

ماحولیاتی کیمیئری

(Environmental Chemistry)

حاصلات تعلم:

اس باب میں آپ سے یہیں گے:

• وضاحت کریں کہ صاف اور خشک ہوا میں نائروجن (N_2) 78% آگین (O_2) 21% جبکہ باقی مقدار نوبل گیسوں اور کاربن ڈائی آکسائڈ پر مشتمل ہے۔

• فضائی آلودگی کے بڑے ذرائع بیان کریں۔ چند مثالیں یہ ہیں۔

(الف) کاربن ڈائی آکسائڈ کا اخراج، کاربن پر مشتمل ایندھن کے مکمل طور پر جلنے سے۔

(ب) کاربن سولف آکسائڈ اور ذرات کا اخراج، کاربن پر مشتمل ایندھن کے نامکمل جلنے سے۔

(ج) پودوں کے نکتے سلامہ جانوروں کے ہاضم سے خارج ہونے والی میتھیں گیں۔

(د) گازی کے انجن سے خارج ہونے والے نائروجن کے آکسائڈ۔

(ذ) سلفر ڈائی آکسائڈ کا اخراج جو کوئی مکمل فیول کے جلنے سے پیدا ہوتی ہے۔ جس میں سلفر کے کپاڈنڈز شامل ہوتے ہیں۔

• گراڈنڈ لیوں اوزون جو گازی کے انجن سے نکتے والے نائروجن کے آکسائڈ اور دلائیک آرکینک کپاڈنڈز کے ملنے سے بنتی ہے۔

فضائی آلودگی سے پیدا ہونے والے مضر اثرات تحریر کریں۔ چند مثالیں یہ ہیں۔

(الف) ماہول میں کاربن ڈائی آکسائڈ کی بلند سطح گلوبل وارمنگ میں اضافے کی وجہ ہے جو موسمیاتی تبدیلی کا باعث بنتی ہے۔

(ب) کاربن موناؤ آکسائڈ زہریلی گیس ہے۔

(ج) مادی ذرات: سانس کے مسائل اور کینسر کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

(د) میتھیں: میتھیں کی بلند سطح گلوبل وارمنگ میں اضافے کا باعث بنتی ہے۔ جو موسمیاتی تبدیلی کی بڑی وجہ ہے۔

(ه) نائروجن کے آکسائید، تیزابی بارش، فوٹو کیمیکل سمog اور سانس کے مسائل۔

(ر) سلفر ڈائی آکسائید، تیزابی بارش اور کم روشنی۔

• وضاحت کریں کہ کس طرح گرین ہاؤس گیسیں، کاربن ڈائی آکسائڈ اور میتھیں گلوبل وارمنگ کا سبب بنتی ہے۔ چند مثالیں یہ ہیں۔

حرارتی تو ادائی کا انجداب، عکس اور اخراج۔

حرارتی تو ادائی کے خلا میں اخراج کو کم کرنا۔

تیزابی بارش اور ماہول پر اس کے اثرات میں سلفر کے کردار کی وضاحت

اہم ماحولیاتی مسائل کے اثر کو کم کرنے کے لیے اپنائی گئی حکمت عملی کی وضاحت کریں۔ چند مثالیں یہ ہیں:

(الف) موسمیاتی تبدیلیاں درخت لکھا مویشیوں کی فارمنگ میں کی لانا، فصل فیول میں کی، ہائیروجن اور چدید تو ادائی کے استعمال میں اضافہ جیسے ہوا اور ششی تو ادائی۔

(ب) تیزابی بارش، گازیوں میں کیمیائیک کنورز کا استعمال، کم سلفر والے ایندھن کے استعمال سے سلفر ڈائی آکسائڈ کے اخراج میں کمی، فلوگیس کی

کمیا شیم آکسائڈ کے ساتھ ڈی سلفر ایزیشن۔

تیزابی بارش کی تخلیل میں NO_2 اور NO کا برآہ راست کردار اور سلفرڈ ای آکسائید کے تجھیدی عمل میں بطور کیا لست کردار۔ گازی کے انجم میں نائزروجن کے آکسائید زکس طرح تخلیل پاتے ہیں۔ اور کینیالیک کنورٹر کے ذریعے انہیں کس طرح فتح کیا جاتا ہے۔ وضاحت کریں۔

غایی تالیف کے روی ایکشن کی تعریف کریں جس میں کاربن ڈائل آکسائید اور پانی ملا کر گلوکوز اور آسیجن بناتے ہیں۔ اپنے آپ کو نقصان دہ آلودگی سے بچاؤ کے لیے استعمال ہونے والے طریقوں کا تجزیہ کریں۔ مثلاً ماں کا استعمال ایز کو اپنی اٹھیکس اور CO_2 کی ٹیکڑے زناخت کا استعمال۔

زندگی میں شدید خطرات کی نشانہ کریں، جس میں پولٹنٹس (Pollutants) کے طویل مدتی اثرات سے سانس کے مسائل بھی ہیں جو زندگی کے معیار اور مدت کو کم کر سکتے ہیں۔

انشائی طرز سوالات

محبک تعلیم کی نئی اجتماعی مکملس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual)

سوال 1: ماہولیاتی کیمسٹری کی تعریف کریں اور اس کے مقاصد لکھیں۔

جواب: ماہولیاتی کیمسٹری کی وہ برائج جس میں ماہول میں موجود کیمیکلز اور دوسرا فتح کی آلودگی کا مطالعہ کیا جاتا ہے ماہولیاتی کیمسٹری کہلاتی ہے۔ ماہولیاتی کیمسٹری کے مقاصد:

1- ماہولیاتی تعلیم: ماہولیاتی کیمسٹری دراصل ماہولیاتی تعلیم کا ایک حصہ ہے۔ اس کا مقصد لوگوں کو اس مضمون سے روشناس کرانا ہے۔ خاص طور پر طباء کو اس بات کی تعلیم دینی ہے کہ ہم اپنے ارد گرد کے ماہول کو آلودگی سے کیسے بچائیں۔ اس رسمی اور غیر رسمی ماہولیاتی تعلیم کو قومی سطح پر شدت سے محسوس کیا جاتا ہے۔

2- صفتی انقلاب: صفتی انقلاب کے بعد انسانی سرگرمیوں نے زمین کے ماہول کو بڑی طرح متاثر کیا ہے۔ قدرتی گیس، کونسل اور پڑو لیم جیسے فوسل فیوژ کے روزافزوں استعمال سے ہوا میں ایسی گیسیں شامل ہو گئی ہیں جن سے بڑے بڑے شہروں کے کچھ حصوں میں تو انسان کا سانس تک لینا محال ہے۔

3- ایمگر پلچرل پلوشن: اسی طرح کھادیں اور فصلوں پر چیز کا ای جانے والے کیڑے مارا دویات انسانوں، جانوروں اور پرندوں سب کے لیے نقصان دہ ہیں۔ صورت حال ہر گزرتے دن کے ساتھ گھبیر ہوتی جا رہی ہے اور اس بات کی فوری ضرورت ہے کہ ہوا میں آلودگی کو کنٹرول کرنے کے لیے فوری اقدامات کیے جائیں۔

کرۂ ہوائی کے اجزاء ترکیبی (Composition of Atmosphere)	10.1
ہوا میں موجود آلودہ اشیا (Air Pollutants)	10.2

سوال 2: ایٹھو سلیمان کیا ہے؟ اس کی کپوزیشن لکھیں۔

جواب: ایٹھو سلیمان: زمین کے اندر کرۂ ہوائی کا ایک غلاف ہے جس میں گیسیں تھے در تھے موجود ہیں۔ یہ ہوا جانداروں اور پودوں دونوں کے لیے بہت ضروری ہے۔ جاندار اس میں سانس لیتے ہیں اور پودے اس کی مدد سے اپنی خوارک بنتے ہیں۔ اس میں نائزروجن گیس کی مقدار باتی ساری گیسوں سے بہت زیادہ ہے۔

ایٹھو سلیمان کے اجزاء: اس کرۂ ہوائی میں بہت سے اجزاء ہیں۔ جن میں کچھ زیادہ اہم ہیں اور کچھ کم اہم۔ اس میں موجود گیسوں کی مقدار ایک جگہ

دوسری جگہ دن کے مختلف حصوں میں اور مختلف موسموں میں تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ اس کے اجزاء ترکیبی کی فیصد مقداریں جم کے لحاظ سے نیبل میں دیکھائی گئی ہیں۔

کراہ ہوائی کے اہم اور غیر اہم اجزاء

فیصد مقدار	غیر اہم اجزاء	فیصد مقدار	اہم اجزاء
0.04	کاربن ڈائی آکسائڈ	78.0	نائزروجن
About 1.0	نوبل گیس	21.0	آکسیجن
متغیر (ہوائی نبی کے لحاظ سے)	آبی بخارات	0.934	آرگون

مشق

1۔ دن اور رات کے کم حصوں میں ہوائی نبی سب سے زیادہ ہوتی ہے؟

جواب: ہوائی نبی صح کے وقت سب سے زیادہ ہوتی ہے خاص طور پر طوع آفتاب سے پہلے۔ رات کے آخری حصے میں بھی نبی کی مقدار سب سے زیادہ ہوتی ہے کیونکہ اس وقت ماحول کا درجہ حرارت سب سے کم ہوتا ہے جس کی وجہ سے ہوائی موجود پانی کے بخارات شبتم یا اوس کی صورت میں گرانشروع ہو جاتے ہیں۔

2۔ کاربوکسید مشرد بات کی بیٹوں کو گھوڑا جاتا ہے تو کون ہی گیس لکھتی ہے

جواب: جب کاربوکسید مشرد بات کھلتے ہیں تو CO_2 گیس خارج ہوتی ہے۔

سوال 3: پلوٹس کی تعریف کریں نیز ہوائی موجود اہم پلوٹس کے نام لکھیں۔

جواب: ہرودہ شے (ٹھوس، مائع، گیس) جس کی ہوائی موجودگی کی وجہ سے انسانوں کی صحت اور عام زندگی پر بُرے اثرات مرتب ہوں پلوٹس کہلاتی ہے۔

یعنی: ہوائی موجود آلودہ اشیا کے ارتکاز کو پارٹس پر میں یا ppm میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ ایک پی پی اہم ارتکاز کا مطلب ہے کہ ایک ملین پارت ہوائی ایک پارت آلودہ شے موجود ہے۔

روک قام: 1۔ مائع فضله کو ہرگز کھلے نالوں، دریاوں یا سمندروں میں مت پھینکیں بلکہ سیورن سسٹم میں بہاویں۔
2۔ ماحول کو نقصان پہنچانے والی اشیا کا استعمال مت کریں۔

