

# باب 2

## خرد عضویے : درست اور دشمن

ان مشاہدات سے معلوم ہوتا ہے کہ مٹی اور پانی میں چھوٹے چھوٹے عضویے موجود رہتے ہیں، حالاں کہ ان سبھی خرد عضویوں کو مانکروب کے زمرے میں نہیں رکھا جاتا ہے۔ یہ خرد عضویے یا مانکروب اتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ انھیں بغیر کسی آئل کی مدد کے صرف آنکھوں سے نہیں دیکھا جاسکتا۔ ان میں سے کچھ خرد عضویوں مثلاً بریڈ پر اگنے والی پھپھوند (fungus) کو تکبیری شیشه کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔ جب کہ دیگر خرد عضویے خود بین کی مدد کے بغیر نظر نہیں آسکتے، اسی لیے انھیں خرد عضویے یا مانکروب کہتے ہیں۔

خرد عضویوں کی درجہ بندی چار خاص گروپوں میں کی گئی ہے۔ یہ گروپ ہیں: بیکٹریا (bacteria)، پھپھوند (fungi)، پروٹو佐وا (protozoa) اور الگی (algae) کچھ عام خرد عضویوں کو شکل 2.1 میں دکھایا گیا ہے۔

وائرس (Viruses) بھی بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ یہ صرف میزبان عضویے کے خلیوں کے اندر ہی تولید کرتے ہیں۔ یہ میزبان عضویے کوئی بیکٹریم (bacterium) پودا یا جانور ہو سکتا ہے۔ وائرس شکل 2.5 میں دکھائے گئے ہیں۔ کچھ عام بیماریاں مثلاً زکام، انفلوینزا (Influenza) اور زیادہ تر کھانی و وائرس کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ پولیو اور خسرہ جیسی خطرناک بیماریاں بھی وائرس کی وجہ سے ہی ہوتی ہیں۔

آپ نے مختلف قسم کے جانوروں اور پودوں کو دیکھا ہے۔ تاہم ہمارے اطراف میں کچھ ایسے عضویے بھی ہیں جنہیں ہم بغیر کسی آئل کی مدد کے صرف آنکھوں سے نہیں دیکھ سکتے۔ انھیں خرد عضویے (microorganisms) یا مانکروب (microorganism) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ برسات کے موسم میں نم بریڈ (bread) سڑنے لگتی ہے اور اس کی سطح سفید کالے دھبوں سے ڈھک جاتی ہے۔ تکبیری شیشه (magnifying glass) کی مدد سے ان دھبوں کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو سیاہ رنگ کی گول ساختیں نظر آئیں گی۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ یہ ساختیں کیا ہیں اور یہ کہاں سے آئی ہیں؟

### 2.1 خرد عضویے

#### عملی کام 2.1

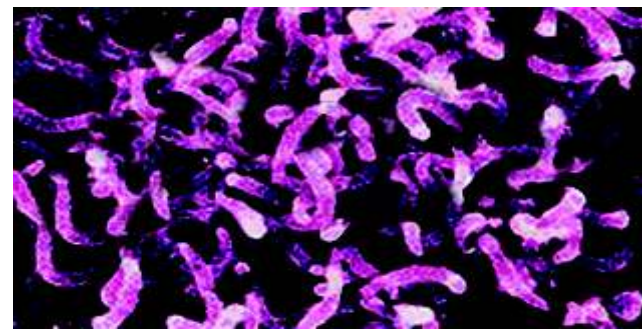
کسی میدان سے ایک بیکر میں تھوڑی اسی گلی مٹی لیجیے اور اس میں پانی ملائیے۔ جب مٹی کے ذرات نیچے بیٹھ جائیں تو بیکر سے پانی کی ایک بوند لے کر خود بین سے اس کا مشاہدہ کیجیے آپ کیا دیکھتے ہیں؟

#### عملی کام 2.2

کسی تالاب سے پانی کے چند قطرے لیجیے۔ کانچ کی سلامٹ کے اوپر پھیلا کر خود بین کی مدد سے اس کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ کو بہت چھوٹے عضویے حکمت کرتے ہوئے نظر آ رہے ہیں؟

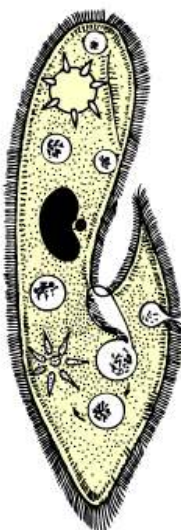


روڈ کی شکل کے بیکٹریا

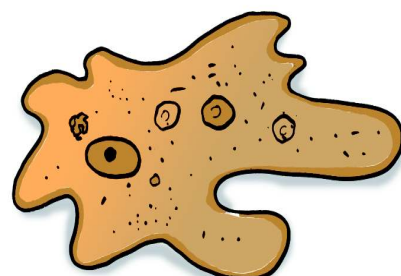


اسپائرل بیکٹریا

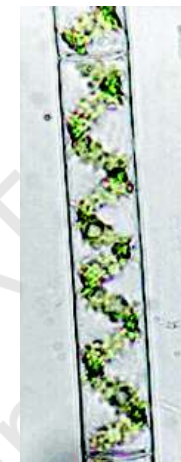
**شکل 2.1 :** بیکٹریا



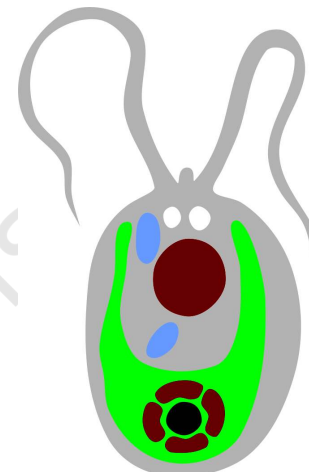
پرامیسن



امیبا



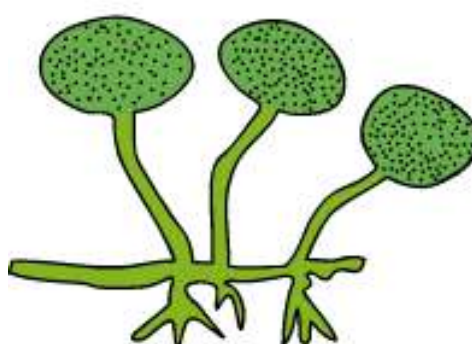
اسپرو جیریا



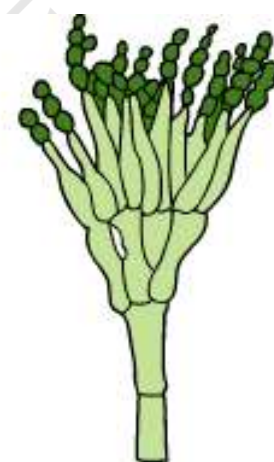
کالا مینڈونس

**شکل 2.3 :** پروٹوزوا

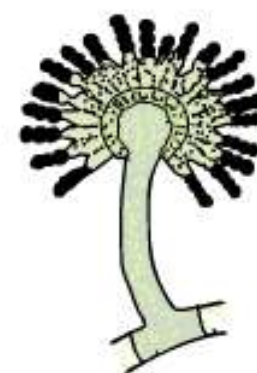
**شکل 2.2 :** الگی



بریڈ مولڈ



پنسیلیم



اسپر جیلیس

**شکل 2.4 :** فنگی

لے کر سرداں اب وہا تک اور ریگستان سے لے کر دلدلی علاقوں تک ہر قسم کے ماحول میں زندہ رہ سکتے ہیں۔ یہ انسان سمیت سبھی جانوروں کے جسموں کے اندر بھی پائے جاتے ہیں۔ کچھ خرد عضو یہ دیگر عضویوں پر منحصرہ کرنمود پاتے ہیں جب کہ کچھ آزاد رہتے ہیں۔ ایسا جیسے خرد عضو یہ تنہارہ سکتے ہیں لیکن پھپھوند اور بیکٹریا کا لونی بنایا کر رہتے ہیں۔

