

**B9ED402CCT**

# ماحولیاتی تعلیم

(Environmental Education)

فاصلاتی اور روایتی نصاب پرمنی خوداکتسابی مواد

برائے

بچپن آف ایجوکیشن

(چوتھا سسٹر)

نظمت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

حیدر آباد - 32، تلنگانہ، بھارت

© مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

کورس۔ پیپر آف ایجوکیشن

**ISBN: 978-93-80322-30-8**

**First Edition: August, 2018**

**Second Edition: July, 2019**

**Third Edition: January, 2022**

ناشر	:	رجسٹرار، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد
اشاعت	:	جنوری، 2022
قیمت	:	-/-00 (نظامت فاصلاتی تعلیم کے طلب کی فیس میں شامل)
تعداد	:	1000
ترتیب و ترین	:	ڈاکٹر محمد اکمل خان، نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد
سرورت	:	ڈاکٹر محمد اکمل خان

## Environmental Education

*Edited by:*

**Dr. Ansarul Hasan**

Assistant Professor, MANUU College of Teacher Education, Nuh

*On behalf of the Registrar, Published by:*

**Directorate of Distance Education**

Maulana Azad National Urdu University

Gachibowli, Hyderabad-500032 (TS), Bharat

**Director:** dir.dde@manuu.edu.in **Publication:** ddepulation@manuu.edu.in

**Phone:** 040-23008314 **Website:** manuu.edu.in

پروگرام گوارڈی نیٹر  
پروفیسر جم لمحہ، پروفیسر (تعلیم)  
نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

مصنفین	اکائی نمبر
ڈاکٹر انصار الحسن، اسٹنٹ پروفیسر، کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، نوح (میوات)	اکائی 1
پروفیسر جم لمحہ، پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد	اکائی 2
ڈاکٹر افروز عالم، اسٹنٹ پروفیسر، کالج آف ٹیچر ایجوکیشن، در بھلہ	اکائی 3

زبان مدیر  
پروفیسر جم لمحہ، پروفیسر (تعلیم)، نظامت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

## فہرست

5	وائس چانسلر	پیغام
6	ڈائرکٹر	پیغام
7	پروگرام کو آرڈی نیٹر	کورس کا تعارف
9	ماحولیاتی تعلیم کی نوعیت اور وسعت	اکائی 1:
28	قابل بقا ترقی	اکائی 2:
39	ماحولیاتی تعلیم اور اسکولی نصاب	اکائی 3:

## پیغام

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی 1998 میں وطنی عزیز کی پارلیمنٹ کے ایکٹ کے تحت قائم کی گئی۔ اس کے چار نکاتی مینڈ میں ہیں:

(1) اردو زبان کی ترویج و ترقی (2) اردو میڈیم میں پیشہ و رانہ اور تکنیکی تعلیم کی فراہمی (3) روایتی اور فاصلاتی تدریس سے تعلیم کی فراہمی اور (4) تعلیم نسواں پر خصوصی توجہ۔ یہ دنبیادی نکات ہیں جو اس مرکزی یونیورسٹی کو دیگر مرکزی جامعات سے منفرد اور ممتاز بناتے ہیں۔ قومی تعلیمی پالیسی 2020 میں بھی مادری اور علاقائی زبانوں میں تعلیم کی فراہمی پر کافی زور دیا گیا ہے۔

اردو کے ذریعے علوم کو فروغ دینے کا واحد مقصد و منشا اردو داں طبقے تک عصری علوم کو پہنچانا ہے۔ ایک طویل عرصے سے اردو کا دامن علمی موارد سے لگ بھگ خالی رہا ہے۔ کسی بھی کتب خانے یا کتب فروش کی الماریوں کا سرسری جائزہ اس بات کی تصدیق کر دیتا ہے کہ اردو زبان سمٹ کر چند ”ادبی“، اصناف تک محدود رہ گئی ہے۔ یہی کیفیت اکثر رسائل و اخبارات میں دیکھنے کو ملتی ہے۔ اردو میں دستیاب تحریریں قاری کو بھی عشق و محبت کی پُر پیچ را ہوں کی سیر کرتی ہیں تو کبھی جذباتیت سے پُر سیاسی مسائل میں انجھاتی ہیں، کبھی مسلکی اور فکری پس منظر میں مذاہب کی توضیح کرتی ہیں تو کبھی شکوه و شکایت سے ذہن کو گراس بار کرتی ہیں۔ تاہم اردو قاری اور اردو سماج دور حاضر کے اہم ترین علمی موضوعات سے ناولد ہیں۔ چاہے یہ خود ان کی صحت و بقا سے متعلق ہوں یا معاشی اور تجارتی نظام سے، یا مشینی آلات ہوں یا ان کے گرد و پیش ماحول کے مسائل ہوں، عمومی سطح پر ان شعبہ جات سے متعلق اردو میں موارد کی عدم دستیابی نے عصری علوم کے تین ایک عدم دلچسپی کی فضای پیدا کر دی ہے۔ یہی وہ مبارزات (Challenges) ہیں جن سے اردو یونیورسٹی کو بُردا آزمہ ہونا ہے۔ نصابی موارد کی صورت حال بھی کچھ مختلف نہیں ہے۔ اسکو لوٹ پر اردو کتب کی عدم دستیابی کے چرچے ہر تعلیمی سال کے شروع میں زیر بحث آتے ہیں۔ چوں کہ اردو یونیورسٹی کا ذریعہ تعلیم اردو ہے اور اس میں عصری علوم کے تقریباً سبھی اہم شعبہ جات کے کورسز موجود ہیں لہذا ان تمام علوم کے لیے نصابی کتابوں کی تیاری اس یونیورسٹی کی اہم ترین ذمہ داری ہے۔ انہیں مقاصد کے حصول کے لیے اردو یونیورسٹی کا آغاز فاصلاتی تعلیم سے 1998 میں ہوا تھا۔

مجھے اس بات کی بے حد خوشی ہے کہ اس کے ذمہ داران بُشمول اساتذہ کرام کی انتہک محنت اور ماہرین علم کے بھرپور تعاون کی بنا پر کتب کی اشاعت کا سلسلہ بڑے پیمانے پر شروع ہو گیا ہے۔ فاصلاتی تعلیم کے طباء کے لیے کم سے کم وقت میں خود اکتسابی موارد اور خود اکتسابی کتب کی اشاعت کا کام عمل میں آگیا ہے۔ پہلے سمسٹر کی کتب شائع ہو کر طلباء و طالبات تک پہنچ چکی ہیں۔ دوسرے سمسٹر کی کتابیں بھی جلد طلباء تک پہنچیں گی۔ مجھے یقین ہے کہ اس سے ہم ایک بڑی اردو آبادی کی ضروریات کو پورا کر سکیں گے اور اس یونیورسٹی کے وجود اور اس میں اپنی موجودگی کا حق ادا کر سکیں گے۔

پروفیسر سید عین الحسن  
وائس چانسلر

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

## پیغام

فاصلاتی طریقہ تعلیم پوری دنیا میں ایک انتہائی کارگر اور مفید طریقہ تعلیم کی حیثیت سے تسلیم کیا جا پکا ہے اور اس طریقہ تعلیم سے بڑی تعداد میں لوگ مستفید ہو رہے ہیں۔ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے بھی اپنے قیام کے ابتدائی دنوں ہی سے اردو آبادی کی تعلیمی صورت حال کو محسوس کرتے ہوئے اس طرز تعلیم کو اختیار کیا۔ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کا آغاز 1998ء میں نظمت فاصلاتی تعلیم اور ٹرنسلیشن ڈویژن سے ہوا اور اس کے بعد 2004ء میں باقاعدہ روایتی طرز تعلیم کا آغاز ہوا اور بعد ازاں متعدد روایتی تدریس کے شعبہ جات قائم کیے گئے۔ نو قائم کردہ شعبہ جات اور ٹرنسلیشن ڈویژن میں تقریباً عمل میں آئیں۔ اس وقت کے ارباب مجاز کے بھرپور تعاون سے مناسب تعداد میں خود مطالعاتی مواد تحریر و ترجمے کے ذریعے تیار کرائے گئے۔

گزشتہ کئی برسوں سے یو جی سی۔ ڈی ای ب UGC-DEB اس بات پر زور دیتا رہا ہے کہ فاصلاتی نظام تعلیم کے نصابات اور نظمات کو روایتی نظام تعلیم کے نصابات اور نظمات سے کما حقہ ہم آہنگ کر کے نظمت فاصلاتی تعلیم کے طلباء کے معیار کو بلند کیا جائے۔ چوں کہ مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی فاصلاتی اور روایتی طرز تعلیم کی جامعہ ہے، لہذا اس مقصد کے حصول کے لیے یو جی سی۔ ڈی ای بی کے رہنمایانہ اصولوں کے مطابق نظمت فاصلاتی تعلیم اور روایتی نظام تعلیم کے نصابات کو ہم آہنگ اور معیار بلند کر کے خود اکتسابی مواد SLM از سر نوبال ترتیب یو جی اور پی جی طلباء کے لیے چھ بلاک چوبیں اکائیوں اور چار بلاک سولہ اکائیوں پر مشتمل نئے طرز کی ساخت پر تیار کرائے جا رہے ہیں۔

نظمت فاصلاتی تعلیم یو جی، پی جی، بی ایڈ، ڈپلمہ اور شریکیٹ کو رسز پر مشتمل جملہ پندرہ کو رسز چلا رہا ہے۔ بہت جلد تنینکی ہنر پرمنی کو رسز بھی شروع کیے جائیں گے۔ متعلمین کی سہولت کے لیے 9 علاقائی مرکز بنگلورو، بھوپال، دربھنگ، دہلی، کوکاتا، ممبئی، پٹنہ، رانچی اور سری نگر اور 5 ذیلی علاقائی مرکز حیدر آباد، لکھنؤ، جموں، نوح اور امراویتی کا ایک بہت بڑا نیٹ ورک تیار کیا ہے۔ ان مرکز کے تحت سری دست 155 متعلم امدادی مرکز (Learner Support Centre) کام کر رہے ہیں، جو طلباء کو تعلیمی اور انتظامی مدد فراہم کرتے ہیں۔ نظمت فاصلاتی تعلیم نے اپنی تعلیمی اور انتظامی سرگرمیوں میں آئی سی ٹی کا استعمال شروع کر دیا ہے، نیز اپنے تمام پروگراموں میں داخلہ صرف آن لائن طریقہ ہی سے دے رہا ہے۔

نظمت فاصلاتی تعلیم کی ویب سائٹ پر معلمین کو خود اکتسابی مواد کی سافت کا پیاس بھی فراہم کی جا رہی ہیں، نیز جلد ہی آڈیو۔ ویڈیو ریکارڈنگ کا لینک بھی ویب سائٹ پر فراہم کیا جائے گا۔ اس کے علاوہ معلمین کے درمیان رابطے کے لیے ایس ایم ایس (SMS) کی سہولت فراہم کی جا رہی ہے، جس کے ذریعے معلمین کو پروگرام کے مختلف پہلوؤں جیسے کورس کے رجسٹریشن، مفہومات، کونسلنگ، امتحنات وغیرہ کے بارے میں مطلع کیا جاتا ہے۔

امید ہے کہ ملک کی تعلیمی اور معاشی حیثیت سے کچھ بڑی اردو آبادی کو مرکزی دھارے میں لانے میں نظمت فاصلاتی تعلیم کا بھی نمایاں رول ہو گا۔

پروفیسر محمد رضا اللہ خان

ڈائرکٹر، نظمت فاصلاتی تعلیم

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

## کورس کا تعارف

اس کورس میں ماحولیاتی تعلیم کی جملہ تین اکائیاں ہیں۔ یہ کورس ثانوی سطح پر زیر تربیت اساتذہ کے لیے ماحولیاتی تعلیم سے متعلق ہے، جس میں ماحول سے متعلق معلومات، فہم ماحول کے تحفظ کے طریقے اور حکمت عملیاں، ماحول کے تحفظ کے تین اقدامات اور زیر تربیت اساتذہ کے ماحول کے تین ثابت سوچ لانے میں مددگار ہے۔ اس کورس میں متذکرہ مبالغات کو الگ سے نہیں لیا گیا ہے بلکہ انہیں مضمون کے مواد کے ساتھ مر بوط کر دیا گیا ہے۔ اہم موضوعات، تصورات اور اصولوں کو ایسے منتخب کیا گیا ہے تاکہ ماحول کے تین زیادہ سے زیادہ بیداری پیدا کی جاسکے اور تمام افراد کو اس میں شامل کرنے کی کوشش اور پہل ہو۔ اور ماحول کے تحفظ میں پیش آنے والے رکاوٹوں اور دشواریوں کو دور کیا جاسکے۔ اس کورس کے ذریعے زیر تربیت معلمین نہ صرف مواد کا اور اعادہ کر پائیں گے بلکہ کمرہ جماعت میں اس کی ترسیل کے لیے حکمت عملی یا طرزِ رسائی کو بھی اختیار کر سکیں گے۔

پہلی اکائی: ”ماحولیاتی تعلیم کی نوعیت اور وسعت“ ہے۔ اس میں ماحولیاتی تعلیم کے معنی، نوعیت، وسعت، ماحولیاتی خدشے اور آفت، ماحول اور ماحول سے متعلق آفت کا بندوبست اور ہندوستانی پس منظر میں ماحولیاتی تحفظ کے لیے بنائی گئی پالیسیوں کو واضح کیا گیا ہے۔

دوسری اکائی: ”قابل بقا ترقی“ ہے، اس میں قابل بقا ترقی کے معنی اور اس کو بڑھاوا دنے کے لیے اپنائی جانے والی حکمت عملیاں، ماحولیاتی آگئی، تو انائی کا تحفظ، پانی کی کاشت، پانی کی بازگردانی، کاربن نیوٹرل (Carbon Nuetral) ماحولیاتی محاسبہ کے بارے میں واضح انداز میں بحث کی گئی ہے۔

تیسرا اکائی: ”ماحولیاتی تعلیم اور اسکولی نصاب“ ہے اس میں تھانوی، ثانوی اور اعلیٰ ثانوی سطح پر ماحولیاتی تعلیم کا نصاب، ماحولیاتی تعلیم کی تدریس کی مختلف حکمت عملیاں، ماحولیاتی تعلیم میں تعین قدر کے طریقے، ماحولیاتی تعلیم میں شیکنا لو جی کا ارتباٹ، ماحولیاتی تعلیم کی استعداد کے فروع میں معلم کا کردار اور ذمہ داریوں کو پیش کیا گیا ہے۔

پروفیسر نجم اسح  
پروگرام کو آرڈینیٹر

# ماحولیاتی تعلیم

(Environmental Education)

# اکائی 1 - ماحولیاتی تعلیم کی نوعیت اور وسعت

Nature and Scope of Environmental Education

## اکائی کے اجزاء

تمہید (Introduction)	1.1
مقاصد (Objectives)	1.2
ماحولیاتی تعلیم کی نوعیت اور وسعت (Nature and Scope of Environmental Education)	1.3
ماحولیاتی خطرات اور آفات (Environmental Hazards and Disasters)	1.4
ماحولیاتی آفات کا انتظام (Environmental and Disasters Management)	1.5
ماحولیاتی تحفظ کی پالیسیاں باخصوص ہندوستان کے حوالے سے	1.6
(Environmental Protection Policies Special Reference to India)	
یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remimbered)	1.7
فرہنگ (Glossary)	1.8
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)	1.9
مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)	1.10

ماحول مختلف ذی حیات وجود (Organism) کی زندگی میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ جو بھی چیزیں ہمارے آس پاس کے دائرے میں ہیں یا ہمیں گھیرے ہوئے ہیں وہ ہمارے ماحول کی تخلیق کرتی ہیں اور یہ ان چیزوں کے طبعی، کیمیاوی اور حیاتیاتی عناصر کا وہ مخلوط ہے جو کہ ایک فردیاً معاشرے پر کام کر کے اس کی نوعیت یا اس کے وجود کا تعین کرتا ہے۔ ہزاروں سال پہلے جب اس دنیا کی تخلیق ہوئی تھی اس وقت انسان اور ماحول کے بیچ ہم آہنگی تھی لیکن انسانوں کی بڑھتی ہوئی آبادی اور سائنس کی دنیا میں نئی نئی ایجادات نے ماحول کا استھصال کیا ہے۔ اس لیے ماحول کو مزید استھصال سے بچانے اور اس کے تحفظ کے لیے ماحولیاتی تعلیم کا مطالعہ ضروری ہے۔ ماحولیاتی تعلیم سے مراد انسان میں اس کے قدرتی (Natural) اور طبعی (Physical) ماحول کے تین آگاہی پیدا کرنے کی تعلیم سے ہے۔ ماحولیاتی تعلیم جہاں ایک طرف انسان کو اپنی طبعی نشوونما (Natural Resources) کرنے کے لیے قدرتی وسائل (Natural Resources) کا صحیح استعمال کرنے کی تلقین کرتی ہے وہیں دوسری طرف ماحول کے تحفظ کا سبق بھی دیتی ہے۔ چونکہ انسان چاہتا ہے کہ اپنی ترقی کی رفتار کو جاری رکھے، اس لیے وہ قدرتی وسائل کا تیزی سے استعمال بھی کرے گا، اس طرح ماحولیاتی تعلیم ان دونوں کے بیچ توازن قائم کرتی ہے۔

ماحولیاتی تعلیم قدرتی وسائل کو منظمی اور مدلل طریقے سے طویل مدت تک استعمال کرنے کی اور آنے والی نسلوں کے لیے بھی وسائل کو محفوظ رکھنے کا علم دیتی ہے۔ یہ تعلیم ماحولیاتی آلودگی سے پیدا ہونے والے خطرات کے لیے عوام انساس میں بیداری پیدا کرتی ہے۔ اور ماحولیاتی توازن برقرار رکھنے کی طرف ایک اہم پیش رفت ہے۔

## 1.2 مقاصد (Objectives)

- اس اکائی کو مکمل کرنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ
- (1) ماحولیاتی تعلیم کی نوعیت اور وسعت کو بیان کر سکیں۔
- (2) ماحولیاتی خطرات اور آفات کے اقسام کو جان سکیں۔
- (3) ماحولیاتی خطرات اور آفات میں فرق بیان کر سکیں۔
- (4) ماحول اور آفات کے انتظام کو واضح کر سکیں۔
- (5) خصوصی طور پر ہندوستان کے حوالے سے ماحولیاتی تحفظ کی پالیسیوں کے بارے میں جان سکیں۔

## 1.3 ماحولیاتی تعلیم کی نوعیت اور وسعت (Nature & Scope of Environmental Education)

### 1.3.1 ماحولیاتی تعلیم کی نوعیت:

یونائیٹڈ اسٹٹیٹس عوامی قانون (United State Public Law) کے مطابق ”ماحولیاتی تعلیم ایسی تعلیم ہے جس کا تعلق انسان اور اس کے قدرتی ماحول سے اور انسان کے ذریعہ قائم کردہ ماحول سے ہوتا ہے۔ اس کی حد میں آبادی، آلودگی، وسائل میں اضافہ یا کمی اور ان کا اختتام، قدرتی تحفظ، حمل و نقل، تکنیکی ترقی اور نشوونما، منصوبہ بنداور انسان کا پورا ماحول شامل ہے۔“

نوودہ کا نفرنس 1970ء کے مطابق ”ماحولیاتی تعلیم سے ہماری مراد ان باشمور شہریوں میں بیداری پیدا کرنے سے ہے جو مطلوبہ علم، ہنر اور استعداد کی اپنے اندر نشوونما کر کے گروہی طور پر کام کر سکیں اور معیار زندگی اور معقول ماحول کے بیچ توازن قائم کرنے میں مدد کر سکیں۔“

ماحولیاتی تعلیم کی دو اہم نوعیت ہوتی ہیں۔ ماحولیاتی تعلیم پر (UNESCO training) تربیتی و رکشا پ (Workshop on Environmental Education) نے 1980ء میں ماحولیاتی تعلیم کی ان ہی دونوں نوعیتوں پر زور دیا ہے جو درج ذیل ہیں

(1) بین الکلیات علمی نوعیت (Inter-Disciplinary Nature)

(2) کثیر الکلیات نوعیت (Multi-Disciplinary Nature)

(1) بین الکلیات علمی نوعیت: ماحولیاتی تعلیم کی اس نوعیت میں مختلف مضامین سے ماحول کے متعلق عنوانات کو نکال کر آپس میں ملا دیا جاتا ہے اس سے ماحولیاتی تعلیم کا کورس تیار کیا جاتا ہے، اس طرح ماحولیاتی تعلیم کی مختلف اکائیاں اور مادی یوں تیار کئے جاتے ہیں۔

(2) کثیر الکلیات نوعیت: ماحولیاتی تعلیم کی اس نوعیت کے ذریعہ کورس یا یونٹ کی بناء پر اس طرح ہوتی ہے کہ طلبہ میں ایسی عادتوں کی نشوونما کی جائے کہ وہ ماحول سے متعلق مختلف مسائل کو سمجھ سکیں اور اس کا حل ڈھونڈ سکیں۔

