

ہماری زندگی اور کیمیا

(Our Life and Chemistry)

2

اس باب میں آپ سیکھیں گے:

- ☆ زندگی کے تغیراتی ایٹمینٹس کاربن کی اہمیت
- ☆ نامیاتی کیمیا پانی اور اس کی خصوصیات
- ☆ ہوا میں مختلف گیوں کا کردار زندگی کے لیے ضروری ایٹمینٹس

2.1 زندگی کے بنیادی تغیراتی ایٹمینٹس (The Basic Building Elements of Life)

جانداروں کے اجسام میں بہت سے ایٹمینٹس مختلف مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے تین ایٹمینٹس کاربن، ہائڈروجن اور آئسین جن بنیادی اہمیت کے حامل ہیں۔ انسانی جسم بھی انھیں تین ایٹمینٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔ جانداروں میں یہ بنیادی ایٹمینٹس مل کر آرگینک کمپاؤنڈز بناتے ہیں۔ جن کی مثالیں پروٹیئن، کاربوہائیڈریٹس اور لپڑیں ہیں۔ یہ تمام جانداروں کے اجسام کے لیے بلند میریل کا کام کرتے ہیں۔ مثلاً گوشت، دالیں، چربی، کھانے کا تیل، چینی، انانج وغیرہ۔

کاربن (Carbon)

کاربن زمین پر پائی جانے والی تمام جاندار اشیا کا بنیادی جزو ہے۔ کاربن ارٹھ کرسٹ (Earth Crust) میں معمولی مقدار میں پایا جاتا ہے۔ کاربن، قدرتی طور پر پائے جانے والے مرکبات مثلاً قدرتی گیس، پیٹرولیم اور لکڑی وغیرہ کا لازمی جزو ہے۔ کاربن ہماری خوارک کا بھی اہم جزو ہے۔ کاربن، ہائڈروجن اور آئسین جن پر مشتمل خوارک کو مختلف گروہوں، مثلاً سارچ (سیلووز وغیرہ) اور فیٹس (مکھن، تیل) میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح کاربن، ہائڈروجن، آئسین جن، سلفر اور ناٹرروجن پر مشتمل خوارک پروٹین (گوشت، مچھلی وغیرہ) کہلاتی ہے۔ تمام بنا تات بھی ہائڈروجن، آئسین جن اور کاربن کے مرکبات سے مل کر بنतے ہیں۔ ریشم، صابن، الکوحل اور پلاسٹک وغیرہ کاربن پر مشتمل مرکبات کی چند مثالیں ہیں۔

ہائڈروجن (Hydrogen)

ہائڈروجن پانی کا اہم جزو ہونے کی وجہ سے تمام جاندار اشیا کا بنیادی جزو ہے۔ اس کے علاوہ قدرتی گیس میں بھی ہائڈروجن پائی جاتی ہے۔ ہائڈروجن کائنات میں سب سے زیادہ پایا جانے والا ایٹمینٹ ہے مثلاً دہلتا ہوا سورج۔ قریباً تمام ہائڈروجن اور اس کے ہم جا پر مشتمل ہے۔

آئسین جن (Oxygen)

آئسین جن ایک بے رنگ، بے بو اور پانی میں معمولی حل پذیر گیس ہے۔ آئسین جن کی پانی میں معمولی حل پذیر ہونے کی صلاحیت ہی

کی وجہ سے مچھلیاں اور دیگر تمام سمندری جاندار پانی میں سانس لینے کے قابل ہیں۔ آکسیجن ہوا میں پایا جانے والا ایک بڑا جزو ہے۔ گلوکوز، سارچ، سیلووز، چنائیاں اور پروٹین آکسیجن رکھنے والے آرگینک کمپاؤنڈز (Organic Compounds) ہیں۔

کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن کی اہمیت

(The Importance of Carbon, Hydrogen and Oxygen)

آپ پہلے جان چکے ہیں کہ کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن جانداروں میں بنیادی اہمیت کے پلینیٹس ہیں۔ ریسپریشن تمام جانداروں کے لیے انرژی فراہم کرنے کا عمل ہے اور فوٹوسنٹھیز بالواسطہ یا بلاواسطہ تمام جانداروں کے لیے خوراک کا وسیلہ ہے۔ ان دونوں افعال میں بھی تین پلینیٹس بنیادی حیثیت رکھتے ہیں۔

ریسپریشن (Respiration)

زندہ رہنے کے لیے آکسیجن ضروری ہے۔ ریسپریشن کے لیے اس کا کردار بہت اہم ہے۔ ریسپریشن ایسا عمل ہے جس میں جاندار پودوں سے آکسیجن حاصل کرتے ہیں تاکہ خوراک میں موجود گلوکوز کی آکسیڈیشن (Oxidation) سے جنم کواندی فراہم کی جاسکے۔



جب ہم سانس لیتے ہیں تو ہوا سے آکسیجن ہمارے بھیپھڑوں میں پہنچ کر خون میں حل ہو جاتی ہے۔ حل شدہ آکسیجن ہمیو گلوکون کے ذریعے جسم کے تمام حصوں میں پہنچائی جاتی ہے تاکہ یہ گلوکوز سے عمل کر کے انرژی فراہم کر سکے۔ اس عمل کے دوران جو کاربن ڈائی آکسائڈ پیدا ہوتی ہے اُسے واپس بھیپھڑوں میں لا یا جاتا ہے۔ جہاں سے اُسے باہر فضائیں خارج کر دیا جاتا ہے۔

فوٹوسنٹھیز (Photosynthesis)

فوٹوسنٹھیز ایسا عمل ہے جس میں سبز پودے سورج کی روشنی کی موجودگی میں فضائے کاربن ڈائی آکسائڈ اور زمین سے پانی حاصل کر کے کاربوبہائڈریٹ (گلوکوز) تیار کرتے ہیں۔