ہوائی موجود اہم پلوٹس: ہمارے ارد گرد کی فضا ہمیشہ اتنی صاف نہیں ہوتی جتنا کے اس کو ہونا چاہیے۔ ہوائی آلودگی کا باعث بننے والی ایسی نبات اشیا ہیں جو کہ 90% آلودگی کا موجب بنتی ہیں۔ ہماری روزمرہ کی سرگرمیوں کی وجہ سے ہوائی آلودگی میں ان اشیا کی موجودگی دن بدن بڑھ رہی ہے۔ ہوائی آلودگی کا باعث بننے والی اشیا درج ذیل ہیں۔

(i) کاربن ڈائی آکسائڈ (CO_2)

(ii) کاربن مونو آکسائڈ (CO)

(iii) نائزروجن کے آکسائڈز

(iv) سلفر کے آکسائڈز

(NO) اور NO_2 جن کو NO_x سے ظاہر کیا جاتا ہے

(v) سولفیٹ کے آکسائڈز (SO_2 اور SO_3) جن کو SO_x سے ظاہر کیا جاتا ہے

(vi) ہائیڈر کربن ہیز (methane) (CH_4) اور آئیٹھین (C_2H_6) وغیرہ۔

گرد کے ذرات، پولنر (Pollens)، مٹیک کپڑوٹڑ کے ذرات

(vii) (O_3)

(viii) اوزون

سوال 4: ہوائی پولٹھس کے سورسز ایمان کریں۔

جواب: ہوائی پولٹھس کے مانند:

فولٹ نیور کا جانا: انسان کی روزمرہ سرگرمیوں کی وجہ سے لاکھوں تن آکوڈہ اشیا روزانہ فہما میں شامل ہوتی ہیں۔ ان سرگرمیوں سے سب سے اہم سرگرمی فولٹ نیور کا تکمیل جانا ہے۔ ہوائی آکوڈگی کا سب سے بڑا سبب ان فولٹ کا جانا ہے۔

قدرتی گیس، کوکنڈ اور پتھرویم کے روزمرہ استعمال سے فہما میں CH_4 , SO_x , CO , CO_2 , NO_x راگہ کے ذرات دھواں اور معلق ذرات بھیسی آکوڈہ اشیا شامل ہوتی رہتی ہیں۔ یہ آکوڈہ اشیا قدرتی ذرائع سے بھی ہوائیں شامل ہو جاتے ہیں۔ مثلاً آتش فشاں کے پختنے سے ہوائیں SO_2 , CO_2 اور کچھ روزانہ کے ذرات شامل ہو جاتے ہیں۔ اسی طرح پودوں کے گلنے سر زمینے اور چانپوروں کے خواراک ہضم کرنے کے دوران پتھمن اور دوسری گیسیں بھی ہوائیں شامل ہوئی رہتی ہیں۔

آبادی میں اضافی: آبادی میں بیرونی اضافی، شہری علاقوں کی ترقی، صنعتی سرگرمیاں اور ذرائع نقل و حمل یا ایسی وجوہات ہیں جو ماہولیاتی آکوڈگی کا بیانی سبب ہیں۔ بھیجنی نصف صدی میں دیوالی کے جوش میں ان اسباب میں بہت اضافہ ہونے کی وجہ سے ماہول بُری طرح متاثر ہوا ہے۔

ہوزروں: فضائی آکوڈگی کا سبب بننے والی ایک اور سے اوزروں ہے۔ یہ گیس سطح زمین کے نزدیک حرارت اور سورج کی روشنی کی موجودگی میں ناکثر، جن کے آکسائیڈز ہو رہے اور کاربرز کے بخارات کے ری ایکشن سے بھی ہے۔

سموگ کی تکمیل: سردیوں میں جب دھواں اور وہنڈ آپس میں ملتے ہیں تو سموگ ملتی ہے۔ پاکستان کے بہت سے شہر سردیوں میں اس سموگ کے غلاف سے ذمکر ہے ہیں۔ ہوائیں سموگ کے متعلق ہونے کی کئی وجوہات ہیں جن میں زیادہ اہم صنعتی آکوڈگی، گازیوں کا دھواں اور فصلوں کی باقیات کا جانا شامل ہیں۔ ان ذرائع کی وجہ سے ناکثر، جن کے آکسائیڈز سلفر ڈائی آکسائیڈ، مادی ذرات اور آرم کینکس کپاڈ ٹنڈر کے بخارات ہوائیں متعلق ہو کر سموگ کا باعث بنتے ہیں۔

سوال 5: آکوڈہ اشیا اور ان کے نقصان دہ اثرات بیان کریں۔

جواب: آکوڈہ اشیا اور ان کے نقصان دہ اثرات:

نقصان دہ اثرات	اشیا	سرشار
ہوائیں کاہن ڈائی آکسائیڈ کی زیادتی سے گلوبل وارمنگ بڑھ جاتی ہے جس سے بحر نجمد شہابی اور جنوب کی برف کمکٹنے کی رفتار بڑھ رہی ہے، سمندروں کا درجہ حرارت بڑھنے سے ان کی سطح بلند ہو رہی ہے۔ مویں حالات میں شدت آرہی ہے۔ مثلاً شدید گرمی بہت زیادہ بارش، جنگل میں آگ بیٹھنے والیات بڑھ رہے ہیں۔	کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2)	-1
پاکستانیات فطرہ کیس ہے۔ جس کی وجہ سے گھن کے باعث موت بھی واقع ہو سکتی ہے۔ اس گیس کی وجہ سے خون میں موجود سرخ ذرات کی جنم کے مختلف حصوں کو آسیجن پہنچانے کی صلاحیت فتح ہو جاتی ہے۔	کاربن ڈیکسی آکسائیڈ (CO)	-2
NO_x پھیپھروں کو نقصان پہنچاتے ہیں آجھوں میں خارش پیدا کرتے ہیں اور پودوں کو بھی نقصان پہنچاتے ہیں۔ ان کی وجہ سے الٹہرین یعنی تیزابی بارش ہو سکتی ہے جو کہ عمارات اور چوپانے کے پتھر سے بنتے ہوئے جھسوں کو تباہ کرتی ہے۔	ناکثر وہن کے آکسائیڈز (NO_x)	-3

-4	سلفر کے آکسائیڈز (SO_x)	سے آنکھوں میں خارش ہوتی ہے۔ سانس لینا و شوار ہو جاتا ہے اور یہ ایسٹرین کا موجب بھی بنتے ہیں۔
-5	ہائزر و کاربونز	ہوا میں ان کی موجودگی سے نمونیا، کھانی اور دوسرا سانس اور پھیپھروں کی بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔ یہ گلوبل وارمنگ کا باعث بھی بنتے ہیں۔
-6	مادی ذرات	آنکھوں میں خارش کا باعث بنتے ہیں۔ سانس لینے میں مشکلات ہوتی ہیں۔ خاص طور پر ایسے لوگوں میں جو کہ دمہ کے مریض ہوں۔ لباس کو گندہ کرتے ہیں اور ہوا میں آلو دگی کا باعث بنتے ہیں جس سے دور تک دیکھنا مشکل ہو جاتا ہے۔
-7	اووزون	اووزون کی موجودگی میں سانس لینے سے صحت کے کئی مسائل پیدا ہوتے ہیں جن میں سینے میں درد، کھانی، گلے کی خراش اور گلے میں رکاوٹ شامل ہیں۔

ان آلو دگہ اشیاء کے اثرات کے علاوہ فضا میں موجود سوگ صحت کے لیے کئی قسم کی مشکلات پیدا کرتی ہے۔ جن میں الرجیز، دمہ اور پھیپھروں کی بیماریاں شامل ہیں۔ یہ سوگ پودوں کو بڑھنے سے روکتی ہے کیونکہ فتو سنتھی سرکے لیے درکار کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کمی واقع ہو جاتی ہے۔

10.3 ایسٹرین (Acid Rain)

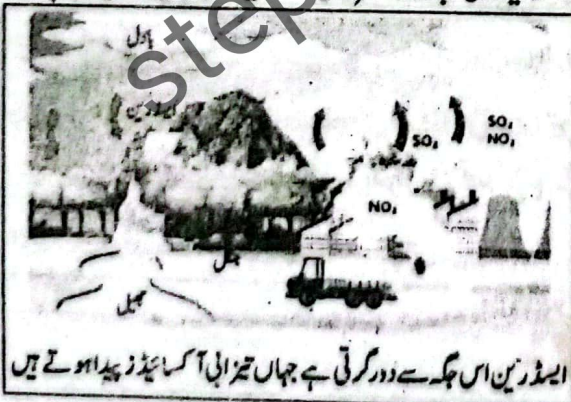
سوال 6: ایسٹرین سے کیا مراد ہے؟ کیمیکل ری ایکشن کی مدد سے ایسٹرین کی تخلیل کی وضاحت کریں۔

جواب: ایسٹرین: جب بارش کے پانی کی pH کی ولیو 4.4 اور 4.0 کے درمیان ہو جائے تو اس کو ایسٹرین کہتے ہیں۔

1852ء میں رابرٹ انکس سنتھ نے ماچستر انگلینڈ میں یہ نظریہ پیش کیا کہ بارش کے پانی اور ہوا میں آلو دگی کا آپس میں گہرا اعلق ہے۔ اس دریافت پر اس اگریز کو ایسٹرین کا باپ بھی کہا جاتا ہے۔

ایسٹرین کا بننا:

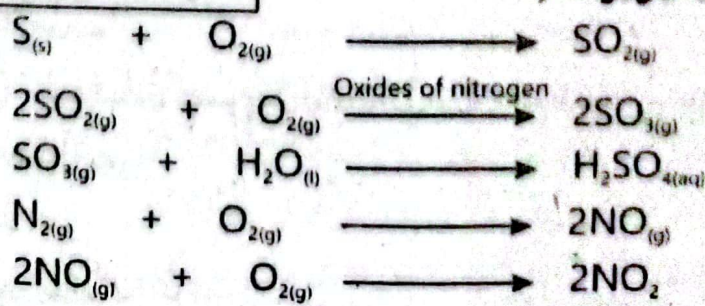
سلفر کے آکسائیڈز: فوسل فیولز جلانے سے ہوا میں ایک خطرناک گیس شامل ہو جاتی ہے۔ یہ SO_2 سے اور اس کے بننے کی وجہ یہ ہے کہ فوسل فیولز میں سلفر کی کچھ مقدار موجود ہوتی ہے۔ سلفر ڈائل آکسائیڈ ہوا میں موجود ناسٹرود جن کے آکسائیڈز کی وجہ سے سلفر ڈائل آکسائیڈ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔



