

# باب9

#### . وربث اورارتقا



#### (Heredity and Evolution)

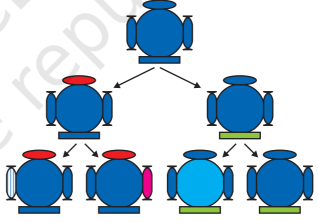
ہم نے دیکھا کہ تولیدی عمل کے ذریعہ نے افراد پیدا ہوتے ہیں جوایک جیسے ہوتے ہیں، لیکن ان میں تھوڑا بہت فرق بھی ہوتا ہے۔ ہم نے بحث کی ہے کہ کس طرح غیر صنفی تولید کے دوران بھی کچھ تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔ اور صنفی تولید کے دریعہ کامیاب تغیرات زیادہ سے زیادہ تعداد میں پیدا ہوتے ہیں۔ اگر ہم ایک گئے کے کھیت کا مشاہدہ کریں تو ہمیں انفرادی پودوں کے درمیان تھوڑا بہت فرق نظر آتا ہے۔ لیکن متعدد حیوانات جن میں انسان بھی شامل ہے، جو صنفی تولید کرتے ہیں، مختلف افراد کے درمیان بالکل واضح فرق نظر آتے ہیں۔ اس باب میں ہم ان طریقۂ کار کا مطالعہ کریں گے جن کے ذریعہ تغیرات کے مجتمع ہونے کے طویل مدتی نتائج بھی ایک دلچسپ نقطہ ہے جس پر توجہ دینے کی ضرورت ہے۔ اس کا مطالعہ ہم ارتقا (Evolution) کے تحت کریں گے۔

## 9.1 تولید کے دوران تغیرات کا اجتماع

# (Accumulation of Variation during reproduction)

گذشته نسل سے وراثت دونوں چیزیں فراہم کرتی ہیں۔ ایک بنیادی جسمانی ڈیزائن اور دوسری نسل کے لیے اس میں معمولی تبدیلیاں۔ اب ذراسوچیے کہ جب یہ نئی نسل تولید کرے گی تو کیا ہوگا۔ دوسری نسل میں پہلی نسل سے وراثت میں تغیرات حاصل ہوں گے اور ساتھ ہی ساتھ نئے تغیرات بھی پیدا ہول گے (شکل 9.1)۔

شکل 9.1 و میں ان حالات کو ظاہر کیا گیا ہے جس میں کوئی اکیلا فرد
یا عضویہ تولیدی عمل کرتا ہے، جیسا کہ غیر جنسی تولید میں ہوتا ہے۔اگر
ایک جراثیم میں تقسیم ہوتی ہے، اور حاصل شدہ دونوں جراثیم پھر تقسیم
ہوتے ہیں تو چار منفر دجر تو مہ جو پیدا ہوئے وہ بہت حد تک ایک جیسے
ہوں گے۔ان کے درمیان صرف بہت تھوڑا فرق ہوگا جو DNA کی نقل
کے عمل میں تھوڑے سے نقص کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔حالانکہ، اگر جنسی



#### شكل 9.1

متواتر نسلوں میں تغیرات کی تخلیق اصل عضویہ جو سب سے او پر ھے، مان لیجیے دوافراد پیدا کرے گا، دونوں کے جسمانی ڈیزائن یکساں ہیں مگر تھوڑا فرق ھے اگلی نسل میں دونوں کے دونوں دو دوافراد پیدا کریں گے نچلی قطار میں چاروں کے چاروں افراد ایك دو سرے سے مختلف ھوں گے جب كه ان میں كچھ تغیرات يكتا ھوں گے جب كه كحچھ تغیرات انھیں اپنے والدین سے وراثت میں ملیں گے جو ایك دو سرے سے مختلف تھے ۔

تولید کی شمولیت ہوتو اس سے بھی زیادہ تغیرات پیدا ہوں گے۔جبیبا کہ ہم توریث کے قوانین کے مطالعہ کے دوران پڑھیں گے۔

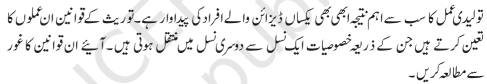
کیا کسی نوع میں ان بھی تغیرات کے ساتھ اپنے ماحول میں زندہ رہنے کے امکانات مساوی ہیں؟ واضح طور پرنہیں ۔ تغیرات کی نوعیت پر منحصر ، مختلف افراد کو مختلف قتم کے فائد ہے ہوں گے۔ وہ جراثیم جو گرمی کو برداشت کرسکتے ہیں وہ گرمی کے موسم میں بہتر طریقہ سے باقی رہیں گے، ماحولیاتی عوامل کے ذریعہ حاصل ہونے والے تغیرات کا انتخاب عمل ارتقا کی بنیادتشکیل دیتا ہے، جبیبا کہ ہم بعد کے سیشن میں مطالعہ کریں گے۔

## سوالات

ر اگر صفت A کسی غیر صنفی تولید والی نوع کی آبادی کے 10% فراد میں موجود ہے اور صفت B اسی آبادی کے 60% افراد میں، تو کون سی صفت مکنہ طور پر پہلے پیدا ہوئی ہوگی؟

2۔ کسی نوع میں تغیر کی تخلیق شس طرح اس کی بقا کو بڑھاوا دیتی ہے۔

#### 9.2 توریث (Heredity)



# 9.2.1 توریثی خصوصیات (Inherited Traits)

یکسانیت اور تغیرات سے در حقیقت ہماری کیا مراد ہے؟ ہم جانتے ہیں کہ ایک بیچ کے اندر انسان کی تمام بنیادی خصوصیات ہوتی ہیں۔ حالانکہ، وہ اپنے والدین سے مکمل طور پر مشابہت نہیں رکھتا اور انسانی آبادی میں بہت زیادہ تغیرات نظرآتے ہیں۔

# سرگرمی 9.1

اپنی کلاس کے بھی بچوں کے کان کا مشاہدہ تیجیے۔ ان طالب علموں کی فہرست بنایئے جن کے کان کی لوآزاد ہویا جڑی ہوئی ہواور ان دونوں قتم کے طالب علموں کی فیصد معلوم تیجیے (شکل 9.2)۔ کلاس کے ہر بچے کے والدین کے کانوں کی لوگ قتم اور ان کے والدین کے کان کی لوگ قتم اور ان کے والدین کے کان کی لوگ قتم کے درمیان تعلق قائم تیجیے۔ اس ثبوت کی بنیا دیرکان کے لوگ توریث کے لیے ایک مکمنہ قانون کا مشورہ دیجیے۔



(a)



(b)

#### شكل9.2

(a) آزاد اور (b) جڑی ہوئی کان کی لو، کان کا سب سے نچلا حصہ جسے لو کھتے ہیں وہ ہم میں سے کچھ لوگوں کے سر کے کنارے والے حصہ سے جڑا ہوتا ہے جبکہ کچھ میں یہ جڑا ہوا نہیں ہوتا۔ آزاد اور جڑی ہوئی کان کی لو انسانی آبادی میں یائے جانے والے دو تغیرات ہیں۔ 9.2.2 خصوصیات کی توریث کے لیے قوانین - مینڈل کا تعاون Rules for Inheritance of

Traits- Mendel's Cantributions)

انسانوں میں خصوصیات کی توریث کے قوانین اس حقیقت پر ببنی ہیں کہ ماں اور باپ دونوں اپنے بچوں کوعملی طور پر مساوی مقدار میں حینیئک مادہ فراہم کرتے ہیں۔اس سے مرادیہ ہے کہ ہر صفت ماں اور باپ دونوں کے DNA سے متاثر ہوسکتی ہے۔ تب، پھر بچ میں کون سی صفت ظاہر ہوگی؟ مینڈل (باکس دیکھیے) نے اس طرح کی توریث کے لیے اہم قوانین تیار کیے اور ان کے کچھ تجربات جوایک صدی سے زائد پہلے کیے گئے۔ان پر نظر ڈالنا بہت ہی دلچسپ ہوگا۔

## گریگر جان مینڈل (1884-1822)

مینڈل کی تعلیم ایک خانقاہ (Monastery) میں ہوئی۔ سائنس اور ریاضی کا مطالعہ کرنے

کے لیے وہ و بینیا یو نیورٹی گئے۔ تدر ایسی سرٹیفیکٹ کے امتحانات میں ناکام ہونے کے بعد

بھی سائنسی علم کے حصول کے لیے ان کی فکر کم نہیں ہوئی۔ وہ اپنی خانقاہ واپس گئے اور

مٹراگانا شروع کیا۔مٹر اور دوسرے عضویوں میں خصوصیات کی توریث کا مطالعہ کئی دوسرے

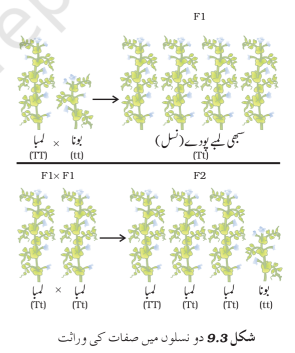
لوگوں نے بھی ان سے پہلے کیا تھا،کین مینڈل نے اپنے سائنس اور حساب کے علم کو یکجا کیا

اور وہ پہلے سائنسداں سے جھوں نے ہرایک پیڑھی کے ایک ایک ایک فرد کے ذریعے ظاہر کی جانے والی خصوصیات کا

اوروہ پہلے سائنسدال بنے جھول نے ہرایک پیڑھی کے ایک ایک فرد کے ذریعے ظاہر کی جانے والی حصوصیات کا ریکارڈ رکھا اور انہیں شار کیا۔اس کی مدد سے انھول نے توریث کے قوانین (Laws of Inheritance) پیش کیے جس کا مطالعہ ہم نے اصل متن میں کیا۔

مینڈل نے مٹر کے بودے کی کئی تقابلی ظاہری خصوصیات Contarsting کیا تقابلی ظاہری خصوصیات visible Charactor) کا استعال کیا۔ گول رجھری دار نیج، کمبار بونا پودا، سفیدر بینگنی پھول وغیرہ وغیرہ انھوں نے مٹر کے ایسے پودے لیے جن میں مختلف خصوصیات تھیں۔ایک لمبا پودا اور ایک بونا پودا، ان کی کراسنگ سے حاصل ہونے والی پیڑھی میں لمجے اور بونے بودوں کی فیصد معلوم کی۔

