے طریقے اور استعمال سیکھے۔ اُس نے کاشت کرنا، جانوروں کو پالنے بانا سیکھا اور ایک مقام پر مستقل سکونت اختیار کی۔ پہیئے کی ایجاد کی گئی۔ انسان اپنی ذاتی ضرورت سے زیادہ انسان کی پیداوار کرنے لگا اور چیزوں کے بدے چیزوں کا لین دین (BARTER SYSTEM) شروع ہوا اور اس طرح تجارت کا آغاز ہوا۔ صنعتی انقلاب نے بڑے پیمانے پر پیداوار کو بڑھا دیا۔ نقل و حمل کے ذرائع میں ترقی ہوئی، پوری دنیا میں ذرائع رسائل و رسائل کو معلوماتی انقلاب (INFORMATION REVOLUTION) نے آسان بنایا اور دنیا کو رفتار کی اہمیت سے آشنا کیا۔

کیا بھی آپ نے غور کیا ہے کہ گرمیوں کے موسم میں آپ کو سیلا تر بوز کھانا کیوں بیجد پسند آتا ہے؟ جبکہ سردیوں کے موسم میں بھنی ہوئی سوندھی موںگ پھلی بھلی لگتی ہے۔ قدرتی ماحول اور انسانی ماحول کے درمیان مکمل توازن بہت ضروری ہے۔ انسان کے لیے اپنے ماحول کے ساتھ ہم آہنگی کے ساتھ رہنا اور اسے استعمال کرنا سیکھنا چاہیے۔

روی کی ہم جماعت نوری جو کہ میزورم کی رہنے والی ہے اکثر اپنے وطن کے ہرے بھرے درختوں اور ہربالی کا ذکر کرتی ہے۔ اُس نے کھیل کا میدان ختم ہو جانے پر روی کو افسرده دیکھ کر آنے والی چھٹیوں میں اپنی ریاست کی سیر کی دعوت دی۔ روی کی اُستانی نے سب بچوں سے کہا کہ چھٹیوں میں وہ جہاں بھی گھومنے جائیں اُس جگہ کی شکل بننا کر لائیں۔ جس میں اُس مقام کے قدرتی مناظر، وہاں کے لوگوں کی طرز زندگی، مکانات اور سرگرمیوں کو ظاہر کریں۔

عملی کام

اپنے آس پاس کے رہنے والے کسی بزرگ شخص سے بات چیت کر کے یہ معلومات جمع کیجیے۔

- جب وہ بزرگ آپ کی عمر کے تھے تو ان کے آس پاس پائے جانے والے درخت۔

- وہ اُس زمانے میں کون سے ایسے کھیل کھیلتے تھے جو گھر میں بیٹھ کر کھیلے جاتے تھے۔

- آپ کی عمر میں اُن بزرگوں کے پسندیدہ پھل کون کون سے تھے۔

- سخت گرمی اور شدید سردی کے موسم میں وہ کس طرح سے زندگی میں آسانیاں پیدا کر لیتے تھے۔

- اپنے جوابات کسی دیوار یا بورڈ پر چسپاں کیجیے۔

مشقیں



1۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

- (i) ماہولیات کے کہتے ہیں؟
- (ii) قدرتی ماہول سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
- (iii) ماہول کے اہم اجزاء کون سے ہیں؟
- (iv) انسان کے ذریعے بنائے گئے ماہول کی چار مثالیں دیجیے؟
- (v) کرہ جغری کے کہتے ہیں؟
- (vi) ماڈی ماہول کے دواہم اجزاء کون سے ہیں؟
- (vii) کرہ حیات کے کہتے ہیں؟

2۔ درست جواب پر صحیح () کا نشان لگائیے۔

1۔ مندرجہ ذیل میں سے کون قادر تی ماہولیاتی نظام نہیں ہے۔

- (a) ریگستان (b) اکیویریم (c) جنگلات
- (d) مندرجہ ذیل میں کون سا انسانی ماہول ہے؟
- (a) پہاڑ (b) سمندر (c) سڑک
- (d) ماہول کو کس سے خطرہ ہے؟
- (a) بڑھتے درخت (b) بڑھتی آبادی (c) بڑھتی ہوئی فصلیں

3۔ صحیح جوڑے بنائیے۔

- (i) کرہ حیات (a) ہوا کا غلاف جو کرہ ارض کو ہر طرف سے گھیرے ہے
- (ii) کرہ باد (b) اقلیم آبی (c) زمین کی قوتِ کشش
- (d) ہمارے آس پاس کے حالات
- (e) وہ محدود علاقے جہاں زمین، پانی اور ہوا کا باہمی تعلق و تفاصیل ممکن ہے
- (f) ماہول اور حیاتیاتی اجزاء کے مابین باہمی تعلق

4۔ مندرجہ ذیل کی وجہ بتائیے۔

- (i) انسان اپنے ماہول کو تبدیل کرتا ہے
- (ii) نباتات اور حیوانات ایک دوسرے پر مخصر ہیں۔

5۔ عملی کام

ایک ایسے بہترین اور مثالی ماہول کا تصور کیجیے جہاں آپ رہنا پسند کریں۔ اپنے پسندیدہ ماہول کی شکل بنائیے۔