ماحولیاتی تعلیم کی اس نوعیت کے تحت مضامین کے مابین آپس میں مل کر ماحول کے تحفظ اور اس کے انتظام کے لیے سوچتے ہیں۔ ہر شعبے کے علم کا استعمال مختلف ماحولیاتی مسائل کو حل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے جیسے نفیات کے علم کا استعمال لوگوں میں صحیح روایہ اور شعور پیدا کرنے کے لیے، سیاست کے علم کا استعمال مختلف قوانین بنانے اور ان کے نفاذ کے لیے سماجیات اور تعلیمات کا استعمال لوگوں میں آگاہی اور بیداری پیدا کرنے کے لیے اور معماشیات کا استعمال ان تمام مسائل کے معاشی پہلوؤں کے مطالعہ کے لیے کرتے ہیں۔

اس کے علاوہ ہم مختلف صنعتوں سے خارج ہونے والے کچھوں کا صحیح استعمال کرنے پر زور دیتے ہیں۔ اور صنعتی ترقی کے ساتھ ساتھ ماحول کو کوئی نقصان نہ پہنچنے پائے، اس کی کوشش کرتے ہیں۔ کل ملا کر ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ اس نوعیت کی رو سے ماحولیاتی تعلیم لوگوں کی ایک ضرورت بن گئی ہے اور سارے لوگ اس کے لیے اپنا تعاون پیش کرتے ہیں۔

1.3.2 ماحولیاتی تعلیم کی وسعت (Scope of Environmental Education)

ماحولیاتی تعلیم نے انسانی زندگی کے ہر گوشہ کو متاثر کیا ہے اس لئے انسانی زندگی میں اپنا ایک اہم مقام بنالیا ہے۔ چونکہ ماحولیاتی تعلیم کا رشتہ عموماً سبھی مضامین سے ہے اس لئے اس کا دائرہ بہت وسیع اور جامع ہے۔  
ماحولیاتی تعلیم کی وسعت درج ذیل ہے۔

(i) آسودگی پر نظر اور اس کو قابو میں رکھنا (Monitoring and Control of Pollution) آسودگی سے انسانی زندگی میں کئی خطرات پیدا ہو رہے ہیں، آسودگی نے مٹی، پانی، ہوا سب کے معیار میں گراوٹ پیدا کر دی ہے جس کی وجہ سے یہ چیزیں انسان اور دوسری ذی حیات وجود کے استعمال کے لیے ناقص ہو گئی ہیں۔ اس کے علاوہ اوزون (Ozone Layer) کی پرت میں تخفیف، عالمی حدت پزیری (Global warming) تیزابی بارش (Acid Rain)، باتات اور جانوروں کا خاتمه، بڑے پیانے پر معدنیات کا زمین سے نکالنا، بڑے پیانے پر زراعت میں جراشیم کش دوائیوں کا استعمال کرنا، یہ کچھا یہی مسائل ہیں جن کے ذمہ دار ہم خود ہیں یا ہمارے ذریعہ پھیلائی گئی آسودگی۔ اس لیے ہمیں اس آسودگی پر فوراً قابو پانا ہے۔ حکومت ہند نے آسودگی کو روکنے کیلئے بہت سارے قوانین بنائے اور ان کو نافذ بھی کیا ہے لیکن حکومت تک اس کام میں کامیاب نہیں ہو پائے گی جب تک کہ عوام انساں اپنی شرکت اور تعاون نہیں پیش کریں

گے اور عوام تک اپنا تعاون پیش نہیں کریں گے جب تک کہ انہیں ان تمام خطرات اور ان سے بچنے کے طریقے نہ معلوم ہوں۔ یہ کام ماحولیاتی تعلیم بخوبی کر سکتی ہے۔

- (ii) جنگلات اور جنگلی حیات کا انتظام (Forest and Wild Life Management): صاف ہوا اور پانی کے لیے جنگلات کا ہونا ضروری ہے۔ موجودہ دور میں انسانی زندگی کی مختلف ضرروں کو پورا کرنے کیلئے بیڑوں کو کٹا جا رہا ہے جس سے جنگلات کم ہوتے جا رہے ہیں۔ اس کے علاوہ جنگلوں میں قدرتی اور انسانی نقل و حرکت کے ذریعہ آگ لگا کرتی ہے کچھ جو ہات کی بنابر پودے سوکھ جاتے ہیں یا کچھ معاملات میں جنگل میں رہنے والے قبائل انہیں اپنی ضرورت کو پورا کرنے کے لیے کاٹ لے جاتے ہیں سرکار نے ایسے کچھ لوگوں کی تقریری کر رکھی ہے جو جنگلات کی دیکھ بھال کرتے ہیں لیکن قلیل تعداد ہونے کی وجہ سے وہ اپنا کام بخوبی نہیں کر سکتے ہیں۔ ایسے حالات میں جنگلوں کے تحفظ کے لیے لوگوں کی شمولیت اہم کردار ادا کر سکتی ہے اس کے لیے ماحولیاتی تعلیم کی ضرورت ہے۔
- (iii) ماحولیاتی سیاحت (Eco-Tourism): ہمارا ملک سیاحت کے مطابق امیر ہے اور اس میں قومی پارکوں، جنگلات، پہاڑ، گھاٹیوں، ندیوں، جھرنوں، ریگستانوں، جزیروں اور سمندروں کے کناروں کی شکل میں بہت سارے سیاحوں کو اپنی طرف متوجہ کرنے کی قوت ہے۔ دنیا کے عموماً سبھی ممالک سیاحت پر بہت زور دے رہے ہیں لیکن اس سے لوگوں کی معاش جڑی ہوتی ہے اور یہ لوگوں کو ایک دوسرے کی تہذیب، ثقافت کو سمجھنے کے موقع فراہم کرتا ہے۔ ماحولیاتی سیاحت کے ذریعہ اہم اپنے ملک کے نوجونوں کو بڑی تعداد میں روزگار دے سکتے ہیں اور اس ضمن میں ماحولیاتی تعلیم اہم کردار بھاگتی ہے۔

- (iv) مختلف صنعتوں کو صلاح مشورہ دینا (Advising Different Industries): صنعتیں کسی بھی ملک کی ترقی میں اہم کردار ادا کرتی ہیں لیکن یہ صنعتیں بڑے پیمانے پر آلو دیگی بھی پھیلاتی ہیں۔ ظاہر ہے کہ ہم آلو دیگی کو کم کرنے کے لیے صنعتوں کو بند نہیں کر سکتے لیکن ایسا انتظام تو کر سکتے ہیں کہ وہ کم سے کم آلو دیگی پھیلاتیں۔ مثال کے طور پر صنعتوں کو آبادی سے دور قائم کیا جائے اور ان سے نکلنے والے کچھ رے کو صحیح جگہ جمع کر کے اس کی نکاسی کا صحیح سے انتظام کیا جائے۔ آلو دیگی سے بچنے کے لیے بین الاقوامی سطح پر استعمال ہونے والے آلات کو استعمال کر کے ہم صنعتوں کی ترقی کر سکتے ہیں ان تمام باتوں کو لگو کرنے کے لیے ماحولیاتی تعلیم کا علم ضروری ہے۔

- (v) زراعت کی دیکھ بھال (Management of Agriculture): ہمارے ملک میں زیادہ تر لوگ زراعت پر محصر ہیں اور ملک کے زیادہ تر لوگوں کی روزی روٹی کا معاملہ بھی زراعت سے جڑا ہوا ہے۔ آج زراعت کے شعبے میں ایسے بیجوں کی ضرورت ہے جن سے زیادہ سے زیادہ پیداوار ہوں اور یہ لوگوں کو منافع دے سکے اور وہ مٹی کو کوئی منفی نقصان نہ پہنچائیں۔ آج دنیا کے مختلف حصوں میں پائے جانے والے کھل و پھول کے پودے ہمارے ملک میں بھی اگائے جا رہے ہیں لیکن اس کیلئے حرارت اور آب و ہوا پر قابو کرنے کی ضرورت ہے۔ آج کل کیمیائی کھاد اور جراثیم کس دوائیوں کے استعمال سے ہونے والے نقصان سے بچنے کے لیے آر گنک کاشت کاری (Organic Farming) پر بھی زور دیا جا رہا ہے۔ آج کل باڑش کم ہو رہی ہے اس لئے ہم زمین کے اندر موجود پانی کا استعمال پودوں کی سینچائی کیلئے کرتے ہیں اس سے زمین کے اندر پینے لائق پانی کی کمی ہو رہی ہے۔ اس سے بچنے کے لیے ہمیں ایسے پودوں کی تلاش کرنی ہے جن کو پانی کی کم سے کم ضرورت ہواں کام کے لیے بھی ماحولیاتی تعلیم کا علم بہت ضروری ہے۔

(vi) مختلف قومی پارکوں اور جانوروں کی پناہ گاہوں کی دیکھ بھال کرنا۔ Management of National Parks and Sancturies: ماحولیاتی نظام میں ایک جاندار کی زندگی دوسرے پر منحصر ہے اور ایک میں ہونے والی کسی قسم کی تبدیلی دوسرے کو ضرور متاثر کرتی ہے۔ انسانوں کی آبادی میں اضافہ کی وجہ سے انسانوں نے جنگلات کو کاٹ کر اس میں گھر بنانے لئے ہیں جس وجہ سے اس میں رہنے والی مخلوقات کا وجود ہی خطرے میں پڑ گیا ہے خاص طور پر جنگلی چیزوں، شیروں اور بہت سی چڑیوں کی تعداد ہر دن کم ہوتی جا رہی ہے اس کے مدنظر سرکار نے مختلف قسم کی پناہ گاہوں (Sancturies) کو قائم کیا ہے اور کچھ علاقوں کو مختلف جانوروں کے لیے محفوظ کر دیا ہے۔ حکومت مختلف پارکوں اور چڑیا گھروں میں مختلف قسم کے جانوروں کی نسل کشی (Breeding) کا کام بھی کروارہی ہے ان کا ماموں کیلئے ہمیں ایسے لوگوں کی ضرورت ہے جن کو ماحولیاتی تعلیم کا علم ہو۔

(vii) آبی جانداروں کا انتظام (Management of Aqua Culture): پانی میں پیدا ہونے والے بہت سارے پودے، پھل اور سبزیاں اور جانور ہمارے ملک کے بہت سارے لوگوں کے کھانے کا حصہ بنتے ہیں اس کے علاوہ بہت سے لوگوں کی معاش بھی اس سے جڑی ہوتی ہے ان جانوروں اور پودوں کی پیداوار میں اضافہ کر کے ماحولیاتی تعلیم کا علم مددگار ثابت ہو گا۔

(viii) تدریس اور تحقیق (Teaching and Research): دنیا کے تمام ممالک میں سرکاریں اور تعلیمی ادارے ماحولیاتی تعلیم کی اہمیت کے مدنظر اس کو ہر سطح کے نصاب میں اہم جگہ دے رہے ہیں ان اداروں میں تدریس کیلئے ایسے لوگوں کی ضرورت ہے جو کہ ماحولیاتی تعلیم کے مختلف پہلوؤں سے واقف ہوں۔ اس کے علاوہ ماحولیاتی آلوگی سے بچنے کے لیے، کیڑے مکوڑے پر قابو پانے کے نئے طریقے اور تو انائی کیلئے ذرائع ان سب پر تحقیق چل رہی ہے۔ ہمارے ملک میں بھی سائنس داں ایسے کام کر رہے ہیں جس سے کہ پانی کو آلوگی سے بچایا جاسکے اور آلووہ پانی کو صاف کیا جاسکے اور زمین کے اندر کے پانی کے ذخیروں کو محفوظ کیا جاسکے اور ساتھ ہی ساتھ سمندروں کے کھارے پانی کو پینے کے لائق بنایا جاسکے۔ ان تمام تحقیقات کیلئے ماحولیاتی تعلیم کے علم کا ہونا ضروری ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check Your Progress)

سوال (1) ماحولیاتی تعلیم سے کیا مراد ہے؟

---



---



---

سوال (2) ماحولیاتی تعلیم کی وسعت بیان کیجیے؟

---



---



---

#### 1.4 ماحولیاتی خطرات اور آفات (Environmental Hazards and Disasters)

ماحولیاتی خطرات سے مراد: یہ ایک ایسی حالت ہے جو اپنے اطراف واکناف کے قدرتی ماحول اور لوگوں کی صحت کو منفی طور پر متاثر کرتی

ہے۔ ماحولیاتی خطرہ لوگوں کی زندگی کے لئے نافرط طور پر خطرناک نہیں ہوتا لیکن اگر یہ حالت گاتار بی رہے تو یہ لوگوں کی صحت اور جان و مال کے لئے خطرناک ثابت ہوتا ہے ادا گے چل کر ماحولیاتی آفت کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔

ماحولیاتی آفت ایک ایسی حالت ہے جو بربادی کا سبب بنتی ہے اور ماحولیاتی خطرہ کے مقابلے یہ لوگوں کی زندگی کو فوری طور پر نقصان پہنچاتی ہے۔ ورلڈ ہیلتھ آر گنائزیشن (WHO) کے مطابق ایسا سانحہ جو نقصان دہ ہو، معاشی بر بادی لاتا ہو، انسانوں کی زندگی کو ختم کرتا ہو اور ان کی صحت اور طبی سہولیات (Health Services) کو اس حد تک متاثر کرتا ہے۔ کہ ہمارا معاشرہ مدد کے لیے آگے آئے۔

ماحولیاتی خطرات کی چار اقسام ہوتی ہیں

(1) کیمیائی خطرات (Chemical Hazards): اس قسم کے خطرات انسانوں کی نقل و حرکت کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ جس کو سمجھنے کے لیے درج ذیل مثالیں پیش کی جا رہی ہیں

(i) بھوپال گیس سانحہ: امریکہ کی کمپنی یونین کاربائید (Union Carbide) بھوپال میں مشرات کش دوائیں بنانے کا کارخانہ ہے۔ اس کارخانہ میں سنہ 1984 میں ایک حادثہ ہوا جس میں میتھائیل آئوسیانیٹ (Methayl Isocyanat) گیس کا اخراج ہوا۔ اس سے ہزاروں لوگوں کی موت ہو گئی اور کئی ہزار لوگ مختلف قسم کے امراض میں بیٹھا ہوئے۔

(ii) چرنوبیل حادثہ: یہ حادثہ روس ایک نیوکلیائی کارخانے میں سنہ 1986 میں ہیش آیا۔ حالانکہ حکومتی اعلان کے مطابق صرف آٹھ لوگوں کی موت ہوئی لیکن درحقیقت ہزاروں لوگ جا بحق ہوئے۔

(iii) ہن فورڈ نیوکلیائی حادثہ: یہ حادثہ امریکہ کی دریائے کولمبیا میں نیوکلیائی مادے کا اخراج کرتے وقت سنہ 1986 میں پیش آیا۔ اس سے دریا میں موجود مچھلیاں اور دیگر ذی حیات جاندار مر گئے۔

(2) طبی و مکانیکی خطرات (Physical and Mechanical Hazards): کامک شعاعیں (Cosmic rays) (قطط، زلزلے، سیلا ب، کھروارس کی بنا پر آلو دیگر، صوتی آلو دیگر اس قسم کے خطرات کی مثالیں ہیں۔

(3) حیاتیاتی خطرات (Bio-hazards): اس قسم میں وہ سب حیاتیاتی اشیاء شامل ہیں جو لوگوں کی صحت اور زندگی کو نقصان پہنچاتی ہیں جیسے الرجیس (Allergies)، ہیپسہ (Cholera)، کھانے کا زہر یا ہونا (Food poisioning)، اور ملیریا، وغیرہ۔

(4) نفسیاتی خطرات (Psychological Hazards): نفسیاتی خطرات زیادہ تر لوگوں کے کام کرنے کی جگہ یا کام کرنے کے حالات سے متعلق ہوتے ہیں۔ اگر کام کی جگہ پر لوگوں کو پہچان نہیں ملتی یا گیر موافق حالات میں کام کرتے ہیں تو نفسیاتی خطرات کا باعث بنتے ہیں۔

ماحولیاتی آفات: ماحولیاتی آفات لوگوں کو فوری طور پر معاش، حیات اور صحت کو نقصان پہنچاتی ہے۔ ماحولیاتی آفت جس علاقے میں آتی ہے وہ وہاں کی طبی سہولیات کو بری طرح متاثر کرتی ہے اور اس علاقے کی حکومت یا عوام آفت سے خود سے نہیں سے قادر ہتے ہیں اور ان کی مدد کے لیے باہر کی سرکاری یا غیر سرکاری تنظیمیں آتی ہیں۔

ماحولیاتی آفت دو قسم کی ہوتی ہیں:

- (1) قدرتی آفات (Natural Disasters)  
 (2) انسان کی لائی ہوئی آفات (Man-Made Disasters)
- قدرتی آفات: اسے آفات سماں کہتے ہیں اور یہ قدرتی طور پر واقع ہوتی ہیں اور اس میں انسان کا عمل دخل شامل نہیں ہوتا ہے۔ قدرتی آفات کی اقسام درج ذیل ہیں۔
- (i) سیلاں (ii) قحط (iii) طوفان (iv) زلزلہ
- انسان کی لائی ہوئی آفات: ہزاروں سال قبل انسان اور ماحدوں میں ہم آنٹگی تھی لیکن انسان کی نظرت نئی نئی چیزیں ملاش کرتی ہے جس کی وجہ سے اس نے سائنس کی دنیا میں بے حد ترقی کی ہے۔ اس کا دوسرا پہلو یہ ہے کہ اس نے قدرتی وسائل اور تو انسانی کا اتنی تیزی کے ساتھ استعمال کیا ہے کہ اس کی نقل و حرکت ماحولیاتی آفت کا سبب بن گئی۔ انسان کی لائی ہوئی آفات درج ذیل ہیں۔
- (i) دنگے فساد (ii) تباہیات (iii) آگ (iv) وبا (v) صنعتی حادثے
- اپنی معلومات کی جانچ (Check Your Progress)
- سوال (1) آفات سماں کے کہتے ہیں؟
- 
- 
- 

سوال (2) : ماحولیاتی خطرات کی چند مثالیں پیش کیجیے۔

---



---



---

- 1.5 ماحولیات اور آفات کا انتظام (Environmental and Disasters Management)**
- ماحولیات کا انتظام**
- ماحدوں میں وہ تمام چیزیں شامل ہوتی ہیں جو کہ ہم کو گیرے ہوتی ہیں۔ ماحدوں میں وہ سب خارجی قوتوں میں شامل ہیں جو انسان کی بالیگی اور نشوونما کو متاثر کرتی ہیں۔ ماحدوں کی ایجادیاتی اجزائے مل کر بتاتا ہے۔ ماحولیات کے انتظام سے مراد ماحدوں کے مختلف اجزاء کا اس طرح بندوبست کرنا کہ وہ انسان اور دوسرے ذی حیات وجود کے لیے کام آسکے اور آئندہ نسلوں کے استعمال کے لیے باقی رہے اور استعمال کرنے کے لائق بھی رہے۔

ماحدوں کے حیاتیاتی اجزاء میں نباتات جانور اور تخلیل کرنے والے جراثیم آتے ہیں۔ یہ سبھی ایک دوسرے کے اوپر منحصر ہیں، کسی ایک علاقہ میں رہنے والے جانور اور پیڑ پودے حیاتیاتی کثرت (Bio Diversity) کی تخلیق کرتے ہیں۔ آج کل جنگلات کی انداھاں کثیاری کی وجہ سے اور ماحدوں میں آسودگی کی وجہ سے حیاتیاتی کثرت پر برا اثر پڑ رہا ہے اور بہت سارے پودوں اور جانوروں کی نوع فنا ہوتی جا رہی ہے اس سے ماحولیاتی نظام (Ecosystem) متاثر ہوتا ہے جس کی وجہ سے بہت سارے جانور ایک دوسرے کا مقابلہ کرتے ہیں اور اس سے بدمانی پیدا ہوتی ہے

- اس سے بچنے کیلئے ہمیں ایسی کوشش کرنی ہے تاکہ حیاتیاتی کثرت میں گراوٹ نہ آئے اور وہ جانور اور پودے جو فنا کی کارپر ہیں ان کو بچانے کیلئے ہم کو اندر ہون مسکن تحفظ (In Situ Conservation) اور یرومنی مسکن تحفظ (Ex-Situ Conservation) کو اپنانا ہو گا۔

ماحول کے غیر حیاتیاتی اجزاء میں مٹی، ہوا، پانی، حرارت وغیرہ شامل ہیں۔ آج کی زندگی میں ہماری سرگرمیاں ایسی ہیں جو ماحول کے اوپر منفی اثر ڈالتی ہیں۔ ماحول میں ایسے عناصر کا ملنا جس سے ماحول انسان اور دوسرے ذی حیات وجود کے استعمال کیلئے ناقص ہوتا جاتا ہے یا ان کو نقصان پہنچاتا ہے وہ آلوہہ کا رکھلاتے ہیں اور اس حالت کو ماحول کی آلوہگی کہتے ہیں۔ ماحول کی آلوہگی کی دو وجہات ہیں

(1) قدرتی وجوہات (Natural Reasons)

(2) انسانی وجوہات (Man Made Reasons)

قدرت کے اندر یہ قوت ہوتی ہے کہ وہ عموماً اپنے کو پہلی حالت میں لانے کی کوشش کرتی ہے۔ لیکن انسان کی نقل و حرکت اور اس کے لائق کی وجہ سے ماحول کے اندر کی آجائی ہے وہ اس کو صحیح کرنے کی حالت میں نہیں ہوتی۔ اس کا اثر یہ ہو رہا ہے کہ انسانوں کی صحت بری طرح متاثر ہو رہی ہے اور دیگر جانوروں اور نباتات پر برا اثر پڑ رہا ہے۔ انسانوں میں آلوہہ پانی، ہوا اور مٹی کی وجہ سے بہت ساری بیماریاں پھیل رہی ہیں۔

