

8. آلودگی



8.1: ماحول کے مختلف مسائل

1. ماحول میں یہ مسائل کیوں پیدا ہوئے ہوں گے؟ 2. ان مسائل کو حل کرنے کے لیے کیا کرنا ہوگا؟
فطرت میں انسان کی مداخلت کے سبب زمین پر کئی مسائل پیدا ہو گئے ہیں۔ صنعت کاری، بڑھتی ہوئی آبادی، کان کنی، آمد و رفت، حشرات کش اور کھاد کے بے دریغ استعمال کی وجہ سے زمین پر آلودگی بڑھ گئی ہے۔ اس آلودگی کے اثرات انسانوں پر بھی مرتب ہو رہے ہیں۔

آلودگی (Pollution)

ماحولی نظام کے لیے وہ نقصان دہ عمل جس سے قدرتی ماحول میں خرابی پیدا ہوتی ہے، آلودگی کہلاتی ہے۔

آپ کے اطراف و اکناف میں کہاں کہاں آلودگی نظر آتی ہے؟ 2. آلودگی کیوں ہوتی ہے؟

بتائیے تو بھلا!



8.2: 'میرے بچو! مجھے بچاؤ!'

ماحولی نظام کے قدرتی افعال میں رکاوٹ پیدا کرنے والے، غیر حیاتی اور حیاتی اجزا (نباتات، حیوانات اور انسان) پر خطرناک اثرات مرتب کرنے والے اجزا کو آلائندے کہتے ہیں۔ ماحول میں زیادہ مقدار میں آلائندے خارج کرنے پر ماحول زہریلا اور صحت کے لیے نقصان دہ ہو جاتا ہے۔
آلائندے قدرتی نیز انسان کے پیدا کردہ بھی ہوتے ہیں۔ قدرتی آلائندے قدرت کے قوانین کے تحت ایک عرصے کے بعد ختم ہو جاتے ہیں۔ اس کے برعکس انسانوں کے پیدا کردہ آلائندے ختم نہیں ہوتے۔

اگر قدرتی اشیا آلودہ ہوتی ہیں تو ان کے استعمال کے وقت ان کے مضر اثرات ہمیں کیوں معلوم نہیں ہوتے؟

ایسی اشیا آلائندہ کس طرح بنتی ہیں؟



عمل : آپ خود اپنے گرد و پیش کا مشاہدہ کر کے آلودہ مقامات کا تعین کیجیے۔ اسی طرح جہاں آلودگی ہو ایسی جگہوں کا اندراج کیجیے۔ آلودگی پھیلانے والے ہر جز کے تعلق سے آلودگی پیدا کرنے والا جز (آلائندہ) کون سا ہے، اسے پہچاننے کی کوشش کیجیے۔



1. کون کون سی قسم کے آلائندے پائے جاتے ہیں؟
2. آلائندے تنزل پذیر ہوتے ہیں یا غیر تنزل پذیر؟

آئیے، دماغ پر زور دیں۔



الف۔ فضائی آلودگی (Air pollution)

1. زمین کی فضا میں موجود مختلف گیسوں کا تناسب کیا ہے؟ ترسیم بنائیے۔
2. ہوا مختلف گیسوں کا متجانس آمیزہ ہے۔ ایسا کیوں کہتے ہیں؟
3. ایندھن کے جلنے سے ہوا میں کون کون سی مضر گیسیں خارج ہوتی ہیں؟

ذرا یاد کیجیے۔



”جس ہوا میں زہریلی گیسیں، دھواں، گرد، خرد جاندار جیسے خطرناک اجزا شامل ہو کر ہوا کو آلودہ کرتے ہیں، اسے فضائی آلودگی کہتے ہیں۔“

فضائی آلودگی کی وجوہات

ذیل کی تصاویر میں فضائی آلودگی کن اجزا کی وجہ سے ہوتی ہے، بتائیے۔

بتائیے تو بھلا!



