

جانوروں میں تولید



4816CH09

کتنے کے پلے کس طرح پیدا ہوتے ہیں؟ کیا آپ سوچتے ہیں کہ پیدائش سے پہلے یہ بچے بالکل اسی طرح نظر آتے تھے جیسے کہ یہ اب نظر آتے ہیں؟ آئیے معلوم کرتے ہیں۔

جدول 9.1

نمبر شمار	جانور	بچے
-1	انسان	بچہ
-2	بلی	بچہ
-3	ستا	
-4	تنتی	
-5	مرغی	چوزا
-6	گائے	
-7	مینڈک	

پودوں کی طرح جانوروں میں بھی تولید کے دو طریقے ہیں۔

(i) صنفی تولید (Sexual reproduction) اور

(ii) غیر صنفی تولید (Asexual reproduction)

9.2 صنفی تولید

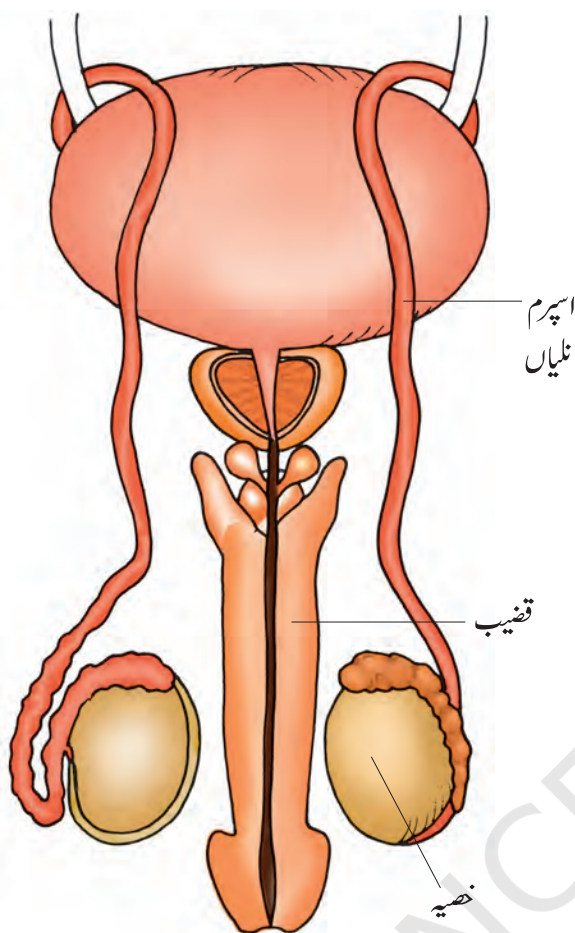
سا تویں جماعت میں آپ نے پودوں میں تولید کا مطالعہ کیا ہے۔ اسے یاد کرنے کی کوشش کیجیے۔ آپ کو یاد ہو گا کہ صنفی طریقے سے تولید کرنے والے پودوں میں نر اور مادہ تولیدی حصے ہوتے

آپ نے اپنی گذشتہ جماعتوں میں ہضم (digestion)، دوران خون (circulation) اور تنفس (respiration) کے نظاموں کے بارے میں پڑھا تھا۔ کیا آپ کوان کے بارے میں یاد ہے؟ یہ اعمال ہر ایک فرد کی بقا کے لیے ضروری ہیں۔ آپ پودوں میں تولید کے عمل کا بھی مطالعہ کرچکے ہیں۔ انواع کے تسلسل کو برقرار رکھنے کے لیے تولید ضروری ہے۔ تصور کیجیے کہ اگر عضو یہ تولید نہیں کرتے تو کیا ہوتا؟ آپ اس بات کو تسلیم کریں گے کہ عضو یوں میں تولید کی بہت زیادہ اہمیت ہے کیونکہ یہ نسل درسل ایک ہی قسم کے افراد کے تسلسل کو یقینی بناتا ہے۔ آپ گذشتہ جماعت میں پودوں میں تولید کا مطالعہ کرچکے ہیں۔ اس باب میں ہم سیکھیں گے کہ جانوروں میں کس طرح تولید ہوتی ہے۔

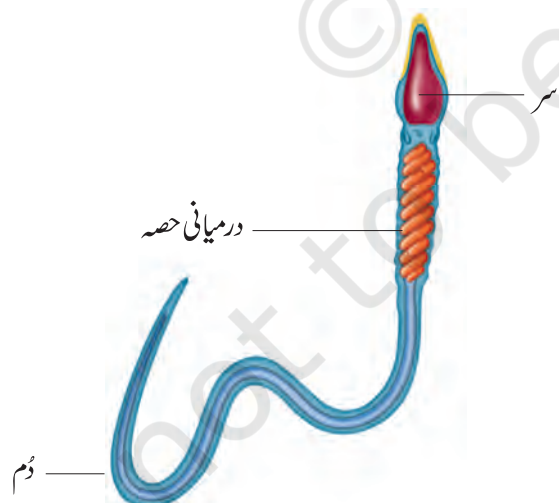
9.1 تولید کے طریقے

کیا آپ نے مختلف جانوروں کے بچوں کو دیکھا ہے؟ کچھ جانوروں کے بچوں کے نام جدول 9.1 میں لکھنے کی کوشش کیجیے جیسا کہ نمبر شمار 1 اور 5 میں مثال دے کر دکھایا گیا ہے۔

آپ مختلف جانوروں کے بچوں کی پیدائش کے بارے میں بھی جانتے ہوں گے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ چوزے اور پنگے کس طرح پیدا ہوتے ہیں؟ بلی کے بچے اور (Caterpillars)



شکل 9.1 : انسانوں میں نر تولیدی اعضا



شکل 9.2 : انسانی اسپرم

ہیں۔ کیا آپ ان حصول کے نام بتاتے ہیں؟ جانوروں میں بھی نزاور مادہ میں الگ الگ تولیدی اعضا ہوتے ہیں۔ پودوں کی ہی طرح جانوروں میں بھی تولیدی اعضا زواجے (gametes) بناتے ہیں جو ایک دوسرے میں مغم ہو کر جگہ یا زامگٹ (zygote) کی تشکیل کرتے ہیں۔ یہ زامگٹ نشوونما پا کر ایک نئے فرد کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ اس قسم کی تولید جس میں نزاور مادہ زوجوں کا گداخت ہوتا ہے صنفی تولید کہلاتی ہے۔ آئیے! ہم انسانوں میں تولیدی اعضا کے بارے میں معلومات حاصل کرتے ہیں اور تولید کے طریقہ کا مطالعہ کرتے ہیں۔