☆ ہوا کی آلوہگی اور اس کی روک تھام کے لیے بندوبست: عالمی تنظیم صحت کے مطابق فضائی آلوہگی سے مراد فضاء میں انسان اور ماحول کیلئے مضر مادوں کی بھاری تعداد میں موجودگی ہے۔ یہ وہ مادہ ہوتے ہیں جو درحقیقت ہوا یا نہ انہیں ہوتے بلکہ یہ زمین سے اٹھنے والا دھواں یا کیمیائی مادات کی وجہ سے ہوا میں داخل ہو کر قدرتی اجزاء کو بکاڑتی ہیں، ہوا کی آلوہگی بنیادی طور پر فضاء میں نقصان دہ مادہ کی موجودگی ہے اور یہی آج کا سب سے اہم مااحولیاتی مسئلہ ہے۔

فضائی آلوہگی کی وجوہات: فضائی آلوہگی کی وجوہات کو ہم دو بڑے حصوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ ☆

(1) قدرتی وجوہات (2) انسانی وجوہات

(1) قدرتی وجوہات میں آتش فشاں کا پھٹنا، زلزلہ کے دوران زمین کے پھٹنے کی وجہ سے زمین سے نکلنے والی گیس، معدن، جنگل کی آگ، جانوروں کے مرنے سے پھٹنے اور پیدا ہونے والی بدبو سڑن، دلدل، فلکیاتی اجسام سے نکل کر زمین کی طرف آنے والی گیس، یہ سب ہوا کی آلوہگی کی فطری و قدرتی وجوہات ہیں۔ انسانی سرگرمیوں سے بھی ہوا کی آلوہگی ہوتی ہے جیسے گاڑیوں، سواریوں، ہوا جہاز، فیکٹریوں، اور بجلی گھروں کا دھواں وغیرہ۔

ہوا کی آلوہگی کی وجہ سے انسانوں کو زندہ رہنے کیلئے سانس لینے میں تکلیف ہوتی ہے اور اس سے سانس کی بیماری دمہ (Asthama) ہو جاتا ہے پودوں میں گیس نکلنے کیلئے ان کی پتیوں پر سوراخ (Stomata) ہوتے ہیں جو متاثر ہوتے ہیں جس سے ان کو ہوا لینے میں پریشانی ہوتی ہے۔

☆ ہوا کی آلوہگی کو روکنے کے طریقے:

ہوا کی آلوہگی کو مندرجہ ذیل طریقوں سے روکا جاسکتا ہے۔

(1) کارخانوں کو آبادی سے دور قائم کیا جائے۔ اور ان کی چینیوں کو کھلا رکھا جائے۔

- (2) گاڑیوں میں ہمیشہ Unleaded پیٹرول کا استعمال کرنا چاہئے اس سے ہوا کم آلودہ ہوگی۔
- (3) شہروں میں جہاں تک ہو سکے عوامی ٹرانسپورٹ کو فروغ دیا جائے۔
- (4) ہم کو ایئر کنڈیشنزر کم استعمال کرنا چاہئے۔
- (5) اس بات کی کوشش کرنی چاہئے کی پنچھے یا کولز زیادہ سے زیادہ لوگ ایک ساتھ بیٹھ کر استعمال کریں۔
- (6) زیادہ سے زیادہ پیٹرولے گا کر بڑے پیمانے پر سرسز کرنے کی کوشش کرنی چاہئے۔

### پانی کی آلودگی:

پانی ہماری زندگی کیلئے ایک اہم ضرورت ہے۔ کسی جاندار کا ساٹھ سے اسی فیصدی حصہ پانی ہی ہوتا ہے، بزریوں میں عام طور پر 1951ء سے 99 حصہ پانی ہوتا ہے ہماری زمین کا تقریباً 71 فیصد حصہ پانی ہی ہے۔ اس کے باوجود پانی کا تقریباً 97 حصہ سمندروں میں ہے جو کہ نمکین ہوتا ہے۔

#### ☆ پانی کی آلودگی کے اثرات:

- (1) آلودہ پانی استعمال کے لائق نہیں رہ جاتا ہے اور نہ ہی جانوروں اور پیٹرولے گوں کے لیے فائدہ مند ہوتا ہے۔
- (2) گندے پانی کے صاف پانی کے ذرائع میں ملنے سے اس میں پیدا ہونے والے مختلف جانوروں اور پوتوں کی پیداوار پر اثر ہوتا ہے۔
- (3) آلودہ پانی انسانوں میں بہت ساری بیماریاں پیدا کرتا ہے مثلاً بیلیا، ہیضم، میعادی بخار، دست اور پیٹ کی بہت ساری بیماریاں وغیرہ۔

#### ☆ پانی کی آلودگی پر قابو پانے کے طریقے:

- (1) پانی کے ذرائع میں کپڑے دھونے یا نہانے کی روک تھام کرنا۔
- (2) گھروں سے نکلنے والے پانی کو پہلے کیمیاوی روک عمل کر کے بعد نہ یوں، تالابوں یا پانی کے دوسرے ذرائع تک پہنچایا جائے۔
- (3) کھیتوں میں بہت زیادہ مقدار دیں کیمیائی اشیا کے استعمال پاروک لگانا۔
- (4) پانی کی آلودگی کو بند کرنے کے لیے سرکار کو چاہیے کہ لوگوں کے اندر آ گا ہی پیدا کرے۔

مٹی کی آلودگی: مٹی کی آلودگی، آلودگی کے سب سے قدیم شکل یا قسم ہے، جو گھریلوں کوڑا کر کت، گندگی بے کار ساز و سان اور گھروں کی صاف صفائی سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ آلودگی پہلے شہروں تک محدود تھی لیکن آج ہر چیز متابڑ ہو جاتی ہے۔ جدید طرز زندگی کی وجہ سے بلا سک اور اس سے بنی اشیاء، تھیلیوں، پیکنیکس وغیرہ کا استعمال بڑھ گیا ہے چنانچہ "استعمال کرو اور پھینک دو" (Use and throw) کے طرز زندگی کی وجہ سے مٹی کی آلودگی میں اضافہ ہو رہا ہے جو دراصل مجموعی آلودگی ہے۔ اگر ہمارے اطراف واکناف پاک و صاف نہیں ہوتے تو اس سے صحت اور پورا ماحول ہی متاثر ہو گا۔

مٹی کی آلودگی دراصل زمین کی آلودگی ہے۔ مٹی قدرت کی طرف سے ایک نعمت ہے جس پر انسان کے ساتھ ساتھ حیوانات اور پیٹرولے گوں کی زندگی مخصوص ہوتی ہے۔ جب مٹی کی طبعی حیاتیاتی اور کیمیائی ترکیب میں تبدیلی آ جاتی ہے تو بارش کی وجہ سے زمین کی تمام گندگی یا تو بہرہ کرندی نالوں متاثر ہو گا۔

دریاوں اور بالآخر سمندروں میں جا ملتی ہے اور یہ آسودہ ہو جاتے ہیں۔ جنکی وجہ سے زمین اور مٹی کے اندر رہنے والے حشرات الارض ختم ہو جاتے ہیں اور بنا تات کو بھی نقصان پہنچتا ہے اس طرح مٹی کی آسودگی سے مراد مٹی کی قدرتی نوعیت میں تبدیلی یابدلاو ہے۔

مٹی کی آسودگی ناگوار اور ناپسندیدہ ماحول اور اطراف و اکناف انسان کے لیے تکلیف دہ ہوتا ہے۔ کیمیائی کارخانوں، کاغذ کے کارخانوں کپڑے کی مل، کھاد اور کیڑہ کش دوایاں بنانے والے کارخانوں سے بھی مٹی آسودہ ہو جاتی ہے۔ مٹی کو آسودہ ہونے سے بچانے کیلئے ہمیں ان سب چیزوں پر قابو پانا ہوگا جن کی وجہ سے مٹی آسودہ ہو رہی ہے۔

### آفت کا انتظام (Disaster Management)

ماحولیاتی آفت ایک ایسی حالت ہے جس سے انسان اور جانوروں کو فوری طور پر نقصان پہنچتا ہے اور کئی بار ان کا وجود ہی مٹ جاتا ہے۔ عالمی تنظیم صحت (WHO) کے مطابق ماحولیاتی آفت دو طرح کی ہوتی ہیں۔

#### (1) قدرتی آفات (Natural Disaster)

##### (2) انسان کے ذریعہ لائی گئی آفت (Man made Disaster)

قدرتی یا فطری آفت:

قدرتی یا فطری آفت مندرجہ ذیل ہوتی ہیں۔

(1) سیلاہ: سیلاہ ایک ایسی حالت ہے جس سے پانی ایسے علاقوں میں گھس جاتا ہے جو عام طور پر سوکھے ہوتے ہیں۔ سیلاہ زیادہ تر پانی کے ذرائع جیسے: ندیاں، بھیل، سمندر وغیرہ میں زیادہ پانی کی وجہ سے آتا ہے۔ اس سے انسانوں کے جان و مال اور دیگر جانوروں اور پیڑ پودوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ سیلاہ میں مٹی کی اوپری زرخیز پرت بہہ جاتی ہے چونکہ ہندوستان میں زیادہ تر علاقوں میں باش مانسوںی موسم میں ہوتی ہے اسی لیے زیادہ تر سیلاہ مانسوںی موسم میں آتے ہیں۔ ویسے تو ہندوستان کے عموماً سبھی علاقوں میں سیلاہ آتے ہیں لیکن یہ بنگال، بہار، اور آسام وغیرہ کو بری طرح متاثر کرتے ہیں۔

(2) قحط: قحط ایک ایسی حالت ہے جس سے کسی علاقے میں پانی کی کمی ہو جاتی ہے اور لوگوں، جانوروں اور پیڑ پودوں کو ضرورت کے مطابق پانی نہیں مل پاتا۔ ہندوستان کے بہت سے علاقوں میں قحط ایک عام بات ہے لیکن کچھ علاقے جو سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں وہ راجستھان، بندیل ہنڈ، مہاراشٹر کے کچھ علاقوں، اڑیسہ کے کچھ اضلاع ہیں۔ جن علاقوں میں سوکھا پڑتا ہے وہاں پر کھنکی کم ہوتی ہے اور باش کم ہوتی ہے قحط کی وجہ سے انسان اور جانوروں کی زندگی خطرے میں پڑ جاتی ہے۔

(3) طوفان: طوفان ایک ایسی حالت ہے جس میں ہوا کا یک بہت بڑا حصہ ایک ایسے مرکز کے چاروں طرف کو متاہے جس میں ہوا کا دباو کم ہوتا ہے اس انسانوں کے جان و مال کا بہت بڑے پیمانے پر نقصان ہوتا ہے۔

(4) زلزلہ: زلزلہ میں زمین کی پرتیں ہلتی ہیں۔ زمین کئی پرتوں سے مل کر بنی ہوتی ہے۔ جب دو پرتوں میں تکراتی ہیں تو ایک پرت دوسرے کے اوپر یا نیچے آ جاتی ہے یا زمین کی ایک پیلیٹ میں کھینچا ہوتا ہے تو اس سے بھی زلزلے آتے ہیں۔ زلزلہ کے مرکز کو اپی سینٹر (Epicenters) کہتے ہیں زلزلہ کو ریکٹر اسکیل (Reactar Scale) میں ناپایا جاتا ہے زلزلہ کی وجہ سے زمین کی پرتیں پھٹ

جاتی ہیں ڈیم کو نقصان پہنچتا ہے، نیکلیائی وغیرہ تباہ ہو جاتے ہیں۔ سڑکیں ٹوٹ جاتی ہیں، سونامی جو سمندر میں آنے والا زلزلہ سیلا ب کا باعث بنتا ہے۔ چونکہ زلزلوں سے انسان، جانور اور پیڑپودے بری طرح سے متاثر ہوتے ہیں اور مرتے ہیں جس سے بہت ساری بیماریاں پھیل جاتی ہیں۔

☆ (2) انسان کے ذریعہ لائی گئی آفات (Man made Disasters)

انسان کے ذریعہ لائی گئی آفات مندرجہ ذیل ہیں

(1) فساد (Riots): فساد ایک ایسی حالت ہے جس میں کچھ لوگ یا لوگوں کا گروہ بربادی پر اتر آتا ہے اور سرکاری اور غیر سرکاری جانشیدا کو نقصان پہنچاتا ہے اور ایک خاص قسم کے لوگوں کو نشانہ بن کر مارتا ہے۔ فساد میں لوگ چوری کرتے ہیں اور توڑ پھوڑ کرتے ہیں۔ اس کی وجہ سے بہت کم وقت میں پورے ملک یا ریاست کا نظام درہم برہم ہو جاتا ہے اور بہت سارے لوگوں کی جان چلی جاتی ہے۔ یہ کسی بھی تہذیب یافتہ سماج کیلئے ایک بد نمائاداغ ہے۔

(2) تنازعات (Conflicts): تنازع ایک ایسی حالت ہے جس میں لوگ ایک دوسرے کے خلاف صفائحہ آرا ہو جاتے ہیں۔ تنازع کی عام وجہ لوگوں کی ایک الگ ضرورتیں اور ان کے اقدار (Values) یا خیالات (Ideas) میں فرق ہوتا ہے۔ امن کے لیے تنازع کا بندوبست ہونا ضروری ہے۔

(3) آگ (Fire): آگ کی وجہ سے چند منٹوں میں لوگوں کا معاشی اور جسمانی، جنیاتی نقصان ہوتا ہے۔ آگ کی وجہ سے جنگل تباہ ہو جاتے ہیں اور اس میں رہنے والے جانور یا تو مر جاتے ہیں یا جنگلوں سے باہر نکل کر فصلوں کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ آگ کی وجہ سے پوری دنیا میں کئی بڑے جنگل جل کر اکھ ہو چکے ہیں جس سے موجود کے اوپر منفی اثر پڑتا ہے۔

(4) وبا (Epidemics): وبا ایک ایسی حالت ہے جس میں کوئی خاص بیماری ایک خاص علاقے میں ایک خاص وقت پر اتنی تیزی سے پھیلتی ہے کہ انسانوں اور جانوروں کی موت کا سبب بن جاتی ہے تاریخ میں طاعون (Plague) چیپ (Small Pox) گلگھوٹو (Anthrax) ایسی بیماریاں ہیں جنہوں نیسا نوں اور جانوروں کی زندگی کو ہزا نقصان پہنچایا ہے۔

(5) صنعتی حادثات (Industrial Accident): صنعتی حادثے انسانوں کی لاپرواہی سے ہوتے ہیں۔ صنعتی حادثوں کی وجہ سے بہت سارے لوگوں نے اپنی جانیں گنوئیں ہیں۔ بھوپال گیس حادثہ بھی ایک طرح کا صنعتی حادثہ تھا جو سن 1984ء میں ہوا۔ یونین کار بائیڈ (Union Carbide) نام کی نیکٹری سے (Methyl Isocynide) نام کی گیس کا اخراج ہوا۔ اس میں بہت سارے لوگوں کی جان گئی اور بہت سے لوگوں کی صحت پر اثر پڑا۔

سیوا سوآفت ایک صنعتی آفت تھی جو 1976ء میں اٹلی میں واقع ہوئی اس میں خطرناک کیمیائی مادہ (Chemical Material) کا اخراج ہوا۔ ایک دن میں ہی 3300 جانور جن میں خرگوش اور مرغیاں مر گئے اس سے 447 لوگوں میں جلد (Skin) کی خطرناک بیماری لگ گئی یہ خطرناک کیمیائی مادے غذائی جنس میں شامل ہو گئے اور اس طرح اس سے لوگوں کی صحت پر بہت بڑا اثر پڑا۔

آموکو کا ڈنچ نام کا تیل ڈھونے والا جہاز فرانس (France) میں ایک چٹان سے ٹکرایا اور یہ تین حصوں میں ٹوٹ گیا اور یہ حصہ سمندر

میں ڈوب گیا۔ یہ تاریخ کا اس دن تک سب سے بڑا تیل دھونے والا جہاز تھا یہ تیل پانی کے اوپر ایک پرت کی شکل میں پھیل گیا اس سے پانی میں دو ہزارٹن (2000Tone) سے زیادہ تیل پھیل گیا۔ اس سے پانی میں موجود بہت ساری مچھلیاں، چڑیوں کی موت ہو گئی اس کا اثر اس علاقے کے پانی میں پانچ سال تک رہا۔

اوکے میٹی ماحولیاتی آفت جس کے لیے انسان ذمہ دار تھے 1984ء میں نیو پاپو غونی (New Papua Guinea) میں آئی اس میں تقریباً دواربٹن فضل معدن (Mineral Waste) ندی میں مل گیا اس سے ندی کے کنارے نچلے علاقوں میں واقع گاؤں تباہ ہو گئے اور اس نے زراعت اور مچھلی کی صنعت کو بڑی طرح متاثر کیا۔ اس مادہ نے 1588.km جنگل کو تباہ کر دیا تھا۔ بھاری بارش کی وجہ سے یہ مادہ آسانی سے جنگل اور اس ڈل والے علاقوں میں پھیل گیا اس سے لاکھوں کی تعداد میں پودے اور جانور ہلاک ہو گئے۔

1986 April 26ء میں یوکرین (Ukraine) کے چیرنوبیل نیوکلیائی پاور پلانٹ میں ایک نیوکلیائی ٹیسٹ کے دوران حادثہ ہوا اور یہ جلدی ہی وہاں موجودہ سائنس دانوں کے قابو سے باہر ہو گیا۔ یہ آفت دنیا کے سب سے بڑے نیوکلیائی آفتوں میں سے ایک ہے۔ اس وقت یوکرین روس کا ایک حصہ تھا۔ اس حادثہ میں نیوکلیائی مادے کا 60 فیصد اثر پیلا روس (Bela Russia) میں پڑا اس کی وجہ سے تین لاکھ پچاس ہزار لوگوں سے گھر گر گئے۔ یہ نیوکلیائی مادے غذائی اشیاء میں شامل ہو گئے اور ان کی وجہ سے 4000 لوگوں نے جان گنوئیں، حالانکہ اس حادثہ میں فوری طور پر 56 لوگوں کی موت ہوئی جن میں سے 27 لوگ اس میں کام کرنے والے مزدور تھے۔

### ماحولیاتی آفت کا انتظام

ماحولیاتی آفت کا بندوبست ایک اہم مسئلہ ہے۔ اس کے ذریعہ نہ صرف ماحولیاتی آفت سے بچا جا سکتا ہے بلکہ ماحولیاتی آفت سے ہونے والے نقصانات کو کم کیا جا سکتا ہے۔ ماحولیاتی بندوبست کے چار مرحلے (Stages) ہوتے ہیں۔

(1) تیاری کرنا (Preparedness): یہ مرحلہ آفت آنے سے پہلے کا ہوتا ہے۔ اس میں آفت کو کیسے روکا جائے اور آفت سے نمٹنے کی حکمت عملی تیار کی جاتی ہے۔ اس مرحلہ میں ماحولیاتی آفت میں پھنسنے لوگوں کو بچانے کیلئے سرکاری یا غیر سرکاری عملے کو تیار کیا جاتا ہے اور ان کو تربیت دی جاتی ہے۔

(2) رد عمل کرنا (Response): اس مرحلہ میں وہ سب سرگرمیاں شامل ہوتی ہیں جو آفت آنے کے دوران کی جاتی ہیں۔ اس میں پہلک وارننگ سسٹم (Public Warning System) اور فوری کارروائی (Emergency Operation)، ہلاش اور لوگوں کو مدد پہنچانا شامل ہیں۔

(3) بحالی کا عمل (Recovery): یہ آفت آنے کے فوراً بعد نافذ کیا جاتا ہے اور اس میں لوگوں کیلئے عارضی طور پر رہنے کا انتظام، کھانے پینے کی سہولیات، طبی سہولیات اور لوگوں کو معاوضہ دیا جاتا ہے۔

(4) تخفیف کرنا (Mitigation): اس مرحلہ میں وہ ساری سرگرمیاں شامل ہیں جس سے آفت کے اثرات کم کئے جاسکیں جیسے آفت کی بنیاد پر جغرافیائی طور پر ملک کو تقسیم کرنا اور کوٹ بنا، حادثات ہونے پر مدد کی تیار کرنا، اور لوگوں کو آفت سے کم نقصان ہواں کیلئے لوگوں کے اندر آفت کے تینیں بیداری پیدا کرنا اور اس کی تعلیم دینا۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ زیادہ تر ماحولیاتی آفت کیلئے انسان خود ذمہ دار

ہے اگر انسان لاچ چھوڑ کر اپنے اور آنے والی نسلوں کے بارے میں سوچے اور ان سب سرگرمیوں کو چھوڑ دے تو آفت کو کم کیا جا سکتا ہے۔ انسان کو چاہئے کہ وہ ماحولیاتی آفت کا بندوبست (Disaster Management) اختیار کرے اور اس طرح وہ اپنے اور دوسرے جانوروں اور بنا تات کو آفت سے بچا سکتا ہے۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check Your Progress)

سوال (1) ماحولیاتی آفات کے انتظام سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