پہلے مرحلہ میں، پہلی نسل یا F1 نسل میں کوئی درمیانی خصوصیات نہیں تھی یعنی کوئی ورمیانی اونچائی کا نہیں تھا۔ جبی پودے لیے تھے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ والدین میں سے صرف ایک کی ہی صفت نظر آئی، ان دونوں کی مجموعی خصوصیات ظاہر نہیں ہوئیں۔ اس لیے اگلا سوال یہ تھا کہ، کیا F2 نسل کے لمجے پودوں اور کیا تاکس کے لمجے پودوں کے بالکل مشابہ ہیں؟ مینڈل نے تجربہ کے ذریعہ اس بات کی جائج کی۔ اس کے لیے انھوں نے دونوں قسم کے پودوں لیعنی والدین پودوں اور F1 لمجے پودوں میں خود زیرگی انھوں نے دونوں قسم کے دریعہ تولید کرائی۔ والدین پودے کی نسل میں سبھی کے قسم لیے ہیے۔ لیکن F1 پیڑھی کے لمجے پودوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے سبھی لمجے تھے۔ لیکن F1 پیڑھی کے لمجے پودوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے سبھی لمجے تھے۔ لیکن F1 پیڑھی کے لمجے پودوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے اس کے دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے سبھی لمجے تھے۔ لیکن F1 پیڑھی کے لمجے پودوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے سبھی لمجے تھے۔ لیکن F1 پیڑھی کے لمجے پودوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے سبھی لمجے تھے۔ لیکن F1 پیڑھی کے لمجے پودوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے لمجے تھے۔ لیکن F1 پیڑھی کے لمجے پودوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے لیے دولوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے لیکھوں کے لیکھوں کے لمجوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے لیکھوں کے لیکھوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے لیکھوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے لیکھوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے کھوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے کھوں کو کھوں کو کھوں کی دوسری نسل یا F2 نسل میں سبھی کے کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کی دوسری نسل کی حوالمیں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کی دوسری نسل کو کھوں کو کھوں



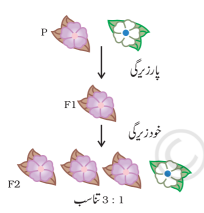
سبجی لمینہیں تھے۔ بلکہ ایک چوتھائی بونے پودے تھے۔ یہ اس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ F1 پودوں میں لمبے اور بونے دونوں پودوں کی خصوصیات وراثت میں آئی تھیں، کیکن ان میں سے صرف لمبے بن کی خاصیت ظاہر ہوئی۔ اس بنیاد پر منیڈل نے یہ تجویز کیا کہ خصوصیات کو کنٹرول کرنے والے عوامل (جنہیں اب جین کہتے ہیں) کی دونقلیں موجود ہوتی ہیں اور مختلف بھی، جو ولدیت پر منحصر کرتا ہے۔ وراثت کا ایک پیٹرن اس خیال کے ساتھ تیار کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل 9.3 میں دکھایا گیا ہے۔

# سرگرمی 9.2

شکل9.3 میں، یہ ثابت کرنے کے لیے کہ F<sub>2</sub> نسل میںTT، TT اور ttl تحادی صفت والے پودوں کا تناسب
 1:2:1 ہے جمیں کون ساتج بہ کرنا چاہیے؟

اس وضاحت میں دونوں TT اور TT لمبے بودے ہیں، جب کہ صرف tt بونا بودا ہے۔ دوسر کے افظوں میں اس وضاحت میں دونوں استان کے لیے کافی ہے جب کہ بودے کو بونا بنانے کے لیے دونوں نقلوں کا 't' ہونا لازی ہے۔ 'T' میسی صفات کو غالب (Dominat Traits) کہا جاتا ہے جب کہ وہ صفات جو 't' کی طرح طرز عمل ظاہر کرتی ہیں اضیں مغلوب صفات (Recessive Traits) کہا جاتا ہے۔ پتہ لگائے کہ شکل 9.4 میں کون سی صفات فاہر کرتی ہیں اضیں مغلوب صفات (Recessive Traits) کہا جاتا ہے۔ پتہ لگائے کہ شکل 9.4 میں کون سی صفات غالب اور کون سی مغلوب صفات کے ساتھ کے استان کے کہ ساتھ کے کہ ساتھ کے کہ شکل 9.4 میں کون سی صفات غلوب ہے۔

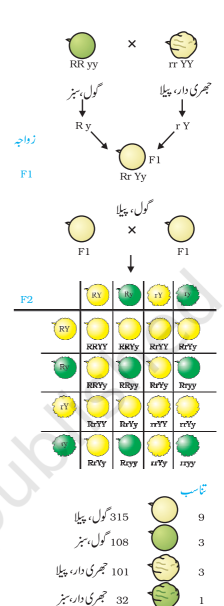
کیا ہوتا ہے جب مٹر کے ایسے پودوں کے درمیان نسل افزائش (Breeding) کرائی جاتی ہے جن
میں ایک کے بجائے دو تقابلی خصوصیات موجود ہوں؟ لمبے اور گول نئے والے پودے کی نسل اور بونے اور
جھری دار نئے والے پودے کی نسل کیسی نظر آئے گی؟ یہ بھی لمبے اور گول نئے والے ہوتے ہیں۔ لمبابن اور
گول نئے اسی طرح سے غالب صفات ہیں۔ لیکن کیا ہوتا ہے جب ان F1 نسل کے استعال سے خود زیر گ
کے ذریعہ F2 نسل پیدا کی جاتی ہے؟ مینڈل کے تجربہ کے ذریعہ پتہ لگے گا کہ پچھ 15 نسل کے پچھ
پودے لمبے اور گول نئے والے ہیں جب کہ پچھ دوسرے ہونے اور جھری دار نئے والے ہیں۔ حالانکہ F2
پیڑھی کے پچھ پودے نئے اتحاد کو ظاہر کریں گے۔ ان میں سے پچھ پودے لمبے لیکن جھری دار نئے والے
ہول گے اور پچھ بونے لیکن گول نئے والے ہول گے۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ F2 نسل میں اوصاف کے
ہول گے از سرنو متحد ہوتے ہیں جس سے F2 نسل کی تشکیل ہوتی ہے۔ اس طرح سے لمبا/ بونا صفت اور
ہول نئے جھری دار نئے صفت آزادانہ طور پر توریثی ہوتی ہیں۔



شكل9.4

9.2.3 بيصفات كس طرح ظاهر موتى بين؟ (?How do these Traits get Expresed)

توریث کا میکانزم کس طرح کام کرتا ہے؟ خلیہ میں پروٹین بنانے کے لیے خلوی DNA ذریعہ اطلاع کا کام کرتا ہے۔
DNA کا ایک حصہ جوکسی پروٹین کے لیے اطلاع فراہم کرتا ہے، اس پروٹین کے لیے جین (gene) کہلاتا ہے۔ ہم
جن خصوصیات پر یہاں بحث کررہے ہیں انھیں پروٹین کس طرح کنٹرول کرتی ہے؟ آیئے لمبے پن کی خصوصیات کی



بیچوں کی دوعلاحدہ صفات، شکل اور رنگ کی آزدانہ توریث

16 شكل **9.5** 

مثال لے کر گفتگو کو آگے بڑھائیں۔ ہم جانتے ہیں کہ پودوں میں ہارمون (Hormones) ہوتے ہیں جو نموکو شروع کر سکتے ہیں۔ اس طرح پودے کے لمبائی کسی مخصوص نباتاتی ہارمون پر منحصر ہوسکتی ہے۔ نباتاتی ہارمون کے بننے کی مقدار اس عمل کی کارکردگی پر منحصر ہوتی ہے جس کے ذریعہ یہ ہارمون تیار ہوتا ہے۔ اب اس انزائم (Enzyme) پر غور کیجیے جو اس عمل کے لیے ضروری ہے۔ اگر یہ انزائم صحیح طریقہ سے کام کرتا ہے تو زیادہ سے زیادہ ہارمون بنے گا اور پودا لمبا ہوگا۔ اگر اس انزائم سے وابستہ جین میں کسی قتم کی تبدیلی آتی ہے اور وہ اس سے انزائم کی کارکردگی میں کمی کا موجب ہوتا ہے توہارمون کی مقدار کم ہوگی اور پودا بونا ہوگا۔ اس طرح سے جین خصوصیات یا صفات کو کنٹرول کرتا ہے۔

مینڈل کے جن تجربات پر ہم بحث کرتے رہیں ہیں اگران کی ترجمانی ضیح ہے تو جنسی تولید کے دوران دونوں والدین آنے والی نسل کے DNA میں مساوی طور پر معاونت کریں گے۔ اس مسکلہ پر ہم لوگوں نے پچھلے باب میں گفتگو کی ہے۔ اگر دونوں والدین نسل کی صفت کا تعین کرنے میں مدد کرتے ہیں قو دونوں والدین کو ایک ہی جین کی کا پی دے کر مدد کرنی ہوگی۔ اس سے مرادیہ ہے کہ ہر مٹر کے پودے میں سجی جین کی دوسیٹ ہوں گے۔ ہر ایک والدین سے ایک سیٹ ورثہ میں حاصل مٹر کے پودے میں سجی جین کے دوسیٹ ہوں گے۔ ہر ایک والدین سے ایک سیٹ ورثہ میں حاصل ہوگا۔ اس طریقے کارکو کا میاب کرنے کے لیے ہر ایک تولیدی خلیہ میں جین کا صرف ایک ہی سیٹ ہوگا۔ اس طریقے کی کارکو کا میاب کرنے کے لیے ہر ایک تولیدی خلیہ میں جین کا صرف ایک ہی سیٹ (Single gene set)

عام سومینگ خلیوں میں جین کے سیٹ کی دونقلیں ہوتی ہیں پھر ان سے تولیدی خلیہ میں اس کا سیٹ کس طرح بنتا ہے؟ اگرنسلی بودا (Progeny Plant) اپنے دونوں والدین سے وراثت میں ایک اکیلا مکمل جین سیٹ حاصل کر لے تب شکل 9.5 میں دکھایا گیا تجربہ کام نہیں کر سکے گا۔ یہ اس لیے کہ دوخصوصیات 'جااور 'بو' دونوں ایک دوسرے سے جڑی (Linked) ہوں گی اور آزادانہ طور پر ورثہ میں منتقل نہیں ہوسکتیں۔ اس کی وضاحت اس حقیقت کے ذریعہ کی جاتی ہے کہ ہرایک جین سیٹ DNA کے ایک اکیل اکیلے لمجہ دھاگے کی حیثیت سے نہیں بلکہ علا حدہ آزاد کر ووسوم (Chromosome) کہلاتا ہے۔ اس طرح سے ہرایک خلیہ سے موجود رہتا ہرایک کروموسوم کی دوکا پیاں ہوں گی، جن میں سے ایک نراور دوسری مادہ سے حاصل ہوتی

