



## باب 10

# انسانی فلاج و بہبود میں خورد بین عضویے (مائیکروبس) (Microbes in Human Welfare)

میکرو اسکوپ پر پودوں اور جانوروں کے علاوہ مائیکروبس اس زمین پر حیاتیاتی نظاموں کا اہم حصہ ہیں۔ آپ کلاس XI میں زندہ عضویوں کے تنوع کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ کیا آپ کو یاد ہے زندہ عضویوں میں کون سی کنگڈم میں مائیکرو اور گینرمس آتے ہیں؟ وہ کون سے ہیں جو صرف خورد بینی ہوتے ہیں؟ مائیکروبس ہر جگہ موجود ہیں۔ مٹی، پانی، ہوا کے علاوہ ہمارے جسموں کے اندر اور دوسراے جانوروں اور پودوں میں۔ وہ ایسی جگہوں پر بھی موجود ہوتے ہیں جہاں زندگی کی کوئی دوسری شکل کے ہونے کا امکان نہیں۔ ایسی جگہیں جیسے گیزرس کے اندر ورنی حصوں میں (تھرمل وینٹس) جہاں درجہ حرارت C 100 جتنا ہو، مٹی کی گہرائی میں، برف کی کئی میٹرمولی تھوں کے نیچے اور بے حد تیزابی ماحول میں۔ مائیکروبس متنوع ہوتے ہیں۔ پرلووزوا، بیکٹیریا، فجائی اور خورد بینی پوڈے، جانور اور وائرس، واٹر اسیدس اور پری اونس جو پروٹینی متعدد ایجنٹس ہوتے ہیں۔ کچھ مائیکروبس اشکال 10.1 اور 10.2 میں دکھائے گئے ہیں۔

مائیکروبس جیسے بیکٹیریا اور بہت سے تغذیٰ میڈیم پر اگائے جاسکتے ہیں جہاں وہ کالو نیز بناتے ہیں (شکل 10.3) اور انھیں سادہ آنکھوں سے دیکھا جاسکتا ہے ایسے کچھ سرخ خورد بینی عضویوں کے مطالعات میں مفید ہوتے ہیں۔

10.1 گھریلو چیزوں میں مائیکروبس

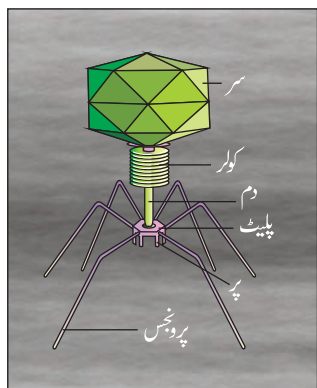
10.2 صنعتی چیزوں میں مائیکروبس

10.3 فضلہ یاسیو یج کے ٹریشمٹ میں  
مائیکروبس

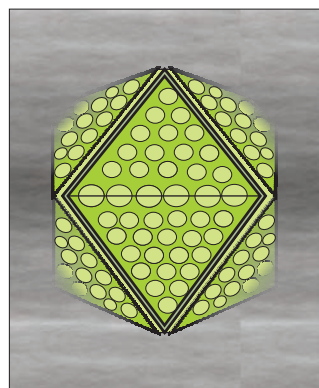
10.4 بائیو گیس کی پیداوار میں  
مائیکروبس

10.5 مائیکروبس بطور بائیو کنٹرول  
ایجیننس

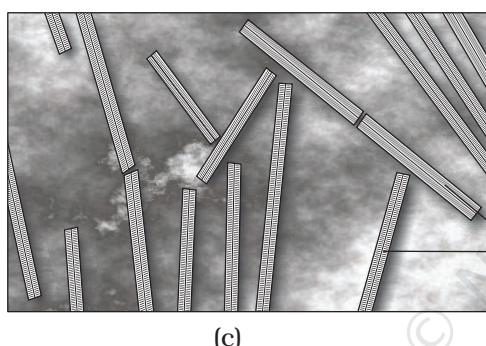
10.6 مائیکروبس بطور بائیو فریلاائزر



(a)

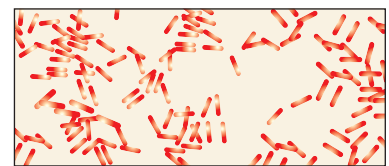


(b)

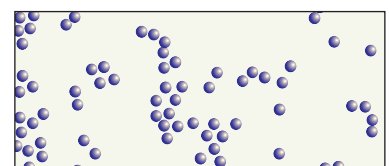


(c)

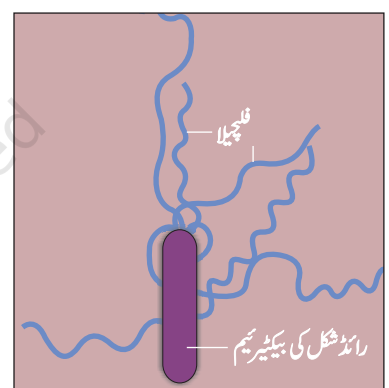
**شکل 10.2** وارس: (a) ایک بیکٹیریا یا فتح؛ (b) ایڈینووارس جو تنفسی تعدادیوں کا سبب ہوتا ہے؛ (c) چھڑ نما ٹوبکیو موزائیک وارس (TMV) تقریباً 1,00,000 – 1,50,000X



(a)



(b)

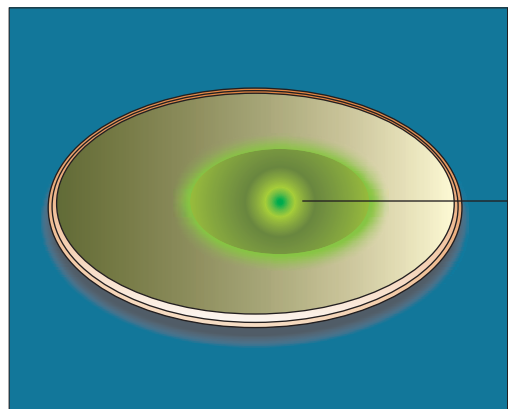


(c)

**شکل 10.1** بیکٹیریا: (a) چھڑ نما 1500X گنا بڑا؛ (b) گولہ نما 1500X گنا بڑا؛ (c) فلیچلا کے ساتھ چھڑ نما بیکٹیریم 50,000X گنا بڑا۔