نر تولیدی اعضا

نر تولیدی اعضا میں ایک جوڑی خصیہ (testes)، دو اسپرم نیاں (Sperm duct) اور ایک قضیب (penis) شامل ہیں (شکل 9.1)۔ خصیہ نر زواجے پیدا کرتے ہیں جنہیں اسپرم (Sperm) کہتے ہیں۔ خصیوں میں لاکھوں اسپرم پیدا ہوتے ہیں۔ شکل 9.2 کو دیکھیے جس میں اسپرم کی تصویر دکھائی گئی ہے۔ اسپرم حالاں کہ بہت چھوٹے ہوتے ہیں لیکن ہر ایک اسپرم میں ایک سر، ایک درمیانی حصہ اور ایک دم ہوتی ہے۔ کیا اسپرم واحد خلیہ کی طرح نظر آتا ہے؟ درحقیقت ہر ایک اسپرم واحد خلیہ ہے جس میں خلیہ کے سبھی اجزاء موجود ہوتے ہیں۔

اسپرم میں دم کس مقصد کے لیے ہے؟

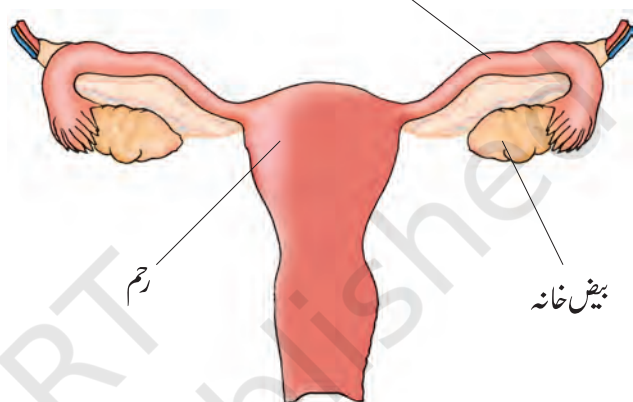


مادہ تولیدی اعضا



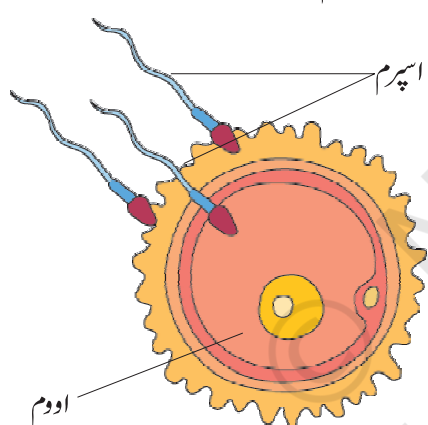
بوجھو کو معلوم ہے کہ مختلف جانوروں میں انڈوں کا سائز مختلف ہوتا ہے۔ انڈا بہت چھوٹا بھی ہو سکتا ہے جیسا کہ انسانوں میں اور بہت بڑا بھی جیسے کہ مرغی کا انڈا۔ شتر مرغ کا انڈا اس سے بڑا ہوتا ہے۔

مادہ تولیدی اعضا میں ایک جوڑی بیضہ خانہ (ovaries)، بیض نالیاں (fallopian tubes) اور رحم (uterus) شامل ہیں (شکل 9.3)۔ بیض دان مادہ زوایجے پیدا کرتے ہیں جسے بیضہ یا بیض نی

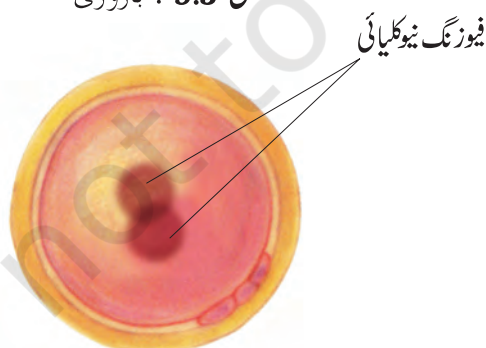


باروری

تولید کا پہلا مرحلہ اسperm اور بیضہ کا گداخت ہے۔ جب اسperm بیضہ کے رابطے میں آتے ہیں تو ان میں سے ایک اسperm بیضہ کے ساتھ متعدد ہو جاتا ہے۔ بیضہ اور اسperm کا یہ گداخت باروری (fertilisation) ہے۔



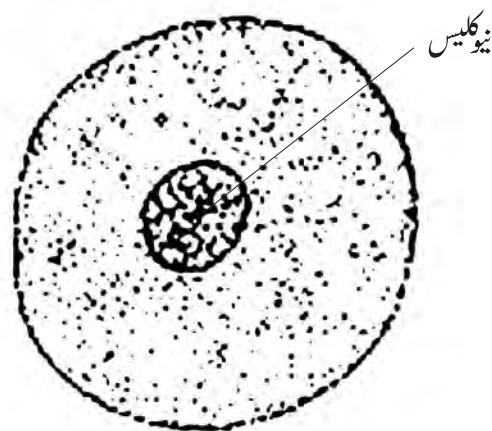
شکل 9.5 : باروری



شکل 9.6 : جنگٹہ (زائگوٹ)

شکل 9.3 : انسانوں میں مادہ تولیدی اعضا

انڈے (ova) کہتے ہیں (شکل 9.4)۔ انسانوں میں ہر ماہ دونوں بیض خانوں میں سے کسی ایک بیض خانہ سے ایک تیار بیضہ بیض نی میں خارج ہوتا ہے۔ رحم وہ جگہ ہے جہاں بچہ کی نشود نما ہوتی ہے۔ اسperm کی طرح بیضہ بھی واحد خلیہ ہے۔



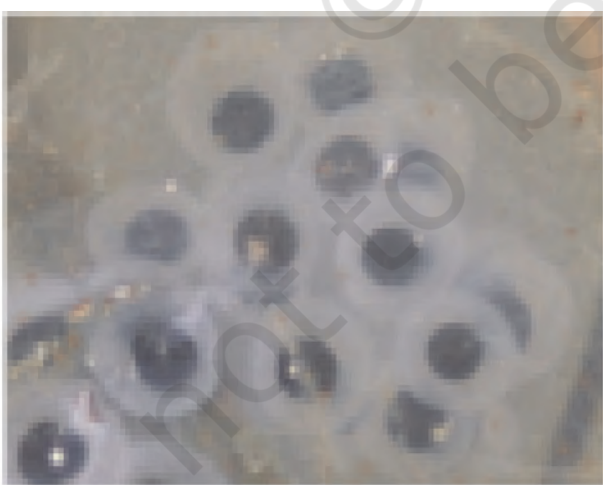
شکل 9.4 : انسانی بیضہ

آپ کو یہ جان کر حیرت ہوگی کہ بہت سے جانوروں میں باروری کا عمل مادہ جانور کے جسم کے باہر ہوتا ہے۔ ان جانوروں میں باروری پانی کے اندر ہوتی ہے۔ آئیے معلوم کرتے ہیں کہ یہ کس طرح ہوتا ہے؟

عملی کام 9.1

برسات کے موسم میں کسی تالاب یا کم رفتار سے بہہ رہے جھرنے پر جائیے۔ پانی پر تیر رہے مینڈک کے انڈوں کو تلاش کیجیے۔ انڈوں کے رنگ اور شکل کو نوٹ کیجیے۔

