باب7 حيوانات ميں ڈھانچ کی تنظیم

(Structural Organisation in Animals)

اس سے گذشتہ ابواب میں آپ کوحیواناتی کنگڈم کے دونوں یک خلوی اور کثیرخلوی عضو یوں کے بارے میں معلومات یہ:	7.1 حيواني بافت
فراہم کی گئی ہے۔ یک خلوی عضویوں میں شبھی کا م جیسے ہاضمہ، ^{تنف} س اور تولید ایک ہی خلیہ کے ذریعہ ممل میں آتا ہے۔ پر زیار ہو د	7.2 عضو اور عضوى نظام
کثیر خلوی عضوبیاس کام کو بہت سارے خلیہ کے مجموعے کے ذریعے منظم طریقے سے کرتے ہیں۔ایک ادنی جاندار جیسے ہائیڈ راکٹی طرح کے خلیوں سے بنا ہوتا ہے اور ہرایک قشم میں خلیہ کی تعداد ہزاروں میں ہوسکتی ہے۔ آ دمی کا جسم	7.3 كينچوا
سیسے ہائیدرا کی سرک سے سیوں سے بنا ہونا ہے اور ہرایک سم یں طبیہ کی عکداد ہراروں کی ہو گی ہے۔ ادبی ہو دس کھرب خلیوں سے مل کر بنا ہوتا ہے جس کے ذریعے یہ سارے کام عمل پذیر ہوتے ہیں۔جسم میں سہ سارے خلیہ	ي بر 7.4 تل چڻا
کیسے ایک ساتھ مل کر کام کرتے ہیں۔کثیر خلوی جانوروں میں ایک طرح کے خلیے کی جماعت اور دوخلیہ کے پیچ کے	۲.۶ مینڈک 7.5
چیزمل کرایک خاص طرح کا کام انجام دیتے ہیں،اس طرح کے تنظیم کو بافت کہتے ہیں۔	
سبھی پیچیدہ جانوروں کاجسم صرف جارینبادی بافتوں کا بنا ہوتا ہے۔ یہ سبھی بافت ایک خاص طرح سے منظم ہو کر	

می بیپیدہ جا دروں کا سام کرتے چو دبیادی جا دری وی کا بعادی ہے تیہ کا چک جاتے ہیں کا کرت سے مہد در عضو بناتے ہیں جیسے پیٹ، چھپھر سے اور گردے۔ جب دویا دو سے زیادہ عضوا پنے طبیعی یا کیمیادی بنیاد کے ذریعے ایک ہی طرح کا کام انجام دے تو وہ مل کر عضوی نظام بناتا ہے جیسے ہاضمہ کا نظام، نظام تنفس وغیرہ۔خلیہ، بافت،عضواور عضوی نظام ان سبھی کا کام الگ الگ ہوتا ہے اور مل کرایک ساتھ جسم کوزندہ رکھنے میں مدد کرتے ہیں۔

Animal Tissues) حيواني بافت (Animal Tissues)

خلیہ کی بناوٹ اس کے کام کے مطابق بدلتی رہتی ہے۔ اسی لیے بافت مختلف طرح کی ہوتی ہے اور اسے چار حصوں میں نقسیم کیا گیا ہے: (i) برآ دمہ (ii) اتصالی (iii) عضلاتی اور (iv) اعصابی بافت

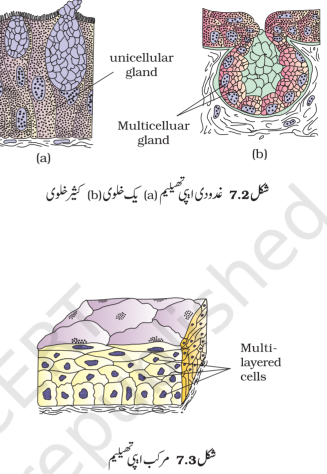
حیوانات میں ڈھانچے کی تنظیم

7.1.1 برآ دمه بافت (Epithelial Tissue) اہی تھیلیل مافت کوہم لوگ اہی تھیلیم کہہ سکتے ہیں (جمع ابپی تھیلیا)۔اس بافت میں ایک آ زاد سطح ہوتی ہے جویا توجسم کے سیال سے یا باہر کے ماحول سے گلی رہتی ہے اور اس کے ذریعےجسم کے جسے کی حفاظت کرتے ہیں خلیہ بہت کم بین الخلوی میٹر کس کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ برآ دمہ بافت دوطرح کی ہوتی ہیں جس کا نام سادہ اہی تھیلیم اور مرک اپٹی کھیلیم ہے۔سادہ اپتی کھیلیم خلیہ کی ایک نتہہ کا بنا ہوتا ہے اور جوجسم کے کہفہ، غدود اور نالیوں کو ملفوف رکھتا ہے مرکب اپنی صلیم دویا دو سے زیادہ خلیوں کی تہہ کا بنا ہوتا ہے اور اس کا کام تحفظ ہے جیسا کہ ہماری جلد میں کرتا -4 Flattened cell (a)Cube-like cell (b)Tall cell (d) شكل 7.1 ساده ابي تصليم (a) اسكوامس يا فلوس (b) كوبوائدْل يا مكعب نما (c) كالمزياستوني d) سيلينيندْ (Ciliated) خلیہ کے ساخت میں ترمیم کی بنیاد پر سادہ اہی تھیلیم کو پھر تین حصوں میں بانٹا گیا ہے۔ 1 ۔ اسکوامس 2۔ فلوس كوبوائدل يا ملعب نما (شكل 7.1)3-كالمنر ياستونى-

Irregular جس میں Epithelium جن کی جس میں تبلی تہم کا بنا ہوتا ہے جس میں Irregular ہوتی ہیں۔ اس طرح کی بافت خون کی نلی کی دیواروں اور چھپھڑوں کے ہوائی تھلیوں میں پائی جاتی ہے اور نفوذی حدود جیسے کا میں مشغول رہتا ہے۔ مکعب نما اپنی تھیلیم ، مکعب جیسے خلید کی اکمیلی تہم سے بنا ہوتا ہے۔ اس طرح کی بافت خون کی نلی کی دیواروں اور چھپھڑوں کے ہوائی تھلیوں میں پائی جاتی ہے اور اس کے موازی تعلیم کی معین جیسے خلید کی اکمیلی تہم سے بنا ہوتا ہے۔ اس طرح کی بافت خون کی نلی کی دیواروں اور چھپھڑوں کے ہوائی تھلیوں میں پائی جاتی ہے اور نفوذی حدود جیسے کا میں مشغول رہتا ہے۔ مکعب نما اپنی تھیلیم ، مکعب جیسے خلید کی اکمیلی تہم سے بنا ہوتا ہے۔ اس طرح کے بافت غدود کی نلی میں اور گردہ میں گردانیے (Nephron) کے rubular حصے میں پایا جاتا ہے اور اس کا انہم کام اخراج اور انجذ اب ہے۔ گردانیے کے columnar Epithelium کی تہم سے مل کر بنا ہوتا ہے۔ اس کا مکر وولیئی پایا جاتا ہے۔ اور ان کا مائکر وولیئی پایا جاتا ہے۔ آزاد سطح میں گردانیے کے columnar Epithelium کے بلی کی تہم سے مل کر بنا ہوتا ہے۔ اس کا مرکز وی خلید کی یا یا جاتا ہے۔ آزاد سطح میں بھی مائکر وولیئی (Microville) پایا جاتا ہے۔ آزاد سطح میں بھی میں مرکزی حصد بنیاد میں پایا جاتا ہے۔ آزاد سطح میں بھی مائکر وولیئی (اکن columnar Epithelium) پایا جاتا ہے۔ از اور خلیج میں بھی مائکر وولیئی (اکن columic) پایا جاسک ہے۔ یہ معد اور آنتوں مرکزی حصد بنیاد میں پایا جاتا ہے۔ آزاد سطح میں بھی مائکر وولیئی (اکن columic) ہوتا ہے۔ اگر ستونی پایا جاتا ہے۔ آزاد سطح میں بھی میں بیا پا جاتا ہے۔ یہ معد اور آنتوں کے استر میں پایا جاتا ہے اور سے خلید کی آزاد سطح میں بیا پایا جاتا ہے۔ یہ مولی اور زخ میں خلیل تو اس کر کا کا ما اپن تھیلیم پر ایک خاص رُخ میں در تا جائے تو اسے خلید کی تا ہوتا ہے۔ یہ کا کی درخ میں خلی تو تا ہوتا ہے۔ ایک کا کا ما پی تھیلیم پر ایک خاص رُخ میں در جائے تو جائی ہے۔ یہ دولی خلی کی جائی ہے۔ یہ مولی خلی ہے۔ یہ درخ میں در تا ہے۔ ایک کا کا ما اپن تھیلیم پر ایک خاص رُخ میں در تا ہے۔ یہ جو کی خلی کی جائی ہے۔ یہ دولی کی خلی ہے۔ یہ دولی کی خلی ہے۔ یہ میں پایا جاتا ہے جیسے دولی خلی ہے۔ یہ دولی ہے خلی ہے۔ یہ دولی ہے بی ہی دولی ہے۔ ی