ہے۔ ہرایک تولیدی خلیہ ہر جوڑے سے ایک کروموسوم لے گا اور یہ یا تو مادری یا پیری نژاد ہوگا۔ جب

دوتولیدی خلیے بڑنی گے، تونسل میں کروموسوم کی تعداد پھر سے عام خلیوں کے مساوی ہو جائے گی اور اس طرح انواع کے مساوی ہو جائے گی اور اس طرح انواع کے DNA کے استحکام کویقینی بناتے ہیں۔ توریث کا اس طرح کا طریقہ کارمینڈل کے تجربات کی وضاحت کرتا ہے اور ہر مسنفی تولید کرنے والے عضویہ بھی اسی طرح ہر مسنفی تولید کرنے والے عضویہ بھی اسی طرح کے توریثی قانون کو ممل میں لاتے ہیں۔ کیا ہم پہ لگا سکتے ہیں کہ ان میں توریث کا عمل کس طرح انجام دیا جاتا ہے؟

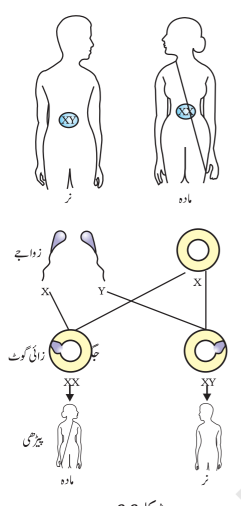
# 9.2.4 تغين جنس (Sex Detrmination)

صنفی تولید میں حصہ لینے والے دوافراد کسی نہ کسی شکل میں ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں جس کی کئی وجوہات ہو سکتی ہیں۔نومولودہ فرد کے جنس کا تعین کس طرح ہوتا ہے؟ مختلف انواع اس کے لیے مختلف طریقۂ کاراپناتی ہیں۔ پچھ پوری

طرح ماحول پر مخصر ہوتی ہیں۔ جیسے کچھ جانوروں میں وہ درجہ کرارت جس پر بارور بیضے Fegs)

(Eggs کھے جاتے ہیں اس بات کا تعین کرتا ہے کہ نمو پار ہا جانور نر ہوگا یا مادہ۔ گھو تکھے جیسے دوسرے جانوروں میں، افراد اپنا جنس بدل سکتے ہیں، جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ ان میں جنس کا تعین جینیاتی (Genetically) طور پر نہیں ہوتا ہے۔ حالانکہ انسانوں میں جنس کا تعین بڑے پیانے پر جینیاتی (Genetically) ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں، ہمارے والدین کے ذریعہ جو جین وراثت میں ملتے ہیں وہ اس بات کا تعین کرتے ہیں کہ پیدا ہونے والا فرداڑ کا ہوگا یا لڑکی، کیکن اب تک ہم مان چکے ہیں کہ دونوں والدین یعنی ماں اور باپ سے ہمیں کیساں جین سیٹ (Gene sets) وراثت میں ملتے ہیں۔ اگر ایسی بات ہو جو جینیاتی توریث جنس کا تعین کیسے کرتی ہے؟

اس کی وضاحت اس حقیقت میں پوشیدہ ہے کہ سبھی انسانی کروموسوم جوڑے میں نہیں ہوتے ہیں۔ زیادہ تر انسانی کروموسوم ماں اور باپ کے کروموسوم کی نقل ہوتے ہیں۔ انسانوں میں اس قتم کے 22 جوڑے کروموسوم ہوتے ہیں، لیکن ایک جوڑا جے جنسی کروموسوم کہا جاتا ہے، مختلف ہوتا ہے چونکہ یہ ہمیشہ کممل جوڑے میں نہیں ہوتا عورتوں میں جنسی کروموسوم کا مکمل جوڑا ہوتا ہے، دونوں یہ کہلاتے ہیں۔ لیکن مردوں میں غیر کیساں جوڑا ہوتا ہے جس میں ایک عام سائز کا کہ ہوتا ہے جب کہ دوسرا تھوڑا ہوتا ہو ہو کہ کہلاتا ہے۔ اس طرح عورتوں میں کلا ہوتا ہے جب کہ دوسرا تھوڑا ہوتا جو ہو کہ کہلاتا ہے۔ اس طرح عورتوں میں کلا ہوگا؟ جب کہمرد میں کلا۔ اب کیا آپ پید لگا سے ہیں کہ کاور ہو کی توریث کا پیٹرن کیا ہوگا؟ جب کہمرد میں کہاں سے ایک کہروسوم وراثت میں حاصل کرتے ہیں جاہے وہ لڑکے ہوں یا لڑکی۔ اس طرح سے نیچ کا جنس اس کروموسوم پر مخصر ہوتا ہے جو وہ اپنے والد سے حاصل کرتے ہیں۔ ایک بیچہ جو اپنے والد سے حاصل کرتا ہے وہ لڑکی ہوگی اور جو ہا کروموسوم ان سے حاصل کرے وہ اپنے والد سے حاصل کرتا ہوگا۔ وہ اگری ہوگی۔ ایک جو ایک والد سے حاصل کرتا ہے وہ لڑکی ہوگی اور جو ہا کروموسوم ان سے حاصل کرے وہ اپنے والد سے حاصل کرتا ہوگا۔



**شكل 9.6** انسانوں ميں تعين جنس

#### سوالات

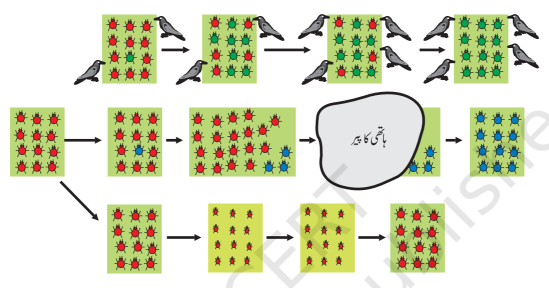
- ز۔ مینڈل کے تجربات کیسے ظاہر کرتے ہیں کہ صفات غالب یا مغلوب ہو عتی ہیں؟
- 2 مینڈل کے تجربات کیسے ظاہر کرتے ہیں کہ صفات آ زادانہ طور پر وراثت میں منتقل ہوتی ہیں؟
- 3۔ ایک بلڈ گروپ Aوالے لڑے کی شادی بلڈ گروپ Oوالی لڑکی سے ہوتی ہے اور ان کی بیٹی کا بلڈ گروپ O ہے۔ کیا یہ اطلاع آپ کو یہ بتانے کے لیے کافی ہے کہ کون می صفت —بلڈ گروپ Aیا O غالب ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟
  - 2- انسانوں میں بچے کے جنس کا تعین کیسے ہوتا ہے؟

## 9.3 ارتقا (Evolution)

ہم نے غور کیا ہے کہ DNA کی کا پی میں غلطی کی وجہ سے اور جنسی تولیدی عمل کی وجہ سے تولید کے دوران تغیرات کی جانب ایک اندرونی رجحان ہوتا ہے۔ آ ہے اب اس رجحان کے بیائج پرغور کریں۔

## 9.3.1 ایک مثال (An Illustration)

بارہ سرخ بھوٹرے (Beetles) کی جماعت پرغور سیجے۔ مان لیجے کہ یہ سی جماڑی میں سبزیتیوں کے ساتھ رہتے ہیں۔ جنسی تولید کے ذریعہ ان کی آبادی بڑھے گی اور اس لیے تغیرات (Varations) پیدا کرسکتی ہیں۔ یہ بھی تضور سیجے کہ ان بھوٹروں کو کو نے نہیں کھاتے۔ کوا جتنے زیادہ بھوٹروں کو کھائے گا اتنے ہی کم بھوٹرے تولید کے لیے باقی رہیں گے۔ آیئے اب کچھ مختلف حالتوں پرغور کریں (شکل 9.7) جو بھوٹروں کی اس آبادی میں پیدا ہو سکتی ہیں۔



شكل 9.7 ايك آبادي ميں تغيرات

کہلی حالت میں تولید کے دوران رنگ میں تبدیلی آتی ہے اس لیے کہ یہاں ایک بھوزا کا رنگ سرخ کے بجائے سنر ہے۔ یہ بھوزا اپنے اس رنگ کواپنی نسل میں بھیج سکتا ہے تا کہ اس کی پوری نسل سنر ہو۔ کو بے جھاڑیوں کی سنر پتیوں پر سنر رنگ کے بھوزوں کوئمیں دکھ سکتے اور اور اس لیے اسے کھانہیں سکتے۔ تب کیا ہوتا ہے؟ سنر بھوزوں کی نسل تو نہیں کھائی جاتی ہے۔ اس کے نتیجہ میں بھوزے کی آبادی میں سرخ رنگ کے مقابلہ سنر رنگ کے بھوزوں کی تعداد بہت زیادہ ہوجاتی ہے۔

دوسری صورت میں تولید کے دوران پھر رنگ میں تغیرا تا ہے لیکن اس بار بھوزے کا رنگ سرخ کے بجائے نیلا ہو۔ کوے نیلے ہوجاتا ہے۔ یہ بھوزا بھی اس رنگ کو اپنی نسل میں منتقل کرسکتا ہے تا کہ اس کی پوری نسل کا رنگ نیلا ہو۔ کوے نیلے اور لال دونوں طرح کے بھوزوں کو جھاڑیوں میں دیکھ سکتے ہیں اور اس لیے دونوں کو کھاسکتے ہیں۔ شروعات میں کیا ہوتا ہے؟ آبادی کے بھوزے ہوتے ہیں اور زیادہ تر سرخ ہوتے ہیں۔ اور زیادہ تر سرخ ہوتے ہیں۔ لیکن اسی وفت ایک ہاتھی یہاں آتا ہے اور جہاں بھوزے رہتے ہیں اس کو روندتا ہے۔ اس سے زیادہ بھوزے مرجاتے ہیں۔ انفاق سے جو بھوزے نیچ جاتے ہیں ان میں سے زیادہ تر بھوزے کی آبادی بھر دوبارہ دھیرے دھیرے بڑھتی ہے لیکن اس بار آبادی میں زیادہ تر بھوزے نیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔

ظاہر ہے کہ دونوں حالتوں میں جو تغیر (Variation) غیر معمولی حیثیت سے شروع ہوا تھا وہ آبادی میں ایک عام خاصیت بن گیا۔ دوسر لفظوں میں ورثہ میں حاصل شدہ صفت نسل درنسل تعداد میں بڑھتی چلی جاتی ہے۔ چونکہ جین (Genes) صفات کو کنٹرول کرتا ہے، اس لیے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ آبادی میں کسی مخصوص جین کی تعدادنسل درنسل تبدیل ہوتی جاتی ہے۔ یہارتقا کے نصور کی روح (Essence) ہے۔

لیکن دونوں حالتوں میں دلچیپ فرق بھی ہیں۔ پہلی حالت میں، تغیر عام ہوجاتا ہے چونکہ یہ بقایا زندگی کے لیے فائدہ بخش ہے۔ دوسر کے لفظوں میں، یہ قدرتی طور پر منتخب کیا گیا تھا۔ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ قدرتی انتخاب (Natural selection) کی سعی کوؤں کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ جتنا زیادہ کوا ہوگا، اتنا ہی زیادہ سرخ بھوزو اکھایا جائے گا اور آبادی میں سبز بھوزوں کا تناسب اتنا ہی زیادہ ہوگا۔ اس طرح سے قدرتی انتخاب بھوزوں کی آبادی میں ارتفا کی رہنمائی کرتا ہے۔ اس کے نتیجہ میں بھوزوں کی آبادی کو ماحول میں بہتر طریقہ سے فٹ ہونے کے لیے ان کے اندر مطابقت (Adaptation) پیدا ہوتی ہے۔

دوسری صورت میں تغیرات زندہ رہنے کے لیے کوئی فائدہ نہیں پہنچاتے۔ بلکہ یہ ایک رنگ کے بھونروں کا اتفاقاً زندہ رہناتھا جس نے نتیجہ خیز آبادی کی مشترک خاصیت کو بدل دیا۔ اگر بھونرے کی آبادی بہت زیادہ ہوتی تو ہاتھی ان کو اتنا زیادہ نقصان نہیں پہنچا تا۔ اس لیے چھوٹی آبادیوں میں حادثات آبادی کے لیے کچھ جینوں کے تواتر کو بدل سکتا ہے، یہاں تک کہ اگر یہزندگی کے لیے کوئی فائدہ نہیں دیتے۔ یہ جینیاتی انحراف (Genetic Drift) کا نظریہ ہے جو بغیر کسی مطابقت کے تنوع فراہم کرتا ہے۔

اب ایک تیسری حالت پرغور تیجیے۔ اس میں جیسے ہی بھوزوں کی آبادی میں اضافہ ہوتا ہے، جھاڑیاں کسی نباتاتی پیاری میں مبتلا ہوجاتی ہیں۔ نیجنًا بھوزوں کو کم خوراک ملتی ہے۔ پہلے کے مقابلہ بھوزوں کے اوسط زون میں کمی آجاتی ہے لیکن کوئی جینی تبدیلی نہیں ہوتی۔ پچھ برسوں کے بعد اس طرح کی قلت کی حالت میں بھوزوں کی پچھ نسلوں کے بعد نباتاتی بیاری ختم ہوجاتی ہے۔ اب مناسب غذا دستیاب ہے۔ اس وقت ہم لوگ بھوزوں کے وزن کے متعلق کیا اندازہ لگائیں گے؟

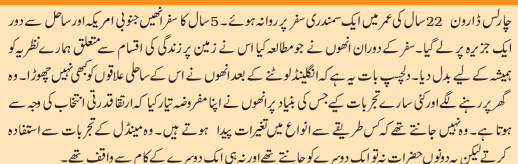
## 9.3.2 اکشانی اورتوریثی اوصاف (Acquired and Inheritd Traits)

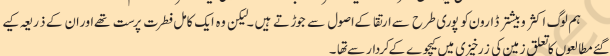
ہم نے اس تصور پر بحث کی ہے کہ صنفی تولید کرنے والی آبادیوں میں تولیدی خلیے مخصوص تولیدی بافتوں میں بنتے ہیں۔اگر بھونروں کا وزن غذاکی قلت کی وجہ سے کم ہوگیا ہے تو بیتولیدی خلیوں کے DNA کو تبدیل نہیں کرے گا۔
اس لیے کم وزن کوئی الی صفت نہیں ہے جو بھوک سے مررہے بھونروں کی نسلوں میں منتقل ہوگی۔اس لیے بھونروں کی گھونسلیں اگر غداکی قلت کی وجہ سے کم وزن کی ہیں تو بیارتقا کی کوئی مثال نہیں ہے۔ چونکہ تبدیلی نسل درنسل وراخت میں منتقل نہیں ہونے والی تبدیلیاں تولیدی خلیوں کے DNA میں منتقل نہیں ہوسکتی۔اس لیے کسی فرد کی زندگی کے تجربات اس کی نسل میں منتقل نہیں ہو سکتے اور ارتقا کی رہنمائی نہیں کرسکتے۔

ایک دوسری مثال پرغور کریں کہ بیکس طرح کوئی فرداپنی زندگی کے تجربات کواپنے نسلوں میں منتقل نہیں کرسکتا ہے۔اگر ہم چوہوں کی نسل افزائش کریں تو ان کی پیڑھی کے سبھی چوہوں میں دم ہوگی، جیسا کہ ہم تو قع کرتے ہیں۔

## اب اگر سر جری کے ذریعہ ان چوہوں کی دم کو ہرنسل میں ہٹا دیا جائے تو کیا یہ بغیر دم والے چوہے بغیر دم والی نسل پیدا کریں گے؟ جواب ہے نہیں۔اورضچے بھی کیونکہ دم کا ہٹا دینا چوہے کے تولیدی خلیوں کے جینوں کو تبدیل نہیں کرسکتا۔

#### چارکس رابرٹ ڈارون (1882-1809)





یمی وجہ ہے کہ ارتقا کو سبحفے کے لیے توریث اور نسلیات (Genetics)، جس کا مطالعہ ہم نے پہلے کیا، بہت ضروری ہے۔ یہاں تک کہ چاراس ڈارون جنھوں نے انیسوی صدی میں قدرتی انتخاب کے ذریعہ انواع کی ارتقا کا تضور پیش کیا، وہ بھی اس کے طریقۂ کارکومعلوم نہیں کر سکم مکن ہے کہ وہ ایسا کر پاتے اگران کو اپنے ہم عصر، آسٹرین، گریم مینڈل نے تجربات کی جانکاری ہوتی۔ لیکن اسی وقت مینڈل بھی ڈارون اوران کے کام سے ناواقف تھے۔

## <del>777777777777777777777777777777</del>

## (Origin of life on Earth) زمین پرزندگی کی ابتدا

ڈراون کا اصول ارتقابتا تا ہے کہ س طرح سادہ شکل سے پیچیدہ شکل میں زندگی کوفروغ ملا اور مینڈل کے تجربات ایک نسل سے دوسری نسل میں اوصاف کی توریث کے طریقہ کارکو پیش کرتے ہیں۔ لیکن ان میں سے کوئی بھی ینہیں بتا تا کہ زمین پر زندگی کی ابتدا پہلی مرتبہ کسے ہوئی۔ ایک برطانوی سائنسدال جے۔ بی۔ ایس۔ ہلدین (جو بعد میں ہندوستانی شہری ہوگئے) نے 1929 میں ایک نظر بیٹی کیا کہ زندگی کی ارتقا یقیناً سادے غیر نامیاتی سالمات سے ہوئی ہوگی جو زمین کے بننے کے فوراً بعد اس پر موجود رہے ہوں گے۔ انھوں نے اندازہ لگایا کہ اس وقت زمین کی حالت، جو آج سے بالکل مختلف تھی، کی وجہ سے پچھزیادہ پیچیدہ نامیاتی سالمات سے ہوں گے جو زندگی کے لیے ضروری تھے۔ پہلا قدیمی عضو بہ مزید کیمیائی تشکیل سے بنا ہوگا۔

یہ نامیاتی سالمات کس طرح بنے ہوں گے؟ اس کا جواب ایک تجربہ کے ذریعہ اسٹینے ایل میلر اور ہیرالڈس ارے نے 1953 میں پیش کیا۔ انھوں نے پانی کے اوپر ایس آب وہوا تیار کی جوقد یم زمین پر رہی ہوگی (اس آب وہوا میں مختلف سالمات جیسے امونیا میتھین اور ہائڈروجن سلفائڈ سے لیکن آئسیجن نہیں تھی )۔ اس کا درجۂ حرارت ° 1000 کے ٹھیک پنچے رکھا گیا اور گیسوں کے آمیزہ سے ہوکر اسپارک گزارے گئے تا کہ بجل کی چہک جیسی صورت حال پیدا ہو سکے۔ ایک ہفتہ کے اندر تک کاربن (میتھین کا حصہ ) کا 15 فیصد حصہ اسپارک گزارے گئے تا کہ بجل کی چہک جیسی صورت حال پیدا ہو سکے۔ ایک ہفتہ کے اندر تک کاربن (میتھین کا حصہ ) کا 15 فیصد حصہ کا ربن کے سادے مرکبات میں تبدیل ہوگیا جس میں ایمینو ایسڈ شامل تھے جو پروٹین سالمات کی تھیل کرتے ہیں۔ اس لیے ، کیا ابھی بھی زمین برزندگی کی ابتدا نئے سرے سے ہو سکتی ہے؟

#### سو الات

- 1۔ وہ کون کون سے مختلف طریقے ہیں جن کے ذریعہ کسی مخصوص صفت والے افراداپی آبادی برها سکتے ہیں؟
- 2۔ کسی فرد کے ذریعہ پوری زندگی کے دوران اکتساب کیے گئے اوصاف وراثت میں منتقل کیوں نہیں ہوتے؟
  - 3- جینیات کے نقط نظر سے چیتوں کی کے تعداد میں کمی باعث تشویش کیوں ہے؟