### 2.3 خرد عضو یہ اور ہم

خرد عضو یہ ہماری زندگی میں ایک اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ان میں سے کچھ ہمارے لیے مفید ہیں اور کچھ نقصان دہ ہیں اور بیماریوں کا سبب ہیں۔ آئیے ان کا تفصیلی مطالعہ کریں۔

#### دوستانہ خرد عضو یہ

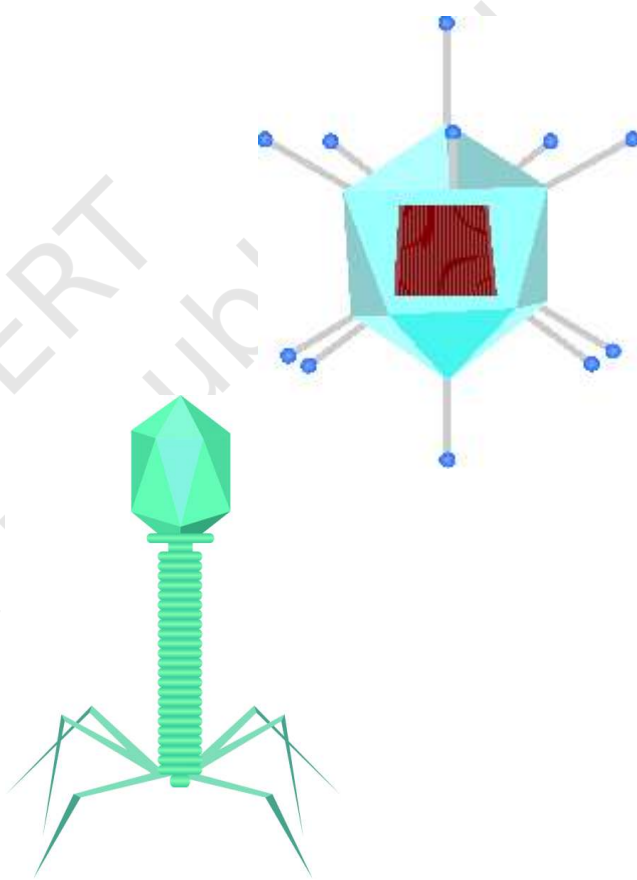
خرد عضویوں کا استعمال مختلف مقاصد کے لیے کیا جاتا ہے۔ ان کا استعمال دہی، بریڈ اور کیک بنانے میں کیا جاتا ہے۔

قدیم زمانے سے ہی خرد عضویوں کا استعمال الکوحل بنانے میں کیا جاتا رہا ہے۔

ماحول کو صاف رکھنے کے لیے بھی ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر نامیاتی فضلات (سبزیوں کے چھکے، جانوروں کے باقیات اور فضلہ) کو بیکٹریا کے ذریعہ بغیر نقصان دہ اور قابل استعمال اشیا میں تخلیل کر دیا جاتا ہے۔ یاد کیجیے کہ بیکٹریا کا استعمال دوائیں بنانے میں کیا جاتا ہے۔ زراعت میں ان کا استعمال ناٹرجن ٹین (nitrogen fixation) کے ذریعہ مٹی کو زرخیز (Soil fertility) بنانے میں کیا جاتا ہے۔

پھپھ (Dysentery) اور ملیریا (Malaria) جیسی بیماریاں پروٹوزوا (Protozoan) یا پروٹوزون (Protozoan) کی وجہ سے ہوتی ہیں جب کہ میعادی بخار (Typhoid) اور تپ دق (Tuberculosis) یعنی ٹب بیکٹریا کی وجہ سے ہونے والی بیماریاں ہیں۔

ان میں سے کچھ خرد عضویوں کا مطالعہ آپ چھٹی اور ساتوں جماعتوں میں کر چکے ہیں۔



شکل 2.5 : وائرس

### 2.2 خرد عضو یہ کہاں رہتے ہیں؟

خرد عضو یہ ایک خلوی ہو سکتے ہیں جیسے کہ بیکٹریا، کچھ الگی اور پروٹوزوا یا کشیر خلوی مثلاً الگی اور پھپھوند۔ یہ گرم آب و ہوا سے

## دہی اور بریڈ بنانا

آپ نے ساتوں جماعت میں پڑھا ہے کہ بیکٹر یا دودھ کو دہی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔



میں نے اپنی والدہ کو نیم گرم دودھ میں تھوڑا سادہی ملاتے ہوئے دیکھا ہے جس سے دہی جنم جاتی ہے۔ میں جیر ان ہوں ایسا کیوں ہوا؟

ایسٹ بہت تیزی سے تولید کرتے ہیں اور تنفس کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا کرتے ہیں۔ گیس کے بلبلے گندھے ہوئے آٹے میں بھر جاتے ہیں اور اس کے جنم میں اضافہ کر دیتے ہیں (شکل 2.6)۔ بیکری میں یہ بریڈ، پیسٹری اور کیک بنانے کے لیے ایسٹ (yeast) کے استعمال کی بنیاد ہے۔

### خرد عضویوں کا تجارتی استعمال

بڑے پیمانے پر الکھل، شراب اور ایسٹک ایسٹ (سرکا) بنانے میں خرد عضویوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ جو، گیہوں، چاول اور پھلوں کے رس میں موجود قدرتی شکر میں ایسٹ کو اگایا جاتا ہے جس سے تجارتی پیمانے پر الکھل اور شراب تیار کی جاتی ہے۔

### عملی کام 2.4

500 ملی لیٹر کا بیکر لے کر اس میں تین چوتھائی تک پانی بھر لجیے۔ اس میں 2-3 چمچے چینی گھولیے۔ اب اس میں 1/2 چمچہ ایسٹ پاؤڈر ملا دیئے۔ اسے چار یا پانچ گھنٹوں کے لیے کسی گرم جگہ پر ڈھک کر کھد دیجیے۔ اب محلوں کو سونگھیے۔ کیا آپ کوئی فرم کی بُدا آتی ہے؟

