

اٹموسفیر

(The Atmosphere)

اہم ہائیکس

وقت کی تقسیم	
16	تدریسی پیریڈز
03	تشیخصی پیریڈز
7%	سلیبس میں حصہ

- 14.1 اٹموسفیر کی کمپوزیشن (Composition of Atmosphere)
- 14.2 اٹموسفیر کی لیئرز (Layers of Atmosphere)
- 14.3 ہوا کے پلٹنٹس (Air Pollutants)
- 14.4 ایسڈ رین اور اس کے اثرات (Acid rain and its effects)
- 14.5 اوزون کا نفاذ اور اس کے اثرات (Ozone depletion and its effects)

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- اٹموسفیر کی تعریف کر سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- اٹموسفیر کی کمپوزیشن کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- سٹریٹوسفیر (stratosphere) اور ٹروپوسفیر (troposphere) میں موازنہ کر سکیں (تجزیہ کے لیے)
- سٹریٹوسفیر اور ٹروپوسفیر کے کمپاؤنڈز کا خلاصہ تیار کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- ہوا کے پلٹنٹس بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- ہوا کے پلٹنٹس کے اثرات بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- ایسڈ رین اور اس کے اثرات بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- اوزون کے بننے کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)

- اوزون کا خاتمہ اور اس کے اثرات بیان کر سکیں۔ (سمجھنے کے لیے)
- گلوبل وارمنگ (global warming) کی وضاحت کر سکیں (سمجھنے کے لیے)

تعارف (Introduction)

ہمارا سیارہ زمین (Earth) چار قدرتی سسٹمز پر مشتمل ہے: لیتھوسفیر (lithosphere)، ہائڈروسفر (hydrosphere) اٹموسفیر (atmosphere) اور بائیوسفر (biosphere)۔ زمین پر زندگی بسر کرنے کے لیے ان سسٹمز کے بارے میں جاننا اور سمجھنا ہماری ضرورت ہے۔

اس باب میں ہم صرف اٹموسفیر پر بحث کریں گے۔ اٹموسفیر کی کمپوزیشن ہمیں اٹموسفیر میں موجود گیسز کی اہمیت کے بارے میں علم مہیا کرتی ہے۔ اٹموسفیر کو چار تجز (regions) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر ریجن کے اپنے قدرتی خواص ہیں۔ لیکن انسانی سرگرمیاں قدرتی سسٹم میں خلل ڈال رہی ہیں۔ ان سرگرمیوں کی وجہ سے ہمارا اٹموسفیر بتدریج تبدیل ہو رہا ہے۔ ان تبدیلیوں کے اثرات اس باب میں بیان کیے گئے ہیں۔ پوری دنیا میں پلوشن (pollution) کے منفی اثرات کو کنٹرول کرنے کے لیے بہت سی کوششیں کی جا رہی ہیں۔

14.1 اٹموسفیر کی کمپوزیشن (Composition of Atmosphere)

اٹموسفیر زمین کے گرد مختلف گیسز کا غلاف ہے۔ یہ زمین کی سطح سے اوپر کی جانب مسلسل کسی حد کے بغیر پھیلا ہوا ہے۔ اٹموسفیرک ماس کا تقریباً 99 فی صد حصہ 30 کلومیٹر تک کی سطح کے اندر ہے اور 75 فی صد حصہ پہلے 11 کلومیٹر میں موجود ہے۔ والیوم کے لحاظ سے اٹموسفیر کی فی صد کمپوزیشن نیبل 14.1 میں دی گئی ہے۔

نیبل 14.1: خشک ہوا کی کمپوزیشن

گیس	والیوم کے لحاظ سے فی صد مقدار
نائٹروجن	78.09
آکسیجن	20.94
آرگون	0.93
کاربن ڈائی آکسائیڈ	0.03

☆ سورج کی روشنی چھوٹی دیولینتھ (wavelength) والی ریڈی ایشنز (radiations) پر مشتمل ہیں۔

☆ زمین کی سطح میں جذب ہونے والی سولر انرجی ہیٹ انرجی میں تبدیل ہو جاتی ہے جس کی دیولینتھ بڑی ہوتی ہے۔

☆ روشنی کی کل اوسط رفلیکشن (reflection) 32 فی صد ہے، 6 فی صد زمین کی سطح سے رفلیکٹ ہوتی ہے اور 26 فی صد اٹموسفیئر میں موجود بادلوں، کیسیز اور گرد و غبار کے پارٹیکلز کی وجہ سے واپس خلا میں رفلیکٹ ہو جاتی ہے۔

☆ سورج کی روشنی کا 18 فی صد اٹموسفیئر کیسیز جذب کر لیتی ہیں۔

☆ باقی 50 فی صد زمین پر پہنچتی ہے اور اس میں جذب ہو جاتی ہے۔

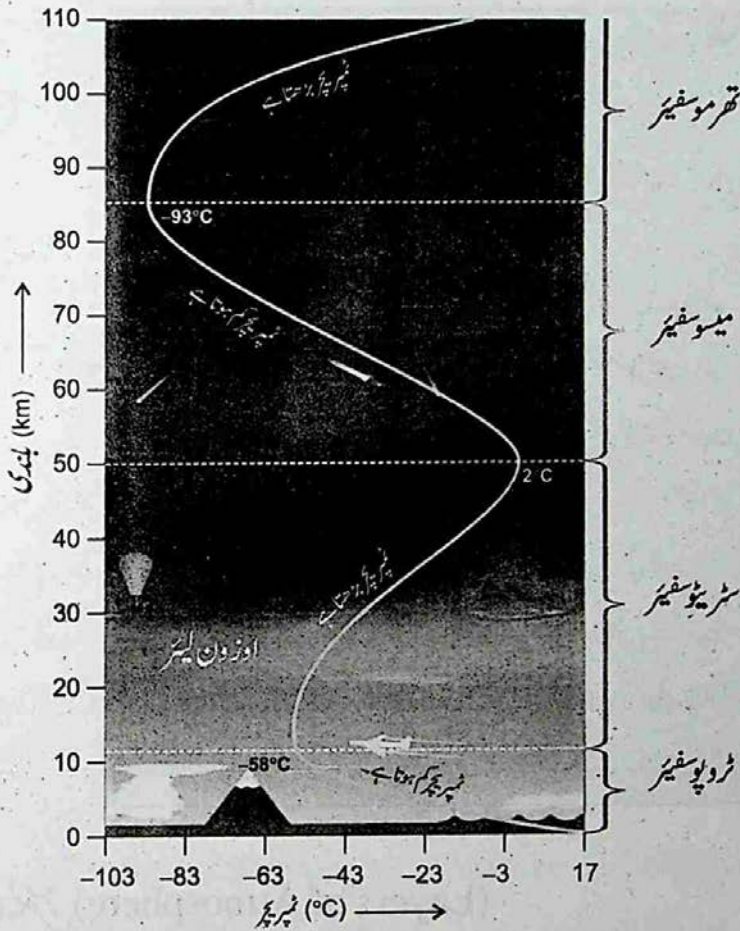
یہ انرجی ہیٹ انرجی کے طور پر خارج ہوتی ہے۔ جس کی دیولینتھ بڑی ہوتی ہے اور اسے اٹموسفیئر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات جذب کرتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

14.2 اٹموسفیئر کی لیئرز (Layers of Atmosphere)

اٹموسفیئر چار لیئرز پر مشتمل ہے جو زمین کی سطح سے اوپر کی طرف پھیلے ہوئے ہیں۔ اوپر کی جانب کیسیز کی کنسنٹریشن بتدریج کم ہوتی ہے۔ جس کے نتیجے میں پریشربھی بتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ لیکن اٹموسفیئر کا ٹمپریچر بتدریج تبدیل نہیں ہوتا۔ بلکہ یہ بہت ہی پیچیدہ طریقے سے بدلتا ہے جیسا کہ شکل 14.1 میں دکھایا گیا ہے۔ ٹمپریچر میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیئر کو چار رجیونز (regions) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ 12 کلومیٹر تک بلند سب سے ٹھکی لیئر میں ٹمپریچر 17°C سے -58°C تک باقاعدگی سے کم ہوتا ہے۔ اٹموسفیئر کی یہ لیئر ٹروپوسفیئر (troposphere) کہلاتی ہے۔ اس سے اوپر 50 کلومیٹر تک بلند لیئر سٹریٹوسفیئر (stratosphere) ہے۔ اس لیئر میں ٹمپریچر 2°C تک بڑھتا ہے۔ سٹریٹوسفیئر سے اوپر میسوسفیئر (mesosphere) کی لیئر ہے جو کہ 85 کلومیٹر تک بلند ہے۔ اس ریجن میں دوبارہ ٹمپریچر -93°C تک کم ہوتا ہے۔ اس 85 کلومیٹر لیئر سے اوپر تھرموسفیئر (thermosphere) کی لیئر ہے جس میں اوپر کی جانب ٹمپریچر میں بتدریج اضافہ ہوتا چلا جاتا ہے۔



