

۳۔ عمل ارتقا

کی اگلی نسل میں موجودی طور پر منتقل ہوتی ہے۔ اس طرح اصل نوع سے کچھ مختلف خصوصیات رکھنے والی ایک نئی قسم وجود میں آتی ہے۔ یہ نئی قسم اپنی اصل سے زیادہ ترقی یافتہ ہوتی ہے۔ اس عمل میں کئی مرتبہ اصل نوع حیات ناپید ہو جاتے ہیں۔ بعض مرتبہ اصل نوع حیات سے ایک سے زیادہ ترقی یافتہ فلسفیں پیدا ہوتی ہیں۔ ارتقا کا یہ نظریہ پہلی مرتبہ واضح طور پر جس نے پیش کیا وہ سائنس داں چارلس ڈارون ہے۔

ذی حیات کی جو فلسفیں بدلتے ہوئے ماحولیات سے مطابقت رکھنے کی صلاحیت رکھتی ہیں وہ قائم رہتی ہیں اور جو فلسفیں ایسا نہیں کر پاتیں وہ ارتقا کے عمل میں نیست و نابود ہو جاتی ہیں۔ پہلے زمین پر ڈائناسور گروہ سے تعلق رکھنے والے

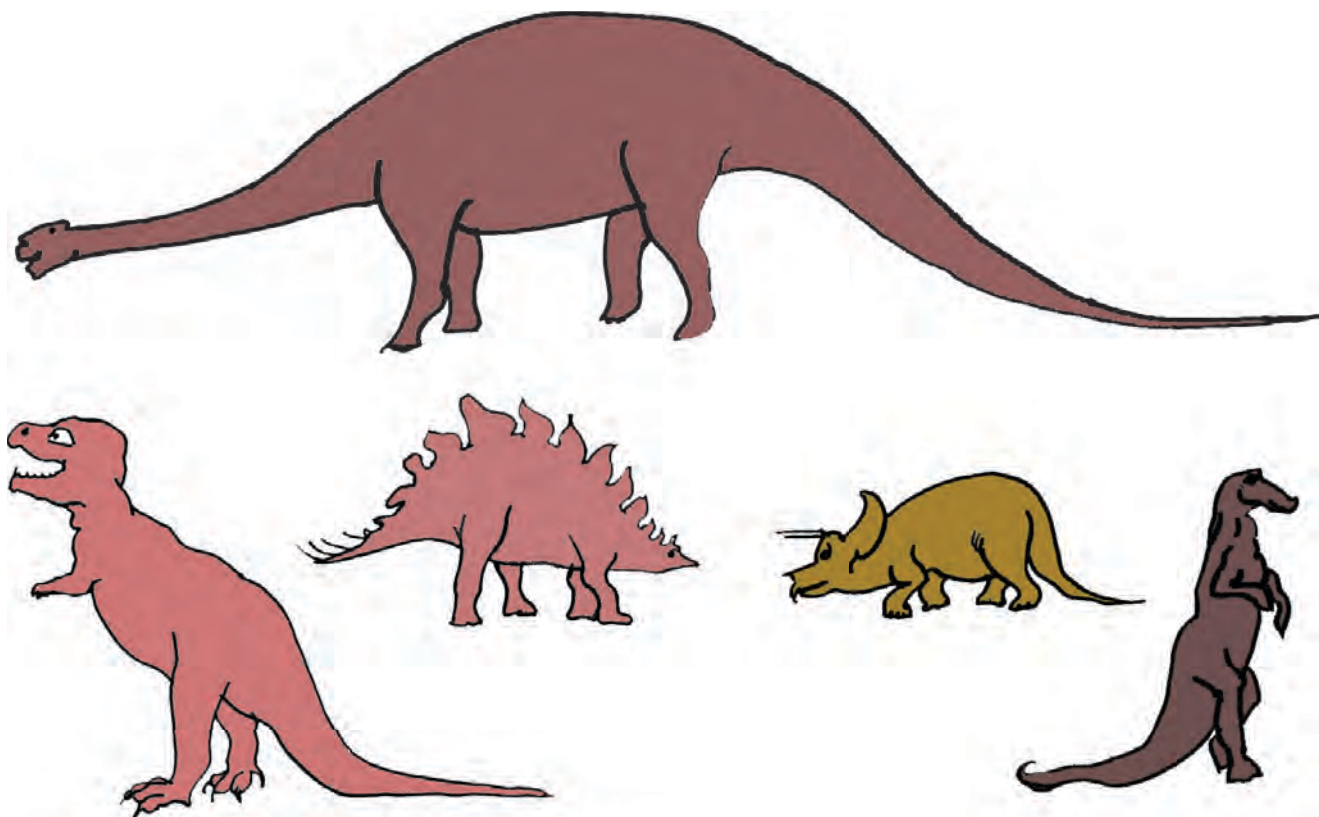
۱۴۔ نظریہ ارتقا

۱۵۔ جانوروں کے ارتقا کے مراحل

۱۶۔ انسان نما بندر

۱۷۔ نظریہ ارتقا

ارتقا کا عام مفہوم مسلسل اور دھیمی رفتار سے ہونے والی تبدیلی ہے۔ زندہ یا ذہی حیات کی زندگی میں ارتقا کے نظریے کی وضاحت اس طرح کی جاسکتی ہے: جاندار اپنے ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں سے جڑے رہنے اور اپنے وجود کو باقی رکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ان میں سے کسی خاص نوع یا قسم کے جانداروں کی جسمانی بناؤٹ میں کوئی اندرونی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ بہت زمانے کے بعد یہ تبدیلی اسی نوع کے جانوروں