یہ الکھل کی بُدہ ہے جو ایسٹ کے ذریعہ چینی کے الکھل میں تبدیل ہونے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ چینی کی الکھل میں تبدیلی کا یہ عمل تخمیر (fermentation) کہلاتا ہے۔

لوئی پاپچر نے 1857 میں تخمیر کی کھوچ کی تھی۔



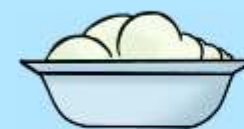
دہی میں متعدد خرد عضویے ہوتے ہیں۔ ان میں سے لیکٹوبیسیلیس (Lactobacillus) بیکٹر یا دہی کے جمنے میں مدد کرتا ہے۔ یہ دودھ میں تولید کر کے اسے دہی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ بیکٹر یا پنیر (cheese)، اچار اور دیگر غذائی اشیا کو بنانے مدد کرتے ہیں۔ روا (سو جی)، اڈلی اور بھٹورے کا اہم جزو دہی ہے۔ کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہے؟

### عملی کام 2.3

1 کلوگرام آٹا یا میدا لجیے اور اس میں تھوڑی سی چینی اور گرم پانی ملا دیئے۔ اس میں تھوڑا سا ایسٹ پاؤڈر ملا کر گوندھ لجیے۔ آپ دو گھنٹے کے بعد کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا آپ نے آٹے کو اٹھا ہوا (پھولا ہوا) پایا؟



ایسٹ پاؤڈر (yeast powder) کے ساتھ میدا



پھولا ہوا میدا  
شکل 2.6

## خرد عضویوں کا ادویاتی استعمال

روکا جاسکے۔ پودوں میں لگنے والی کئی بیماریوں پر قابو پانے کے لیے بھی ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔

یہ بات یاد رہنی چاہیے کہ ڈاکٹر سے صلاح مشورہ کرنے کے بعد ہی اینٹی بائیوکس دوائیں لینی چاہئیں اور ڈاکٹر کے ذریعہ تجویز کردہ کورس کمکل کرنا چاہیے۔ اگر آپ بلا ضرورت اینٹی بائیوک کا استعمال کرتے ہیں یا اس کی صحیح خواراں نہیں لیتے ہیں تو اگلی مرتبہ جب آپ کو اینٹی بائیوک لینے کی ضرورت پیش آئے گی تو یہ زیادہ کارگر ثابت نہیں ہوگی۔ اس کے علاوہ بلا ضرورت اینٹی بائیوک دوائیں کا استعمال کرنے سے یہ جسم میں موجود مفید بیکٹر یا کوختم کر دیتی ہیں۔ سردی زکام اور فلو (Flu) میں اینٹی بائیوکس موثر نہیں ہیں کیونکہ یہ بیماریاں وارس کی وجہ سے ہوتی ہیں۔

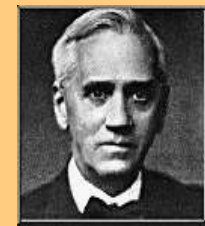
## ٹیکا (Vaccine)



بچوں کو تیکے کیوں لگائے جاتے ہیں؟

جب بیماری پھیلانے والے خرد عضویے ہمارے جسم میں داخل ہوتے ہیں تو ان سے لڑنے کے لیے ہمارا جسم قوتِ مدافعت (antibodies) پیدا کرتا ہے۔ جسم کو یہ بھی یاد رہتا ہے کہ اگر یہ مانکروہ ہمارے جسم میں دوبارہ داخل ہو جائیں تو اس سے کس طرح مقابلہ کرنا ہے۔ لہذا، اگر مردہ یا سمندر قسم کے مانکروہ بحت مندرجہ جسم میں داخل کر دیے جائیں تو جسم مناسب اینٹی باؤسی پیدا کر کے انھیں ختم کر دیتا ہے۔ یہ اینٹی باؤسی ہمارے جسم میں برقرار رہتے ہیں اور ہم بیماری پھیلانے والے خرد

جب کبھی آپ بیمار ہو جاتے ہیں تو ڈاکٹر آپ کو اینٹی بائیوک گولیاں، کپسول یا پینسلین کا انجیکشن دیتا ہے۔ ان دو اول کا ذریعہ خرد عضویے ہیں۔ یہ دوائیں بیماری پھیلانے والے خرد عضویوں کو ختم کر دیتی ہیں یا ان کی نموکروک دیتی ہیں۔ اس قسم کی دوائیں اینٹی بائیوکس (Antibiotics) کہلاتی ہیں۔ آج کل بیکٹر یا اور پھپھوند کے ذریعہ متعدد اینٹی بائیوکس دوائیں تیار کی جا رہی ہیں۔ اسٹرپٹومائیسین (Streptomycin)، ٹیپڑا سائیکلین اور اری تھرومائیسین (Erythromycin) عام طور سے استعمال میں آنے والی اینٹی بائیوکس ہیں انھیں پھپھوند اور بیکٹر یا سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اینٹی بائیوکس مخصوص خرد عضویوں کو اگا کر تیار کی جاتی ہیں اور ان کا استعمال مختلف بیماریوں کے علاج میں کیا جاتا ہے۔



1929 میں الکسانڈر فلینگ بیماری پھیلانے والے بیکٹر یا کے کلچر پر کام کر رہے تھے۔ اچانک انھوں نے کلچر پلیٹ کے اوپر ہرے رنگ کی پھپھوند کے چھوٹے چھوٹے بزرلوں (spores) کو دیکھا۔ انھوں نے مشاہدہ کیا کہ پھپھوند (ماولڈ) کی موجودگی کی وجہ سے بیکٹر یا کی نموکر گئی۔ درحقیقت پھپھوند نے ان میں سے بہت سے بیکٹر یا ختم کر دیے تھے۔ اس طرح پھپھوند سے پینسلین، تیار کی گئی۔

مویشیوں اور پولٹری کو دی جانے والی غذا میں بھی اینٹی بائیوکس ملائی جاتی ہیں تاکہ جانوروں میں خرد عضویوں کے تعدیہ (infection) کو

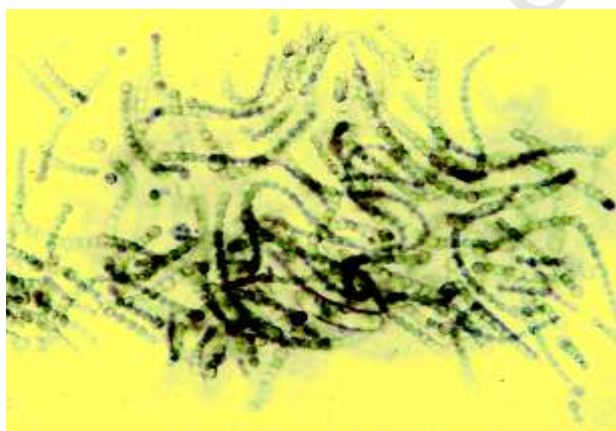
چیپک کے خلاف پوری دنیا میں ایک ہم چلانی گئی جس کے نتیجہ میں دنیا کے بیشتر حصوں سے چیپک کا نام و نشان مت گیا۔ آج کل انسانوں اور دیگر جانوروں کو مختلف بیماریوں سے محفوظ رکھنے کے لیے بڑے پیمانے پر خرد عضویوں سے ٹیکے تیار کیے جاتے ہیں۔