شکل 14.1 اٹموسفیر کی مختلف لیرز

ٹیبل 14.2 میں اٹموسفیر کے چاروں رتیجز کے خواص دیے گئے ہیں۔

ٹیبل 14.2 رتیجز کے خواص

رتیج کا نام	زمین کی سطح سے بلندی	ٹیمپریچر کی حد اور رجحان
ٹروپوسفیر	0 – 12 km	-58°C – 17°C (کم ہوتا ہے)
سٹریٹوسفیر	12 – 50 km	-58°C – 2°C (بڑھتا ہے)
میسوسفیر	50 – 85 km	2°C – -93°C (کم ہوتا ہے)
تھرموسفیر	85 – 120 km	-93°C > (بڑھتا ہے)

ٹروپوسفیئر اور سٹریٹوسفیئر میں ٹمپریچر کی تبدیلی کی وجوہات اور دوسرے مظاہر کے بارے میں ہم وضاحت سے بیان کریں گے۔

14.2.1 ٹروپوسفیئر (Troposphere)

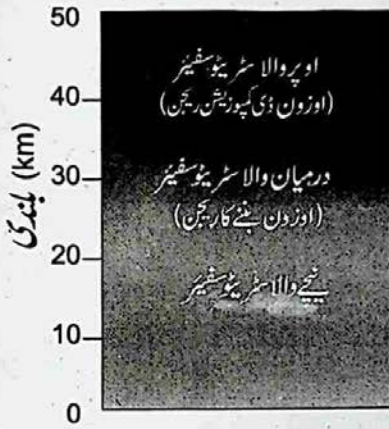
ٹروپوسفیئر کے بنیادی اجزاء اناسٹروجن اور آکسیجن گیسز ہیں۔ زمین کے اٹموسفیئر کا 99 فی صد والیوم ان دو گیسز پر مشتمل ہے۔

اگرچہ اٹموسفیئر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات کی کنسنٹریشن نہ ہونے کے برابر ہے لیکن پھر بھی یہ اٹموسفیئر کے ٹمپریچر کو برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ دونوں گیسز سورج کی ویزیبل (visible) شعاعوں کو گزرنے دیتی ہیں لیکن زمین کی سطح سے اٹھنے والی انفراریڈ (infrared) ریڈی ایشنز کا بہت زیادہ حصہ جذب کر لیتی ہیں اور اٹموسفیئر کو گرم کر دیتی ہیں۔ جیسے جیسے بلندی میں اضافے سے ان گیسز کی کنسنٹریشن بتدریج کم ہوتی ہے تو اسی لحاظ سے ٹمپریچر میں بھی 6°C فی کلومیٹر کی شرح سے کمی ہوتی ہے۔ یہ وہ ریجن ہے جس میں تمام اقسام کے موسم پائے جاتے ہیں۔ تقریباً تمام ایئر کرافٹ اسی ریجن میں پرواز کرتے ہیں۔

14.2.2 سٹریٹوسفیئر (Stratosphere)

یہ ٹروپوسفیئر سے اوپر والا سفیئر ہے جو کہ 50 کلومیٹر تک بلند ہے۔ اس ریجن میں ٹمپریچر 2°C تک بتدریج بڑھتا ہے۔ اس ریجن میں اوزون کی موجودگی ٹمپریچر میں اضافے کا باعث بنتی ہے۔ اس ریجن میں ٹمپریچر میں اضافہ بلندی کے ساتھ ساتھ ہوتا ہے۔ جیسا کہ سٹریٹوسفیئر کی نیچے والی لیئر کا ٹمپریچر تقریباً 58°C اور اوپر والی لیئر کا ٹمپریچر تقریباً 2°C ہے۔ پس سٹریٹوسفیئر میں ٹمپریچر کی تین لیئرز موجود ہوتی ہیں جیسا کہ شکل 14.2 میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ اوپر والی لیئر میں موجود اوزون سورج سے آنے والی بہت زیادہ انرجی کی حامل الٹرا وائلٹ (ultraviolet) ریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے۔ اس لیے اوزون مونو آکسائیڈ (O) ایٹم اور ڈائی آکسائیڈ (O₂) گیس میں تقسیم ہو جاتی ہے۔





شکل 14.2: ٹروپوسفیر اور سٹریٹوسفیر ریجنز

دلچسپ معلومات



اوزون ایک جانی پہچانی گیس ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ فوٹو کاپیئر مشین بھی اس گیس کے بننے کا باعث ہوتی ہے۔ آپ نے فوٹو کاپیئر مشینوں کے قریب ایک ناگوار محسوس کی ہوگی یہ اوزون گیس ہوتی ہے۔ یہ ایک زہریلی گیس ہے۔ اور بہت زیادہ پلوٹن والے شہروں میں گرم دنوں میں بنتی ہے۔

سٹریٹوسفیر کے درمیانی حصے سے بہت کم الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز گزر رہی ہوتی ہیں۔ یہاں O ایٹم اور O₂ گیس دوبارہ اوزون بنانے کے لیے ملتی ہیں جو کہ ایک ایکسو تھرمک (exothermic) ری ایکشن ہے۔ اس ریجن میں اوزون کے بننے کی وجہ سے اوزون کی لیئر بن جاتی ہے۔ پس اوزون کی لیئر سٹریٹوسفیر کے درمیان میں موجود ہوتی ہے۔



سٹریٹوسفیر کے نچلے حصے تک بہت ہی کم الٹرا وائلٹ ریڈی ایشن پہنچ پاتی ہیں۔ پس یہاں مونو آکسائیڈ آکسیجن نہیں پائی جاتی اور نہ ہی اوزون بنتی ہے۔

- (i) اٹموسفیر سے کیا مراد ہے؟
- (ii) اٹموسفیر اور انوسفرمنٹ میں کیا فرق ہے؟
- (iii) ٹروپوسفیر کے بنیادی اجزاء کے نام لکھیں۔
- (iv) اٹموسفیر کا ٹھیکہ کس طرح برقرار رہتا ہے؟
- (v) اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟
- (vi) سٹریٹوسفیر کی اوپر والی لیئر کا ٹھیکہ بجز زیادہ کیوں ہوتا ہے؟



14.3 پلوٹینٹس (Pollutants)

پلوٹینٹ ایک ناکارہ مادہ ہے جو ہوا، پانی اور مٹی کو آلودہ کرتا ہے۔ تین فیکٹرز جو پلوٹینٹ کی شدت کا تعین کرتے ہیں۔ وہ اس کی کیمیکل نیچر، کنسنٹریشن اور بقاء ہیں۔ یہ پلوٹینٹ انوسفرمنٹ میں انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے بنتے اور خارج ہوتے ہیں۔ یہ انوسفرمنٹ (ہوا، پانی یا مٹی) کو زندگی کے لیے نقصان دہ بناتے ہیں۔

پس پلوٹینٹس وہ مادے ہیں جو آلودگی کا سبب بنتے ہیں۔ جبکہ کٹنجی نٹس (contaminants) وہ مادے ہیں جو کسی چیز کو ناخالص بناتے ہیں۔

ہوا میں موجود نقصان دہ مادے ہوا کے پلوٹینٹس کہلاتے ہیں۔ ایک مفید مادہ بھی خاص کنسنٹریشن سے زیادہ ہونے کی وجہ سے نقصان دہ ہو سکتا ہے۔ ہوا کے پلوٹینٹس موسم کو بدلنے، انسانی صحت کو بُری طرح متاثر کرنے، پودوں کو نقصان اور عمارتوں کو تباہ کرنے کا باعث ہیں۔

14.3.1 پلوٹینٹس کی اقسام (Types of pollutants)

زیادہ تر پلوٹینٹس کو پرائمری پلوٹینٹس اور سیکنڈری پلوٹینٹس میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ پرائمری پلوٹینٹس وہ ناکارہ پروڈکٹس ہیں جو فوسل فیولز اور آرکینک اشیاء کے جلنے سے بنتے ہیں۔ یہ سلفر کے آکسائیڈز (SO_2 اور SO_3)، کاربن کے آکسائیڈز (CO اور CO_2)، نائٹروجن کے آکسائیڈز (خاص طور پر نائٹریک آکسائیڈ NO)، ہائیڈروکاربن (CH_4)، امونیا اور فلورین کے کمپائونڈز ہیں۔

سیکنڈری پلوٹینٹس، پرائمری پلوٹینٹس کے مختلف ری ایکشنز کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ یہ سلفیورک ایسڈ، کاربانک ایسڈ، نائٹریک ایسڈ، ہائیڈروفلورک ایسڈ، اوزون اور پرائمری آکسیجن لیسٹیکل نائٹریٹ (PAN) ہیں۔

14.3.2 ہوا کے پلوٹینٹس کے سورسز (Sources of air pollutants)