ایسٹرین اس جگہ سے دور گرتی ہے جہاں تجزیاب آکسائیڈ پیدا ہوتے ہیں

آکسیجن کے ری ایکشن سے پیدا ہوتے ہیں۔ یہ ری ایکشن صنعتی اور گھریلو سطح پر ایندھن جلانے سے دفع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ آکسائیڈ زبالی چمکنے کے دوران بھی ان گیسوں کے ری ایکشن سے پیدا ہوتے ہیں۔ اس طرح گازیوں کے انہیں میں بھی آکسائیڈز کی خاصی مقدار ہن جاتی ہے۔

ایسٹرین کی تخلیل میں ہونے والے کیمیکل ری ایکشن:





ہوا میں یہ بننے والی کیس جب ہوا میں موجود نمی کے ساتھ ملتی ہیں تو تیزابی بارش بناتی ہیں۔ زمین پر چلنے والی ہوا اس تیزابی بارش کے قطروں کو دور تک لے جاتی ہے۔ آخر کار یہ تیزابی قطرے، بارش، ژالہ باری اور برف باری کے ذریعہ زمین پر گرتے ہیں۔ ایسڈرین عالم بارش کی طرح صاف ستری دکھائی دیتی ہے اور اس کا ذائقہ بھی ویسا ہی ہے۔ یہ اپنی کوروس (corrosive) خاصیت کی وجہ سے ماخول کو بہت زیادہ نقصان پہنچاتی ہے۔

سوال 7: ایسڈرین کے مضر اثرات کی وضاحت کریں۔

جواب: ایسڈرین کے اثرات: ایسڈرین بہت سے نقصان دہ اثرات کا موجب بنتی ہے۔ یہ مٹی کی تیزابیت میں اضافہ کرتی ہے۔ انسانی اور آبی حیات کے لیے نقصان دہ ہے۔ جنگلات کی تباہی کا باعث بنتی ہے اور زرعی پیداوار کم کرتی ہے۔ علاوہ ازیں یہ عمارت، تاریخی نوادرات، مجسمے، پل اور ریلوے لائنز کو زمگ آلوڈ کر دیتی ہے۔ ان اثرات میں سے چند اہم اثرات ذیل میں درج ہیں۔

(i) **مٹی پر اثرات:** مٹی کو تیزابی بنانے کے علاوہ یہ اس میں موجود غذائی اجزاء کو حل کر کے بھالے جاتے ہیں۔ یہ غذائی اجزاء پودوں کے بڑھنے کے لیے بہت ضروری ہوتے ہیں۔ یہ بارش زہریلے مادے مثلاً ایلوینیم اور مرکری جو قدرتی طور پر مٹی میں موجود ہوتے ہیں ان کو بھی حل کر لیتی ہے۔

(ii) **پودے:** ایسڈرین پودوں کو بھی نقصان پہنچاتی ہے۔ کچھ پودے تیزابی مٹی میں نہیں اگ سکتے یا نشوونما نہیں پاسکتے۔ اس لیے وہ خود بخود فتم ہو جاتے ہیں۔ درخت جو کہ پہاڑوں پر موجود مٹی کو اپنی جڑوں سے باندھ کر رکھتے ہیں ان کے کم ہونے سے مٹی سرکنا شروع ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے پودے وہاں نہیں اگ سکتے۔

(iii) **آبی حیات:** جب ایسڈرین ندی، نالوں، چیلوں اور دریاؤں میں گرتی ہے تو اس سے آبی حیات متاثر ہوتی ہے۔ یہ بارش پانی کو تیزابی بنا دیتی ہے۔ جن سے جانداروں کی زندگی کو خطرات لاحق ہو جاتے ہیں اور بہت سی آبی مخلوق ان حالات میں زندہ نہیں رہ سکتی۔

(iv) **انسانی صحت پر اثرات:** ایسڈرین سے سطح زمین پر موجود پانی تیزابی ہو جاتا ہے۔ اگرچہ اس سے انسانی زندگی پر براہ راست متاثر تو نہیں ہوتی لیکن جب یہ پانی مٹی میں موجود خطرناک اشیا کو اپنے اندر حل کر لیتا ہے تو یہ زمینی پانی کی تریل کو آلووہ اور انسانی زندگی کے لیے خطرے کا باعث بن سکتی ہے۔

(v) **زراعت پر اثرات:** جنگلات کی نسبت فصلوں پر ایسڈرین کے اثرات نبتاب کم ہیں۔ کسان اپنی زمین کی حالت کا جائزہ لیتے ہوئے اس کو تیزابی اثرات سے بچانے کے لیے اس میں لام (CaO) ملا کر اس کو تیزابی اثرات سے محفوظ رکھ سکتے ہیں۔

(vi) **umarتیں اور دیگر اشیا:** ایسڈرین اور ہوا میں موجود تیزابی اجزاء کے جم جانے سے عمارت، مجسموں، گاڑیاں اور پتھروں سے بنی دوسری اشیا کو نقصان پہنچاتا ہے۔ یونان کے دارالحکومت ایکنٹر کی تاریخی عمارت پارthenon (Parthenon) اور ہندوستان کے شہر آگرہ میں موجود تاج محل ایسڈرین کی وجہ سے بذریع خراب ہو رہے ہیں۔

مشق

- 1 - ہوا میں آلوگی پودوں کو کیسے متاثر کرتی ہے؟

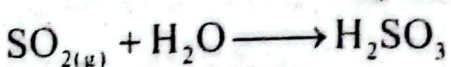
جواب: ہوا میں آلوگی پودوں پر نہایاں اثرات مرتب کرتی ہے۔ یہ پودوں کی نشوونما ترقی اور دیگر امور پر اثر انداز ہوتی ہے۔

- چدوں اور شوز کو نقصان پہنچاتی ہے۔

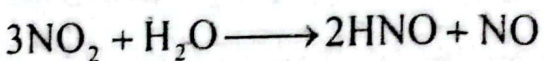
- ذوب سنجھی سیز کر کرتی ہے۔

- پانی اور معدنیات کی تریل میں خلل ڈالتی ہے۔

- 2. جب SO_2 اور NO_2 پانی میں حل ہوتے ہیں تو کون سے تباہ بنتے ہیں؟
جواب: جب SO_2 پانی میں حل ہوتا ہے تو سلفورس اسید بنتا ہے۔



جب NO_2 پانی میں حل ہوتا ہے تو نائٹرس اسید بنتا ہے۔



- 3. اگر ایسڈرین کی وجہ سے درخت اکٹھ جائیں تو اس سے زمین کیسے متاثر ہوتی ہے؟

جواب: اگر ایسڈرین سے درخت اکٹھ جائیں گے تو منی میں بہت سے ضروری نیوزٹنٹس جیسے کیلشیم، مگنیشیم وغیرہ کی کمی ہو جائے گی۔

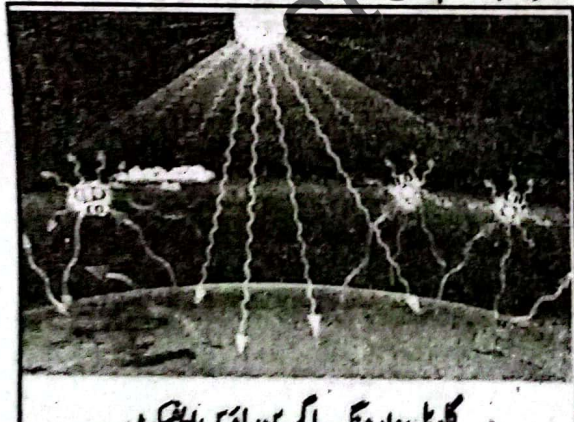
درخت جو کہ پہاڑوں پر موجود ہی کوئی جزو سے باندھ کر رکھتے ہیں ان کے کم ہونے سے منی سرکنا شروع ہو جائے گی جس کی وجہ سے دہائی پودے نہیں آگ سکتے۔

10.4 گلوبل وارمنگ (Global Warming) اور گرین ہاؤس اسٹفیکٹ (Greenhouse Effect)

سوال 8: گرین ہاؤس اسٹفیکٹ کی وضاحت کریں۔ گرین ہاؤس گیسز کیسے زمین کا درجہ حرارت بڑھانے کا باعث بنتی ہیں؟

جواب: گرین ہاؤس اسٹفیکٹ: انسانی سرگرمیوں سے پیدا ہوئی کاربن ڈائی اسٹائیلن اور دوسرا گیسیں جب فضا میں شامل ہوتی ہیں اور ان سے زمین کے اوپر گیسوں کا ایک غلاف سامن جاتا ہے۔ یہ غلاف زمین سے خارج ہونے والی گرمی کو اوپر والی فضا کی طرف جانے سے روکتا ہے۔ نتیجتاً زمین آہستہ آہستہ گرم ہوتی جاتی ہے۔ اس گرم ہوتی زمین کی وجہ سے جواہرات مرتب ہوتے ہیں جس کی وجہ سے گرین ہاؤس اسٹفیکٹ کا نام دیا گیا ہے۔

گرین ہاؤس گیسز: جن گیسز کی وجہ سے زمین کا درجہ حرارت بڑھتا ہے ان کو گرین ہاؤس گیسز کہا جاتا ہے۔



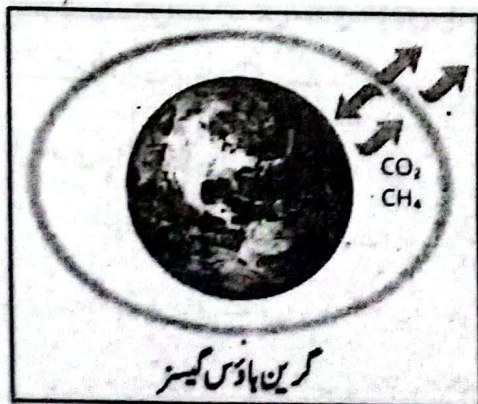
گلوبل وارمنگ یا گرین ہاؤس اسٹفیکٹ

گلوبل وارمنگ: سورج سے آئی والی شارٹ دیوشا عیں جب گرین ہاؤس گیسوں سے گزر کر زمین کی سطح پر پڑتی ہیں تو ان سے سطح زمین گرم ہو جاتی ہے۔ رات کے وقت جب زمین ٹھنڈی ہونے کی وجہ سے لوگ دیوشا عیں خارج کرتی ہے تو گرین ہاؤس گیسیں ان شعاعوں کو جذب کر لیتی ہیں۔ اس عمل کی وجہ سے زمین کی خارج کی ہوئی حرارت اور والی فضا میں نہیں پہنچ پاتی اور نتیجتاً زمین کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔ زمین کے درجہ حرارت میں زیادتی کو گلوبل وارمنگ کا نام دیا گیا ہے۔