#### 9.4 انواعیت (Speciation)

اب تک ہم نے جو کچھ دیکھا وہ خردار نقا (Micro-Evolution) ہے۔ جس کا مفہوم یہ ہے کہ تبدیلیاں چھوٹی ہیں مگر پھر بھی بہت اہم ہیں۔ ساتھ ہی وہ ایک مخصوص نوع کی مشترک خصوصیات کو سادگی سے بدل دیتی ہیں۔ لیکن یہ اس بات کی درست وضاحت نہیں کر پاتیں کہ نئی انواع کس طرح دنیا میں آئیں۔ ایسا اس وقت کہا جاسکتا تھا کہ جب بھونروں کے اس گروپ کو جس کے بارے میں ہم سوچ رہے ہیں ایسی دوآباد یوں میں بانٹا جاتا جوآپیں میں تولیدی عمل نہیں کرسکتے ہوں۔ جب ایسا ہوتا ہے تو اضیں دوآزاد انواع کہا جاتا ہے۔ تو کیا ہم اوپردی گئی وجوہات کا استعال انواعیت کو سمجھانے میں کرسکتے ہیں؟

فرض کیجے کہ وہ جھاڑیاں جھیں بھوزے کھاتے ہیں پہاڑی سلسلہ پر بہت زیادہ پھیل جائیں تو کیا ہوگا۔ ہمیتہ میں بھوزے کی آبادی بہت بڑھ جائے گی۔لیکن انفرادی بھوزے زیادہ ترپوری زندگی اپنے آس پاس موجود جھاڑیوں سے ہی خوراک حاصل کرتے ہیں۔ وہ بہت دور تک سفر نہیں کرتے ہیں تو ان بھوزوں کی بہت بڑی آبادی میں گی ذیلی آبادیاں بن جائیں گی۔ چونکہ نراور مادہ بھوزوں کو تولیدی عمل کے لیے مانا پڑتا ہے، اس لیے زیادہ تر تولیدی عمل ان ذیلی آبادیوں کے اندر ہی ہوگا۔ بے شک بھی کوئی دلیر بھوزا ایک جگہ سے دوسری جگہ بھی جاسکتا ہے۔ بھی کوئی کوا کسی بھوزے کوایک جگہ سے اٹھا کر اسے بنا کھائے دوسری جگہ پر ڈال سکتا ہے۔ دونوں ہی حالات میں مہا جر بھوزرا وہاں میں بھوزے کے جین بٹی آبادی میں مہا جر بھوزے کے جین بٹی آبادی میں داخل ہوجا کیں گے۔اس طرح کا جینی بہاؤ ایسی آبادیوں میں پایا جاتا ہے جو بھے حد تک (گر پوری طرح نہیں) علاحدہ ہو چکی ہیں۔ اگر کسی طرح سے ان دو ذیلی آبادیوں کے درمیان کوئی بہت بڑی ندی آجائے، تو یہ دونوں آبادیاں پھرسے علاحدہ ہو جائیں گی اور ان میں جینی بہاؤ کا درجہ اور کم ہوجائے گا۔

نسل درنسل جینی انحراف ذیلی آبادی کے اندر مختلف تبدیلیوں کو جمع کرتا جائے گا۔اس کے ساتھ ہی مختلف جغرافیا کی جگہوں پر قدرتی انتخاب بھی الگ طرح سے کام کرے گا۔ مثال کے طور پر ایک ذیلی آبادی کے علاقے میں عقاب کے ذریعہ کوؤں کوختم کر دیا جاتا ہے۔ مگر ایسا دوسری ذیلی آبادی میں نہیں ہوا ہے جہاں کوؤں کی آبادی بہت زیادہ ہے۔ نتیجہ میں پہلی جگہ پر اس کا انتخاب مضبوطی سے ہوگا۔

جینی انحراف اور قدرتی انتخاب ان دونوں بھونروں کی علاحدہ ذیلی آبادیوں کو ایک دوسرے سے زیادہ سے زیادہ تبدیل کرتے جائیں گے۔آخر میں ایبا ہوگا کہ ان دونوں گروپوں کے بھونرے ایک دوسرے سے ملنے کے بعد بھی تولید کرنے کے لائق نہیں رہ جائیں گے۔

توريث اورار رقا

اییا ہونے کے بہت سارے راستے ہیں۔ اگر DNA میں تبدیلی بہت شدید ہو، جیسے، کروموسوم کی تعداد میں تبدیلی، ایسا ہونے پر دوگر پووں کے تولیدی خلیے ایک دوسرے سے متصل نہیں ہو پاتے ہیں یا ایک دوسرا تغیر پیدا ہو جاتا ہے جس میں ہرے رنگ کا مادہ بھوزا لال رنگ کے نر بھوزے سے جنسی اختلاط نہیں کر پاتا وہ صرف ہرے رنگ کے نر بھوزے کے ساتھ ہی تولید کرسکتا ہے۔ یہ ہرے رنگ کے بہت زیادہ قوی قدرتی انتخاب کی اجازت دیتا ہے۔ اب اگر یہ ہرے رنگ کی مادہ دوسرے گروپ کے لال نرسے ملتی ہے تو اس کا طرز عمل اس طرح کا ہوگا کہ ان کے درمیان تولید نہ ہو۔ نینجاً بھوزے کی نئی نوع پیدا ہو جاتی ہے۔

#### سوالات

- 1 کون سے عوامل انواع کی تشکیل کی طرف لے جائیں گے؟
- ے کیا جغرافیائی علاحدگی ایک خود زیرگی والے یودوں کی انواعیت میں اہم کر دارا دا کرتی ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟
- 3۔ کیا جغرافیائی علاحدگی کسی ایسے عضویہ کی انواعیت کا اہم سبب بن سکتی ہے جو کہ غیر صنعتی تولیدی عمل کرتا ہے،؟ کیوں یا کما نہیں؟

#### 9.5 ارتقا اور درجه بندی (Evolution and Classification)

ان اصولوں کی بنیاد پر، ہم اپنے چاروں طرف دکھائی دینے والی انواع میں ارتقائی رشتہ کا پینہ لگا سکتے ہیں۔ یہ ماضی میں جانے جسیا ہے۔ہم الی انواع کی درجہ وارخصوصیات کی پہچان کر کے بھی کر سکتے ہیں۔اس عمل کو سبجھنے کے لیے، آیئے ہم درجہ XI میں عضویوں کی درجہ بندی کے بارے میں کی گئی اپنی بحث کے بارے میں غور کریں۔

مختلف عضویوں کے درمیان کیسانیت ہمیں ان عضویوں کو ایک گروپ میں رکھنے اور مطالعہ کرنے کا موقعہ فراہم کرتی ہے۔ اس کے لیے کون سی خصوصیات عضویوں میں زیادہ بنیادی فرق کو کرتی ہیں اور کون سی م بنیادی فرق کو طے کرتی ہیں؟ 'خصوصیات' سے کیا مراد ہے؟ خصوصیات طرز عمل یا ظاہری صورت کی تفصیل ہیں، دوسر لفظوں میں یہ ایک مخصوص شکل یا مخصوص کام ہے۔ اس طرح ہمارے پاس دو بازؤں کا ہونا ایک خاصیت ہوگی۔ پودے ضیائی تالیف کر سکتے ہیں، یہ بھی ایک خاصیت ہے۔

کچھ بنیادی خصوصیات ہیں جو ہرایک عضویہ میں پائی جاتی ہیں۔خلیہ بھی عضویوں میں زندگی کی بنیادی اکائی ہے۔ درجہ بندی کی اگلی سطح پرکوئی خصوصیت زیادہ تر عضویوں میں کیساں ہوسکتی ہے، کین سبھی عضویوں میں نہیں۔خلیوں کے ڈیزائن کی بنیادی خاصیت جو مختلف عضویوں میں الگ الگ ہوسکتی ہے وہ ہے خلیوں میں نیوکلیس کا ہونا۔ بیکٹیر یا کے خلیوں میں نیوکلیس نہیں ہوتا ہے۔ بیکٹیر یا کے خلیوں میں نیوکلیس ہوتا ہے۔ نیوکلیس پر مشتمل خلیوں والے عضویوں میں کون کیٹ خلوی ہیں اور کون کثیر خلوی؟ یہ خاصیت جسمانی ترتیب کے بنیادی فرق کو دکھاتی ہے، کیونکہ خلوی قتم اور بافت مخصوص ہوتے ہیں۔ کثیر خلوی عضویے ضیائی تالیف کریں گے بنیادی فرق کو دکھاتی ہے، کیونکہ خلوی قتم اور بافت مخصوص ہوتے ہیں۔ کثیر خلوی عضویے ضیائی تالیف کریں گے جسم کے اندر ہوتا ہے یا جسم کے چاروں طرف یہ دوسرے بنیادی ڈیزائن کے فرق کو ظاہر کرتا ہے۔ ہم دیکھ سکتے ہیں جسم کے اندر ہوتا ہے یا جسم کے چاروں طرف یہ دوسرے بنیادی ڈیزائن کے فرق کو ظاہر کرتا ہے۔ ہم دیکھ سکتے ہیں

کہ ان کچھ سوالوں میں بھی جو ہم نے اپوچھ ہیں۔ ایک نظام مراتب (Hierarchy) پیدا ہوتا ہے جو ہمیں درجہ بندی کرنے میں مدد دیتا ہے۔

دوانواع میں جتنی زیادہ خصوصیات مشترک ہوں گی،ان کا تعلق بھی اتنا ہی نزد کی ہوگا۔ جتنی زیادہ کیسانیت ان میں ہوگی ماضی قریب میں ان کے آبا واجداد بھی مشترک ہوں گے۔ اس میں ایک مثال مدد کر ہے گی۔ ایک بھائی اور بہن میں بزد کی رشتہ ہے۔ ان کی پہلی پیڑھی میں ان کے آبا واجداد مشترک تھے یعنی وہ ایک ہی ماں باپ کی اولاد ہیں۔ایک لڑکی اور اس کا بھائی۔ایسا اس لیے کیونکہ ہیں۔ایک لڑکی اور اس کا بھائی۔ایسا اس لیے کیونکہ ان کے آبا واجداد بھی مشترک ہیں یعنی ان کے دادا دادی جوان سے دو پشت پہلے کے ہیں نہ کہ ایک پشت پہلے۔اس طرح اب ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ انواع کی درجہ بندی بران کے ارتقائی رشتے کی عکاس ہے۔