8.3 : مختلف اجزا کی وجہ سے فضائی آلودگی

فضائی آلودگی کی وجوہات

| انسان کی پیدا کردہ وجوہات | قدرتی وجوہات |
|--|--|
| <p>1. ایندھن کا استعمال : I. پتھر کا کونکہ، لکڑی، ایل پی جی، مٹی کا تیل، ڈیزل، پٹرول کے استعمال سے کاربن ڈائی آکسائیڈ، کاربن مونو آکسائیڈ، نائٹروجن آکسائیڈ، سلفر ڈائی آکسائیڈ، سیسے کے مرکبات ہوا میں شامل ہوتے ہیں۔ II. ٹھوس کچرا، زرعی کچرا، باغ کا کچرا جلانے پر ہوا آلودہ ہو جاتی ہے۔</p> | <p>1. آتش فشاں کا پھٹنا : آتش فشاں کے پھٹنے سے ٹھوس، گیس اور مائع کی صورت میں اشیا خارج ہوتی ہیں۔ مثلاً ہائیڈروجن سلفائیڈ، سلفر ڈائی آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، امونیم کلورائیڈ، ہائیڈروجن، بخارات، گرد کے ذرات۔</p> |
| <p>2. صنعت کاری : 1. مختلف کارخانوں سے بڑے پیمانے پر دھواں خارج ہوتا ہے۔ گندھک کی راکھ، نائٹروجن آکسائیڈ، بنولے (کپاس کے بیج) کا سفوف ماحول میں شامل ہونے سے۔</p> | <p>2. زلزلہ : زلزلے کی وجہ سے زمین کے اندرونی حصے کی زہریلی گیسیں اور پانی کی بھاپ بڑے پیمانے پر ہوا میں شامل ہو جاتی ہے۔</p> |
| <p>3. جوہری بجلی کی پیداوار اور جوہری دھماکے : جوہری بجلی کی پیداوار میں یورینیم، تھورینیم، گریفائٹ، پلوٹونیم عناصر کے استعمال سے، تابکار شعاعوں کے اخراج سے ہوا آلودہ ہوتی ہے۔</p> | <p>3. طوفان اور گرد باد : زمین کی گرد، کچرا، مٹی، زیرے اور خرد جاندار ہوا میں شامل ہوتے ہیں۔</p> |
| | <p>4. جنگل کی آگ : جنگل کی آگ کی وجہ سے کاربن ڈائی آکسائیڈ، سلفر ڈائی آکسائیڈ، ہائیڈروجن سلفائیڈ اور دھواں ماحول میں شامل ہو جاتا ہے۔</p> |
| | <p>5. خرد جانداروں کا ہوا میں شامل ہونا : مثلاً چند بیکٹیریا، پھپھوند کے بذرے ہوا میں شامل ہونے سے۔</p> |

1. مذکورہ بالا اہم وجوہات کے علاوہ فضائی آلودگی کی وجوہات کون سی ہیں؟

2. کیا چار اسٹروک (Four Stroke) انجن والی سوار یوں کی بہ نسبت دو اسٹروک انجن والی سوار یوں سے ہوا

زیادہ آلودہ ہوتی ہے؟

ذرا سوچیے۔



انٹرنیٹ میرا دوست

1. دنیا کے بڑے بڑے آتش فشاں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔
2. مہاراشٹر کے بڑے شہروں اور گاؤں میں ہوا کی آلودگی کا انسانی صحت پر کیا اثر ہوتا ہے؟ اس کی معلومات حاصل کیجیے۔

تاریخ کے جھروکے سے...

1. لندن میں فضائی آلودگی کی وجہ سے ۵ سے ۹ دسمبر ۱۹۵۲ء کو گھنا کھرا چھا گیا تھا۔ اس میں پتھر کے کونکے کو جلانے سے خارج ہونے والا دھواں شامل ہوا۔ اس دھویں کا اثر پانچ دنوں تک رہا۔ لندن میں ۳ سے ۷ دسمبر ۱۹۶۲ء کے درمیان بھی یہی صورت حال تھی۔
2. ۱۹۴۸ء میں پٹس برگ نامی شہر میں دھویں اور دھواں کی وجہ سے دن میں ہی رات ہو گئی تھی۔ اس وقت یہ شہر 'کالے شہر' کے نام سے مشہور ہوا۔

