

باب

جانوروں میں تولید 9



4816CH09

کتے 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 یہاب نظر آتے ہیں؟ آئیے معلوم کرتے ہیں۔

جدول 9.1

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

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

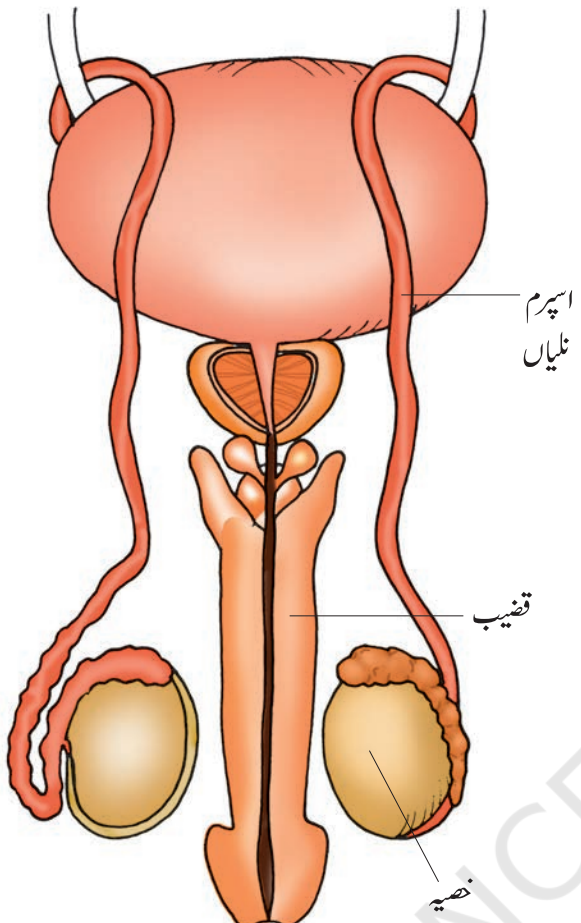
سا تویں جماعت میں آپ نے پودوں میں تولید کا مطالعہ کیا ہے۔ اسے یاد کرنے کی کوشش کیجیے۔ آپ کو یاد ہو گا کہ صنفی طریقے سے تولید کرنے والے پودوں میں نر اور مادہ تولیدی حصے ہوتے

آپ نے اپنی گذشتہ جماعتوں میں ہضم (digestion)، دواران 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 عضویے تولید نہیں کرتے تو کیا ہوتا؟ آپ اس بات کو تسلیم کریں گے کہ عضویوں میں تولید کی بہت زیادہ اہمیت ہے کیوں کہ یہ سلسلہ ایک ہی قسم کے افراد کے تسلسل کو پہنچانا تھا۔ 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۔

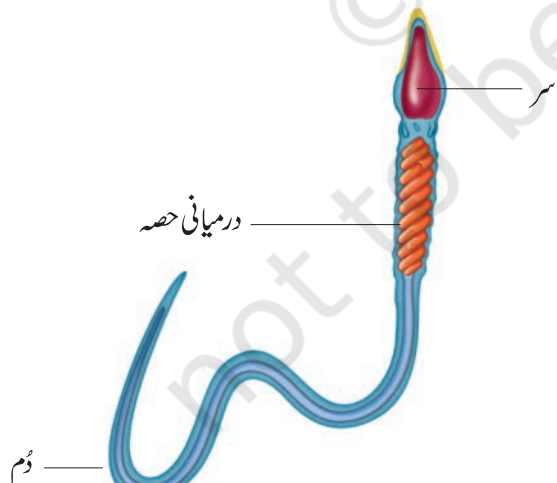
9.1 تولید کے طریقے

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



شکل 9.1 : انسانوں میں نر تولیدی اعضا

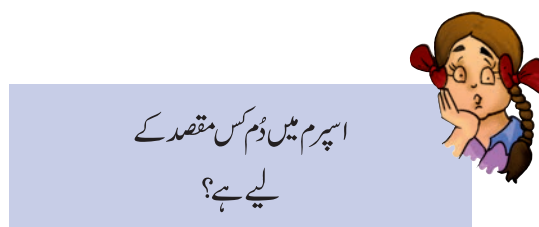


شکل 9.2 : انسانی اسپرم

ہیں۔ کیا آپ ان حصوں کے نام بتاسکتے ہیں؟ جانوروں میں بھی نزاور مادہ میں الگ الگ تولیدی اعضا ہوتے ہیں۔ پودوں کی، ہی طرح جانوروں میں بھی تولیدی اعضا زواج (gametes) بناتے ہیں جو ایک دوسرے میں مغم ہو کر جگتے یا زاگٹ (zygote) کی تشكیل کرتے ہیں۔ یہ زاگٹ 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 صرف 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 نہیے (testes)، دو اسperm نلیاں (penis duct) اور ایک قضیب (Sperm duct) شامل ہیں (شکل 9.1)۔ نہیے نر زوایج 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۔