اس طرح ہم انواع کے ایسے گروپ بنا سکتے ہیں جن کے آبا واجداد ماضی قریب میں مشترک تھے۔اس کے بعد ان گروپوں کا ایک بڑا گروپ بنا سے جن کے آبا واجداد نسبتاً زیادہ دور کے ہوں (وقت کے اعتبار سے)۔اصولی اعتبار سے اس طرح ماضی کی کڑیوں کی تشکیل کرتے ہوئے ہم ارتقا کی ابتدائی حالت تک پہنچ سکتے ہیں جہاں صرف ایک ہی نوع تھی۔اگر یہ درست ہے تو زندگی کی ابتدا ضرور غیر حیاتی مادوں سے ہوئی ہوگی۔اس کے بارے میں بہت سارے نظریات بیش کرنا بہت دلچسپ ہوگا۔

## 9.5.1 ارتقائی رشتے کی تفتیش (Tracing Evolutionary Relationship)

جب ہم ارتقائی رشتے کو جانے کی کوشش کرتے ہیں تو ہم کس طرح سے مشترک خصوصیات کا پنة لگا سکتے ہیں؟ مختلف عضو یوں میں یہ خصوصیات ایک جیسی ہوسکتی ہیں کیونکہ بیا یک مشترک آبا واجداد کے وارث ہیں۔ مثال کے طور پراس حقیقت پر دھیان دیجے کہ پہتانیوں کے چار بازو ہوتے ہیں، جیسے کہ پرندوں، رینگنے والے جانوروں اوررپیٹائل حقیقت پر دھیان دیجے کہ پہتانیوں کے چار بازوؤں کی بنیادی ساخت تو ایک جیسی ہوتی ہے لیکن مختلف فقری جانوروں میں یہ مختلف کام کرنے کے لیے ڈھلے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس طرح کی ہم ترکیب (Homologous) خصوصیات ظاہری طور پرالگ انواع میں ارتقائی رشتہ کی پہچان کرنے میں مددگار ہوتی ہیں۔حالانکہ عام طور سے عضو کی بناوٹ میں یکسانیت کا واحد سبب مشترک آبا واجداد نہیں ہے۔

چڑیوں اور چیگادڑ کے پیکھوں کے بارے میں آپ کا کیا خیال ہے، مثال کے طور پر (شکل 9.9) چڑیوں اور چیگادڑ ، گلمری اور چیکلی کی بہنست ایک چیگادڑ ، گلمری اور چیکلی کی بہنست ایک دوسرے کی زیادہ نزدیکی رشتہ دار ہیں؟

کسی نتیج پر پہنچنے سے پہلے، آیئے ہم چڑیوں اور چگادڑوں کے پنگھوں پر اور نزدیک سے غور کرتے ہیں۔ جب ہم ایسا کرتے ہیں تو پاتے ہیں کہ چگادڑوں کے پنکھ میں جلد کی سلوٹیں ہیں جو کہ لمبی ہوچکی انگلیوں کے درمیان تانی گئی ہیں۔لیکن چڑیوں کے پنکھ پورے بازوتک پروں (Feathers) سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ اس لیے دونوں پنکھوں



**شكل 9.8** هم تركيب اعضا



شکل 9.9 مشابه عضو\_ چمگادڑ کا پنکھ اور چڑیا کے پنکھ\_

کے ڈیزائن، ساخت اوراجزا بہت الگ الگ ہوتے ہیں۔ وہ ایک جیسے لگتے ہیں کیونکہ ان دونوں کا استعال ایک ہی کام یعنی اڑنے میں ہوتا ہے۔لیکن ان کی ابتدامشتر کنہیں ہوتی۔ بیانہیں مشابہ (Analogous) خصوصیت بنا دیتا ہے نہ کہ ہم ترکیب خصوصیت۔ بیسو چنا دلچیپ ہوگا کہ چڑیوں کے پنگھوں اور چیگا دڑوں کے ہاتھ ہم ترکیب کہلائیں کے یا مشابہ؟

## 9.5.2 فوسل (Fossils)

اعضا کی ساخت کا ایبا مطالعہ صرف موجودہ انواع سے نہیں ہوسکتا، بلکہ ایسے انواع پر بھی ہوتا ہے جو کہ اب زندہ نہیں ہیں۔ ہم یہ کیسے جانے ہیں کہ یہ معدوم انواع بھی موجود تھے؟ ہم ان کے بارے ہیں فوسل کے ذریعہ ہی جان پاتے ہیں (شکل 9.10)۔ فوسل کیا ہیں؟ عام طور سے جب عضو یے مرتے ہیں تو ان کے جسم تحلیل ہوکرختم ہوجاتے ہیں۔ لیکن بھی کھارجسم یا کم از کم جسم کے پچھ صے ایسے ماحول میں دب جاتے ہیں جوان کی مکمل طور پر تحلیل نہیں ہونے دیتا۔ مثال کے طور پر اگر ایک کیٹر اگرم کیچڑ میں بھن جا تا ہے تو اس کی جلد تحلیل نہیں ہو پاتی۔ دھیرے دھیرے کیچڑ سخت ہوجاتی ہے اور کیٹرے کے جسم کے نشانات اس پر باقی رہ جاتے ہیں۔ جاندار عضویوں کے بھی ایسے نشان فوسل کہلاتے ہیں۔



شکل 9.10 مختلف قسم کے فوسل۔ ان کی الگ الگ ظاہری شکل وصورت اور تفصیل اور تحفظ کے درجہ پر غور کیجیے۔ دکھایا گیا ڈائنا سور کی کھوپڑی کا فوسل کچھ سال پھلے نرمدا گھاٹی میں پایا گیا تھا۔

ہمیں کیسے پید چاتا ہے کہ فوسل کتنے پرانے ہیں؟ اس کا پید لگانے والے دواجزا ہیں۔ایک نببتی ہے۔اگرہم زمین کی کھدائی کرتے ہیں اورہمیں فوسل ملنا شروع ہوجاتا ہے تو بیسوچنا زیادہ سیح ہوگا کہ وہ فوسل جوسطے سے زیادہ نزدیک ملتے ہیں زیادہ نئے ہول گے ان فوسل کے مقابلہ جوہمیں گہری پرتوں میں ملتے ہیں۔فوسل کی عمر بتانے کا دوسرا طریقہ اس میں موجود ایک ہی مادے کے مختلف آئسو ٹوپ کی نسبت کا پید لگانا ہے۔اصل میں بیطریقہ کیسے کام کرتا ہے یہ پید لگانا دلچیپ ہوگا!

## <del>^^^^^^</del>

فوسل کس طرح پرت در پرت بنتے ہیں؟ (?How do fossils form layer by layer)

آ ہے ہم 100 ملین سال پہلے سے شروع کرتے ہیں۔ سمندر کی تلی میں کچھ غیر فقری جانور مرگئے، اور ریت میں دب گئے۔ اور زیادہ ریت اکٹھا ہوتا گیا، اور دباؤ کی وجہ سے ریت کا پھر بن گیا۔



کچھ ملین سال کے بعد، زمین پر رہنے والے ڈائنا سور مرگئے اور ان کے جسم بھی کیچڑ میں فن ہوگئے۔ یہ کیچڑ بھی دباؤ کی وجہ سے چٹان میں تبدیل ہوگئی، یہاس پھر کے اوپر بنی جس میں غیرفقری جانوروں کے فوسل موجود تھے۔





پھراس کے پچھاورملین سال کے بعد،ان چٹانوں کےاوپر گھوڑوں جیسے جانوروں کے مرنے پران کےفوسل چٹان بن گئے۔

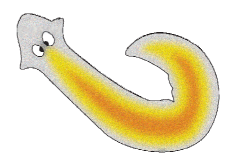


کچھ دنوں کے بعد، کٹاؤیا پانی کے بہاؤنے کچھ چٹانوں کوتوڑ دیا جس سے کچھ چٹانوں میں موجود گھوڑوں جیسے نوسل دکھائی دینے لگے۔ جیسے جیسے ہم گہرائی میں کھدائی کرتے جائیں گے ہمیں پرانے اور زیادہ پرانے نوسل ملتے جائیں گے۔



9.5.3 ارتقا کے مراحل (Evolution by Stages)

ایک سوال یہاں یہ پیدا ہوتا ہے کہ اگر پیچیدہ اعضا جیسے آئھ کا انتخاب ان کی افادیت کی بنیاد پر ہوتا ہے تو پھر وہ وایک اسلے DNA میں تبدیلی کی وجہ سے کیسے پیدا ہوسکتی ہے، یقینی طور پر ایسے پیچیدہ اعضا دھیرے دھیرے



#### شكل 9.11

ایك چپٹا كيڑا جس كا نام پلينيريا هے اس میں بے حد ساده آنکھیں پائی جاتی ھیں جو اصل میں صرف آنکھوں کے نشان هوتے هیں اور یه روشنی کی پهچان کرتے هیں۔



یر کے نشانات ڈائنا سور کی مڈیوں کے ساتھ محفوظ ہو گئے۔ یہاں ہم بازوکے اگلے حصه یر نیز دیکھ سکتے ہیں۔



یہایک جھوٹاڈا ئناسورہے جوڈرومیسورخاندان



Here's a close-up of the fossil's head feathers. یہ ڈائنا سوراڑ نہیں سکتا تھا، اور بیہ ہوسکتا ہے کہ بروں کی ارتقا کا اڑان کے . ساتھ کوئی تعلق نہ ہو۔