| نمبر شمار | فضائی آلائندے | ذرائع | اثرات |
|-----------|--------------------------------------|---|--|
| 1. | سلفر ڈائی آکسائیڈ (SO ₂) | کارخانے (جس جگہ کوئلہ اور معدنی تیل۔ ایندھن کا استعمال ہوتا ہے) | آنکھوں میں تکلیف، تنفسی راستے میں جلن، زیادہ بلغم بننا، کھانسی، سانس پھولنا۔ |
| 2. | کاربن مونو آکسائیڈ (CO) | سوار یوں اور کارخانوں کا دھواں | خون میں آکسیجن جذب کرنے کی صلاحیت میں کمی |
| 3. | نائٹروجن کے آکسائیڈس | سوار یوں کا دھواں | پھیپھڑے اور تنفسی راستے میں جلن |
| 4. | ہوا میں شامل ذراتی اشیا | صنعتوں اور سوار یوں کا دھواں | تنفس کے امراض |
| 5. | گرد | صنعتوں اور سوار یوں کا دھواں | سلی کائیس کا خطرہ |
| 6. | حشرات کش | حشرات کش کی تیاری اور استعمال | پست حوصلگی، دائمی تنفسی مرض کی وجہ سے موت |
| 7. | میٹھین | کارخانوں سے ہونے والا گیس کا رساؤ | سمیت، جلد کا سرطان، دمہ، تنفسی نظام کی بیماریاں |

8.4 : فضائی آلائندے - ذرائع اور اثرات

کیا آپ جانتے ہیں؟



۲ دسمبر ۱۹۸۳ء کی رات بھوپال میں آج تک کا سب سے بھیانک صنعتی حادثہ پیش آیا تھا۔ یہاں حادثاتی طور پر گیس کے رساؤ سے تین دنوں میں آٹھ ہزار افراد کو اپنی جان گنوا پڑی تھی۔ بھوپال گیس حادثے کی مزید معلومات حاصل کیجیے اور اس کی بنیاد پر آگے دیے ہوئے نکات پر بحث کیجیے: حادثے کی نوعیت، وجوہات، اثرات، روک تھام کے طریقے۔

فضائی آلودگی کا نباتات اور حیوانات پر ہونے والا اثر

| حیوانات | نباتات |
|---------------------------------|--|
| 1. عمل تنفس پر مضر اثر ہوتا ہے۔ | 1. پتوں کے مسامات بند ہو جاتے ہیں۔ |
| 2. آنکھوں میں جلن | 2. شعاعی ترکیب کا عمل دھیم پڑ جاتا ہے۔ |
| | 3. نباتات کی نشوونما رک جاتی ہے۔ پتے پیلے پڑ جاتے ہیں اور جھڑتے ہیں۔ |

1. اوزون کی تہہ کی کیا اہمیت ہے؟

2. اوزون کی تہہ کی دبازت میں کمی ہونے کی کیا وجوہات ہیں؟

ذرا یاد کیجیے۔



فضائی آلودگی سے ماحول پر ہونے والے اثرات

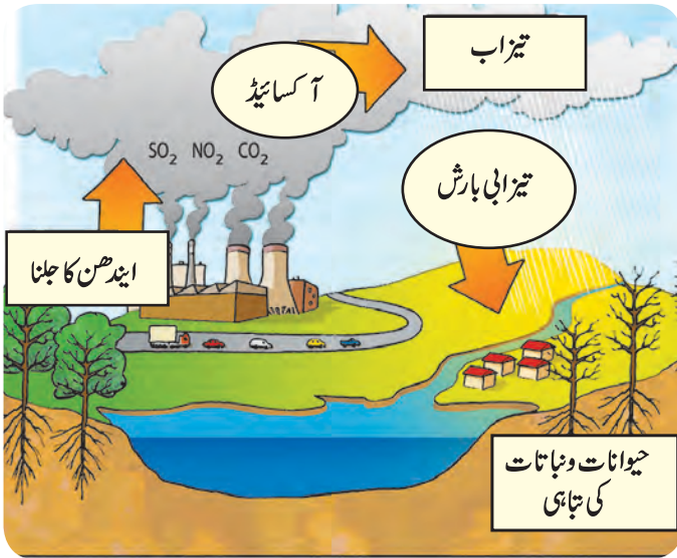
اوزون تہہ کی بربادی : گزشتہ جماعت میں آپ نے مطالعہ کیا ہے کہ زمین کی سطح سے ۲۸ کلومیٹر کی بلندی تک اوزون کی تہہ ہے جو سورج کی بالائے بنفشی شعاعوں (UV-B) سے زمین کے جانداروں کی حفاظت کرتی ہے لیکن اب اوزون کی تہہ کو ذیل کی وجوہات کی بنا پر خطرہ لاحق ہو گیا ہے۔