### مٹی کی زرخیزی میں اضافہ

کچھ بیکٹریا اور نیلی ہری الگی (شکل 2.7) کرہ باد میں موجود نائٹروجن کا تعین کر سکتے ہیں جس سے مٹی میں نائٹروجن کی افراط ہو جاتی ہے اور اس کی زرخیزی میں اضافہ ہوتا ہے۔ ان خرد عضویوں کو عام طور سے حیاتیانی نائٹروجن تعین (biological nitrogen fixer) کہا جاتا ہے۔

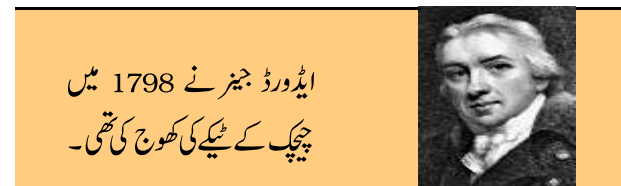
### ماحوں کی صفائی

بوجھوا اور بیبلی نے دیکھا کہ اسکول کا مالی کھاد (Manure) بنا رہا ہے۔ انہوں نے اپنے دوستوں کے ساتھ آس پاس کے گھروں اور با غچوں سے پتیاں، چلوں اور سبزیوں کا کچرا جمع کیا۔ انہوں نے اس کچرے کو ٹھکانے لگانے کے مقصد سے بنائے گئے گڑھے میں ڈال دیا۔ کچھ وقت کے بعد تخلیل ہو کر کھاد میں تبدیل ہو گیا۔ بوجھوا اور بیبلی جانا چاہتے ہیں کہ ایسا کس طرح ہوا؟



شکل 2.7 : نائٹروجن کی ثابتیت کرنے والی نیلی ہری الگی

عضویوں سے محفوظ ہو جاتے ہیں۔ ٹیکا (Vaccine) اس طرح کام کرتا ہے۔ ہیپسہ (cholera)، ٹی بی (Tuberculosis)، چیپک (smallpox) اور ہیپٹیٹیس (hepatitis) جیسی کئی بیماریوں کو ٹیکوں کے ذریعہ روکا جاسکتا ہے۔



ایڈورڈ جینر نے 1798 میں چیپک کے ٹیکے کی کھوج کی تھی۔

بچپن میں آپ کو بھی کئی بیماریوں سے حفاظت کے لیے ٹیکے لگائے گئے ہوں گے۔ کیا آپ ان بیماریوں کی فہرست بناسکتے ہیں؟ اس کے لیے آپ اپنے والدین کی مدد لے سکتے ہیں۔

سبھی بچوں کو ان بیماریوں سے محفوظ رکھنا ضروری ہے۔ ضروری ٹیکے نزدیکی اسپتالوں میں دستیاب رہتے ہیں۔ آپ نے پلس پولیو پروگرام (Pulse Polio Programme) کے تحت بچوں کو پولیو سے محفوظ رکھنے کے لیے ٹیلی ویشن یا اخباروں میں اشتہار دیکھے ہوں گے۔ بچوں کو دوی جانے والی پولیو ڈرائپ دراصل ایک ٹیکہ ہے۔



## عملی کام 2.5

دو گملے لے کر ہر ایک میں آدھے حصہ تک مٹی بھردیجیے۔ انھیں A اور B نام دیجیے۔ گملے میں پودوں کا کچرا بھردیجیے اور B گملے میں پالیتھین کی تھلیاں، کانچ کی خالی ٹولیں اور پلاسٹک کے ٹوٹے ہوئے کھلونے وغیرہ بھردیجیے۔ انھیں ایک طرف رکھ دیجیے اور 3-4 ہفتوں کے بعد ان کا مشاہدہ کیجیے۔

کیا آپ کو دو نوں گملوں کی چیزوں میں کوئی فرق نظر آتا ہے۔ اگر ہاں تو کیا فرق نظر آتا ہے؟ آپ دیکھیں گے کہ A گملے کا کچرا تخلیل ہو گیا ہے؟ یہ کیسے ہوا؟ پودوں کا کچرا خرد عضویوں کے ذریعہ کھاد میں تبدیل ہو گیا۔ اس عمل کے دوران بننے والے تعذیے پودوں کے ذریعہ دوبارہ استعمال کر لیے جاتے ہیں۔ کیا آپ نے غور کیا کہ B گملے میں موجود پالیتھین کی تھلیوں، کانچ کی خالی ٹولوں اور پلاسٹک کے ٹوٹے ہوئے کھلونوں میں اس قسم کی تبدیلی کیوں نہیں آئی؟ خرد عضویے ان پر عمل کر کے کھاد میں تبدیل نہیں کر سکے۔ آپ اکثر کثیر مقدار میں مردہ نامیاتی ماڈہ کو سڑ رہے ہوں اور بعض اوقات مردہ جانوروں کی شکل میں دیکھتے ہیں۔ آپ دیکھتے ہیں کہ کچھ وقت کے بعد وہ غائب ہو جاتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ خرد عضویے پودوں اور جانوروں کے مردہ نامیاتی فضلہ کو تخلیل کر کے سادہ اشیا میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ یہ اشیا دوبارہ دیگر پودوں اور جانوروں کے استعمال میں آجائی ہیں۔ اس طرح نقصان دہ اور بد بودار اشیا کے تنزل کے لیے ہم خرد عضویوں کا استعمال کر کے ماحول کو صاف کر سکتے ہیں۔

تب آپ تسلی بیاریوں کو پھینے سے  
کس طرح روکتے ہیں؟



## 2.4 نقصان دہ خرد عضویے

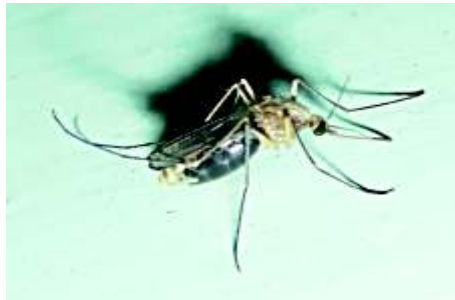
خرد عضویے کئی طرح سے نقصان پہنچاتے ہیں۔ کچھ خرد عضویے انسانوں، پودوں اور جانوروں میں بیماریاں پھیلاتے ہیں۔ بیماری پھیلانے والے یہ خرد عضویے مرض آفریس (Pathogens) کہلاتے ہیں۔ کچھ خرد عضویے غذا، کپڑوں اور چمڑے کی چیزوں کو خراب کر دیتے ہیں۔ آئیے ان کی نقصان دہ سرگرمیوں کے بارے میں اور جانکاری حاصل کرتے ہیں۔