#### شكل 9.12

ڈائنا سور اور پروں کی ارتقا

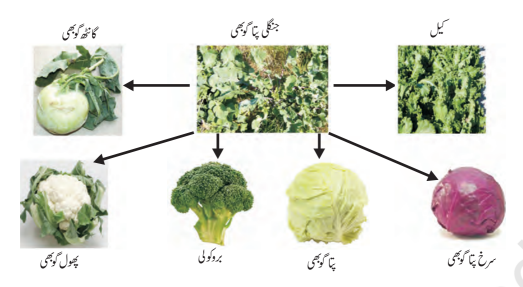
کئی پیڑھیوں میں جا کرتشکیل ہوتے ہیں؟ لیکن ہر ایک درمیانی تبدیلی کا انتخاب کس طرح ہوتا ہے؟ یہاں تک کہ ایک درمیانی تبدیلی (شکل 9.11)، جیسے ایک نامکمل آنکھ (Rudimentary Eye) بھی کچھ حد تک کار آمد ہوسکتی ہے۔ یہ صلاحیت کی افادیت (Fitness advantage) کے لیے کافی ہیں۔حقیقت میں پنکھ کی طرح آنکھ بھی بہت مشہور توافق ہے۔ بیہ حشرات میں یائی جاتی ہے، اسی طرح آکٹو پس اور فقری جانوروں میں بھی بیہ موجود ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ ان سبھی عضویوں میں آئکھ کی ساخت مختلف ہوتی ہے۔ جس کی اہم وجہ علاحدہ علاحدہ ارتقائی ابتدا ہے۔

اس کے علاوہ ایک تبدیلی جوشروعات میں ایک خاصیت کے لیے کارآ مدہے وہ آ کے چل کرکسی دوسرے کام کے لیے بھی کارآمد ہوسکتی ہے۔ مثال کے طور پرزیو (Feathers) شروعات میں محنڈے موسم میں جسم کے لیے حاجز کی طرح کام کرتے تھے،لیکن بعد میں بیاڑنے کے کام آنے لگے۔ یہاں تک کہ کچھ ڈائنا سور کے پر ہوتے تھے، حالانکہ وہ ان پروں کا استعال کرکے اڑنہیں یاتے تھے۔ چڑیوں نے بعد میں بروں کو اڑنے کے موافق بنالیا۔ اس سے یہ پتہ چاتا ہے کہ بے شک چڑیاں رینگنے والے جانوروں سے بہت قریبی رشتہ رکھتی ہیں، کیوں کہ ڈائنا سور بھی ر ننگنے والے حانور تھے!

یہاں میہ کہنا بہت دلچیس ہوگا کہ بہت زیادہ فرق ظاہر کرنے والی ساختیں مشترک آبا واجداد کے ڈیزائن سے ارتقا پذیر ہوئی ہیں۔ بیرسچ ہے کہ فوسل میں اعضا کی ساخت کا تجزیه کرکے ہم بیاندازہ لگا سکتے ہیں کہ ارتقائی تعلق کتنا قدیم ہے۔لیکن ماضی میں کیا کچھ ہوا بیصرف اس کی قیاس آ رائی ہے۔کیا ایسے عمل کی حال میں کچھ مثالیں موجود ہیں؟ جنگلی یہ ہ گوبھی کا بودا اس کی اچھی مثال ہے۔انسانوں نے دوہزار سال سے بھی پہلے جنگلی پیتہ گوبھی کو غذائی بودے کی شکل میں اگا تا تھا، اور اس سے انتخاب کے ذریعہ کئی دوسری سنریاں پیدا کرلیں (شکل 9.13 دیکھیے )۔ بے شک میہ قدرتی انتخاب نہ ہوکرمصنوعی انتخاب تھا۔اس لیے کھ کسان پتیوں کے درمیان بہت كم جگه ركھنا حاہتے تھے اور اس طرح وہ بية گوبھی جوآج ہم كھاتے ہيں پيدا ہوئی۔ کچھ نے جاہا کہ پھولوں کی نموکوروک دیا جائے اوراس سے بروکولیٰ بنی، یا پھر بانجھ پھول بنانا جابا اور اس طرح پھول گوبھی پیدا ہوئی۔ کچھ لوگ بھولے ہوئے ھے

بنانے چاہے اور اس طرح ' گانٹھ گوبھی' پیدا ہوئی۔ کچھ لوگ صرف تھوڑی بڑی بیتیاں چاہتے تھے اور اس طرح سے دار سنری جسے کیل کہتے ہیں تیار ہوئی۔اگرانسان نے خوداییانہیں کیا ہوتا تو کیا ہم بھی سوچ سکتے تھے کہ بہتھی ایک ہی آباداجدادسے پیدا ہوئے ہیں۔





شكل 9.13 جنگلي پتا گوبهي كا ارتقاء

ارتقائی تعلق کو تلاش کرنے کا دوسرا طریقہ اس بنیادی تصور پر مخصرہے جس سے ہم نے شروعات کی تھی۔ یہ وہ تصور تھا کہ تولید کے دوران DNA میں ہونے والی تبدیلیاں ارتقا کے بنیادی واقعات ہیں اگر یہ تھ ہے تو مختلف انواع کے DNA کی ساخت کا موازنہ کر کے ہم سیدھے ہی اس بات کا تعین کر سکتے ہیں کہ انواع کی تشکیل کے دوران DNA میں کیا کیا اور کتنی تبدیلیاں آئیں۔ارتقائی تعلق کو قائم کرنے میں اس طریقہ کا بڑے پیانے پر استعال ہو رہاہے۔

# <del>}}}}</del>

#### سالماتی نسلی ارتقا (Molecular Phylogeny)

ہم اس بات پر گفتگو کرتے ہیں کہ خلوی تقسیم کے دوران DNA میں ہونے والی تبدیلی سے اس پروٹین میں بھی تبدیلی آئے گی جو نے DNA سے بنے گی۔ دوسرا نقطہ جس پرغور کیا جاتا ہے وہ یہ کہ یہ تبدیلیاں ایک پیڑھی سے دوسری میں جع ہوتی جاتی ہیں کیا ہم ماضی میں جاکر DNA میں آئے فرق کو تلاش کر سکتے ہیں اور یہ پہ لگا سکتے ہیں کہ یہ تبدیلی کس وقت ہوئی؟ سالماتی نسلی ارتقا بالکل یہی کرتا ہے۔ یہ جانکاری اس تصور پر بٹنی ہے کہ وہ عضو ہے جن کا آپس میں دور کا رشتہ ہے ان میں DNA کے اندر زیادہ فرق پایا جاتا ہے ایسے مطالع ارتقائی تعلق کی کھوج کرتے ہیں اور اس بات کا پہتہ لگانے میں کافی اہم ہیں کہ مختلف عضو یوں میں سالماتی نسلی ارتقائے ذریعہ قائم کیے تعلقات اس درجہ بندی کی اسکیم سے کافی میل کھاتے ہیں جے ہم نے درجہ XI میں پڑھا تھا۔

## سوالات

- 1۔ ان خصوصیات کی ایک مثال دیجیے جن کا استعمال ہم دوانواع کے ارتقائی تعلق کے قعین میں کرتے ہیں؟
  - 2۔ کیانتلی اور جمگا دڑ کے پنکھوں کوہم ترکیب کہا جاسکتا ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟
    - 3۔ فوسل کیا ہیں؟ یہمیں ارتقا کے مل کے بارے میں کیا بتاتے ہیں؟

# 9.6: ارتقا کونتر فی 'سے تعبیر نہیں کیا جانا جا ہے

#### (Evolution should not be Equated with 'Progress')

انواع کے خاندانی شجرے کو تلاش کرنے کی اس کوشش میں ہمیں کچھ باتیں یادر کھنے کی ضرورت ہے۔ پہلی ہے کہ اس عمل کے ہر مرحلے پر کئی شاخیں ممکن ہیں کہیں ایسا نہ ہو کہ نئی نوع کی تشکیل کے لیے پہلی نوع غائب ہوجائے۔ایک نئی نوع پیدا ہوتی ہے۔ لیکن بھوزے کی مثال میں ہم نے دیکھا تھا کہ نئی نوع کی ابتدا کے لیے بیضروری ہے نہیں ہے کہ پہلی نوع غائب ہوجائے۔ بیسب ماحول پر مخصر ہے۔ اس کا مطلب بی بھی نہیں ہے کہ نئی نوع پر انی نوع سے بہتر ہورے فائب ہوجائے۔ بیسب ماحول پر مخصر ہے۔ اس کا مطلب بی بھی نہیں ہے کہ نئی نوع پر انی نوع سے بہتر ہورے میں آئی جس ہو۔ صرف قدرتی انتخاب اور جینیاتی انحراف (Genetic drift) کے مجموعی اثر سے ایسی آبادی وجود میں آئی جس کے افراد پہلی نوع کے ساتھ تولید نہیں کر سکتے۔ لہذا مثال کے طور پر بیرسی نہیں ہے کہ انسان کا ارتقاء چہانزی سے ہوا ہے۔ اس کے علاوہ یہ بھی ضروری نہیں کہ آبا واجداد مشترک تھے، وہ مشترک آبا واجداد نہ تو اور نہ ہی چہانزی ارتقا ہو گیا ہو۔ اس بات کا امکان زیادہ ہے کہ دونوں انواع کا ارتقا علاحدہ علاحدہ طریقوں سے مختلف شاخوں میں اسے طریقے سے ہوا ہوگا جس سے ان انواع کی موجودہ شکلیں وجود میں آئیں۔

در حقیقت ارتقا کے تصور کا مطلب کوئی حقیقی 'ترقی 'نہیں ہے۔ سادہ طور پر تنوع کی تشکیل اور ماحولی انتخاب کے فرریعہ تنوع کوشکل عطا کرنا ہی ارتقا ہے۔ ارتقا میں ترقی کا اگر کوئی رجحان نظر آتا ہے تو وہ ہے وقت کے ساتھ ساتھ جسمانی ڈیزائن کی پیچیدگی میں اضافہ۔ لیکن اس کا مطلب سے ہرگز نہیں ہے کہ قدیم ڈیزائن کارگر نہیں ہیں۔ گئی قدیم اور سادہ ڈیزائن آج بھی زندہ ہیں۔ درحقیقت زندگی کی سادہ ترین شکلیں جیسے بیکٹریا ناموافق مساکن مثلاً گرم حجرنے، گرے سمندر کے گرم خطوں اور انٹرکا رکڑکا کی برف میں بھی رہتے ہیں۔ بالفاظ دیگر انسان ارتقا کے سب سے او نے یا ندان برنہیں ہیں بلکہ حیاتی ارتقا کے شیچے میں پیدا ہونے والی ایک اور نوع ہے۔