یچھ ستونی یا مکعب نما خلیہ کا کام صرف اخراج ہوتا ہے اور اسے غدودی ابی کھیلیم (Glandular Epithelium) کہتے ہیں (شکل7.2)۔ یہ دوطرح کا ہوتا ہے۔ یک خلوی جس میں صرف غدودی خلسہ ہوتا ہے۔ (مثال گوبلیٹ خلیہ جو انہضا می نگی میں پایا جاتا ہے) اور کثیر خلوی جس میں مختلف قشم کے خلیے ہوتے ہیں (مثال لعابی غدود)۔ اس کے اخراج کے طریقہ کی بنیاد پر غدود کو دو حصوں میں بانٹا گیا ہے جس کا نام اکسوکرائن اور اینڈ وکرائن غدود ہے۔ اکسوکرائن غدود میوکس، لعاب، ایروکیس، تیل، دودھ، ماضمے کے خام بے اور کچھ دوسرا خلیہ کا ماحصل خارج کرتا ہے۔ یہ ماحصل Ductیا نکی کے ذریعے باہر آتا ہے۔ اینڈ وکرائن غدود میں نلکیاں نہیں ہوتیں۔ اس کا ماحصل جس کو ہارمونز کہتے ہیں وہ بالواسطہ کے جاروں طرف پائے جانے والے سال میں خارج ہوتا ہے۔ مرکب اپی تھیلیم 🛛 خلبہ کے ایک سے زیادہ تہوں کا بنا ہوتا ہےاوراس لیےاس کے کردار کا اخراج اورانجذ اب محدود ہوتا ب (شکل 7.3)۔ اس کا اہم کام کیمیائی اور میکانیکی تھچاؤ کے خلاف حفاظت کرنا ہے۔ بیجلد کی سوکھی سطح کو ڈھکتا ہے ۔ اس کے علاوہ دھاتی کہفہ کی بھیگی سطح فرنگس ، لعابی غدود اور پینکرائی

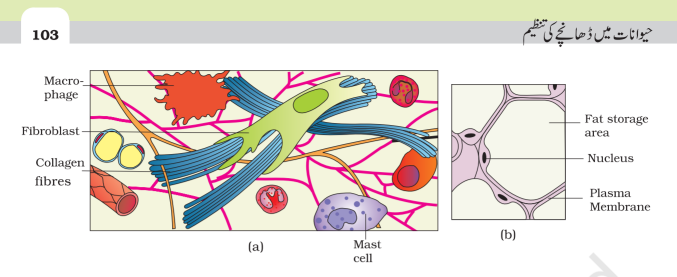
غدود کی نلکیوں کے اندر کی سطح کوبھی ڈھکتا ہے۔



ا ہی تصلیم میں سبحی خلید بین الخلو ی مادے کے ذریعے باہم جڑے رہتے ہیں۔ تقریباً سبحی جانوروں کے بافت میں پچھ خصوص جنگشن اپنے انفرادی خلیوں میں فعلی اور ساختی رابطہ بنائے رکھتے ہیں۔ اپنی تصلیم اور دوسرے بافتوں میں تین طرح کے خلوی جنگشنز پائے جاتے ہیں۔ Tight Junction مدد کرتا ہے چیز وں کو بافت کے چاروں طرف سے باہر نگلنے سے روکنے میں۔ Adhering Junction خلیہ کو ایک ساتھ بنائے رکھنے میں مدد کرتا ہے اور Gap Junctions ایک ساتھ جُڑے خلیہ کے سائٹو پلازم (Cytoplasm) کو جوڑنے کے ساتھ حلیے میں ایک دوسرے کے درمیان چیز وں کو آنے جانے میں مدد کرتا ہے جس کی وجہ سے

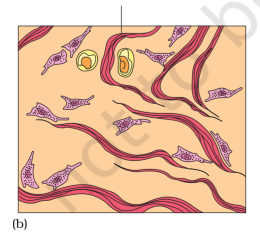
Connective Tissue) اتصالى بافت (Connective Tissue)

پیچیدہ جانوروں کے جسم میں اتصالی بافت سب سے زیادہ اور ہر ایک جگہ پایا جاتا ہے۔ اس کا نام اتصالی بافت اس لیے ہے کیوں کہ اس کا خاص کام جسم کے دوسرے بافت اور عضو کو جوڑنا اور ایتحکام پیچانا ہے۔ بیرزم اتصالی بافت



شکل 7.4 د طیل اتصالی بافت (a) ایر بولر بافت (b) اید یوز بافت

Collagen fibre



شکل 7.5 گھنے اتصالی بافت (a) گھنے ریولر (b) گھنے غیر ریکولر

ے لے کرایک مخصوص کام کرنے والا تک ہوتا ہے جس میں Cartilage، ہڈی، Adipose اور خون شامل ہے (شکل 7.6) ۔ خون کو چھوڑ کر سبحی اتصالی بافت میں خلیہ ساختی پروٹینز کے ریشے خارج کرتا ہے جسے Collagen یا Elastin کہتے ہیں۔ ریثوں کی وجہ سے بافت میں قوت Islasticity اور Flexibility ہوتا ہے۔ یہ خلیہ تبدیل شدہ پولی سیرا کڈ زبھی خارج کرتا ہے جو خلیہ اور ریشے کے درمیان جمع رہتا ہے اور میٹر کس (گراؤنڈ اشیا) کی طرح کام کرتا ہے اتصالی بافت کو تین حصوں میں بائٹا گیا ہے: (i) ڈھیلے (Loose) اتصالی بافت (شکل 7.4 سے 7.5)۔ (iii) مخصوص (Dense) اتصالی بافت (شکل 7.4 سے 7.5)۔

ڈ ھیلے اتصالی بافت نیم سیال بنیادی بافت میں خلیہ اور ریشے کو ڈھیلی طرح سجا کر رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر ایر یولر بافت جو stem کے درمیان ہوتا ہے۔ اکثر میہ اپی تھیلیم کے لیے استحکامی خاکے کی طرح کام کرتا ہے۔ اس میں Macophages اور Mast خلیہ ہوتا ہے۔

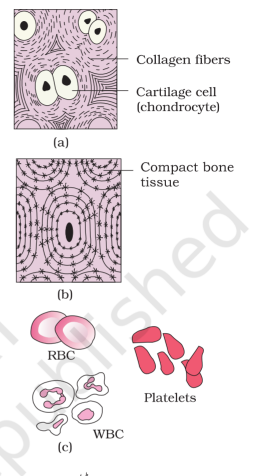
(خلیہ جو ریشے پیدا اور افراز کرتا ہو) ایڈیپوز بافت اتصالی بافت کی دوسری مثال ہے جو خاص کر جلد کے پنچے پایا جاتا ہے۔ اس بافت کے خلیہ کا کام صرف چربی کی تذخیر کرنا ہے۔جسم میں غذا کی کثرت سے جس کا استعال فوراً نہیں ہوتا وہ چربی میں تبدیل ہوجاتی ہے اور اس بافت میں جع ہوجاتی ہے۔

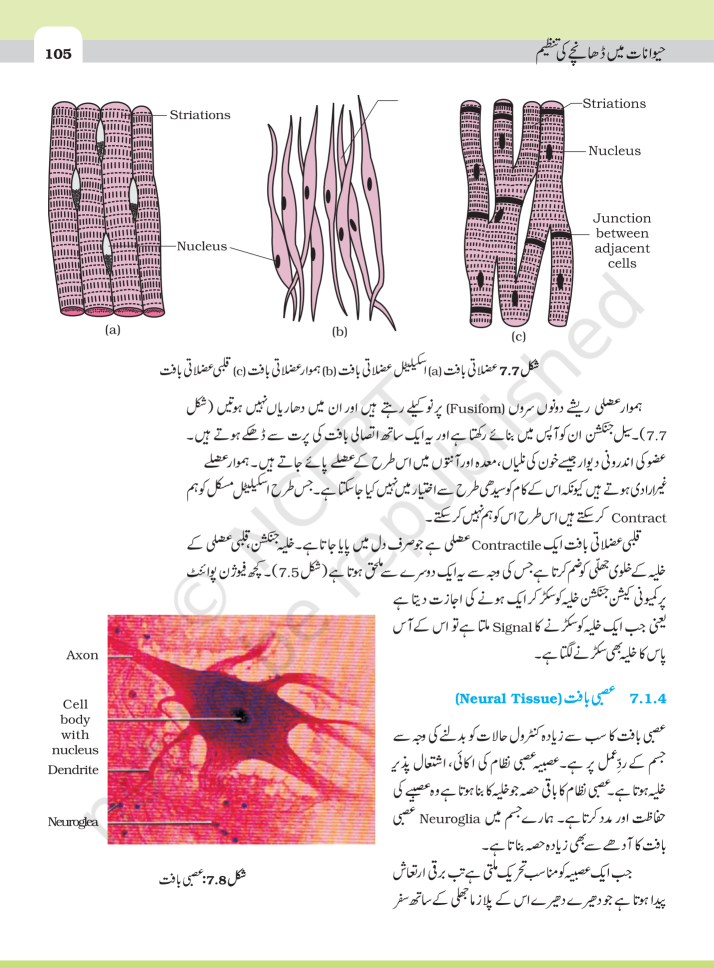
ریشے اور fibroblast دبیز اتصالی بافت میں Compactely ریشے اور fibroblast دبیز اتصالی بافت میں Packed ہوتا ہے۔ ریشے کا ریگولر اور غیر ریگولر سچاوٹ ہونے کی وجہ سے اسے گھنے ریگولر گھنے غیر ریگولر بافت کہتے ہیں۔