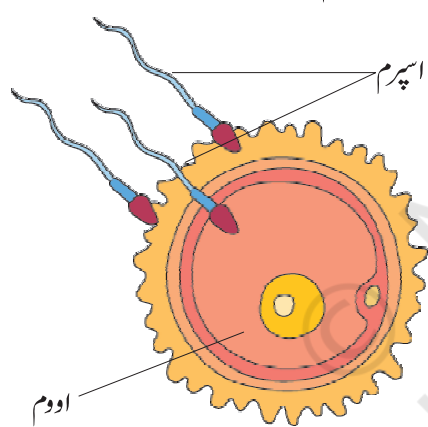
اسپرم میں دم کس مقصد کے لیے ہے؟



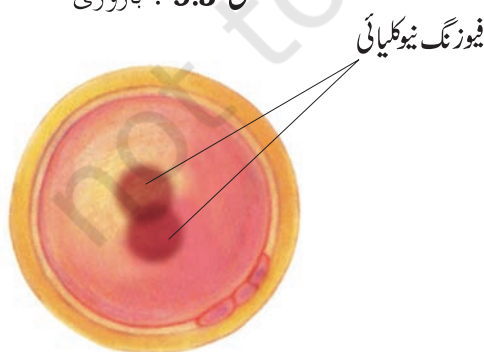
بوجھو کو معلوم ہے کہ مختلف جانوروں میں انڈوں کا سائز مختلف ہوتا ہے۔ انڈا بہت چھوٹا بھی ہو سکتا ہے جیسا کہ انسانوں میں اور بہت بڑا بھی جیسے کہ مرغی کا انڈا۔ شترمرغ کا انڈا اس سے بڑا ہوتا ہے۔

باروری

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



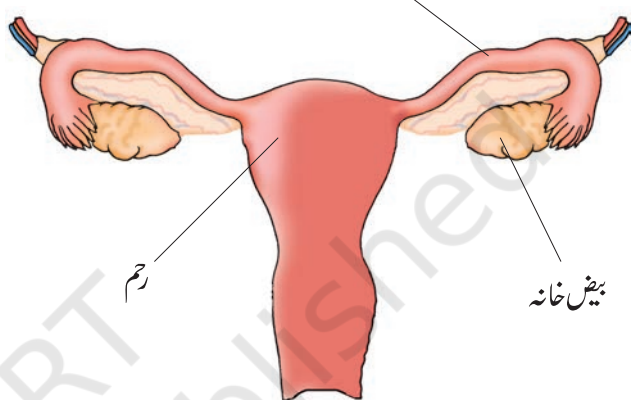
شکل 9.5 : باروری



شکل 9.6 : جگتہ (زائگوٹ)

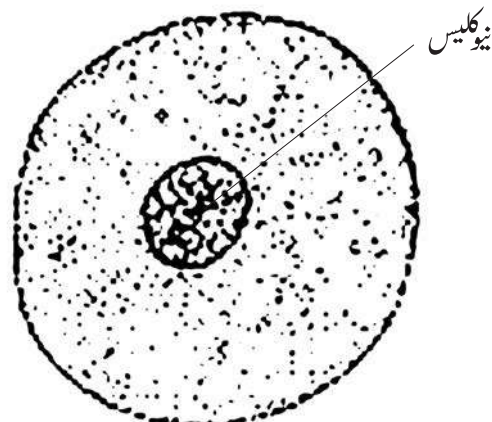
مادہ تولیدی اعضا

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



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 نلی میں خارج ہوتا ہے۔ رحم وہ جگہ ہے جہاں بچہ کی نشوونما ہوتی ہے۔ اسپرم کی طرح بیضہ بھی واحد خلیہ ہے۔



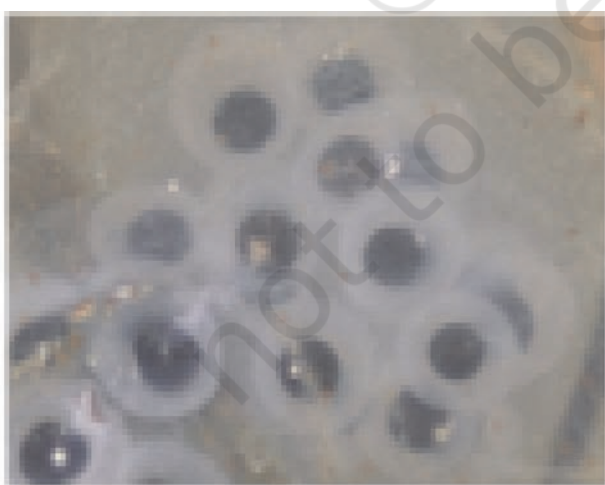
شکل 9.4 : انسانی بیضہ

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 بہر 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 نر اور 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