ڈائناسور کی مختلف اقسام

۱۔ غیر فقری جاندار : یعنی ایسے جاندار جن کی پیٹھ میں ریڑھ کی ہڈی نہیں ہوتی۔ مثلاً گھونگا۔



۲۔ فقری جاندار : یعنی ایسے جاندار جن کی پیٹھ میں ریڑھ کی ہڈی ہوتی ہے۔
- آبی حیوانات - مثلاً مچھلی



- جل تھلیے - پانی اور خشکی دونوں جگہ پر زندگی بسر کرنے والے۔ مثلاً مینڈک



- پرندے -



جانوروں کی کئی دیوقامت قسمیں موجود تھیں۔ ایسا بیان کیا جاتا ہے کہ یہ قسمیں اچانک نیست و نابود ہو گئیں۔ خیال ہے کہ اچانک کوئی قدرتی آفت آئی ہو گی یا ماحول میں اچانک تبدیلی ہوئی ہو گی جس کی وجہ سے یہ ڈیل ڈول والی قسمیں تباہ ہو گئیں۔ پروں والے ڈائناسور کے مجری نقوش کے باقیات ملے ہیں۔ ایسا سمجھا جاتا ہے کہ دو پروں پر چلنے والے یا پروں والے ڈائناسور کی بعض قسموں میں تغیر اور ترقی ہوئی اور اس طرح بعض پرندوں کی تخلیق ہوئی۔



ڈائناسور کا ڈھانچہ



پروں والے ڈائناسور کی خیالی تصویر

۴۶ جانوروں کے ارتقا کے مراحل

ہم گز شستہ سبق میں معلوم کر چکے ہیں کہ جانداروں کی دنیا کی ابتدا یک خلوی پر ٹوڑوا سے ہوئی۔ اسی یک خلوی پر ٹوڑوا سے کثیر خلوی جاندار پیدا ہوئے۔ کثیر خلوی جاندار آہستہ آہستہ ترقی کرتے گئے اور اسی عمل سے مختلف قسم کی نباتات اور جانوروں کی پیدائش ہوئی۔

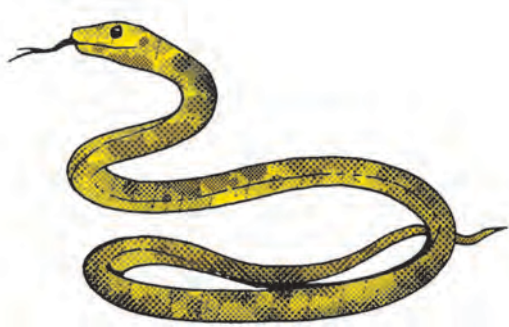
جانوروں کے ارتقا کے حسب ڈیل مراحل ہیں:

البته پلیٹی پس (بٹخ جیسی چونچ رکھنے والے) پستانیے اور مورخور (اینٹ ایٹر) کی بعض قسمیں ان سے مُستثنی ہیں کیونکہ یہ جانور پستانیے ہونے کے باوجود انڈے دیتے ہیں۔

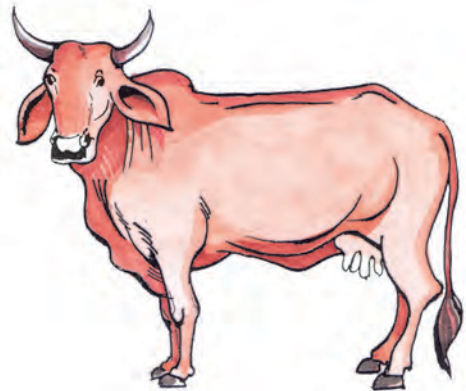


مورخور (چیوٹی کھانے والا)

- رینگے والے جانور۔ مثلاً سانپ



- پستانیے جانور (دودھ پلانے والے)۔ مثلاً گائے



۲۳ انسان نما بندر

انسان نما بندر یعنی انسان سے مشابہ بندر۔ اسے ہی ایپ بندر کہتے ہیں۔ بندروں کی اس قسم کا بسرا زیادہ تر درختوں ہی پر تھا۔ جن ایپ بندروں کی قسموں کا بسرا درختوں پر تھا ان کی بنیادی شکل و صورت بندر ہی کی طرح قائم رہی لیکن ان کی بعض قسمیں گھاس کے علاقوں میں درختوں کی بجائے زمین پر گزر بس رکنے پر مجبور ہو گئیں اور یہ قسمیں ترقی کرتی گئیں۔ بعض لوگوں کا ماننا ہے کہ ان سے بالترتیب ترقی ہوتے ہوتے نوع انسان کا وجود ہوا۔ یہ مخلوق سب سے پہلے بڑا عظیم افریقیہ میں وجود میں آئی۔ اسی کو ابتدائی انسان، (ادی مانو) کہتے ہیں۔ ادی کا مطلب ہوتا ہے ابتدائی۔ آئندہ سبق میں ہم انسان کے ارتقا اور ترقی کا مطالعہ کریں گے۔

پستانیے : فقری جانوروں کے گروہ میں سب سے زیادہ ترقی یافتہ مرحلہ یعنی پستانیے جانور۔ ماں کا اپنے شکم میں بچے کی نشوونما مکمل ہونے کے بعد اس بچے کو جنم دینا اور پیدائش کے بعد اپنا دودھ پلا کر اس کی پرورش کرنا زیادہ تر پستانیوں کی اہم خصوصیات ہیں۔



پلیٹی پس (بٹخ نما چونچ والا پستانیے)

سشق

جانوروں کو کیا کہتے ہیں؟

(ب) ابتدائی انسان (ادی مانو) کا وجود سب سے پہلے کہاں ہوا؟

۳۔ مندرجہ ذیل بیانات کی وجہات لکھیے۔

(الف) بعض مرتبہ اصل نوع حیات سے ایک سے زیادہ ترقی یافتہ قسمیں پیدا ہوتی ہیں۔

(ب) ڈائناسور کی بڑے ذیل ڈول والی قسمیں تباہ ہو گئیں۔

۴۔ مندرجہ ذیل خیالی خاکے کی خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

۱۔ تو سین میں سے مناسب مقابل چن کر خالی جگہیں پُر کیجیے۔

(الف) ارتقا کا نظریہ پہلی مرتبہ واضح طور پر جس نے پیش کیا وہ سائنس دال ہے۔

(چارلس ڈاروں، ویلارڈ لیہی، لوئی لیکی)