برسات کے موسم میں مینڈک اور ٹوڈ پوکھر، تالاب اور کم رفتار سے بہنے والے جھرنوں کا رخ کرتے ہیں۔ جب نزاور مادہ ایک ساتھ پانی میں آتے ہیں تو مادہ سینکڑوں انڈے دیتی ہے۔ مرغی کے انڈے کی طرح مینڈک کے انڈے خول کے اندر نہیں ہوتے اور یہ بہت نازک ہوتے ہیں۔ جیلی کی ایک پرت انڈوں کو ایک ساتھ رکھتی ہے اور ان کی حفاظت بھی کرتی ہے (شکل 9.7)۔



شکل 9.7 : مینڈک کے انڈے

کہلاتا ہے (شکل 9.5)۔ باروری کے دوران، اسپرم اور بیضہ کے نیوکلیس متعدد ہو کر واحد نیوکلیس کی تشکیل کرتے ہیں۔ باروری کے نتیجے میں بارور بیضہ یا جگتہ (zygote) کی تشکیل ہوتی ہے (شکل 9.6)۔ کیا آپ کو معلوم تھا کہ جگتہ یا زانگوٹ نے فرد کی ابتداء ہے؟

باروری کے عمل میں مادہ (ماں) کے بیضہ اور زر (باپ) کے اسپرم کا اتحاد ہوتا ہے۔ لہذا نئے فرد میں کچھ خصوصیات ماں سے اور کچھ باپ سے آتی ہیں۔ اپنے بھائی بہن کو دیکھیے۔ یہ پہچانے کی کوشش کیجیے کہ ان میں کون سی خصوصیات والدہ سے اور کون سی والد سے حاصل ہوئی ہیں۔

باروری کا وہ عمل جو مادہ کے جسم کے اندر ہوتا ہے اندروفی باروری کہلاتا ہے۔ انسان، گائے، کتوں اور مرغیوں وغیرہ جیسے بہت سے جانوروں میں اندروفی باروری ہوتی ہے۔

کیا آپ نے ٹیسٹ ٹیوب بے بی

کے بارے میں سنائے ہے؟

بوجوا اور پیبلی کے استاد نے ایک مرتبہ کلاس میں بتایا تھا کہ کچھ عورتوں کی بیض نالیاں بند ہو جاتی ہیں۔ ایسی عورتیں بچے پیدا کرنے کی اہل نہیں ہوتیں کیوں کہ باروری کے لیے اسپرم یا بیضہ تک نہیں پہنچ پاتا اس طرح کے معاملوں میں ڈاکٹر تازہ اسپرم اور بیضہ جمع کر کے کچھ گھنٹوں تک آئی وی ایف (IVF) یا ان ورفریلائزیشن (In Vitro Fertilisation) (جسم کے باہر باروری) کے لیے ایک ساتھ رکھ دیتے ہیں۔ اگر باروری ہو جاتی ہے تو زانگوٹ کی تقریباً ایک ہفتہ تک نشوونما کی جاتی ہے اس کے بعد اسے ماں کے رحم میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ ماں کے رحم میں بچے کی مکمل نشوونما ہوتی ہے اور بچے کی پیدائش عام بچوں کی طرح ہی ہوتی ہے۔ اس مکنیک کے ذریعہ پیدا ہونے والے بچے کو ٹیسٹ ٹیوب بے بی یا پر کھلی بے بی کہتے ہیں۔

حالاں کہ یہ جانور سینکڑوں انڈے دیتے ہیں اور لاکھوں اسپرم خارج کرتے ہیں پھر بھی انڈوں کی باروری نہیں ہو پاتی ہے اور وہ نیا عضو نہیں بن پاتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ انڈے اور اسپرم مسلسل پانی کی حرکت اور بارش سے متاثر ہوتے رہتے ہیں۔ تالاب میں دیگر ایسے جانور بھی ہوتے ہیں جو ان انڈوں کو کھا جاتے ہیں۔ لہذا بچوں اور اسپرم کا کمیش تعداد میں پیدا ہونا ضروری ہے تاکہ ان میں سے کچھ بچوں کی باروری کو یقینی بنایا جاسکے۔

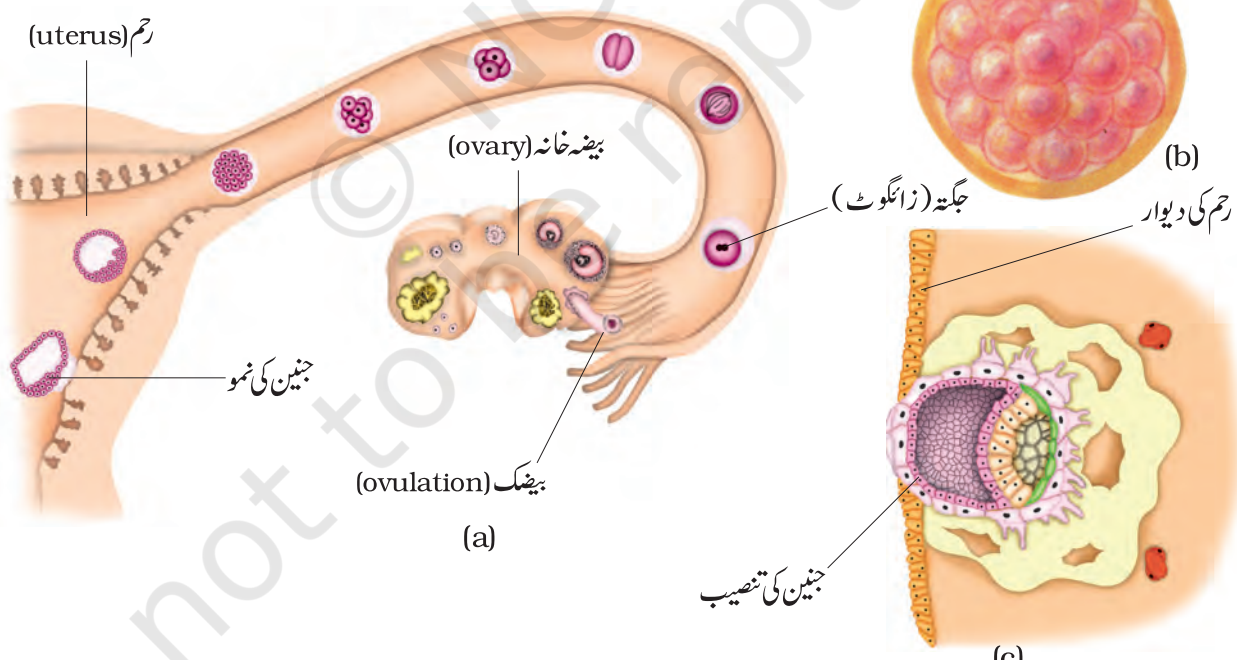


ایک واحد خلیہ کس طرح بڑا فرد بن سکتا ہے؟

مادہ جیسے ہی انڈے دیتی ہے زمینڈک ان کے اوپر اسپرم چھوڑ دیتا ہے۔ ہر ایک اسپرم اپنی بُجیِ دم کی مدد سے پانی میں ادھر ادھر تیرتا ہے۔ اسپرم یہ پسہ کے رابطہ میں آتے ہیں جس کے نتیجے میں باروری ہوتی ہے۔ اس قسم کی باروری جس میں نزاکت مادہ زواجوں کا گداخت مادہ کے جسم کے باہر ہوتا ہے۔ یہ ورنی باروری (external fertilisation) کہلاتی ہے۔ یہ مچھلیوں، اسٹارفش وغیرہ جیسے آبی جانوروں میں عام ہے۔