کھلاتا ہے (شکل 9.5)۔ باروری کے دوران، اسپرم اور بیضہ کے نیکلیس متحد ہو کر واحد نیکلیس کی تشکیل کرتے ہیں۔ باروری کے نتیجے میں بارور بیضہ یا جگٹہ (zygote) کی تشکیل ہوتی ہے (شکل 9.6)۔

کیا آپ کو معلوم تھا کہ جگٹہ یا زانگوٹ نئے فرد کی ابتداء ہے؟ باروری کے عمل میں مادہ (ماں) کے بیضہ اور نر (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 پہچاننے 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 اندرونی باروری کھلاتا ہے۔ انسان، گائے، کتوں اور مرغیوں وغیرہ جیسے بہت سے جانوروں میں اندرونی باروری ہوتی ہے۔

کیا آپ نے ٹیسٹ ٹیوب بے بی کے بارے میں سنا ہے؟

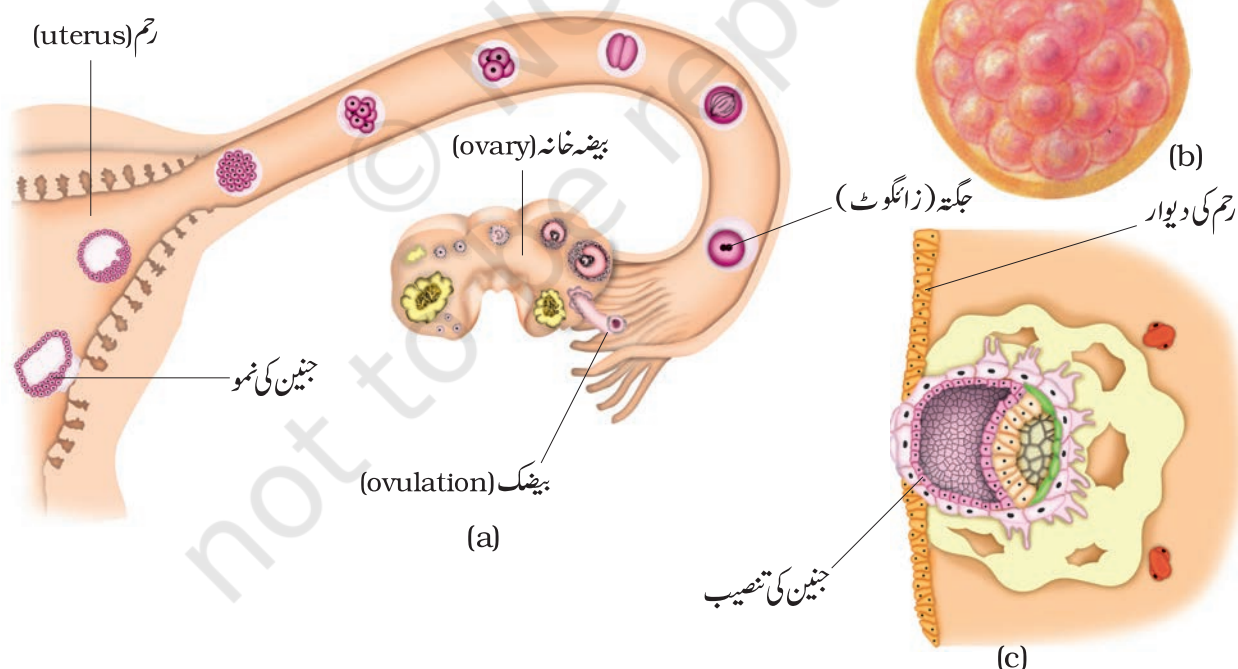
بوجھوار پیلی کے استاد نے ایک مرتبہ کلاس میں بتایا تھا کہ کچھ عورتوں کی بیض نالیاں بند ہو جاتی ہیں۔ ایسی عورتیں بچے پیدا کرنے کی اہل نہیں ہوتیں کیوں کہ باروری کے لیے اسپرم بیضہ تک نہیں پہنچ پاتا اس طرح کے معاملوں میں ڈاکٹر تازہ اسپرم اور بیضہ جمع کر کے کچھ گھنٹوں تک آئی وی ایف (IVF) یا ان وٹروفرٹیلاریزیشن (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 تکنیک کے ذریعہ پیدا ہونے والے بچے کو ٹیسٹ ٹیوب بے بی یا پرکھنی 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 سکتی ہے اور وہ نیا عضو نہیں بن سکتے 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 انڈوں کو کھا جاتے ہیں۔ لہذا یعنوں اور اسپرم کا کثیر تعداد میں پیدا ہونا ضروری ہے تاکہ ان میں سے کچھ یعنوں کی باروری کو یقینی بنایا جاسکے۔