(a)



(b)

**شکل 10.3** (a) ایک پیٹری ڈش میں اگی ہوئی بیکٹیریا کی کولونی (b) ایک پیٹری ڈش میں اگتی ہوئی فنگل کولونی



آپ نے باب 8 میں پڑھا ہے کہ ماٹکروبس انسانوں میں کئی قسم کی بیماریوں کا سبب ہوتے ہیں۔ وہ جانوروں اور پودوں میں بھی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ مگر اس سے آپ یہ نہ سمجھیں کہ تمام ماٹکروبس ضرر سا ہوتے ہیں؛ بہت سے ماٹکروبس مختلف طریقوں سے آدمی کے لیے مفید ہوتے ہیں۔ ماٹکروبس کے ذریعے انسانوں کی انتہائی اہم خدمات میں سے کچھ اس باب میں زیر بحث آئی ہیں۔

## 10.1 گھریلو چیزوں میں ماٹکروبس (Microbes in Household Products)

آپ کو یہ جان کر تجھب ہو گا کہ ہم ہر روز ماٹکروبس یا ان سے بنی چیزیں استعمال کرتے ہیں۔ ایک عام مثال دودھ سے وہی کی پیداوار ہے۔ خورد بینی عضوی ہے جیسے *Lactobacillus* اور دیگر جو عام طور پر *bacteria* (LAB) کہلاتے ہیں دودھ میں پیدا ہو کر اسے وہی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ اپنی نشوونما کے دوران LAB تیزاب پیدا کرتے ہیں جو دودھ کے پروٹینس کو جماتے اور جزوی طور پر ہضم کر دیتے ہیں۔ تھورا سادہ جو دودھ میں ابتدائی طور پر ڈالا جاتا ہے باہر جز جس میں لاکھوں LAB ہوتے ہیں جو ایک مناسب درجہ حرارت پر افرائش پاتے ہیں اور اس طرح دودھ کو وہی میں تبدیل کر دیتے ہیں جو وٹامن  $B_{12}$  کی مقدار بڑھا کر اس کی تغذیتی خصوصیات کو بھی بہتر کر دیتے ہیں۔ ہمارے معدے میں بھی LAB بیماری پیدا کرنے والے ماٹکروبس کو روکنے کا مفید کردار بھی نہ جاتے ہیں۔

گوندھا ہوا آٹا جو کھانے کی چیزیں جیسے ڈوسا اور اٹلی بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے وہ بھی بیکٹیریا کے ذریعے خمیر کیا جاتا ہے۔ آٹے کی پھولی پھولی شکل  $CO_2$  گیس پیدا ہونے سے ہوتی ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ یہاں کون سا تحولی عمل کار فرما ہے جس کے نتیجے میں  $CO_2$  بن رہی ہے؟ آپ کے خیال میں یہ خمیر تیار کرنے کے لیے بیکٹیریا کھاں سے آتے ہیں؟ اسی طرح سے گندھا ہوا آٹا جو ڈبل روٹی بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے بیکر کے ایسٹ (Saccharomyces cerevisiae) کی مدد سے خمیر بنتا ہے۔ متعدد مشروبات اور غذا کیں بھی ماٹکروبس کے ذریعے خمیر کی جاتی ہیں۔ جنوبی ہندوستان کے کچھ حصوں کا ایک روائیتی مشروب تازی "Toddy" کھجور یا تازتھے کے رس کو خمیر کر کے بنایا جاتا ہے۔ مچھلی، سویا میں اور بانس کے تنے کو ماٹکروبس سے خمیر کر کے غذا کی اشیا بنائی جاتی ہیں۔ پنیر کھانے کی قدیم ترین چیزوں میں سے ایک ہے جس میں ماٹکروبس استعمال ہوتے ہیں۔ پنیر کی مختلف ویرائیٹیز اپنی مخصوص ساخت، بو اور ذائقے کے لیے جانے جاتے ہیں جن میں یہ خصوصیت استعمال کیے جانے والے ماٹکروبس کی وجہ سے ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر "سوئیس چیز" میں بڑے سوراخ Propionibacterium sharmanii نامی ایک بیکٹیریئم کے ذریعے بڑی مقدار میں  $CO_2$  پیدا ہونے سے بنتے ہیں۔ Roquefort cheese ایک مخصوص فنجانی کواؤگا کر تیار کیا جاتا ہے جو اسے ایک خاص قسم کی بو دیتے ہیں۔



## 10.2 صنعتی چیزوں میں مائلکروبس (Microbes in Industrial Products)



شکل 10.4 فرمیٹر

صنعت میں بھی مائلکروبس متعدد چیزوں کی تالیف میں استعمال کیے جاتے ہیں جو انسانوں کے لیے اہم ہیں۔ شرابیں اور انٹی بائیوٹکس کچھ مثالیں ہیں۔ صنعت پیانے پر پیداوار کے لیے مائلکروبس کو بہت بڑی وسیع میں اگانے کی ضرورت پڑتی ہے جنہیں **Fermentors** کہا جاتا ہے (شکل 10.4)۔

### 10.2.1 تخمیری مشروبات (Fermented Beverages)

مختلف مائلکروبس بالخصوص ایسٹ قدیم زمانے سے مختلف مشروبات جیسے واٹین، بیر، وسکی، برانڈی یا رم کی تیاری کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس مقصد سے وہی ایسٹ Saccharomyces cerevisiae جو ڈبل روٹی بنانے میں استعمال کی جاتی ہے اور عام طور سے برپورس ایسٹ (Brewer's yeast) کہلاتی ہے اسے مالتا ناج (Malted cereals) اور پھلوں کے رس کی تخمیر کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جس سے الکھل (Ethanol) پیدا ہوتی ہے۔ کیا آپ کو تحولی تعملاں



شکل 10.5 فرمیٹشن پلانٹ

یاد ہیں جو ایسٹ کے ذریعے Ethanol پیدا کرنے کا نتیجہ ہوتے ہیں؟ تخمیر کے لیے استعمال کیے جانے والے خام میٹریل کی اقسام اور پروسسنگ کی قسم (کشید یا بنا کشید کے ساتھ) کی بنیاد پر مختلف قسم کے الکھلی مشروبات حاصل کیے جاتے ہیں۔ واٹین اور بیر بغیر کشید کیے تیار کی جاتی ہیں جبکہ وسکی، برانڈی اور رم تخمیر شدہ بخنی کو کشید کر کے تیار کی جاتی ہیں۔ ایک فرمیٹشن پلانٹ کا فوٹو گراف شکل 10.5 میں دکھایا گیا ہے۔