کثیف ریگولر اتصالی بافت میں فائبر س فائبر وبلاسٹ کے بہت سارے Parallel Bundles کے درمیان قطار میں پایا جاتا ہے۔ اس بافت کی مثال ہیں

Tendons جواسکیلیٹل عضلہ کو ہڈی سے اور Ligaments جوایک ہڈی کو دوسرے ہڑی سے جوڑتا ہے، کثیف غیر ریگولرا تصالی بافت میں Fibroblast اور بہت سارے fibres (زیادہ تر collagen) یائے جاتے ہیں جولگ بھگ ہرجگہ منتشر ہوتا ہے۔ بیہ بافت جلد، ہڑیوں، کارلیج اورخون میں پایا جاتا ہے۔ کارلیج کے دوخلیہ کے بچ یائی جانے والی چیز سخت اور کچیلی ہوتی ہے اور جوانقہاض کی مزاحت کرتی ہے۔اس بافت کا خلیہ میٹر کس کے اندر چھوٹی جگہ میں ڈ ھکا ہوتا ہے جو اس کے ذریعے ہی خارج ہوتا ہے (شکل (a) 7.6)۔ ورٹیر پٹ امبر یومیں زیادہ تر کارلیج پالغ میں ہڈی کے ذریعے بدل جاتا ہے۔ پالغ میں کا^{ڑیلی}ج ناک کے اوپری حصہ میں، کان کے جوڑ کے باہری حصہ میں اور ریڑھ کی دو ہڑیوں کے درمیان جوارع کا ^{ٹر}ینچ میں پایا جاتا ہے۔ ہڈیوں میں سخت اور Non-pliable Ground اشیا یائی جاتی ہیں جس میں فیکشیم نمکیات تجریور ہوتا ہے۔ بیہ اہم بافت ہے جوجسم کو ایک خوبصورت بناوٹ دیتا ہے۔ ہڑیاں نرم بافت ادرعضو کو مدد ادر استحکام پیچاتی ہیں۔ یاؤں کی ہڑیاں جیسے پیٹرول کی کمبی ہڈی یورے جسم کے وزن کو سہارا دیتی ہے۔ یہ skeletal muscle کے ساتھ بھی جڑا ہوتا ہے جس کی دجہ سے اس میں حرکت پائی جاتی ہے۔ کچھ ہڈیوں میں بون میرو (Bone Marrow) خون کے خلیوں کو پیدا کرنے کی جگہ ہوتی ہے۔خون ایک سیال اتصالی بافت ہے جس میں پلازمہ، RBC ، WBC اور یکے ٹیلیٹ ہوتا ہے۔ بیا کیا ہم بہتا ہوا سیال ہے جو بہت طرح کی چیز وں کے نقل وحمل میں مدد کرتا ہے۔

(Muscle Tissue) عضلاتي بافت (7.1.3





کرتا ہے جب مید ڈسٹر بینس (disturbance)، عصبی سرے یا آؤٹ پٹ زون (output zone) پر پہنچتا ہے، تب اس کی وجہ سے آس پاس کے عصبیے اور دوسرا خلیہ یا تو متحرک یا رک جاتا ہے۔

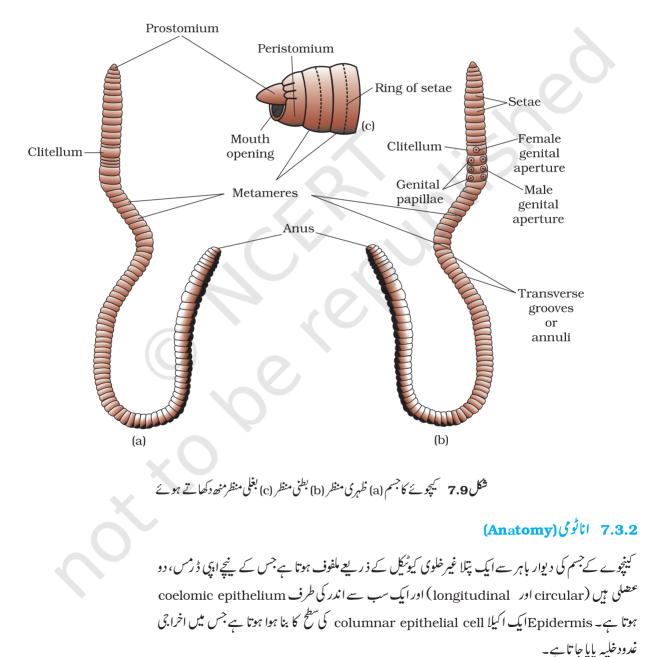
Organ and Organ System) عضواورعضوى نظام

بنیادی بافت جس کے بارے میں او پر بتایا گیا ہے مل کر عضو بناتے ہیں جو پھر ایک ساتھ مل کر بہت سارے خلیہ سے بنے جانداروں میں عضوی نظام بناتا ہے۔ اس طرح کی تنظیم کروڑوں خلیے جس سے مل کر ایک جاندار بنآ ہے، کو کارگر اور اچھی طرح ربط دہی فعلیات کے لیے بہت ضروری ہوتا ہے۔ ہر ایک عضو ہمارے جسم میں ایک یا ایک سے زیادہ طرح کے بافت سے مل کر بنا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر انسانی قلب سبھی چار طرح کے بافت سے مل کر بنما ہے۔ یعنی برادمی، اتصالی، عصلی اور عصبی بافت ۔ عضوی نظام میں پیچیدگی کچھ خاص بصارتی ربحان دکھاتے ہیں، اسے ارتفائی ربحان کہتے ہیں۔ (اس کی تفصیل آپ بارہویں جماعت میں پڑھیں گے)۔ شکلیات کا مطلب باہری صورت سے میں جے جسم دیکھتے ہیں۔ زبات، حیوانات اور جراثیم میں شکلیات (Morphology) کا مطلب باہری صورت سے حیوانات میں اس کا مطلب جسم کے سبھی حضو کا باہر سے معلوم ہونا یا دیکھنا ہے۔ حیوانات میں انا ٹو می کا مطلب

(Earthworm) يَبْجُوا (7.3

کینچواایک سرخ بھورا زمینی غیر فقریا ہے جونم مٹی کے او پری سطح پر پایا جاتا ہے۔ دن کے وقت میڈی میں سوراخ کر کے اور اس کونگل کربل میں رہتا ہے۔ باغیچہ میں اسے اس کے فضلے کے ذریعے پتا لگایا جاسکتا ہے جسے وارم کا سٹنگ کہتے ہیں۔ ہندوستانی کیچوئے کی کچھ خاص نوع فیریڈیما اور کمبر کیس ہے۔

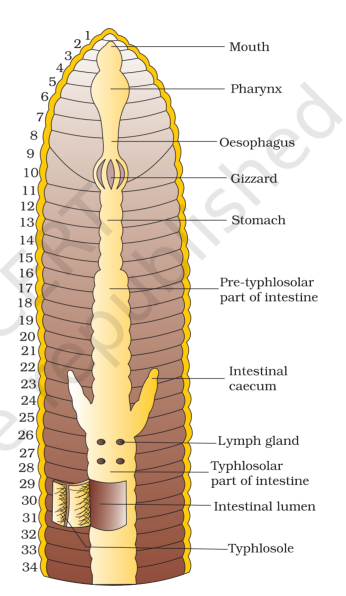
(Morphology) شكليات (Morphology)

کینچوے کا لمبا بیکن نماجسم ہوتا ہے جو ایک جیسے بہت سارے حصّے میں بٹا ہوتا ہے (جسے Metamere کہتے ہیں جس کی تعداد تقریباً 100-100 ہوتی ہے)۔ جسم کی ظہری سطح پر ایک درمیانی ظہری لائن ہوتی ہے (ظہری شریان) جوجسم کے طول البلدی محور کی طرف ہوتا ہے۔ اس کے بطنی سطح پر (Pores) (Benital Opening (Pores) پایا جاتا ہے۔ اس کے الحظے سرے پر دہانا اور پروسٹو میم ہوتا ہے جس کی وجہ سے منص چاروں طرف سے ڈھکا ہوتا ہے اور جو مٹی کو توڑنے میں مدد کرتا ہے جس سے اس کو رینگنے میں مدد ملتی ہے۔ پروسٹو میم کا کام حواتی ہے۔ جسم کے پہلے حصّے کو توڑنے میں مدد کرتا ہے جس سے اس کو رینگنے میں مدد ملتی ہے۔ پروسٹو میم کا کام حواتی ہے۔ جسم کے پہلے حصّے کو مدودی بافت کا بنا ہوا نمایاں گہرے رنگ کے بینڈ کے ذریعے ڈھکا ہوتا ہے جایک بالغ کینچوں میں 10-14 حصّہ خبرہ مین خاص حصول میں بنٹا ہوتا ہے دیا (Succal Segment) اور جو متوں ہے دوستوں ہے دوسے میں عرب اس طرت کے درمیان کے Postclitellar اور سے دی دی دو سے ویں حصول میں بڑا ہوتا ہے دوستوں 