مچھلی اور مینڈک ایک مرتبہ میں سینکڑوں انڈے کیوں دیتے ہیں جب کہ مرغی ایک مرتبہ میں صرف ایک ہی انڈا دیتی ہے؟



شکل 9.8 : (a) زائگوٹ کی تشکیل اور زائگوٹ سے جنین کی گیند (تکبری) (b) خلیوں کی نشوونما (c) جنین کی رحم میں تنصیب (تکبری)۔

جنین کی نشوونما

مرغیوں میں بھی اندر ونی باروری ہوتی ہے۔ لیکن کیا انسان اور گائے کی طرح مرغیاں بھی بچے پیدا کرتی ہیں؟ آپ کو معلوم ہے کہ مرغیاں ایسا نہیں کرتیں۔ تو پھر چوزے کس طرح پیدا ہوتے ہیں؟ آئیے معلوم کرتے ہیں۔

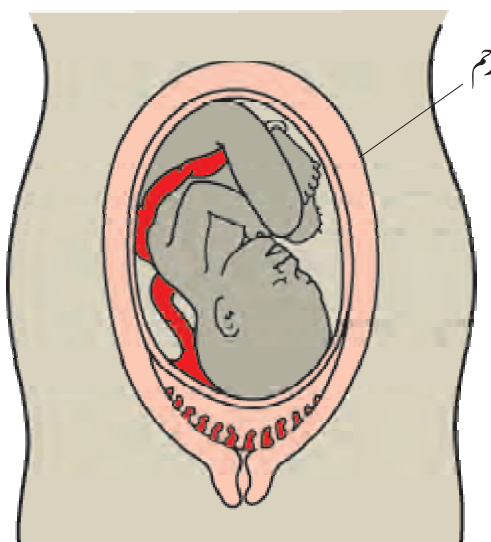
باروری کے فوراً بعد ہی زانگوٹ لگاتا ترقیم ہوتا رہتا ہے اور بیض نالی میں نیچے کی طرف حرکت کرتا رہتا ہے۔ جیسے جیسے یہ نیچے کی طرف بڑھتا ہے اس کے چاروں طرف کئی حفاظتی پرتبیں بن جاتی ہیں۔ مرغی کے انڈے پر نظر آنے والا سخت خول بھی اسی قسم کی حفاظتی پرتبہ ہے۔ نشوونما پار ہے جنین کے چاروں طرف سخت خول بن جانے کے بعد مرغی انڈا دیتی ہے۔ جنین کو چوڑا بننے میں تقریباً 3 ہفتوں کا وقت لگ جاتا ہے۔ آپ نے مرغی کو انڈوں پر بیٹھے ہوئے دیکھا ہو گاتا کہ انڈوں کو مناسب گرماہٹ حاصل ہو سکے۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ انڈے کے خول کے اندر چوزے کی نشوونما اسی دوران ہوتی ہے؟ چوزے کی نشوونما مکمل ہونے کے بعد یہ خول کو توڑ کر باہر آ جاتا ہے۔ بیرونی باروری والے جانوروں میں جنین کی نشوونما مادہ کے جسم کے باہر ہوتی ہے۔ جنین انڈے کے خول کے اندر مسلسل نمو پاتا رہتا ہے۔ جنین کی نشوونما مکمل ہونے پر انڈوں سے بچے نکلتے ہیں۔ آپ نے تلااب یا جھرنے میں متعدد ٹیڈ پول تیرتے ہوئے دیکھے ہوں گے۔

بچے دینے والے اور انڈے دینے والے جانور

ہم پڑھ چکے ہیں کہ کچھ جانور بچے پیدا کرتے ہیں جب کہ کچھ انڈے دیتے ہیں جو بعد میں بچے کی شکل میں نشوونما پاتے ہیں۔ وہ جانور جو بچے پیدا کرتے ہیں بچے دینے والے (viviparous) جانور کہلاتے ہیں اور وہ جانور جو انڈے دیتے ہیں انڈے دینے والے

باروری کے نتیجہ میں زانگوٹ کی تشکیل ہوتی ہے جو نمو پا کر جنین (embryo) میں تبدیل ہو جاتا ہے (شکل 9.8)۔ زانگوٹ مسلسل تقسیم ہو کر خلیوں کے گولے میں تبدیل ہو جاتا ہے (شکل 9.8)۔ اس کے بعد خلیوں کی گروپ بندی ہونے لگتی ہے اور مختلف بانتوں اور اعضا میں نشوونما پا جاتی ہیں۔ نشوونما پار ہی یہ ساخت جنین (embryo) کہلاتی ہے۔ جنین رحم کی دیوار میں نصب ہو کر نشوونما پا تارہ تارہ ہے۔ (شکل 9.8)۔

رحم کے اندر جنین کی مسلسل نشوونما ہوتی رہتی ہے۔ آہستہ آہستہ جسم کے مختلف اعضا جیسے کہ ہاتھ، پیس، سر، آنکھیں، کان وغیرہ تشکیل پاتے ہیں۔ جنین کی وہ حالت جس میں جسم کے تمام حصوں کی شناخت ہو سکے، جنین مخلقہ (foetus) کہلاتی ہے (شکل 9.9)۔ جب جنین مخلقہ (foetus) کی نشوونما مکمل ہو جاتی ہے تو ماں بچے کو جنم دیتی ہے۔



شکل 9.9 : رحم میں مخلقہ

بچے سے بالغ ہونے تک

پیدا ہونے والے یا انڈے سے نکلنے والے نئے فرد میں بالغ ہونے تک افزائش ہوتی رہتی ہے۔ کچھ جانوروں میں بچے بالغوں کے مقابلے بالکل الگ نظر آتے ہیں۔ ریشم کے کیڑے کے دور حیات کو یاد کیجیے (انڈا → لا روا یا کیٹر پلر → پیو پا = بالغ) جس کا مطالعہ آپ ساتویں جماعت میں کرچکے ہیں۔ مینڈک اسی قسم کی ایک اور مثال ہے۔ (شکل 9.10)