### 10.2.2 انٹی بائیوٹکس (Antibiotics)

ماائلکروبس کے ذریعے پیدا کی گئی انٹی بائیوٹکس بیسویں صدی کی اہم ترین دریافتتوں میں سے ایک خیال کی جاتی ہے جس نے انسانی سوسائیٹی کی بہت

بڑے پیانے پر خدمت کی ہے۔ ایک یونانی لفظ ہے جس کا مطلب ہے "مخالف" اور bio کا مطلب ہے زندگی، دونوں کا مطلب ہے "زندگی مخالف" (بیماری پھیلانے والے عضویوں کے حوالے سے) جبکہ انسانوں کے حوالے سے وہ "زندگی موافق" ہیں نہ کہ زندگی مخالف۔ انٹی بائیوٹکس کیمیائی چیزیں ہیں جو کچھ ماائلکروبس کے ذریعے پیدا کی جاتی ہیں۔ اور دوسرے ماائلکروبس (بیماری پیدا کرنے والے) کو مار سکتی ہیں یا ان کی نشوونما کو روک سکتی ہیں۔



عام طور پر استعمال کی جانے والی اینٹی بائیوٹک پنیسلین سے آپ واقف ہوں گے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ پنیسلین دریافت کی جانے والی پہلی اینٹی بائیوٹک تھی اور یہ دریافت اتفاقاً تھی؟ الکرینڈر فلینگ نے *Staphylococci* پر کام کرتے ہوئے ایک بار مشاہدہ کیا کہ اس کی ایک بغیر دھلی ہوئی کلچر پلیٹ پر ایک کائی پیدا ہوئی ہے جس کے اطراف *Staphylococci* پیدا نہیں ہو رہے ہیں۔ اس نے معلوم کیا کہ اس کی وجہ پھپوند کے ذریعے پیدا کیا جانے والا ایک کیمیکل تھا جسے اس نے پھپوند *Penicillium notatum* کے نام پر Penicillin نام دیا۔ البتہ بطور ایک موثر اینٹی بائیوٹک کے اس کی پوری قوت بہت بعد میں ارنسٹ چین اور ہورڈ فلورے کے ذریعے قائم کی گئی۔ یہ اینٹی بائیوٹک عالمی جنگ-II میں زخمی امریکن سپاہیوں کے علاج میں بڑے پیمانے پر استعمال کی گئی۔ اس دریافت کے لیے فلینگ چین اور فلورے کو 1945 میں نوبل انعام سے نوازا گیا۔

پنیسلین کے بعد دوسری اینٹی بائیوکس بھی دوسرے مائیکروبز سے صاف کر کے نکالی گئیں۔ کیا آپ کچھ کوئی دوسری اینٹی بائیوکس کے نام بتاسکتے ہیں اور ان کے وسائل معلوم کر سکتے ہیں؟ اینٹی بائیوکس نے کئی طاعون، (کالی کھانسی)، ڈپتھیر یا (گل گھوٹ) اور لپروتی (کوڑھ) جیسی مہلک بیماریوں کے علاج کے لیے ہماری صلاحیتوں میں بہت اضافہ کر دیا ہے جو دنیا بھر میں لاکھوں لوگوں کی جان لے لیتی تھیں۔ آج ہم بغیر اینٹی بائیوکس کی دنیا کا تصور بھی نہیں کر سکتے۔

### 10.2.3 کیمکلس، ایزائمس اور دوسرے موکیلوں

#### Chemicals, Enzymes and Other Molecules

مائیکروبز بعض کیمکلس جیسے نامیاتی تیزاب، الکوحل اور ایزائمس کی صنعتی اور کرشل پیداوار کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ تیزاب پیدا کرنے والوں کی مثالیں ہیں سترک ایسڈ کے لیے Aspergillus niger (ایک پھپوند) ایسیک ایسڈ کے لیے Acetobacter acetie (ایک بیکٹیریم)، یوٹرک ایسڈ کے Clostridium butylium (ایک بیکٹیریم) اور لیکمک ایسڈ کے Lactobacillus (ایک بیکٹیریم)۔

ایسٹ (Saccharomyces cerevisiae) ایتھنیوں کی تجارتی پیداوار کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ ایزائمس کی پیداوار کے لیے بھی مائیکروبز استعمال کیے جاتے ہیں Lipases صابن بنانے میں استعمال ہوتے ہیں اور وہ کپڑوں کے تیل کے دھبوں کو صاف کرنے میں مفید ہیں۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ بازار سے لائے ہوئے بوتل بند پھلوں کے رس گھر میں بنائے رسوں کے مقابلے زیادہ صاف ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ بوتل بند رس پیکٹی نیز اور پروٹی نیزز کے استعمال سے صاف کیے جاتے ہیں۔ Streptococcus بیکٹیریم کے ذریعے پیدا کیے گئے کو جتنی انجینرنگ کی مدد سے تبدیل کر کے بطور Clot buster استعمال کیا جاتا ہے اُن Streptokinase مرضیوں کی خون کی نالیوں سے جمع خون (Clots) کو ہٹانے میں استعمال کیا جاتا ہے جن میں دل کی بیماری کی وجہ سے دل کا دورہ پڑ چکا ہوتا ہے۔



Cyclosporin-A ایک دوسرا حیاتی طور پر متحرک مالکیوں ہے جو ایک پھپھوند Trichoderma polysporum کے ذریعہ پیدا ہوتا ہے اور ان مریضوں کے لاطور Immunosuppressive ایجینٹ کے دیا جاتا ہے جن کے اعضاء کی پوچند کاری کی جاتی ہے۔ ایسٹ Monascus purpureus سے پیدا ہونے والے خون میں کولسٹرول کو کم کرنے والے ایجینٹ کے طور پر بازار میں دستیاب ہیں۔ یہ کولسٹرول کی تالیف کے لیے ذمہ دار ایزازائم پر مقابلے میں روک لگا کر عمل کرتا ہے۔