یہ عمل پتوں اور تنوں کے ان خلیوں میں ہوتا ہے جن میں سبز رنگ کا مادہ کلوروفل پایا جاتا ہے۔ آکسیجن اس عمل میں اضافی پروڈکٹ (Product) کے طور پر پیدا ہوتی ہے جو فضائیں خارج کر دی جاتی ہے۔ فوٹوسنٹھیز، عمل تنفس کا اٹھ عمل ہے۔ فوٹوسنٹھیز ایک اینابولک (Anabolic) یعنی تغیری کیمیائی عمل ہے جبکہ ریسپریشن ایک کیباولک (Catabolic) یعنی تخریبی کیمیائی عمل ہے۔

2.2 کاربن اور اس کی اہمیت (Carbon and its Importance)

کاربن کی بہت تھوڑی مقدار ارتعش میں آزاد حالت میں پائی جاتی ہے۔ یہ قریباً ایک لاکھ مختلف اقسام کے مرکبات کا حصہ ہے۔ کاربن کی ایک منفرد صلاحیت یہ ہے کہ کاربن کے ایٹم ایک دوسرے کے ساتھ مل کر لمبی زنجروں والے اور گول حلقوں

وائلے (Ringed) کمپاؤنڈز بنتے ہیں۔

کاربن کی الیوڑو پک فارمز (The Allotropic forms of Carbon)

کاربن مختلف حالتوں میں پائی جاتی ہے جو طبیعی خصوصیات کے لحاظ سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ جب کوئی ایٹمینٹ ایک سے زیادہ مختلف طبیعی حالتوں میں پایا جائے تو اس عمل کو الیوڑو پی (Allotropy) اور ایسی مختلف طبیعی حالتوں کو الیوڑو پک فارمز (Allotropic forms) کہا جاتا ہے۔ ڈامنڈ، گریفائٹ اور کبی باائز کاربن کی الیوڑو پک فارمز ہیں۔ یہ فارمز طبیعی خصوصیات کے لحاظ سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں لیکن کیمیائی خصوصیات کے لحاظ سے ایک جیسی ہوتی ہیں۔

(Diamond) ہیرا (i)

یہ کاربن کی بے رنگ، شفاف اور کریسل حالت ہے (شکل 2.1 الف) جو زمین کی گہرائیوں میں بہت زیادہ حرارت اور دباؤ کی وجہ سے بنتا ہے۔ یہ کائنات میں سخت ترین شے ہے۔ اسی لیے یہ گلاس کاٹنے اور قیمتی پتھروں کو پاش کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



(ب) گریفائٹ



(الف) ہیرا

شکل 2.1 کاربن کی الیوڑو پک فارمز

گریفائٹ (Graphite) (ii)

یہ بھی کاربن کی قائمی حالت ہے جو قدرت میں آزاد حالت میں پائی جاتی ہے یا کوئلے کو برتنی بھٹی (Electric Furnace) میں گرم کرنے سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ ایک نرم، سیاہ اور ٹھوں حالت ہے۔ جس کی سطح پچدار اور چھوٹے پرچسلن محسوس ہوتی ہے۔ گریفائٹ زیادہ ٹھپر پیچ برداشت کرنے والی کٹھالیوں، نشک سیل کے الکٹرولوڈ، لیڈ پنسل، یٹرولبری کینٹ (Lubricant) اور رنگ سازی میں استعمال ہوتا ہے۔

(iii) بکی بالر (Bucky Balls)

یہ کاربن کی تیسرا ایلوڑو پک فارم ہے جو قدرتی طور پر پائی جاتی ہے۔ بکی بالر بطور سینی کنڈ کٹر، کنڈ کٹر اور بریکنیش استعمال ہوتے ہیں۔

کاربن کی نان ایلوڑو پک فارمز

(The Non-allotropic forms of Carbon)

چارکول (Charcoal) اور سوٹ (Soot) بھی کاربن کی حالتیں ہیں لیکن

یہ قدرتی طور پر نہیں پائی جاتی بلکہ ان کو جانوروں کی ہڈیوں، نٹ شیل (Nut shell) شوگر، خون اور کول (Coal) کو آسیجن کی محدود مقدار میں جلانے سے حاصل کیا جاتا ہے

کوک (Coke) کاربن کی ایک اور نان ایلوڑو پک شکل ہے جو کول کو قریباً 1300°C پر پختا ہے۔

پہلو کی غیر موجودگی میں جلانے سے حاصل کی جاتی ہے۔ چارکول خطرناک گیسوں کو جذب کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے جبکہ کوک بطور ایندھن اور مختلف کیمیائی صنعتوں میں بطور تخفیفی عامل (Reducing Agent) بھی استعمال ہوتا ہے۔



شکل 2.2 کوک (کاربن کی نان ایلوڑو پک فارم)

2.3 نامیاتی کیمیا (Organic Chemistry)

آرگیلک کیمیا، کاربن کے کمپاؤنڈز کی کیمیا ہے۔ ایسے اکثر کمپاؤنڈز میں ہاکٹروجن اور بہت سے کمپاؤنڈز میں آسیجن بھی موجود ہوتی ہے۔ چند ایسے کمپاؤنڈز بھی ہیں جن میں کاربن موجود ہوتا ہے لیکن ان کا شمار آرگیلک کمپاؤنڈز کی فہرست میں نہیں کیا جاتا۔ کاربن مونو آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دھاتی کاربنیٹس اس کی مثالیں ہیں۔

کاربن کے کمپاؤنڈز کی اقسام (Types of Carbon Compound)

کاربن قدرتی طور پر پائے جانے والے بہت سے کمپاؤنڈز کا حصہ ہے۔ مثال کے طور پر قدرتی گیس اور دوسرے ایندھن کاربن اور ہائڈروجن کے کمپاؤنڈز پر مشتمل ہیں۔ کول کاربن، ہائڈروجن اور آسیجن کے کمپاؤنڈز کا آمیزہ ہے۔ بعض ان آرگینک کمپاؤنڈز جیسا کہ سوڈیم کیلیم اور پیٹسٹسیم کے کاربونیٹس میں بھی کاربن موجود ہے۔