خضہ گھر کا اثر اور عالمی درجہ حرارت کا بڑھنا: CO_2 ماحول میں بہت قلیل مقدار میں موجود ہونے کے باوجود سورج سے خارج ہونے والی توانائی کو جذب کرنے کا اہم کام کرتی ہے۔ گزشتہ سو سال میں صنعت کاری کی وجہ سے ماحول میں CO_2 کا تناسب بڑھ گیا ہے۔ CO_2 کا زمین کے درجہ حرارت پر ہونے والے اثر کو 'خضہ گھر کا اثر' کہتے ہیں۔ CO_2 کی طرح ہی نائٹرس آکسائیڈ، متھین گیس اور CFC زمین کے ماحول کی حرارت کو روک رکھتے ہیں جنہیں مجموعی طور پر 'خضہ گھر کی گیسوں' کہتے ہیں۔

8.5: خضہ گھر کے اثرات

خضہ گھر کے بڑھتے ہوئے اثر سے دھیرے دھیرے عالمی درجہ حرارت بڑھتا جا رہا ہے جس کی وجہ سے آب و ہوا میں تبدیلی کے نتیجے میں فصلوں کی پیداوار، جنگلاتی زندگی کی تقسیم میں خرابی (نقص)، برفانی تودوں اور گلیشیر (برف زار) کے پگھلنے سے سطح سمندر میں اضافہ ہو رہا ہے۔



8.6: تیزابی بارش

تیزابی بارش (Acid Rain): کولڈ، لکڑی، معدنی تیل جیسے ایندھنوں کے جلنے سے سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈ فضا میں شامل ہوتے ہیں جو بارش کے پانی میں حل ہو کر سلفیورک تیزاب، نائٹرک تیزاب اور نائٹرس تیزاب تیار کرتے ہیں۔ یہ تیزاب بارش کے قطرات یا برف کے ذرات کے ساتھ مل کر جو بارش یا برف گرتی ہے، اسے 'تیزابی بارش' کہتے ہیں۔

تیزابی بارش کے اثرات

1. تیزابی بارش کی وجہ سے مٹی اور پانی کے ذخائر کی تیزابیت بڑھتی ہے جس کی وجہ سے آبی حیوانات، نباتات اور عام جنگلاتی زندگی کو نقصان پہنچتا ہے اور پورے ماحولی نظام پر مضر اثرات مرتب ہوتے ہیں۔
2. عمارتوں، محسمے، تاریخی عمارتوں، پل، دھاتی مورتیوں، تاروں کی باڑ وغیرہ کو زنگ لگ جاتا ہے۔
3. تیزابی بارش بالواسطہ طور پر کیڑمیم اور پارا جیسی بھاری دھاتوں کو بہالے جاتی ہے جو نباتات میں جذب ہو کر غذائی جال میں شامل ہو جاتی ہیں۔
4. پانی کے ذخائر اور پانی کے پائپوں میں پانی تیزابی ہونے سے پانی کے پائپوں میں موجود دھاتوں اور پلاسٹک کے پانی میں شامل ہونے سے صحت کے سنگین مسائل پیدا ہوتے ہیں۔

فضائی آلودگی پر انسدادی تدابیر

کیا آپ جانتے ہیں؟



ہوا کے معیار کا اشاریہ (Air Quality Index) : شہریوں کو اس بات کا علم ہونا ضروری ہے کہ ان کے شہر کی ہوا کتنی آلودہ ہوئی ہے۔ ہوا کے معیار کا اشاریہ طے کرنے کے لیے ہوا میں SO_2 ، CO ، NO_2 ، سطح زمین کے قریب کی ہوا میں اوزون، ذراتی اشیا وغیرہ کا تناسب روزانہ ناپا جاتا ہے۔ بڑے شہروں میں زیادہ آمد و رفت والے اہم چوراہوں پر ہوا کے معیار کا اشاریہ بتانے والے تختے (بورڈ) لگائے جاتے ہیں۔

1. کارخانوں سے نکلنے والے دھوئیں میں کئی آلودہ ذرات ہوتے ہیں۔ فضائی آلودگی کو قابو میں کرنے والے آلات کا استعمال لازمی قرار دیا گیا ہے مثلاً مزاحمتی آلات (Arresters)، صافی آلات (Filters) کا استعمال کرنا۔ ان کو روکنے کے لیے چینی پر جالیاں لگانا۔
2. شہروں میں بدبو پھیلانے والے پکڑوں کی مناسب طور پر نکاسی کرنا۔
3. جوہری تجربات، کیمیائی ہتھیاروں کے استعمال پر مناسب پابندی لگانا۔
4. CFC کی پیداوار پر پابندی لگانا۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



رنگ و روغن، آئیل پینٹنگ، نائلون کے کپڑے، سوتی کپڑے، ریان کپڑے، چمڑے کی اشیا اور کاغذ پر سلفر ملے ہوئے فضائی آلودہ اثر ڈالتے ہیں جس سے ان اشیا کے رنگ تبدیل ہوتے ہیں۔



ب۔ آبی آلودگی (Water Pollution)

بتائیے تو بھلا!