ہوا میں موجود گرین ہاؤس گیسز کا ارتکاز جتنا زیادہ ہو گا اتنی ہی زیادہ زمین سے خارج ہونے والی شعاعیں جذب ہوں گی اور اتنا ہی زیادہ زمین کا درجہ حرارت بڑھے گا۔

سوال 9: گرین ہاؤس گیسز کے ماخذ کی وضاحت کریں۔

جواب: گرین ہاؤس گیسز کے ماخذ: پچھلے تقریباً 300 سالوں میں کولہ، پھر دلیم اور گیس کے جلنسے نفاسیں بذریعہ کاربن ڈائی اسٹائیلن اور دوسرا گیسوں کا اضافہ ہو گیا ہے۔ اگرچہ ہوا میں موجود کاربن ڈائی اسٹائیلن گیس پودوں کے تالیفی عمل کی بدلت کم ہوتی جاتی ہے۔ لیکن دنیا میں موجود درختوں کی وسیع پیانے پر کٹائی نے اس کی کو متاثر کیا ہے۔ یہ کاربن ڈائی اسٹائیلن فضا میں متعلق ہو کر ایک موٹی اور کثیف ہد کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ یہ گرین ہاؤس میں لگی گلاس شیٹ کا کام کرتے ہوئے سورج کی شعاعوں کو جذب تو کرتی ہے لیکن ان کو واپس خلائیں جانے سے روکتی



گرین ہاؤس گیسز

ے۔ اس کی وجہ سے رین سے خارج ہونے والی گرم شعاعیں نہیں پر جذب ہو کر زمین کا اوسط درجہ حرارت بڑھاتی ہیں۔
یعنیں: میتھین ایک اور نقصان دہ گرین ہاؤس گیس ہے جس کے ارتکاز میں اضافے نے ماخول کو اور زیادہ نقصان پہنچایا ہے۔ ارتکاز میں اس اضافے کی وجہ چاول کی فعل، جانوروں کا نظام انہضام اور پودوں کا گناہ نہ تھا۔

گلوبل وارمنگ کے اثرات: گرین ہاؤس ایفیکٹ کی وجہ سے اگر چڑھتے ہیں کا درجہ حرارت صرف چند ڈگری ہی بڑھا ہے لیکن موسموں پر اس کے اثرات بہت گہرے ہونے کے اندر یہ ہیں۔ فی الواقع یہ ممکن نہیں ہے کہ زمین کے ماخول پر پڑنے والے ان اثرات کا احاطہ کیا جاسکے اور نہ ہی پہنچنے ہے کہ یہ پتہ چلا یا جا سکے کہ ان کی وجہ سے کہاں کہاں پر زیادہ نقصان ہو گا لیکن ایک بات یقین ہے کہ ان اثرات کی وجہ سے زراعت اور خوراک کی پیداوار شدید متاثر ہوگی۔

مشق

1۔ کس طرح جاندار کا رین ڈائی آکسائیڈ گیس کو ہوا میں شامل کرتے ہیں جبکہ پودے اس کو جذب کرتے ہیں؟
جواب: جانداروں پر کہنے کے ذریعے کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کو ہوا میں شامل کرتے ہیں جبکہ پودے فونوسٹھی یز کے ذریعے کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کو جذب کرتے ہیں۔

2۔ چاول کے پودے کوئی گیس ہوا میں خارج کرتے ہیں؟
جواب: چاول کے پودے میتھین (CH_4) گیس ہوا میں خارج کرتے ہیں۔

3۔ گلے مڑے کوڑا کرکٹ سے کون سی گیس خارج ہوتی ہے؟
جواب: کوڑا کرکٹ کے گلنے مڑنے سے میتھین (CH_4) گیس خارج ہوتی ہے۔

سوال 10: گلوبل وارمنگ کے بڑے اثرات بیان کریں۔

جواب: گلوبل وارمنگ کے اثرات درج ذیل ہیں۔

سندر کی سطح: زمین کا اوسط درجہ حرارت بڑھنے سے سندر میں موجود پانی پھیلے گا۔ جس سے ان کی سطح بلند ہو گی۔ اسی طرح انشار کثا اور گرین لینڈ میں موجود برف بڑی تعداد میں پھیلے گی۔ جس سے سندوں کی سطح بلند ہو جائے گی۔ اس عمل کے نتیجے سے شبی ساحلی علاقے مثلاً نیدر لینڈ اور بنگلہ دیش کے ڈوبنے کے خطرات بڑھ جائیں گے۔

اوسط بارشوں کا زیادہ ہوتا:

دنیا کے کچھ حصوں میں اس بات کا امکان ہے کہ بہت زیادہ بارشیں ہوں جن سے سندر کی سطح بڑھ جائے۔ اس کے نتیجے میں ساری دنیا میں سیلاب کی کیفیت طاری ہو جائے گی جس سے جانداروں کے لیے خطرات بڑھ جائیں گے۔

زراعت پر اثرات:

موسمیاتی تبدیلوں کی وجہ سے دنیا کے مختلف حصوں میں اگائی جانے والی فصلوں پر بھی مختلف اثرات دفعہ پذیر ہو سکتے ہیں۔ کچھ حصوں کا درجہ حرارت بڑھنے سے گیہوں اور چاول کی فصلیں بہتر ہو سکتی ہیں۔ جبکہ مکنی اور گنائی کی فصلوں پر درجہ حرارت بڑھنے کے بڑے اثرات بھی ہو سکتے ہیں۔



گلوبل وارمنگ اور سندروں کی سطح



موسموں کی تبدیلی کے اثرات



گلوبل وارمنگ کی وجہ سے فللوں پر بڑے اثرات



گرم اور سردیوں کا وقہ تھوڑا:

دنیا کے ان علاقوں میں جہاں کی آب و هوام معتدل ہے وہاں اس بات کے امکانات ہیں کہ گرمیاں زیادہ گرم ہوں اور ان کا وقہ بھی زیادہ لمبا ہو جبکہ سردیاں کم سرد ہوں اور ان کا وقہ بھی کم ہو۔

ماحولیاتی مسائل کو کم کرنے کی حکمت عملی (Strategies to Reduce Environmental Issues)

10.5

سوال 11: ماحولیاتی مسائل کو کم کرنے کے لیے کون سے اقدامات کیے جائیں؟

جواب: ماحولیاتی مسائل کو کم کرنے کی حکمت عملی: فوسل فیوور کے جلنے سے بہت زیادہ آلووگی میں ہر وقت ہوا میں شامل ہوتی رہتی ہیں۔ سڑکوں پر چلنے والی ہر قسم کی کاروں، ہوائی جہاز، صنعتی مشینیں اور کوئلہ کی مدد سے چلنے والے بجلی کے کارخانے زیادہ تر بڑے شہروں میں موجود آلووگی کی وجہ ہیں۔ سائنس دانوں نے ایسے بہترے طریقے ایجاد کیے ہیں جن کی مدد سے آلووگی کی اس خطرناک لہر کو نترول کرنے میں مدد ملتی ہے۔

1- شجر کاری: شجر کاری ہوا کی آلووگی کو کم کرنے کا ایک بہت ہی اچھا اور آسان ذریعہ ہے۔ پودے ضایاً تالیف کے ذریعے ہوا میں موجود کاربن ڈائیکسائزڈ کو جذب کرتے ہیں اور اس کے بدھے میں آسیجن ہوا میں چھوڑتے ہیں۔ یہ ایک بہت ہی اہم مری ایکشن ہے جو سورج کی روشنی اور چبوں میں موجود بزرگ کے مادہ یعنی کلوروفل کی موجودگی میں دونوں ذریعے ہوتا ہے۔

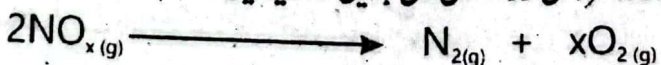


پودے ہوا میں موجود مادی ذرات کو بھی کم کرتے ہیں کیونکہ یہ ان کے چبوں، شاخوں اور تنے پر جنم جاتے ہیں۔

2- کیٹالیک کنورٹر: موجودہ دور کی کاروں میں گیسوں کے اخراج کے لیے بنے سسٹم میں ایک آئندگا تھے ہیں جس کو کیٹالیک کنورٹر کہتے ہیں۔ جب کاروں کے ان گیس میں فیول جلتا ہے تو بعض اوقات آسیجن کی کمی کی وجہ سے جلنے کا عمل کمکن نہیں ہوتا اور کاربن ڈائیکسائزڈ کے ساتھ کاربن مونو آسیائزڈ اور ہائیڈرو کاربزن پر مشتمل گیسیں بننا شروع ہو جاتی ہیں۔ اس کے علاوہ ہوا میں موجود نائٹرو جن بھی اپنے آسیائزڈ نہیں تبدیل ہو جاتی ہے۔

کیٹالیک کنورٹر بیک وقت تین کام سرانجام دیتے ہیں اور ان خطرناک گیسوں کو ختم کر دیتے ہیں۔

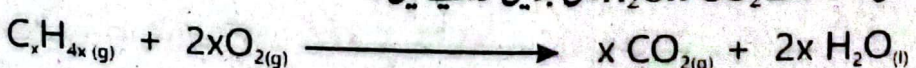
(i) یہ کنورٹر نائٹرو جن کے آسیائزڈ کو نائٹرو جن اور آسیجن میں تبدیل کر دیتے ہیں۔



(ii) CO کو CO_2 میں تبدیل کر دیتے ہیں۔



(iii) ہائیڈرو کاربزن کو آسی ایز کر کے CO_2 اور H_2O میں تبدیل کر دیتے ہیں۔



3- ڈی سلف ایزیشن: اس طرح ہوا میں موجود سلفر ڈائی آسیائز کے ارتکاز کو کم کرنے کے لیے یا تو ایسا فوں استعمال کیا جاتا ہے جس میں سلفر کی مقدار نمایاں طور پر کم ہو یا پھر فلوگیس ڈی سلف ایزیشن کے عمل سے سلفر کی مقدار کو کم کیا جاتا ہے۔

فلوگیس: فلوگیس ان فاضل گیسوں کا آمیزہ ہے جو بجلی بنانے کے کارخانوں میں فوسل فیوڑ کے جلانے سے بنتا ہے۔ فلوگیس ذی سلفر ائریشن کے عمل کے دوران ایک ایسا کپاٹنڈ استعمال کیا جاتا ہے جو فلوگیس کو جذب کر لیتا ہے۔ اس عمل سے 95% سلفرڈی آس کے نام کو علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔

4۔ قابل تجدید ذرائع: فوسل فیوڑ کے استعمال کی حوصلہ شکنی کے لیے ہمارے لیے یہ بہت ضروری ہے کہ اپنی انجی کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے قابل تجدید ذرائع استعمال کریں۔ قابل تجدید ذرائع ان ذرائع کو کہتے ہیں جو ایک خاص عرصہ کے لیے استعمال میں آنے کے باوجود ختم نہ ہوں۔

قابل تجدید ذرائع میں سورج کی روشنی، ہوا، پانی، زیرزمین ہیئت انجی اور بائیomas شامل ہیں۔ سول انجی اور ہوا کی انجی ایسے ذرائع ہیں جو بجلی پیدا کرنے کے لیے بہت مفید ثابت ہوئے ہیں اور ان سے ماخول کو بھی نقصان نہیں پہنچتا۔

سوال 12: ہوا کی آلودگی کے ضرر سال اثرات سے کیسے بچا جاسکتا ہے؟

ایئر کو الٹی انڈیکس سے کیا مراد ہے یہ میں ماخول کے بارے میں کیا بتاتا ہے اور اگر کسی جگہ پر ایئر کو الٹی انڈیکس زیادہ ہو تو کیا کرنا چاہیے؟ جواب: ہوا کی آلودگی کے ضرر سال اثرات سے بچتا: ایئر کو الٹی انڈیکس ہو ایں موجود آلودگی کی مقدار کی درجہ بندی کرنے والا ایک سٹم ہے۔ اگر کسی جگہ پر اس انڈیکس کی ولیو 50 ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ وہاں کی ہوا سانس لینے کے لیے موزوں ہے اور آپ گھر سے باہر بغیر کسی خطرہ کے وقت گزار سکتے ہیں۔ جیسے جیسے کسی جگہ کا ایئر کو الٹی انڈیکس بدھتا ہے۔ وہاں سانس لینا صحت کے لیے اتنا ہی خطرناک ہوتا جاتا ہے۔ اگر کسی جگہ کا ایئر کو الٹی انڈیکس تین سو سے زیادہ ہو تو یہ خطرناک تصور ہوتا ہے۔ 18 سال سے کم عمر پر، 65 سال سے زیادہ عمر کے بزرگ، دل یا پھیپھڑوں کے امراض اور ذیا بیٹیس کے شکار لوگوں کے لیے اس ہوا میں سانس لینا خطرناک ہو سکتا ہے۔ اس طرح وہ اشخاص جو لمبا عرصہ گھر سے باہر گزارتے ہیں ان کے لیے بھی یہ خطرناک ہو سکتا ہے۔

جب کسی جگہ پر ایئر کو الٹی انڈیکس زیادہ ہو تو درج ذیل اقدامات کرنے چاہئیں:

- 1 گھر سے باہر کم سے کم وقت گزاریں۔ گھر سے باہر زیادہ محنت طلب کام مت کریں۔ ماہرین کی رائے کے مطابق گھر سے باہر زیادہ وقت گزارنا یا محنت طلب کام کرنا دونوں صحت کے لیے خطرناک ثابت ہو سکتے ہیں۔
- 2 اگر گھر سے باہر جانا ضروری ہو تو ماسک پہن کر جائیں۔ بدشتمی سے بہت سے ماسک مادی ذرات کو روکنے میں ناکام ہوتے ہیں اس لیے N95 ماسک استعمال کریں۔ یہ ماسک محفوظ ہے اور مادی ذرات کو روک سکتا ہے۔

- 3 گھر کے اندر کی فضا کو حفظ کرنے کے لیے ضروری ہے کہ کھڑکیاں اور دروازے بند رکھیں۔ اگر پورے گھر کی ہوا کو صاف رکھنا ممکن نہ ہو تو کسی خاص کمرہ کو منتخب کر کے ہوا صاف کرنے والا ایئر کنڈی شنز استعمال کیا جاسکتا ہے۔

اگر کسی بیماری کی علامات ظاہر ہونا شروع ہوں تو فوراً اداکثر سے رجوع کریں۔

- 4 کاربن مونو آس کے مقدار کے تعین کے لیے گھر میں اس گیس کی شناخت کرنے والے آلات استعمال کریں۔ گھر میں استعمال ہونے والے چوبیوں کے ناقص ہونے کی وجہ سے اس بات کا اختلال ہے کہ کاربن مونو آس کے مقدار بڑھ جائے۔

ہوا کی آلودگی کے اثرات: ایسے لوگ جو کسی وجہ سے خطرے والے گروپ میں شامل ہوں ان کے پھیپھڑوں، دل اور دماغ پر ماخول کے بڑے اثرات ہو سکتے ہیں۔ ہوا کی آلودگی کی وجہ سے بننے والی اشیاء ان کے خون میں شامل ہو کر کھانسی کا باعث بننے ہیں۔ ان سے آنکھوں میں خارش ہو سکتی ہے۔ ان خطرات کی وجہ سے زندگی کا معیار خراب ہو سکتا ہے اور اس بات کا امکان ہے کہ ہپتال جانا پڑے یا کینسر جیسی موزی بیماری سے واسطہ پڑ جائے یا قبل از تموت واقع ہو جائے۔

دچپ معلومات

- ☆ ماحولیاتی سائنس ہمیں ماحولیاتی نظام میں ہونے والی چیزیں تبدیلیوں اور زندگی پر اس کے اثرات کو سمجھنے میں مدد دیتی ہے۔
- ☆ براکاہل میں ایک جگہ تقریباً 100 ملین ٹن پلاسٹک اور دیگر اشیا کا فضلہ ایک بہت بڑے رقبے میں تیر رہا ہے۔
- ☆ گرین ہاؤس لائفیکٹ، اوزون تہہ میں سوراخ اور الیسٹرین آلووگی کے عالمی اثرات ہیں۔
- ☆ زمین کی فضا میں موجود آبی بخارات بھی گرین ہاؤس گیس کا کردار ادا کرتے ہیں۔ دنیا پر پڑنے والے گرین ہاؤس اثرات میں سے نصف اثرات انہی آبی بخارات کی وجہ سے ہیں۔
- ☆ 1990ء سے اب تک دنیا میں موجود 28 ٹریلین ٹن برف پکھل چکی ہے جبکہ اس کے پکھلنے کی رفتار ایک سال میں 1.2 ٹریلین ٹن ہے۔

انشائی طرز کنیسی پچھوئی (Conceptual) سوالات

سوال 1: کیمیالیک کنورٹر کی اہمیت لکھیں۔

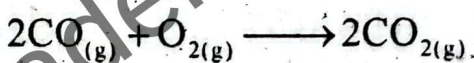
جواب: کیمیالیک کنورٹر: موجودہ دور کی کارروں میں گیسوں کے اخراج کے لیے ایک آہل لگاتے ہیں جسے کیمیالیک کنورٹر کہتے ہیں۔

اہمیت: کیمیالیک کنورٹر بیک وقت تین کام سر انجام دیتے ہیں اور خطرناک گیسز کو ختم کر دیتے ہیں۔

(i) یہ کنورٹر ناٹروجن کے آکسائیڈ زکوناٹروجن اور آئزن جن میں تبدیل کر دیتے ہیں۔



(ii) CO_2 کو CO میں تبدیل کر دیتے ہیں۔



(iii) ہائیڈرو کاربون کا اکسائیڈ از کر کے CO_2 اور H_2O میں تبدیل کر دیتے ہیں۔



سوال 2: ماحولیاتی کیمسٹری میں میٹھیں کے چند استعمالات لکھیں۔

جواب: ماحولیاتی کیمسٹری میں میٹھیں گیس کے استعمالات درج ذیل ہیں۔

(i) میٹھیں گھروں اور صنعتوں میں حرارت اور بجلی پیدا کرنے کے لیے جلاتی جاتی ہے۔

(ii) میٹھیں مختلف صنعتوں میں خام مال کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔

(iii) میٹھیں کو تو انہی پیدا کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے اس لیے اسے ہائی گیس کہا جاتا ہے۔

(iv) میٹھیں کچھ معدنیات جیسے کوئلے کی کان کنی کے دوران خارج ہوتی ہے۔

(v) پودوں کے گلے سے میٹھیں گیس خارج ہوتی ہے۔

سوال 3: آلووہ ہوا میں سائنس لینے سے انسان زندگی پر کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟

جواب: آلووہ ہوا میں سائنس لینے سے پھیپھڑوں، دل اور دماغ پر بڑے اثرات پڑتے ہیں۔ ہوائی آلووگی کی وجہ سے بننے والی اشیا خون میں شامل ہو کر کھانسی کا باعث نہیں ہیں۔ ان سے آنکھوں میں خارش ہو سکتی ہے۔ ان خطرات کی وجہ سے زندگی کا معیار خراب ہو سکتا ہے۔ یہ کینسر جیسی موزی بیماری کا بھی موجب بن سکتی ہیں۔

معرضی سوالات

محکمہ تعلیم کی نئی امتیازی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی وثی میں مرتب کیے گئے کثیر الاتخابی والات

کردہ ہوائی کے اجزاء سے ترکیبی

10.1

ہوا میں موجود آسودہ اشیا

10.2

درست جواب کا انتخاب کریں۔

کیمسٹری کی وہ شاخ جو کیمیکلز اور ماحول میں دوسرے پلوٹھس کے مطالعہ سے متعلق ہے:

- (A) باسیو کیمسٹری (B) ان آرکینک کیمسٹری (C) انوار ٹرنٹل کیمسٹری (D) جیو کیمسٹری

زمین کے گرد کیسوں کا غلاف کہلاتا ہے:

- (A) ائموجیٹر (B) یتوسٹر (C) ہائیڈروفٹر (D) باسیو فٹر

ایموجیٹر میں نائزروجن کتنے یونڈے ہے؟

- 1% (D) 0.04% (C) 21% (B) 78% (A) 21% (D)

ایموجیٹر میں آسیجن ہے:

- 78% (B) 1% (A) 21% (B) 78% (A) 21% (D)

ایموجیٹر کا کتنے فیصد والیوم آرگون پر مشتمل ہے؟

- 78% (A) 21% (B) 78% (C) 21% (D)

کون سی گیس ہوائی سب سے کم مقدار میں پائی جاتی ہے؟

- کاربن ڈائی اسیجن (D) آرگون (A) نائزروجن (B) آسیجن

وہ ماڈے جو ہوائی آسودگی کا باعث بنتے ہیں، کہلاتے ہیں۔

- (A) کاربونیڈ کپاؤڈز (B) ہوا کے پلوٹھس (C) ہائیڈرو کاربیڈ (D) ان میں سے کوئی نہیں