---



---

سوال (2) : قدرتی آفات کی چند مشائیں پیش کیجیے۔

---



---

1.6 ماحولیاتی تحفظ کی پالیسیاں خصوصی طور پر ہندوستان کے حوالے سے

(Environmental Protection Policies With Special Reference to India)

ہندوستان کی ماحولیاتی تحفظ کی پالیسیاں: ہندوستان میں ماحولیاتی تحفظ کی تاریخ بہت پرانی ہے۔ ہٹپا تہذیب ماحولیات سے بھر پور تھی، تو ویدک ثقافت ماحولیاتی تحفظ کیلئے مثال بنی رہی۔ ہندوستانی لوگوں نے سبھی قدرتی قوتوں کو دیوتا کے مقابل مانا۔ تو انکی کے لیے سورج کو دیوتا مانا۔ ہندوستانی ثقافت میں پانی، کیلا، پیپل، تمسی، بر گد، آم وغیرہ جیسے پیڑ پودوں کی عبادت کی جاتی رہی ہے۔ درمیانی اور مغلیہ ہندوستان میں بھی ماحول سے محبت بنی رہی۔ انگریزوں نے ہندوستان میں اپنے معاشری فائدے کی وجہ سے ماحول کو بر باد کرنے کا کام شروع کیا۔

خطرناک انتظامی منصوبہ کی وجہ سے ماحولیاتی عدم توازن ہندوستانی ماحول میں ب्रطانوی دور میں ہی نظر آنے لگا تھا۔

(1) قدیم ہندوستان میں ماحولیاتی پالیسی اور قانون (500BC - 1638AD)

(Policy and Laws in Ancient(500BC - 1638AD)India)

ماحولیاتی تحفظ اور صفائی ویدک ثقافت (500BC - 1500) کی روح تھی۔ ارتھashastra (Arthashastra) میں پیڑ کاٹنے، جنگلات کو نقصان پہنچانے اور جانوروں کو مارنے کے لیے مختلف سزا میں مقرر کی گئی تھیں۔

(2) قرون وسطی ہندوستان میں ماحولیاتی پالیسی اور قانون (1638- 1800 AD)

(India)

درمیانی اور مغلیہ ہندوستان میں بھی ماحول سے محبت بنی رہی۔ شیر شاہ سوری کے دور میں G.T.Rood کے کنارے شہر کاری کی گئی اور تحفظ کے لیے کئی لوگوں کو ذمہ داری دی گئی۔ ابتداء نوروں و پودوں کے تحفظ کے لیے کوئی قانون نافذ نہیں تھے۔

(3) حکومت برطانوی میں ہندوستان کی ماحولیاتی پالیسی اور قانون (Policy and Laws in British (1800- 1947 AD [India ]

(ممبئی اور کولا بہا) قانون-1853: اس کے تحت سمندری پانی کو گند اکرنا منع تھا۔ Shore Nuisance (i)

قانون-1858: اس کے تحت سمندری آلودگی کو تیل سے بچانا تھا۔ Merchant Shipping (ii)

قانون 1897: اس کے تحت بھی اس کو غیر قانونی مانا گیا۔ Fisheries (iii)

قانون 1905: The Bengal Smoke Nuisance اس قانون کے تحت دھواں پھیلانے پر سزا کا معقول انتظام تھا۔ (iv)

قانون 1912: اس قانون کے تحت بھی اس پر پابندی عائد کی گئی تھی۔ Bombay Smoke Nuisance (v)

(vi) جنگلی چڑیا اور جانوروں کے تحفظ کا قانون 1912: اس قانون میں جنگلی چڑیوں اور جانوروں کو غیر قانونی طور پر مانے پر سخت سزا مقرر کی گئی۔

(4) آزاد ہندوستان میں ماحولیاتی پالیسی اور قانون (Policy and laws in Free India - 1947)

ہندوستان کا آئینہ جسے 1950 میں نافذ کیا گیا تھا لیکن سیدھے طور پر ماحولیاتی تحفظ کے اہتمام سے نہیں ہٹا تھا۔ 1972ء میں ہونے والے اجلاس نے ہندوستانی حکومت کا دھیان ماحولیاتی تحفظ کی جانب کھینچا۔ ہندوستان کی حکومت نے 1976 میں آئینہ Stockhom میں ترمیم کے ذریعہ دو مخصوص دفعات 48A اور 51A جوڑے گئے دفعہ 48A حکومت کو ہدایت دیتا ہے کہ وہ ماحول کے تحفظ اور اس میں سدھار لایا کریں اور ملک کے جنگلوں و جنگلی جانداروں کا تحفظ کریں۔

دفعہ 51A کے تحت ہر شہری کے اپر فرض عائد ہے کہ وہ قدرتی ماحول کی حفاظت کریں اور مہم کو آگے بڑھائیں اور سبھی جانداروں پر رحم کریں۔

ماحول کے معیار میں آئی کمی کو دور کرنے کیلئے حکومت نے وقتاً فوقتاً کئی قانون و پالیسیاں بنائیں جس میں زیادہ آلودگی پر قابو پانا اور مزاحمت کرنا ہے۔

ماحولیاتی قانونیں و عام اصول (Environmental Laws and Principles)

فیکٹریز قانون (1948) (i)

آتش زدگی مادہ قانون (Inflamable Substances) (ii)

صنعتی (ترقی اور انتظام) قانون (1951) (iii)

نڈی بورڈ (River Boards) قانون (1956) (iv)

جنگلات کے تحفظ کا قانون (1980) (v)

جنگلی جاندار کے تحفظ کا قانون (1972) (vi)

آبی آلودگی محافظت اور ضبط کا قانون (1974) (vii)

(viii) ہوا آلوڈگی حافظ اور ضبط کا قانون (1981)

(ix) صوتی آلوڈگی کے ضبط کا قانون

(x) ماحولیاتی تحفظ کا قانون (1986)

(xi) حیاتیاتی تنوع کے تحفظ کا قانون (2002)

(xii) قومی آبی پالیسی (2002)

(xiii) قومی ماحولیاتی پالیسی (2004)

(xiv) جنگلی جانوروں کے حقوق کا قانون (2006)

ماحول کے تحفظ کے لیے ہمیں چاہئے کہ CNG کا استعمال کریں، ماحولیاتی تعلیم کو نصاب میں شامل کریں اور ترسیل و مواصلات کے ذریعہ ماحول کی اہمیت سے لوگوں کو بیدار کریں اور ہمیں چاہئے کہ مرکزی حکومت، صوبائی حکومت و اپنی ذمہ داریوں کی مدد سے ماحول کو خوشنگوار بنائیں۔

اپنی معلومات کی جاگہ (Check Your Progress)

سوال (۱) آفت کے انتظام میں کون کون سے مرحلے ہوتے ہیں؟ واضح کریں۔؟

#### 1.7 یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)

☆ ماحول مختلف ذی حیات وجود (Organism) کی زندگی میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ جو بھی چیزیں ہمارے آس پاس کے دائرے میں ہیں یا ہمیں گھیرے ہوئے ہیں وہ ہمارے ماحول کی تخلیق کرتی ہیں۔

☆ ماحولیاتی تعلیم ایسی تعلیم ہے جس کا تعلق انسان اور اس کے قدرتی ماحول سے اور انسان کے ذریعہ قائم کردہ ماحول سے ہوتا ہے۔ اس کی حد میں آبادی، آلوڈگی، وسائل میں اضافہ یا کمی اور ان کا اختتام، قدرتی تحفظ، نقل و حمل، تکنیکی ترقی، دہی نشونما، منصوبہ بند اور انسان کا پورا ماحول شامل ہے۔

☆ ماحولیاتی تعلیم کی دو اہم نوعیت ہوتی ہیں۔ ماحولیاتی تعلیم پر (UNESCO training) تربیتی ورک شاپ (UNESCO training) نے 1980ء میں ماحولیاتی تعلیم کی ان ہی دونوں نوعیتوں پر زور دیا ہے، یہ دونوں عینیں ہیں

(1) بین الکلیات علمی نوعیت (Inter-Disciplinary Nature)

(2) کثیر الکلیات نوعیت (Multi-Disciplinary Nature)

## ماحولیاتی تعلیم کی وسعت (Scope of Environmental Education)

☆

ماحولیاتی تعلیم نے انسانی زندگی کے ہر گوشہ کو متاثر کیا ہے اس لئے انسان زندگی میں ایک اہم مقام بنا لیا ہے۔ چونکہ ماحولیاتی تعلیم کا رشتہ عموماً سبھی مضامین سے ہے اس لئے اس کا دائرہ بہت وسیع اور جامع ہے۔

ماحولیاتی خدشہ: ایک ایسی حالت ہے جو اپنے اطراف قدرتی موحول اور لوگوں کی صحت کو منفی طور پر متاثر کرتی ہے۔ ماحولیاتی خدشہ لوگوں کی زندگی کے لئے فی الفور طور پر خطرناک نہیں ہوتا لیکن اگر یہ حالت لگاتار بنی رہے تو یہ لوگوں کی صحت اور جان و مال کے لئے خطرناک ثابت ہوتا اور یہی ماحولیاتی آفت کی شکل لے لیتا ہے۔

ماحولیاتی آفت ایک ایسی حالت ہے جو بر بادی کا سبب بنتی ہے اور ماحولیاتی خدشے کے مقابلے یہ لوگوں کی زندگی کو فوری طور پر نقصان پہنچاتی ہے۔ (WHO) کے مطابق ایسی سانحہ جو نقصان دہ ہو، معاشی بر بادی لاتی ہو، انسانوں کی زندگی کو ختم کرتی ہو اور ان کی صحت اور طبی سہولیات (Health Services) کو ایسی حد تک متاثر کرے کہ ہماری معاشرے مدد کیلئے آئے۔

فضائی آلوگی کی وجہات کو ہم دو بڑے حصہ میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ قدرتی وجہات، انسانی وجہات۔

ہوا کی آلوگی کو روکنے کے طریقے:

ہوا کی آلوگی کو مندرجہ ذیل طریقوں سے روکا جاسکتا ہے:

(1) کارخانے کو آبادی سے دور قائم کیا جائے۔ اور ان کی چیزوں کو اپن کیا جائے۔

(2) گاڑیوں میں ہمیشہ Unleaded پیٹرول کا استعمال کرنا چاہئے اس سے ہوا کم آلوہ ہو گی۔

(3) شہروں میں جہاں تک ہو سکے عوامی ٹرانسپورٹ کو فروغ دیا جائے۔

(4) ہم کو ایر کنڈیشنز کا کم استعمال کرنا چاہئے۔

(5) اس بات کی کوشش کرنی چاہئے کیونکہ یا کولر زیادہ سے زیادہ لوگ ایک ساتھ بیٹھ کر استعمال کریں۔

(6) زیادہ سے زیادہ پیٹرول ہلکا کر بڑے پیانے پر ہر یا لی کی کوشش کرنی چاہئے۔

پانی کی آلوگی پر قابو کرنے کے اہم طریقے یہ ہیں۔

(1) پانی کے ذرائع میں سیدھے کپڑا دھونے یا نہانے سے روکنا۔

(2) گھروں سے نکلنے والے پانی کو پہلے کیمیاوی رُ عمل کر کے بعد ندیوں، تالابوں یا پانی کے دوسرے ذرائع تک پہنچایا جائے۔

(3) جانوروں کے پانی کے ذرائع میں سیدھے نہانے یا داخل ہونے پر بھی قابو کرنا۔

(4) کھیتوں میں بہت زیادہ تعداد میں Chemical کا استعمال بند کرنا۔

(5) پانی کی آلوگی کو بند کرنے کیلئے سر کار کو چاہئے کہ لوگوں کے اندر آگاہی پیدا کرے۔

سیلاب (Floods): سیلاب ایسی حالت ہے جس میں پانی ایسے علاقوں میں گھس جاتا ہے جو عام طور پر سوکھے ہوتے ہیں سیلاب زیادہ تر پانی کے ذرائع جیسے: ندیاں، چھیل، سمندر وغیرہ میں زیادہ پانی کی وجہ سے آتا ہے۔

☆  
تقط (Droughts): تقط ایک ایسی حالت ہے جس سے ایسے علاقوں میں پانی کی کمی ہو جاتی ہے اور لوگوں، جانوروں اور پیڑپودوں کو ضرورت کے مطابق پانی نہیں مل پاتا، وہاں پرسوب سازی (Precipitation) کم ہوتی ہے اور بارش کم ہوتی ہے سوکھے کی وجہ سے انسان اور جانوروں کی زندگی خطرے میں پڑ جاتی ہے۔

☆  
طوفان (Cyclones): طوفان ایک ایسی حالت ہے جس میں ہوا کا یک بہت بڑا حصہ ایک ایسے مرکز کے چاروں طرف گھومتا ہے جس میں ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے اس سے انسانوں کے جان و مال کا بہت بڑے پیمانے پر نقصان ہوتا ہے۔

☆  
زلزلہ (Earthquake): زلزلہ میں زمین کی پرتی ہیں زمین کئی پرتوں سے مل کر بنی ہوئی ہے جب دو پرتیں آپس میں گلراحتی ہیں تو ایک پرت دوسرے کے اوپر یا نیچے آ جاتی ہیں یا زمین کی ایک پیلسٹ میں کھینچا وہوتا ہے تو اس سے بھی زلزلہ آتے ہیں۔ زلزلہ کے مرکز کو اپیسینٹر (Epicenteres) کہتے ہیں۔

☆  
فساد یا بلوا (Riots): فساد یا بلوا ایک ایسی حالت ہے جس میں کچھ لوگ یا لوگوں کا گروہ اتر آتا ہے اور سرکاری اور غیر سرکاری جانشیدا کو نقصان پہنچاتا ہے اور ایک خاص قسم کے لوگوں کو نشانہ بنایا کر مرتا ہے۔ فساد میں لوگ چوری کرتے ہیں اور توڑ پھوڑ کرتے ہیں اس کی وجہ سے بہت کم وقت میں پورے ملک یا ریاست کا نظام درہم برہم ہو جاتا ہے اور بہت سارے لوگوں کی جان چلی جاتی ہے، یہ کسی تہذیب یا فتنہ ماجھ کیلئے ایک بدنماداغ ہے۔

☆  
تنازع (Conflicts): تنازع ایک ایسی حالت ہے جس میں لوگ ایک دوسرے کے خلاف جدوجہد کرتے ہیں یہ جدوجہد جسمانی اور خیالاتی بنیاد پر ہو سکتا ہے تنازع کی وجہ لوگوں کی ایک الگ ضرورتیں ان کے اقدار (Values) یا خیالات (Ideas) ہوتے ہیں اور لوگ ایک دوسرے کے خلاف لڑائی میں اتارو ہو جاتے ہیں اس سے ملک یا سماج میں بد عومنی پیدا ہو جاتی ہے اس لئے امن کیلئے تنازع کا بندوبست ہونا ضروری ہے۔

☆  
آگ (Fire): آگ کی وجہ سے چند منٹوں میں لوگوں کا معاشی، جسمانی، جنسیاتی نقصان ہوتا ہے آگ کی وجہ سے جنگل تباہ ہو جاتے ہیں اور اس میں رہنے والے جانور یا تو مر جاتے ہیں یا جنگلوں سے باہر نکل کر فصلوں کو نقصان پہنچاتے ہیں آگ کی وجہ سے پوری دنیا میں کئی بڑا جنگل جل کر راکھ ہو جاتا ہیں جس سے موہول کے اوپر منفی اثر پڑتا ہے۔

☆  
ہندوستان میں ماہولیاتی تحفظ کی تاریخ بہت پرانی ہے ہر پا تہذیب ماہولیات سے بھر پور تھی، تو یہ کثافت ماہولیاتی تحفظ کیلئے مثال بنی رہی، ہندوستانی لوگوں نے کمل قدرت ہی کی سمجھی قدرتی قوتوں کو دیوتا کے مقابل مانا۔ تو انہی کے ذریعہ سورج کو دیوتا مانا۔ ہندوستانی کثافت میں پانی، کیلا، پیپل، تلسوی، بر گد، آم وغیرہ جیسے بیڑپودوں کی عبادت کی جاتی رہی ہے درمیانی اور مغلیہ ہندوستان میں بھی ماہول سے محبت بنی رہی۔

## 1.8 فرنگ (Glossary)

ماہول: Environment

ماہولیاتی تعلیم: Environmental Education

بین الکلیات علمی نوعیت: Inter Disciplinary Nature

کثیر الکلیات نوعیت:	Multi-Disciplinary Nature
و سعت / دائرہ:	Scope
آبی کاست:	Aquaculture
آلودگی:	Pollution
سیاحت:	Tourism
ززلہ:	Earthquake
آتش فشان:	Volcano Eruption
زہریلے مادے:	Toxic Elements
زمین کا پھسلنا:	Land Slides
ہر سکین:	(طوفان کی ایک قسم) Hurricane
خدشہ:	Hazards
آفت:	disaster
بندوبست:	Management
یا لیسی:	Policy

### 1.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

### مختصر سوالات (Objective Type Question)

- ماحولیاتی تعلیم کی وہ نوعیت جس میں مختلف مضامین سے ماحول کے متعلق عنوانات کو نکال کر آپس میں ملا دیا جاتا ہے 1.

(1) بین الکلیاتی (2) کشیر الکلیات (3) دونوں (4) کوئی نہیں

پانی میں پیدا ہونے والے بہت سارے پودے، پھل اور سبزیاں اور جانور ہمارے ملک کے بہت سارے لوگوں کے کھانے کا حصہ بنتے ہیں۔ 2.

## Organic Farming (2)

## Aqua Culture (1)

(4) ان میں سے کوئی نہیں

## Agriculture (3)

.3 ماحولیاتی خطرات کی کتنی اقسام ہوتی ہیں؟

چار (4)

تین (3)

اکی (1) (2) دو

### **مختصر جوابی سوالات (Short Answer Type Questions)**

ماحولیاتی خطرہ (Hazard) کسے کہتے ہیں؟ (1)

ماحولیاتی آفت (Disaster) کسے کہتے ہیں؟ (2)

- (3) ماحول کے انتظام سے کیا مراد ہے؟  
 (4) ماحولیاتی تعلیم کی وسعت تفصیل سے لکھئے؟  
 (5) ماحولیاتی تعلیم کی نویت کو تفصیل سے بیان کیجئے؟

#### طویل جوابی سوالات (Long answer Type Questions)

- (1).11) ماحولیاتی آفت سے بچنے کیلئے آپ کون کون سی ترکیب اختیار کریں گے تفصیل سے بیان کیجئے؟  
 (2) ماحولیاتی تحفظ کی پالیسی خاص طور پر ہندستان کے حوالے سے بیان کیجئے؟  
 (3) ماحول کے انتظام کو فروغ دینے کے لیے اسکولی سطح پر آپ کن سرگرمیوں کو منعقد کریں گے واضح کیجئے۔

#### 1.10 مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)

- 1 Catherine, Joseph (2011). Environmental Education, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
- 2 Gupta, S. (1999) . Country Environmental Review, Police Measures for Sustainable Development, New Delhi: Delhi School of Education .
- 3 Gopal Dutt, N. H. Environmental Pollution and Control, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
- 4 Krishnamachryulu, V., Reddy, G. S. Environmental Education, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
- 5 Nagarjan, K., [et al] (2009). Environmental Education, Chennai: Ram Publications.
- 6 Singh, Y. K. (2005). Teaching of Environmental Science, New Delhi: APH Publishing House.