مینڈک میں انڈے سے شروع کر کے بالغ بننے تک کے مختلف مرحلے کا مشاہدہ کیجیے۔ ہمیں تین واضح مرحلے نظر آتے ہیں، جو اس طرح ہیں، انڈا → ٹیڈپول (لا روا) → بالغ۔ کیا ٹیڈپول بالغوں سے بالکل الگ نظر نہیں آتے؟ کیا آپ تصور کر سکتے ہیں کہ ایک دن یہ ٹیڈپول مینڈک بن جائیں گے؟ اسی طرح ریشم کے کیڑے کا کیٹر پلر یا لا روا بالغ کیڑے سے بالکل الگ نظر آتا ہے۔ بالغوں میں نظر آنے والی خصوصیات بچوں میں نہیں پائی جاتیں تو پھر ٹیڈپول یا کیٹر پلر کا بعد میں کیا ہوتا ہے؟

آپ نے ایک خوبصورت ریشم کے کیڑے (moth) کو کوکون

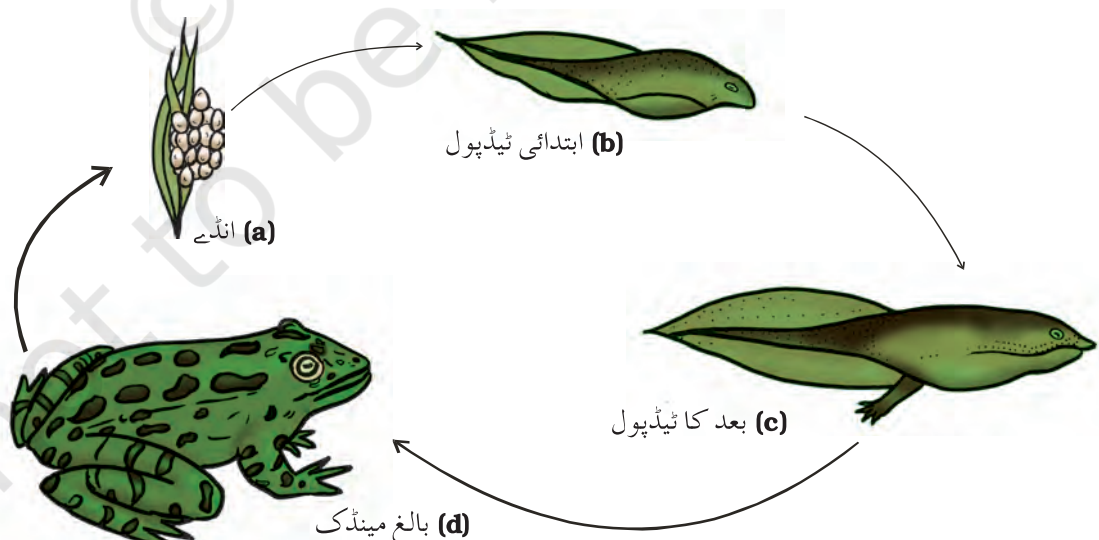
(oviparous) جانور کہلاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل عملی کام کے ذریعہ آپ اس بات کو اچھی طرح سمجھ سکیں گے کہ بچے پیدا کرنے والے جانور اور انڈے دینے والے جانوروں کے درمیان کیا فرق ہے؟

عملی کام 9.2

مینڈک، چھپکلی، تلنی، مرغی اور کوے یا کسی اور پرندے کے انڈے جمع کرنے کی کوشش کیجیے۔ کیا آپ ان سبھی کے انڈوں کو جمع کر سکتے؟ جن انڈوں کو آپ نے جمع کیا ہے ان کی تصویر بنایے۔

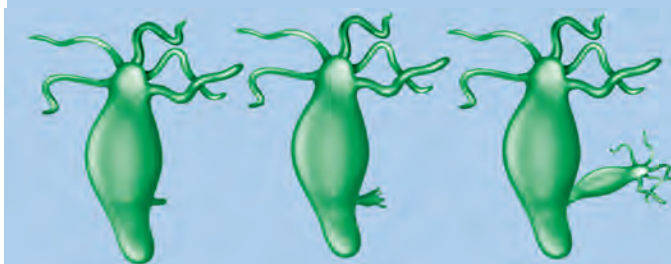
کچھ جانوروں کے انڈوں کو جمع کرنا آسان ہے، کیوں کہ یہ جانور جسم کے باہر انڈے دیتے ہیں۔ وہ جانور جن کے انڈے آپ نے جمع کیے ہیں انڈے دینے والے جانور ہیں، لیکن آپ گائے، کتا یا بلی کے انڈے جمع نہیں کر سکتے، اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ جانور انڈے نہیں دیتے۔ ان کی مادہ بچے پیدا کرتی ہے۔ یہ بچے دینے والے جانوروں کی مثالیں ہیں۔

کیا آپ انڈے دینے والے اور بچے دینے والے جانوروں کی کچھ اور مثالیں دے سکتے ہیں؟



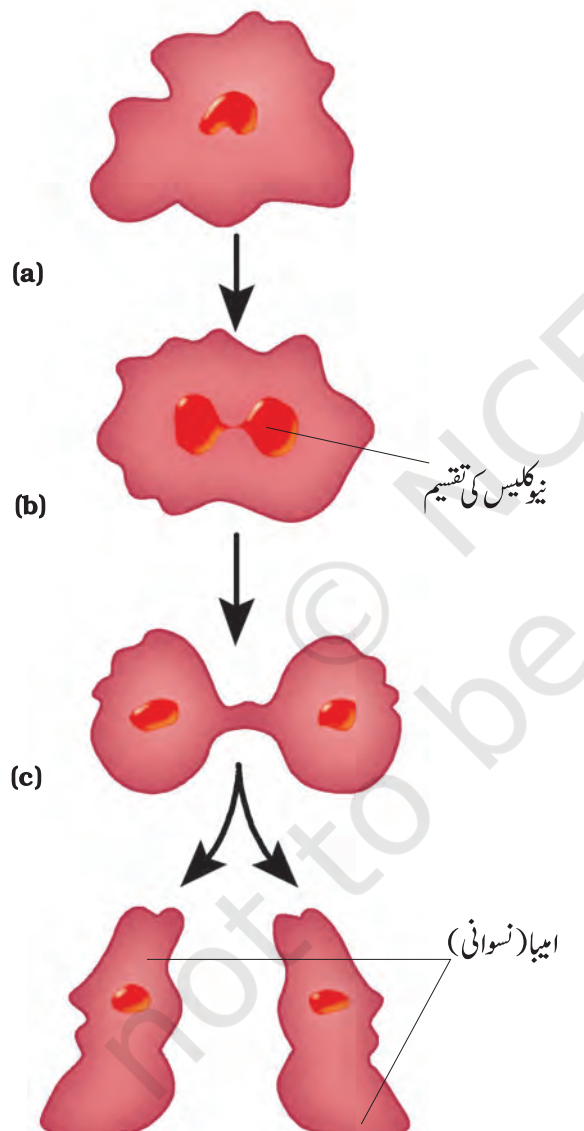
شکل 9.10 : مینڈک کا دور حیات

عملی کام 9.3



شکل 9.11 : ہائڈرا میں کلیانا(Budding)