جیسا کہ آپ کو معلوم ہے کہ اٹموسفیر کا 99 فی صد نائٹروجن اور آکسیجن گیسز پر مشتمل ہے۔ اگرچہ دوسری گیسز بہت کم مقدار میں ہیں لیکن یہ انورٹمنٹ پر بہت زیادہ اثر انداز ہوتی ہیں۔ کیونکہ اٹموسفیر اس انورٹمنٹ کا تعین کرتا ہے جس میں ہم رہتے ہیں۔ اس لیے یہ چھوٹی مقداریں ایک خاص کنسنٹریشن تک تو بے ضرر سمجھی جاتی ہیں۔ لیکن انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے پچھلے 60 سالوں میں کچھ علاقوں میں ان کی کنسنٹریشن حفاظتی حد سے بہت بڑھ گئی ہے۔ ہوا کے پلوٹینٹس کے مختلف سورسز مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) کاربن کے آکسائیڈز CO_2 اور CO (Oxides of carbon)

کاربن کے آکسائیڈز کے سورسز درج ذیل ہیں:

(a) یہ دونوں گیسز آتش فشاں پہاڑوں کے پھٹنے اور آرکینک اشیاء کی قدرتی طور پر ڈی کمپوزیشن کے دوران خارج ہوتی ہیں۔

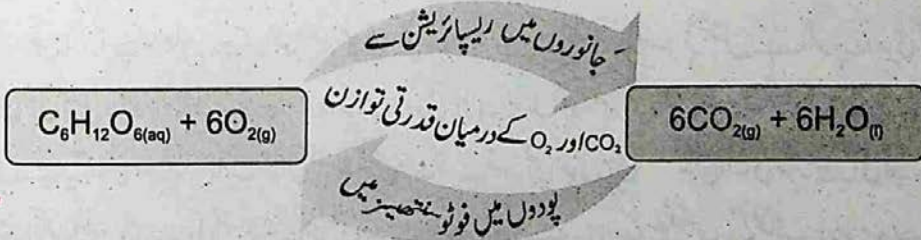
(b) تاہم ان گیسز کے خارج ہونے کا سب سے بڑا سورس فوسل فیولز (کونک، پٹرولیم اور قدرتی گیس) کا جلنا ہے۔ ہر قسم کی گاڑیوں کے انجنوں، انڈسٹری کی بھٹیوں یا کھلی ہوا میں فوسل فیولز کے جلنے سے CO_2 اور CO خارج ہوتی ہیں۔

(c) جنگل کی آگ اور کڑی کے جلانے سے بھی CO_2 اور CO خارج ہوتی ہیں۔ خاص طور پر جب آکسیجن کی محدود پلائی ہو تو CO کا اخراج بڑھ جاتا ہے۔

گرین ہاؤس ایفیکٹ اور گلوبل وارمنگ (Greenhouse effect and global warming)

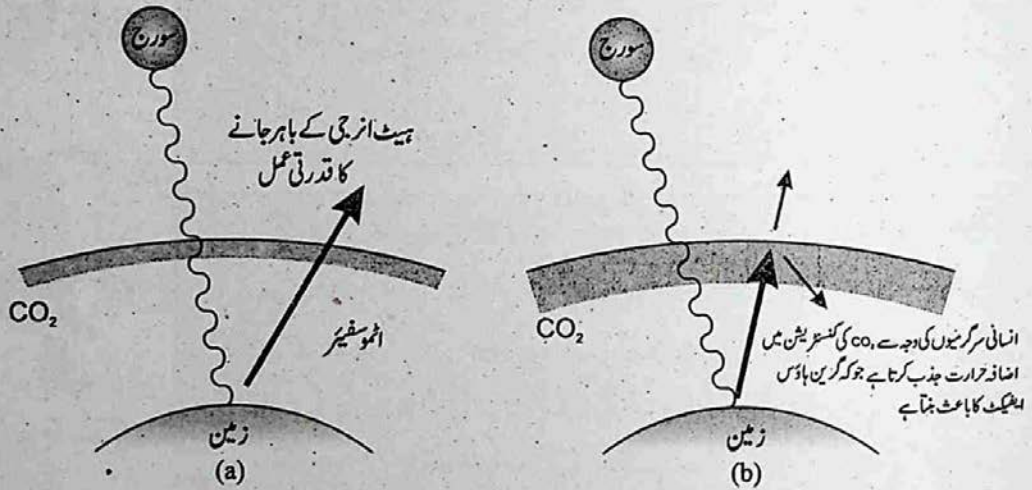
CO_2 زمین کے گرد ایک غلاف کی طرح لیئر بناتی ہے۔ یہ سورج سے آنے والی حرارت کی شعاعوں کو گزرنے دیتی ہے جو زمین تک پہنچ جاتی ہیں۔ یہ شعاعیں زمین کی سطح سے رفلیکٹ ہو کر واپس اوپر والے اٹموسفیر میں چلی جاتی ہیں۔ جیسا کہ شکل 14.3(a) میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن CO_2 کی نارمل کنسنٹریشن حرارت کا اتنا حصہ روک لیتی ہے جو اٹموسفیر کو گرم رکھنے کے لیے کافی ہو۔ پس CO_2 کی نارمل کنسنٹریشن اٹموسفیر کو گرم رکھنے میں مفید اور ضروری ہے ورنہ زمین پر زندگی ممکن نہ ہوتی۔ اگر فضا میں CO_2 نہ ہوتی تو زمین کا موجودہ ٹمپریچر $15^\circ C$ کی بجائے $-20^\circ C$ ہوتا۔

CO_2 پلوٹینٹ نہیں ہے۔ بلکہ یہ پودوں کے لیے اتنی ہی ضروری گیس ہے جتنی جانوروں کے لیے O_2 ۔ پودے فوٹوسنتھیسز کے عمل کے دوران CO_2 استعمال کرتے ہیں اور O_2 پیدا کرتے ہیں۔ جبکہ جانور ریسپائریشن کے عمل کے دوران O_2 استعمال کرتے ہیں اور CO_2 خارج کرتے ہیں۔ اس طرح ان دونوں ضروری گیسز کے درمیان ایک قدرتی توازن قائم ہو جاتا ہے جیسا کہ نیچے ظاہر کیا گیا ہے۔ لیکن مختلف انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے زیادہ سے زیادہ CO_2 کے اخراج کے باعث یہ توازن بگڑ رہا ہے۔

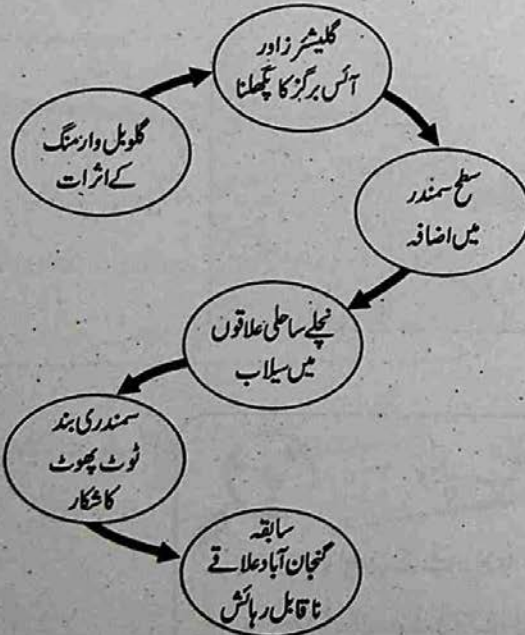


اگرچہ CO_2 زہریلی گیس نہیں ہے۔ لیکن پھر بھی انسانی سرگرمیوں میں فوسل فیولز کے جلنے کی وجہ سے اس کی کنسنٹریشن میں خطرناک حد تک اضافہ ہو رہا ہے۔ CO_2 اٹموسفیر میں گلاس ہاؤس (glass house) کی دیواروں کی طرح کام کرتی ہے۔ اگرچہ اضافہ شدہ CO_2 سورج کی ہیٹ انرجی کی الٹرا وائلٹ ریز کو اندر آنے دیتی ہے مگر زمین کی سطح سے اوپر اٹھنے والی انفراریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے اور یوں اٹموسفیر سے ہیٹ انرجی کو واپس جانے سے روک لیتی ہے۔ اس طرح اٹموسفیر میں ہیٹ انرجی رکے رہتی ہے جو کہ زمین کی سطح کو رات کے وقت ٹھنڈا نہیں ہونے دیتی۔ جس کی وجہ سے اٹموسفیر کے ٹمپریچر میں آہستہ آہستہ اضافہ ہونے لگتا ہے۔ جیسے جیسے ہوا میں CO_2 کی کنسنٹریشن بڑھتی ہے۔ اٹموسفیر کا اوسط

ٹمپرچر بتدریج بڑھتا جاتا ہے۔ یہ گرین ہاؤس ایفیکٹ کہلاتا ہے جیسا کہ شکل (b) 14.3 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ ایفیکٹ ہوا میں CO_2 کی مقدار کے پر پور نکل ہے۔ جتنی زیادہ CO_2 کی مقدار ہوگی اتنی ہی ہیٹ زیادہ جذب ہوگی یعنی گرمی زیادہ ہوگی۔ گرمی میں اضافے کی وجہ سے یہ مظہر گلوبل وارمنگ بھی کہلاتا ہے۔