(ب) پلاسٹک



(الف) پینٹس



(د) ادویات



(ج) کاربوہائڈریٹس والی غذا

شکل 2.3 کاربن پر مشتمل چند مرکبات

کاربن ہماری خوراک اور ہمارے جسم کے مختلف حصوں میں بھی پایا جاتا ہے۔ پودوں کو بھی زندہ رہنے کے لیے کاربن، ہائڈروجن اور آسیجن کے بعض کمپاؤنڈز کی ضرورت ہوتی ہے۔ فضائی میں یہ کاربن ڈائی آسیجن کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ ہائڈروکاربن سادہ ترین آرگینک کمپاؤنڈز ہیں۔ یہ صرف دو ہائیڈریٹس کاربن اور ہائڈروجن پر مشتمل ہیں۔ یہ قدرتی طور پر نوسل فیووز (Fossil fuels) (یعنی پڑولیم، کول اور پیٹ (Peat) میں پائے جاتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

آئھین گیس چلوں باخصوص کیلے کو قبل از وقت پکانے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ کچھ کیلے کو باخصوص ڈبوں میں ڈال کر باخصوص جگہوں پر رکھا جاتا ہے جہاں آئھین گیس کی مقدار زیادہ سے زیادہ ہو جس سے کیلے اور سبزیاں پک جاتے ہیں۔

قدرتی طور پر پائے جانے والے آرگینک مرکبات کی ایک بہت اہم کلاس کاربوہائیدریٹ ہے۔ کاربوہائیدریٹ کی سادہ ترین مثال گلوکوز ہے۔ کاربوہائیدریٹس کے علاوہ قدرتی طور پر پائے جانے والے آرگینک مرکبات میں پروٹینز (Proteins) اور آئنزر (Oils) بہت اہم ہیں۔ تمام انسانوں، جانوروں، پرندوں اور مچھلیوں کا گوشٹ پروٹینز سے بنتا ہوتا ہے۔ بہت سے اہم آرگینک کمپاؤنڈز انسان نے خود بنائے ہیں ان میں سے ان گنت قسم کے مصنوعی ریشے، پلاسٹک،

دواں، پینٹس اور ہزاروں اقسام کی دوسری اشیا شامل ہیں۔

2.4 پانی (Water)

پانی سطح زمین پر سب سے زیادہ پایا جانے والا کمپاؤنڈ ہے۔ مثال کے طور پر زمین کا تین چوتھائی حصہ سمندروں سے کھرا ہوا ہے۔ پانی واحد کمپاؤنڈ ہے جو قدرتی طور پر ماہ کی تینوں حالتوں مائع، ٹھوس (برف) اور گیس (پانی کے بخارات) میں پایا جاتا ہے۔ یہ صرف ہماری صنعتوں، تجربہ گاہوں اور گھروں میں استعمال ہوتا ہے بلکہ ہماری زندگی کے لیے بھی اہم کردار ادا کرتا ہے۔ پانی کے ایک مالکیوں میں آسیجن کا ایک ایٹم جبکہ ہائڈروجن کے دو ایٹمز ہوتے ہیں۔ انسانی جسم کا دو تہائی حصہ پانی پر مشتمل ہے اور ہماری مختلف غذائی اجناس میں پانی و افر مقندر میں موجود ہوتا ہے۔

ٹیبل 2.1 خوارک اور جسمانی اعضاء میں پانی کی فی صد مقدار

پانی کی فی صد مقدار بخلاف وزن	اعضا	پانی کی فی صد مقدار بخلاف وزن	خوارک
72	ہڈیاں	95	ٹماٹر
82 تقریباً	گردے	87	دودھ
90	خون	86	سنگڑہ
		84	سیب
		75	انڈہ
		76	آلو

پانی کے خاص (Properties of Water)

پانی ایک بے رنگ، بے بو مائع ہے۔ پانی کا فریزینگ پوائنٹ (Freezing Point) 0°C اور بوائنگ پوائنٹ (Boiling Point) 100°C ہے۔

برف ہلکی ہونے کی وجہ سے پانی کی سطح پر تیرتی رہتی ہے۔ ٹپر پر میں اضافہ ہونے کے ساتھ جوں جوں برف پھل کر پانی میں تبدیل ہوتی ہے۔ اس کی ڈینٹیٹی (Density) میں اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ 0°C پر پانی کی ڈینٹیٹی 0.9990g/cm^3 ہے۔ جبکہ برف کی ڈینٹیٹی 0.918g/cm^3 ہے۔

اس سے یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ پانی کے فریز (Freeze) ہونے کے عمل کے دوران جنم میں اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ مائع حالت میں برف کی نسبت پانی کے مالکیوں ایک دوسرے سے قریب ہوتے ہیں میکی وجہ ہے کہ پانی کی ڈینٹیٹی برف کی ڈینٹیٹی سے زیادہ ہے۔ پانی کی زیادہ سے زیادہ ڈینٹیٹی 4°C پر ہوتی ہے۔ ایسے ممالک جہاں موسم سرما میں دریا اور سمندر مجمد ہو جاتے ہیں پانی کی یہ خوبی مچھلیوں اور دوسری آبی حیات کے زندہ رہنے کی ضامن ہے۔ پانی جیسے جیسے ٹھنڈا ہوتا جاتا ہے اس کی ڈینٹیٹی بڑھنا شروع ہو جاتی ہے۔ یہاں تک کہ

کیا آپ جانتے ہیں؟

ایک نوجوان آدمی کا جسم قریباً 35 لتر پانی پر مشتمل ہوتا ہے جو جسم کے کل وزن کا قریباً دو تھائی 2/3 بنتا ہے۔ لڑکیوں میں پانی کے نسبت کی یہ مقدار کچھ کم ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ کچھ ادویات لڑکوں کی نسبت لڑکیوں پر زیادہ جلدی اثر انداز ہوتی ہیں۔

4°C پر پانی بھاری ہونے کی وجہ سے تہہ میں چلا جاتا ہے جبکہ 0°C پر پانی بھاری سطح ڈینسٹی میں کم کی وجہ سے برف میں تبدیل ہو جاتی ہے اور ڈینسٹی کم ہونے کی وجہ سے اور ہری رہتی ہے۔ اس طرح پانی کی بالائی سطح کے برف میں تبدیل ہو جانے کے باوجود نیچے پانی بدستور مائع حالت میں رہتا ہے۔ برف کی تہہ کے نیچے پانی میں حل پذیر ہوا سمندری حیات کے سانس لینے کے کام آتی ہے۔