ہائڈرا کی ایک مستقل سلائلہ بھی۔ تکمیری لینس یا خورد بین کی مدد سے اس سلائلہ کا مطالعہ کیجیے۔ کیا ہائڈرا کے جسم پر ابھری ہوئی ساختیں نظر آتی ہیں۔ ان ابھری ہوئی ساختوں کی تعداد معلوم کیجیے۔ ان کا سائز بھی معلوم کیجیے۔ ہائڈرا کی بالکل ایسی ہی تصویر بنائی جیسا کہ آپ کو نظر آتی ہے۔ اس کا موازنہ شکل 9.11 سے کیجیے۔



شکل 9.12 : امیبا میں دوہری انشقاق

(cocoon) سے باہر نکلتے ہوئے دیکھا ہوگا۔ ٹیڈپول بالغ میں تبدیل ہو جاتا ہے جو چھلانگ لگاسکتا ہے اور تیر سکتا ہے۔ کچھ مخصوص تبدیلوں کے ساتھ ٹیڈپول کا بالغ حالت میں تبدیل ہونا تقلب (metamorphosis) کہلاتا ہے۔ جیسے جیسے ہم بڑے ہوتے ہیں ہم اپنے جسم میں کس طرح کی تبدیلی دیکھتے ہیں؟ کیا آپ سوچتے ہیں کہ ہمارا بھی تقلب ہوتا ہے؟ انسانوں میں پیدائش سے ہی ویسے اعضا موجود ہوتے ہیں جیسے کہ جوان ہونے پر ہوتے ہیں۔

9.3 غیر صنفی تولید

اب تک ہم نے ان جانوروں میں تولید کے عمل کا مطالعہ کیا ہے جن سے ہم واقف ہیں۔ لیکن ہائڈرا جیسے بہت چھوٹے جانداروں اور ایبا جیسے خورد بینی جانداروں میں تولید کس طرح ہوتی ہے؟ کیا آپ ان کے تولید کرنے کے طریقے کے بارے میں جانتے ہیں؟ آئیے پتہ لگاتے ہیں۔

ہر ایک ہائڈرا میں ایک یا زیادہ ابھار نظر آ سکتے ہیں۔ یہ ابھار نشوونما پار ہے نئے عضویے ہیں جنہیں کلی (buds) کہتے ہیں۔ یاد کیجیے کہ ایسٹ (Yeast) یعنی خمیر میں بھی کلی (buds) نظر آتی ہے۔ ہائڈرا میں بھی اسکے والدین سے نکلنے والے ابھار سے نئے عضویے نشوونما پاتے ہیں۔ اس قسم کی تولید جس میں صرف واحد صنف سے نیا عضو یہ پیدا ہوتا ہے غیر صنفی تولید کہلاتی ہے۔ ہائڈرا

میں تقسیم ہو جاتا ہے جس کے ہر ایک حصہ میں ایک نیوکلیس ہوتا ہے [شکل (c) 9.12]۔ نتیجتاً صرف ایک والدین ایمیبا سے ہی دو ایمیباں جاتے ہیں [شکل (d) 9.12]۔ اس قسم کی غیر صنی تولید جس میں عضویہ تقسیم ہو کر دونے عضویوں کو پیدا کرتا ہے دوہر انشقاق (Binary fission) کہلاتی ہے۔

کلیانا اور دوہر انشقاق کے ملاوہ کچھ اور بھی طریقے ہیں جن کے ذریعے والدین میں سے صرف ایک ہی نئے عضویوں کو پیدا کرتا ہے۔ ان کے بارے میں آپ اعلیٰ جماعتؤں میں پڑھیں گے۔

میں کلی سے نیا عضویہ نشوونما پاتا ہے۔ اس لیے اس قسم کی تولید کو کلیانا (budding) کہتے ہیں۔

غیر صنی تولید کا ایک اور طریقہ ایمیبا میں دیکھا جاسکتا ہے۔ آئیے دیکھتے ہیں یہ کیسے ہوتا ہے؟

آپ ایمیبا کی ساخت کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ آپ کو یاد ہو گا کہ ایمیبا ایک خلوی عضویہ ہے [شکل (a) 9.12]۔ اس میں نیوکلیس کے دو حصوں میں تقسیم ہونے سے تولید کا عمل شروع ہوتا ہے۔ [شکل (b) 9.12]۔ اس کے بعد خلیہ بھی دو حصوں

ڈولی کی کہانی، کلون

کسی مشابہ خلیہ یا کسی دیگر جاندار حصہ یا مکمل عضویہ کو مصنوعی طریقے سے پیدا کرنے کا طریقہ کلوننگ (cloning) کہلاتا ہے۔ کسی جانور کی کامیاب کلوننگ سب سے پہلے ایان ولmut (Ian Wilmut) اور ان کے ماتحتیوں نے ایڈن برگ، اسکٹ لینڈ کے روزانہ نسلی ٹوٹ میں کی۔ انہوں نے ایک بھیر کا کلون تیار کیا جس کا نام ڈولی رکھا گیا۔ [شکل (c) 9.13]۔ ڈولی کی پیدائش 5 جولائی 1996 کو ہوئی تھی۔ یہ پہلا پستانیہ (Mammal) تھا جس کا کلون تیار کیا گیا۔



(a) فن ڈارسیٹ بھیر

(b) اسکائش بلیک فیس ایو

(c) ڈولی

شکل 9.13

ڈولی کی کلوننگ کرتے وقت، فن ڈارسیٹ نامی مادہ بھیر کے پستان سے ایک غلیہ حاصل کیا گیا (شکل (a) 9.13)۔ اسی وقت اسکائش بلیک فیس ایو (Scottish black face ewe) سے ایک بیضہ حاصل کیا گیا (شکل (b) 9.13)۔ بیضہ سے نیوکلیس کو ہٹا دیا گیا۔ اس کے بعد فن ڈارسیٹ بھیر کے پستان سے لیے گئے غلیہ کو اسکائش بلیک فیس ایو کے بغیر نیوکلیس والے بیضہ میں داخل کیا گیا۔ اس طرح حاصل ہونے والے بیضہ کو اسکائش بلیک فیس ایو میں نصب کر دیا گیا۔ بیضہ خلیہ کی نشوونما عام طریقے سے ہوئی اور بالآخر ڈولی پیدا ہوئی۔ حالانکہ اسکائش بلیک فیس ایو نے ڈولی کو جنم دیا تھا مگر ڈولی فن ڈارسیٹ بھیر کے مشابہ تھی جس سے نیوکلیس لیا گیا تھا۔ چون کہ اسکائش بلیک فیس ایو کے بغیر خلیہ سے ہٹا دیا گیا تھا لہذا ڈولی میں اسکائش بلیک فیس ایو کی کوئی بھی صفت پیدا نہیں ہوئی۔ ڈولی ایک فن ڈارسیٹ بھیر کا صحت مند کلون تھی جس نے قدرتی صنی تولید کے ذریعہ کی بھیڑوں کو جنم دیا۔ بدستمی سے پھیپڑوں کی بیماری کی وجہ سے 14 فروری 2003 کو ڈولی کی موت ہو گئی۔