### 10.3 سیوچ کے ٹریٹمنٹ میں ماںکردو، بس (Microbes in Sewage Treatment)

ہم جانتے ہیں کہ شہروں اور قصبات میں ہر روز بڑی مقدار میں ناقابل استعمال مخلوط پانی پیدا ہوتا ہے۔ اس ناقابل استعمال مخلوط پانی کا ایک بڑا جو انسانی فضلہ ہوتا ہے۔ اس مخلوط پانی کو سیوچ بھی کہا جاتا ہے۔ اس میں بڑی مقدار میں نامیات ماذے اور ماںکردو، بس ہوتے ہیں، جن میں سے بہت سے جراشی ہوتے ہیں۔ کیا آپ بھی اس بات پر حیران نہیں ہوئے کہ سیوچ کی اتنی بڑی مقدار یا شہری مخلوط پانی روزانہ کہاں پھینکا جاتا ہے؟ اس کو براہ راست پانی کے قدرتی ذخائر جیسے دریاؤں اور چشمتوں میں نہیں ڈالا جاسکتا۔ آپ سوچ سکتے ہیں کیوں۔ پس نکاہی سے پہلے سیوچ کو سیوچ ٹریٹمنٹ پلانٹس (STPs) میں کم آؤ دہ بنانے کے لیے ٹریٹ کیا جاتا ہے۔ فاضل پانی کا ٹریٹمنٹ سیوچ میں قدرتی طور پر موجود Heterotrophic microbes سے کیا جاتا ہے۔

یہ ٹریٹمنٹ دو مراحل میں انجام دیا جاتا ہے:

**ابتدائی ٹریٹمنٹ**: Primary treatment کے ان اقدامات میں بنیادی طور پر تقطیر اور ترسیب Filler a lim Sodimentation کے ذریعے سیوچ سے چھوٹے بڑے ذرات کو طبیعی طور پر ہٹایا جاتا ہے۔ انھیں مراحل میں ہٹایا جاتا ہے، ابتداء تیرتے ہوئے کچھ کو سلسلہ وار تقطیر سے الگ کیا جاتا ہے۔ پھر کنکروں (مٹی اور چھوٹے پتھر) کو ترسیب سے ہٹایا جاتا ہے۔ نیچے بیٹھنے والی تمام ٹھوں چیزیں Primary sludge بناتی ہیں اور اور پر تیرنے والا حصہ Effluent پر انگری سیلگنگ ٹینک سے Effluent کو ثانوی ٹریٹمنٹ کے لیے لیا جاتا ہے۔



شکل 10.6 سینڈری ٹریٹمنٹ

ثانوی یا حیاتی ٹریٹمنٹ Secondary treatment or Biological treatment :

پر انگری Effluent کو بڑے ہوا دار ٹینکس میں ڈالا جاتا ہے (شکل 10.6) جہاں اسے میکانکی طور پر لگاتار ہلاکیا جاتا ہے اور اس کے اندر ہوا پمپ کی جاتی ہے۔ اس سے مفید ایروبک ماںکردو، بس کی Flocs کی شکل میں (بیکٹیریا کے مجموعے جن کے ساتھ فنگل فلامینٹس ہوتے ہیں جو جال جیسی ساختیں بناتے ہیں) بے تحاشہ نشوونما



ہوتی ہے۔ اپنی نشوونما کرتے ہوئے یہ مائکرو بس Effluent میں موجود نامیاتی مادے کا زیادہ تر حصہ استعمال کر لیتے ہیں۔ اس سے Effluent کی BOD (Biochemical oxygen demand) کی نمایاں طور پر گھٹ جاتی ہے۔ آکسیجن کی اس مقدار کو ظاہر کرتا ہے جو اس وقت استعمال ہوگی جب ایک لیٹر پانی میں موجود تمام نامیاتی مادے کو بیکٹیریا کے ذریعے آکسیڈائز (Oxidised) کیا جائے۔ سیوٹچ کا پانی اس وقت تک ٹریٹ کیا جاتا ہے جب تک BOD گھٹ نہیں جاتا۔ BOD ٹریٹ کے ذریعے پانی کے ایک نمونے میں خوردنی عضویوں کے ذریعے آکسیجن استعمال کرنے کی شرح نامی جاتی ہے اور بس اس طرح BOD پانی میں نامیاتی مادے کی ایک پیمائش ہے۔ مخلوط پانی کا BOD جتنا زیادہ ہوگا اسی قدر اس کی آلودگی قوت زیادہ ہوگی۔

ایک بار جب سیوٹچ یا مخلوط پانی کا BOD نمایاں طور پر کم ہو جاتا ہے تو Effluent کو سیلینگ ٹینک میں ڈال دیا جاتا ہے جہاں رسوب میں بیکٹیریل فلاکس بننے دیے جاتے ہیں۔ اس رسوب کو Activated sludge کہا جاتا ہے۔ Activated sludge کا تھوڑا سا حصہ ایریشن ٹینک میں واپس بھیجا جاتا ہے جہاں وہ (ابتدائی آباد کاری یا Inoculum) کا کام کرتا ہے۔ سلچ کا باقی بڑا حصہ ایک بڑے ٹینک میں پکپ کر دیا جاتا ہے جسے این ایریوبک طور پر بڑھتے ہیں سلچ میں موجود بیکٹیریا اور فجائی کو ہضم کر لیتے ہیں۔ اس ہاضمے کے دوران بیکٹیریا گیوسوں جیسے میتھیں، ہاندروجن سلفاکٹ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ایک آمیزہ پیدا کرتے ہیں۔ یہ گیسیں Biogas بناتی ہیں اور جلنے کی خاصیت رکھنے کی وجہ سے تو انہی کے طور پر استعمال کی جاسکتی ہیں۔

سینڈری ٹریٹمنٹ پلانٹ سے عموماً Effluent پانی کے قدرتی ذخائر جیسے دریاؤں اور چشمتوں میں چھوڑا جاتا ہے۔ ایسے ایک پلانٹ کا ہوائی منظر شکل 10.7 میں دکھایا گیا ہے۔