شکل 14.3 گرین ہاؤس ایفیکٹ



شکل 14.4 گلوبل وارمنگ کے اثرات

گلوبل وارمنگ کے اثرات

(Effects of global warming)

- (i) ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے اضافے کے نتیجے میں ہر سال اٹموسفیرک ٹمپرچر میں تقریباً $0.05^{\circ}C$ کا اضافہ ہو رہا ہے۔
- (ii) یہ اٹموسفیرک سرکولیشن میں اہم تبدیلیوں کا باعث بن رہا ہے۔ جس کی وجہ سے موسموں میں تبدیلیاں پیدا ہو رہی ہیں۔ انتہائی شدید موسم عام اور سابقہ دور کی نسبت شدت سے واقع ہو رہے ہیں۔
- (iii) یہ برقانی چوٹیوں اور گلیشیرز کو پگھلا رہی ہے جس سے سیلابوں اور ٹرائپل سائیکلونز میں اضافہ ہو رہا ہے۔
- (iv) سمندر کی سطح میں اضافہ ہو رہا ہے۔ جس کی وجہ سے ساحلی علاقوں کے غرق ہونے کا خطرہ ہے اور گنجان آباد علاقے ختم ہو رہے ہیں۔

CO ہوا کا ایک پلوٹینٹ ہے۔ بہت زیادہ زہریلی گیس ہونے کی وجہ سے یہ صحت کے لیے نقصان دہ ہے۔ بے رنگ اور بے بو ہونے کی وجہ سے اس کی موجودگی کو فوری اور آسانی سے محسوس نہیں کیا جاسکتا۔ جب یہ سانس کے ذریعے اندر جاتی ہے تو آکسیجن کی نسبت زیادہ تیزی سے ہیموگلوبن کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے۔ جس کی وجہ سے جسم کو آکسیجن کی سپلائی میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ CO گیس کی زیادہ کنسنٹریشن کی وجہ سے سر درد اور تھکاوٹ ہو جاتی ہے۔ اگر زیادہ عرصے تک سانس کے ذریعے جسم میں داخل ہو تو سانس لینے میں دشواری پیدا کرتی ہے جو موت کا سبب بھی بن سکتی ہے۔ اسی وجہ سے بند جگہوں پر آگ نہیں جلاتا چاہیے۔ اور مشورہ دیا جاتا ہے کہ سونے سے پہلے کوئلہ یا گیس ہیٹرز، چولہے وغیرہ بند کر دینے چاہیے۔



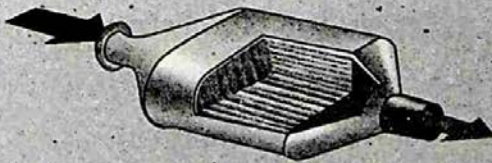
کیا آپ جانتے ہیں؟

گاڑیوں کے انجینز میں کیمیکل کنورٹرز (converters) استعمال کرنے چاہیے۔ تاکہ یہ ہوا میں داخل ہونے سے پہلے CO کو CO₂ اور نائٹروجن کے آکسائیڈز NO_x کو نائٹروجن گیس میں تبدیل کر دیں۔ گاڑیوں کے انجینز کے ساتھ کیمیکل کنورٹرز (catalytic converters) کو جوڑا جاتا ہے۔ جیسا کہ شکل 14.5 میں دکھایا گیا ہے۔ جب گرم گیسز اس کنورٹر میں سے گزرتی ہیں تو نقصان دہ پلوٹینٹس، بے ضرر کپاؤنڈز میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ جیسا کہ کاربن مونو آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ میں، بغیر جلے ہوئے ہائیڈروکاربنز، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی میں۔ جبکہ نائٹروجن کے آکسائیڈز نائٹروجن میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

NO, CO اور ہائیڈروکاربنز
پر مشتمل انجینز گیسز



CO₂, N₂ اور پانی پر
مشتمل انجینز گیسز

شکل 14.5 گاڑیوں میں استعمال کیے جانے والے کیمیکل کنورٹرز

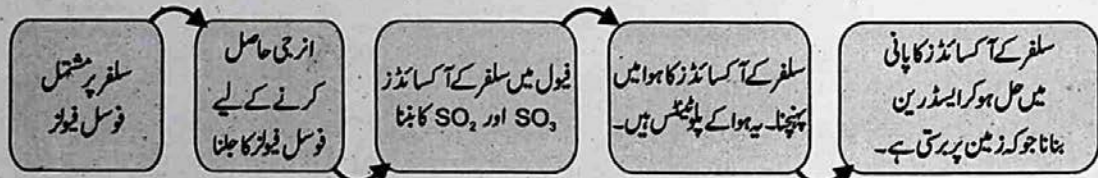
دلچسپ معلومات



- CO₂ پودوں کے لیے اور O₂ انسانوں اور جانوروں کے لیے "لائف گیس" ہے۔
- CO₂ زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے۔ اگرچہ فضا میں CO₂ کی مقدار N₂ اور O₂ کے مقابلے میں بہت کم ہے مگر اس کی ہیٹ جذب کرنے کی صلاحیت بہت زیادہ ہے۔ CO₂ کے بغیر زمین پر زندگی ناممکن ہوگی۔

(ii) سلفر کپاؤنڈز (Sulphur compounds)

قدرتی طور پر سلفر پر مشتمل کپاؤنڈز آرگنک اشیا کی بیکٹیریل ڈی کمپوزیشن، آتش فشاں گیسز اور جنگلات کی آگ سے خارج ہوتے ہیں۔ لیکن اٹموسفیر میں قدرتی سورسز سے پیدا ہونے والے سلفر کے کپاؤنڈز کی کنسنٹریشن، گاڑیوں اور انڈسٹریل یونٹس میں فوسل فیولز کے جلنے سے خارج ہونے والے سلفر کے کپاؤنڈز کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ خارج ہونے والی تمام SO_2 کا تقریباً 80 فی صد کول اور پٹرولیم کے جلنے کی وجہ سے ہے۔ جیسا کہ شکل 14.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 14.6 فوسل فیولز کے جلنے سے SO_2 اور SO_3 کا بننا اور ہوا کی پلوشن کا سبب بننا ہے۔

 SO_2 کے اثرات (Effects of SO_2)

(a) SO_2 ایک انتہائی ناخوشگوار بو رکھنے والی بے رنگ گیس ہے۔ یہ مریضوں کے لیے سانس لینے میں مشکلات کا باعث بنتی ہے۔

دلچسپ معلومات

انڈیا میں موجود ماربل سے بنی مشہور عمارت تاج محل کی چمک دمک میں کی اس کے نزدیک انڈسٹریل یونٹس سے خارج ہونے والی ایسڈک گیسز (پلوشن) کا سب سے بڑا ہاتھ ہے۔

(b) SO_2 سلفیورک ایسڈ بناتی ہے جو عمارتوں اور نباتات کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کی تفصیلات سیکشن 14.4 میں دی گئی ہے۔

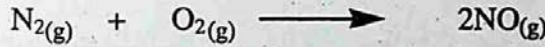
SO_2 کی وجہ سے ہونے والی پلوشن کو روکنے کے لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ فوسل فیولز کو جلانے سے پہلے اس میں سے سلفر کو الگ کر لیا جائے۔

(iii) نائٹروجن کپاؤنڈز (NO_x) (Nitrogen Compounds)

قدرتی طور پر پیدا ہونے والے نائٹروجن کے آکسائیڈز، خاص طور پر نائٹریک آکسائیڈ (NO) فضا میں بجلی کی چمک سے پیدا ہوتا ہے۔

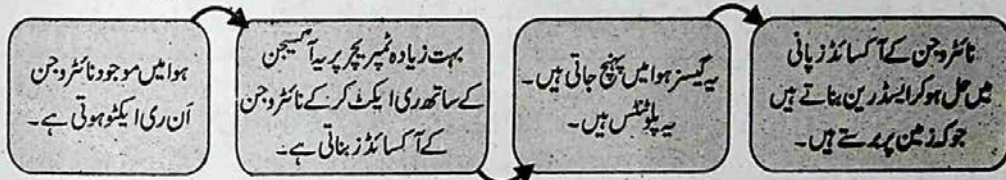
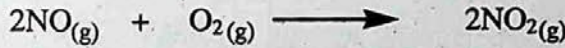
انٹرنل کمبشن (internal combustion) انجنز، تھرمل پاور سٹیشنز یا فیکٹریز میں فوسل فیول کے جلانے کے باعث

ناٹروجن اور آکسیجن کے براہ راست ملاپ سے ناٹروجن مونو آکسائیڈ گیس بنتی ہے۔ جیسا کہ شکل 14.7 دکھایا گیا ہے۔