CO_2 میں اضافہ سبب بنتا ہے:

- (A) گلوبل وارمنگ میں اضافہ (B) گلوبل وارمنگ میں کی (C) ایسڈرین میں اضافہ (D) ایسڈرین میں کی

گلوبل وارمنگ کی وجہ ہے:

- گیس CO_2 (A) گیس O_3 (D) گیس NO_3 (C)

گیس SO_2 (B)

گیس CO_2 (A)

- 10. ایسڈرین کی وجہ ہے:

- SO_2 (D) O_2 (C) N_2 (B) CO_2 (A)

ایسڈرین

10.3

گلوبل وارمنگ اور گرین ہاؤس ایفیکٹ

10.4

-11. کس نے چلی ہمارے ایسڈرین اور فضائی آسودگی کے درمیان تعلق ظاہر کیا؟

- (A) رابرٹ ایکس سمجھ (B) برونسٹد (C) لوری (D) دیکر

-12

فول فیوز کے جلنے سے کون سی گیس خارج ہوئی ہے؟

He (D)

SO₂ (C)

O₂ (B)

N₂ (A)

-13 ایسڈرین:

(B) مٹی کی ایسڈریٹی کو کم کرتی ہے
(D) اور C دنوں

(A) مٹی کی ایسڈریٹی کو بڑھاتی ہے
(C) pH کو کم کرتی ہے

-14 ایسڈرین نقصان دہ ہے:

(A) آبی مخلوق کے لیے (B) پودوں اور درختوں کے لیے (C) عمارتوں کے لیے (D) ان تمام کے لیے

-15 کاربن ڈائی آکسائیڈ، سیجن، پانی کے بخارات اور ایٹم سفر میں دوسری گیز کی وجہ سے زمین کا گرم ہونا کہلاتا ہے:

(A) ایسڈرین (B) گلوبل وارمنگ (C) پلوش ایفیکٹ (D) گرین ہاؤس ایفیکٹ

-16 مندرجہ ذیل میں سے کون سی گرین ہاؤس گیس ہے؟

(A) آکسیجن (B) نائروجن (C) کاربن ڈائی آکسائیڈ (D) اور b دنوں

-17 مندرجہ ذیل میں سے کون سی گیس گلوبل وارمنگ میں حصہ نہیں لتی:

(A) نائروجن (B) CH₄ (B) (C) پانی کے بخارات (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ

10.5

-18 ریڈیوا یکٹو گیس ہے:

(A) آکسیجن (B) کاربن ڈائی آکسائیڈ (C) ریڈیون (D) نائروجن

-19 فوٹو سٹھنی سیز کا عمل ہوتا ہے:

(A) کلوروفل اور سورج کی روشنی کی موجودگی میں
(B) پانی کی موجودگی میں
(C) نائروجن کی موجودگی میں
(D) a اور C دنوں کی موجودگی میں

-20 سلفر ڈائی آکسائیڈ جلنے سے بنتی ہے:

(A) فول فیوز کے (B) کاربن کے (C) نائروجن کے (D) ہائیڈروجن کے

-21 فوٹو سٹھنی سیز کے روپ ایکٹنٹس ہیں:

(A) آکسیجن اور سلفر (B) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی (C) گلوبز اور آکسیجن (D) آکسیجن اور پانی

-22 فوٹو سٹھنی سیز کے پاؤ کش ہیں:

(A) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی (B) نائروجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ
(C) گلوبز اور آکسیجن (D) پانی اور سلفر

جوابات

(D) -10	(A) -9	(A) -8	(B) -7	(C) -6	(D) -5	(C) -4	(B) -3	(A) -2	(C) -1
(A) -20	(A) -19	(C) -18	(D) -17	(C) -16	(B) -15	(D) -14	(D) -13	(C) -12	(A) -11
								(D) -22	(B) -21

کثیر الاتخابی کنسپتیو چوئل (Conceptual) سوالات

درست جواب کا انتخاب کریں۔	□
دستیاب پانی کا کتنا حصہ انسان استعمال کرتے ہیں؟	-1
1% (D)	91% (C)
81% (B)	7% (A)
ایسڈرین کی pH ہے:	-2
1.4 سے 1.2 (D)	13.8 سے 13.4 (C)
7.6 سے 7.0 (B)	4.4 سے 4.2 (A)
مندرجہ ذیل میں سے کون سی گیس گلوبل وارمنگ کی وجہ بنتی ہے؟	-3
SO ₃ (D)	N ₂ (C)
CH ₄ (B)	SO ₂ (A)
فوٹو سٹھنی سیز میں کھالا سٹ کے طور پر کام کرتا ہے:	-4
(A) نکل	(B) پلاٹینم
ریڈیو ایکٹنودری گیس ہے:	-5
(A) ریڈوں	(B) ہیلیم
300 سے اوپر ایئر کو اٹی اگریکس (AQI) کی ولیو ہے:	-6
(A) اچھی	(B) بُری
(C) خطرناک	(D) ناسُر و جن
(D) ان میں سے کوئی نہیں	-

-1 (C) -6 (A) -5 (C) -4 (B) -3 (A) -2 (D)

محضی علم کی تھی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی دشی میں مرتب کیے گئے مختلف جوابی سوالات

کرہ ہوائی کے اجزاء ترکیبی	10.1
ہوائیں موجود آزادہ اشیا	10.2

مختصر جواب دیں۔ □

اُوازِ مُشکل کیمسٹری سے کیا مراد ہے؟ -1

جواب: کیمسٹری کی وہ شاخ جو کیمکلز اور ماہول میں موجود درسرے پلوٹس کے مطالعہ سے متعلق ہے۔ اُوازِ مُشکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔ -2

المولٹیکر کی تعریف لکھیں۔

جواب: زمین کے گرد مختلف گیسوں کا غلاف المولٹیکر کہلاتا ہے۔ یہ زمین کی سطح کے اوپر مسلسل کسی حد کے بغیر پھیلا ہوا ہے۔ یہ گیسوں کی مختلف تہوں سے مل کرہتا ہے۔ -3

ہوا کے پلوٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: ہوائیں موجود کوئی بھی نادہ (ٹھوس، مائع یا گیس) جوانسانی صحت اور زندگی کی کوئی کیلے نقصان دہ ہو، ہوا کا پلوٹس کہلاتا ہے۔ -4

کوئی سے دو پلوٹس کے نام لکھیں۔

جواب: کاربن موون آکسائیڈ، سلفر ڈائی آکسائیڈ اور سلفر فراہی آکسائیڈ ہوا کے پلوٹس ہیں۔

5۔ ہوائیں کتنے فیصد ناکٹر و جن موجود ہے؟

جواب: ہوائیں والیوم کے لحاظ سے 78 فیصد ناکٹر و جن موجود ہے۔

6۔ سلفر کے آکسائیڈ SO_2 , SO_3) کے مضر اثرات کون سے ہیں؟

جواب: (i) SO_2 ایک انہتائی ناخوشگوار بور کھنے والی گیس ہے۔ پر یعنوں کے لیے سانس لینے میں مشکلات کا باعث بنتی ہے۔
(ii) یہ سلفیور ک ایسڈرین ہے جو عمارتوں اور بنا تات کو نقصان پہنچاتا ہے۔

(iii) یہ ایسڈرین کا باعث بنتی ہے۔

7۔ ایسڈرین کی تعریف کیسیں۔

جواب: جب بارش کے پانی کی pH 2.2 سے 2.4 کے درمیان میں ہوتا ہے ایسڈرین کہلاتی ہے۔ یہ فضائی موجود آلودگی کی وجہ سے بنتی ہے۔

ایسڈرین	10.3
گلوبل وارمنگ اور گرین ہاؤس ایفیکٹ	10.4

8۔ گلوبل وارمنگ سے کیا مراد ہے؟

جواب: گلوبل وارمنگ سے مراد ہے میں کے درجہ حرارت میں بذریعہ اضافہ ہے۔ یہ اضافہ بنیادی طور پر گرین ہاؤس گیسوں جیسے کاربن ڈائی آکسائیڈ، میٹھیں، پانی کے بخارات اور فضا میں موجود دوسری گیسوں کی مقدار بڑھنے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ پر گیسیں سورج سے آنے والی حرارت کی شعاعوں کو روک لیتی ہیں جس سے زمین کا ٹپر پیچر بڑھ جاتا ہے۔

9۔ گلوبل وارمنگ کے اثرات تحریر کریں۔

جواب: گلوبل وارمنگ کے اثرات درج ذیل ہیں:

(i) سمندر کی سطح میں اضافہ (ii) بارش میں اضافہ (iii) زراعت پر اثرات (iv) انہتائی شدید موسم

10۔ ڈی سلفر ائریشن سے کیا مراد ہے؟

جواب: وہ عمل جو فوسل فیوور سے خارج ہونے والی گیسوں سے سلفر ڈائی آکسائیڈ نکال سکے۔ ڈی سلفر ائریشن کہلاتا ہے۔

11۔ ایسڈرین کا انسانی زندگی پر کیا اثر پڑتا ہے؟

جواب: سطح پانی کی ایسڈرین کی زندگی کو براہ راست متاثر نہیں کرتی، تاہم مٹی سے نکلنے والے زہریلے مادے زمیں پانی کی فراہمی کو آلودہ کر سکتے ہیں اور انسانی صحت کو نقصان پہنچا سکتے ہیں۔

12۔ ایسڈرین ہمارتوں کی چاہی کا باعث کیسے بنتی ہے؟

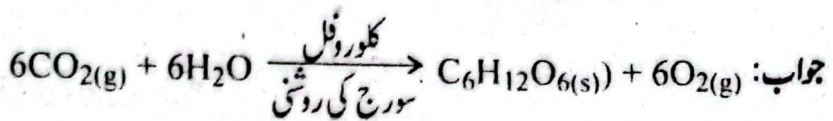
جواب: ایسڈرین ہمارتوں اور بجسماں کے ماربل اور چونے کے پتھروں میں موجود کیا شم کار بونیٹ پر حملہ کرتی ہے۔ جس کی وجہ سے عمارتیں اور بھیسے اپنا حسن اور چمک کھو دیتے ہیں۔

ما جولیاتی مسائل کو کم کرنے کی حکمت عملی	10.5
--	------

13۔ المولٹیئر میں گیسوں کی بہت زیادہ مقدار کیسے خارج ہوتی ہے؟

جواب: فوسل فیوور جانے سے المولٹیئر میں آلودہ گیسوں کی بہت زیادہ مقدار خارج ہوتی ہے۔ گازیاں، ہوائی جہاز، صنعتی میشینیں اور بجلی پیدا کرنے والے پلاسٹس خاص طور پر بڑے شہروں میں آلودگی کا باعث بنتے ہیں۔