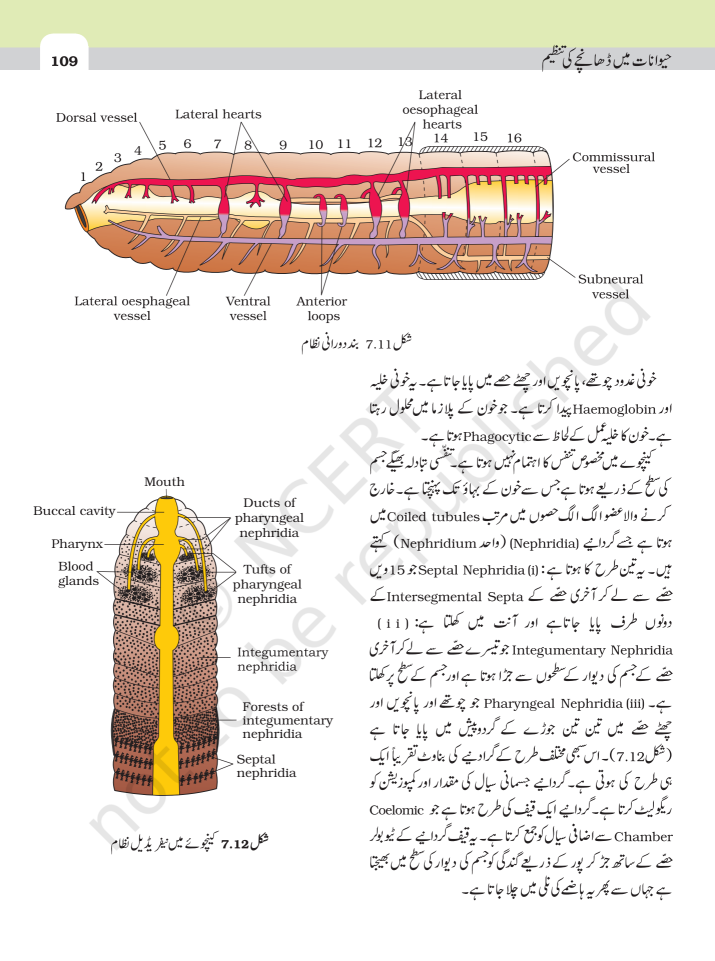
ہاضمے کی نلی ایک سید ھے ٹیوب کی طرح ہوتی ہے جوجسم کے یہلے سے لے کر آخری دیتے تک پائی جاتی ہے (شکل 7.10)۔ ایک میقاتی منہ دھانی کہفہ (3-1 ھتہ) میں کھلتا ہے جو بڑھ کر عضلاتی فیزنگس کے حصہ 1 میں جاتا ہے۔ایک چھوٹی تیلی ٹیوب اوسولیکس (7-5 صّبہ) آگے کی جانب بڑھ کر ایک عضلاتی گزارڈ (9-8 ھتیہ) تک جاتی ہے۔ بیڈی کے چھوٹے چھوٹے ذرّوں اور سڑے گلی پیتاں کو بیسے میں مدد کرتا ہے۔معدہ 14-9 حصہ تک پایا جاتا ہے۔ کینچوے کا کھانا سڑی گلی پیتاں اور مٹی کے ساتھ ملا ہوا نامیاتی مادہ ہے۔کیلسیفیرس غدود جومعدے میں ہوتا ہے انسان میں پائے جانے والے ہیوٹد ایسٹر کو Neutralise کرتا ہے۔ آنت 15 ویں ھتے سے شروع ہوکر آخر دالے حقیے تک ہوتی ہے۔ ایک جوڑا چھوٹا اور Conical Intestinal Caecae آنت کے 26ویں حصّہ سے لکتی ہے۔35-26 ویں حصے کے درمیان پائی جانے والی آنت کی اہم خوبی بیر ہے کہ اس کی ظہری دیوار کے اندر درمیانی تہہ ہوتی ہے جسے typhlosole کہتے ہیں۔ اس کی وجہ سے آنت میں انجذاب کا اصلی رقبہ بڑھ جاتا ہے۔ ماضح کی نلی ماہر کی طرف ایک چھوٹے گول سوراخ کے ذریعے تھلتی ہے جسے اینس (anus) کہتے ہیں۔ نامیاتی مرکبات سے بھریور خامرے نگل ہوئی مٹی ہاضمے کی نلی کے ذریعے گزرتی ہے جہاں ہضمی خامرے اس پیچیدہ چیز کوچھوٹے چھوٹے جذب ہوجانے والی اکائیوں میں توڑتا ہے۔اب بیرچھوٹی چیزیں آنت کی جھلی کے ذریعے جذب كرلى جاتى بين اور پھراس كا استعال كيا جاتا ہے۔ Pheretima میں ایک بند طرح کا خون کا دورانی نظام ہوتا ہے جوخون کی نلیوں ، کیپیلریز اور قلب پرمشتمل ہوتا ہے (شکل 7.11 اہم خون کی نلیاں اور کینچوے کا قلب)۔ بند دورانی نظام ہونے کی

وجہ سے خون صرف قلب اور خون کی نلیاں تک محدود رہ جاتا ہے۔ سکڑنے کی وجہ سے خون ایک ہی رُخ میں بہتا ہے۔ چھوٹی خون کی نلیاں خون کو Nurve Cord, Gut اور جسم کی دیوار میں جھیجتا

-4

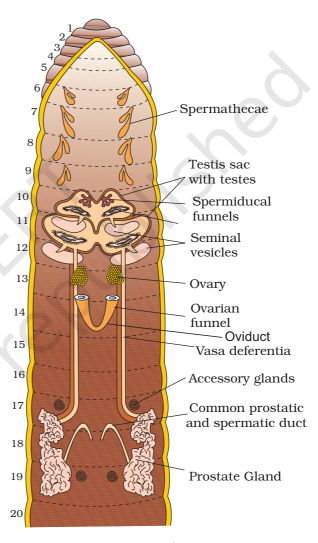


شكل 7.10 كينجوا كاانهضامي نلي



عصبی نظام بنیادی طور پر Ganglia ہی ہوتا ہے جو ایک جوڑے نروکورڑ کے بطنی سطح پر Segmentwise سجا ہوتا ہے۔ اگلے علاقہ میں نروکورڑ (3 اور 4 داں حقبہ) دو حصّوں میں منقسم جاتا ہے جو کنارے سے فیزنگس کو گھیرتا ہے اور ظہری طرف سے Cerebral Ganglia سے جوڑتا ہے جس کی وجہ سے ایک عصبی دائرہ بنآ ہے۔ Cerebral Ganglia دائرے میں دوسر ے عصبیوں کے ساتھ ساتھ حواتی اشارے اورجسم کے عضلاتی جوانی عمل کو کنٹرول کرتا ہے۔حواسی نظام میں آنکھ نہیں ہوتی ہے لیکن روشنی اور چھونے کے لیے حسی عضو (Receptor Cells) ہوتا ہے جس کے ذریعے Light Intensities میں فرق اور زمین پر ارتعاش کو محسوس کیا جاسکتا ہے۔ وارم (Worms) کے پاس مخصوص کیمورسپیٹر ز (ذائقے کے رسپیٹر ز) ہوتے ہیں جو کیمائی محرک سے تعامل کرتے ہیں۔ بی^حسی عضو کیڑے کے اگلے جصے پر پایا جاتا ہے۔ کینچوئے دوجنسی (Bisexual) ہوتے ہیں کیچنی ایک ہی جاندار میں رونوں Testes اور Ovaries مائی جاتی ہے (شکل 7.13)۔ دسویں اور گیارہویں حصّے میں دو جوڑے Testes ہوتے ہیں۔اس کا واسا ڈفریشیا اٹھارواں حصہ تک ہوتا ہے جہاں یہ پرواسٹیک نلی سے ملتا ہے۔ دوجوڑے اسیسری غدود ہوتے ہیں ایک جوڑا ستر ہویں اور ایک جوڑا انیسویں حصہ میں مشترک پرداسٹیٹ ادر اسپر میٹک نلی (تبدیل تفریق) ایک جوڑا Male Genital Pore کے ذریعے باہر کی طرف کھلتا ہے جو اٹھارہویں حصہ کے Ventro-lateral Side میں ہوتا ہے۔ چار جوڑے اسیرمیتھیکا چھٹے سے نویں جھے تک پایا جاتا ہے۔ (ہرایک حصہ میں ایک جوڑا) یہ ممانثرت کے وقت Spermatozoa کی وصولی اور تدخیر کرتا ہے۔ ایک جوڑا Ovary بارہویں اور تیرہویں حصہ کے ovary - برجم المرجر Inter-segmental Septum Ovarian Funnel یا جاتا ہے جو بڑھ کر Oviduct میں جاتا ہے، ایک ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ یہ چودھویں حصہ پر ایک اکیل Median Female Genital Pore کی بطنی جانب کھلتا ہے۔ ماشرت کے در میان دو وارمس کے پیچ آپس میں اسیر مس کی ادلا بدلی ہوتی ہے۔ ایک Worm دوسرے Worm کو تلاش کرتا ہے اور پھر الٹے Juxtaposing Gonadal Opening کے ذریعہ ملتا ہے اور