تاہم یہ ناٹروجن ڈائی آکسائیڈ گیس بنانے کے لیے تیزی سے ہوا کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہے۔ NO_2 انتہائی زہریلی

گیس ہے۔



شکل 14.7 فوسل فیول کے جلنے سے NO اور NO_2 کا بننا، ہوا کی پلوٹن کا سبب

ان گیسز کے کچھ کو NO_x سے ظاہر کیا جاتا ہے جو گاڑیوں کے انجنز، تھرمل پاور سٹیشنز اور فیکٹریوں کی چیمنیوں سے

ہوا میں داخل ہوتا ہے۔ یہ سانس کی نالیوں میں سوزش کا باعث بنتی ہیں۔ یہ آکسائیڈز ہوا میں موجود پانی کے بخارات سے مل کر

ناٹریک ایسڈ بناتے ہیں۔ ناٹریک ایسڈ، ایسڈ رین (acid rain) کا ایک جزو ہے۔ اس کے اثرات سیکشن 14.4 میں بیان کیے

جائیں گے۔

- (i) ہوا کے پلوٹنٹ سے کیا مراد ہے؟
- (ii) ہوا کے تین براہمیری پلوٹنٹس کے نام لکھیں۔
- (iii) مضر جراثیم سے براہمیری اور سیکٹری پلوٹنٹس کی شناخت کریں۔
 $\text{SO}_2, \text{CH}_4, \text{HNO}_3, \text{NH}_3, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{O}_3$
- (iv) CO_2 گرین ہاؤس گیس کیوں کہلاتی ہے؟
- (v) سیلاب کے خطرات میں کیوں اضافہ ہو رہا ہے؟
- (vi) وضاحت کریں: بندھن کی نسبت نکلی جگہ پر آگ جلانے کو کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟
- (vii) قدرتی طور پر سلفر کے کپاؤٹڈ کیسے خارج ہوتے ہیں؟
- (viii) انٹرنل کمبشن انجن میں فوسل فیول کے جلنے سے ناٹروجن کے آکسائیڈز کیسے بنتے ہیں؟





پلوشن کو کنٹرول کرنے میں حکومت کا کردار

(Role of Government to Control Pollution)

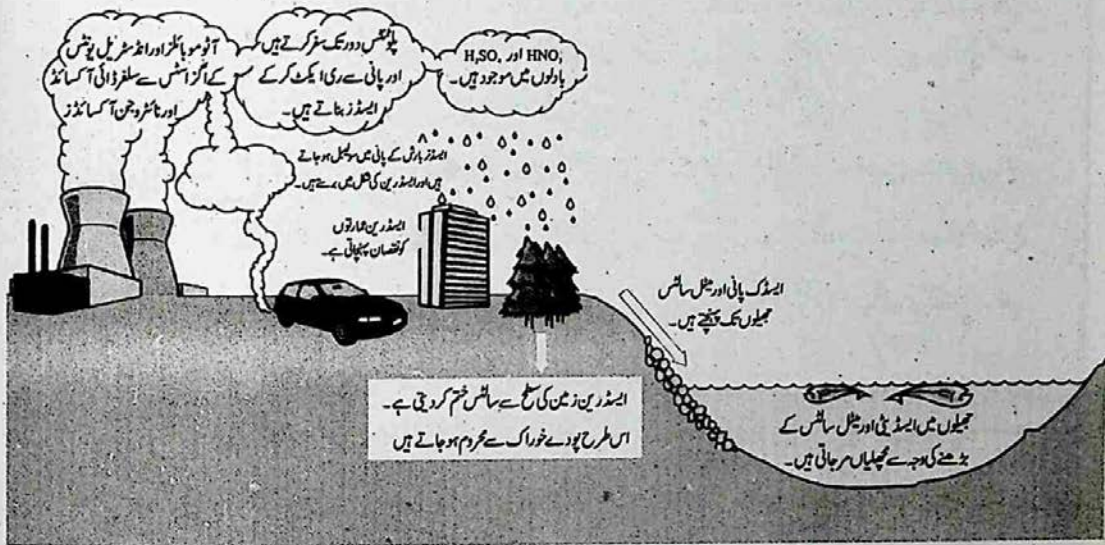
آٹو ایگزاسٹ کیسز ہوا میں پلوشن کی ایک وجہ ہیں۔ جس کا ہر شہری روزانہ گھنٹوں تک بغیر نتائج جانے مرتکب ہو رہا ہے، ہوا کو زہر دینا کر رہا ہے اور بہت بڑے مسائل پیدا کر رہا ہے جن کے نیکل، ریشیل اور گلوبل اثرات ہیں۔ حکومت کو قدرتی ماحول کو بچانے کے لیے منصوبے بنانے چاہیے کیونکہ صحت مند انورنمنٹ کے بغیر کوئی بھی انسان، پودا یا جاندار صحت مند نہیں ہوگا۔

- (i) سب سے پہلے تمام فیولز میں ایجنٹی ٹانگ (anti-knocking) ایجنٹس شامل کر کے فیول کی کوالٹی کو بہتر بنانا چاہیے۔ ساتھ ہی ساتھ گاڑیوں کے انجنوں کو موثر بنانا چاہیے۔ تاکہ یہ فیول کو مکمل طور پر جلا سکیں۔ ایگزاسٹ سے کوئی بھی بغیر جلے ہائڈروکاربن مائیکرو پارٹیکل خارج نہیں ہونے چاہیے۔ پلوٹڈ ہوا میں موجود ہائڈروکاربنز بہت نقصان دہ ہیں۔ یہ جگر کی بربادی اور حتیٰ کہ کینسر کا سبب بھی بن سکتے ہیں۔ پس گورنمنٹ کو لوگوں کی آٹو ایگزاسٹس میں کیا انک کنورٹرز استعمال کرنے کی طرف رہنمائی کرنی چاہیے۔
- (ii) ہائڈروکاربنز کی پیچیدہ مائیکرو فطرت اور امیو ریٹز کی وجہ سے فوسل فیولز بہت زیادہ پلوشنس پیدا کرتے ہیں۔ گورنمنٹ کو متبادل فیولز جیسا کہ میتھائل الکول، استھائل الکول اور بائیو ڈیزل کے استعمال کو بہتر بنانا چاہیے۔ یہ فیولز ہائڈروکاربن فیولز کی نسبت کم پلوشن پیدا کرتے ہیں۔ چونکہ ان کے مائیکرو سادہ ہوتے ہیں اور انجن میں مکمل طور پر جلتے ہیں۔ ان کے جلنے سے کم کاربن مونو آکسائیڈ اور پلوشنس پیدا ہوتے ہیں۔
- (iii) گورنمنٹ کو کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا کرنے والے فیولز کے استعمال سے بچنے کے لیے منصوبے بنانا چاہیے کیونکہ یہ ایک گرین ہاؤس گیس ہے۔ گورنمنٹ کو بڑے شہروں میں موٹر ٹرانسپورٹ مہیا کرنی چاہیے۔ تاکہ لوگ اپنی گاڑیاں استعمال کرنے سے گریز کریں۔ اس سے خود ذرا نیوٹک والی گاڑیوں کی تعداد میں کمی ہوگی۔

14.4 ایسڈ رین اور اس کے اثرات Acid Rain and its Effects

جیسا کہ آپ پڑھ چکے ہیں کہ فوسل فیولز کے جلنے سے ہوا میں سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈز پیدا ہوتے ہیں۔ بارش کا پانی SO_2 کو H_2SO_4 میں اور NO_x کو HNO_3 اور HNO_2 میں تبدیل کر دیتا ہے۔ عام بارش کا پانی کم ایسڈک ہوتا ہے جس کی وجہ اس میں حل شدہ CO_2 ہے۔ اس کی pH تقریباً 6 سے 6.5 ہوتی ہے۔ لیکن جب بارش کے پانی میں ہوا کے پلوشنس (ایسڈز) حل ہو جاتے ہیں تو یہ زیادہ ایسڈک ہو جاتی ہے اور اس کی pH 4 تک کم ہو جاتی ہے۔ پس ایسڈ رین، بارش کے پانی میں ہوا کے ایسڈک پلوشنس جیسا کہ سلفر ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ کے حل ہونے سے بنتی ہے۔

شکل 14.8 میں دکھایا گیا ہے کہ کس طرح سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈز، ایسڈز میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ ایسڈز بارش کے پانی میں حل ہو کر زمین، جانوروں، پودوں اور آبی زندگی کو تباہ کرتے ہیں۔



شکل 14.8 ایسڈ رین کا بننا اور اس کے اثرات

ایسڈ رین کے اثرات (Effects of acid rain)