ایک واحد خلیہ کس طرح برا فرد بن سکتا ہے؟

مادہ جیسے ہی انڈے دیتی ہے نہ مینڈک ان کے اوپر اسپرم چھوڑ دیتا ہے۔ ہر ایک اسپرم اپنی لمبی دم کی مدد سے پانی میں ادھر ادھر تیڑتا ہے۔ اسپرم بیضہ کے رابطہ میں آتے ہیں جس کے نتیجے میں باروری ہوتی ہے۔ اس قسم کی باروری جس میں نہ اور مادہ زوجوں کا گداخت مادہ کے جسم کے باہر ہوتا ہے۔ بیرونی باروری (external fertilisation) کہلاتی ہے۔ یہ محصلیوں، اسٹارش وغیرہ جیسے آبی جانوروں میں عام ہے۔

محصلی 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 رہتا ہے اور بیض نالی میں بچے کی طرف حرکت کرتا رہتا ہے۔ جیسے جیسے یہ بچے کی طرف بڑھتا ہے اس کے چاروں طرف کئی حفاظتی پریمیں بن جاتی ہیں۔ مرغی کے انڈے پر نظر آنے والا سخت خول بھی اسی قسم کی حفاظتی پریمیں۔

نشوونما پار ہے جنین کے چاروں طرف سخت خول بن جانے کے بعد مرغی انڈا دیتی ہے۔ جنین کو چوزا بننے میں تقریباً 3 ہفتے کا وقت لگ جاتا ہے۔ آپ نے مرغی کو انڈوں پر بیٹھے ہوئے دیکھا ہو گاتا کہ انڈوں کو مناسب گراماہٹ 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۔

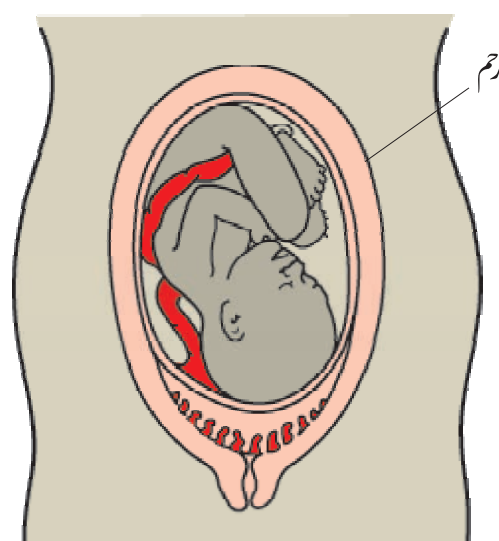
بیروفی باروری والے جانوروں میں جنین کی نشوونما مادہ کے جسم کے باہر ہوتی ہے۔ جنین انڈے کے خول کے اندر مسلسل نمو پاتا رہتا ہے۔ جنین کی نشوونما مکمل ہونے پر انڈوں سے بچے نکلتے ہیں۔ آپ نے تالاب یا جھرنے میں متعدد ٹیڈپول تیرتے ہوئے دیکھے ہوں گے۔

بچے دینے والے اور انڈے دینے والے جانور

ہم پڑھ بچے ہیں کہ کچھ جانور بچے پیدا کرتے ہیں جب کہ کچھ انڈے دینے 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 دینے ہیں انڈے دینے والے

باروری کے نتیجے میں زانگوٹ کی تشكیل ہوتی ہے جو نمو پا کر جنین (embryo) میں تبدیل ہو جاتا ہے (شکل (a) 9.8)۔ زانگوٹ مسلسل تقسیم ہو کر خلیوں کے گولے میں تبدیل ہو جاتا ہے (شکل (b) 9.8)۔ اس کے بعد خلیوں کی گروپ بندی ہونے لگتی ہے اور مختلف بافتوں 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 (c) 9.8)۔

رحم کے اندر جنین کی مسلسل نشوونما ہوتی رہتی ہے۔ آہستہ آہستہ جسم کے مختلف اعضا جیسے کہ ہاتھ، پیر، سر، آنکھیں، کان وغیرہ تشكیل 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