- |   |    |
|---|----|
| ڈاکٹر عبدالقیوم ”ماحولیاتی سائنس“، (2006)، حیدرآباد                 | 7  |
| ڈاکٹر ساجد جمال اور ڈاکٹر محمد مشاہد، ”ماحولیاتی تعلیم“، (نئی دہلی) | 8  |
| ڈاکٹر عظیم شاہ خاں، سائنس اور زندگی (2014) (نئی دہلی)               | 9  |
| محمد شمس الحق ”ماحولیات“، (1998) (نئی دہلی)                         | 10 |
| امیر احمد ”ماحولیات“، (1997) (بلگور)                                | 11 |

## اکائی 2۔ قابل بقا ترقی

Sustainable Development

### اکائی کے اجزاء

تمہید	Introduction	2.1
مقاصد	(Objectives)	2.2
قابل بقا ترقی - معنی و ماهیت	(Sustainable Development : Meaning and Nature)	2.3
ماحولیاتی آگہی	(Environmental Consciousness)	2.4
تو انوائی کا تحفظ	(Energy Conservation)	2.4.1
بارش کے پانی کا تحفظ	(Rain Water Harvesting)	2.4.2
پانی کی ری سائیکلنگ	(Water Re-cycling)	2.4.3
کاربن نیوٹرل	(Carbon Neutral)	2.4.4
پانی کا انتظام	(Water Management)	2.5
گرین آڈٹ / ماحولیاتی آڈٹ کا تصور	(Concept of Green Audit / Environmental Audit)	2.6
یاد رکھنے کے نکات	(Points to be Remembered)	2.7
فرہنگ	(Glossary)	2.8
اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں	(Unit End Exercise)	2.9
مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں	(Suggested Books for Further Readings)	2.10

---

## 2.1 تمہید (Introduction)

بچھلی اکائی میں آپ نے ماحولیاتی تعلیم کے تصور و سعیت اور ماہیت کے بارے میں واقفیت حاصل کی۔ آپ اس بات سے بھی واقف ہوئے کہ ماحولیاتی خطرات اور آفات کیوں کرتے ہیں اور ان سے نہیں کے لیے کون سی تدبیر اختیار کرنی چاہیں۔ اس اکائی میں آپ ماحولیاتی تعلیم کے ایک اور اہم پہلو ”قابل بقا ترقی“ کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔ قابل بقا ترقی کے حصول کے لیے مختلف حکمت عملیوں کو اختیار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس اکائی میں آپ ان کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔

---

## 2.2 مقاصد (Objectives)

اس اکائی کی تکمیل کے بعد آپ اس قابل ہوں گے کہ  
قابل بقا ترقی کے تصور کو سمجھ سکیں۔

- (i) ماحولیاتی آگہی یا شعور کی ضرورت و اہمیت سے واقف ہو سکیں۔
- (ii) توانائی کے تحفظ کے طریقوں اور اس کی اہمیت سے واقف ہو سکیں۔
- (iii) بارش کے پانی کو کس طرح محفوظ کیا جا سکتا ہے ان طریقوں کے بارے میں واقف ہوں گے۔
- (iv) گرین آڈٹ اور ماحولیاتی آڈٹ کے تصورات کو سمجھ سکیں اور ان کے درمیان فرق واضح کر سکیں۔
- (v)

---

## 2.3 قابل بقا ترقی (Sustainable Development)

### 2.3.1 قابل بقا ترقی کے معنی اور ماہیت

قابل بقا ترقی کی تعریف مختلف طریقوں سے کی گئی ہے لیکن سب سے زیادہ استعمال ہونے والی تعریف وہ ہے جو 1987 کی Brundtland Report میں دی گئی ہے۔

”قابل بقا ترقی وہ ترقی ہے جو حال کی ضروریات کی تکمیل کو مستقبل کی نسلوں کی اپنی ضروریات کی تکمیل کی صلاحیت سے بغیر Comprome کے پورا کرتی ہے۔“

”Sustainable development is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs“

قابل بقا ترقی انسانی ترقی کے اہداف کو پورا کرنے کا ایک تنظیمی اصول ہے۔ اس کے ذریعے ایک ایسے معاشرہ کی تکمیل موجود ہے جہاں کے باشندے اپنی ضروریات زندگی کے لیے قدرتی ذرائع کا استعمال تو کرتے ہیں لیکن ان ذرائع کا بجا استعمال یا استھانیلیا استھانیلیا اور وہ آنے والی نسلوں کے استعمال کے قابل رہتے ہیں۔

قابل بقا ترقی کا جدید تصور 1987 کی بروندالانڈر پورٹ (Brundtland Report) سے مأخوذه ہے۔ اس تصور کی جڑیں سترھویں اور اٹھارویں صدی میں یورپ میں شروع ہونے والے تصور، قابل بقا جنگلاتی انتظام اور بیسویں صدی کے ماحولیاتی مسائل سے جڑی ہوئی ہیں۔ جیسے جیسے اس تصور کا ارتقا ہوتا رہا، اس نے اپنی توجہ زیادہ تر معاشی ترقی، سماجی ترقی اور مستقبل کی نسلوں کے لیے ماحولیاتی تحفظ کی طرف مکوز کی۔

قابل بقا ترقی کے اہداف (SDG's) (Sustainable Development Goals (SDG's))  
 25 ستمبر 2015 میں اقوام متحده کی جزئی اسمبلی نے رسمی طور پر، عالمگیر، مربوط اور بتادلی 2030 ایجنسڈہ برائے قابل بقا ترقی (Universal, Integrated and Transformative 2030 Agenda for Sustainable Development) کا نواز کیا۔  
 اس ایجنسڈہ میں 17 قابل بقا ترقی کی اہداف شامل ہیں۔ ان اہداف پر ملک میں 2016 تا 2030 اطلاق ہونا طے پایا ہے۔ ان اہداف کے مقاصد میں غربت کا خاتمہ، زمین کا تحفظ اور تمام کے لیے خوشحالی کو یقینی بنانا شامل ہیں۔ ہر ہدف کے لیے خصوصی نشانے (Targets) طے کئے ہیں۔ بیان کردہ سترہ ترقیاتی اہداف اس طرح ہیں۔

- |          |   |      |
|----------|---|------|
| (1)      | غربت نہ ہو (No Poverty)   | (2)  |
|          | صفر بھوک (Zero Hunger)  |      |
|          | اچھی صحت اور خوشحالی (Good Health & Well Being)                               | (3)  |
|          | معیاری تعلیم (Quality Education)  | (4)  |
|          | صنافی مساوات (Gender Equality)  | (5)  |
|          | صفاف پانی اور صفائی (Clean water & Sanitation)                                | (6)  |
|          | قابل رسائی اور صاف توانائی (Affordable and clean Energy)                      | (7)  |
|          | باعزت کام اور معاشری ترقی (Decent work and Economic Growth)                   | (8)  |
|          | صنعت، جدت پسندی اور انفرائی اسٹرکچر (Industry, innovation and Infrastructure) | (9)  |
|          | کم تر نامساوات (Reduced Inequalities)   | (10) |
|          | قابل بقا شہر اور آبادیاں (Sustainable cities and communities)                 | (11) |
|          | ذمہ دارانہ صرف اور پیداوار (Responsible consumption and production)           | (12) |
|          | آب و ہوا کا عمل (Climate Action)  | (13) |
|          | پانی کے اندر و نہ زندگی (Life below water)                                    | (14) |
|          | زمین پر حیات (Life on land)   | (15) |
|          | امن، انصاف اور طاقتو ردارے (Partnership for the Goals)                        | (16) |
|          | اہداف کے لیے پارٹنر شپ (Partnership for the Goals)                            | (17) |
|          | اپنی معلومات کی جانچ (Check Your Progress)                                    |      |
| سوال (1) | قابل بقا ترقی سے کیا مراد ہے۔   |      |

سوال (2)

اقوام متحده کے نفاذ کردہ سترہ قابل بقاتر قیمتی اہداف کے نام لکھئے۔

#### 2.4 ماحولیاتی آگئی تو انائی کا تحفظ، بارش کے پانی کی پاورسٹنگ۔ پانی کی رسائی ٹکنگ، کاربن نیوٹرل

ماحول ہماری زندگی کا ایک نہایت اہم حصہ ہے۔ ماحول کا مطالعہ کے بغیر زندگی کو سمجھنا تقریباً ناممکن ہے۔ چنانچہ ماحول کا تحفظ کرنا وقت کی اہم ضرورت ہے۔ ہم اپنی روزمرہ زندگی میں ماحولیاتی ذرائع کا استعمال کرتے ہیں۔ جن میں چند ذرائع قابل تجدید (Renewable) ہوتے ہیں اور چند غیرقابل تجدید (Non-renewable) ہوتے ہیں۔ قابل تجدید وہ ہیں جو کبھی ختم نہیں ہوتے اور ایک مخصوص مدت کے دوران دوبارہ پیدا ہوتے ہیں جیسے جنگلات، جگلاتی زندگی، ہوا سے حاصل ہونے والی تو انائی (Wind Energy) موج سے حاصل ہونے والی تو انائی (Tidal Energy) آبی قوت وغیرہ۔ سمشی تو انائی بھی قابل تجدید ذرائع میں شمار ہوتی ہے۔

چند قابل تجدید ذرائع وہ ہیں جو ایک بار ختم ہو جائیں تو دوبارہ پیدا نہیں ہو سکتے مثلاً زمین سے نکلنے والا تیل، کوئلہ، پڑو لیم، معدنیات وغیرہ۔

یہاں یہ بات قابل غور ہے کہ قابل تجدید ذرائع بھی غیرقابل تجدید ذرائع میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔ اگر ان کا استعمال حد سے متباہز ہو جائے۔ مثال کے طور پر اگر کسی جاندار Species کا اس حد تک استھان ہو کہ اس کی آبادی پوری طرح ختم ہو جائے تو پھر یہ دوبارہ اپنی پہلی صورت میں واپس نہیں ہوگی اور رفتہ رفتہ متروک (Extinct) ہو جائے گی۔

لہذا یہ ہمارے لیے نہایت اہم ہے کہ ہم اپنے قدرتی ذرائع کا تحفظ کریں اور ان کا منصافانہ استعمال کریں تاکہ ہم انہیں پوری طرح ختم نہ کر دیں۔ ساتھ ہی ساتھ یہ بھی ضروری ہے کہ ہم ان معلومات کو دوسروں تک پہنچائیں کیونکہ ماحول کا تحفظ کسی ایک فرد، ایک معاشرہ یا ایک ملک کی ذمداداری نہیں بلکہ تمام افراد، اقوام اور ملک کوں جل کراس کے لیے کام کرنا ہے۔

##### 2.4.1 تو انائی کا تحفظ

تو انائی کے تحفظ سے مراد تو انائی کے استعمال کو کم کرنے کی کوششیں کرنا۔ یہ دو طریقہ سے حاصل ہوتا ہے۔ ایک تو یہ کہ تو انائی کا استعمال موثر طریقہ پر کیا جائے یا پھر استعمال کردہ تو انائی کے مقدار کو کم کیا جائے۔ تو انائی کا تحفظ (Eco-Sufficiency) کے قصور کا ایک حصہ ہے۔ تو انائی کے تحفظ سے تو انائی خدمات کی ضرورت میں کمی واقع ہوگی اور اس کے نتیجہ میں ماحولیاتی معیار، قومی سیکوریٹی اور بچت میں بہتری پیدا ہوگی۔ تو انائی کا تحفظ درج ذیل طریقوں سے کیا جاسکتا ہے۔

(i) تو انائی کے ضائع (Wastage) اور نقصانات (Losses) میں کمی کرتے ہوئے۔

(ii) تکنیکی بہتری، بہتر آپریشن اور بہتر دیکھ بھال کے ذریعہ اثر پذیری (Efficiency) میں اضافہ کرتے ہوئے۔

دنیا کے مختلف ممالک اپنے صارفین کو تو انائی کے کم استعمال کی تحریک دینے کے لیے مختلف طریقے اختیار کر رہے ہیں۔ ان میں چند اہم

طریقہ درج ذیل ہیں۔

- (i) تو انائی کے استعمال پر ٹیکس لا گو کرنا۔ جو صارفین تو انائی کا استعمال زیادہ کرتے ہیں ان پر زائد ٹیکس کا بوجھلا داجاتا ہے۔  
(ii) عمارتوں کی تغیر کے دوران تو انائی آڈٹ کروانا۔

تو انائی آڈٹ دراصل ماہرین پر مشتمل ہیں کی جانب سے زیر تعمیر عمارت کا معائنہ ہوتا ہے جس میں یہ دیکھا جاتا ہے کہ بغیر آڈٹ پٹ Out Put پر منقی اثر ڈالتے ہوئے تو انائی کے Input کو کم تر کیا جائے۔

- (iii) ذرائع حمل و نقل میں فیول کے کم تر استعمال کے لیے پیدل چلنے اور بائیکل کے استعمال پر زور دینا۔  
(iv) اشیاء صارفین میں کم تو انائی کے استعمال جیسے LED بلب اور دیگر اشیاء جن میں تو انائی کم خرچ ہوتا ہے۔ ان کے استعمال پر زور دینا۔

#### 2.4.2 بارش کے پانی کی کاشت:

پانی بلاشبہ ہمارے لیے ضروری قدرتی ذرائع میں سب سے زیادہ اہمیت کا حامل ہے۔ ہم اسلحے، سونے چاندی کے زیورات اور دیگر اشیاء کے بغیر تو رہ سکتے ہیں لیکن پانی کے بغیر ہمارا گزارہ مکن نہیں۔ یہ کہنا بجا نہ ہو گا کہ بغیر پانی کے ہم زندگی کا تصور بھی نہیں کر سکتے۔ کبھی کبھار پانی کی کمی واقع ہونا فاطری امر ہے اور جب ایسی صورتحال پیش آتی ہے اور ہم اس کے لیے قبل از وقت تیار نہیں ہوتے ہیں تو جو مشکل پیش آتی ہے اس کا ہم بخوبی اندازہ لگ سکتے ہیں۔

اس مشکل صورتحال سے بچنے کا سب سے آسان طریقہ بارش کے پانی کی ہارو سنگ ایک جدید تکنیک ہے جس میں بارش کے دوران چھتوں اور دیگر اونچی سطحوں سے گرنے والے پانی کو ذخیرہ کر لیا جاتا ہے تاکہ ان کا بعد میں استعمال کیا جاسکے۔ اس طرح جمع شدہ پانی کا استعمال ہم باغات، فضلوں کی کاشت، مویشیوں کو پانی دینے، کپڑے دھونے اور ٹائلٹ صاف کرنے وغیرہ کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ البتہ نہانے دھونے اور کچن میں استعمال کے لیے اس طرح ہارومٹ کیا ہوا پانی کا استعمال مناسب نہیں ہوتا۔ عام طور پر بارش کے پانی کو عمارتوں کی چھتوں سے جمع کیا جاتا ہے اور پھر انہیں خصوصی ٹینکوں میں محفوظ کر لیا جاتا ہے۔

بارش کے پانی کے ہارو سنگ نظام کو جائے وقوع کی حالت، بارش کی طرز، زمین کی بالائی سطح اور ذخیرہ اندازو زی کی خصوصیات کو پیش نظر رکھتے ہوئے ڈیزائن کیا جاتا ہے۔ اس طرح کا نظام حالانکہ پوری دنیا میں رائج ہے لیکن خاص طور پر ان ممالک میں اس کاررواج زیادہ ہے جو بہت زیادہ خشک ہوتے ہیں۔

#### 2.4.3 پانی کو دوبارہ استعمال کے قابل بنانا (Water Recycling)

واٹر ری سائکلنگ ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے استعمال شدہ پانی ناپاک پانی (Waste Water) کو دوبارہ استعمال کے قابل پانی میں تبدیل کیا جاتا ہے تاکہ اس کا مختلف مقاصد کے لیے دوبارہ استعمال کیا جاسکے۔ اس طرح تبدیل کیا جانے والا پانی باغات اور رکھیتوں کو پانی کی فراہمی، گھروں میں ٹائلٹ Flushing، صنعتوں اور دیگر ضروریات کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ بعض اوقات یہ تبدیلی اس حد تک معیاری ہو سکتی ہے کہ اسے پینے کے پانی کے بطور بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ دوبارہ استعمال کے قابل پانی (Reclaimed Recycled water) کے استعمال کے ذریعے صاف پانی کے استعمال میں کمی واقع ہوتی ہے اور اس طرح سے پانی کا تحفظ بھی ہوتا ہے اور جب استعمال شدہ یا آلودہ پانی دوبارہ پانی کے قدرتی ذرائع میں جاملتا ہے تو اس سے ماحولیاتی نظام، پودوں کی نمودا اور دیگر امور میں فائدے پہنچتے ہیں۔

#### 2.4.4 کاربن نیوٹرل (Carbon Neutral)

کاربن نیوٹرل، ایک اصطلاح ہے جو یہ بیان کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے کہ جب کاربن پرمی ایندھن (Carbon Based Fuels) جلتے ہیں تو فضائیں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں اضافہ نہیں کرتے۔ اس قسم کے ایندھن نتوں کاربن کی مقدار کو اور نہی فضائیں کاربن کی مقدار (CO<sub>2</sub>) کے اخراج کی شکل میں) کو بڑھاتے ہیں۔

فضائیں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی موجودگی پودوں کی غذا کا ذریعہ ہے جو کہ ایک اچھی چیز ہے اور یہ ہماری زمین کو گرم بھی رکھتی ہے لیکن جب CO<sub>2</sub> کی مقدار بہت زیادہ ہو جائے تو یہ ایک خراب چیز ہے جسے ہم عالمی حدت پذیری Global Warming کہتے ہیں۔

کاربن نیوٹرل ایندھن جلتے ہیں کے بعد فضائیں کاربن ڈائی آکسائیڈ کو حد سے زیادہ جمع ہو جانے سے روکتے ہیں۔ فضائیں جب کاربن ڈائی آکسائیڈ کا اخراج ہوتا ہے تو یہ گیس پودوں کی فصلوں میں جذب ہو جاتی ہے۔ اس طرح مستقبل کے کاربن نیوٹرل ایندھن کی تیاری میں مدد ملتی ہے۔ دوبارہ استعمال کے قبل پانی Reclaimed or Recycled water کے استعمال کے ذریعے صاف پانی کے استعمال میں کمی واقع ہوتی ہے اور اس طرح پانی کا تحفظ بھی ہوتا ہے اور جب استعمال شدہ یا آلوہ پانی کے قدرتی ذرائع میں جاملاً ہے تو اس سے ماحولیاتی نظام، پودوں کی نہود اور دیگر امور میں فائدے حاصل ہوتے ہیں۔

#### 2.4.5 کاربن نیوٹرل (Carbon Neutral)

ہم اس بات سے واقف ہیں کہ جب ایندھن سے چلنے والی گاڑیاں دھواں چھوڑتی ہیں اور یہ دھواں دراصل کاربن مونو آکسائیڈ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی شکل میں ہوتا ہے جو فضائیں شامل ہو جاتا ہے۔ فضائیں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی موجودگی پودوں اور دیگر نباتات کی غذا کا ذریعہ ہے اور یہ ہماری زمین کو گرم بھی رکھتی ہے جو ایک اچھی چیز ہے لیکن جب CO<sub>2</sub> کی مقدار زیادہ ہو جائے تو یہ ایک خراب چیز ہے اور مضر سا بھی ہے جسے ہم عالمی حدت پذیری (Global Warming) کہتے ہیں۔

کاربن نیوٹرل کی اصطلاح اس ضمن میں استعمال کی جاتی ہے جب کاربن پرمی ایندھن (Carbon Based Fuels) جب جلتے ہیں تو فضائیں CO<sub>2</sub> کی مقدار میں اضافہ نہیں کرتے۔ اس قسم کے ایندھن نتوں فضائیں کاربن کی مقدار کو گھٹاتے ہیں اور نہی کاربن کی مقدار (CO<sub>2</sub>) کے اخراج کی شکل میں) کو بڑھاتے ہیں۔

کاربن نیوٹرل ایندھن فضائیں CO<sub>2</sub> کو حد سے زیادہ جمع ہونے سے روکتے ہیں۔ خارج شدہ CO<sub>2</sub> بجائے فضائیں جمع ہونے کے پودوں کی فصلوں میں جذب ہو جاتی ہے اور اس طرح مستقبل کے کاربن نیوٹرل ایندھن کی تیاری میں مدد ملتی ہے۔ دور دراز مقامات پر پایا جاتا ہے جہاں تک رسائی حاصل کرنا مشکل ہوتا ہے۔ درج بالا بیان سے بخوبی اندازہ ہو جاتا ہے کہ پانی کس قدر کمیاب اور نایاب شے ہے۔ وقت کے ساتھ ساتھ پانی کی کمی (Scarcity) بڑھتی جا رہی ہے اور صاف اور پیونے کے قبل پانی کے وسائل محدود ہوتے جا رہے ہیں۔

پانی کا انتظام اس چیز سے نمٹنے کی ایک کڑی ہے۔ اس کے ذریعے پانی کے کم سے کم اور با مقصد استعمال پر زور دیا جاتا ہے اور قدرتی ماحول پر پانی کے استعمال کے اثرات کو مم سے کم کیا جاتا ہے۔

صف پانی کے ذرائع کا ستر فیصد حصہ (70%) کا استعمال زراعت کے لیے ہوتا ہے۔ دنیا کی آبادی میں مسلسل اضافہ ہو رہا ہے اور اس کے نتیجہ غذا کا استعمال بھی زیادہ ہو رہا ہے۔ 2007 میں انٹرنیشنل واٹر میجمنٹ انسٹی ٹیوٹ، سری لنکا نے زراعت میں پانی کے ذرائع کے انتظام کا اندازہ لگانے کے لیے ایک سروے منعقد کیا۔ اس سروے سے یہ پتہ چلا کہ تقریباً دنیا بھر کی آبادی کا پانچواں حصہ (1/5th) پانی کی کمی کے مسئلہ کا شکار ہے جہاں انہیں ضروریات کی تکمیل کے لیے خاطرخواہ پانی دستیاب نہیں۔

اپنی معلومات کی جائیجی کیجئے۔

کاربن نیوٹرال یول کے پر گلین جلن سے فضائیں  $\text{CO}_2$  کی مقدار میں کمی واقع ہوتی ہے اور اس طرح گلوبل وارمنگ میں کمی واقع ہوتی ہے۔ کاربن نیوٹرال اینڈھن کی کئی اقسام ہیں جن میں سب چند اہم حسب ذیل ہیں۔

(i) باسیوڈیزل۔ باسیوڈیزل جانوروں کی چربی اور سبزیوں سے حاصل ہونے والے تیل سے تیار کیا جاتا ہے۔

(ii) باسیوا میٹھنول Bio-Ethanol: باسیوا میٹھنول الکوھول کی ایک قسم ہے جو بناتا تی اسٹارچ جیسے مکنی، شکر، گنا، گھاس اور ذرائعی فضلاء سے تیار کیا جاتا ہے۔

(iii) میٹھانول (Methanol) میٹھانول ہی کی طرح میٹھنول بھی الکوھول کی ایک قسم ہے جو گیہوں، مکنی اور شکر، گنے سے Brewing کی طرح کے ایک عمل کے ذریعے تیار کی جاتی ہے اور یہ سب سے زیادہ موثر تو انہی اینڈھن قرار دی جاتی ہے۔