پانی بطور یونیورسل سالوینٹ (Water as Universal Solvent)

پانی مختلف انواع کی بے شمار اشیا کو اپنے اندر حل کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ پانی اپنی اس خوبی کی وجہ سے کیمیائی صنعتی ری ایکشنز (Reactions) اور کئی دوسرے کیمیائی ری ایکشنز میں سالوینٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ ٹپر پچھر میں اضافو کے ساتھ ساتھ ٹھوس اشیا کی پانی میں سولیوبلٹی میں اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ پانی میں ہر سولیوبلٹ (Solute) کی سولیوبلٹی (Solubility) دوسرے سولیوبلٹ سے عموماً مختلف ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر 50°C پر 100 گرام پانی میں پوتاشیم نیتریٹ (Potassium Nitrate) 84 گرام لیکن کاپر سلفیٹ (Copper Sulphate) صرف 33 گرام حل ہوتا ہے۔

تمام گیسیں کسی حد تک پانی میں حل پذیر ہیں مثلاً آکسیجن، ہائیڈروجن، ناٹرروجن اور کاربن ڈائی آکسائڈ وغیرہ۔ عموماً ٹپر پچھر میں اضافو سے گیسوں کی سولیوبلٹی میں کمی واقع ہوتی ہے۔ بائیولو جیکل کیمیکل ری ایکشنز یعنی تمام جانداروں کے اندر ہونے والے کیمیائی ری ایکشنز میں بھی پانی ایک یونیورسل سالوینٹ کی حیثیت رکھتا ہے۔

(Air) ہوا 2.5

ہماری زمین کے ارد گرد مختلف گیسوں کا آمیزہ ہے۔ ہوا کی فیصد ترکیب بمحاذ جنم نیچے بیبل میں دی گئی ہے۔

ٹبیل 2.2 ہوا میں موجود مختلف گیسوں کی فیصد ترکیب

فیصد ترکیب بمحاذ جنم	اپلیمینٹس	فیصد ترکیب بمحاذ جنم	اپلیمینٹس
21	آکسیجن	78	ناٹرروجن
0.03	کاربن ڈائی آکسائڈ	0.9	آرگان
0.00055	ہیلیم، کرپلان اور زینون	0.002	نیون

ہوا میں مختلف گیسوں کی فیصد ترکیب مستقل رہتی ہے۔ مثال کے طور پر آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائڈ کی فیصد مقدار دو عوامل بالترتیب فوٹو سینٹھیز اور ریسپریشن کے ذریعے مستقل رہتی ہے۔

ہوا میں آکسیجن گیس کا کردار (The Role of Oxygen in Air)

کیا آپ جانتے ہیں؟

ناٹروجن کے بعد ہوا میں سب سے زیادہ مقدار آکسیجن گیس کی ہوتی ہے۔ یہ نہ صرف زندگی کے مختلف عوامل کے لیے بلکہ جلنے اور زنگ لگنے کے عمل کے لیے بھی ضروری ہے۔ جلنے کے عمل کے دوران تین چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایندھن، لٹر ہوا سانس کے لیے استعمال کرتا ہے۔ حرارت اور آکسیجن۔

اس سے فائر فائٹنگ (Fire-fighting) کے تین اصول ہمارے سامنے آتے ہیں کیونکہ ان میں سے کسی ایک کی غیر موجودگی آگ کو ختم کرنے کا باعث بنے گی۔

جتنا ایسا کیمیائی عمل ہے جس سے روشنی یا حرارت پیدا ہوتی ہے۔ اس عمل میں جلنے والا مادہ عام طور پر ہوا کی آکسیجن سے مل کر آکسائڈز بنتا ہے۔ یہ آکسائڈز پانی میں حل ہو کر ایسڈز (Acids) بناتے ہیں۔ تمام غذائی اجناس مثلاً سبزیوں اور گوشت وغیرہ کا گناہنڑنا دراصل ان میں موجود آرگینک مادے کی آکسیڈیشن کی وجہ سے ہے۔

آکسیجن سے اوزون گیس بنتی ہے جو سورج سے آنے والی بالائی بخشی (Ultraviolet) شعاعوں کو روک کر زندہ جانداروں کی حفاظت کرتی ہے۔

ہوا میں ناٹروجن گیس کا کردار (The Role of Nitrogen in Air)

ناٹروجن فضامیں دو ایٹھی مالکیوںی حالت میں پائی جاتی ہے۔ یہ ہوا میں ملحوظ حجم سب سے زیادہ پایا جانے والا جزو ہے۔ یہ آکسیجن کی نسبت کم عامل ہے۔ اس لیے ہوا میں اس کی موجودگی کمبیشن (Combustion) اور زنگ لگنے کے عمل کو کم کرتی ہے۔ ناٹروجن پودوں اور جانوروں میں پروٹین کی صورت میں پائی جاتی ہے۔ جاندار پودوں اور دوسرے جانداروں سے پروٹین حاصل کرتے ہیں۔ ناٹریٹس فضائی ناٹروجن اور زمین میں موجود امونیا کے کمپاؤنڈز سے تیار کیے جاتے ہیں۔

پودے اپنی ناٹروجن زمین سے ناٹریٹس کی شکل میں جڑوں کے ذریعے حاصل کرتے ہیں۔ بالواسطہ یا بلا واسطہ میں ناٹروجن پودوں سے جانوروں میں پہنچتی ہے۔ جانوروں اور پودوں کے گنے سڑنے سے ان کی پروٹین امونیم کمپاؤنڈز میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ آخر کار بیکٹیریا کے عمل سے یہ کمپاؤنڈز ناٹریٹس اور ناٹروجن میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ ناٹریٹس زمین میں رہ جاتے ہیں جبکہ ناٹروجن گیس ہوا میں چلی جاتی ہے۔ فطرت میں بار بار اور مسلسل ہونے والا یہ عمل جس میں ناٹروجن جانداروں سے مٹی اور مٹی سے جانداروں میں منتقل ہوتی رہتی ہے، ناٹروجن چکر کہلاتا ہے اور اسی ناٹروجن چکر (Nitrogen Cycle) سے ہوا میں ناٹروجن کی مقدار مستقل رہتی ہے۔