- 14۔ فوٹو سٹھمی بیز کی کیمیائی مساوات لکھیں۔



- 15۔ ایئر کوالٹی انڈیکس سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایئر کوالٹی انڈیکس (AQI) ایک درجہ بندی کا نظام ہے جو ظاہر کرتا ہے کہ آپ کے اردوگرد کی فضائی خرابی 50 سے کم (AQI) ایئر کوالٹی انڈیکس کی دلیل کو معیار میں اچھا سمجھا جاتا ہے۔

مختصر جوابی کنسسیپچوئی (Conceptual) سوالات

□ مختصر جواب دیں۔

- 1۔ ایسڈرین کیسے نہیں ہے؟

جواب: ایسڈرین ناٹرودجن اور سلفر کے آکسائیڈز کی موجودگی کی وجہ سے نہیں ہے جب وہ فضائیں موجود موچھر (نی) کے ساتھ مل جاتے ہیں۔
2۔ الموسفیر کے اہم پولٹھمیکس کے نام لکھیں۔

جواب: کاربن، ہائیڈروجن اور سلفر کے آکسائیڈز میں تھیں مخصوص مادے ہوائیں اہم آلودگی پھیلانے والے عنصر ہیں۔

- 3۔ اڑجی کے قابل تجدید ڈرائیں کیا ہیں؟

جواب: قابل تجدید ڈرائیں ہیں جو ایک مدت تک استعمال ہونے کے باوجود بھی ختم نہ ہوں۔ ان ڈرائیں میں سورج، ہوا اور پانی شامل ہیں۔

- 4۔ 1990ء سے اب تک ہم کتنی برف کھو چکے ہیں اور اس وقت پکھلنے کی شرح کیا ہے؟

جواب: 1990ء سے اب تک ہم تقریباً 28 ہزار بیان ٹن برف کھو چکے ہیں۔ اس وقت اس کے پکھلنے کی شرح 1.2 ہزار بیان ٹن فی سال ہے۔

- 5۔ سیلاپ کے خطرات میں کیوں اضافہ ہو رہا ہے؟

جواب: گلوبل وارمنگ کی وجہ سے گلیشیر زپکھل رہے ہیں اور سمندروں کی سطح میں بھی اضافہ ہو رہا ہے جس کی وجہ سے سیلاپ کے خطرات میں بھی اضافہ ہو رہا ہے۔

- 6۔ اوزوں اور اوزوں ہول سے کیا مراد ہے؟

جواب: اوزوں تین آئیجن ایمز پر مشتمل آئیجن کی الیٹرو پک قسم ہے۔ جبکہ وہ ریجن جہاں اوزوں ختم ہوتی ہے اوزوں ہول کہلاتا ہے۔

- 7۔ ایسڈرین کیسے پودوں اور درختوں پر اثر انداز ہوتی ہے؟

جواب: ایسڈرین ہرا راست درختوں اور پودوں کو تباہ کرتی ہے جس سے ان کی نشوونما رک جاتی ہے۔ پودوں کی بیماریوں کو برداشت کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے اور یہ ختم ہو جاتے ہیں۔

- 8۔ اوزوں کے معزراٹات لکھیں۔

جواب: اوزوں سانس لینے میں شکل، سینے میں درد، کھانسی اور گلے میں جلن کا باعث نہیں ہے۔

- 9۔ سموگ سے کیا مراد ہے؟

جواب: سرویوں میں الموسفیر میں موجود سموگ (Smoke) fog کے ساتھ مل کر سموگ بناتی ہے۔

- 10۔ سموگ کے معزراٹات لکھیں۔

جواب: سموگ الریجی، دمہ اور پھیپھدوں کے انفیکشن جیسی صحت کی بیماریوں کا باعث نہیں ہے۔ یہ پودوں کی مناسب نشوونما کو بھی روکتی ہے۔

اہم زکات

- 1 زمین کے ارگر کردہ ہوائی کاغلاف موجود ہے۔ جس میں تہہ درتہہ مختلف گیسیں پائی جاتی ہیں۔
- 2 ہوائیں موجود ہر وہ شے جس کی موجودگی سے انسانی صحت، معیار زندگی اور قدرتی ماحول کو نقصان پہنچ آلوہ شے کھلاتی ہے۔
- 3 کاربن، نائروجن اور سلفر کے آکسائیڈز، پیٹھین گیس اور مادی ذرات نمایاں آلوہ اشیا ہیں۔
- 4 انسانی سرگرمیاں ان آلوہ اشیا کی ماخذ ہیں جن میں سے سب سے اہم فوسل فیوڑ کا جتنا ہے۔
- 5 آلوہ اشیا کی ہوائیں موجودگی نہ صرف انسانوں کے لیے خطرہ تاک ہے بلکہ پورا قدرتی ماحول اس وجہ سے خطرے میں ہے۔
- 6 سلفر اور نائروجن کے آکسائیڈز جب ہوائیں موجودگی سے ملتے ہیں تو ایسڈرین بنتی ہے۔
- 7 کاربن ڈائی آکسائیڈ، پیٹھین اور دوسرا گیسوں کی ہوائیں موجودگی سے زمین آہستہ آہستہ گرم ہو رہی ہے۔ یہ گیسیں زمین کے گرد ایک غلاف بنادیتی ہیں۔ جن سے حرارت واپس نہیں گز رکھتی اور اس زمین کو گرم کرنے کا موجب بنتی ہے۔ اس کو گرین ہاؤس ایفیکٹ کہتے ہیں۔
- 8 ہوائیں آلوہ اشیا کو کم کرنے کے لیے ہر قسم کی کوشش کرنی چاہیے۔ اس میں فوسل فیوڑ کے استعمال کی حوصلہ لٹکنی، درخت اگانا اور قبل تجدید ذرائع سے ازر جی کی درجیں شامل ہے۔
- 9 ایسا ہر قدم اٹھانا چاہیے جس سے ایسے لوگوں کو آلوہ گی کے برے اثرات سے بچایا جاسکے جن کے بیماری ہونے کا اندر یہ ہو۔

حل مشقی سوالات

- (i) صحیح جواب پر ٹک (✓) کریں۔
کون سی گیسیں گرین ہاؤس ایفیکٹ کا موجب بنتی ہیں؟
- (ii) (الف) SO_2, NO_2 (ب) CO_2, CH_4 (ج) O_2, N_2 (د) NO_2, CO_2
- (iii) ہوائیں سلفر کے آکسائیڈ کی موجودگی سلفر کے جلنے کی وجہ سے ہے۔ اس سلفر کا ماخذ کیا ہے؟
(الف) پودوں کا گلنا سڑنا
(ج) سوگ کے ذوثوبیکل تعامل سے
(ب) جانداروں سے نظام اہتمام کی وجہ سے پیدا ہونے والی گیس
(د) فوسل فیوڑ کے جلنے کی وجہ سے
- (iv) پودوں میں ضایاً تالیف سے ہوائیں کون سی گیس کا ارکازم ہوتا ہے؟
(الف) آئیogen (ب) کاربن ڈائی آکسائیڈ (ج) نائروجن
(د) آبی بخارات
- (v) کون سی عمر کے لوگ ہوائیں موجود آلوہ گی سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں؟
(الف) نوجوان (ب) کینسر کے مریض (ج) بچے
(د) بچے اور ادھیر عمر لوگ
- (vi) کون سے علاقے میں ایسڈرین بنسنے کے زیادہ امکان ہیں؟
(الف) گاؤں کے ارگرو (ب) بڑے شہروں کے ارگرو (ج) صنعتی علاقوں میں
(d) پانی کے ذخیروں کے نزدیک
- (vii) گریسوں کے موسم میں سوگ کیوں نہیں بنتی؟ کیونکہ
(الف) گریسوں میں ذہن نہیں ہوتی
(ج) گریسوں میں دھندا اور دھواں آپس میں مل نہیں سکتے
(ب) زمین سے خارج ہونے والی حرارت سے دھواں اور پرانچھ جاتا ہے
(d) گریسوں میں فوسل فیوڑ کم جلانے جاتے ہیں

viii) موڑ کاروں میں موجود کیمیا لیک کنورٹر میں کون سا کیمیا لسٹ استعمال کیا جاتا ہے؟

CaO (د)

Rh اور Pd, Pt (ج)

Cu (ب)

Ni (الف)

ix) فوٹو کیمیکل سوگ بننے کے لیے کون سے اجزاء ضروری ہیں؟

الف) $\text{CO}_2, \text{NO}_2, \text{CO}$

(ب) NO_2 , دلیل آرکینک کپاؤڈنڈز (Volatile Organic Compounds)

(د) دلیل آرکینک کپاؤڈنڈز CO_2, NO_2

(ج) NO_2, CO_2 سورج کی روشنی

(x) کون سی گیسیں ایسٹرین کی وجہ بنتی ہیں؟

(ب) سلف کے آکسائیڈز

(الف) کاربن ڈائی آکسائیڈز

(د) سلف اور ناٹرودجن کے آکسائیڈز

(ج) ناٹرودجن کے آکسائیڈز

جدولات

(د)	-i	(ج)	-ii	(د)	-iii	(ب)	-iv	(الف)	-v	(د)	-vi	(ج)	-vii	(ب)	-viii	(ج)	-ix	-x	(د)
-----	----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-------	----	-----	-----	-----	------	-----	-------	-----	-----	----	-----