### انسانوں میں بیماری پھیلانے والے خرد عضویے

مرض آفریس خرد عضویے ہمارے جسم میں سانس کے ذریعہ، پینے کے پانی اور غذا کے ذریعہ داخل ہوتے ہیں۔ متعدد شخص یا جانور کے براہ راست رابطہ میں آنے پر بھی ان خرد عضویوں کی ترسیل ہو سکتی ہے۔ خرد عضویوں کی وجہ سے ہونے والی وہ بیماریاں جو کسی متعدد شخص سے صحبت مندرجہ میں ہو، پانی، غذا یا جسمانی رابطہ کے ذریعہ پھیلتی ہیں تسلی بیماریاں (Communicable Diseases) کہلاتی ہیں۔ ہیضہ، سردی، زکام، چیپک اور تپ دق (flu) اس قسم کی بیماریوں کی کچھ مثالیں ہیں۔

جب نزلہ زکام میں بتلا کوئی شخص چینکتا ہے تو چھوٹی بوندوں کے ساتھ ہزاروں واٹس ہوا میں پھیل جاتے ہیں یہ واٹس سانس لینے کے دوران صحبت مندرجہ کے جسم میں داخل ہو سکتے ہیں۔

اندیشہ ہے۔ لہذا یہ صلاح دی جاتی ہے کہ بغیر ڈھکی ہوئی غذائی اشیا سے پر ہیز کرنا چاہیے۔ مادا بینا فلیز مچھر کیری کی ایک اور مثال ہے (شکل 2.8)، جو ملیریا کے طفیلیہ (parasite) کا کیری ہے۔ مادا بینس مچھر (Female Aedes mosquito) ڈینگو (Female Aedes mosquito) وارس کا کیری ہے۔ ہم ملیریا اور ڈینگو کو پھینے سے کس طرح روک سکتے ہیں؟



شکل 2.8 : مادا بینا فلیز مچھر کی تصویر



چینتے وقت ہمیں اپنی ناک اور منہ پر ومال رکھنا چاہیے۔ ہتر تو یہی ہے کہ متعدد شخص سے دور ہی رہا جائے۔

کچھ ایسے حشرات اور جانور بھی ہیں جو بیماری پھیلانے والے خرد عضویوں کے لیے کیری (Carrier) کا کام کرتے ہیں۔ گھروں میں پائی جانے والی کمھی اس قسم کا ایک کیری ہے۔ کمھیاں کوڑے کرکٹ اور انسانی فضلہ پر پڑھتی ہیں۔ مرض آفریں خرد عضویے ان کے جسم سے چپک جاتے ہیں۔ جب یہ کمھیاں بغیر ڈھکے ہوئے کھانے پر پڑھتی ہیں تو یہ ان خرد عضویوں کو وہاں منتقل کر دیتی ہیں۔ جو شخص بھی اس غذا کو کھائے گا اس کے بیمار ہونے کا

جدول 2.1 : انسانوں میں خرد عضویوں کی وجہ سے ہونے والی بیماریاں

انسانی بیماریاں	بیماری پھیلانے والا عضویہ	ترسلیں کا طریقہ	احتیاطی مداری (عام)
تپ دق (لینی)	بیکٹریا	ہوا	مریض کو مکمل طور پر دیگر افراد سے علاحدہ رکھنا۔
خرسہ	وارس	ہوا	مریض کے ذریعہ استعمال کیے جانے والے سامان کو دوسرے لوگوں کی تینج سے دور رکھنا۔ مناسب وقت پر ٹیکا لگانا۔
چھوٹی چپک	وارس	ہوا رابطہ	ڈینگو کی ہوتی ہے۔
پولیو	وارس	ہوا پانی	ڈینگو کی ہوتی ہے۔
ہیضہ	بیکٹریا	پانی رنگدا	ڈینگو کی ہوتی ہے۔
ٹائیفاؤنڈ	بیکٹریا	پانی	ڈینگو کی ہوتی ہے۔
پیپیٹا مٹس - A	وارس	پانی	ابلہ ہوئے پانی کا استعمال، ٹیکا لگانا۔
ملیریا	پروٹوزوا	مچھر	مچھر دانی کا اور مچھر بھگانے والی کیمیائی اشیا کا استعمال، چشڑ کش کیمیا کا چھڑ کا اور مچھروں کو پیدا ہونے سے روکنے کے لیے آس پاس کی جگہوں میں پانی جمع نہ ہونے دینا۔

پھیلاتے بلکہ جانوروں میں بھی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر اینٹھریکس (Anthrax) انسانوں اور جانوروں میں ہونے والی خطرناک بیماری ہے جو بکٹریا کی وجہ سے ہوتی ہے۔ مویشیوں کو منہ اور پیرکی بیماری وائرس کی وجہ سے ہوتی ہے۔

**پودوں میں بیماری پھیلانے والے خرد عضویے**

کئی خرد عضویے گیہوں، چاول، آلو، گنا، سنترہ، سیب اور دیگر پودوں میں بیماریاں پھیلاتے ہیں۔ پودوں میں ہونے والی کچھ بیماریاں جدول 2.2 میں دی گئی ہیں۔ یہ بیماریاں فصل کی پیداوار کو کم کر دیتی ہیں۔ کچھ مخصوص کیمیائی اشیا کا استعمال کر کے ان پر قابو پایا جاسکتا ہے۔

### غذائی زہریت

بوجھو کو اس کے دوست نے ایک پارٹی میں مدعو کیا۔ وہاں اس نے

جدول 2.2 : خرد عضویوں کی وجہ سے پودوں میں ہونے والی عام بیماریاں

پودوں میں ہونے والی بیماری	خرد عضویہ	چھیننے کا طریقہ	شکل
سٹریس کینکر (Citrus canker)	بکٹریا	ہوا	
گیہوں کی رسٹ (Rust of Wheat)	کچھ صوند	ہوا رنگ	
(yellow vein mosaic of bhindi)	وائرس	حشرہ	



اسامنہ ہم سے ایسا کیوں کہتے ہیں کہ اپنے آس پاس پانی جمع نہ ہونے دیں؟

سبھی مچھر پانی میں پیدا ہوتے ہیں۔ ہمیں چاہیے کہ کولر، ٹائر، گملوں، پھول دانوں وغیرہ میں پانی کو جمع نہ ہونے دیں۔ اپنے آس پاس کی بجھوں کو صاف سترھ کر رکھ کر ہم مچھروں کو پیدا ہونے سے روک سکتے ہیں۔ ان طریقوں کی فہرست بنائیے جن کے ذریعہ ملیریا کو چھیننے سے روکا جاسکے۔

انسانوں میں ہونے والی کچھ عام بیماریاں، ان کے چھیننے کے طریقے اور کچھ احتیاطی تدابیر جدول 2.1 میں دی گئی ہیں۔

**جانوروں میں بیماری پھیلانے والے خرد عضویے**

معلوم ہے کہ اس کی دادی آم کا اچار بناتی ہیں اور وہ بہت دنوں تک خراب نہیں ہوتا۔ وہ پس و پیش میں پڑھئی۔