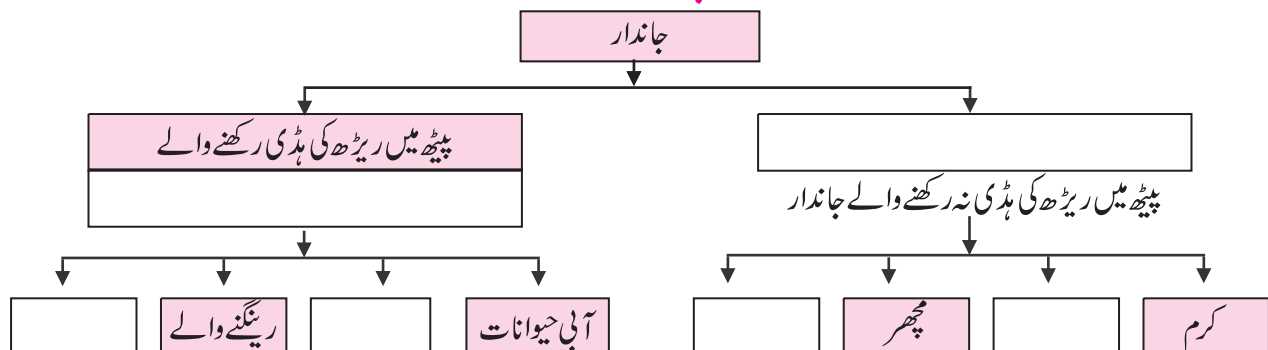
(ب) فقریے جانوروں کے گروہ میں سب سے زیادہ ترقی یافتہ مرحلہ یعنی جانور۔

(آبی حیوانات، جل تھلیے، پستانیے)

۲۔ ہر سوال کا ایک جملے میں جواب لکھیے۔

(الف) پانی اور خشکی دونوں جگہوں پر گزر بسر کرنے والے

جانوروں کا ارتقا

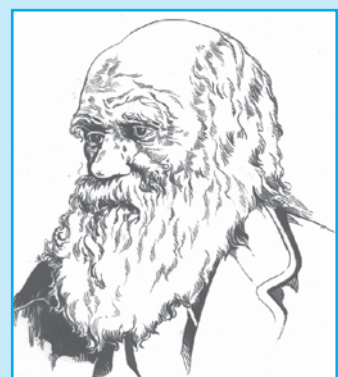


عملی کام: ڈائناسور کا ماؤل بنائیے۔

سرگرمی: غیر فقری اور فقری جانوروں کی تصویریں جمع کیجیے اور انھیں کاپی میں چسپا کر کے جانوروں کی خصوصیات لکھیے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

۱۸۵۹ء میں سائنس دال چارلس ڈاروں نے 'آن ڈاولنگ آف اسپیشیز'، (اصل الانواع - ذی حیات کے آغاز کے بارے میں) نامی کتاب میں نظریہ ارتقا پیش کیا۔ ڈاروں سے پہلے کارل لینس نامی سائنس دال نے جانداروں کی قسموں کی سائنسی درجہ بندی کرنے کا کام شروع کیا تھا۔ اس نے یہ خیال ظاہر کیا تھا کہ جسمانی ساخت پر غور کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ بندروں کی بعض قسموں اور انسان میں کوئی تعلق ہونا چاہیے۔ ڈاروں نے اپنی پہلی کتاب میں اس بارے میں کوئی قطعی رائے پیش نہیں کی تھی کہ ارتقا کے عمل میں بندر اور انسان کا کیا خاص تعلق ہو سکتا ہے۔ ۱۸۷۱ء میں اس نے اپنی دوسری کتاب 'ڈپسینٹ آف میں' (انسان کا سلسلہ نسب) شائع کی جس میں اس نے سب کو اس جانب متوجہ کیا کہ انسان کے دم نہیں ہے لیکن اس کی پیشتوں کی ریڑھ کی آخری ہڈی، اس کی دوم کا بچا ہوا حصہ ہے۔ ارتقا کے عمل میں انسان کے جسم کے بعض غیر ضروری حصے ختم ہوتے گئے مثلاً عقل کی داڑھ۔ ڈاروں نے ان باتوں کی نشان دہی کی۔ اس بنا پر اس نے اپنے اندمازے کی وکالت کی کہ افریقہ کے جنگلوں کے گوریلا، چمپانزی جیسے بغیر دم والے جانوروں سے انسان کی تخلیق ہوئی ہو گی لیکن اب تک اس کے اس اندمازے کی تصدیق کرنے والے ثبوت نہیں ملے تھے۔ ان باتوں کے ملنے کی ابتدائی میں صدی میں ہوئی۔



چارلس ڈاروں

پیدائش: ۱۸۰۹ء

انتقال: ۱۸۸۲ء