آپ اس بات کی ستائش کر سکتے ہیں کہ کیسے ساری دنیا میں لاکھوں گلین پانی روزانہ ٹریٹ کرنے میں مائکرو بس ایک اہم روول ادا کرتے ہیں۔ اس طریقے پر دنیا کے تقریباً سبھی حصوں میں ایک صدی سے بھی زیادہ عمل کیا جا رہا ہے۔ آج کی تاریخ تک انسان کی بنائی ہوئی کوئی بھی ٹکنولوژی سیوٹچ کے مائکروبل ٹریٹمنٹ کا مقابلہ نہیں کر سکی ہے۔

آپ واقف ہیں کہ بڑھتی ہوئی شہری آبادیوں کی وجہ سے اتنا زیادہ سیوٹچ پیدا ہو رہا ہے جتنا پہلے کبھی نہیں ہوا تھا۔ البتہ اتنی زیادہ مقدار میں سیوٹچ کو ٹریٹ کرنے کے

لیے سیوٹچ ٹریٹمنٹ پلانٹ کی تعداد میں خاطر خواہ اضافہ نہیں ہوا ہے۔ اس لیے بغیر ٹریٹ کیا ہوا سیوٹچ اکثر دریاؤں میں براہ راست خارج کر دیا جاتا ہے جس سے ان کی کثافت اور پانی سے پھیلنے والی بیماریوں میں اضافہ ہوتا ہے۔

اینواز نمیٹ اور فاریٹ منسٹری نے گنگا ایکشن پلان (Ganga Action Plan) اور جمنا ایکشن پلان (Yamuna Action Plan) ہمارے ملک کے دو اہم دریاؤں کو کثافت سے بچانے کے لیے شروع کیے ہیں۔



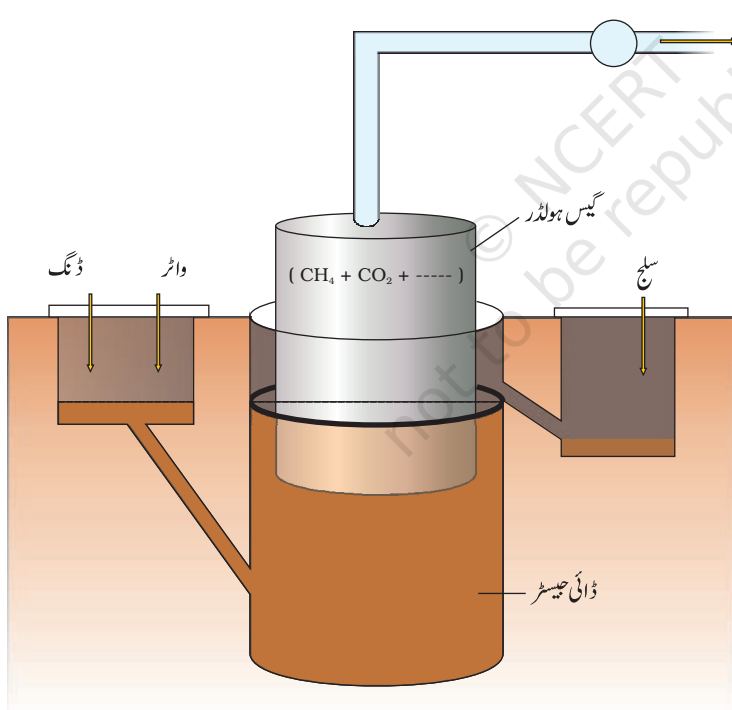
شکل 10.7 سیوٹچ پلانٹ کا اوپری منظر

ان پلانٹوں کے تحت یہ تجویز کیا گیا ہے کہ کشیر تعداد میں سیوونج ٹریمینٹ پلانٹس کی تعمیر کی جائے تاکہ صرف ٹریٹ کیا ہوا سیوونج ہی دریاؤں میں خارج ہو سکے۔ آپ کے لیے کسی قریبی جگہ پر واقع ایک سیوونج ٹریمینٹ پلانٹ کو دیکھنا آپ کے لیے بہت دلچسپی اور معلوماتی تجربے کا باعث ہو گا۔

## 10.4 بائیوگیس کی پیداوار میں ماٹنکروبس

### (Microbes in Production of Biogas)

بائیوگیس کمیٹی بائیوگیسوں کا ایک آمیزہ ہے (جس میں زیادہ تر میٹھیں ہوتی ہے) جو ماٹنکروبس کی عملیات سے پیدا ہوتی ہے اور جسے بطور اینڈھن کے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ آپ نے پڑھا ہے کہ ماٹنکروبس نشوونما اور تحول کے دوران کئی چیزیں گیسوں کی شکل میں پیدا کرتے ہیں۔ پیدا ہونے والی گیس کا انحصار ماٹنکروبس اور ان نامیاتی اشیا پر ہوتا ہے جنہیں وہ استعمال کرتے ہیں۔ آٹے کی تخمیر، پنیر کے بننے گیس اور شراب کی تیاری کے سلسلے میں پیش کی گئی مثالوں میں



شکل 10.8 ایک نمونے کا بائیوگیس پلانٹ

ہیں، یہ بیکٹیریا بکثرت ہوتے ہیں۔ گوبر بائیوگیس پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا یہ جسے عموماً گوبر گیس کہتے ہیں۔ بائیوگیس پلانٹ کنکریٹ کے بنے ایک ٹینک پر مشتمل ہوتا ہے (15-10 فٹ گہرا) جس میں حیاتیاتی فضلہ الٹھا کیا جاتا ہے اور اس میں ماٹنکروبل عملیات سے پیدا ہونے والی گیس کے سبب اور احتصار ہتا ہے۔ بائیوگیس پلانٹ میں ایک باہر نکلنے کا راستہ ہوتا ہے۔