اسیرمس کی ادلا بدلی کرتا ہے جسے Spermatophore کہتے ہیں۔



حيوانات ميں ڈھانچ کې تنظيم

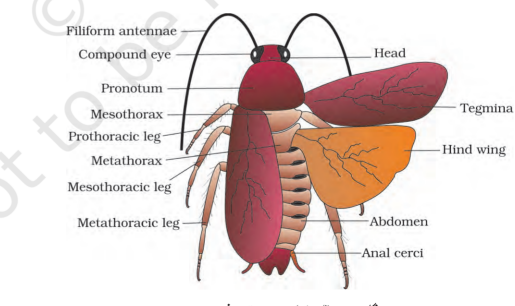
Mature Sperm اور بیفہ خلیہ اور تغذئی سیال کوکون (Cocoon) میں جمع ہوتا ہے جو Mature Sperm کے دریعے پیدا ہوتا ہے۔ Gland Cell کو دریعے پیدا ہوتا ہے۔ Gland Cell اور Development اور Development کوکون کے اندر ہوتا ہے جو مٹی میں رکھ دیا جا تا ہے۔ کوکون کے اندر اسپر م کے ذریعہ بیفنہ بارآ ور ہوتا ہے جو پھر کیڑ ے کے باہر آجا تا ہے اور مٹی پر یا Succon ندر جمع ہوجا تا ہے۔ کوکون کے اندر اسپر م کے ذریعہ بیفنہ بارآ ور ہوتا ہے جو پھر کیڑ ے کے باہر آجا تا ہے اور مٹی پر یا Succon ندر جمع ہوجا تا ہے۔ کوکون کے اندر اسپر م کے ذریعہ بیفنہ بارآ ور ہوتا ہے جو پھر کیڑ ے کے باہر آجا تا ہے اور مٹی پر یا Succos ہوجا تا ہے۔ کوکون کیڑ ے کے Nocoon کو در کھتا ہے۔ تقریباً تین ہفتے کے بعد ہر ایک Cocoon، چار کے اندر جمع ہوجا تا ہے۔ کوکون کیڑ ے کے در میں کہ موجا تا ہے۔ کوکون کیڑ ے کے در میں میں میں میں ہوجا تا ہے۔ کوکون کیڑ ہے کے Succoon کو در کھتا ہے۔ تقریباً تین ہفتے کے بعد ہر ایک Cocoon، چار کے اوست سے دو ہے ہیں بنج وارم پیدا کرتا ہے۔ اس کا نموسید سے ہوتا ہے یعنی اس میں کوئی لاروانہیں بنتا ہے۔ کے اوست ہوتا ہے۔ کوکون کیڑ ے کے دور ہے پی بندا ہو۔ میں بل مانا تا ہے اور اس کو گھر بھرا کر دیتا ہے۔ تقریباً تین اور بڑ ھتے ہوئی کو کر انوں کا دوست کہا جا تا ہے کیونکہ میں بل بنا تا ہے اور اس کو گھر بھرا کر دیتا ہے جو منٹی اور بڑ ھتے ہوئے پیڑ کی جڑوں کو پھیلنے میں مدد کرتا ہے۔ کے دریع مٹی کی زر ذیزی کو بڑھا نے کے منٹ کی در کرتا ہے۔ کہ در کہ تا ہے۔ کو در نے مٹی کی زر ذیزی کو بڑھا نے کے منٹوں اور بڑ ھتے ہوئے پیڑ کی جڑوں کو پھیلنے میں مدد کرتا ہے۔ کیو یے کے در یع مٹی کی زر ذیزی کو بڑھا نے کے مرکز کو دیکھی کے شکار کے دونت چار میکی طرح استمال کیا جا تا ہے۔

7.4 تېل چا(Cockroach

ترل چٹا بھورا یا کالے جسم کا جانور ہے جسے فائکم ارتفرو پوڈز کلاس انسکٹا میں رکھا گیا ہے۔ٹراپیکی علاقہ میں گہرے پہلے، لال اور ہرے رنگ کا بھی کا کروچ پایا جاتا ہے۔ اس کا سائز 4 / 1 اینچ سے لے کر 3 اینچ 6.7-0.0) (cm تک ہوتا ہے اور کمباانٹینا، پیراور او پری جسم کے دیوار کا چپٹا ھتہ جس میں سرچھپا ہوتا ہے۔ بیرات میں نگلنے والا Omnivores ہے جو پوری دنیا میں مربوط جگہوں میں رہتا ہے۔ بیلوگوں کے گھروں میں بھی رہتا ہے اور بیہ بہت ساری بیاریوں کے لیے ویکٹر اور خطرناک پیسٹ ہے۔

(Morphology) شکلیات (Morphology)

ہر جگہ پایا جانے والا بالغ کا کروچ (Periplaneta Americana) تقریباً 34 سے 55 ملی میٹر کمبا پر کے ساتھ جو دھڑ کے ٹپ سے آگے تک نرمیں ہوتا ہے جب کہ بیہ مادہ میں نہیں پایا جاتا۔ یہ بہت کم اڑنے والے ہوتے ہیں۔



شکل 7.14 تل چٹا کے باہری یا ظہری خصوصیات

کا کروچ کا جسم سیکمینڈیڈ ہوتا ہے اور یہ نتین حصوں میں بنٹا ہوا ہوتا ہے تھور کیس، سر اور ابڈو مین (شکل 7.14 کا کروچ کے ظہری رخ کی باہری بناوٹ) یوراجسم ایک سخت کا کٹین کے بنے باہری ڈھانچہ سے ڈھکا ہوتا ہے (رنگ میں بھورا)۔ ہرایک حصے کے باہری ڈھانچہ میں سخت پلیٹ ہوتا ہے جسے اسکیلرائٹز (Sclerites) کہتے ہیں جوالک تیلی اور کچیلی آرٹیکولر بھلّی کے ذریعے ایک دوسرے سے جڑا ہوتا ہے۔ سر کی شکل مثلث نما ہوتی ہے اور بیرطول البلدی جسمانی محور کے زاوید قائمہ پر آگے کے حصے میں پایا جاتا ہے۔ یہ چی حصوب سے مل کربنا ہوتا ہے اور کچیلی گردن ہونے کی وجہ سے سبھی رُخ میں بیرزیادہ متحرک ہوتا ہے (شکل (a) 7.15) (کا کروچ کا سربغلی پہلوکا)۔ اس کے ہیڈ کمپیول میں مرکب آنکھ کا ایک جوڑا ہوتا ہے۔ آنکھ کے سامنے جھلّی دارسا کیٹ سے ایک جوڑا دھا گا جبیہا انٹینا نکلتا ہے۔انٹینا میں حواسی رسیپڑ زہوتے ہیں جو ماحول کومحسوں کرنے میں مدد کرتا ہے۔ سر کے اگلے سرے پر Appendages ہوتا ہے جو دیانے کے کاٹنے اور چیانے والے حصوں کو ، منہ کے حصول میں ایک جوڑا مینڈیبل جسے پیم (اوپری لی) کہتے ہیں۔ ایک جوڑا میکسیل اور ایک پیم (نچلا الب) کا بنا ہوتا ہے۔ ایک میڈین فلیسبل لوب جو زبان (Hypopharynx) کی طرح ہوتا ہے Mouthparts کے ذریعے کہفہ کے اندر ڈھکا ہوتا ہے (شکل 7.156)۔ تھوریکس تین حصول کا بنا ہوتا ہے۔ پر دتھوریکس، میسوتھور کیس اور میٹاتھور کیس سر پر وتھور کیس کے ایک چھوٹے سے ابھار کے ذریعے تھور کیس سے جڑا ہوتا ہے جسے گردن کہتے ہیں۔ ہرایک تھور کیس حصہ میں ایک جوڑی پیریائے جاتے ہیں۔ پر (Wing) کا پہلا جوڑا میسوتھور یکس Ocellus Compound eye Labrum Grinding Incising Mandible region Mandible Hypopharynx Maxilla Mandible Labrum (a) Labium Maxilla Maxilla Labium

شکل 7.15 تل پٹا کے سر کا علاقہ (a) سر ی علاقہ (Head Region) کے حصول کودکھاتے ہوئے (b) منھ کے حصّے (Mouth Parts)

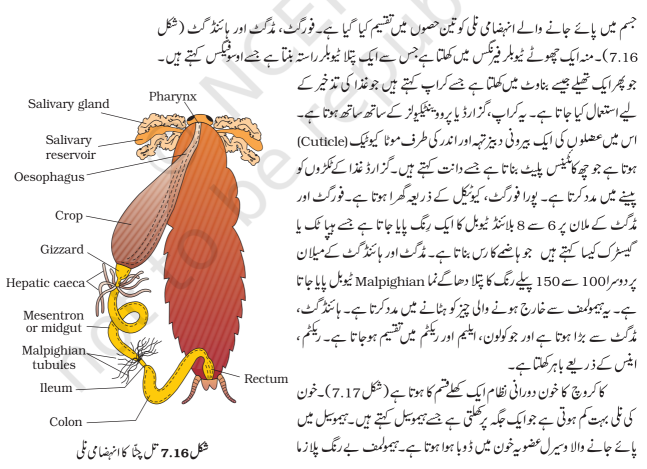
(b)