اپنی معلومات کی جائیجی (Check Your Progress)

سوال (1) ماہولیاتی آگبی کی ضرورت و اہمیت پر پروشنی ڈالئے۔

سوال (2) تو انہی کے تحفظ کے مختلف طریقے کون سے ہیں۔

## 2.5 پانی کا انتظام (Water Management)

پانی پوری زمین حیات کا ایک اہم اور لازمی ذریعہ ہے۔ زمین پر پانی کے جتنے ذرائع ہیں ان میں میکس 3% ہی صاف پانی (Fresh Water) پر مشتمل ہے اور اس صاف پانی کا دو تھائی (2/3) حصہ برف کی چوٹیوں اور گلیشیر کی شکل میں مقید ہے۔ بچے ہوئے پانی کے ایک فیصد حصہ کا پانچواں حصہ

## 2.6 گرین آڈٹ / ماہولیاتی آڈٹ کا تصور (Concept of Green Audit / Environmental Audit)

### 2.6.1 گرین آڈٹ:

گرین آڈٹ کی شروعات 1970 کے دہے سے ہوئی۔ اس آڈٹ کا محرك یہ تھا کہ ایسے ادارے یا تنظیمیں جن کی سرگرمیوں سے وہاں کے مقامی باشندوں کی صحت اور ماہول کے لیے خطرات لاحق ہو سکتے ہیں ان کا معائنہ کرنا۔ ان تنظیموں کو یہ ذمہ داری سونپی گئی تھی کہ وہ اپنے کئے جانے والے کاموں کا گرین آڈٹ کروائیں تاکہ اس بات کا تیقین حاصل ہے کہ ان کی سرگرمیاں مقررہ قواعد و ضوابط کے مطابق ہیں۔ گرین آڈٹ کے ذریعے اس بات کی بھی رہنمائی حاصل ہوتی ہے کہ کس طرح ماہول کی صورت حال کو بہتر کیا جائے۔

### گرین آڈٹ کے اہداف

- (i) گرین آڈٹ کروانے کا مقصد ماحول کا تحفظ کرنا اور انسانی صحت کو لاحق خطرات کو کم کرنا ہے۔
- (ii) اس بات کو یقینی بنایا جاسکے کہ قواعد و ضوابط پر عمل آوری ہو رہی ہے۔
- (iii) ماحول میں پیش آنے والے مضر تبدیلیوں کو قبل از وقت روک تھام کرنا تاکہ آگے چل کر ان سے نہ منٹنے میں کثیر اخراجات نہ لگیں۔
- (iv) قابل بقا ترقی کے لیے بہتر حکمت عملیاں تجویز کرنا۔

### گرین آڈٹ کے مرحلے

#### آڈٹ سے قبل

- آڈٹ کا منصوبہ بنانا ☆
- آڈٹ ٹیم کا انتخاب کرنا ☆
- آڈٹ کی سہولت کا شیدول تیار کرنا ☆
- پس منظر کی معلومات حاصل کرنا ☆
- جائے وقوع کا دورہ کرنا ☆
- آڈٹ کے مقام پر
- آڈٹ کی وسعت کو سمجھنا ☆
- اندرونی کنٹرول کی خوبیوں اور خامیوں کا تجزیہ کرنا ☆
- آڈٹ منعقد کرنا ☆
- آڈٹ پروگرام کے نتائج کا تعین قدر کرنا ☆
- مشاہدات کی رپورٹ تیار کرنا ☆

#### آڈٹ کے بعد

- جمع کردہ ڈالٹ کی ڈرافٹ رپورٹ پیش کرنا ☆
- مشاہدات کی فائل رپورٹ کو شہتوں کے ساتھ پیش کرنا ☆
- مینجنمنٹ کو فائل رپورٹ تقسیم کرنا ☆
- خامیوں کو دوسرے کے لیے ایکشن پلان تیار کرنا ☆

#### گرین آڈٹ کے فائدے

- اگر گرین آڈٹ موثر طور پر نفاذ کیا جائے تو اس سے کئی فائدے حاصل ہوتے ہیں۔
- ماحولیاتی تحفظ میں مدد ملے گی۔ ☆

☆ کم اخراجات کے طریقوں کی نشاندہی ہوگی۔

☆ موجودہ اور آنے والی مشکلات معلوم ہوں گی۔

☆ مقررہ قواعد و ضوابط پر عمل آوری کا پکاشوت فراہم ہوگا۔

☆ تنظیم یا کمپنی کی ایک اچھی شبیہ ظاہر ہوگی۔

2.6.2 ماحولیاتی آڈٹ:

ماحولیاتی آڈٹ ایک عام اصطلاح ہے جس کے ذریعے ماحولیاتی تنظیمی نظام میں پائے جانے والی خامیوں اور ان کو صحیح کرنے کے اقدامات کے تین مختلف قسم کے تعین قدر کی عکاسی ہوتی ہے۔  
عام طور پر ماحولیاتی آڈٹ کی دو اقسام ہوتی ہے۔

(i) احکامات کی بجا آوری کے آڈٹ (Complaint Audit)

(ii) انتظامی نظام کے آڈٹ (Management System Audit)

بجا آوری اندرون امریکہ اور امریکی ملکی پیشہ کمپنیوں کے لیے ایک بنیادی قسم قرار دی جاتی ہے۔

ماحولیاتی احکامات کی بجا آوری:

جبیسا کہ نام سے ظاہر ہے، اس قسم کی آڈٹ کا مقصد کسی جائے وقوع رکمپنی کے قانونی احکامات کی تکمیل یا بجا آوری کے موقف کا جائزہ لینا ہے۔ اس میں مرکزی ضوابط، ریاستی ضوابط اور مقامی احکامات وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔

انتظامی نظام کے آڈٹ:

اس آڈٹ کا مقصد کسی کمپنی یا ادارہ کی انتظامی و انصرام میں متعلق یہ معلوم کرنا ہوتا کہ وہ حکومتی قوانین، قواعد و ضوابط کے مطابق ہیں یا نہیں۔

اپنی معلومات کی جانچ (Check Your Progress)

سوال (1) گرینڈٹ سے کیا مراد ہے۔

سوال (2) گرین آڈٹ سے کیا فائدے حاصل ہوتے ہیں۔

یاد رکھنے کے نکات (Points to be Rememberd) 2.7

قابل بقا ترقی وہ ترقی ہے جو حال کی ضروریات کی تکمیل مستقبل کی نسلوں کی اپنی ضروریات کی تکمیل کی صلاحیت سے بغیر مصلحت کئے پورا

کرتی ہے۔

- ☆ ستمبر 2015 میں اقوام متحده کی جزوی اسٹبلی نے رسی طور پر عالمگیر مر بوط اور تبادلی 2030 ایجنڈہ برائے قابل بقا ترقی کا نفاذ کیا۔
- ☆ قابل تجدید رائج تو انائی وہ ہیں جو کبھی ختم نہیں ہوتے اور ایک مخصوص مدت کے دوران دوبارہ پیدا ہو جاتے ہیں جیسے جنگلات، جنگلاتی زندگی، ہوا سے حاصل ہونے والی تو انائی وغیرہ۔
- ☆ غیر قابل تجدید رائج وہ ہیں جو ایک بار ختم ہو جائیں تو دوبارہ پیدا نہیں ہو سکتے۔
- ☆ بارش کے پانی کی ہار و سٹنگ ایک جدید تکنیک ہے جس میں بارش کے دوران چھتوں اور دیگر اونچی سطحوں پر گرنے والے پانی کا ذخیرہ کر لیا جاتا ہے اور ان کو بعد میں مختلف ضروریات کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ کاربن نیوٹرل اصطلاح سے مراد ایسے اینڈھن جو چلنے پر فضایں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں اضافہ کا باعث نہیں بنتے۔

## 2.8 فرہنگ (Glossary)

قابل بقا ترقی (قابل بقا ترقی) : Sustainable development  
اپنی ضروریات کی تکمیل کو مستقبل کی نسلوں کی  
پورا کرتی ہے۔

قابل بقا ترقی کے اہداف	:	Sustainable Development Goals (SDG's)
صفی مساوات	:	Gender Equality
آب و ہوا کا عمل	:	Climate Action
تو انائی کا تحفظ	:	Eco-Sufficiently
پانی کو دوبارہ استعمال کے قابل بنانا	:	Water Recycling
کاربن نیوٹرل، ایک اصطلاح ہے جو یہ بیان کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے کہ	:	Carbon Neutral
جب کاربن پرمی اینڈھن (Carbon Based Fuels) جلتے ہیں تو فضایں	:	
کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں اضافہ نہیں کرتے۔		

## 2.9 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercises)

معروضی سوالات (Objective Type Question)  
SDG's کا مخفف ہے؟ .1

Sustain Developmental Goal (2)

(4) ان میں سے کوئی نہیں

Sustainable Developmental Goal (1)

Sustain Development Goal (3)

مختصر جوابی سوالات (Short Answer Type Questions)

- (1) قابل بقاہ ترقی کے مفہوم کی وضاحت کیجئے۔  
 (2) واٹر ری سائینس کلینگ کے فائدوں پر روشنی ڈالئے۔  
 (3) گرین آڈٹ اور ماحولیاتی آڈٹ کے فرق کو بتائیے۔  
 (4) توانائی کے تحفظ کے مختلف طریقوں کو بیان کیجئے۔

**طویل جوابی سوالات (Long answer Type Questions)**

1. قابل بقاہ ترقی انسانی ترقی کے اہداف کو پورا کرنے کے تمام اصول بیان کریں۔

2.10 **مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)**

- 1 Catherine, Joseph (2011). Environmental Education, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
- 2 Gupta, S. (1999) . Country Environmental Review, Police Measures for Sustainable Development, New Delhi: Delhi School of Education .
- 3 Gopal Dutt, N. H. Environmental Pollution and Control, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
- 4 Krishnamachryulu, V., Reddy, G. S. Environmental Education, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
- 5 Nagarjan, K., [et al] (2009). Environmental Education, Chennai: Ram Publications.
- 6 Singh, Y. K. (2005). Teaching of Environmental Science, New Delhi: APH Publishing House

## اکائی 3 : ماحولیاتی تعلیم اور اسکولی نصاب

Unit 3 Environmental Education and School Curriculum

### اکائی کے اجزاء

تمہید (Introduction)	3.1
مقاصد (Objectives)	3.2
ماحولیاتی تعلیم اور اسکولی نصاب (Environmental Education & School Curriculum)	3.3
3.3.1 تحصانوی سطح (Primary Level)	
3.3.2 ثانوی سطح (Secondary Level)	
3.3.3 اعلیٰ ثانوی سطح (Higher Secondary Level)	
ماحولیاتی تعلیم کی تدریس کی مختلف حکمت عملیاں (Different Teaching Strategies of Environmental Education)	3.4
3.4.1 منصوبی طریقہ (Project Method)	
3.4.2 مسائلی طریقہ (Problem Solving)	
3.4.3 فیلڈ دورے (Field Trips)	
3.4.4 نمائش (Exhibition)	
3.4.5 سمینار (Seminar)	
3.4.6 ورکشاپ (Workshop)	
3.4.7 بات چیت (Dialogues)	
3.4.8 بحث و مباحثہ (Discussion)	
ماحولیاتی تعلیم میں اندازہ قدر کے طریقے (Assessment Methods of Environmental Education)	3.5
3.5.1 تشکیلی جائز (Formative Test)	
3.5.2 تشخیصی جائز (Diagnostic Test)	
3.5.3 گتمبلی جائز (Summative Test)	

3.5.4 تھصیلی جانچ (Achievement Test)	
ماحولیاتی تعلیم میں ٹکنالوژی کا ارتباط (Integrating Technology for Environmental Education)	3.6
3.6.1 ایکٹر انک پھرا (E-Waste)	
3.6.2 تیزابی بارش (Acid Rain)	
3.6.3 صوتی آلودگی (Sound Pollution)	
3.6.4 تبدیلی آب و ہوا (Climate Change)	
ماحولیاتی تعلیم کے استعداد کی فروغ میں معلم کا کردار اور ذمہ داریاں	3.7
(Role and Responsibilities of Teacher in the development of competencies of Environmental Education)	
3.8 یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)	
3.9 فرہنگ (Glossary)	
3.10 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)	
3.11 مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں (Suggested Books for Further Readings)	

---

### تمہید (Introduction) 3.1

عالی سطح پر زندگی میں سہولیات میں اضافہ کے ساتھ ساتھ ماحولیاتی آلو دگی میں بھی اضافہ ہوا ہے۔ اس طرح ماحولیاتی آلو دگی عالمی درجہ حرارت بڑھانے کے ساتھ ساتھ صحت کے لیے بھی خطرہ بن چکی ہے۔ ماحول کو صاف ستر کرنے کے لیے ہر ملک اپنے تین کوشش کر رہا ہے اور اس کے لیے الگ سے شعبہ جات بنائے جا رہے ہیں۔ اس شعبہ میں ماحولیاتی آلو دگی کم کرنے کے لیے لائچ عمل تیار کیا جاتا ہے تو دوسرا جانب ماحول کو صاف رکھنے کے لیے مختلف جدید میشنوں کی خدمات بھی لی جاتی ہیں۔ اس شعبہ میں ترقی کے ساتھ ساتھ اس میں روزگار کے موقع بھی زیادہ ہوئے ہیں۔ لہذا اس شعبہ کی باقاعدہ تعلیم بھی دی جاتی ہے تاکہ طلباء اور عوام میں ماحول کے تین قدرتی وسائل کا تحفظ، بیداری اور ماحول کو صاف رکھنے کی آگاہی پیش کی جائے۔ اس کے لیے ماحولیاتی تعلیم کو اسکولی نصاب میں شامل کیا گیا ہے۔

اقوام متحده کے UNESCO اور اقوام متحده ماحولیاتی پروگرام (UNEP) نے تین بڑے اعلامیہ جاری کیے ہیں جس کی بنیاد پر ماحولیاتی تعلیم کے کورس کو منظم کیا گیا ہے۔ ابتدائی یا بنیادی تعلیمی سطح پر جذل سائنس کے ساتھ مربوط کرتے ہوئے فطری یا قدرتی تاریخی مقامات، کمیونٹی سروس پروجکٹ اور اسکول کے باہر سائنسی عوامل میں اشتراک ہونا چاہیے۔

ماحولیاتی تعلیم کے پالیسیوں کو اسکول اور ادارے کو عمومیت کی شکل دینا چاہیے اور ماحولیات کے متعلق عوام میں بھی معلومات اور بیداری پیدا کرنا چاہیے۔ ساتھ ہی اسکول کے نصاب میں تمام تعلیمی سطح پر ماحولیاتی تعلیم کو کسی نہ کسی شکل میں شامل کرنا چاہیے۔

---

### مقاصد (Objectives) 3.2

اس اکائی کو پڑھنے کے بعد آپ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

☆ ماحولیاتی تعلیم اور اسکولی نصاب میں ربط کو سمجھ سکیں۔

☆ اسکول کے مختلف تعلیمی سطح یعنی تھانوی، ثانوی اور اعلیٰ ثانوی سطح پر ماحولیاتی تعلیم کے نصاب سے واقف ہوں۔

☆ ماحولیاتی تعلیم کی تدریس کی مختلف حکمت عملیاں سے واقف ہوں۔

☆ ماحولیاتی تعلیم میں احساب کے طریقوں سے واقف ہوں۔

☆ ماحولیاتی تعلیم اور ٹکنالوجی کے باہمی ربط کو سمجھ سکیں۔

☆ ماحولیاتی تعلیم کے استعداد یا اہلیتوں کے فروغ میں معلم کے کردار اور ذمہ داریوں سے واقف ہوں۔

---

### 3.3 ماحولیاتی تعلیم اور اسکولی نصاب (Environmental Education & School Curriculum)

ماحول کی لغوی معنی اردو گردیا اطراف کے ہیں یعنی ہر وہ چیز جو جاندار پر اپنا اثر رکھتی ہو اسے ماحول کہتے ہیں۔ مجموعی طور پر زمین، فضا اور پانی کو ماحول کہتے ہیں جس میں تمام حیاتیاتی، طبیعاتی اور کیمیائی اجزاء عنصر شامل ہوتے ہیں۔ درحقیقت جو کچھ بھی دنیا کا نبات میں ہے اس ماحول کے نام سے موسم کیا جاتا ہے۔

اسی طرح ماحول کے مطالعہ کو ماحولیاتی کہتے ہیں جس میں ماحول کے تمام عوامل، اجزاء و عناصر اور ان کی خصوصیات و کمزرویوں کے بارے

میں معلومات حاصل کرتے ہیں۔ ماحولیات دراصل حیاتیات، ارضیات، جغرافیہ، تاریخ، معاشیات، حیاتیاتی فنون، ارضی سائنس اور آبی علوم کے مطالعہ پر مشتمل ہوتا ہے۔ لہذا ماحولیاتی تعلیم کو اسکول کے نصاب میں شامل کرنے کے قومی درسیات کا خاکہ 2005 میں بھی سفارش کی گئی ہے اس کے لیے اسکول کے مختلف سطحوں کے لیے ماحولیاتی تعلیم کے نصاب بھی بتائے گئے ہیں۔

### 3.3.1 تحصانوی سطح (Primary Level)

قومی درسیات کا خاکہ NCF (2005) کے مطابق بچوں کو ماحول اور ماحولیاتی حفاظت کی بابت حصہ بنانا اسکولی نصاب کی ایک اہم ذمہ داری ہے۔ گزشتہ صدی میں ابھرے نے تنکی متبادل اور طرز زندگی سے ماحول پست ہوا ہے اور تیجے میں سہولت پذیر اور غیر سہولت پذیر کے درمیان توازن بگڑا ہے۔ اب یہ پہلے سے کہیں زیادہ ضروری ہو گیا ہے کہ ماحول کی نشوونما اور اس کی حفاظت کی جائے۔ اسکوں کی تعلیم اس کے لیے ضروری تناظر فراہم کر سکتی ہے کہ انسانی زندگی اور ماحولیاتی بحران کے مابین تال میل کیسے بٹھایا جائے تاقی بقا، نمو اور ترقی ممکن ہو سکے۔ قومی تعلیمی پالیسی (1986) نے سماج کے سبھی طبقات اور ہر سطح پر تعلیمی عمل میں ہمہ جھنپتی پیدا کر کے ماحول سے متعلق آگاہی پیدا کرنے کی ضرورت پر زور دیا۔ بچے کا مقامی ماحول اس ابتدائی سیاق کی تشكیل کرتے ہیں جس میں آموزش کا عامل موافق ہوتا ہے۔ ماحول کے ساتھ تعلیم کے ذریعے ہی بچہ کی تشكیل علم ہوتا ہے۔ موجودہ وقت کا تقاضا ہے کہ طلباء کو مقامی اور عالمی ماحول کے وسیع سیاق کو نصاب میں جگہ دی جائے تاکہ وہ سائنس، ٹکنالوجی اور ماحولیات کے باہمی رشتوں سے متعلق مسائل کو سمجھ سکیں اور انہیں کام کی دنیا میں داخل ہونے کے لیے ضروری معلومات اور مہارتوں سے آرستہ کیا جاسکے۔ لہذا تحصانوی سطح پر طلباء میں حقیقی زندگی کے حالات اور ماحولیات کے تیئیں بیداری پیدا کرنا اہم ہے۔ اپنے اطراف و اکناف کو صاف رکھنے کے لیے صحت مند عادتوں کی تربیت دینا بھی شامل ہے۔ تحصانوی سطح پر زیادہ تر ماحولیاتی بیداری اور مستحکم آموزش کے لیے طلباء کو مختلف سرگرمیوں میں مصروف رکھنا چاہئے۔ اس سطح پر مندرجہ ذیل تصورات کو ماحولیاتی تعلیم کے نصاب میں شامل کرنا چاہئے۔

☆ طلباء کو خود کے جسم کی صفاتی کے تیئیں بیداری کرنا۔

☆ حفظان صحت کی اچھی عادتوں کا فروغ۔

☆ اطراف و اکناف کے ماحول کے متعلق معلومات اور بیداری۔

☆ غذا اور تغذیہ، پانی، ہوا، گھر، کپڑے، تفریحی مشغله وغیرہ کی ضروریات۔

☆ درخت اور پودے کی اہمیت۔

☆ مقامی پرندے، جانور اور دیگر حیاتیاتی اشیاء کے متعلق واقفیت۔

☆ جاندار اور غیر جاندار اشیاء کا ایک دوسرے پرانچمار اور باہمی واپتگی۔

☆ صحت گاری، صفائی سڑھائی کا احوال اور کیفیت، اس کی بہتری کی تداہیر، کپڑے اور گندے پانی کی مکاسی کا انتظام۔

☆ قومی تہواروں اور قومی ایام کے تقاریب کی اہمیت۔

☆ سورج کی روشنی، بارش اور ہوا کے متعلق معلومات اور بیداری۔

☆ گھر بیلوں اور پالتو جانوروں کی حفاظت۔

- ہوا کی آلوگی، زمین کی آلوگی، آبی آلوگی اور صوتی آلوگی کے متعلق بیداری۔ ☆
  - ماحول کے تحفظ کی ضروریات اور اہمیت۔ ☆
  - توانائی کے ذرائع کے متعلق معلومات۔ ☆
  - آبی وسائل اور جنگلات کے تحفظ کی اہمیت۔ ☆
  - ماحول کے تحفظ کے متعلق مقامی اور رواجی معلومات۔ ☆
- 3.3.2 ثانوی سطح (Secondary Level)