(i) ایسڈ رین جب زمین اور چٹانوں پر برستی ہے تو یہ بھاری میٹلز Al, Hg, Pb, Cr, کو اپنے اندر حل کر لیتی ہے اور ان میٹلز کو دریاؤں اور جھیلوں تک پہنچا دیتی ہے۔ جب یہ پانی انسان پینے کے مقصد کے لیے استعمال کرتے ہیں تو یہ میٹلز انسانی جسم میں زہریلی حد تک جمع ہو جاتے ہیں۔ دوسری طرف جھیلوں میں موجود آبی حیات بھی ان میٹلز کی بہت زیادہ مقدار کی وجہ سے نقصان اٹھاتی ہے۔ خاص طور پر ایلومینیم میٹل کی بہت زیادہ کنسنٹریشن مچھلیوں کے گلز (gills) کو بند کر دیتی ہے۔ دم گھٹنے سے آخر کار مچھلیاں مر جاتی ہیں۔

(ii) ایسڈ رین عمارتوں اور محسوس کے ماربل اور چوٹے کے پتھروں میں موجود کیکسیم کاربونیٹ پر حملہ کرتی ہے۔ جس کی وجہ سے یہ عمارات اور مجسمے آہستہ آہستہ اپنا حسن اور چمک دکھ دیتے ہیں۔

(iii) ایسڈ رین زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے۔ جس کی وجہ سے اس قسم کی زمین میں بہت سی فصلیں اور پودے صحیح طریقے سے نشوونما نہیں پاسکتے۔ یہ زمین میں زہریلی میٹلز بھی اضافہ کرتی ہے جو سبزیوں کو زہر یلا کر دیتی ہیں۔ حتیٰ کہ زمین کی ایسڈٹی کی وجہ سے پُرانے درخت بھی متاثر ہوتے ہیں۔ ان کی نشوونما رک جاتی ہے۔ یہ خشک ہو کر مر جاتے ہیں۔

(iv) ایسڈ رین براہ راست درختوں اور پودوں کے پتوں کو تباہ کرتی ہے جس سے ان کی نشوونما رک جاتی ہے۔ پودوں کی سردی یا بیماریوں کو برداشت کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے اور یہ ختم ہو جاتے ہیں جیسا کہ شکل 14.9 میں دکھایا گیا ہے۔

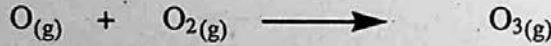


شکل 14.9 پودوں پر ایسڈ رین کے اثرات

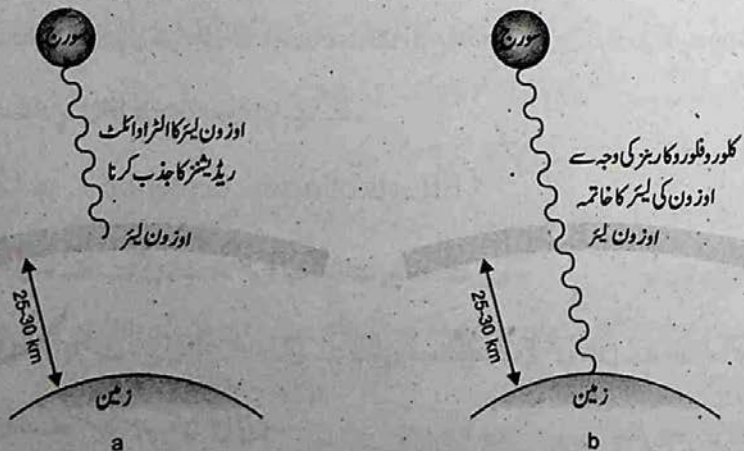
- i- ایسڈ رین کس طرح بنتی ہے
- ii- ایسڈ رین عمارتوں کو کیوں تباہ کرتی ہے؟
- iii- ایسڈ رین سے آبی حیات کیسے متاثر ہوتی ہے؟
- iv- وضاحت کریں: کیوں پودے دن بدن ختم ہو رہے ہیں؟



14.5 اوزون کا خاتمہ اور اس کے اثرات (Ozone Depletion and its Effects)
اوزون تین آکسیجن ایٹمز پر مشتمل آکسیجن کی ایلوٹروپک قسم ہے۔ یہ اٹموسفیئر میں سٹریٹوسفیئر کے درمیانی حصہ میں ایک آکسیجن ایٹم اور ایک آکسیجن مالیکیول کے ملاپ سے بنتی ہے۔

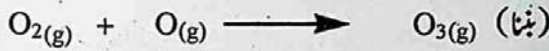


اوزون پورے اٹموسفیئر میں موجود ہے لیکن اس کی سب سے زیادہ کنسنٹریشن والا ایریا اوزون لیئر کہلاتا ہے جو کہ زمین کی سطح سے 25 سے 30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیئر ریجن میں موجود ہے۔ یہ لیئر کہہ ارض کو گھیرے ہوئے ہے اور زمین کو سورج سے آنے والی نقصان دہ الٹرا وائلٹ ریڈ ایشنز سے بچاتی ہے جیسا کہ شکل 14.10 میں دکھایا گیا ہے۔ الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز جلد کے کینسر کا باعث بن سکتی ہیں۔ پس سٹریٹوسفیئر میں موجود اوزون لیئر زمین پر موجود زندگی کے لیے مفید ہے۔



شکل 14.10 (a) اوزون لیئر (b) اوزون لیئر کا خاتمہ

عام حالات میں پیچیدہ اٹموسفیرک ری ایکشنز کی وجہ سے سٹریٹوسفیر میں اوزون کی کنسنٹریشن کونسلٹنٹ رہتی ہے۔ اوزون کے کنسنٹریشن کو برقرار رکھنے والے دو ری ایکشنز مندرجہ ذیل ہیں:

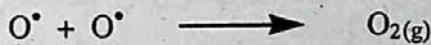


لیکن مختلف کیمیکل ری ایکشنز کی وجہ سے اوزون کی یہ لیئر تباہ ہو رہی ہے جیسا کہ:

اوزون کی تباہی کا بنیادی باعث کلوروفلوروکاربنز (CFCs)۔ یہ ایئر کنڈیشنرز اور ریفریجریٹرز میں ٹھنڈک پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں) ہیں۔ یہ کمپاؤنڈز کسی نہ کسی وجہ سے لیک (leak) ہو کر سٹریٹوسفیر میں ڈیفوز ہو جاتے ہیں۔ وہاں الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز $CFCl_3$ میں موجود C-Cl بانڈ کو توڑ کر کلورین کے فری ریڈیکلز بناتی ہیں جیسا کہ:



یہ فری ریڈیکلز بہت زیادہ ری ایکٹو ہوتے ہیں۔ یہ آکسیجن بنانے کے لیے اوزون کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں جیسا کہ:



CFCs کی ڈی کمپوزیشن سے خارج ہونے والا ایک کلورین فری ریڈیکل کئی لاکھ اوزون مالیکیولز کو تباہ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ وہ ریجن جہاں اوزون ختم ہو جاتی ہے اوزون ہول (ozone hole) کہلاتا ہے۔

سب سے پہلے 1980 کی دہائی میں انٹارکٹکا (Antarctica) پر اوزون ہول کی موجودگی کا پتہ چلا۔ 1990 کی دہائی میں آرکٹک (Arctic) کے اوپر بھی اوزون ہول دریافت کیے گئے۔

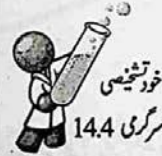
اوزون کے خاتمے کے اثرات (Effects of ozone depletion)

اوزون کے معمولی خاتمے سے بھی بے حد خطرناک اثرات پیدا ہو سکتے ہیں۔

(i) اوزون کی تباہی الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز کو سورج سے زمین تک پہنچنے کے قابل بناتی ہے جو انسانوں اور دوسرے جانوروں میں جلد کے کینسر کا سبب بن سکتی ہیں۔

- (ii) اوزون لیئر میں کمی سے متعدی بیماریوں جیسا کہ ملیریا میں اضافہ ہوگا۔
- (iii) یہ پودوں کے لائف سائیکل کو تبدیل کر کے فوڈ چین کو ناکارہ کر سکتی ہے۔
- (iv) یہ ہواؤں کی ترتیب (wind pattern) کو تبدیل کر سکتی ہے جس سے پوری دنیا میں آب و ہوا بدل جائے گی، خاص طور پر ایشیا اور بحرالکاہل کے خطے متاثر ہوں گے۔

- (i) وضاحت کریں اوزون انسانوں کے لیے مفید ہے۔
- (ii) اٹموسفیر میں اوزون کیوں ختم ہو رہی ہے؟
- (iii) اوزون ہول سے کیا مراد ہے؟
- (iv) اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟



فالتو مواد جلانا ہوا کی پلوشن کا باعث ہے

فالتو مواد کو جلانے والی بمبئی (Incinerators) میں بہت زیادہ ٹمپریچر (650°C سے 1100°C) کے درمیان ناکارہ اور فالتو مادوں کو جلانے کا عمل انسٹریشن (Incineration) کہلاتا ہے۔ انسٹریشن کا عمل مواد کے ٹھوس ماس کو 80 سے 85 فی صد کم کر دیتا ہے اور ان کو ایش، فلو (flue) گیسز اور حرارت میں تبدیل کر دیتا ہے۔ اگرچہ یہ ناکارہ مادوں کے والیوم کم کر دیتا ہے لیکن یہ انتہائی زہریلی گیسز اور زہریلی راکھ پیدا کرتے ہیں۔ فلو گیسز میں ڈائی آکسین (dioxins)، فئورانز، سلفر ڈائی آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، کاربن مونو آکسائیڈ اور ہائیڈروکلورک ایسڈ شامل ہیں۔ نیز بڑی مقدار میں ذراتی مواد بھی ہوتا ہے۔