ہوا میں کاربن ڈائی آکسائڈ گیس کا کردار (The Role of Carbon Dioxide in Air)

ہوا میں کاربن ڈائی آکسائڈ جم کے لحاظ سے قریباً 0.03 فیصد ہوتی ہے۔ قدرت میں کاربن ڈائی آکسائڈ گیس کی یہ مقدار دو عوامل کے ذریعے قریباً مستقل رہتی ہے جیسا کہ پہلے ذکر کیا جا چکا ہے، فلوستھیس کا عمل جس میں فضامیں موجود کاربن ڈائی آکسائڈ استعمال ہوتی ہے اور رسپریشن، جلنے اور گنے سڑنے کے عمل سے کاربن ڈائی آکسائڈ دوبارہ فضامیں واپس آتی ہے۔ اس چکر کو کاربن چکر

(Carbon cycle) کہا جاتا ہے۔ کاربن ڈائی آکسائڈ سورج سے آنے والی بعض نقصان دہ شعاعوں جیسے کہ انفاریڈ (Infrared rays) کو روک کر جانداروں کو ان سے محفوظ رکھتی ہے۔

تاہم یہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ کاربن والے ایندھنوں کے زیادہ استعمال سے ہمیں زیادہ مشکلات کا سامنا کرنا پڑے گا کیونکہ اس سے فضائی کاربن ڈائی آکسائڈ گیس کی مقدار کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے کاربن چکر غیر متوازن ہو سکتا ہے۔ اگر یہ مقدار بہت زیادہ بڑھ گئی تو اس سے زمین کا ٹپر پچھی خطرناک حد تک بڑھ جائے گا۔ اس عمل کو گرین ہاؤس اثر (Greenhouse Effect) کا نام دیا گیا ہے۔ زیادہ ٹپر پچھر پہاڑوں پر موجود برف پکھلا کر سطح سمندر کو بلند کرنے اور بالآخر سیالاب کا باعث بننے گا۔ جس سے ہمارے سیارے کی موسمی صور تحال، بہت زیادہ متاثر ہو گی۔

ریئر گیسیں اور ان کے استعمال (Rare Gases and their uses)

ہوا میں بھاظ جنم قریباً ایک فیصد نوبل یا ریئر گیسیں پائی جاتی ہیں۔ یہ کیمیائی طور پر نان ری ایکٹیو ہیں۔ ہیلیم (Helium) بہت بلکی گیس ہے اس لیے اس سے موسمی غباروں میں ہانڈروجن کے تبادل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ ہیلیم (80 فیصد) اور آرگیجن (20 فیصد) کا آمیزہ سمندری غوطہ خور سانس لینے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ یہ ناٹروجن کے تبادل کے طور پر استعمال ہوتی ہے کیونکہ یہ ناٹروجن کی نسبت خون میں کم حل پذیر ہے۔ نیون (Neon) برقی روگزرنے پر سرخ دکتی چک خارج کرتی ہے جس کی وجہ سے اسے ایڈورٹائزنگ سائن (Advertising Sign) میں استعمال کیا جاتا ہے۔

آرگان (Argon) بھلی کے بلبوں میں نان ری ایکٹیو گیس کے طور پر اور مختلف اقسام کے فلوریسنت (Flourescent) اور فوٹو ٹیوبز (Photo tubes) میں استعمال ہوتی ہے۔



(ب) نیون کا ایڈورٹائزنگ سائن میں استعمال



(الف) آرگان سے بھل بلب



(ج) سمندری غوطہ خور سانس لینے کے لیے ہیلیم اور آرگیجن کا آمیزہ استعمال کرتے ہیں
شکل 2.4 ریئر گیسول کا مجموعہ

کر پٹان(Krypton) فلورسینٹ روشنیوں اور فوٹوگرافی فلاش لیمپس(Photography flash lamps) میں استعمال ہوتی ہے۔ ریڈ ان کینسر کے علاج کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ چونکہ نوبل گیسیں انتہائی نان ری ایکٹیو ہیں اس لیے یہ چند کیمیائی تعاملات کے لیے انرٹ(Inert) ماحول مہیا کرتی ہیں۔ مزید براہ میٹالرک ایکٹرک ویلڈنگ(Electric Welding) میں بھی مفید ہیں۔

2.6 زندگی کے لیے اہم ایلمینٹس (Important Elements for Life)

چند ایلمینٹس (کم یا زیادہ مقدار میں) ہماری صحت کی بقا، زراعت اور روزمرہ زندگی کے مختلف افعال کے لیے نہایت ضروری ہیں۔ ہم درج بالا افعال کے لیے تمام ضروری ایلمینٹس کو زیر بحث نہیں لائیں گے بلکہ صرف انہی ایلمینٹس پر بحث ہوگی جو زیادہ اہم ہیں یا جن کی مختلف افعال کے لیے اہمیت کو تسلیم کیا جا چکا ہے۔ اس حقیقت کو ملاحظہ رکھتے ہوئے آئیے چند ایلمینٹس کے افعال کا جائزہ لیتے ہیں۔

(i) آئرن (Iron)

آئرن ارٹھ کرسٹ میں ایلومنیم کے بعد سب سے زیادہ پایا جانے والا ایلمینٹ ہے۔ یہ زمانہ قدیم سے انسان کے استعمال میں ہے۔ پوری دنیا میں معاشری اور صنعتی اہمیت کے پیش نظر میٹالز میں اس کا ایک منفرد نام ہے۔ یہ انجنئرنگ میں مختلف مقاصد مثلاً کارکی باڈیز، ریلوے لائنوں، سٹیل کے پائپ اور اوزار وغیرہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔

آئرن تمام جانداروں کے لیے لازمی ایلمینٹ ہے۔ یہ ہیموگلوبن(Hemoglobin) اور مائیوگلوبن(Myoglobin) میں پایا جاتا ہے جو جسم میں آکسیجن کو منتقل کرنے کا باعث ہیں۔ عام حالات میں یہ کم نقصان دہ ہے لیکن اس کی زیادتی دوسرے اعضا کو نقصان پہنچانے کے ساتھ ساتھ سائنڈریوس(Siderosis) کا بھی باعث بنتی ہے۔