حيوانات ميں ڈھانچ کی تنظیم

سے اور دوسرا جوڑا میٹاتھوریکس سے نگلتا ہے۔ اگلا پر (میسوتھور ییک) جسے ٹیکمینا کہتے ہیں یہ Opaque Dark اور چڑے دار ہوتا ہے اور جب بیآ رام کرتا ہے تب پیچھلے پر کو ڈھک لیتا ہے۔ ہنڈ پر شفاف اور جھلّی دار ہوتا ہے اور جس کا کام اڑنے میں ہوتا ہے۔ تجربہ گاہ میں کا کروچ کی چیر پھاڑ سیجیے اور مندرجہ ذیل خوبیوں کو دیکھ کراسے پیچانے کی کوشش شیجے کہ بیرزے یا

جر ہماہ یں کا کرونی کی پیر پھاڑ بیجے اور مندرجہ دیل سو ہوتا ہے۔ مادے میں ساتواں Sternum ناؤ کی شکل کا مادہ۔ نر اور مادہ دونوں میں Abdomen دس جسے کا بنا ہوا ہوتا ہے۔ مادے میں ساتواں Sternum ناؤ کی شکل کا ہوتا ہے اور آٹھویں اور نویں اسٹرنا کے ساتھ ایک بروڈ یا طینیٹل پاؤچ بناتا ہے جس کے الحکے حصّے میں Sternum نا وار Female یہ جسے کہ جسے ہوتا ہے ماتھ ایک بروڈ یا طینیٹل پاؤچ بناتا ہے جس کے الحکے حصّے میں series کو تصل کا Vestibulum کہتے ہیں جس میں souther من ہے۔ نر میں طینیٹل پاؤچ یا چا ہے جس کے الحکے حصّہ جسے جو ظہری نویں اور دسویں ٹر کا سے اور بطنی نویں سٹرنم کے ذریعے ڈھکا ہوتا ہے۔ اس کے ظہری حصے میں این بلوتی جسے میں نرطینیٹل پور اور گونیچ واکسس ہوتا ہے۔ نر میں ایک جوڑ الحقوظ دھا کا طبیعا این اسٹائل ہوتا ہے جو مادہ میں نہیں پایا طبی ایک میں نہیں بایا ہوتا ہے جس ایک میں کہ ہوتا ہے۔ میں میں میں ایک ہوتا ہے جس کے طبیع ہیں جس میں میں ہوتا ہے

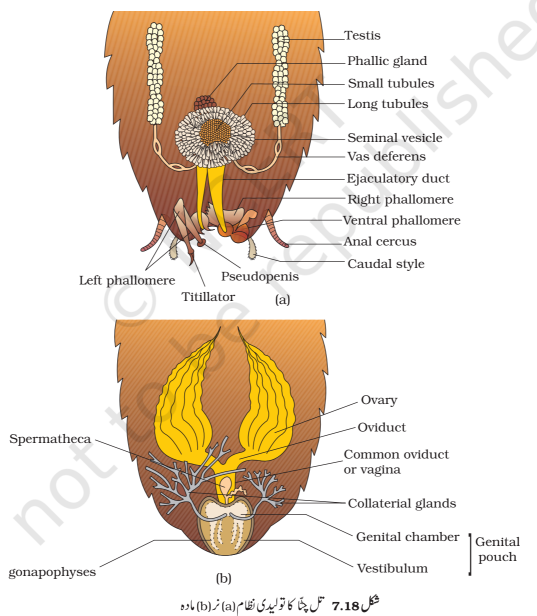
Anatomy) انالوى (Anatomy)



اورہیموسائٹز کا بنا ہوتا ہے۔ کا کروچ کا قلب لمباعصلی ٹیوب ہوتا ہے جوتھوریکس اور ایڈومین Anterior aorta کے درمیانی ظہری خط کے ساتھ ساتھ ہوتا ہے۔ بیہ قیف کی ساخت کا خانہ ہوتا ہے جس کے د دنوں طرف ادسٹیا پایا جاتا ہے۔ سائنس سے خون ادسٹیا کے ذریعے قلب میں داخل ہوتا ہے اور جو پھر باہر کی طرف سائنس میں چلا جاتا ہے۔ Alary muscles نظام تنفس ٹریکیا کے حال کا بنا ہوتا ہے جو دس جوڑے چھوٹے چھوٹے سوراخ والے Spiracles میں کھلتا ہے جوجسم کے جانبی جصے میں پایا جا تاہے۔ پتلی شاخ والی نلی (ٹریکیل ٹیوب جو Tracheoles میں بنٹا ہوتا ہے) ہوا سے آئسیجن کو لے کرجسم کے سبھی حصوں میں پہنچاتا ہے۔ Spiracles کا کھلنا اسفنگر س کے ذریعے کنٹرول ہوتا ہے۔ نفوذ کے ذریعے ٹریکیولز میں گیسوں کی ادلا بدلی ہوتی ہے۔ مالیگین ٹیو ہیولز کے ذریعے اخراج عمل میں آتا ہے۔ ہر ایک غدودی ٹیوبل اور Chambers Ciliated خلیہ سے گھرا ہوتا ہے جو نائٹر وجنی بیکار ماحصل کو حذب کرتا ہے اورا سے پوریک ایسٹر of heart میں تبدیل کردیتا ہے جو ہائنڈ گٹ کے ذریعے باہر خارج ہوجاتا ہے۔ اس لیے اس طرح کے کیڑ بے مکوڑے کو پوریکو ٹیلک کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ چر پی جسم، نیفر وسائٹز اور پوریکسوز غدود بھی خارج ہونے میں مدد کرتا ہے۔ کا کروچ کا عصبی نظام مختلف حصوں میں سجا ہوا گین کلیا کا بنا ہوا ہوتا ہے جو بطنی جانب پر شکل 7.17 تل چٹے کا کھلا دورانی نظام جوڑ ب longitudinal Connectives سے جڑا ہوتا ہے۔ تین گینظیا تھوریکس میں اور چھابڈ دمین میں پایا جاتا ہے۔کا کروچ کاعصبی نظام یورےجسم میں پھیلا ہوا ہوتا ہے عصبی نظام کا تھوڑا سا ہی حصہ سرمیں جب کی بیشتر باقی حصہ جسم کے بطنی جانب ہوتا ہے۔اس لیےاب بیہ آپ سمجھ سکتے ہیں کہ اگر کا کروچ کا سرہم کاٹ دیں پھربھی بہزیادہ سے زیادہ ایک ہفتے تک زندہ رہ سکتا ہے۔ سر کے حصّے میں دماغ کی نمائندگی سویرااوسو فیجیل گینگلیون کرتا ہے۔ جو اینٹنا اور مرکب آنکھ تک اعصاب کو بھیچتا ہے۔ یہ سرکم اوسو فیچیل کومیسورس کے ذریعے سب اوسو فیجیل گینگلیون کو جوڑتا ہے اور اوسولیکس کے حاروں طرف ایک مخصوص عصابی رنگ بنا تا ہے۔ کا کروچ میں حواتی عضو، انٹینا، آنکھیں میکسیلری، یالپ کمپیل یالپ اور اینل، سرسی وغیرہ ہوتا ہے۔ مرکب آنکھ سر کے ظہری جانب مائی جاتی ہے۔ ہر ایک آنکھ تقریباً Hexagonal Ommatidia 2000 (واحد: Ommatidium) کابنا ہوتا ہے۔ کا کروچ بہت سارے Ommatidia کی مدد سے ایک چنر کا بہت سارا امیج بناما تا ہے۔ اس قشم کے دیکھنے کے طریقے کو Mosaic Vision کہتے ہیں جس میں Sensitivity زیادہ لیکن Resolution کم ہوتا ہے، اس طرح کا راتوں میں اکثر دکھائی ویتا ہے (اس کیے اسے Nocturnal Vision کہتے ہیں)۔ ترل چٹا دو صنفی ہوتا ہے اور دونوں جنس میں تولیدی عضو کافی نمو یافتہ ہوتا ہے (شکل 7.18)۔ زرتولیدی نظام ایک جوڑا Testes کا بنا ہوتاہے جو چوتھ سے چھٹے Abdominal Segments میں دونوں کنارے ایک ایک یایا جاتا ہے۔ ہرایک Testis سے ایک پتلا Vas Deferens نگتا ہے جو Seminal Vesicle کے ذریعے