1. استعمال کے قابل پانی ہمیں کن کن آبی ذرائع سے حاصل ہوتا ہے؟
 2. پانی کا استعمال ہم کس لیے کرتے ہیں؟
 3. زمین کے کل رقبے کا کتنا فیصد حصہ پانی سے گھرا ہوا ہے؟
 4. کن وجوہات کی بنا پر پانی آلودہ ہوتا ہے؟
 5. پانی ہی زندگی ہے، ایسا کیوں کہا جاتا ہے؟
- قدرتی اور بیرونی اجزا کے ملنے سے جب پانی گندہ، زہریلا ہو جاتا ہے اور اس میں آکسیجن کی مقدار گھٹتی ہے تو اس کی وجہ سے جانداروں کو نقصان پہنچتا ہے، متعدی بیماریاں پھیلتی ہیں۔ اسی کو آبی آلودگی کہتے ہیں۔
- میٹھے اور سمندری پانی کی آلودگی میں طبعی، کیمیائی اور حیاتی تبدیلیوں کا شمار ہوتا ہے۔

8.7: آبی آلودگی

آبی آلودہ (Water Pollutants)

- (i) حیاتی آبی آلودہ: کائی، بیکٹیریا، وائرس اور طفیلی جانداروں کی موجودگی کی وجہ سے پانی پینے کے قابل نہیں رہتا ہے۔ اس حیاتی آلودگی کی وجہ سے بیماریاں پھیلتی ہیں۔
- (ii) غیر نامیاتی آلودہ: باریک ریت، دھوئیں کے ذرات، مٹی کے ذرات جیسی تیرنے والی اشیا، نمکیات کا آمیزہ، آرسینک، کیڈمیم، سیسے، پارے کے مرکبات اور تابکار اشیا کے حصے۔
- (iii) نامیاتی آلودہ: گھاس کُش، حشرات کُش، کھاد، گندہ پانی نیز کارخانوں سے نکلنے والے اخراجی مادے۔

ریاست تامل ناڈو میں چمڑے کی دباغت کے کئی مراکز ہیں۔ ان سے خارج ہونے والا پانی

پلارندی میں چھوڑا جاتا ہے جس کی وجہ سے اس ندی کو گٹرندی کہتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



آبی آلودگی کی وجوہات

الف۔ قدرتی وجوہات اور اثرات

1. پانی میں آبی سنبھل کا نمو -
- آکسیجن گیس کی کمی ہوتی ہے۔
- پانی کی قدرتی خصوصیات میں تبدیلی ہوتی ہے۔
2. ایشیا کا سڑنا -
- حیوانات اور نباتات کے باقیات کے سڑنے اور تنزل کی وجہ سے۔
3. تلچھٹ (گاد) کی وجہ سے -
- ندی کے پانی کے بہاؤ اور راستہ بدلنے کی وجہ سے
4. زمین کی تھج -
- زمین کی تھج کی وجہ سے بیکیٹیریا جیسے خرد جاندار، کئی حیاتی اور غیر حیاتی اجزا پانی میں شامل ہوتے ہیں۔
5. پھپھوند -
- پانی میں سڑے ہوئے نامیاتی مادوں پر پھپھوند اور بیکیٹیریا کی نشوونما ہونے سے۔
6. کائی -
- زیادہ بڑھنے پر پانی گندہ ہو جاتا ہے۔
7. کرم -
- زمین پر موجود کرم بارش کے پانی کے ساتھ بہتے ہیں۔