تو می درسیات کا خاکہ (2005) کے مطابق ثانوی سطح طلباء کو مشترک مضمون کے طور پر سائنس کی آموزش میں ماحولیات کے مجرد اور ٹھوس تصورات اور مختلف سرگرمیوں اور بجزیے میں مشغول رکھنا چاہئے۔ ماحولیاتی تعلیم کے مضمایں اور عنوانات کو سائنس اور لکنالوجی اور سماجی علوم کے تحت مربوط کرتے ہوئے منظم کرنا چاہئے۔ ماحول کے تحفظ اور مستحکم فروغ یا قابل بقا ترقی پر زور دینا چاہئے۔ نظریاتی تصورات کو طلباء میں عمل میں لانے کے لیے پروجکٹ، تعلیمی تفریخ اور مشغله کے موقع فراہم کرنا چاہیے۔

ماحولیاتی تعلیم کے نصاب کو CBSE اور ریاستی تعلیمی بورڈ نے ترتیب دیے ہیں جس میں اجسام نامیہ کے باہمی تعلق، نیز قدرتی ماحول سے تعلق، انسانی آبادی اور ماحول کا ایک دوسرے پر عمل اور حیاتی جغرافیائی اصولوں کے بنیادی تفہیم فراہم کی گئی ہے۔ ثانوی سطح کے نصاب میں ماحولیاتی تعلیم کے مندرجہ ذیل تصورات اہم ہیں۔

☆ زمین کے بالائی پرت میں واقع علاقے جن میں زندہ وجود پائے جاتے ہیں۔ Bio-sphere

☆ گرین ہاؤز کا اثر Green House Effect

☆ اوзон پرت میں چھید Ozone Layer Deplition

☆ کیمیائی کھادیں اور کیڑہ کش دواؤں (Pesticides and Fertilizers) کا استعمال

☆ جنگلات اور جانوروں کا تحفظ

☆ ہوا، پانی، زمین اور صوتی آلوگی اور اس کے کنٹرول کے طریقے

☆ Ecosystem

☆ بارش کے پانی کو محفوظ کرنا

☆ پلاسٹک اور دوسری بے کار اشیاء کا دوبارہ استعمال

☆ جدید زرعی طریقے اور ماحول پر اس کے اثرات

☆ انسانی طرز زندگی اور ماحول پر اس کے اثرات

☆ بقاء حیات کے خطرات میں گھرے جاندار اور ان کی حفاظت

☆ عالمی حدود

شمشی تو انائی کا استعمال	☆
نیوکلیاری تو انائی	☆
قدرتی وسائل کا تحفظ	☆
صحت مندانہ گھر بیوما حلول	☆
ماحولیاتی قوانین	☆

### 3.3.3 اعلیٰ ثانوی سطح (Higher Secondary Level)

اعلیٰ ثانوی سطح طلباء کو مضماین کے انتخاب کے موقع فراہم کرتی ہے۔ کچھ طلباء کے لیے یہ سطح ان کی رسمی تعلیم کا آخری مرحلہ ہو سکتی ہے جو کام کی دنیا اور روزگار کی سمت لے جاتی ہے۔ جب کہ دوسروں کے لیے اعلیٰ تعلیم کی اساس ثابت ہو سکتی ہے۔ وہ یا تو مخصوص تعلیمی کورس یا روزگار کے موقع فراہم کرنے کے لیے پیشہوارانہ کورس کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ اس سطح پر اساس کو ابتدائی معلومات اور منتخب شدہ میدان میں با مقصد تعاون کے لیے انہیں ضروری مہارتیں سے آ راستہ کرانا چاہئے۔ اس طرح زیادہ تر ما حولیاتی تعلیم کے تصورات حیاتیاتی سائنس، علم کیمیا اور جغرافیہ کے درسی کتابوں میں شامل ہوتے ہیں۔ اس طرح طلباء کوئی بھی مضمون منتخب کرتا ہے تو اس سے عمومی طور پر ما حولیاتی تعلیم کے مختلف پہلوؤں سے واقفیت اور بیداری حاصل ہوگی۔ اعلیٰ ثانوی سطح پر ما حولیاتی تعلیم کے نصاب میں مندرجہ ذیل تصورات شامل ہیں۔

ماحول اور قابل بقا ترقی	☆
فضائی آلو دگی اور عالمی حدت	☆
گرین ہاؤس اثر	☆
ترشی بارش	☆
اووزون پرت میں چھید	☆
آبی آلو دگی۔ پینے کی پانی کا میں الاقوامی معیارات	☆
پانی میں گھلے آکسیجن کی اہمیت	☆
زمینی آلو دگی اور بائیو کیمکل آکسیجن کی ضرورت	☆
کیٹرہ کش دوائیں Pestisides	☆
Ecology	☆

### اپنی معلومات کی جاگہ (Check Your Progress)

سوال (۱) ما حولیاتی تعلیم سے کیا مراد ہے؟

سوال(2) ماحولیاتی تعلیم کے اسکولی نصاب سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

---

### 3.4 ماحولیاتی تعلیم کی تدریس کی مختلف حکمت عملیاں (Different Teaching Strategies of Environmental Education)

کسی بھی مضمون کی تدریس کے لیے ایک لا جھ عمل اور منصوبہ بندی کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ استاد تمام طلباء کو ثابت اکتسابی تجربات فراہم کر سکے۔ طریقہ تدریس یا حکمت عملی اس کا ایک اہم جز ہے۔ طریقہ تدریس وسیع تر تدریس حکمت عملی کا ایک حصہ ہے۔ تدریسی حکمت عملی میں ہر وہ چیز، عمل، سرگرمی، مشورہ، طریقہ کار، لا جھ عمل شامل ہوتا ہے جس کو استعمال میں لاتے ہوئے معلم پڑھاتے ہیں۔ معلم کا ہر وہ تعلیمی کام جو اس نے طلباء کو پڑھانے کے لیے سر انجام دیا ہے وہ تدریسی حکمت عملی کہلاتا ہے۔ کسی بھی طریقہ تدریس اور حکمت عملی کا انتخاب اس کے مقاصد تدریس، مضمون، طلباء کی ضروریات، تدریسی وسائل، معلم کی مہارت، اسکول کا ماحول اور معاشرہ کی توقعات کے مدنظر کیا جاتا ہے۔ اس کا انتخاب معلم کا انفرادی فیصلہ ہوتا ہے۔

ماحولیاتی تعلیم کے تدریس کی مندرجہ ذیل حکمت عملیاں ہیں:

#### 3.4.1 منصوبی طریقہ (Project Method)

پروجکٹ لفظ سب سے پہلے رچڈ نامی ایک امریکی ماہر تعلیم نے استعمال کیا تھا۔ لیکن منصوبی طریقہ تدریس Killpatrick نے دریافت کیا۔ انھوں نے منصوبی طریقہ کی وضاحت کرتے ہوئے کہ ”کوئی بھی منصوبہ دل کی پوری آمادگی سے انجام کرہا ایک مقصد سرگرمی ہوتی ہے جو کسی معاشرتی ماحول میں انجام دی جاتی ہے“۔ اسی طرح Stevenson نے بیان کیا ہے کہ ”منصوبہ کسی حل طلب مسئلہ کی نوعیت والا ایسا کام ہے جس کو اس کے فطری ماحول میں پائی تک پہنچایا جاتا ہے“۔ منصوبی طریقہ جدید طریقہ تدریس ہے جو کہ انفرادی اور اجتماعی دونوں طرح سے یکساں افادیت کا حامل ہے۔ اس میں طلباء اپنے ہاتھوں خود منست کر کے جو معلومات یا تجربات حاصل کرتے ہیں وہ زیادہ مستحکم اور پختہ ہوتے ہیں۔

منصوبہ طریقہ تدریس کے مرحلے:

- (i) منصوبہ کا انتخاب کیا جاتا ہے۔
- (ii) منصوبہ کے مقاصد طے کیے جاتے ہیں۔
- (iii) منصوبہ بندی اور منصوبہ کا ڈنی خاکہ تیار کرتے ہیں۔
- (iv) منصوبہ پر عمل آوری کرتے ہیں۔
- (v) نتائج کا جائزہ اور جانچ کی جاتی ہے۔

منصوبی طریقہ تدریس کی خوبیاں:

- (i) طلباء کی ذاتی کاوشوں سے حاصل شدہ علم زیادہ موثر، پختہ اور مستحکم ہوتا ہے۔
- (ii) اپنے ہاتھوں سے کام کرنے سے طلباء میں خود اعتمادی حاصل ہوتی ہے۔
- (iii) اس سے ماحول میں لچکسی پیدا ہوتی ہے۔
- (iv) اس سے ماحولیاتی تعلیم کے مختلف تصورات کا فہم آسان ہوتا ہے۔
- (v) یہ خود اعتمادی، تعاوون، قیادت اور جذباتی استحکام کو فروغ دیتا ہے۔
- (vi) یہ تجسس کو ابھارتا ہے اور مزید ماحول کے تین حصہس بناتا ہے۔

منصوبی طریقہ تدریس کی خامیاں:

- (i) اس میں وقت زیادہ صرف ہوتا ہے۔
- (ii) نصاب کو مقررہ وقت میں مکمل کرنا مشکل ہوتا ہے۔
- (iii) مناسب تربیتی کورس کی عدم موجودگی کے باعث طلباء اور اس اتنہ دونوں اسے مکمل طور پر استعمال نہیں کر سکتے ہیں۔
- (iv) گروہ کی شکل میں کام کرنا کبھی کبھی دشوار ہوتا ہے۔
- (v) محنت طلب طریقہ ہے۔

#### 3.4.2 مسائلی طریقہ (Problem solving)

ماحولیاتی تعلیم کی تدریس میں مسئلہ کے حل کا طریقہ ایک موثر حکمت عملی ہے جو طلباء کو اس بات کا موقع فراہم کرتا ہے کہ وہ آزادانہ طور پر اور چند منظم مرحلوں پر مشتمل رہنمایا نہ طرز کے ساتھ اپنے ماحولیاتی مسائل کو حل کر سکیں۔ یہ طریقہ تدریس گروہی تدریس کا اہم اور مقبول ترین طریقہ ہے۔ جس میں طلباء شعوری اور مقصدی طور پر کسی مسئلہ کو حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس میں طلباء اپنے ماحول کے روزمرہ کے مسائل کے باہمی اور مشترکہ ڈھنی کوشش اور غور و فکر سے حل کرتے ہیں۔ یہ طریقہ اکتساب کا حقیقی لائجے عمل ہے۔ اس میں طلباء کی ذاتی ڈھنی قوتیں زیادہ کردار ادا کرتی ہے۔ اس طرح مسئلہ کے حل کے طریقہ کی تعریف اس طرح کر سکتے ہیں کہ گروہ یا جماعت کا کام اس طرح مرتب کیا جائے اور نصاب کو طلباء کی عملی زندگی کے مسائل سے اس طرح مربوط کیا جائے کہ ان کی نگاہ میں یہ حقیقی مسائل کی شکل اختیار کر لے، طلباء کے جذبہ اور جذبوہ میں تحریک پیدا ہو۔

مسئلہ کا حل طریقہ کے مراحل:

- (i) مسئلہ کا تعین کرنا یا مسئلہ کو دریافت کرنا
- (ii) مسئلہ کو بیان کرنا اور اس کی وضاحت کرنا
- (iii) ضروری مواد کی فراہمی اور ترتیب۔ مسئلہ کی تفصیل بیان کرنا
- (iv) معلومات کا تجزیہ کرنا
- (v) مفروضہ تشكیل دینا
- (vi) مفروضہ کی جانچ کرنا

(vii) نتائج اخذ کرنا

(viii) عمومی نتیجہ کا ماحول پر انطباق

مسئلہ کا حل طریقہ کی خوبیاں:

(i) طلباء میں مسائل حل کرنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔

(ii) استاد کی رہنمائی میں طلباء خود اکتساب کرتے ہیں۔

(iii) مفروضات کی تکمیل کے طریقہ کو سمجھتے ہیں۔

(iv) طلباء میں غور و فکر اور استدلال کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے۔

(v) خود اعتمادی اور قوت برداشت میں اضافہ ہوتا ہے۔

(vi) روزمرہ کی زندگی کے مسائل کو حل کرنا سمجھتے ہیں۔

(vii) اپنے اطراف میں پائے جانے والے ماحول سے واقف ہوتے ہیں۔

مسئلہ کے حل طریقہ کی خامیاں:

(i) بہتر رہنمائی نہیں ملنے پر طلباء میں الجھن پیدا ہوتی ہے۔

(ii) وقت بہت صرف ہوتا ہے جس سے نصاب کی تکمیل متاثر ہوتی ہے۔

(iii) عملی کام کا غالط توجیہہ بھی ہو سکتا ہے۔

(iv) تمام طلباء اس حکمت عملی کے آموزش کے قابل نہیں ہوتے ہیں۔

#### 5.4.3 فیلڈ دورے (Field trips)

فیلڈ دورے یا تفریجی مشغله ماحولیاتی تعلیم کی تدریس کا ایک نمایاں اور عملی طریقہ ہے۔ تفریجی مشغله کے ذریعہ طلباء میں ماحول کے متعلق بیداری اور بنیادی معلومات فراہم کی جاسکتی ہے۔ اس کے لئے مقامی اور دیگر مقامات کی سیر و تفریج کے لیے طلباء کو لے جاتے ہیں جس سے طلباء خود اکتساب حاصل کرتے ہیں۔

عصر حاضر میں اس طریقہ تدریس کی اہمیت میں اضافہ ہوا ہے۔ تفریجی پروگراموں میں طلباء کی شمولیت سے ان کے اندر ماحول کے تین جمالیاتی ذوق پروان چڑھتا ہے اور ماحول کے تین حصے بھی ہوتے ہیں۔ پودوں، درختوں، پرندوں اور دیگر اشیاء کی ذاتی طور پر مشاہدہ کے ذریعہ طلباء خود معلومات حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ مقامی وسائل کے مطابق تفریجی مشغله کی تنظیم کرنا چاہئے۔ تفریجی مشغله کے بعد طلباء کو اپنے ذاتی مشاہدے کے کوڈ رائٹنگ، کہانی، نظم، پورٹ، ہضمیں کی شکل میں جمع کرنا چاہئے۔

#### 3.4.4 نمائش (Exhibition)

نمائش میں طلباء کی تیار کردہ مختلف ماحولیاتی اشیاء، آلات، چارت، ماڈل، پروجکٹ، تصاویر وغیرہ مظاہرے کے لیے رکھے جاتے ہیں۔ خاص طور پر فیلڈ اسٹرپ یا تفریجی مشغله کے بعد اسکولوں میں نمائش لازمی طور پر منعقد کرنا چاہئے تاکہ بچوں کو اپنے مشاہدات اور پروجکٹ کا مظاہرہ

کرنے کا مناسب موقع مل سکے۔ اس کے ذریعے سے دیگر طلباء میں بھی ماحول کے تین بیداری اور دلچسپی پیدا ہو گی۔ نمائش کا مقصد طلباء کی صلاحیتوں کو اُجاگر کرنا ہوتا ہے ساتھ ہی سائنسی تحقیقات، مشاہدات اور مسائل کے حل اور بیداری کے لیے ذوق اور دلچسپی پیدا کرنا ہے۔ اس کی تنظیم مختلف کمیٹیوں کے ذریعہ کیا جانا چاہئے تاکہ ہر کمیٹی اچھی طرح کام کو انجام دے سکے۔ اساتذہ کو ہر سطح پر رہنمائی فراہم کرنا چاہیے۔

نمائش کے فائدے:

- ☆ نمائش اکتساب بذات خود کے اصول پرمنی ہے۔
- ☆ اس سے نئی ہنر اور مہارتوں کی فروغ ملتا ہے۔
- ☆ اس کے ذریعہ طلباء میں قیادت کی خوبیوں میں اضافہ ہوتا ہے۔
- ☆ طلباء کو گروہ میں سمجھنے اور باہمی تعاون کا سبق ملتا ہے۔
- ☆ اس کے ذریعہ سائنسی روایہ اور رجحانات میں فروغ ہوتا ہے۔
- ☆ اس سے طلباء میں صحت مند مقابلہ کے لیے حوصلہ فراہم ہوتا ہے۔

#### 3.4.5 سمینار (Seminar)

سمینار میں منظم طور پر لکھر، مضامین اور تقریب، تحقیقی مقالات پیش کیے جاتے ہیں۔ انفرادی طور پر طلباء بھی اپنے مشاہدات اور پروجکٹ کی رپورٹ تیار کر کے سمینار میں پیش کر سکتے ہیں۔ سامعین اس پیش کش کی تقدیدی طور پر جائز کرتے ہیں اور اس پر بحث و مباحثہ بھی ہوتا ہے۔ اس کام میں استادوں کی قیادت کرتے ہوئے طلباء کے لیے سمینار کا موقع فراہم کرنا چاہئے۔ اعلیٰ ثانوی سطح پر اس طرح کے سمینار سے طلباء میں زیادہ پختہ معلومات حاصل ہو گا۔

سمینار کے فائدے:

- ☆ سمینار کے ذریعہ طلباء کے محکمات، تفہیم اور تعین قدر کو معلوم کرتے ہیں۔
- ☆ موجودہ تصورات کو حقیقی تصورات میں تبدیل کرنے کی فروغ دینے میں مدد حاصل ہوتی ہے۔
- ☆ در پیش صورت حال میں سوال کرنے کی الہیت اور مسئلہ کو حل کرنے کی الہیت میں فروغ ہوتا ہے۔
- ☆ خود انحصاری، خود اعتمادی، باہمی تعاون، ذمہ داری کا احساس وغیرہ فروغ پاتا ہے۔

#### 3.4.6 ورکشاپ (Workshop)

تخیلی اور اختراعی تعلیمی سرگرمیوں کے لیے باہمی تعاون سے منعقد ہونے والے کام کو ورکشاپ کے نام سے جانا جاتا ہے۔ ورکشاپ مکمل طور پر مشغلوں اور سرگرمیوں پرمنی ہوتا ہے۔ ورکشاپ کے انعقاد میں اساتذہ، طلباء اور منتظمین شامل ہوتے ہیں۔ اس میں وقفي اور جسی حرکی علاقہ کے مہار تین بالراس است ملوث ہوتے ہیں۔ ورکشاپ میں مختلف رپورٹ، نصب، تنقیدی جائزے، تفریجی مشغلوں، تدریسی امداد اشیاء کی تعمیر، تدریسی حکمت عملیوں کا خاکہ وغیرہ سرگرمیوں کے ذریعہ کیے جاتے ہیں۔ ورکشاپ کے آخر میں اس کے اہم پہلوؤں پر رپورٹ پیش کی جاتی ہے۔

ورکشاپ کے فائدے:

- ☆ ورکشاپ اکتساب بذات خود کے اصول پر منی ہوتا ہے۔
- ☆ یہ ایک سرگرمی مرکوز تکنیک ہے۔
- ☆ یہ باہمی تعاون کو فروغ دیتا ہے جس سے کام کرنے کا کلچر فروغ پاتا ہے۔
- ☆ اساتذہ، طلباء اور منتظمین باہمی تعاون اور اشتراک سے کام کرتے ہیں جس میں تصورات اور نظریات کو ایک دوسرے سے ساچھا کرتے ہیں۔

- ☆ اس میں بلومن کے تعلیمی مقاصد کی درجہ بندی کے وقفي اور حسی حرکی علاقہ کا استعمال ہوتا ہے۔
- ☆ کسی مشکل اور اچھے ہوئے مسئلہ کو آسانی سے ورکشاپ میں حل کرتے ہیں۔
- ☆ ورکشاپ میں انفرادی طور پر اور گروہی طور پر طلباء کی اصلاح کی جاتی ہے اور تربیت دی جاتی ہے۔

#### 3.4.7 بات چیت

طلباء کو غیر رسمی طور پر ماحولیات کے تصورات کو سمجھنے میں اس کے ذریعہ مدد حاصل ہوتی ہے۔ اساتذہ اور طلباء پنے گروہ میں غیر رسمی بات چیت کے ذریعہ بہت سارے ماحولیاتی مسائل کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ گفتگو معلومات فراہم کرنے اور حاصل کرنے کا اہم ترین ذریعہ ہے۔ بات چیت کو تدریس کے آله کے طور پر استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل باتوں کا خیال رکھنا چاہیے۔

- ☆ طلباء کو ماحولیات کے موضوع پر بات چیت کرنے کے موقع فراہم کرنا چاہیے۔
- ☆ آزادی اور بے ساختہ پن سے بات چیت کی فضائے پیدا کی جائے۔

- ☆ بات چیت کرنے کے لیے موضوع کے متعلق محرکہ پیدا کرنے کی کوشش کی جائے۔
- ☆ بچوں کی حوصلہ افزائی کر کے ان کو قدرتی انداز میں آزادانہ بات چیت کے موقع دیے جائیں۔