آئیے ہم اپنے گھروں میں غذا کو محفوظ رکھنے کے عام طریقوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔ ہمیں اسے خرد عضویوں کے حملہ سے محفوظ رکھنا ہے۔

### کیمیائی طریقہ

نمک اور خوردنی تیل ایسی کیمیائی اشیا ہیں جن کا استعمال عام طور سے خرد عضویوں کی نمودورو کنے میں کیا جاتا ہے لہذا انھیں تحفظی اشیا (Preservative) کہا جاتا ہے۔ ہم نمک یا تیزاب کا استعمال اچار بنانے میں کرتے ہیں جس سے خرد عضویوں کی نمودرک جاتی ہے۔ سوڈیم بنیزو بیٹ (Sodium benzoate) اور سوڈیم میٹا بائی سلفاٹ (sodium metabisulphite) عام تحفظی اشیا ہیں۔ جیم اور اسکویش کو خراب ہونے سے بچانے کے لیے بھی ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔

### نمک کے ذریعہ تحفظ

کھانے کے نمک کا استعمال گوشت اور مچھلیوں کے تحفظ کے لیے کافی لمبے عرصے سے کیا جا رہا ہے۔ بیکٹریا کی نمودرکنے کے لیے گوشت اور مچھلی کو خشک نمک سے ڈھک دیتے ہیں۔ نمک کا استعمال آملہ، کچے آم، املی وغیرہ کے تحفظ میں بھی کیا جاتا ہے۔

### چینی کے ذریعہ تحفظ

جیم، جیلی اور اسکویش کا تحفظ چینی کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ چینی کے استعمال سے نمی میں کمی آتی ہے جس سے غذا کو خراب کرنے والے خرد عضویوں کی نمودرک جاتی ہے۔

مختلف قسم کے کھانے کھائے۔ گھر پہنچنے پر اسے اللیاں (ق) شروع ہو گئیں۔ اسے اسپتال پہنچایا گیا۔ ڈاکٹر نے بتایا کہ یہ حالت غذائی زہریت (food poisoning) کی وجہ سے ہوئی ہے۔



پہلی اس بات کو لے کر جیران ہے کہ غذا کس طرح زہر بن سکتی ہے۔

خرد عضویوں کے ذریعہ خراب ہونے والی غذا کا استعمال کرنے سے غذائی زہریت ہو سکتی ہے۔ ہماری غذا میں پیدا ہونے والے خرد عضوی بعض اوقات زہر لیلے مادے پیدا کرتے ہیں۔ اس سے غذا زہر لیلی ہو جاتی ہے جو کہ خطرناک بیماری اور یہاں تک کہ موت کا سبب بن سکتی ہے۔ لہذا، یہ ضروری ہے کہ ہمیں غذا کو خراب ہونے سے بچانے کے لیے اسے حفاظت سے رکھنا چاہیے۔

### 2.5 غذا کا تحفظ

باب 1، میں ہم نے غذائی اجناس کی ذخیرہ کاری اور اس کے تحفظ کا مطالعہ کیا ہے۔ ہم گھر میں کبی ہوئی غذا کو کس طرح محفوظ رکھ سکتے ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ کھلی اور نم جگہ پر رکھی ہوئی بریڈ پر پچھوند حملہ کر دیتے ہیں۔ خرد عضوی ہماری غذا کو خراب کر دیتے ہیں۔ خراب غذا سے بدبو آنے لگتی ہے اور اس کا ذائقہ بھی تبدیل ہو جاتا ہے نیز رنگ میں بھی تبدیلی آ جاتی ہے۔ کیا غذا کا خراب ہونا ایک کیمیائی تعامل ہے؟

پہلی نے کچھ آم خریدے لیکن وہ کئی دنوں تک انھیں کھا نہیں سکی۔ بعد میں اس نے دیکھا کہ وہ سڑ گئے ہیں۔ لیکن اسے

## تیل اور سرکے کے ذریعہ تحفظ

تیل اور سرکے کے استعمال سے اچار خراب نہیں ہو پاتا کیوں کہ بیکٹریا اس قسم کے ماحول میں زندہ نہیں رہ سکتے۔ سبزیاں، پھل، مچھلی اور گوشت کا تحفظ عام طور سے اسی طرح کرتے ہیں۔

## گرم اور ٹھنڈا کرنا

آپ نے اپنی والدہ کو دیکھا ہو گا کہ وہ دودھ کا استعمال کرنے یا اسے اسٹور(Store) کرنے سے پہلے ابالتی ہیں۔ ابانے سے زیادہ تر خرد عضویے مر جاتے ہیں۔ اسی طرح ہم اپنی غذا کو ریفریجریٹر میں رکھتے ہیں۔ کم درجہ حرارت خرد عضویوں کی نمو کو روک دیتا ہے۔



تحصیلیوں میں آنے والا دودھ خراب کیوں نہیں ہوتا؟ میری والدہ نے بتایا کہ یہ دودھ 'پاچھر انڈا' ہے۔ پاچھر انڈیشن کیا ہے؟



شکل 2.9 : پہلی دار پودوں کی جڑگان نہیں

پاچھر انڈا دودھ کو بغیر ابالے استعمال کیا جاسکتا ہے چون کہ یہ نقصان دہ خرد عضویوں سے آزاد ہوتا ہے۔ اس کے لیے دودھ کو 70°C سے 30 سینٹنڈ تک گرم کرتے ہیں اور پھر تیزی سے ٹھنڈا کر کے اسے اسٹور کر لیتے ہیں۔ ایسا کرنے سے خرد عضویوں کی نمورک جاتی ہے۔ اس عمل کو لوئی پاچھر نے دریافت کیا تھا، اسی لیے اسے پاچھر انڈیشن (Pasteurization) کہتے ہیں۔

## نائٹروجن سائیکل

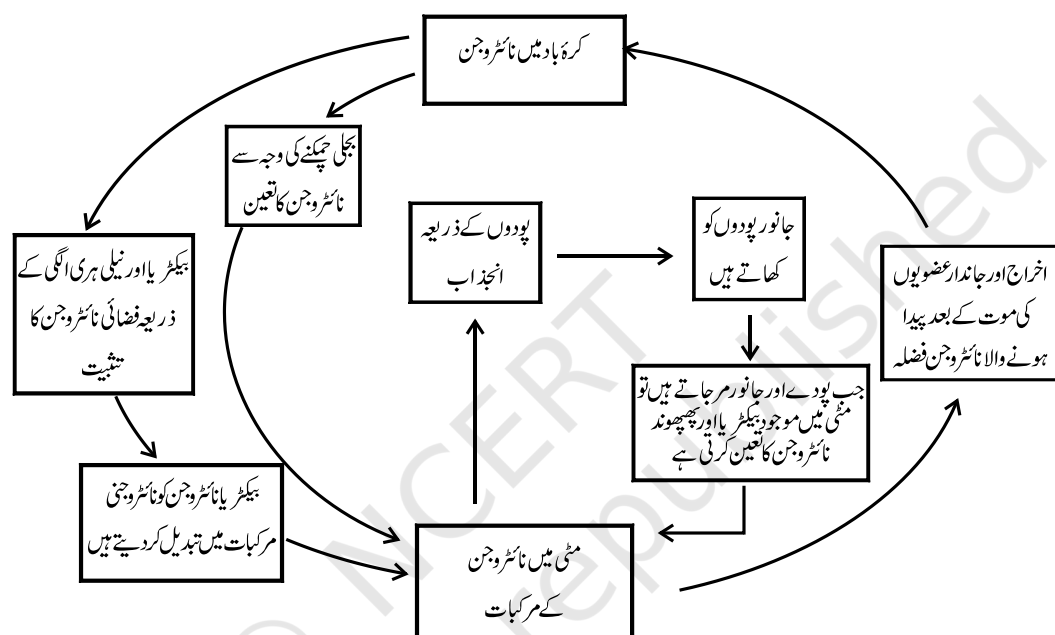
ہمارے کرہ باد میں 78 فی صد نائٹروجن گیس ہے۔ نائٹروجن سبھی جاندار عضویوں کا لازمی جزو ہے جو کہ پروٹین، کلوروفل،