جو ایک پائپ سے قریبی مکانوں کو گیس فراہم کرنے کے لیے جوڑا جاتا ہے۔ استعمال شدہ مخلوق ایک دوسرے راستے سے باہر نکال دیا جاتا ہے اور بطور کھاد کے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ گاؤں کے علاقے میں مویشیوں کا گوبر بڑی مقدار میں دستیاب ہوتا ہے جہاں مویشی مختلف مقاصد کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں اس لیے بائیوگیس پلانٹس گاؤں میں زیادہ تغیر ہوتے ہیں۔ پس پیدا کی گئی بائیوگیس کھانا پکانے اور روشنی کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ بائیوگیس پلانٹ کی تصویر شکل 10.8 میں دکھائی گئی ہے۔ بائیوگیس پیداوار کی ٹیکنولو جی ہندوستان میں بنیادی طور پر انڈین ایگریکلچر رسرچ انسٹی ٹیوٹ (آئی اے آر آئی) اور کھادی اینڈ ویچ انڈسٹریز کمیشن (کے وی آئی سی) کی کوششوں سے تیار کی گئی تھی۔ اگر آپ کا اسکول کسی گاؤں یا گاؤں کے قریب ہے تو یہ معلوم کرنا انتہائی دلچسپی کا باعث ہو گا کہ کیا قریب میں کوئی بائیوگیس پلانٹ ہے۔ گیس پلانٹ کو دیکھیے اور جو لوگ بچ بچ اس کا انتظام کر رہے ہیں ان سے اس کے بارے میں مزید معلومات حاصل کیجیے۔

## 10.5 ماٹکرو بس بطور بائیوکنٹرول اجھینس

### (Microbes as Biocontrol Agents)

بائیوکنٹرول سے مراد ہے پودوں کی بیماریوں اور پیسٹس کے انداد کے لیے حیاتیاتی طریقوں کا استعمال۔ ترقی یافتہ سوسائٹی میں زیادہ تر یہ مسائل کمیکلس یعنی انیکٹی سائینیس اور پیسٹی سائینیس کے استعمال سے حل کیے جاتے ہیں۔ یہ کمیکل انسانوں اور جانوروں کے لیے ایک ہی طرح سے زہر لیلے اور بے حد ضرر سا ہوتے ہیں اور ساتھ ہی ہمارے ماحول (زمین، اندرونی پانی)، بچلوں، سبزیوں اور فصلوں کو آلودہ کرتے ہیں۔ جنگلی گھاس کو ہٹانے کے لیے وی ڈی سائینیس کے استعمال سے بھی ہماری زمین آلووہ ہوتی ہے۔

پیسٹس اور بیماریوں کا حیاتیاتی انداد: زراعت میں پیسٹس کے انداد کا ایک ایسا طریقہ ہے جو کمیکلس کے استعمال پر بھروسہ نہ کر کے حیاتیاتی طریقوں پر انصصار کرتا ہے۔ ایک جدید کسان کو یقین کامل ہے کہ حیاتیاتی تنوع بہتر صححت کا ضامن ہوتی ہے۔ کسی مقام پر جس قدر متفرقات ہوں گی وہ اتنا ہی دیر پا ہو گا۔ اس لیے جدید کسان ایک ایسا نظام تخلیق کرنے کی کوشش کرتا ہے جہاں ان کیڑوں کو بھی جو کبھی کبھی پیسٹس کہے جاتے ہیں ختم نہیں کیا جاتا بلکہ اس کے بجائے انھیں ایک زندہ اور فعال ایکوسم کے اندر رکھ اور توازن کے ایک پچیدہ نظام کے ذریعے ایک قابل برداشت حد پر رکھا جاتا ہے۔ مروجہ زراعتی طریقوں کے خلاف جو عموماً کیمیائی طریقوں کے استعمال سے مفید اور ضرر سا دونوں طرح کی زندگیوں کو بنا تخلیص مار دلتے ہیں۔ یہ ایک وسیع نظریہ ہے جس میں ایک علاقے کے فاؤنا اور فلورا تشکیل دینے والے بے شمار تسم کے عضویوں کے درمیان تعاملات ثانوی جال (Webs) کا تصور پیدا ہوتا ہے۔ ایک جدید کسان کا خیال ہے کہ ان مخلوقات کا مکمل خاتمه جو پیسٹس کہلاتے ہیں نہ تو ممکن ہے اور نہ ہی ضروری بھی، کیونکہ ان کے بغیر مفید شکار خور اور طفیلی کیڑے جوان پر غذا یا ہوست کے لیے انصصار کرتے ہیں زندہ نہیں رہ پاتے۔ پس حیاتیاتی کنٹرول کے طریقے زہر لیلے کمیکلس یا پیسٹی سائینیس پر ہمارا انصصار بڑی حد تک کم کر دیں گے۔

حیاتیاتی زراعت کے طریقے کا ایک اہم پہلو یہ ہے کہ کسی ایک علاقے میں رہنے والے مختلف ذی حیات شکار خور یا پیسٹس اور ان کے دور حیات، کھانے اور رہنے کے وہ طریقے جنہیں وہ پسند کرتے ہیں سمجھی کے بارے معلومات حاصل کی جائے اور اس سے بائیونکنٹرول کے مناسب طریقے تیار کرنے میں مدد ملے گی۔

سرخ اور کالے نشانات والی بے حد معروف بیطل - لیڈی برڈ اور ڈریگن فلائیز بالترتیب ایفڈس اور چھبروں سے چھکارا حاصل کرنے کے لیے مفید ہیں۔ ماسکروبس بیطل بائیونکنٹرول آٹھینس کی ایک مثال جسے تلنی کے لاروں کو کنٹرول کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ایک بیکٹیریا *Bacillus thuringiensis* (جسے اکثر Bt لکھا جاتا ہے) یہ خنک اسپورس کی شکل میں تھیلی بند ملتے ہیں جنہیں پانی میں ملا کر متاثرہ پودوں جیسے سرسوں یا چھلوں کے درختوں پر چھڑک دیا جاتا ہے جہاں کیڑوں کے لادوںے انہیں کھایتے ہیں ان کے معدے میں زہر بھر جاتا ہے اور لا روا مر جاتا ہے جب کہ دوسرے کیڑوں کا نقصان نہیں ہوتا ہے۔ پچھلے عشروں کے دوران جینی آنجینیرنگ کے طریقے عمل میں آنے کی وجہ سے سائنسدانوں نے *B.thuringiensis* کا زہر بیلا جین پودوں میں داخل کر دیا۔ ایسے پودوں میں ایسیکٹ پیسٹس کے تین مدافعت پیدا ہو گئی۔ *A. Bt-cotton* ایک ایسی ہی مثال ہے جو ہمارے ملک کی کچھ ریاستوں میں کاشت کی جا رہی ہے۔ آپ باب 12 میں اس کے بارے میں مزید پڑھیں گے۔