حيوانات ميں ڈھانچے کی تنظیم

تونو پور میں کھلتا ہے۔ ایک محصوص مشروم کی شکل کا غدود چھٹے سے ساتو یں Ejaculatory میں پایا جانے والا نر گونو پور میں کھلتا ہے۔ ایک محصوص مشروم کی شکل کا غدود چھٹے سے ساتو یں Abdominal Segment میں پایا جاتا ہے جو ایک Accessory کی طرح کا م کرتا ہے۔ باہر ی Genitalia نر Gonapophysis کی طرف پایا کی نمائندگی کرتا ہے (یہ Seminal Vesicles میں اسپر م جمع ہوتا ہے اور جو ایک ساتھ جڑ کر ایک تچھے کی شکل بناتا ہے جس اسپر میڈونو رکھتے ہیں جو مباشرت کے دوران باہر نگلتا ہے۔ مادہ تو لیدی نظام دو بڑے اوو بریز کا بنا ہوتا ہے جو دوسر سے چھٹے Tubules کی ساتھ جڑ کر ایک تچھے کا بناہوتا ہے جو دوسر کے طال میں ان کا ہوتا ہے جو دوسر کے میں اسپر میٹو کر میں میں ایک میں کہ کہ میں میں میں میں میں میں میں میں میں کہ کرتا ہے (یہ Seminal Vesicles میں اسپر م جمع ہوتا ہے اور جو ایک ساتھ جڑ کر ایک تچھے کی شکل بناتا ہے جسے اسپر میڈونو رکھتے ہیں جو مباشرت کے دوران باہر نگلتا ہے۔ مادہ تو لیدی نظام دو بڑے اور بریز کا بنا ہوتا ہے جو دوسر کے میں توجھٹے Tubules کے کنارے پایا جاتا ہے۔ ہر ایک اور یوں آٹھ Super کی اور کی کھوں کی میں کہ کہ کہ ہوتا ہے اور کروں کی تکل کا میں کہ کہ ہوتا ہے دور کے اور کر کی کوں کوں کا بنا ہوتا ہے جو دوسر کے اسپر میں میں بڑھتے ہوئے ہوتا ہے دوران کا ہر کی نظام دو بڑے اور ہوں کی تو میں کی کر کر کے کہ کوں کوں کر کر کی کہ کر کا کہ کرتا ہے۔ میں کہ کہ کر کی کو کر کر ایک تو کہ کر کر کر کی تو کر کر کر کر کر کی کرتا ہے کہ میں میں بڑ ھتے ہوئے بیضے کی ایک زنچر ہوتی ہے۔ ہر ایک اور کر کی کو کر کی کو کر کی کو کر کر کر کہ کر کر کر کہ کرتا ہے۔ مرایک اور کر کی تو کر کر کر کی کو کر کر کر ک



Oviducts ایک ساتھ مل کر ایک اکبلا Median oviduct بناتا ہے۔ (جسے Vagina بھی کہتے ہیں) جو Genital chamber میں کھلتا ہے۔ ایک جوڑا Spermatheca چھٹے ھتے میں پایا جاتا ہے جو Genital chamber شیں کھلتا ہے۔

اسپرم کا تبادلہ Spermatophores کے ذریعے ہوتا ہے۔ اس کے بارآ ور بیضے Capsules میں بندر ہے بیں جسے Oothecae کہتے ہیں۔ Ootheca کہ خوب سرخ سے لے کر کالا بھورا رنگ کا کمپیول ہوتا ہے جو تقریباً "8/3 (8 ملی میٹر) کمبا ہوتا ہے۔ بیدا یک مناسب جگہ خاص کر غذا کے آس پاس زیادہ موافق نمی والے سطح پر ہضم پر Crevice یا Crack میں چرکا دیا جاتا ہے۔ اوسطاً مادہ نو سے دس Oothecae پیدا کرتی ہے جس کے ہرا یک میں چودہ سے سولہ انڈ ہے ہوتے ہیں۔ پر ایک نا پورو میٹا بولس ہوتا ہے جس کا مطلب یہ نمفل مرحلہ کے ذریعے بالیدہ ہوتا ہے۔ تمال مرحلہ مرح بالغ جسیا نظر آتا ہے۔ نمفل تقریباً 13 بار مولٹنگ کے ذریعے بالغ کی شکل کو اختیار کرتا ہے۔ آخری نمفل مرحلہ کے ٹھیک پہلے والے مرحلہ میں ونگ پیڈس ہوتا ہے جس کا مطلب یہ نموں الغ تال چڑا میں ہی ہودنگ پایا جاتا ہے۔ مرح بالغ جسیا نظر آتا ہے۔ نمفل تقریباً 13 بار مولٹنگ کے ذریعے بالغ کی شکل کو اختیار کرتا ہے۔ آخری نمفل مرحلہ کے ٹھیک پہلے والے مرحلہ میں ونگ پیڈس ہوتا ہے کہ کا صوف بالغ تل چڑا میں ہی بیدنگ پایا جاتا ہے۔ مول کے بینگی نوع کے ہوتے ہیں اور ان کی ابھی تک کوئی بھی اقتصادی اہمیت نہیں معلوم ہو تکی ہو تا ہے۔ مرح بالغ جو انسان کے رہنے کی جگہ کے آس ماں مائی حاتی ہے، یہ sett کہ ہوتا ہے۔ مول ہو تک ہو کہ کر کا کو میں ہوتا ہے۔ میں معلوم ہو تکی ہو تا ہے۔ کہ مقل مرحلہ کے ٹی پڑا میں ہی ہوتا ہے۔ منگل کر ہوتا ہے۔ تری نا کر مالہ کے دریا ہو تا ہے۔ منگی ہوتا ہے۔ میں معلوم ہو تکی ہو تا ہے۔ میں معلوم ہو تکی ہو تا ہو تا ہو تا ہو تا ہو تا ہو ہو تا ہو تا ہو ہو تا ہو تا ہو تا ہو تا ہو ہو تا ہو تا ہو تا ہو تا ہو ہو تا تا ہو تا ہو تا تا ہو تا ہو تا ت

، کردیتا ہے اور اس کے بد بودار (Smelly) Excela کے ساتھ مل کرکڈیف ہوجا تا ہے۔کھانے کی چیز کوکڈیف کرکے سہ بہت ساری بیکٹیریا سے ہونے والی بیاریوں کو پھیلا سکتا ہے۔

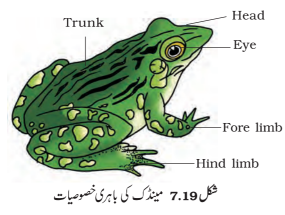
(Frogs) مینڈک (Frogs

مینڈ ک زمین پر اور تازہ پانی دونوں میں رہ سکتا ہے۔ یہ فائکم کارڈیٹا کے کلاس امفیپا میں آتا ہے۔ ہندوستان میں سب سے زیادہ پائی جانے والی نوع رانا ظرینا (Rana Tigrina) ہے۔ اس کے جسم کا درجہ حرارت کیساں برقر ارنہیں رہتا۔ یعنی اس کے جسم کا درجہ حرارت ماحول کے درجہ حرارت کے ساتھ ساتھ بدلتا ہے۔ اس قشم کے حیوانات کو Cold Blooded یا Cold کہتے ہیں۔ آپ نے یہ د یکھا ہوگا کہ مینڈ ک جب گھاس میں ہویا سوکھی زمین پر ہوتا ہے تو اس کے رنگ میں تغیرات آتے ہیں۔ آخر ایسا کیوں ہوتا ہے؟ اس میں یہ صلاحیت ہوتی ہے کہ یہ اپنے دشمنوں سے بیچنے کے لیے اپنا رنگ بدل لیتا ہے کہ ریادہ گری اور تھٹرک جب گھاس میں ہویا سوکھی زمین پر ہوتا ہے تو اس کے رنگ میں تغیرات آتے ہیں۔ آخر ایسا کیوں ہوتا ہے؟ اس میں یہ صلاحیت ہوتی ہے کہ یہ اپنے دشمنوں سے بیچنے کے لیے اپنا رنگ بدل لیتا ہے کہ ریادہ گرمی اور تھٹرک جس میں میں میں دیتا ہے۔ اس در میان مینڈ ک اپنے آپ کوزیادہ گرمی اور زیادہ ٹھنڈ سے بچانے کے لیے گہرے سوراخ میں مینڈ ک دکھائی نہیں دیتا ہے۔ اس در میان مینڈ ک اپنے آپ کوزیادہ گرمی اور زیادہ ٹھنڈ

(Morphology) شكليات (Morphology)

کیا آپ نے مینڈک کی جلد کو بھی چھوا ہے؟ اس کی جلد چکنی اور لیس دار، میوس کے پائے جانے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ ہمیشہ اس کی جلد کی مرطوبیت (Humidity) قائم رکھتی ہے۔اس کے جسم کے ظہری کنارے کا رنگ زیادہ تر