آج کل خشک میوے اور سبزیاں بھی ہواروک سل کیے گئے بیکٹریوں میں فروخت کی جاتی ہیں۔ ایسا کرنے سے یہ خرد عضویوں

## ذخیرہ کاری اور پیکنگ

کے ذریعہ اسے مٹی سے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے بعد اس نائٹروجن کا استعمال بنا تاتی پر ویٹن اور دیگر مرکبات کی تالیف میں کیا جاتا ہے۔ پودوں پر منحصر ہے والے جانور ان پروٹینوں اور دیگر نائٹروجنی مرکبات کو حاصل کر لیتے ہیں۔

نیوکلک ایسٹ اور وٹا منوں میں موجود ہوتی ہے۔ پودے اور جانور فضائی ناکٹروجن کا استعمال براہ راست نہیں کر سکتے۔ مٹی میں موجود بیکٹریا اور نیلی ہری الگی فضائی ناکٹروجن کی تشتیت کر کے اسے ناکٹروجن کے مرکبات میں تبدیل ہو جاتی ہے تو پودے اپنی جڑوں



**شكل 2.10 :** نائشو جن سائیکل

## آپ نے کیا سیکھا

- خرد عضو یے بہت چھوٹے ہوتے ہیں اور انھیں بغیر کسی آلے کی مدد کے صرف آنکھوں سے نہیں دیکھا جاسکتا۔
- یہ سرد آب و ہوا سے لے کر گرم آب و ہوا اور گیگستان سے لے کر دلدار علاقوں تک ہر قسم کے ماحول میں زندہ رہ سکتے ہیں۔
- خرد عضو یے ہوا، پانی نیز پودوں اور جانوروں کے جسموں میں پائے جاتے ہیں۔  
یہ ایک خلوی یا کشیر خلوی ہو سکتے ہیں۔
- بیکٹریا، پھپھوند، پرڈوڑوا اور کچھ اگلی خرد عضو یوں میں شامل ہیں۔ وائرس حالاں کہ مذکورہ بالا جاندار عضو یوں سے مختلف ہیں پھر بھی انھیں مانکروب کہا جاتا ہے۔
- وائرس دوسرے خرد عضو یوں سے بالکل مختلف ہیں۔ یہ صرف میزبان خلیوں جیسے کہ بیکٹریا، بنا تانی یا حیوانی غلیہ کے اندر ہی تو لید کر سکتے ہیں۔ کچھ خرد عضو یے دواؤں اور الکھل کی تجارتی پیداوار میں معاون ہیں۔
- کچھ خرد عضو یے نامیاتی ماڈہ نیز مردہ پودوں اور جانوروں کی سادہ اشیا میں تحمل کر دیتے ہیں اور ماحول کو صاف سترہ بنائے رکھتے ہیں۔ پرڈوڑوا، پچھ اور ملیریا جیسی خطرناک بیماریوں کا سبب ہیں۔
- کچھ خرد عضو یے ہماری غذا میں نمو کرتے ہیں اور اسے زہر میلا بنا دیتے ہیں۔
- کچھ خرد عضو یے پھلی دار پودوں کی جڑ گانٹھوں میں رہتے ہیں۔ یہ فضائی نائزروجن کی مٹی میں ثابت کر کے مٹی کی زرخیزی میں اضافہ کرتے ہیں۔
- مٹی میں پائے جانے والے کچھ بیکٹریا اور نیلی ہری اگلی فضائی نائزروجن کی تثبیت کر کے نائزروجن کے مرکبات میں تبدیل کر دیتے ہیں۔
- کچھ مخصوص بیکٹریا مٹی میں موجود نائزروجن کے مرکبات کو نائزروجن گیس میں تبدیل کر دیتے ہیں جو کہ کرہ باد میں شامل ہو جاتی ہے۔

## کلیدی الفاظ

(ALGAE)	الگی
(ANTIBIOTICS)	انٹی بائیوٹکس
(ANTIBODIES)	انٹی باؤڈی
(BACTERIA)	بیکٹریا
(CARRIER)	کیریر (حمال)
(COMMUNICABLE DISEASES)	ترسلی پاریاں
(FERMENTATION)	تجمیر
(FUNGI)	پھپھوند
(LACTOBACILLUS)	لیکو بیسیلس
(MICROORGANISM)	خرد عضو یے
(NITROGEN CYCLE)	نائزروجن سائیکل
(NITROGEN FIXATION)	نائزروجن کا تھیں
(PASTEURISATION)	پا سپرائزیشن
(PATHOGEN)	مرض آفرین
(PRESERVATION)	تحفظ
(PROTOZOA)	پرڈوڑوا
(RHIZOBIUM)	رائیزو بیم
(VACCINE)	یکا
(VIRUS)	وائرس
(YEAST)	ایسٹ (خمیر)

- 1 خالی جگہوں کو پرکھیجے۔

(a) خرد عضویوں کو \_\_\_\_\_ کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔

(b) نیلی ہری الگی فضائی \_\_\_\_\_ کی تشتیت کر کے مٹی کی زرخیزی کو بڑھاتے ہیں۔

(c) اکھل کو \_\_\_\_\_ نام کے خرد عضوی کی مدد سے تیار کیا جاتا ہے۔

(d) ہیضہ \_\_\_\_\_ کی وجہ سے ہوتا ہے۔

- 2 صحیح جواب پر نشان لگا دیجئے۔

(a) ایسٹ کا استعمال ان میں سے کون سی چیز تیار کرنے میں کیا جاتا ہے

- (i) آسیجن
- (ii) اکھل
- (iii) ہائڈروکلورک ایسٹ
- (iv) چینی

(b) مندرجہ ذیل میں سے کون اینٹی بائیوٹک ہے

- (i) سوڈیم بائی کاربونیٹ
- (ii) اسٹرپٹو ماسین
- (iii) اکھل
- (iv) ایسٹ

(c) لمیریا پھیلانے والے پروٹوزوں کا حمال (کیریر) ان میں سے کون ہے

- (i) مادہ اینفلوچنر
- (ii) کاکروچ
- (iii) گھریلو مکھی
- (iv) تتنی

(d) ترسیلی بیاریوں کا عام حمال (کیریر) ان میں سے کون ہے

- (i) چیونٹی
- (ii) گھریلو مکھی
- (iii) ڈریکن مکھی
- (iv) مکڑی

(e) بریڈیا اڈلی کا آٹا پھول جاتا ہے۔ اس کی وجہ ہے:

- (i) گرمی
- (ii) پیننا
- (iii) ایسٹ خلیوں کی نمو
- (iv) گوندھنا

(f) شترکی اکھل میں تبدیلی ان میں سے کیا کہلاتی ہے

- (i) ناٹروجن تشتیت
- (ii) ماڈلٹنگ
- (iii) تنجیر
- (iv) تدعیہ

- 3 کالم A کے عضویوں کاملان کالم B میں دیے گئے ان کے کام سے کچھی۔

**B**

(a) ناٹروجن تشتیت

**A**

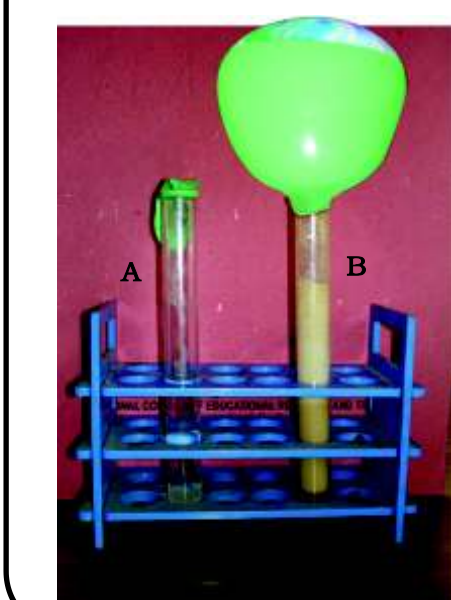
(i) بیکٹریا

(b)	دھی کا جمنا	رائیز و فیم	(ii)
(c)	بریڈی کی بیلنگ	لیکٹو پیسیلس	(iii)
(d)	ملیریا کا سبب	ایسٹ	(iv)
(e)	ہیضہ کا سبب	پروٹوزون	(v)
(f)	AIDS کا سبب	وارس	(vi)
(g)	ایٹھی باڈی پیدا کرنا		

- کیا خرد عضویوں کو بغیر کسی آئے کی مدد سے صرف آنکھوں کے ذریعہ دیکھا جاسکتا ہے؟ اگر نہیں، تو پھر انہیں کس طرح دیکھا جاسکتا ہے؟
- خرد عضویوں کے خاص گروپ کون کون سے ہیں؟
- اس خرد عضویے کا نام بتائیے جو مٹی میں فضائی نائر و جن کی تثیت کر سکتا ہے۔
- ہماری زندگی میں خرد عضویوں کی افادیت پر 10 سطیں لکھیے۔
- خرد عضویوں کی وجہ سے ہونے والے نقصان پر ایک مختصر پیراگراف لکھیے۔
- اینٹی بائیوکس کیا ہیں؟ اینٹی بائیوکس لیتے وقت کیا احتیاط برتنی چاہئیں؟

## تو سیکی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- کسی کھیت سے پھنے یا سیم کا پودا جڑوں سمیت اکھاڑیے۔ اس کی جڑوں کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو ان جڑوں میں گول ساختیں نظر آئیں گی۔ انہیں جڑ گاٹھیں کہتے ہیں۔ جڑ کا ڈائیگرام (Diagram) بنائیے اور اس میں جڑ گاٹھوں کو دکھائیے۔
- جیم اور جیلی کی بولوں کا لیبل جمع کیجیے اور ان پر چھپے ہوئے اجزاء کی فہرست بنائیے۔
- کسی ڈاکٹر کے پاس جائیے اور ان سے معلوم کیجیے کہ اینٹی بائیوک کا بہت زیادہ استعمال کیوں نہیں کرنا چاہیے۔ ایک مختصر پورٹ تیار کیجیے۔
- پروجیکٹ : ضروری اشیا - 2 ٹیسٹ ٹیوب، مارکر پین، شکر، ایسٹ پاؤڈر، 2 غبارے اور چونے کا پانی دو ٹیسٹ ٹیوب لیجیے اور ان میں سے ایک پر A اور دوسرا پر B لکھیے۔ ان ٹیسٹ ٹیوبوں کو اسٹینڈ میں لگا دیجیے اور ہوٹری سی جگہ چھوڑتے ہوئے پانی بھر دیجیے۔ ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب میں دو چمچ چینی ملا دیئے۔ ٹیسٹ ٹیوب B میں ایک چمچ ایسٹ پاؤڈر ملا دیئے۔ دونوں غباروں کو تھوڑا سا پھلا کر ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب کے منہ پر باندھ دیجیے۔ انہیں گرم جگہ میں رکھ دیجیے لیکن دھوپ نہ ہو۔ 4-3 دنوں تک روزانہ ان کا مشاہدہ کیجیے۔ اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے اور اس کی وضاحت پر غور کیجیے۔ اب ایک اور ٹیسٹ ٹیوب لیجیے اور اس میں 1/4 حصہ تک چونے



کا پانی بھر لجیے۔ ٹیسٹ ٹیوب B سے غبارہ کو اس طرح علاحدہ کیجیے کہ اس کے اندر کی ہوا (گیس) باہر نہ نکلنے پائے۔ اب اسے چونے کے پانی والی ٹیسٹ ٹیوب پر لگا کر اچھی طرح ہلائیے۔ اپنے مشاہدہ کی تشریح کیجیے۔

5۔ مزید معلومات کے لیے مندرجہ ذیل ویب سائٹ دیکھیے۔

- [www.microorganisms](http://www.microorganisms)
- [www.biology4kis.com/files/micro-main.html](http://www.biology4kis.com/files/micro-main.html)

### کیا آپ کو معلوم ہے؟

بیکٹریا زمین پر انسان کے وجود میں آنے کے بہت پہلے سے رہ رہے ہیں۔ یا اتنے سخت عضو یہ ہیں کہ مشکل حالات میں بھی زندہ رہ سکتے ہیں۔ یہ ابتدئے ہوئے پانی اور بر فیلے پانی میں زندہ پائے جاتے ہیں۔ یہ کاسٹک سوڈا کی جھیل اور مریکر سلوفیور کے ایسٹ کی پوکھروں میں بھی پائے گئے ہیں۔ یہ کلو میٹر کی گہرائی میں زندہ رہ سکتے ہیں۔ یہ ممکن ہے کہ خلا میں بھی زندہ رہ پائیں۔ ایک قسم کا بیکٹریا اس کیسرہ سے حاصل ہوا ہے جو دو برسوں سے چاند پر کام کر رہا تھا۔ شاید ایسا کوئی بھی ماحول نہیں ہے جس میں بیکٹریا زندہ نہ رہ سکیں۔