جانوروں میں تولید

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 روایا کیٹر پلر → پیوپا → بالغ) جس کا مطالعہ آپ ساتوں جماعت میں کر چکے ہیں۔ مینڈک اسی قسم کی ایک اور مثال ہے۔ (شکل 9.10)

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

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

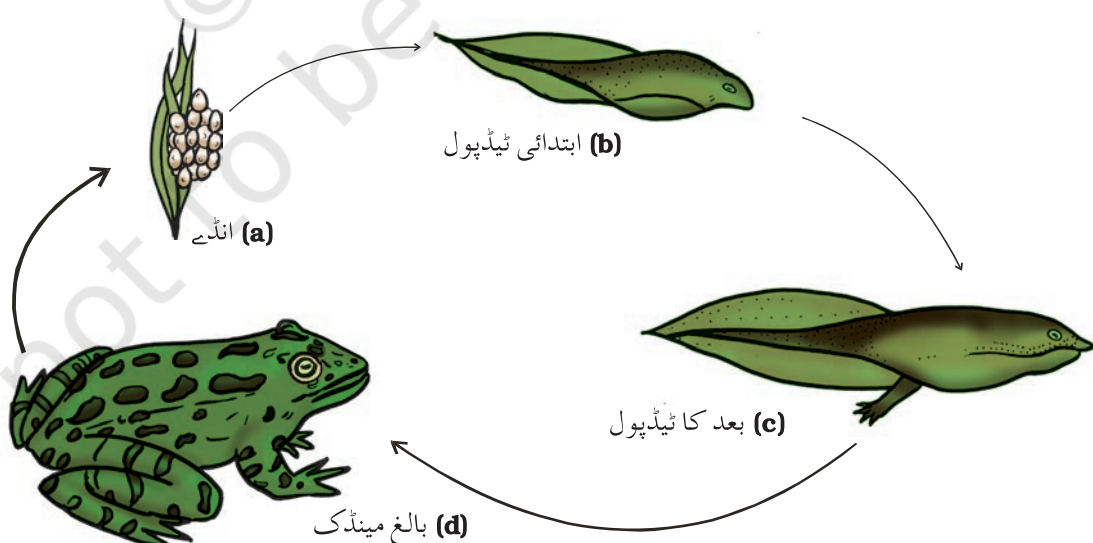
(oviparous) جانور کہلاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل عملی کام کے ذریعہ آپ اس بات کو اچھی طرح سمجھ سکیں گے کہ بچے پیدا کرنے والے جانور اور انڈے دینے والے جانوروں کے درمیان کیا فرق ہے؟

عملی کام 9.2

مینڈک، چھپکلی، تتلی، مرغی اور کوئے 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 تصویریں بنائیے۔

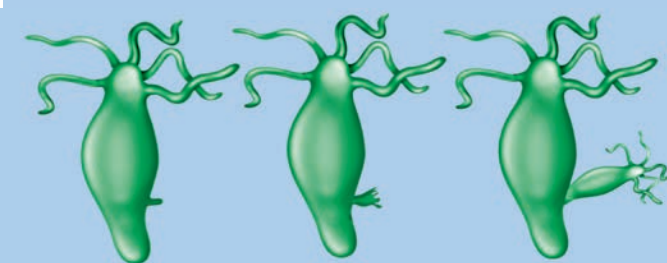
کچھ جانوروں کے انڈوں کو جمع کرنا آسان ہے، کیوں کہ یہ جانور جسم کے باہر انڈے دیتے ہیں۔ وہ جانور جن کے انڈے آپ نے جمع کیے ہیں انڈے دینے والے جانور ہیں، لیکن آپ گائے، کتا یا بلی کے انڈے جمع نہیں کر سکتے، اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ جانور انڈے نہیں دیتے۔ ان کی مادہ بچے پیدا کرتی ہے۔ یہ بچے دینے والے جانوروں کی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