پودوں کے ٹشوں میں قریباً 0.5 سے 2 پارٹس پر ملین ppm آئرن ہوتا ہے۔ پودے زمین میں اپنی جڑوں کے ذریعے ^{+2}Fe اور ^{+3}Fe جذب کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ آئرن فوٹو سنتھیزر میں بھی مددگار ہے۔

(ii) سوڈیم (Sodium)

یہ ایلمینٹ سڑیک لائٹنگ کے لیے سوڈیم و پیر لیپ (Sodium vapour lamp) میں استعمال ہوتا ہے یہ لیپ چمکدار پیلی روشنی خارج کرتا ہے۔ یہ بہت سے اہم کمپاؤنڈز مثلاً سوڈیم پر آکسائیڈ(Na_2O_2) اور سوڈیم سائیانائڈ(NaCN) بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ سوڈیم سائیانائڈ سونے کی ایکسٹریکشن(Extraction) میں استعمال ہوتا ہے۔ مزید براہ میں یہ ٹیڑا ایمچاک لیڈ(Lead) بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ جو پڑوں میں ایٹھی ناکنگ ایجٹ(Anti-Knocking Agent) کے طور پر کام کرتا ہے۔

سوڈیم، ورنیئر میں (ریڑھ کی ہڈی والے جانداروں) کے خون کے پلازمہ کا ایک لازمی جزو ہے۔ یہ جانداروں کے جسم میں مختلف افعال کے لیے ضروری ہے۔ یہ ایلمینٹ انسانوں میں ہائپر ٹینشن(Hypertension) سے متعلق افعال میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

پودے اسے (Na^{+1}) کی صورت میں حاصل کرتے ہیں اور اس کی مقدار میں 0.01 سے 10 نیصد تک ہوتی ہے۔ اس کی خاص مقدار پودوں کے ایک خاص گروہ ہیلو فائٹس(Halophytes) کے لیے ضروری ہے جو تناؤ اور بڑھوتری کے لیے نمکیات کو ویکیوں(Vacuole) میں جمع کر لیتے ہیں۔ چند فصلوں مثلاً پالک (سماگ) بٹکر قندی اور شاخجہ وغیرہ کو بھی مناسب نشوونما کے لیے سوڈیم کی ضرورت ہوتی ہے۔

(iii) پوٹائیم (Potassium)

پوٹائیم کا ریونیٹ کی صورت میں گلاس اور نرم صابن بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ اس ایلیمنٹ کا ایک اور کمپاؤنڈ پوٹائیم فاسفیٹ ڈیٹرجنٹ (Detergent) کے سطحی عمل کو زیادہ کرنے کے لیے بطور بدلڈرز (Builders) استعمال ہوتا ہے۔ پوٹائیم ناکٹریٹ گلاس اور دھماکہ خیز اشیاء بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔

یہ ایلیمنٹ تمام جانداروں کے جسم کا لازمی جزو ہے۔ یہ نہ صرف نروس (Nervous) سسٹم بلکہ دل کے افعال کے لیے بھی اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہ بے ضرر ہے لیکن اگر میکملر (دودھ دینے والے جانور) کی وینز (Veins) میں داخل کیا جائے تو پھر نسبتاً زہریلا ہے۔ پودے اسے K^{+} کی صورت میں جذب کرتے ہیں۔ پودوں کے تکھیٹیو (Vegetative) ٹشوٹ میں تقریباً 1 سے 4 فی صد پوٹائیم ہوتی ہے۔ ہمارے جسم میں بعض انزاں مرنگو متحرک ہونے کے لیے پوٹائیم کی ایک خاص مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔

(iv) میکنیسیم (Magnesium)

کم ڈپنٹی کی وجہ سے یہیں میگنیسیم ہلکے مگر مضبوط الائے (Alloy) میگنیسیم (Magnesium) جو ایلومنیئم اور میگنیسیم کا الائے ہے اور ڈیورالومین (Duralumin) کا پر، مینگانیز اور میگنیسیم کا آمیزہ ہے، بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ یہ دونوں الائے، کاروں، ہوائی جہازوں اور مشینوں کے مختلف پرزے بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔

یہ ایلیمنٹ بھی تمام جانداروں کے لیے لازمی ہے۔ یہ کلوروفل (Chlorophyll) میں موجود ہوتا ہے۔ ہمارے جسم میں بعض انزاں مرنگو متحرک کرنے کا فعل بھی سرانجام دیتا ہے۔

میگنیسیم کو Mg^{2+} کی صورت میں جذب کرتے ہیں پودوں میں اس کی مقدار 0.4 سے 0.6 فیصد تک ہوتی ہے۔ اس کی اہمیت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ یہ ایلیمنٹ کلوروفل کا بنیادی جزو ہے اور اس کی غیر موجودگی میں کلوروفل کا بننا ممکن نہیں۔

(v) کلیسیم (Calcium)

یہ ایلیمنٹ سٹیل کا سٹنگ (Casting) میں بطور ڈی آسکیدی یونٹ (Deoxidant) استعمال ہوتا ہے۔ یہ یورینیم کی ایکسٹریکشن (Extraction) کے علاوہ کلیسیم فور ائڈ اور کلیسیم ہائڈرائیڈ بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔

یہ ایلیمنٹ بھی تمام جانداروں میں موجود ہوتا ہے۔ سیل وال، ہڈیوں اور شنیز (Shells) کا لازمی جزو ہے۔ یہ خون کے جمنے میں بھی اہم کردار ادا کرتا ہے۔

اس کی مقدار 0.2 سے 1.0 فیصد تک ہوتی ہے۔ سیل مبرین کی ساخت اور افعال میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ کلیسیم کی کمی کی وجہ سے پودوں میں سیل مبرین ٹوٹ پھوٹ کا شکار ہو جاتی ہے۔

(vi) فاسفورس (Phosphorus)