پودوں کی ایک بیماری کو قابو کرنے کے لیے ایک بائیولو جیکل کنٹرول تیار جا رہا ہے جو ایک چھپوند *Trichoderma* فنجانی کی ایک آزادانہ پائی جانے والی نوع ہے جو جڑ کے ایک سسٹم میں بہت عام ہے۔ وہ پودوں کے لیے جراثیموں کے لیے بہت موثر بائیونکنٹرول آٹھینس ہیں۔

بیکولووازسر (Baculoviruses) وہ جراثیم ہیں جو کیڑوں اور دوسرے آرٹھروپڈس پر حملہ کرتے ہیں۔ بطور بائیولو جیکل کنٹرول آٹھینس استعمال کیے جانے والے زیادہ تر بیکولووازسرز جنیس (Nucleopolyhedrovirus) سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ وازسر ایسے نوع۔ خصوصی انکٹی سائیڈل کنٹرول کے لیے بہترین ہیں جن کا دائرہ محدود ہو۔ پودوں، پستانیوں، پرندوں، مچھلیوں یہاں تک کہ ان کیڑوں پر بھی ان کا کوئی متفہ اثر نہیں ہوتا جو نشانے پر نہ ہوں۔ یہ اس وقت خصوصیت سے مطلوبہ خوبی ہوتی ہے جب ایک مشترک پیسٹ میکنیٹ (IPM) کے لیے مفید کیڑوں کی حفاظت مقصود ہو یا کسی ماحولیاتی طور پر حساس علاقے میں ٹریٹمنٹ کیا جاتا ہو۔

## 10.6 ماسکروبس بطور فرٹیلائزرس (Microbes as Biofertilisers)

ہماری موجودہ طرز زندگی میں ماحولیاتی آلوگی فکر مندی کا ایک اہم سبب ہے۔ زراعتی پیداوار کی بڑھتی مانگ کو پورا کرنے کے لیے کیمیائی کھادوں کے استعمال کا اس آلوگی میں ایک نمایاں ہاتھ ہے۔ بلاشبہ اب ہمیں اندازا ہوا ہے کہ کیمیائی کھادوں کے ضرورت سے زیادہ استعمال سے بہت سے مسائل وابستہ ہیں اور دباو پڑ رہا ہے کہ Organic formings یعنی Biofertilisers کے استعمال کو اپنایا جائے۔ بائیوفرٹیلائزرس وہ عضوی ہیں جو موٹی کی تغذی کو الٹی کو بڑھاتے ہیں۔ بائیوفرٹیلائزرس کے اصل وسیلے بیکٹیریا، فنجانی اور سائنو بیکٹیریا (Cyanobacteria)



ہیں۔ آپ نے پھلی دار پودوں کی جڑوں پر گانٹھوں کے بارے میں پڑھا ہے جو Rhizobium کے ہم باشی تعلق کی وجہ سے بنتی ہیں۔ یہ بیکٹیریا فضائی ناسٹروجن کو نامیایی شکل میں فکس کر دیتے ہیں جسے پودا تغذیے کی شکل میں استعمال کرتا ہے۔ دوسرے بیکٹیریا مٹی میں آزادا نہ رہتے ہوئے فضائی ناسٹروجن کو فکس کر سکتے ہیں (مثالیں ہیں Azotobacter اور Azospirillum) اور اس طرح مٹی کے ناسٹروجنی مشمول کو بڑھاتے ہیں۔

فجائی بھی پودوں کے ساتھ ہم باشی تعلقات قائم کرنے کے لیے جانے جاتے ہیں (Mycorrhiza)۔ جنیس Glomus کی بہت سی اقسام مائیکرو زانبر اکی تشکیل کرتی ہیں۔ ہم باش پچھونڈ مٹی سے فاسفورس کو جذب کر کے پودے کو پہنچاتا ہے۔ ایسے تعلق رکھنے والے پودے دوسرے فائدے بھی حاصل کرتے ہیں جیسے جڑ میں رہنے والے جراثیموں کے تین مدافعت، کھاد اور خشک سالی کے لیے برداشت اور مجموعی طور پر پودے کی نمو اور بڑھت۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ اس تعلق سے فکس کو کیا فائدہ حاصل ہوتا ہے؟

سانگونیکٹیریا آٹوڑا قف (خودمندی) مائیکرو بس ہیں جو آبی اور خشکی کے ماحول میں دور دور تک پھیلے ہوئے ہیں جن میں سے بہت سے فضائی ناسٹروجن کو فکس کر سکتے ہیں جیسے Oscillatoria، Nostoc، Anabaena، وغیرہ۔ دھان کے کھیتوں میں سانگونیکٹیریا ایک اہم بائیوفٹیلا یزرس کا کام کرتے ہیں۔ بلیگرین ایگلی بھی مٹی میں نامیایی ماڈے کا اضافہ کر کے اس کی زرخیزی بڑھاتی ہے۔ آج ہمارے ملک میں صنعتی طور پر متعدد بائیوفٹیلا یزرس بازار میں دستیاب ہیں اور کسان اپنے کھیتوں میں زمینی تغذیات کو بحال کرنے اور کیمیائی فرٹیلا یزرس پر اپنا انحصار کم کرنے کے لیے باقاعدگی سے ان کا استعمال کرتے ہیں۔