#### 3.4.8 بحث و مباحثہ (Discussion)

یہ کچھر کے برکس طریقہ تدریس ہے۔ کچھر کے دوران صرف ایک شخص بولتا ہے اور سبھی سنتے ہیں۔ لیکن بحث و مباحثہ میں تمام افراد یکساں طور پر شریک ہوتے ہیں اور ہر فرد اپنے خیالات کی اظہار کرتا ہے۔ اس طریقہ تدریس کا بنیادی اصول یہ ہے کہ تدریس دو طرفہ ہوتی ہے۔ اس میں استاد اور طلباء دونوں شریک ہوتے ہیں۔ استاد مباحثہ کے لیے ماحولیات کا کوئی موضوع کا مختصر تعارف کرائیں گے۔ اس کے بعد طلباء انفرادی طور پر یا گروہوں میں استاد کے زیر گنراوی سوالات کے ذریعہ مباحثہ کا آغاز کریں گے۔ خاص خاص باتیں تختہ سیاہ پر لکھ دی جائیں گی۔

بحث و مباحثہ کے طریقہ تدریس میں طلباء باہمی تعاون سے نئے تجربات حاصل کرتے ہیں۔ زندگی میں تعاون کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کی عملی تربیت ممکن ہے۔ ماحولیات کے معاملات سے آگاہ ہوتے ہیں اور اجتماعی شعور اور اعلیٰ احساس پیدا ہوتا ہے۔ ہر ایک طالب علم اپنے ہنی استعداد کے مطابق اپنا نقطہ نظر پیش کرتا ہے۔ اس طرح حاصل ہونے والی معلومات کو منطقی ترتیب دی جاسکتی ہے۔

#### اپنی معلومات کی جانچ (Check Your Progress)

سوال (1) سیمینار اور ورکشاپ میں فرق واضح کیجیے۔

---

---

---

### 3.5 ماحولیاتی تعلیم میں اندازہ قدر کے طریقے

#### (Different Teaching Strategies of Environmental Education)

طلبا کی ہمہ گیر نشوونما کی جانچ کے بجائے عملی طور پر جانچنے کے تمام مشغل کی توجہ تعلیمی حصولیابی یا تعلیمی کارکردگی پر مرکوز رہتی ہے۔ لہذا اندازہ قدر (Assessment) کا ایک حصہ ہے۔ اندازہ قدر طلباء کی تمام تر صلاحیتوں اور اہلیتوں کی پیاس نہیں کرتا ہے بلکہ اس کی چند اہلیتوں کی جانچ کرتا ہے۔ مثلاً ماحولیاتی تعلیم کے کچھ مواد مضمون سے واقفیت، آلات کے استعمال کی بہتر، تجربہ کرنے، مشاہدہ کرنے، جانچ کرنے اور نتیجہ اخذ کرنے کی صلاحیت وغیرہ۔ اس کے ذریعہ طلباء کو کامیاب اور ناکامیاب یا پھر اول، دوم، سوم کے درجوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ اندازہ قدر اگر معروضی طور پر کیا جائے تو بہت ہی اہمیت اور فائدیت کا حامل ہوتا ہے۔ درجے اور نمبرات، فیصلہ طلباء کے اعلیٰ جماعتوں میں داخلے اور نوکری کے حصول میں معادن ہوتے ہیں۔

اندازہ قدر کے ذریعہ اس بات کی جانچ کی جاتی ہے کہ طلباء نے کسی مخصوص درجہ کے معینہ مواد میں سے ماحولیاتی تعلیم کا کتنا حصہ مکمل کر لیا ہے اور آموزش کر لیا ہے۔ اسے مندرجہ ذیل حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔

##### 3.5.1 تکمیلی جانچ (Formative Test)

اس جانچ کا مقصد درس و تدریس اور اکتسابی عمل کو موثر بنانا ہوتا ہے۔ یہ جانچ تدریس کے عمل آوری کے درمیان انجام دی جاتی ہے۔ اس کے ذریعہ یہ معلوم کیا جاتا ہے کہ طلباء ماحولیاتی تعلیم کے اس باقی سے اور تدریس سے مستفید ہو رہے ہیں یا نہیں۔ دراصل یہ معلم کے لئے فائدہ بیک فراہم کرتا ہے۔ جس کی بنیاد پر معلم اپنے طریقہ تدریس میں بہتری لاسکتے ہیں۔

##### 3.5.2 تشخیصی جانچ (Diagnostic Test)

اس نوعیت کی جانچ تدریس سے پہلے اختیار کی جاتی ہے۔ اس میں طلباء کے سابقہ معلومات، برداشت اور دلچسپیوں کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ اس کے ذریعہ طلباء کی اہلیتوں کو بھی معلوم کرتے ہیں۔ اگر تدریسی و اکتسابی عمل کے دوران طلباء کسی فرم کی پریشانی اور زکاوٹ محسوس کریں، تو اس جانچ کے ذریعہ اس زکاوٹ کی سبب معلوم کیا جاتا ہے۔ گویا کہ مسئلہ کی حل تلاش کی جاتی ہے تاکہ معلم ہمہ طریقہ تدریس اختیار کر کے موثر تدریس انجام دے سکیں۔

##### 3.5.3 تکمیلی جانچ (Summative Test)

اس نوعیت کی جانچ تدریسی و اکتسابی پروگرام کے مکمل ہونے کے بعد استعمال کی جاتی ہے۔ اس جانچ کے ذریعہ تدریسی نتائج کی نشاندہی کی جاتی ہے۔ خارجی اور داخلی امتحان کے ذریعہ یہ معلوم ہوتا ہے کہ تدریسی مقاصد کس حد تک تکمیل ہوئی اور تدریس کہاں تک موثر رہی ہے۔

##### 3.5.4 تحصیلی جانچ (Achievement Test)

تحصیلی جانچ با قاعدہ طور پر مشاہدہ کرنے اور اسے کسی عدوی پیانے یا کسی سلسلہ واری طریقہ کی مدد سے طلباء کی تعلیمی تحصیل کی جانچ کو کہتے ہیں۔ اسے مندرجہ ذیل حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

(i) مقالاتی قسم (Essay Type)

(ii) مختصر جوابی قسم (Short Answer Type)

(iii) معروضی قسم (Objective Type)

(iv) مقالاتی یا موضوعی قسم:

یہ اندازہ قدر یا امتحان کا قدیم ترین طریقہ ہے۔ اس میں طلباء کو کسی خاص موضوع اور عنوان پر مفصل اور مدل بحث کرنے کے لیے کہا جاتا ہے۔ طلباء ایک مقررہ وقت میں مقررہ تعداد میں سوالات کے جواب لکھتے ہیں۔ اس کے بعد جانچ کی جاتی ہے۔ نمبرات سے طلباء کی صلاحیت اور حصول علم کے متعلق اندازہ لگایا جاتا ہے اور اسی کی بنیاد پر ان کو مختلف گریداً اور دویش میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

مثال: (i) اسکول کے نصاب میں ماہولیاتی تعلیم کیوں ضروری ہے؟

(ii) ماہولیاتی تعلیم کی تدریس میں اساتذہ کے کردار کو واضح کیجیے؟

(v) مختصر جوابی قسم:

اس میں موضوع اور عنوان سے متعلق مختصر جواب طلب کیے جاتے ہیں۔ مثلاً

ماہولیاتی تعلیم سے کیا مراد ہے؟

ماہولیاتی تعلیم کی تعریف لکھیے؟

ماہولیاتی تعلیم کے نصاب کے اجزاء کیا ہیں؟

(vi) معروضی قسم (Objective Type)

اسے جدید طریقہ اندازہ تدریس کہتے ہیں۔ معروضی سوالات مضمون کے تمام پہلوؤں کا احاطہ کرتی ہے۔ اس میں بہت سے سوالات اور بیانات ہوتے ہیں۔ ہر سوال کے لیے ایک سے زائد یعنی چار ممکن جوابات دیئے جاتے ہیں جن میں ایک جواب درست ہوتا ہے۔ درست جواب کا انتخاب کرنا ہوتا ہے۔ ایک اچھے معروضی قسم کی جانچ کے لیے ضروری ہے کہ وہ صحیح، قابل اعتبار اور قبل عمل بھی ہو۔ اس کے لیے جانچ کے لیے منسوبہ بنڈی کیا جاتا ہے پھر مواد مضمون سے مقاصد کے مطابق سوالات طے کیے جاتے ہیں۔ معروضی قسم کے سوالات مندرجہ ذیل طور سے ہو سکتے ہیں۔

کشید انتخابی (Multi Choice) ☆

تبادل جواب (Alternate Response) ☆

مشلاً صحیح - غلط، درست - غیر درست، ہاں - نہیں، ثابت - متفاہد وغیرہ ☆

تفاہلی (Matching) ☆

مسٹر لسٹ (Master List) ☆

اپنی معلومات کی جانچ (Check Your Progress)

سوال (۱) تکمیلی جانچ سے کیا مراد ہے؟

سوال (۲) تشخیصی جانچ کے کہتے ہیں؟

### 3.6 محولیاتی تعلیم میں ٹکنالوژی کا ارتباط (Integrating Teachnology for Environmental Education)

#### 3.6.1 الیکٹرانک پچرا (E-Waste)

الیکٹرانک پچرا (E-Waste) آج ساری دنیا میں محولیات کے لیے آلودہ کمکل سے زیادہ خطرناک ہے۔ الیکٹرانک فضلات میں زبردست اضافہ کے ساتھ محولیات متاثر ہوا ہے۔ ٹیلی ویژن، سیلورفون، سمعی۔بصری آلات، پرنٹر، فوٹو اسٹیٹ میشین، فیکس، ریفریجریٹر، واشنگ مشین، ماگنیکرویاوین، سی ڈی، ڈی وی ڈی میں ٹاکس یعنی زہریلے مادوں کا استعمال ہوتا ہے۔ اس طرح الیکٹرانک پچڑے کو ختم کرنے کے لیے اگر زمین میں دبایا جائے تو کچھ وقت کے بعد اس علاقے کا پانی ٹاکسن کے وجہ سے زہرآلود ہو جائے گا اور اسے جالانے سے فضائی آلودگی بھی بڑھ جائے گی جس سے کئی طرح کی باریاں پیدا ہو سکتی ہیں۔ کمپیوٹر بنانے میں لید کثرت سے استعمال ہوتا ہے جو انسان کے نرسوس سسٹم، گردے اور افرائش نسل کے لئے نقصانہ ہے۔

#### 3.6.2 تیزابی بارش (Acid Rain)

تیزابی بارش فضائی آلودگی کے وجہ سے عمل میں آتی ہے۔ کسی بھی قسم کے ایندپن کے جلنے پر مختلف قسم کے کمکل پیدا ہوتے ہیں۔ گاڑیوں کے چلنے، دھواں، گیس محولیات کے لیے نقصانہ ثابت ہوتی ہے۔ ناکٹر و جن آکسائیڈ اور سلفر آکسائیڈ گیسوں کی مقدار میں تیزی سے اضافہ ہو رہا ہے۔ اس کے لیے موجودہ دور کے ٹکنالوژی، موڑ گاڑیوں، حرارتی بجلی گھروں اور انڈسٹریز سب سے بڑا سبب ہے۔ سورج کی شعاعیں زمین پر موجود پانی کو بھاپ میں بدلتی ہیں تو اس میں گندھک اور شورے کا تیزاب (Sulphuric and Nitric Acid) شامل ہو جاتا ہے اور یہی تیزابی بھاپ جب بادل بن کر برستی ہے تو بارش کی بوندیں تیزاب برسانے لگتی ہیں۔ بارش کے پانی میں تخلیل شدہ کمپیا وی آلودگی زمین کی باتات، مٹی، ندی وغیرہ کو متاثر کرتی ہے جسے تیزابی بارش کے نام سے موسم کیا جاتا ہے۔

#### 3.6.3 صوتی آلودگی (Sound Pollution)

سائنس اور ٹکنالوژی کے ترقی نے زندگی کے ہر شعبہ کو متاثر کیا ہے۔ لیکن اس کی وجہ سے قدرتی محول میں عدم توازن بھی پیدا ہوا ہے۔ ٹکنالوژی کی ترقی نے فضائی، آبی اور صوتیاتی آلودگی میں اضافہ کر دیا ہے۔ سائنسی نقطہ نظر سے انسانی کان 15HZ سے 20,000HZ تک کی

آوازیں سن سکتا ہے لیکن ماحولیاتی شوراں سے تجاوز کرتا جا رہا ہے۔ بر ق رفتار کار میں، طیارے، ریل گاڑیاں، کارخانوں کی مشینیں، بُرک، بُسیں، موڑر سائکل، آٹوموبائلس، لاڈ اسپیکر شور میں اضافہ کر رہے ہیں۔

### 3.6.4 تبدیلی آب و ہوا (Climate Change)

تبدیلی آب و ہوا آج کے دور کا سب سے بڑا مسئلہ بن گیا ہے۔ صنعتی ترقی، تکنیکی ایجادات کے نتیجے میں عالمی حدّت (Global Warming) میں اضافہ ہو رہا ہے اور تبدیلی آب و ہوا بھی رونما ہو رہی ہیں۔ جب کار بن ڈائی آکسائیڈ، کار بن مونو آکسائیڈ، پیٹھین وغیرہ گیسوں کی زیادتی ہوتی ہے تو وہ کرۂ ارض کی گرمی کو بھی اپنے اندر جذب کر لیتی ہے اور واپس زمین کی طرف بھیج دیتی ہیں۔ اس عمل کو گرین ہاؤس اثر (Green House Effect) کہتے ہیں۔ اس عمل سے کرۂ ارض کی آب و ہوا بہت گرم ہو جاتی ہے ایسی صورتحال کو گلوبل وارمنگ کہا جاتا ہے۔

اس کے علاوہ ماحولیاتی تعلیم میں مکنالوجی کے ارتباط سے چند ثابت فائدے بھی ہوئے ہیں مثلاً Remote Sensing وغیرہ۔

Online Information, Data Base, Environmental Information System

اپنی معلومات کی جا نجح (Check Your Progress)

سوال (۱) ماحولیاتی تعلیم میں مکنالوجی کا ارتباط کس طرح ممکن ہے؟

---



---



---



---

سوال (۲) الیکٹرانک کپھر سے کیا مراد ہے؟

---



---



---

3.7 ماحولیاتی تعلیم کے استعداد کی فروغ میں معلم کا کردار اور ذمہ داریاں (Role and

**Responsibilities of Teacher in the development of competencies of Environmental Education)**

- (i) تعلیم کے جدید طریقوں اور تدریسی تکنیکوں کا استعمال کرتے ہوئے طلباء میں ماحولیاتی تعلیم کے تصورات کی تفہیم اور استعداد پیدا کرنا چاہیے۔
- (ii) طلباء میں تقیدی سوچ پیدا کرنے کے لیے دریافتی طریقے کی مشق کروانی چاہیے۔
- (iii) ماحولیاتی تصورات کی نشوونما کے لیے حیاتیاتی اور طبعی ماحول سے بیداری پیدا کرنا چاہیے۔
- (iv) ماحولیاتی تعلیم کی تدریسی کا اہم مقصد طلباء میں مسائل کا حل کرنے کی صلاحیت پیدا کرنا ہونا چاہیے۔ اس کے لیے اکتسابی تجربات اس طرح

- منظوم کیا جائے طلباء کو زیادہ سے زیادہ دریافت کرنے کے موقع مل سکیں۔
- (v) طلباء کو ماحولیاتی مسائل پر متن پروجکٹ ورک اور گروہی کام دیا جائے۔
- (vi) مظاہر اتی طریقہ تدریس کے ذریعہ طلباء کو پڑھایا جائے اور مثالیں بھی دی جائے۔
- (vii) کسی بھی کام کو انجام دینے کے لیے ضروری ہے کہ اس کو پہلے اچھی طرح سمجھ لیا جائے۔ معلم کے لیے بھی یہ ضروری ہے کہ خود ماحولیاتی تعلیم کے بارے میں واضح معلومات حاصل کریں اور طلباء کو بھی معلومات فراہم کریں۔
- (viii) طلباء کو گرد و پیش کے ماحولیاتی نظم کا مشاہدہ کرنے اور اس پر مضمون نگاری کے لیے کہا جائے۔
- (ix) طلباء کو مقامی سطح پر ماحولیاتی اشیاء کی معلومات فراہم کی جائے۔
- (x) اکتساب بذات خود کے لیے تحریک پیدا کی جائے۔
- اپنی معلومات کی جانچ (Check Your Progress)
- سوال (۱) ماحولیاتی تعلیم کے استعداد کے فروغ میں معلم کس طرح مددگار ہو سکتے ہیں؟
- 
- 
- 

### 3.8 فرنگ (Glossary)

Environmental Education	ماحولیاتی تعلیم	☆
School Curriculum	اسکولی نصاب	☆
Primary Level	تحثانوی سطح	☆
Secondary Level	ثانوی سطح	☆
Highter Secondary Level	اعلیٰ ثانوی سطح	☆
Teaching Strategies	تدریسی حکمت عملیاں	☆
Project Method	منصوبی طریقہ	☆
Problem Solving Method	مسئلہ کا حل طریقہ	☆
Exhibition	نمایش	☆
Assessment Methods	اندازہ قدر کے طریقے	☆
Formative	تشکیلی	☆
Diagnostic	تشخیصی	☆
Summative	بنتکیلی	☆

Achievement	تحصیلی	☆
E- Waste	الکٹرائنک کچڑا	☆
Acid Rain	تیزابی بارش	☆
Sound Pollution	صوتی آلوگی	☆
Climate Change	تبديلی آب و ہوا	☆

### 3.9 یاد رکھنے کے نکات (Points to be Remembered)

ماحول کے مطالعہ کو ماحولیاتی کہتے ہیں جس میں ماحول کے تمام عوامل، اجزاء و عناصر اور ان کی خصوصیات و کمزرو یوں کے بارے میں معلومات حاصل کرتے ہیں۔ ماحولیات دراصل حیاتیات، ارضیات، جغرافیہ، تاریخ، معاشیات، حیاتیاتی فنون، ارضی سائنس اور آبی علوم کے مطالعہ پر مشتمل ہوتا ہے۔

معلم کا ہر وہ تعلیمی کام جو اس نے طلباء کو پڑھانے کے لیے سرانجام دیا ہے وہ تدریسی حکمت عملی کہلاتا ہے۔ کسی بھی طریقہ تدریس اور حکمت عملی کا انتخاب اس کے مقاصد تدریس، مضمون، طلباء کی ضروریات، تدریسی وسائل، معلم کی مہارت، اسکول کا ماحول اور معاشرہ کی توقعات کے مدنظر کیا جاتا ہے۔ اس کا انتخاب معلم کا انفرادی فیصلہ ہوتا ہے۔

اندازہ تدریس طلباء کی تمام تر صلاحیتوں اور اہلیتوں کی پیاسنگیں کرتا ہے بلکہ اس کی چند اہلیتوں کی جانچ کرتا ہے۔ مثلاً ماحولیاتی تعلیم کے کچھ مواد مضمون سے واقفیت، آلات کے استعمال کی ہنر، تجربہ کرنے، مشاہدہ کرنے، جانچ کرنے اور نتیجہ اخذ کرنے کی صلاحیت وغیرہ۔ اس کے ذریعہ طلباء کو کامیاب اور ناکامیاب یا پھر اول، دوم، سوم کے درجوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

ڈی ویژن، سیلوار فون، سمی۔ بصری آلات، پرنسٹر، فوٹو اسٹیٹ میشن، فیکس، ریفریجریٹر، واشنگ میشن، مائیکرو یو اوین، سی ڈی، ڈی وی ڈی میں ٹاکس لیجنی زہر یا مادوں کا استعمال ہوتا ہے۔

### 3.10 اکائی کے اختتام کی سرگرمیاں (Unit End Exercise)

#### معروضی سوالات (Objective Type Question)

1. گرین ہاؤز کے لئے سب سے زیادہ زمدادار گیس ہے۔ ☆

NH3(4)

SO2 (3)

CO2(2)

CO (1)

#### مختصر جوابی سوالات (Short Answer Type Questions)

1. ماحولیاتی تعلیم سے کیا مراد ہے؟

2. الکٹرائنک کچڑا سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

3. تیزابی بارش کے کہتے ہیں؟

4. صوتی آلوگی کے وجوہات لکھیں؟

#### طویل جوابی سوالات (Long answer Type Questions)

- .1 تھاتنلوی اور ثانوی سطح پر ماحولیاتی تعلیم کے اسکولی نصاب پر بھرہ پیش کیجیے۔
- .2 ماحولیاتی تعلیم کے مختلف تدریسی حکمت عملیوں کا جائزہ پیش کیجیے۔
- .3 ماحولیاتی تعلیم میں اندازہ قدر کے طریقے پر تفصیلی روشنی ڈالیے۔
- .4 ماحولیاتی تعلیم کے استعداد کی فروغ میں معلم کی ذمہ داریوں کو بیان کیجیے۔

### مزید مطالعے کے لیے تجویز کردہ کتابیں 3.11 (Suggested Books for Further Readings)

1. Catherine, Joseph (2011). Environmental Education, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
2. Gupta, S. (1999). Country Environment Review, Policy Measures for Sustainable Development, New Delhi: Delhi School of Economics.
3. Gopal Dutt, N. H. Environmental Pollution and Control, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
4. Krishnamachryulu, V., Reddy, G. S., Environmental Education, Hyderabad: Neelkamal Publications Pvt. Ltd.
5. Nagarjan, K., [et al] (2009). Environmental Education, Chennai: Ram Publications.
6. Singh, Y. K. (2005). Teaching of Environmental Science, New Delhi: APH Publishing House.