یہ سپر فاسفیٹ (Super Phosphate) اور ٹریپل فاسفیٹ (Triple Phosphate) کی شکل میں بطور کھا دکھڑت استعمال

ہوتا ہے۔ فاسفورک ایسڈ اور اس کے نمکیات خوارک کی صنعت میں، ڈیٹریجنٹس (Detergents) بنانے میں اور بینگ پاؤڈر میں استعمال ہوتا ہے۔

یہ ایٹیمنٹ ہمارے جسم میں موجود ڈی این اے، آرائین اے، ہڈیوں، دانتوں چند شیلز (Shells)، میمبر بنز (Membranes) فسفولپڈز (Phospholipids)، ایڈینوسین ڈائی فسفیٹ (Adenosine Diphosphate) (ADP) اور ایڈینوسین ٹرائی فسفیٹ (Adenosine Triphosphate, ATP) کا لازمی جزو ہے۔

اکثر پودوں میں فاسفورس 0.1 سے 0.4 فیصد تک موجود ہوتا ہے۔ پودے اسے آرچوفافسفیٹ آئنائز (HPO₄²⁻) کی صورت میں جذب کرتے ہیں۔ پودوں میں اس کا سب سے اہم فعل انرجی کو ذخیرہ کرنا اور اسے منتقل کرنا ہے۔ ایڈینوسین ڈائی فسفیٹ (ADP) انسانوں اور ایڈینوسین ٹرائی فسفیٹ (ATP) انسانوں اور پودوں میں انرجی کے ماخذ کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ انسانوں میں کاربونیک اسید ریٹ میٹابولزم (Carbohydrate Metabolism) کے دوران اور پودوں میں فوٹو سنتھسیز سے جوانجی پیدا ہوتی ہے اسے فسفیٹ مرکبات اے ڈی پی (ADP) اور اے ٹی پی (ATP) کی صورت میں ذخیرہ کر لیا جاتا ہے۔ جب فسفیٹ ٹوٹے ہیں تو بہت زیادہ انرجی (12000 کیلو یونی مول) خارج ہوتی ہے۔ انسان اور پودے اس انرجی کو مختلف مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

(vii) فلورین (Fluorine)

کچھ فلورائڈز اور فلورین کے دوسرے کمپاؤنڈز ریفریجرنٹ (Refrigerant)، بے ہوش کرنی والی ادویات اور انسویٹر والی (Insulator) اشیا بنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔ ہائڈروفلورک ایسڈ (HF) سیل صاف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ سوڈیم فورائڈ (NaF) بہت کم مقدار میں پینے والے پانی میں استعمال ہوتا ہے۔ جبکہ ٹن فلورائڈ دانتوں کو توڑ پھوڑ سے بچانے کے لیے تو ٹھپیٹ میں استعمال ہوتا ہے۔ سیلز میں فلورین کی بہت کم مقدار (2.5 پارٹس پر ملین) مناسب بڑھوڑی اور دانتوں کی مضبوطی کے لیے ضروری ہے۔ پودوں کے خشک مواد میں عام طور پر 2 سے 20 پارٹس پر ملین فلورین ہوتی ہے اگرچہ بعض پودے فلورین کی زیادہ مقدار ذخیرہ کرنے کی الہیت رکھتے ہیں۔ پودوں میں فلورین کی زیادہ مقدار (قریباً 200 پارٹس پر ملین) جانوروں کے لیے نقصان کا باعث ہے۔ اس کا پودوں کی نشوونما اور میٹا بولزم میں کوئی کردار نہیں۔

(viii) کلورین (Chlorine)

اگرچہ کلورین گیس، بہت زیادہ زہر لیلی ہے لیکن روزمرہ زندگی میں اس کے کئی فائدہ مند استعمالات بھی ہیں۔ یہ پینے والے پانی اور نہانے والے تالابوں کے پانی کو جراثیم سے پاک کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

یعنی پولی وینیکل کلورائڈ (Polyvinyl Chloride) PVC کلورین کا ایک عام پلاسٹک مرکب ہے۔ اس کے بہت زیادہ استعمالات ہیں۔ خاص طور پر یہ داڑپروف مواد بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔

یہ پودوں اور دودھ دینے والے جانوروں کے لیے لازمی ایٹیمنٹ ہے، خوردنی نمک یعنی سوڈیم کلورائڈ بطور الیکٹرولائٹ اور ہائڈرولکلورک ایسڈ جنم میں ڈائجیٹسٹو (Digestive) جوس کے طور پر کام کرتا ہے۔ بچوں میں کلورائڈ کی کم نامناسب گروچھ کا باعث ہے۔

کلورین اونچے درجے کے پودوں کے لیے لازمی ہے۔ کلوروپلاسٹ (جو فوٹوستھیز میں اہم کردار ادا کرتا ہے) میں بھی کلورین پائی جاتی ہے۔ اس کی زیادہ مقدار عموماً ان پودوں میں ہوتی ہے جن میں پانی کی مقدار زیادہ ہو۔

آئیڈین (Iodine) (ix)

یہ ایلیمنٹ رنگین فوٹوگرافی اور ادویات سازی میں استعمال ہوتا ہے۔ آئیڈین کا متحانوں میں ہکا محلول آئیڈین پکھ کھلاتا ہے۔ جو عام طور پر جراحتی کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

بہت سے جانداروں کے لیے یہ ایک ضروری ایلیمنٹ ہے، آئیڈین کی خوراک میں کمی گلہڑ (Goiter) کی بیماری کا باعث ہے۔ آئیڈین 13 تھائی رائٹ گلینڈز (Thyroid Glands) کے علاج کے لیے بھی قابل استعمال ہے۔

اگرچہ پودوں کے افعال میں آئیڈین کا کوئی خاص عمل دل نہیں تاہم اس کی بہت کم مقدار پودوں میں گروٹھ (Growth) کے عمل کو تیز کرنے کا باعث بنتی ہے صحت مند پودوں میں آئیڈین 0.5 ppm کا مقدار پودوں کے لیے نقصان دہ ہے۔