اہم نکات

- اٹموسفیر زمین کے گرد مختلف گیسز کا غلاف ہے۔
- ٹمپریچر میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیر کو چار ریجنز ٹروپوسفیر، سٹریٹوسفیر، میسوسفیر اور تھرموسفیر میں تقسیم کیا گیا ہے۔
- ٹروپوسفیر زمین کی سطح کے بالکل اوپر 12 کلومیٹر تک بلند ہے۔
- اٹموسفیرک ماس کا 75 فی صد حصہ ٹروپوسفیر میں موجود ہے۔
- ٹروپوسفیر میں تمام موسم پائے جاتے ہیں۔ اس ریجن میں موجود CO₂ اور پانی کے بخارات اٹموسفیر کے ٹمپریچر کو برقرار رکھنے کے ذمہ دار ہیں۔
- ٹروپوسفیر سے اوپر سٹریٹوسفیر ہے اور یہ 50 کلومیٹر تک بلند ہے۔ اس ریجن میں اوزون لیئر کی موجودگی کی وجہ سے ٹمپریچر اوپر کی جانب بڑھتا ہے۔
- سٹریٹوسفیر سے اوپر میسوسفیر ہے اور یہ 85 کلومیٹر تک بلند ہے۔

- میسوسفیر سے اوپر تھر مو سفیئر موجود ہے۔
- ہوا کے پلوٹینٹس کے قدرتی سورسز آرکینک کمپاؤنڈز کی ڈی کمپوزیشن اور آتش فشاں پہاڑوں کا پھٹنا ہیں۔
- انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے ہوا کے پلوٹینٹس کے سورسز گاڑیوں کے انجنوں اور انڈسٹریز کی بھٹیوں میں فوسل فیولز کا جلنا، کھلی ہوا اور جنگلات میں آگ کا جلنا ہیں۔
- CO_2 زمین کے گرد لیسر بناتی ہے جو زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کر لیتی ہے۔ جس کے باعث اٹموسفیر گرم ہوتا جا رہا ہے جو گرین ہاؤس ایفیکٹ کہلاتا ہے۔
- CO انتہائی زہریلی گیس ہے اس لیے یہ صحت کے لیے نقصان دہ ہے۔
- SO_2 بھی صحت کے لیے نقصان دہ ہے اور یہ ہوا میں موجود پانی کے بخارات کے ساتھ مل کر سلفیورک ایسڈ بناتی ہے جو کہ ایسڈ رین کا ایک جزو ہے۔
- ایسڈ رین H_2SO_4 اور HNO_3 پر مشتمل ہوتی ہے جو بارش کے پانی کی pH کو 4 تک کم کر دیتی ہے۔
- اوزون لیسر زمین کی سطح سے تقریباً 25 سے 30 کلومیٹر بلند سٹریٹوسفیر میں موجود ہے۔
- اوزون لیسر زمین کو سورج کی نقصان دہ الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز سے بچاتی ہے۔
- کلوروفلوروکاربنز اوزون مالیکیولز کو تباہ کر دیتے ہیں۔ جس کے باعث اوزون کی کمی ہوتی ہے جسے اوزون ہول کہتے ہیں۔
- اوزون کی کمی کی وجہ سے سورج کی الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز زمین تک بغیر رکاوٹ پہنچتی ہیں جو متعدی بیماریوں کا سبب بنتی ہیں، پودوں کے لائف سائیکل اور ہواؤں کے پیٹرن کو تبدیل کرتی ہیں۔

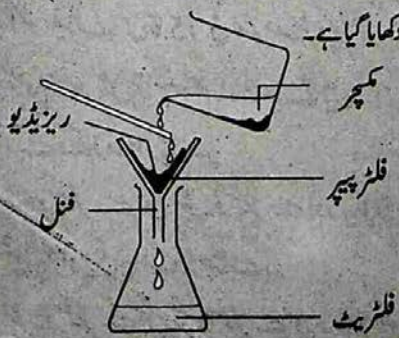
مہارتیں (Skills)

سینسٹو ڈامپورٹیشن کی فلٹریشن (Filtration of Suspended Impurities)

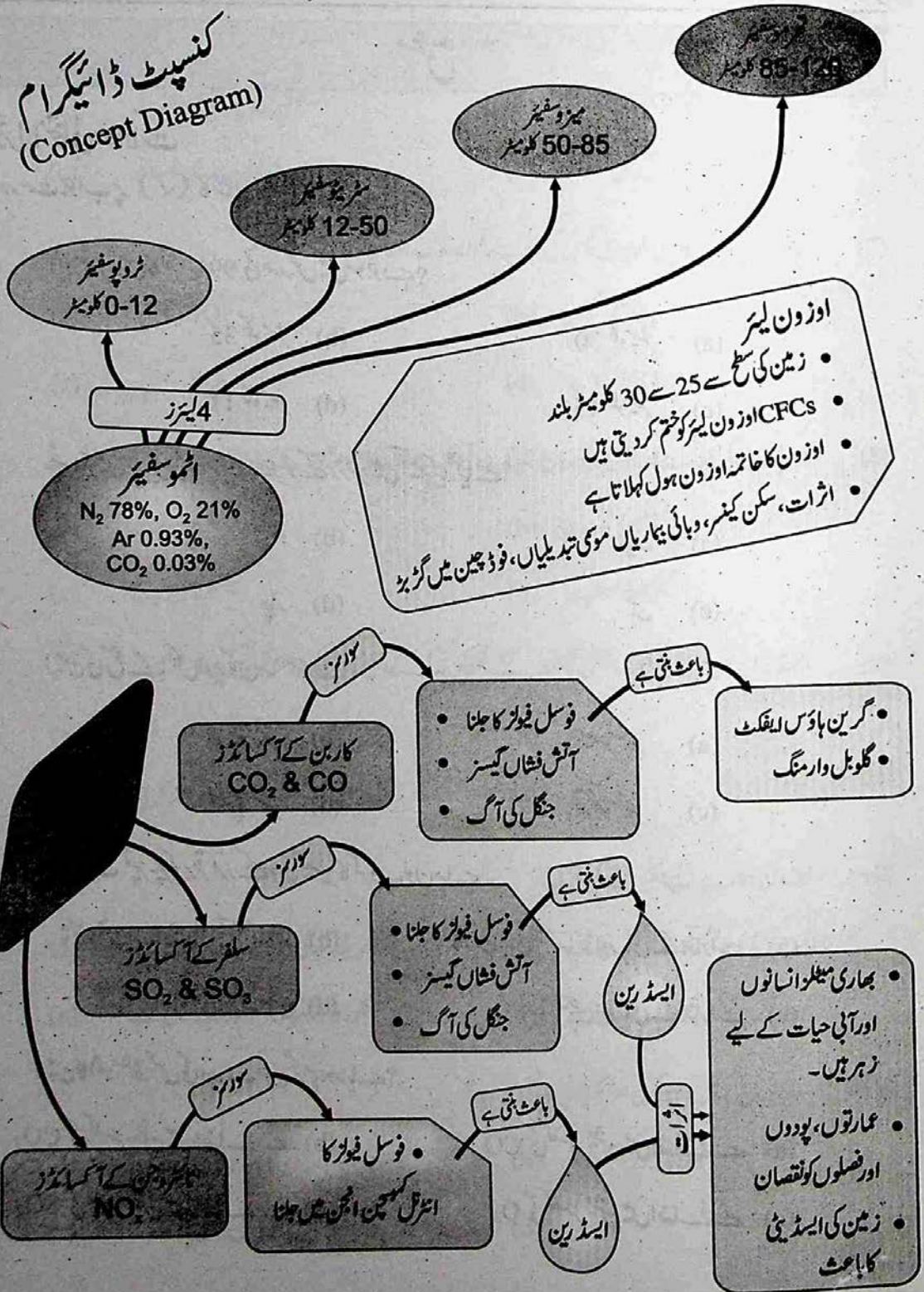
مانع سے ان سولبل ٹھوس پارٹیکلز (ریت، مٹی، گرد یا رسوب) کو الگ کرنا فلٹریشن کہلاتا ہے۔ فلٹریشن کا عمل کسی کمچر کو فلٹر کر کے کیا جاتا ہے۔ سب سے پہلے ایک فلٹر پیپر کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے پھر اسے مزید دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ تاکہ ایک فلٹر پیپر کی چار تہیں بن جائیں۔ اس شدہ فلٹر پیپر کو فلٹل میں اس طرح رکھا جاتا ہے کہ اس کے ایک طرف تین تہیں ہوں اور دوسری طرف ایک تہ ہو۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