ڈولی کے بعد پستانیوں کے کلون بنانے کی متعدد کوششیں کی گئیں لیکن ان میں سے کئی عضویوں کی تو پیدائش سے پہلے ہی موت ہو گئی اور کچھ پیدا ہونے کے بعد مر گئے۔ کلون والے جانوروں میں اکثر پیدائش کے وقت کی نقش پیدا ہو جاتے ہیں۔

آپ نے کیا سیکھا

- c جانوروں میں دو طریقوں سے تولید ہوتی ہے (i) صنفی تولید (ii) غیر صنفی تولید
- c نزدیک اور مادہ زواجہ کے گداخت کے ذریعہ ہونے والی تولید صنفی تولید کہلاتی ہے۔
- c بیض خانہ، بیض نالی اور حمادہ کے تولیدی اعضا ہیں۔
- c نر کے تولیدی اعضا ہیں: نحیے، اسperm نلی اور قضیب
- c بیض خانہ مادہ زوجوں کو پیدا کرتے ہیں جنہیں بیضہ کہتے ہیں۔ نحیے نر زواجہ پیدا کرتے ہیں جنہیں اسperm کہتے ہیں۔
- c بیضہ اور اسperm کا گداخت باروری کہلاتا ہے۔ بارور بیضہ جگہ کہلاتا ہے۔
- c مادہ کے جسم کے اندر ہونے والی باروری اندروفنی باروری کہلاتی ہے۔ انسانوں اور مرغی، گائے، کتوں وغیرہ جیسے جانوروں میں اندروفنی باروری ہوتی ہے۔
- c وہ باروری جو مادہ کے جسم کے باہر ہوتی ہے پیروں باروری کہلاتی ہے۔
- c مچھلی، مینڈک، اشارف وغیرہ میں پیروں باروری ہوتی ہے۔
- c زانگوٹ میں بار بار تقسیم ہوتی ہے جس کے نتیجہ میں جنین کی تشکیل ہوتی ہے۔
- c جنین کی وہ حالت جس میں اس کے جسمانی اعضا کی شناخت ہو سکتی ہو جنین مخلوقہ (foetus) کہلاتی ہے۔
- c انسان، گائے اور کئے جیسے جانور بچے پیدا کرتے ہیں انھیں بچے دینے والے (Viviparous) جانور کہا جاتا ہے۔
- c مرغی، مینڈک، چھپکلی، تتلی جیسے جانور انڈے دیتے ہیں۔ انھیں انڈے دینے والے (Oviparous) جانور کہا جاتا ہے۔
- c لاروا میں ہونے والی شدید تبدیلیوں کے نتیجے میں اس کا بالغ عضویہ کی شکل اختیار کرنا تقلب (Metamorphosis) کہلاتا ہے۔
- c تولید کا وہ طریقہ جس میں صرف ایک ہی صنف حصہ لیتی ہے غیر صنفی تولید کہلاتا ہے۔
- c ہائڈر امیں نئے عضویہ کی تشکیل لکی (bud) کی شکل میں ہوتی ہے۔ اس قسم کی غیر صنفی تولید کو کلیانا (budding) کہتے ہیں۔
- c ایسا اپنے آپ وحصوں میں تقسیم ہو کر نئے عضویے پیدا کرتا ہے اس قسم کی غیر صنفی تولید کو دو ہر انشقاق (Binary fission) کہتے ہیں۔

کلیدی الفاظ

(ASEXUAL REPRODUCTION)	غیر صنفی تولید
(BINARY FISSION)	دو ہر انشقاق
(BUDDING)	کلیانا
(EGGS)	بیضے
(EMBRYO)	جنین
(EXTERNAL FERTILISATION)	بیرونی باروری
(FERTILISATION)	باروری
(FOETUS)	جنین مخلوقہ
(INTERNAL FERTILISATION)	اندروفنی باروری
(METAMORPHOSIS)	تقلب
(OVIPAROUS ANIMALS)	انڈے دینے والے جانور
(SEXUAL REPRODUCTION)	صنفی تولید
(SPERMS)	اسperm
(VIVIPAROUS ANIMALS)	بچے دینے والے جانور
(ZYGOTE)	زانگوٹ یا جگتے

1۔ جانب اعضاً یوں کے لیے تولید کیوں ضروری ہے؟ وضاحت کیجیے۔

2۔ انسانوں میں باروری کے عمل کو سمجھائیے۔

3۔ مناسب جواب کا انتخاب کیجیے:

(a) اندر ونی باروری ہوتی ہے

(i) مادہ کے جسم کے اندر۔

(ii) مادہ کے جسم کے باہر۔

(iii) نر کے جسم کے اندر۔

(iv) نر کے جسم کے باہر۔

(b) ٹیڈپول جس عمل کے ذریعہ بالغ اعضاً یہ کی شکل اختیار کرتا ہے وہ ہے:

(i) باروری (ii) تقلب (iii) تنفس (iv) کلینا

(c) زانگلوٹ (جگتے) میں پائے جانے والے نیکلیس کی تعداد ہوتی ہے۔

(i) کوئی نہیں (ii) ایک (iii) دو (iv) چار

4۔ مندرجہ ذیل بیانات میں صحیح بیان کے سامنے (صحیح) اور غلط بیان کے سامنے (غلط) لکھیے:

(a) انڈے دینے والے جانور نشوونما پا چک پھوک کو جنم دیتے ہیں۔

(b) ہر ایک اسپرم واحد خلیہ ہے۔

(c) مینڈک میں یہ ونی باروری ہوتی ہے۔

(d) وہ خلیہ جو انسانوں میں نئی زندگی کی ابتداء ہے، زواج کہلاتا ہے۔

(e) باروری کے بعد دیا گیا انڈا واحد خلیہ ہے۔

(f) ایسا میں کلینا کے ذریعہ تولید ہوتی ہے۔

(g) غیر صنافی تولید میں بھی باروری ضروری ہے۔

(h) دو ہر انشاق غیر صنافی تولید کا ایک طریقہ ہے۔

- (i) باروری کے نتیجہ میں زانگوٹ بنتا ہے۔

(j) جنین واحد خلیہ پر مشتمل ہوتا ہے۔

5۔ زانگوٹ اور جنین خلقہ (foetus) کے درمیان دو فرق بتائیے۔

6۔ غیر صنفی تولید کی تعریف بیان کیجیے۔ جانداروں میں غیر صنفی تولید کے دو طریقوں کو بیان کیجیے۔

7۔ مادہ کے کس تولیدی عضو میں جنین کی تنصیب ہوتی ہے؟

8۔ تقلب (Metamorphosis) کیا ہے؟ مثالیں پیش کیجیے۔

9۔ اندر ونی باروری اور بیرونی باروری میں کیا فرق ہے؟

10۔ درج ذیل اشاروں کی مدد سے دیے گئے مع مرکوں کو حل کیجیے (نوٹ: جوابات انگریزی الفاظ میں دیے جائیں گے)۔