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



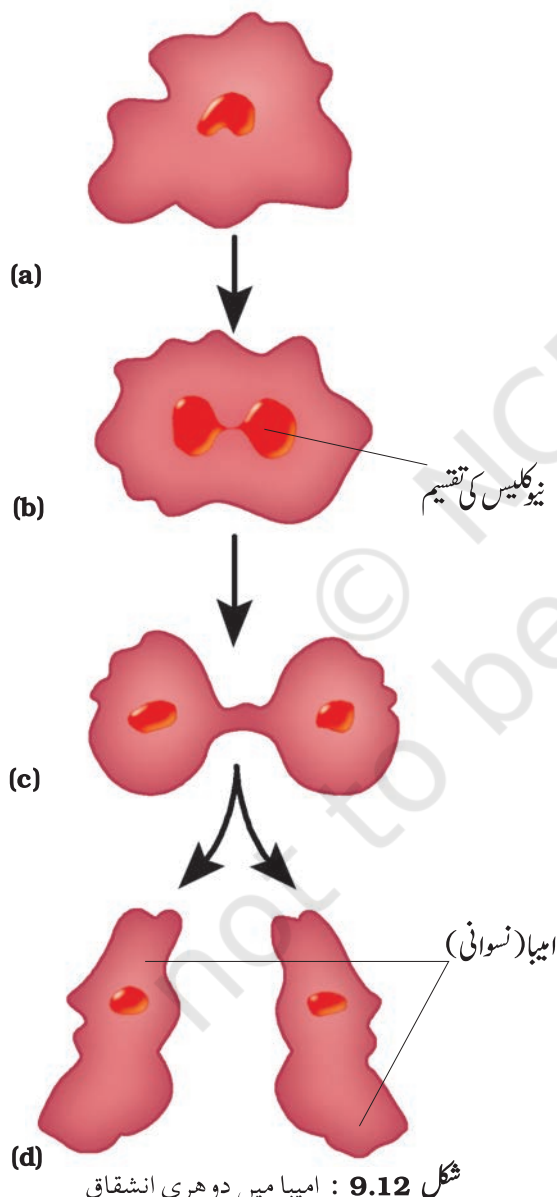
شکل 9.10 : مینڈک کا دور حیات

عملی کام 9.3



شکل 9.11 : ہائڈرا میں کلیانا(Budding)

ہائڈرا کی ایک مستقل سلاٹہ لیجے۔ تکمیری لینس یا خورد بین کی مدد سے اس سلاٹہ 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 بنائیے جیسا کہ آپ کو نظر آتی ہے۔ اس کا موادنہ شکل 9.11 سے کیجیے۔



شکل 9.12 : امیبا میں دوہری انشقاق

(cocoon) سے باہر نکتے ہوئے دیکھا ہوگا۔ ٹیڈپول بالغ میں تبدیل ہو جاتا ہے جو چھلانگ لگا سکتا 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 خور دینی 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 جیسیں کلی (buds) کہتے ہیں۔ یاد کیجیے کہ ایسٹ (Yeast) یعنی خمیر میں بھی کلی (buds) نظر آتی ہے۔ ہائڈرا میں بھی اکیلے 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 ایبا سے ہی دو ایبا بن جاتے ہیں [شکل (d) 9.12]۔ اس قسم کی غیر صنفی تولید جس میں عضویہ تقسیم ہو کر دو نئے عضویوں کو پیدا کرتا ہے دو ہر انشقاق (Binary fission) کہلاتی ہے۔

کلیانا اور دو ہر انشقاق کے علاوہ 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 جماعتیوں میں پڑھیں گے۔

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

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

آپ ایبا کی ساخت کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ ایبا 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 ولٹ (Ian Wilmut) اور ان کے ساتھیوں نے ایڈن برگ، اسکاٹ لینڈ کے روزلن انسٹی ٹیوٹ میں کی۔ انہوں نے ایک بھیڑ 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) فرن ڈارسیٹ بلیک فیس ایو (b) اسکاٹش بلیک فیس ایو (c) ڈولی

شکل 9.13

ڈولی کی کلوننگ کرتے وقت، فرن ڈارسیٹ نامی مادہ بھیڑ کے پستان سے ایک خلیہ حاصل کیا گیا (شکل (a) 9.13)۔ اسی وقت اسکاٹش بلیک فیس ایو (Scottish black face ewe) سے ایک ہیضہ حاصل کیا گیا (شکل (b) 9.13)۔ ہیضہ سے نیوکلیس کو ہٹا دیا گیا۔ اس کے بعد فرن ڈارسیٹ بھیڑ کے پستان سے لیے گئے خلیہ کو اسکاٹش بلیک فیس ایو کے بغیر نیوکلیس والے ہیضہ میں داخل کیا گیا۔ اس طرح حاصل ہونے والے ہیضہ کو اسکاٹش بلیک فیس ایو میں نصب کر دیا گیا۔ ہیضہ خلیہ کی نہموار نشوونما عام طریقے سے ہوئی اور بالآخر ڈولی پیدا ہوئی۔ حالانکہ اسکاٹش بلیک فیس ایو نے ڈولی کو جنم دیا تھا مگر ڈولی فرن ڈارسیٹ بھیڑ کے مشابہ تھی جس سے نیوکلیس لیا گیا تھا۔ چون کہ اسکاٹش بلیک فیس ایو کے نیوکلیس کو ہیضہ خلیہ سے ہٹا دیا گیا تھا لہذا ڈولی میں اسکاٹش بلیک فیس ایو کی کوئی بھی صفت پیدا نہیں ہوئی۔ ڈولی ایک فرن ڈارسیٹ بھیڑ کا صحت مند کلون تھی جس نے قدرتی صنفی تولید کے ذریعہ کئی بھیڑوں کو جنم دیا۔ بدقسمتی 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 نقص پیدا ہو جاتے ہیں۔