ب۔ انسان کی پیدا کردہ وجوہات اور اثرات

1. رہائشی علاقے کا گندہ پانی -
- گاؤں، شہروں کا گندہ پانی، فضلہ ندی کے بہتے پانی، پانی کے ذخائر میں چھوڑا جاتا ہے۔
2. صنعتوں کا گندہ پانی -
- کپڑے، شکر، کاغذ، لوہا، چمڑے کی صنعت اور دودھ کی صنعتوں سے پانی میں رنگ، مصفا، چمڑے کے ٹکڑے، ریشے، پارا، سیسہ وغیرہ پانی میں چھوڑے جاتے ہیں۔
3. معدنی تیل کا رساؤ -
- نقل و حمل کے دوران تیل کا گرنا، رساؤ ہونا، ٹینکر کی صفائی کرتے وقت پانی پر تیل کا تیرنا۔
4. کھاد اور حشرات کش کا استعمال -
- کیمیائی مادے فاسفیٹ اور نائٹروجن ملی ہوئی کھاد۔
- ایڈرن، کلورین، کاربونیٹ ملے ہوئے حشرات کش مادے وغیرہ پانی کے ساتھ بہہ کر پانی کے دھارے میں مل جاتے ہیں۔
5. دیگر وجوہات -
- ندی کے پانی میں فضلے کا ملنا، کپڑے دھونا، پانی میں انباڑی، گھائے پات کے سڑنے کی وجہ سے پانی آلودہ ہو جاتا ہے۔
- نغش کی راکھ باقیات کو پانی میں بہانا اور پھول وغیرہ پانی میں ڈالنا۔ حرارتی بجلی مرکز سے گندے پانی کا اخراج۔

آبی آلودگی کے اثرات

1. انسان پر ہونے والے اثرات :
 - آلودہ پانی کی وجہ سے اسہال، یرقان، میعادی بخار، جلدی بیماریاں، نظام انہضام کے امراض ہوتے ہیں۔
 - جگر، گردے، دماغ کی بیماریاں، ہڈیوں کے امراض، خون کا زیادہ دباؤ (ہائی بلڈ پریشر) جیسی بیماریاں ہوتی ہیں۔
2. ماحولی نظام پر ہونے والے اثرات
 - نباتات کی نشوونما رُک جاتی ہے۔
 - نباتات کی انواع ختم ہو جاتی ہیں۔
 - پانی میں نمکیات کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔
 - پانی میں آکسیجن کے حل ہونے کا تناسب کم ہو جاتا ہے۔
 - آبی ماحولی نظام کا توازن بگڑ جاتا ہے۔
 - آبی جاندار ہلاک ہوتے ہیں۔
 - سمندری پرندوں پر بھی مضر اثرات ہوتے ہیں۔

3. دیگر اثرات

- پانی کی قدرتی اور طبعی خاصیت تبدیل ہوتی ہے۔
- پانی کا رنگ اور ذائقہ بدلتا ہے۔
- پانی میں موجود مفید جاندار ختم ہو جاتے ہیں۔
- زمین کی زرخیزی متاثر ہوتی ہے۔
- فصلوں میں زہریلے مادے شامل ہو جاتے ہیں۔



3. مٹی کی آلودگی (Soil Pollution)

1. زمین کی چھج سے کیا مراد ہے؟

2. مٹی کی زرخیزی کم ہونے کی وجوہات کیا ہیں؟



کرہ ارض پر زمین سے گھرے ہوئے کل حصے میں سے کچھ حصہ برف پوش ہے، کچھ حصہ ریگستانی (ریٹیل) جبکہ کچھ حصہ پہاڑ اور پہاڑیوں سے گھرا ہوا ہے۔ انسانی استعمال کے قابل زمین بہت کم ہے۔

مٹی کی طبعی، حیاتی اور کیمیائی خصوصیات میں قدرتی اعمال اور انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے تبدیلی واقع ہوتی ہے جس کی وجہ سے اس کی پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ اسے مٹی کی آلودگی کہتے ہیں۔



موازنہ کیجیے۔



سامنے دی ہوئی دو تصویروں کا موازنہ کیجیے۔

مٹی کی آلودگی کے اثرات

1. کارخانوں سے نمک ملا ہوا، تیزابی پانی نکل کر مٹی میں مل جاتا ہے جس سے مٹی بخر ہو جاتی ہے۔
2. تابکار مادے اور دیگر آلودہ مٹی میں موجود فصلوں، پانی اور انسان، اس غذائی زنجیر میں سفر کرتے ہیں۔
3. مٹی کی آلودگی سے آبی آلودگی کا خطرہ لاحق ہوتا ہے کیونکہ زہریلے مائع مٹی کے ذریعے قریبی آبی ذخائر میں یا رساؤ کے ذریعے زیر زمین پانی میں داخل ہوتے ہیں۔ اسی طرح جراثیم کے ذریعے مختلف بیماریاں پھیلتی ہیں۔