بائیں سے دائیں

1۔ زواج میں گداخت کا عمل۔

6۔ مرغی میں ہونے والی باروری کی قسم۔

7۔ ہانڈر کے جسم پر پائے جانے والے ابھاروں کے لیے مستعمل اصطلاح۔

8۔ وہ مقام جہاں انڈے بنتے ہیں۔

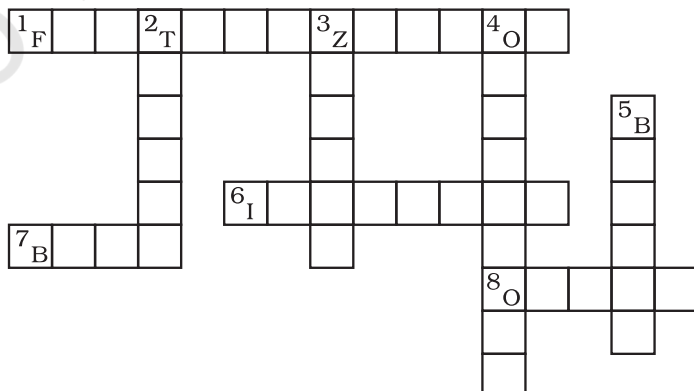
اوپر سے نیچے

2۔ نر تولیدی اعضا میں سے جس عضو میں اسپرم بنتے ہیں۔

3۔ بارور یونڈ کے لیے تبادل اصطلاح۔

4۔ وہ جانور جو انڈے دیتے ہیں۔

5۔ ایسا میں ایک قسم کا انشقاق۔



تو سیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

1۔ ایک پولٹری فارم کا دورہ کیجیے۔ پولٹری فارم کے مینجر سے گفتگو کر کے مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب جانے کی کوشش کیجیے۔

(a) پولٹری فارم میں لایسرس (layer's) اور براہلریس (broiler's) کیا ہیں؟

(b) کیا مرغیاں غیر بارور انڈے دیتی ہیں؟

(c) آپ بارور انڈے اور غیر بارور انڈے کس طرح حاصل کر سکتے ہیں؟

(d) دکانوں پر فروخت ہونے والے انڈے بارور ہیں یا غیر بارور؟

(e) کیا آپ بارور انڈے کھا سکتے ہیں؟

(f) کیا بارور انڈے اور غیر بارور انڈے کی تغذیٰ قدر میں کچھ فرق ہوتا ہے؟

2۔ زندہ ہائڈر اکنڈ را کا خود مطابعہ کیجیے اور مندرجہ ذیل عملی کاموں کے ذریعہ پتہ لگائیے کہ وہ کس طرح تولید کرتا ہے:

موسم گرم میں تالاب یا کسی پوکھر سے آبی نباتات کے ساتھ کچھ پانی جمع کیجیے۔ اسے ایک کاچی کے برتن میں رکھیے۔ ایک یا دو دن کے اندر آپ کو برتن کی دیوار سے چپکے ہوئے کچھ ہائڈر انظر آسکتے ہیں۔

ہائڈر اجیلی کی طرح شفاف ہوتا ہے جس کے کچھ محس (Tentacles) ہوتے ہیں۔ یہ اپنے جسم کے اساس کے ذریعہ برتن سے چپک جاتا ہے۔ اگر برتن کو ہلاکا جائے تو ہائڈر اسکر کر چھوٹا ہو جاتا ہے اور اپنے (Tentacles) کو بھی اندر کھینچ لیتا ہے۔

اب کچھ ہائڈر ابرتن سے باہر نکال بیجیے اور انھیں کسی واج گلاس میں رکھیے۔ تکمیری لینس یا دوربین یا خوردہ بن کی مدد سے ان کے جسم میں ہونے والی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ اپنے مشاہدات نوٹ کیجیے۔

3۔ جوانڈے ہم بازار سے خریدتے ہیں وہ عام طور سے غیر بارور ہوتے ہیں۔ اگر آپ چوزے کے جنین کی نشوونما دیکھنا چاہتے ہیں تو پولٹری فارم سے بارور انڈے لیجیے جنھیں 36 گھنٹے یا اس سے زیادہ مدت تک گرماہٹ دی گئی ہو۔ آپ کو زردی میں سفید نظرے جیسی ساخت نظر آئے گی یہ نمودرہ جنین ہے۔ اگر دل اور خون کی نالیاں نہ پارہی ہوں تو سرخ یا دمومی نظر آئے گا۔

4۔ کسی ڈاکٹر سے گفتگو کر کے یہ جاننے کی کوشش کیجیے کہ جڑواں بچے کس طرح پیدا ہوتے ہیں۔ اپنے آس پاس یادوستوں میں سے جڑواں تلاش کیجیے۔ اس بات کا پتہ لگائیے کہ وہ مثالی جڑواں ہیں یا غیر مثالی۔ یہ بھی معلوم کیجیے کہ مثالی جڑواں بچوں کا جنس ایک ہی کیوں ہوتا ہے۔ اگر آپ کو جڑواں بچوں کی کوئی کہانی یاد ہے تو اسے اپنے الفاظ میں لکھیے۔ جڑواں بچوں سے متعلق جانکاری کے لیے آپ اس ویب سائٹ کی مدد لے سکتے ہیں :

www.keepkidshealthy.com/twins/expecting_twins.html

جانداروں میں تولید کے متعلق زیادہ جانکاری کے لیے آپ مندرجہ ذیل ویب سائٹ کی مدد لے سکتے ہیں:

- www.saburchill.com/chapters/chap0031.html

کیا آپ کو معلوم ہے؟

شہد کی مکھیوں کے چھتے میں دلچسپ تنظیم دیکھی گئی ہے جوئی ہزار مکھیوں کی کالونی ہے۔ صرف ایک ہی مکھی انڈے دیتی ہے۔ یہ مکھی رانی مکھی، کہلاتی ہے۔ باقی تمام مادہ مکھیاں کام گار مکھیاں ہوتی ہیں۔ ان کا انہم کام پچھتہ بنانا، نہیں مکھیوں کی دیکھ بحال کرنا اور رانی مکھی کو مناسب غذا فراہم کر کے اسے صحت مندر کھنا ہے تاکہ وہ انڈے دے سکے۔ ایک رانی مکھی ہزاروں انڈے دیتی ہے۔ بارور انڈوں سے مادہ مکھیاں پیدا ہوتی ہیں جب کہ غیر بارور انڈوں سے نہ مکھیاں۔ یہ زوران (Drones) کہلاتے ہیں۔ کام گار مکھیوں کا یہ بھی کام ہے کہ انڈوں کو گرماہٹ فراہم کرنے کے لیے چھتہ کا درجہ حرارت 35°C بنائے رکھیں۔