آپ نے کیا سیکھا

- جانوروں میں دو طریقوں سے تولید ہوتی ہے (i) صنفی تولید (ii) غیر صنفی تولید
- نر زدواج اور مادہ زدواج کے گداخت کے ذریعہ ہونے والی تولید صنفی تولید کہلاتی ہے۔
- بیض خانہ، بیض نالی اور رحم مادہ کے تولیدی اعضا ہیں۔
- نر کے تولیدی اعضا ہیں: نحیے، اسperm نلی اور قضیب
- بیض خانہ مادہ زدواجوں کو پیدا کرتے ہیں جنہیں بیضہ کہتے ہیں۔ نحیے نر زدواج پیدا کرتے ہیں جنہیں اسperm کہتے ہیں۔
- بیضہ اور اسperm کا گداخت باروری کہلاتا ہے۔ بارور بیضہ جگہ کہلاتا ہے۔
- مادہ کے جسم کے اندر ہونے والی باروری اندرورنی باروری کہلاتی ہے۔ انسانوں اور مرغی، گائے، کتوں وغیرہ جیسے جانوروں میں اندرورنی باروری ہوتی ہے۔
- وہ باروری جو مادہ کے جسم کے باہر ہوتی ہے یہرونی باروری کہلاتی ہے۔
- پھلی، مینڈک، اسٹار فش وغیرہ میں یہرونی باروری ہوتی ہے۔
- زانگوٹ میں بار بار تقسیم ہوتی ہے جس کے نتیجے میں جنین کی تشکیل ہوتی ہے۔
- جنین کی وہ حالت جس میں اس کے جسمانی اعضا کی شناخت ہو سکتی ہو جنین مخلوقہ (foetus) کہلاتی ہے۔
- انسان، گائے اور کتے جیسے جانور بچے پیدا کرتے ہیں انھیں بچے دینے والے (Viviparous) جانور کہا جاتا ہے۔
- مرغی، مینڈک، چھپکی، تتلی جیسے جانور انڈے دیتے ہیں۔ انھیں انڈے دینے والے (Oviparous) جانور کہا جاتا ہے۔
- لا روا میں ہونے والی شدید تبدیلیوں کے نتیجے میں اس کا بالغ عضویہ کی شکل اختیار کرنا نقلب (Metamorphosis) کہلاتا ہے۔
- تولید کا وہ طریقہ جس میں صرف ایک ہی صنف حصہ لیتی ہے غیر صنفی تولید کہلاتا ہے۔
- ہائڈر اس میں نئے عضویہ کی تشکیل کلی (bud) کی شکل میں ہوتی ہے۔ اس قسم کی غیر صنفی تولید کو کلیانا (budding) کہتے ہیں۔
- ایسا اپنے آپ دو حصوں میں تقسیم ہو کرنے عضویے پیدا کرتا ہے اس قسم کی غیر صنفی تولید کو دوہرا انشقاق (Binary fission) کہتے ہیں۔

کلیدی الفاظ

(ASEXUAL REPRODUCTION)	غیر صنفی تولید
(BINARY FISSION)	دوہرا انشقاق
(BUDDING)	کلیانا
(EGGS)	بیضے
(EMBRYO)	جنین
(EXTERNAL FERTILISATION)	بیرونی باروری
(FERTILISATION)	باروری
(FOETUS)	جنین مخلوقہ
(INTERNAL FERTILISATION)	اندرورنی باروری
(METAMORPHOSIS)	نقلب
(OVIPAROUS ANIMALS)	انڈے دینے والے جانور
(SEXUAL REPRODUCTION)	صنفی تولید
(SPERMS)	اسperm
(VIVIPAROUS ANIMALS)	بچے دینے والے جانور
(ZYGOTE)	زانگوٹ پاجکتہ

1۔ جاندار عضویوں کے لیے تولید کیوں ضروری ہے؟ وضاحت کیجیے۔

2۔ انسانوں میں باروری کے عمل کو سمجھائیے۔

3۔ مناسب جواب کا انتخاب کیجیے:

(a) اندر و نی با روری 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) ٹیڈ پول جس عمل کے ذریعہ بالغ عضویہ کی شکل اختیار کرتا ہے وہ ہے:

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

(c) زانگوٹ (جلگتہ) میں پائے جانے والے نیو کلیس 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 چکے بچوں کو حنم دیتے ہیں۔ ()

(b) ہر ایک اسپرم واحد خلیہ ہے۔ ()

(c) مینڈک میں بیرونی باروری ہوتی ہے۔ ()

(d) وہ خلیہ جوانانوں میں نئی زندگی کی ابتداء ہے، زواج بھلا تا ہے۔ ()

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

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

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

(h) دو ہر انشقاق غیر صنفی تولید کا ایک طریقہ ہے۔ ()

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

(j) جنین واحد غلیبہ پر مستعمل ہوتا ہے۔

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

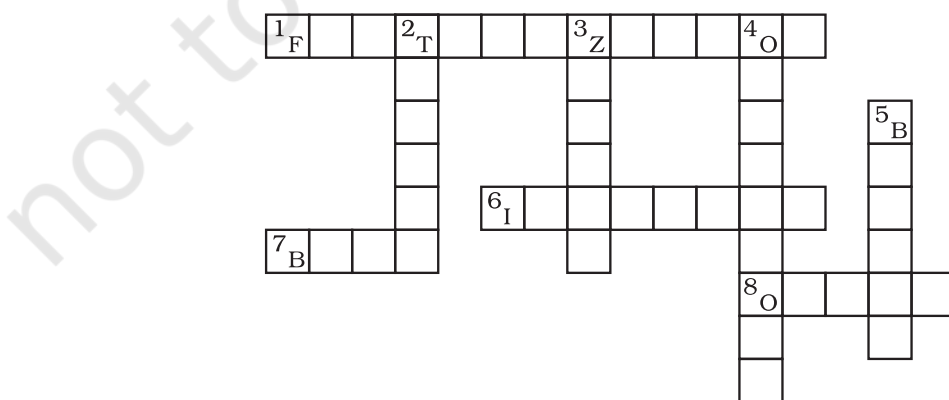
6۔ غیر صنفی تولید کی تعریف بیان کیجیے۔ جانداروں میں غیر صنفی تولید کے دو طریقوں کو بیان کیجیے۔

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 معنوں کو حل کیجیے (نوت: 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 بھاروں 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۔ باروری پر کے لیے تبادل اصطلاح۔
4۔ وہ جانور جو انڈے دیتے ہیں۔
5۔ ایسا میں ایک قسم کا انشقاق۔



تو سیکی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

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

(a) پولٹری فارم میں 'لایسرز' (layer's) اور 'برائلر' (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 کھاسکتے ہیں؟

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

2۔ زندہ ہائڈر اک خود مطالعہ کیجیے اور مندرجہ ذیل عملی کاموں کے ذریعہ پڑھ 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 کانچ کے برتن میں رکھیے۔ ایک یادوں 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۔ یا 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 برتن سے باہر نکال لیجیے اور انھیں کسی واقع گلاس میں رکھیے۔ ٹکبری یعنی یونیورسیٹی یا دورہ میں یا خورد میں 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 جنہیں 36 گھنٹے یا اس سے زیادہ مدت تک گرماہٹ دی گئی ہو۔ آپ کو زردی میں سفید نقطہ جیسی ساخت نظر آئے گی یہ نیوپڈر جنین ہے۔ اگر دل اور خون کی نالیاں نہ موباہی ہوں تو سرخ یا دمومی نقطہ نظر آئے گا۔

4۔ کسی ڈاکٹر سے گفتگو کر کے یہ جاننے کی کوشش کیجیے کہ جڑواں پچے کس طرح پیدا ہوتے ہیں۔ اپنے آس پاس یا دستوں میں سے جڑواں تلاش کیجیے۔ اس بات کا پتہ لگائیے کہ وہ مماثل جڑواں ہیں یا غیر مماثل۔ یہ بھی معلوم کیجیے کہ مماثل 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 جو کئی 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 اہم کام چھتہ بنانا، ننھی مکھیوں کی دیکھ بھال کرنا اور رانی مکھی کو مناسب غذا فراہم کر کے اسے صحت مند رکھنا 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 زروران (Drones) کہلاتے ہیں۔ کام گار مکھیوں کا یہ بھی کام ہے کہ انڈوں کو گرامہٹ فراہم کرنے کے لیے چھتہ کا درجہ حرارت 35°C بنائے رکھیں۔