اہم نکات

- ☆ کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن زندگی کے بنیادی ایلیمنٹس ہیں۔
- ☆ آکسیجن، ہائڈروجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ ریپریشن اور فوٹوستھیز کے لئے اہم ہیں۔
- ☆ کاربن تین ایلوٹر اپ کارمز میں پائی جاتی ہے ہیرا، اگریفائٹ، اور بکی بالز۔
- ☆ آرگینک کیمیا ایسے کمپاؤنڈز کی کیمیا ہے جن میں کاربن لازمی جزو ہوتا ہے۔
- ☆ پائی ایک بہت عام اور اہم کمپاؤنڈ ہے۔ یہ یونیورسل سالوینٹ ہے۔ اس کی ڈپنسٹی ${}^4\text{C}$ پر زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے۔
- ☆ برف کم ڈپنسٹی کی وجہ سے پائی پر تیرتی ہے۔
- ☆ ہوا مختلف گیسوں کا مسکھر ہے مثلاً ناٹرودیجن، آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ وغیرہ۔
- ☆ آکسیجن جنے کے عمل کے لیے ضروری ہے۔
- ☆ ناٹرودیجن پر ڈیکن کا ایک بنیادی جزو ہے۔
- ☆ ریزگریسیں ہوا میں بہت کم مقدار میں پائی جاتی ہیں اور ان کے مختلف مقاصد ہیں۔
- ☆ مختلف ایلیمنٹس باسیولوجیکل نظام، روزمرہ زندگی اور زراعت میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

اصطلاحات

کاربوہائیڈریٹ: ایسے آرگینک کمپاؤنڈز جو کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن پر مشتمل ہوں مثلاً شوگر، شارچ اور سیلووز، کاربوہائیڈریٹ کھلاتے ہیں۔

پروٹینز:

ریپریشن:

فوٹوستھیمز:

یہ قدرتی طور پر پائے جانے والے کمپاؤنڈز ہیں جو انسانی ساز پر مشتمل ہوتے ہیں۔

یہ ایسا عمل ہے جس میں زندہ چیزیں خوراک کی آکسیدیشن کے لیے ہوا سے آکسیجن حاصل کرتی ہیں۔

یہ وہ عمل ہے جس میں سبز پودے نفثا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور زمین سے پانی حاصل کر کے سورج کی روشنی کی موجودگی میں کاربوہائیڈ ریٹس تیار کرتے ہیں۔

ایلوڑوپی: جب کوئی ایلیمیٹ ایک سے زیادہ مختلف طبعی حالتوں میں پایا جائے تو یہ عمل ایلوڑوپی کہلاتا ہے جبکہ ان مختلف طبعی حالتوں کو ایلوڑوپک فارمز کہا جاتا ہے مثال کے طور پر کاربن کی تین مختلف طبعی حالتیں ہیرا، گریفارٹ اور بکی بالز ہیں۔

آرگینک کیمیٹری: یہ ایسے کمپاؤنڈز کی کیمیا ہے جس میں کاربن لازمی جزو ہوتا ہے۔

نوبل گیسیں: ایسی گیسیں جو نفثا میں بہت کم مقدار میں پائی جاتی ہیں ریزیانوبال گیسیں کہلاتی ہیں۔

سوالات

خالی جگہ پر کریں۔

-1

(i) ایسا عمل ہے جس سے پودے گلوكوز تیار کرتے ہیں۔

(ii) قدرتی گیس میں میتھین قریباً ہوتی ہے۔

(iii) واحد کیمیائی مرکب ہے جو قدرتی طور پر مادہ کی تینوں حالتوں (ٹھوس، مائع اور گیس) میں پایا جاتا ہے۔

(iv) پودوں اور جانوروں میں نائٹروجن کی شکل میں پائی جاتی ہے۔

(v) آئیوڈین کا امتحانوں میں ڈائیکٹ سولیوشن کہلاتا ہے۔

(vi) فاسفورس کا ایک اہم جزو ہے۔

(vii) کاربن تمام جانداروں کے جسم کا ہے۔

2 دیئے گئے ہر سوال کے چار مختلف جوابات دیئے گئے ہیں۔ درست جواب کا انتخاب کیجیے۔

(i) کاربن کی جوفارم کر سٹلان نہیں ہے۔

(الف) چارکول (ب) گریفارٹ (ج) بکی بال (د) ہیرا

(ii) فضائی نائٹروجن کو جس عمل سے فائدہ مند بنایا جاتا ہے۔

(الف) نائٹروجن چکر (ب) کاربن چکر (ج) نائٹروجن فلکسیشن (د) آپی چکر

(iii) آکسیجن اور نائٹروجن کے کیمیائی عمل سے بتاہے۔

(الف) نائٹرک ایمڈ (ب) نائٹروجن آکسائیڈ (ج) نائٹروجن پر آکسائیڈ (د) نائٹریٹس

(iv) ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار جس عمل سے بڑھتی ہے۔

(الف) خلائی تالیف (ب) ریپریشن (ج) جلنے سے (د) ویپر زبنے سے

- (v) آئیوڈین کی انسانوں میں جس بیماری کا باعث ہوتی ہے۔
 (الف) گھر
 (ب) کینسر
 (ج) ٹیوبرکولاسن
 (د) ہیپسٹ
- (vi) پتوں میں سوڈمیم کی مقدار ہوتی ہے۔
 (الف) 0.01 سے 10 فیصد
 (ب) 10 سے 15 فیصد
 (ج) 12 سے 16 فیصد
 (د) 16 سے 20 فیصد

3- مختصر جوابات لکھیں۔

- (i) الیوٹروپی کسے کہتے ہیں؟
 (ii) ان تین ایکیمٹس کے نام بتائیں جو انسانی جسم میں بہت زیادہ پائے جاتے ہیں۔
- 4- مخدود ہونے پر پانی کیوں پھیلتا ہے؟ تفصیل سے وضاحت کریں۔
- 5- مندرجہ ذیل پرنوٹ لکھیں (i) پانی بحیثیت یونیورسل سالوینٹ (ii) پانی کی خصوصیات۔
- 6- ہوا میں موجود مختلف گیسوں میں سے کوئی سے دو کی اہمیت اور استعمال بیان کریں۔