#### (Human Evolution) انسانی ارتقا





شکل 9.14 ارتقاء\_ سیڑھی بمقابلہ پیڑ

انسانی ارتقا کے مطالعہ کے لیے بھی وہی طریقے بروئے کارلائے جاتے ہیں جن کا استعال حیاتیاتی ارتقا کے لیے کیا گیا تھا جیسے کھدائی، ٹائم ڈیٹنگ اور فوسل کے مطالعہ کے ساتھ DNA تواتر کا تعین ۔ اس سیارہ زمین پرانسانی شکلوں اور ان کے رنگ روپ میں بہت زیادہ تنوع نظر آتا ہے۔ یہ تنوعات اتنی زیادہ ہیں کہ لمبے عرصے تک لوگ انسانی 'نسلوں' کی ہی بات کرتے ہیں کے حام طور سے جلد کا رنگ ان نام نہاد نسلوں کے تعین کے تھے۔ عام طور سے جلد کا رنگ ان نام نہاد نسلوں کے تعین کے

لیے استعال کیا جاتا ہے۔ کچھ پیلے، کچھ سیاہ فام تو کچھ سفیدیا بھورے کہلاتے تھے۔ لمبع رضے تک یہ بحث چلتی رہی ہے کہ کیا ان گروپوں کا ارتقاعلا حدہ علا حدہ ہوا ہے؟ گذشتہ کچھ برسوں میں ثبوت بہت زیادہ واضح ہو گئے ہیں۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ انسانی نسلوں کی کوئی حیاتیاتی بنیادنہیں ہے۔ سبحی انسان ایک ہی نوع ہیں۔

صرف یمی نہیں کہ ہم گذشتہ چند ہزار برسوں سے کہاں رہ رہے ہیں ہم بھی کی ابتدا افریقہ سے ہوئی ہے۔ نوع انسانی یعنی ہومونی اینس (Homo sepiens) کے قدیم ترین ممبران کو وہیں پر تلاش کیا جاسکتا ہے۔ ہمارے عینیک فٹ پرنٹ (Genetic footprints) کو افریقی جڑوں میں ہی تلاش کیا جاسکتا ہے۔ کچھ ہزار برس پہلے ہمارے آبا واجداد نے افریقہ چپوڑ دیا جبکہ کچھ وہیں رہ گئے۔ جبکہ وہاں کے باشندے پورے افریقہ میں پھیل گئے۔ مہاجرین آہتہ آہتہ پوری دنیا میں پھیل گئے۔ افریقہ سے مغربی ایشیا اور وہاں سے وسطی ایشیا، پوریشیا، جنوبی ایشیا اور مہاجرین آہتہ آہتہ پوری دنیا میں پھیل گئے۔ افریقہ سے مغربی ایشیا اور وہاں سے وسطی ایشیا، بوریشیا، جنوبی ایشیا اور مہال سے آسٹر ملیا تک کا سفر کیا۔ وہ بیرنگ لینڈ برح مشرقی ایشیا اور وہاں سے انھوں نے انڈ ونیشیا کے جزائر اور فلپائن سے آسٹر ملیا تک کا سفر کیا۔ وہ بیرنگ لینڈ برح راستہ کو منتقب نہیں کیا۔ وہ مختلف گروپوں میں بھی آگے اور بھی بیچھے گئے۔ گروپ بعض وا قات ایک دوسرے سے مل راستہ کو منتقب نہیں کیا حدہ ہو گئے۔ بھی کھی واپس آکر ایک دوسرے سے مل علاحدہ ہو گئے۔ بھی کھی علاحدہ ہو کو کر مختلف سمتوں میں آگے بڑھ گئے جب کہ پچھ واپس آکر ایک دوسرے سے مل گئے۔ آنے جانے کا بیسلسلہ چتا رہا۔ اس سیارہ کی دیگر انواع کی طرح بہ بھی ارتقائی عمل کا نتیجہ تھے اور وہ اپنی زندگی کو بہتر طریقے سے گزارنے کی کوشش کررہے تھے۔

## سوالات

- 1۔ انسان جو جسامت، رنگ اورشکل میں ایک دوسرے سے بہت مختلف نظر آتے ہیں۔ ایک ہی نوع کے افراد ہیں۔ کیوں؟

# آپ نے کیا سکھا

- تولیدی عمل کے دوران پیدا ہونے والے تغیرات وراثت میں منتقل کیے جاسکتے ہیں۔
  - پیتغیرات افراد کے زندہ رہنے کا امکان بڑھا دیتے ہیں۔
- صنفی تولید کرنے والے افراد میں ایک ہی صفت کے لیے جین کی دوکا پیاں ہوتی ہیں۔اگر کا پیاں بالکل ایک جیسی نہ ہوں تو جوصفت ظاہر ہوتی ہے وہ غالب صفت کہلاتی ہے۔ ور دوسری مغلوب صفت کہلاتی ہے۔
- ایک ہی فرد میں صفات کی توریث علا حدہ ہو سکتی ہے، اور پیصنفی تولید کے منتیج میں پیدا ہونے والی پیڑھی میں صفات کے نئے اتحاد پیدا کر سکتے ہیں۔
- مختلف انواع میں جنس کا تعین مختلف عوامل کے ذریعہ ہوتا ہے۔انسان میں بیچ کا جنس اس کے پدری کروموسوم پر منحصر ہوتا ہے آیا کہ وہ X(لڑکی کے لیے) ہے یا Y(لڑکے کے لیے)۔
  - انواع میں تغیرات زندہ رہنے کے لیے فائدہ مند ہو سکتے ہیں یا جینیاتی انحراف میں مدد کرتے ہیں۔
    - غیر تولیدی بافتول میں ماحولی عوامل کی وجہ سے آنے والی تبدیلیاں وراشت میں منتقل ہوتی ہیں۔

- جب تغیرات اور جغرافیائی علاحدگی متحد ہوجاتے ہیں تو انواعیت (Speciation) ہوسکتی ہے۔
  - عضویوں کی درجہ بندی میں ارتفائی تعلق کو تلاش کیا جاسکتا ہے۔
- **■** ماضی میں مشترک آبا واجداد کی تلاش سے ہمیں اندازہ ہوتا ہے کہ کسی زمانے میں غیر حیاتیاتی مادہ سے زندگی کی ابتدا ہوئی ہے۔
  - ارتقا کو بیجھنے کے لیے صرف موجودہ انواع کا مطالعہ کافی نہیں ہے بلکہ فوسل کا مطالعہ بھی ضروری ہے۔
    - انٹرمیڈئیٹ مرحلول پر بقائی افادیت کی وجہ سے پیچیدہ عضووں کی ارتقا ہوتی ہے۔
- ارتقا کے دوران اعضایا ساختیں نئے کام کرنے کے لیے توافق کر لیتی ہیں۔ مثال کے طور پریہ مانا جاتا تھا کہ پروں کی ارتقا گرمی فراہم کرنے کے لیے ہوئی تھی مگر بعد میں اڑنے کے لیے توافق اختیار کرایا۔
- ا ارتقا کواد فی شکلوں کی اعلی شکلوں میں ترقی ہے تعبیر نہیں کیا جاسکتا۔اس کے باوجود ایسا لگتا ہے کہ ارتقا کی وجہ سے زیادہ پیچیدہ جسمانی ویرائن اپناوجود برقر ارر کھے ہوئے ہیں۔
- انسانی ارتقا کا مطالعہ ہمیں ہے بتاتا ہے کہ ہم سبھی ایک ہی نوع کے ممبران ہیں جس کی ابتدا افریقہ میں ہوئی اور مرحلہ وار دنیا کے مختلف حصوں میں پھیل گئی۔

# مشقيل

- 1- مینڈل کے ایک تجربے میں لمجمٹر کے پودے جن کے پھول بیگنی تھے، کی ایک سفید پھول والے بونے مٹر کے پودے کے ساتھ نسل افزائش کی گئی۔ پیدا ہونے والے پودوں میں سبھی پھول بینگنی تھے گر ان میں سے تقریباً آدھے پودے بونے تھے۔ بیاس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ لمجے پودوں کی جینیاتی ساخت مندرجہ ذیل ہے:
  - TTWW (a)
  - TTww (b)
  - TtWW (c)
  - TtWw (d)
  - 2۔ ہم تر کیب عضو کی ایک مثال ہے
  - (a) ہمارے باز واور کتوں کے اگلے ہیر۔
  - (b) ہمارے دانت اور ہاتھی کے لمبے دانت۔
    - (c) آلواور گھاس کی بیلیں۔
      - (d) مذکورہ بالاسجی۔

- 3- ارتقائی نقط نظر سے ہم مندرجہ ذیل میں سے کس سے کیسانیت رکھتے ہیں:
  - (a) چینی اسکولی لڑ کے سے۔
    - (b) چمپانزی سے۔
      - (c) مکڑی سے۔
    - را بیکٹیریا سے۔ (d)
- 4۔ ایک مطالعہ سے معلوم ہوا ہے کہ وہ بیج جن کی آئکھیں ملکے رنگ کی ہوتی ہیں ان کے والدین کی آئکھوں کا رنگ بھی ہاکا ہوتا ہے۔ اس بنیاد پر ہم آئکھ کے رنگ کے بارے میں کیا یہ کہہ سکتے ہیں کہ وہ غالب صفت ہے یا مغلوب صفت؟ کیوں یا کیوں نہیں؟
  - 5۔ ارتقا اور درجہ بندی کس طرح ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں۔
    - 6۔ اصطلاحات ہم زاداور مشابہ عضو کو مثال کے ساتھ سمجھا ہے۔
  - 7۔ کتوں کی جلد کے غالب رنگ کو تلاش کرنے کے لیے پراجیکٹ تیار کیجیے۔
    - 8۔ ارتقائی تعلقات کے تعین میں فوسل کی کیااہمیت ہے؟
    - 9۔ غیر حیاتیاتی مادہ سے زندگی کی ابتدا کے ہمارے پاس کیا ثبوت ہیں؟
- 10۔ سمجھائے کہ کس طرح جنسی تولید سے غیر جنسی تولید کے بہنسبت زیادہ پنپنے والے تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔ یہان عضویوں کی ارتقا پر کیا اثر ڈالتا ہے جوجنسی تولید کرتے ہیں؟
  - 11۔ پیدا ہونے والے بیچ میں کس طرح نراور مادہ دونوں کی برابر کی جینی حصہ داری ہوتی ہے۔
- 12۔ کسی آبادی میں صرف وہی تغیرات زندہ رہتے ہیں جو کوئی فائدہ دیتے ہیں۔ کیا آپ اس جملے سے اتفاق رکھتے ہیں؟ کیوں یا کیوں نہیں؟