## خلاصہ

مائیکرو بس زمین پر زندگی کا ایک بہت اہم جز ہیں۔ تمام مائیکرو بس جراثیم نہیں ہوتے۔ بہت سے مائیکرو بس انسانوں کے لیے مفید ہوتے ہیں۔ ہم مائیکرو بس اور ان سے بھی ہوئی چیزیں تقریباً روزانہ ہی استعمال کرتے ہیں۔ بیکٹیریا جو لیٹک (LAB) کہلاتے ہیں دودھ میں پیدا ہو کر اسے ہی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ گندھا ہوا آٹا جو ڈبل روٹی بنانے کے کام آتا ہے ایسٹ میں تغیری کیا جاتا ہے جسے Saccharomyces cerevisiae کہتے ہیں۔ بعض کھانے جیسے اڈلی اور ڈوسا مائیکرو بس سے تغیری ہوئے آٹے سے بنائے جاتے ہیں۔ بیکٹیریا اور فجائی سے پیپر کو خصوص ساخت، ذائقہ اور بولتی ہے۔ مائیکرو بس لیٹک ایسڈ، اسیٹک ایسڈ اور الکول جیسی صنعتی چیزیں بنانے میں استعمال کیے جاتے ہیں جو اندھیری میں قائم قائم کے پروسس میں استعمال ہوتی ہیں۔ پنسلین جیسی اینٹی بائیوٹکس بیماری پھیلانے والے ضرر سارے مائیکرو بس کو مارنے کے لیے مفید مائیکرو بس کے ذریعہ پیدا کی جاتی ہیں۔ اینٹی بائیوٹکس نے متعدد بیماریوں جیسے ڈپتھیریا، کالمی کھانی اور نمونیا کو کنٹرول کرنے میں اہم رول ادا کیا ہے۔ سوسالوں سے بھی زیادہ سے مائیکرو بس ایکٹیو بیڈن سلچ فارمیشن کے پروسس سے سیبوتچ (فضل پانی) ٹریٹ کرنے میں استعمال ہو رہے ہیں جو قدرت میں پانی کی ری سائکلنگ میں مدد کرتا

ہے۔ میتھا نوجنس پودوں کے کچھے کو سڑاتے وقت میتھیں (بائیوگیس) پیدا کرتا ہے۔ مانسکردو، بس کے ذریعہ پیدا کی گئی بائیوگیس گاؤں کے علاقوں میں بطور تو انائی کے وسیلے کے استعمال کی جاتی ہے۔ پوسس سے جو بائیوکنٹرول کہتے ہیں۔ کہلاتا ہے مانسکردو، بس مضررساں پیسٹس کو مارنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں اس عمل کو بائیوکنٹرول کہتے ہیں۔ بائیوکنٹرول کے طریقوں سے پیسٹس کو کنٹرول کرنے میں زہر لیلے پیٹھی سائینڈس کے بکثرت استعمال سے بچنے میں مدد ملتی ہے۔ آج کیمیائی کھادوں کی جگہ بائیوفریٹیلا یزرس کے استعمال کو بڑھاوا دینے کی سخت ضرورت ہے۔ انسانوں کے ذریعے مانسکردو، بس کے متنوع استعمال سے واضح ہے کہ وہ انسانی سوسائٹی کی فلاح و بہبود میں ایک اہم روپ ادا کرتے ہیں۔

## مشق

- 1۔ بیکٹیریا بلاؤ اسٹریکھوں سے نہیں دیکھے جاسکتے لیکن انھیں خوردگین کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔ اگر آپ کو گھر سے ایک نمونہ اپنی تجربہ گاہ ایک خوردگین کی مدد سے مانسکردو، بس کی موجودگی دکھانے کے لیے لے جانا ہو تو آپ کون سامنونہ لے جائیں گے؟ اور کیوں؟
- 2۔ یہ ثابت کرنے کے لیے کہ تھوں کے دوران مانسکردو، بس لگیسین چھوڑتے ہیں مثالیں دیجئے۔
- 3۔ کس غذا میں آپ لیکن ایسٹ بیکٹیریا پاتے ہیں؟ ان کے کچھ مفید استعمال بتائیے۔
- 4۔ گیوں، چاول اور چنے (یا ان سے بنی چیزوں) سے بنی روایتی ہندوستانی غذاوں کے نام بتائیے۔ جن میں مانسکردو، بس کا استعمال شامل ہو۔
- 5۔ ضرررساں بیکٹیریا کے سبب ہونے والی بیماریوں کو کنٹرول کرنے میں مانسکردو، بس کس طرح اہم روپ ادا کرتے ہیں۔
- 6۔ کسی دو قلکس انواع کے نام بتائیے جنہیں اپنی بائیوگیس بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔
- 7۔ سیوٹچ کیا ہوتا ہے؟ سیوٹچ ہمارے لیے کس طرح نقصان دہ ہو سکتا ہے۔
- 8۔ پرائمری اور سیکنڈری سیوٹچ ٹریمیٹیٹ میں بندیا دی فرق کیا ہوتا ہے؟
- 9۔ یا آپ سمجھتے ہیں کہ مانسکردو، بس کو تو انائی کے وسیلے کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے؟ اگر ہاں تو کیسے؟
- 10۔ مانسکردو، بس کو کیمیائی کھادوں اور پیٹھی سائینڈس کے استعمال کو کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہاں تو کیسے؟
- 11۔ پانی کے تین نمونوں کو جن کا نام ہے دریا کا پانی، نان ٹریبل سیوٹچ کا پانی اور ایک سیوٹچ ٹریمیٹیٹ پلانٹ سے خارج ہونے والا سیکنڈری اینفلوو نیٹ، ان کا BOD ٹیسٹ کیا جاتا ہے۔ نمونے A، B اور C نشان زد کیے گئے لیکن تجربہ گاہ کے ملازم نے نہیں دیکھا کہ کس پر کیا نشان تھا۔ تین نمونوں A، B اور C کی ولیوز بالترتیب  $8\text{mg/L}$ ،  $20\text{mg/L}$  اور  $400\text{mg/L}$  رکارڈ کی گئیں۔ کون سامنونہ سب سے زیادہ آلودہ ہے؟ کیا آپ یہ فرض کر کے کہ دریا کا پانی مقابلاً صاف ہے، ہر ایک پر صحیح نشان لگاسکتے ہیں؟



## حیاتیات

- 12۔ ان مائکروبس کے نام معلوم کیجیے جن سے A (ایک Immunosuppressive Cyclosporin ڈرگ) اور Statins (خون کا کولسترول گھٹانے والے ایجنت) حاصل ہوتے ہیں
- 13۔ حسب ذیل میں مائکروبس کا رول معلوم کیجیے اور اپنے استاد سے اس پر بات کیجیے:
- (a) واحد سل پروٹین (SCP)  
(b) مٹی
- 13۔ حسب ذیل کو ان کی انسانی سوسائٹی کی فلاح و بہبود کے لیے گھٹتی ہوئی ترتیب کے مطابق ترتیب دیجئے۔ اپنے جواب کے لیے وجوہات لکھیے۔  
بانیوگیس، سٹرک ایسڈ، پنسلین اور دہی
- 15۔ بائیوفریٹیلاائزرس کس طرح مٹی کی زرخیزی میں اضافہ کرتے ہیں؟