2- مختصر سوالات

i) باحیاتی تعلیم کا سب سے اہم مقصد کیا ہے؟

جواب: باحیاتی کیمسٹری دراصل باحیاتی تعلیم کا ایک حصہ ہے۔ اس کا مقصد لوگوں کو اس مضمون سے روشنیاں کرنا ہے۔ خاص طور پر طلباء کو اس بات کی تعلیم دینی ہے کہ ہم اپنے اردوگرد کے ماحول کو آلودگی سے کیسے بچاسکتے ہیں۔ اس رکی اور غیر رکی باحیاتی تعلیم کو قومی سطح پر شدت سے محسوس کیا جاتا ہے۔

ii) ہوا میں موجود ادارت کا اخذ کیا ہے؟

جواب: پارٹیکولیٹ میزگاڑیوں، صفتی سرگرمیوں، فوسل فیوز جلانے اور تعمیراتی سرگرمیوں سے خارج ہوتا ہے۔

iii) دفعوں میں سے کون سی گیس زیادہ زہری ہے۔ CO اور CO_2 ؟

جواب: کاربن مونو آکسائیڈ (CO) زیادہ زہری ہے کیونکہ یہ خون میں ہیموگلوبن کے ساتھ بوجو جاتی ہے جس سے جسم میں آسیجن کی فراہمی کم ہو جاتی ہے۔

iv) ایسٹرین جنگلات پر کیسے اڑانداز ہوتی ہے؟

جواب: ایسٹرین درختوں کے پتوں کو نقصان پہنچاتی ہے، جڑوں کو کمزور کرتی ہے اور مٹی کو ایسٹرک بناتی ہے جس سے پودوں کی نشوونما کو نقصان پہنچتا ہے۔

v) فوسل فیوٹ میں موجود سلفر کس طرح خطرناک ہو جاتی ہے؟

جواب: جب فوسل فیوٹ کو جایا جاتا ہے تو سلفر ڈائی آکسائیڈ (SO_2) کے طور پر خارج ہوتی ہے جو ایسٹرین اور سائنس کے مسائل کا باعث بن سکتی ہے۔

vi) گرین ہاؤس ہیٹ ایکٹ کے تین نمایاں اخذ کے نام لکھیں۔

جواب: گرین ہاؤس ہیٹ ایکٹ کے بڑے ذرائع درج ذیل ہیں:

(i) فوسل فیوٹ کا جلا (SO₂)

(ii) زراعت کی کنالی (O₂) جذب کرنے میں کی

vii) ہوا کے چلنے کی وجہ سے اس طرح ہمارے لیے فائدہ مند ہو سکتی ہے؟

جواب: جیو ترکیل ازیزی حوصلہ فراہم کرنے اور بجلی پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

3- تعمیری اگر پہنچی سوالات (Constructed Response Questions)

i) کیٹرے مارا دیا تاکہ کثرت سے استعمال کس طرح ہندوں کے لیے خطرناک ہے؟

جواب: آسکنی سائکنیز اور پھنی سائکنیز (کیٹرے مارا دیا تاکہ جو ایشیش اور جوشیم کش ادویات) میں نقصان دہ کیمیکلز ہوتے ہیں جو فوڈ چین میں داخل ہو سکتے

ہیں۔ جب پرندے ان کیسیکلز سے آلودہ بیج کھاتے ہیں تو وہ ان کے لیے زہری ہے ہو سکتے ہیں۔ جراثیم نش ادویات پرندوں کے مخصوص نظام (ایمون سٹم) کو کمزور کر سکتی ہیں، ان کی افزائش کو متاثر کر سکتی ہیں، انڈوں کے خول کو پتا کر سکتی ہیں اور یہاں تک کہ ان کی موت کا باعث بن سکتی ہیں۔ ایسے کیسیکلز کا زیادہ استعمال کیڑوں کی مستیابی کو بھی کم کرتا ہے جن پر پرندے غذا کے لیے انحصار کرتے ہیں جس سے ان کی قدرتی خوارک میں خلل پڑتا ہے۔

(ii) ہوائی کاربن ڈائی آکسائڈ صرف ۰.۰۴% ہے۔ کس طرح یہ گیس ہمارے ماحول کے لیے خطرناک ہے؟

جواب: اگرچہ SO_2 کم مقدار میں موجود ہے لیکن یہ زمین کے اٹو سفیر میں حرارت کو رد کرنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ فوسل فیوچر جانے سے حاصل ہونے والی اضافی SO_2 گلوبل وارمنگ کا باعث بنتی ہے جس سے موسمیاتی تبدیلیاں روشنہ ہوتی ہیں۔ گلوبل وارمنگ سے گلیخیز رُکھلتے ہیں، سمندر کی سطح بڑھ جاتی ہے اور یہ پودوں، جانوروں اور انسانوں کے لیے بھی خطرناک ہے۔ SO_2 سمندروں کو بھی ایسڈک ہلاتی ہے جس سے سمندری زندگی خطرے میں پڑ جاتی ہے۔

(iii) ہوائی موجود چدنگی میں گرین ہاؤس لیفٹ کا موجب بنتی ہیں جبکہ ہاتھی گیسوں کا اس میں کوئی حصہ نہیں۔ ایسا کیوں ہے؟

جواب: CO_2 اور CH_4 میں گیسیں ہیئت کو جذب کرتی ہیں اور اسے فضا میں روکے رکھتی ہیں جو گرین ہاؤس لیفٹ کی وجہ بنتی ہیں۔ ان گیسرز کو گرین ہاؤس لیفٹ کی وجہ بنتی ہیں۔ ان گیسرز کو گرین ہاؤس گیسرز کہا جاتا ہے کیونکہ یہ سورج کی روشنی کو زمین میں داخل ہونے دیتی ہیں لیکن حرارت کو باہر نکلنے سے روکتی ہیں۔ دوسری گیسرے جیسے ناٹر ڈیجن (N_2) اور آئی ڈیجن (O_2) اس خاصیت کی حامل نہیں ہوتیں، اس لیے یہ گرین ہاؤس لیفٹ میں حصہ نہیں ڈالتی۔

(iv) موڑکاروں میں نیول کے جلنے سے بننے والی کاربن ڈائی گیس کی مقدار کو ہم کس طرح کم کر سکتے ہیں؟

جواب: CO_2 کے اخراج کو کم کرنے کے لیے:

- گازیوں میں کیبلیک کنورٹر استعمال کریں تاکہ CO_2 کو کم نقصان دہ گیسوں میں تبدیل کیا جاسکے۔

- کپر یسٹ نیچرل گیس (CNG) یا الکٹرک گازیوں کا استعمال کریں۔

- نیول کو موثر طریقے سے جلانے کے لیے گازیوں کی باقاعدگی سے دیکھ بھال کریں۔

- کار پولنگ اور پیک ٹرانسپورٹ سڑک پر گازیوں کی تعداد کو کم کرتی ہے جس سے CO کا اخراج کم ہوتا ہے۔

(v) تم ایسے طریقے بتائیں جن سے یہ ثابت ہو کہ شی ٹوانا ہمارے لیے مفید ہے؟

جواب: • بجلی کی پیداوار: سورپلین گھروں، سکولوں اور صنعتوں کے لیے سورج کی روشنی کو بجلی میں تبدیل کرتے ہیں۔

• حرارت: شی ٹوانا کو پانی اور عماراتوں کو گرم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے اور گیس یا بجلی کے استعمال کو کم کیا جاسکتا ہے۔

• کوکنگ: سورگر گیس یا بجلی استعمال کیے بغیر کھانا پکانے کے لیے سورج کی روشنی کا استعمال کرتے ہیں۔

4- تفصیلی سوالات

(i) ہوائی موجوداً ہم آلودہ اشیاء کے نقصان دہ اثرات کا تفصیل سے جائزہ لیں۔

جواب: جواب کے لیے دیکھئے سوال نمبر 5

(ii) گرین ہاؤس لیفٹ کی وضاحت کریں۔ یہ زیتا کیس کی گلوبل وارمنگ کس طرح ہمارے لیے خطرناک ہے؟

جواب: جواب کے لیے دیکھئے سوال نمبر 10 اور سوال نمبر 10

(iii) ایکر کو اٹکس کیا ہے؟ یہ میں ماحول کے ہمارے میں کیا تاتا ہے؟

جواب: جواب کے لیے دیکھئے سوال نمبر 12

(iv) آبادی کے کون سے طبق آلوگی کے اثرات کا زیادہ فکار ہو سکتے ہیں اور آلوگی ان کے لیے کیوں خطرناک ہے؟

جواب: 15 سال سے کم عمر پر، 65 سال سے زیادہ عمر کے بزرگ، دائمی امراض میں بتا افراد مشاہد کے مریض چھپڑوں کے امراض میں بتا، زیبٹس کے شکار افراد اور ایسے اشخاص جو گھر سے باہر زیادہ وقت گزارتے ہیں آلوگی سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔

(v) ماہولیاتی مسائل کو کم کرنے کے لیے جو حکمت عملی تیار کی گئی ہے اس کے کوئی سے تین اہم نکات کی تفصیل لکھیں۔

جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 12

- تحقیقی سوالات (Investigative Questions)

(i) پاکستان کے کئی اہم شہروں کا ایئر کوالٹی انڈکس سردیوں میں بہت زیادہ ہوتا ہے۔ جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یہ شہر دنیا کے آلودہ ترین شہر ہیں۔
ان شہروں میں ایئر کوالٹی انڈکس زیادہ ہونے کی وجہات تحریر کریں۔

جواب: گازیوں کا اخراج: گازیوں کے زیادہ استعمال سے آلوگی پھیلتی ہے جیسے NO_x , CO_x وغیرہ۔

• صنعتی اخراج: کارخانے SO_2 اور دیگر نقصان دہ گیسوں پر مشتمل دھواں خارج کرتے ہیں۔

• فصلوں کی باقیات کا جلانا: کسان فصلوں کی باقیات کو جلاتے ہیں جس سے فضائی آلوگی میں اضافہ ہوتا ہے۔

درجہ حرارت کی تبدیلی: سردیوں میں شنڈی ہوا آلوگی کوز میں کے قریب روکے رکھتی ہے، جس سے ہوا کی کوالٹی خراب ہوتی ہے۔

(ii) پاکستان میں گرمیوں میں ایئر کوالٹی انڈکس زیادہ کیوں نہیں ہوتا؟

جواب: گرمیوں میں زیادہ درجہ حرارت اور ہوا میں آلوگی کو پھیلا دیتی ہیں جس سے وہ زمین کے قریب جمع نہیں ہو پاتے۔ اس کے عکس سردیوں میں درجہ حرارت کم ہوتا ہے، سرد ہوا میں بھاری ہوتی ہیں یہ آلوگی کوز میں کے قریب روکے رکھتی ہیں۔ اس کے علاوہ منون سون کی بارش فصلوں کے باقیات جلانے میں بھی ایئر کوالٹی انڈکس کو کم رکھتا ہے۔

(iii) پچھلے پانچ سالوں میں ہونے والی موسمیاتی تبدیلیوں کے پاکستان پر کیا اثرات پڑے ہیں؟

جواب: سیالاب میں اضافہ: شدید بارشوں اور گلیشیز ز کے زیادہ پکھلنے سے سیالاب میں اضافہ ہوا ہے۔ جس سے لاکھوں لوگ بے گھر ہوئے ہیں۔

• گرمی کی لمبیں: زیادہ درجہ حرارت بیماریوں کا باعث بنتا ہے۔

• انجامی شدید موکی حالات: موسمیاتی تبدیلیوں کی وجہ سے پاکستان میں شدید موکی حالات پیدا ہو گئے ہیں۔