گھریلو استعمال کی اشیاء، حیاتی بے کار اشیاء، کھیتی کے بے کار مادے، ان میں سے ہر ایک کی پانچ مثالیں دیجیے۔ ان کے مٹی میں شامل ہونے سے اور مٹی کس طرح آلودہ ہوتی ہے، اپنے الفاظ میں لکھیے۔

’گیلا کچرا، سوکھا کچرا‘ اسی طرح ’ہر گھر میں بیت الخلا‘ اس بارے میں جماعت کے دوستوں کے ساتھ گفتگو کر کے اپنے الفاظ میں معلومات دیجیے۔

مٹی کی آلودگی کا ہوا اور آبی آلودگی سے تعلق

گیلا کچرے سے کھاد نہ بنا کر اسے پھینک دیں تو وہ وہیں سڑتا ہے، اس کا تجزیہ ہوتا ہے۔ اس میں نقصان دہ جراثیم کی نشوونما ہوتی ہے جن کے بہتے پانی میں مل جانے سے پانی آلودہ ہو جاتا ہے۔

کھیتی کے لیے حشرات کش، کیمیائی کھادوں، گھاس کش کے استعمال سے مٹی آلودہ ہو جاتی ہے۔ حشرات کش اور گھاس کش کے بڑے پیمانے پر چھڑکاؤ سے یہ کیمیائی مادے ہوا میں شامل ہوتے ہیں اور ہوا آلودہ ہو جاتی ہے۔ اسی طرح کیمیائی کھادوں کا استعمال بڑے پیمانے پر کرنے سے یہ کیمیائی مادے پانی میں شامل ہو کر پانی کو آلودہ کرتے ہیں۔

انسانی فضلات، جانوروں، پرندوں کے فاسد مادوں کے مٹی میں ملنے سے مٹی آلودہ ہو جاتی ہے۔ اس غلاظت کے یونہی رہنے سے مختلف گیسوں خارج ہوتی ہیں اور بدبو پھیلتی ہے۔ یہ گیسوں ہوا میں ملتی ہیں اور ہوا آلودہ ہو جاتی ہے۔ یہی غلاظت پانی میں شامل ہونے سے پانی آلودہ ہو جاتا ہے۔

آلودگی - پابندی اور روک تھام :

آلودگی پر قابو، اس کی روک تھام کے لیے بھارت سرکار نے چند قانون بنائے ہیں۔ آلودگی کو قابو میں کرنے سے متعلق قوانین حسب ذیل ہیں۔

1. آبی آلودگی پر پابندی اور قابو کا قانون ۱۹۷۴ء

2. فضائی آلودگی پر پابندی اور قابو کا قانون ۱۹۸۱ء

3. ماحول کے تحفظ کا قانون ۱۹۸۶ء

حیاتی طبی کچرا، خطرناک فضلات، ٹھوس کچرا، صوتی آلودگی پر قابو، ان تمام کے بارے میں مختلف قوانین اور اصول موجود ہیں۔ کارخانے، صنعتی بستیاں، کارپوریشن، ضلع پریشنڈ، پنچایت سمیتی، گرام پنچایت وغیرہ اداروں کے ذریعے درج بالا آلودگی پر قابو کے تعلق سے قوانین پر عمل ہو رہا ہے یا نہیں اس پر نگرانی رکھنے کا کام مہاراشٹر آلودگی انضباطی ادارہ اور مرکزی آلودگی انضباطی ادارہ ان سرکاری محکموں کے ذریعے کیا جاتا ہے۔

1. ذیل میں چند جملے دیے ہوئے ہیں۔ بتائیے ان کا تعلق آلودگی کی کس قسم سے ہے۔

(الف) دہلی میں دن میں کھر چھابا ہوتا ہے۔

(ب) پانی پوری کھانے کے بعد بعض اوقات اُلٹی اور اسہال کی شکایت ہوتی ہے۔

(ج) باغوں میں گھومنے سے اکثر اوقات چھینک آتی ہے۔

(د) بعض علاقوں کی مٹی میں فصلوں کی نشوونما نہیں ہوتی ہے۔

(ہ) زیادہ آمد و رفت والے چوراہے پر کام کرنے والے بعض افراد کو تنفس کی بیماریاں، دسے کی شکایت ہوتی ہے۔

2. اقتباس کو پڑھیے۔ اس میں آلودگی کی کون سی قسمیں اور کس جملے میں آئی ہیں، اس کو نقل کیجیے۔