کمچر (پانی میں ریت یا چاک) کو فلٹر پیپر پر اڈایا جاتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

فلٹرٹ فلٹر پیپر میں سے گزر جاتا ہے اور کوئیک فلاسک میں جمع کیا جاتا ہے ٹھوس پارٹیکلز فلٹر پیپر پر رہ جاتے ہیں۔ پھر انہیں خشک کر لیا جاتا ہے۔



کنسپٹ ڈائیگرام (Concept Diagram)



مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) اٹموسفیر ماس کا تقریباً 99 فی صد کس میں موجود ہے؟

- (a) 30 کلومیٹر (b) 35 کلومیٹر
(c) 15 کلومیٹر (d) 11 کلومیٹر

(2) ٹھہرچر میں تبدیلی کی بنا پر اٹموسفیر کو کتنے ریتجز میں تقسیم کیا گیا ہے؟

- (a) ایک (b) دو
(c) تین (d) چار

(3) زمین کی سطح کے بالکل اوپر کون سا سفیر ہے؟

- (a) میوسفیر (b) سٹریٹوسفیر
(c) تھرموسفیر (d) ٹروپوسفیر

(4) اٹموسفیرک ٹھہرچر کو برقرار رکھنے والی گیسز کا گروپ کون سا ہے۔

- (a) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات (b) نائٹروجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ
(c) آکسیجن اور پانی کے بخارات (d) نائٹروجن اور آکسیجن

(5) زمین کا اٹموسفیر کس کی وجہ سے مزید گرم ہو رہا ہے؟

- (a) CO کی کنسنٹریشن میں اضافے سے (b) CO₂ کی کنسنٹریشن میں اضافے سے
(c) O₃ کی کنسنٹریشن میں اضافے سے (d) SO₂ کی کنسنٹریشن میں اضافے سے

(6) مندرجہ ذیل میں سے کون سا گرین ہاؤس ایفیکٹ نہیں ہے؟

- (a) اٹموسفیرک ٹمپریچر میں اضافہ
(b) فوڈ چیز میں اضافہ
(c) سیلاب کے خطرات میں اضافہ
(d) سمندر کی سطح میں اضافہ

(7) عام طور پر بارش کا پانی کون سی گیس کی وجہ سے کم ایسڈک ہوتا ہے؟

- (a) SO_3 گیس
(b) CO_2 گیس
(c) SO_2 گیس
(d) NO_2 گیس

(8) ایسڈ رین کی وجہ سے عمارتوں کو نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ مندرجہ ذیل میں سے کسی ایک سے ری ایکٹ کرتی ہے:

- (a) کیلیم سلفیٹ
(b) کیلیم نائٹریٹ
(c) کیلیم کاربونیٹ
(d) کیلیم آکسائیڈ

(9) ایسڈ رین میں موجود کون سا میٹل مچھلیوں کے گلہ کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے؟

- (a) لیڈ
(b) کرومیم
(c) مرکری
(d) ایلومینیم

(10) اوزون ہمارے لیے مفید ہے کیونکہ یہ:

- (a) انفراریڈ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے
(b) الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز کو جذب کرتی ہے
(c) کلوروفلورو کاربنز کو جذب کرتی ہے
(d) ہوا کے پلوٹینس کو جذب کرتی ہے

(11) مندرجہ ذیل میں سے کون ہوا کا پلوٹینٹ نہیں ہے؟

- (a) کاربن ڈائی آکسائیڈ
(b) کاربن مونو آکسائیڈ
(c) نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ
(d) اوزون

(12) آئرن اور سٹیل کی ساخت کس سے تباہ ہوتی ہے؟

- (a) کاربن مونو آکسائیڈ (b) سلفر ڈائی آکسائیڈ
(c) میتھین (d) کاربن ڈائی آکسائیڈ

(13) زمین سے خارج ہونے والی انفراریڈ ریڈی ایشنز کس میں جذب ہوتی ہیں؟

- (a) CO_2 اور H_2O (b) N_2 اور O_2
(c) CO_2 اور N_2 (d) O_2 اور CO_2

(14) گلوبل وارمنگ سے سمندر کی سطح میں اضافہ ہوتا ہے۔ گلوبل وارمنگ کی وجہ کون سی گیس ہے؟

- (a) CO_2 گیس (b) SO_2 گیس
(c) NO_x گیسز (d) O_3 گیس

(15) کون سی گیس زمین کی سطح کو الٹرا وائلٹ ریڈی ایشنز سے محفوظ رکھتی ہے؟

- (a) CO_2 (b) CO
(c) N_2 (d) O_3

(16) مندرجہ ذیل میں سے کون سا اثر اوزون کے خاتمہ کی وجہ سے نہیں ہے؟

- (a) متعدی بیماریوں میں اضافہ (b) فصلوں کی پیداوار میں اضافہ
(c) سکن کینسر کا باعث بننا (d) آب و ہوا میں تبدیلی کا باعث بننا

(17) مندرجہ ذیل میں سے کون سا پلوٹینٹ کار کی ایگزاسٹ گیسز میں نہیں پایا جاتا؟

- (a) CO (b) O_3
(c) NO_2 (d) SO_2

(18) گلوبل وارمنگ کی وجہ مندرجہ ذیل میں سے کوئی ہے؟

- (a) زمین کی سطح سے خارج ہونے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
- (b) سورج سے آنے والی IR ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
- (c) سورج سے آنے والی UV ریڈی ایشنز کا جذب ہونا
- (d) زمین کی سطح سے UV ریڈی ایشنز کا خارج ہونا

(19) کاربن مونو آکسائیڈ ہمارے لیے نقصان دہ ہے کیونکہ:

- (a) یہ پھیپھڑوں کو مفلوج کر دیتی ہے
- (b) یہ پھیپھڑوں کے ٹشوز کو تباہ کر دیتی ہے
- (c) یہ ہیموگلوبن کی آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کو کم کر دیتی ہے
- (d) یہ خون کے لوتھڑے بناتی ہے

مختصر سوالات

- (1) ٹروپوسفیر میں ٹمپریچر کے کم ہونے کے مظہر کی وضاحت کریں۔
- (2) ہوا کے پرائمری اور سیکنڈری پلوٹینٹس میں موازنہ کریں۔
- (3) CO اور CO₂ کے اخراج کے اہم سورسز لکھیں۔
- (4) CO₂ اٹموسفیر کو گرم کرنے کا باعث کیوں بنتی ہے؟
- (5) اگر ہوا میں CO₂ نہ ہوتی تو کیا ہم زندہ رہ سکتے تھے؟
- (6) ہوا کے پلوٹینٹ کے طور پر SO₂ گیس سے انسانی صحت کو کیا خطرات لاحق ہیں؟
- (7) گنجان آباد علاقے ناقابل رہائش کیوں ہو رہے ہیں؟
- (8) ایسڈ رین کس طرح زمین کی ایسڈٹی میں اضافہ کرتی ہے؟
- (9) اوزون کے خاتمے کے دو اہم اثرات بیان کریں۔
- (10) سٹریٹوسفیر میں اوزون لیئر کیسے بنتی ہے؟
- (11) اٹموسفیرک ماس کا 75 فی صد ٹروپوسفیر میں کیوں پایا جاتا ہے؟

(12) کلوروفلوروکاربنز سے اوزون کی لیئر کو کیسے نقصان پہنچتا ہے؟

انشائیہ طرز سوالات

- (1) اٹموسفیرک کیسیر کی اہمیت بیان کریں۔
- (2) ٹروپوسفیر کے خواص لکھیں۔ اس سفیر میں ٹمپریچر اوپر کی جانب کم کیوں ہوتا ہے؟
- (3) سٹریٹوسفیر کے خواص کیا ہیں؟ اس سفیر میں ٹمپریچر اوپر کی جانب کیوں بڑھتا ہے؟
- (4) CO_2 پودوں کے لیے ضروری ہے لیکن اس کی کنسنٹریشن میں اضافہ ہمارے لیے کیوں نقصان دہ ہے؟
- (5) CO کو صحت کے لیے خطرہ کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
- (6) ایسڈ رین کی تعریف کریں یہ کیسے بنتی ہے اور اس کے اثرات کیا ہیں؟
- (7) سلفر کے کمپاؤنڈز ہوا کے پلٹیمٹس ہیں۔ ان کمپاؤنڈز کے سورسز اور اثرات کی وضاحت کریں؟
- (8) اٹموسفیر میں اوزون لیئر کہاں پائی جاتی ہے؟ یہ کیسے تباہ ہو رہی ہے اور ہم کیسے اسے تباہ ہونے سے بچا سکتے ہیں؟
- (9) نائٹروجن کے آکسائیڈز ہوا کی پلوشن کا باعث بنتے ہیں ان کمپاؤنڈز کے سورسز کی وضاحت کریں۔