ندیم شہری علاقے میں رہتا ہے اور آٹھویں جماعت میں زیر تعلیم ہے۔

روزانہ بس سے اسکول جاتا ہے۔ اسکول پہنچنے کے لیے اسے ایک گھنٹا

لگتا ہے۔ اسکول جاتے وقت اس کو کئی دو پہیہ، چار پہیہ سواریاں،

رکشیا، بس وغیرہ نظر آتی ہیں۔ کچھ دنوں کے بعد اس کو دسے کی شکایت

ہونے لگی۔ ڈاکٹروں نے اس کو شہر سے دور رہنے کی صلاح دی۔ تب

اس کی ماں نے اسے اس کے ماموں کے گھر گاؤں بھیج دیا۔ ندیم جب

گاؤں گیا تب اسے کئی جگہ کچرے کے ڈھیر نظر آئے۔ کئی جگہوں پر

حیوانی اور انسانی فضلے کی بدبو آ رہی تھی۔ کچھ مقامات پر چھوٹی نالیوں

سے بدبودار کالا پانی بہتا ہوا دکھائی دیا۔ چند دنوں کے بعد وہ پیٹ کی

بیماری میں مبتلا ہو گیا۔

3. ستون 'الف' اور ستون 'ب' میں مناسب تعلق بنا کر آلودگی پھیلانے والے اجزاء کے انسانی صحت پر کون سے اثرات مرتب ہوتے ہیں، وضاحت کیجیے۔

ستون 'الف'

ستون 'ب'

(الف) کوبالٹ ملا پانی

(i) کند ذہن

(ب) میتھین گیس

(ii) فالج

(ج) سیسہ ملا پانی

(iii) پھیپھڑوں پر سوجن

(د) سلفر ڈائی آکسائیڈ

(iv) جلد کا سرطان

(ہ) نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ

(v) آنکھوں میں جلن

4. صحیح یا غلط، بتائیے۔

(الف) دریا کے بہتے ہوئے پانی میں کپڑے دھونے سے پانی آلودہ

نہیں ہوتا ہے۔

(ب) بجلی کے آلات کا جتنا زیادہ استعمال کریں گے اتنی ہی زیادہ

آلودگی ہوتی ہے۔

5. ذیل کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

(الف) آلودگی اور آلائندے کسے کہتے ہیں؟

(ب) تیزابی بارش کسے کہتے ہیں؟

(ج) خضرہ گھر کے اثرات سے کیا مراد ہے؟

(د) مرئی اور غیر مرئی آلائندے کون سے ہیں؟

6. ذیل کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

(الف) آپ کے اطراف کے علاقے میں نظر آنے والی فضائی

آلودگی، آبی آلودگی اور مٹی کی آلودگی کی دو دو مثالیں لکھیے۔

(ب) سواریوں سے آلودگی کس طرح ہوتی ہے؟ کم آلودگی

پھیلانے والی سواریوں کے نام بتائیے۔

(ج) آبی آلودگی کی قدرتی وجوہات کون کون سی ہیں؟

(د) فضائی آلودگی کی روک تھام کے لیے چار اقدامات بتائیے۔

(ہ) خضرہ گھر کے اثرات اور عالمی درجہ حرارت میں اضافے

کے تعلق کی وضاحت کیجیے/اثرات بتائیے۔

(و) فضائی آلودگی، مٹی کی آلودگی اور آبی آلودگی میں سے ہر

ایک کے بارے میں دو دو نعرے تیار کیجیے۔

7. ذیل کی آلودگیوں کی انسان کی پیدا کردہ آلودگی اور قدرتی آلودگی

میں جماعت بندی کیجیے۔

گندہ پانی، گرد، زیرے، کیمیائی کھاد، سواریوں کا دھواں، کائی، جراثیم

کش ادویات، جانوروں اور پرندوں کا فضلہ

سرگرمی:

1. آپ کے علاقے کے پانی کی صفائی کی جانچ کرنے والی تجربہ

گاہ میں جائیے اور پینے کے پانی کی آلودگی معلوم کرنے والی

جانچ کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔

2. آپ کے علاقے میں سب سے زیادہ آمد و رفت والے

چوراہے پر جائیے اور یہاں مختلف اوقات میں ہوائی آلودگی

سے واقفیت حاصل کیجیے۔ کس وقت سب سے زیادہ یا سب

سے کم فضائی آلودگی ہوتی ہے، اس کا اندراج کیجیے۔