حيوانات ميں ڈھانچے کی تنظیم



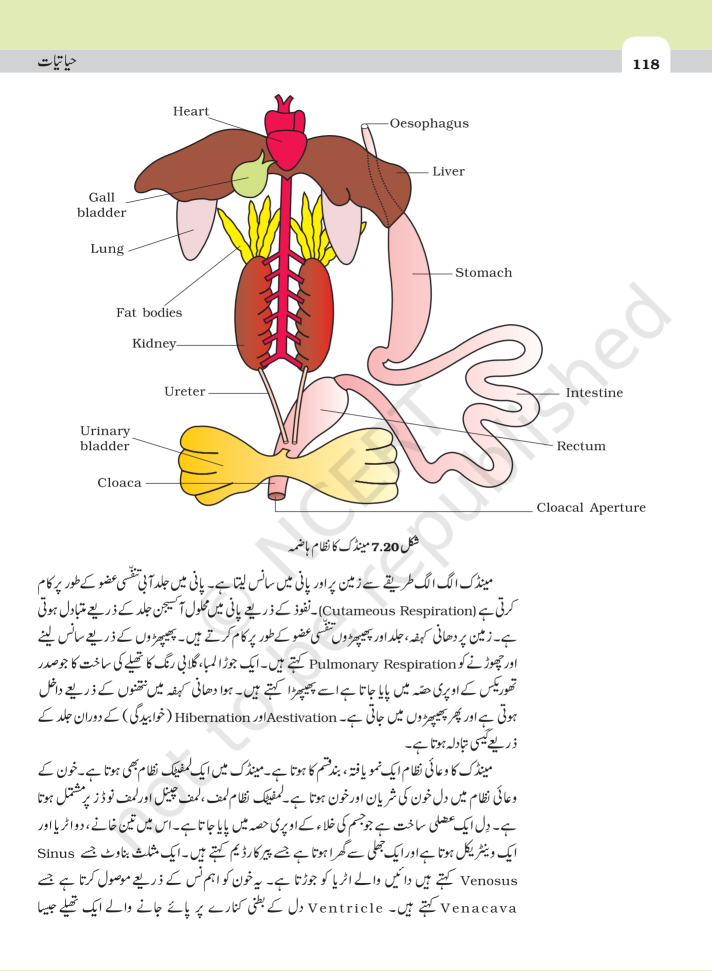
کساتھ زیتونی سبز ہوتا ہے۔ چمڑے کا بطنی کنارا پوری طرح ہلکا پیلا ہوتا ہے۔مینڈ ک کبھی بھی پانی نہیں بیتا بلکہ اس کوجلد کے ذریعے جذب کرتا ہے۔ مینڈ ک کا جسم سر اور دھڑ میں بنٹا ہوا ہوتا ہے (شکل 7.19)۔ گردن اور ڈم نہیں ہوتی ہے۔ منہ کے او پر ایک جوڑا Nostrils پایا جاتا ہے۔ آنگھیں بڑی ہوتی ہیں اور عہاں منہ کے او پر ایک جوڑا Nostrils کے ذریعے ڈھکی رہتی ہیں اور جب وہ پانی میں ہوتا ہے تو اسے محفوظ رکھتا ہے۔ آنگھوں کے دونوں طرف ایک جھتلی نما سری میں تیرنے گھو ہے، کودنے اور کر یدنے میں مدد کرتی ہیں۔

یچ پلی ٹانگوں میں پانچ انگلیاں ہوتی ہیں اور یہ الحکے کمبس (Limbs) کے مقابلے بڑی اور عصلی ہوتی ہیں جس میں چار انگلیاں پائی جاتی ہیں۔اس کے پاؤں میں جال دار ڈیجیٹ (Degit) ہوتا ہے جو تیرنے میں مدد کرتا ہے۔ مینڈک Sexual Dimorphism کا مظاہرہ کرتا ہے۔آواز پیدا کرنے والے آوازی قیلی (Vocal Sac) اور ایک Copulatory پیڈ کے پائے جانے کی بنیاد پر زمینڈک کو مادہ مینڈک سے الگ کر سکتے ہیں جو مادہ مینڈک میں نہیں پایا جاتا ہے۔

(Anatomy) انالوى (Anatomy)

مینڈک کاجسم نظام ہاضم، نظام تنفس، نظام عصبی، نظام اخراج اور تولیدی نظام پر شتمل ہوتا ہے۔ان سبحی کی ایک خاص بناوٹ اور کام ہوتا ہے (شکل 7.20)۔

نظام ہاضمہ غذا کی نلی اور ہاضم کے غدود کا بنا ہوتا ہے۔ ہاضمے کی نلی چھوٹی ہوتی ہے کیوں کہ مینڈک گوشت خور ہے اور اس لیے آنتوں کی لمبائی چھوٹی ہوتی ہے۔ منہ دھانی کہفہ میں کھلتا ہے جو فیزیکس کے ذریعے اوسوفیکس تک جاتا ہے۔ اوسوفیکس ایک چھوٹی ٹیوب ہوتی ہے جو معدے میں کھلتی ہے اور جو آگے چل کر آنت بناتی ہے۔ ریکٹم آخر میں مخرج (Cloaca) کے ذریعے باہر کھلتا ہے۔ جگر سے بائل خارج ہوتا ہے جس کی تذمیر گال بلیڈر میں ہوتی ہے۔ پینگریاز جو ایک ہاضمے کا غدود ہے۔ پینکریائی رس پیدا کرتا ہے جس میں ہاضمے کے خامرے ہوتی ہیں۔ غذا کو ہوتے ہیں، کے ذریعے گرفت میں لیا جاتا ہے۔ جگر سے بائل خارج ہوتا ہے جس کی تذمیر گال بلیڈر میں ہوتی ہوتے ہیں، کے ذریعے گرفت میں لیا جاتا ہے۔ الکل کو گی پیدا کرتا ہے جس میں ہاضمے کے خامرے ہوتے ہیں۔ غذا کو ہوتے ہیں، کے ذریعے گرفت میں لیا جاتا ہے۔ الحال کے عمل اور گیسٹرک رس جو معدے کی دیوار سے خارج ہوتے ہیں، کے ذریعے غذا ہضم ہوتی ہے۔ ادھوری ہضم شدہ غذا جسے Chyme کہتے ہیں، معدے سے ہوکر چھوٹی آئی ہی تکی کے ذریعے حاصل کرتا ہے۔ بائل چر بی کو دوغناب بنا تا ہے اور ہی کی ایک رس کو معدے کی دیوار سے خارج ایک ہی تکی کی کے ذریعے خدا ہوتی ہے۔ ادھوری ہضم شدہ غذا جسے میں باضمے کے خامرے ہوئی دیوار ہے خارج ہوتے ہیں، کے ذریعے خدا ہوتی ہوتی ہے۔ ادھوری ہضم شدہ غذا جسے میں ہو معدے کی دیوار سے خارج ہوتی ہیں، کے ذریعے خدا ہو ہوتی ہے۔ اوس ہوتی ہے۔ ڈوڈیز، گال بلیڈر سے بائل اور پیکر یا زی سے پیکریا کی رس کو تعنوں کے پہلی ہو کہ کر خارجے مرحلہ آنتوں میں ہوتا ہے۔ ہضم شدہ غذا آنت کی اندرونی دیوار میں پائے جانے والے بہن کار ہو کی کہ کی کو کہ ہو جاتی ہے۔ جنوباتی ہے جس میں اور کی کی کی کی کی کر ہو ہو ہیں کو خارج



حيوانات ميں ڈھانچے کی تنظیم

ہے۔ شریا نین جسم کے الگ الگ جے سے خون کو جع کر کے دل سے جسم کے پورے دھے میں لایا جاتا ہے۔ شریا نین جسم کے الگ الگ دھے سے خون کو جع کر کے دل تک پہنچا تی ہیں اور جو وریدی نظام بناتی ہے۔ مینڈک میں خاص Connection Connection جگر اور آنت کے ساتھ ساتھ گردے اور جسم کے نچلے دھتے کے در میان پایا جاتا ہے۔ پہلے والے کو بیپا ٹک پورٹل نظام اور بعد والے کو رینال پورٹل نظام کہتے ہیں۔ خون پلاز ما اور کار پسلزس بنا ہوتا ہے۔ بلڈ کار پسلزس، آر بی سی (cells Cond Cells) یا ارتی وسائٹر، ڈبلیو بی سی پلین ہوتا ہے جسے ہیں لال رنگ کا پلین ہوتا ہے جسے ہیں والے کو بینا ٹک پورٹل نظام اور بعد والے کو رینال پورٹل نظام کہتے ہیں۔ خون پلاز ما در کار پسلزس بنا ہوتا ہے۔ بلڈ کار پسلزس، آر بی سی (cells Cells) یا ارتی وسائٹر، ڈبلیو بی سی بلین ہوتا ہے جسے ہیں کہتے ہیں۔ کمن خون سے الگ ہوتا ہے۔ اس میں پروٹیز اور آر بی سی نہوتا ہے۔ خون مرکولیشن کے دوران خاص جگہ پر غذا گیسیں اور پانی لے جاتا ہے۔ اس میں پروٹیز اور آر بی سی نہوتا کے ذریع خون کا بہاؤ ہوتا ہے۔

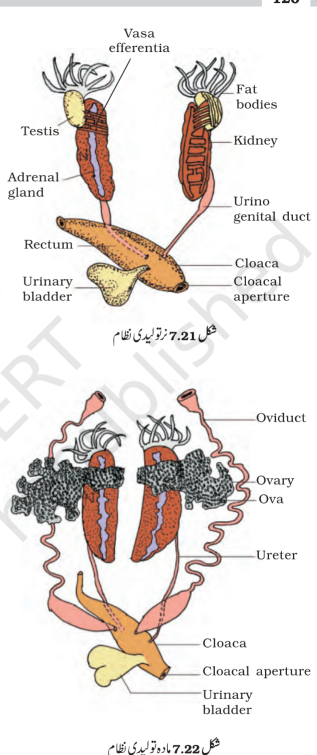
Nitrogenous Wastes کے اخراج کے لیے ایک نمو یافتہ اخراج کے نظام ہوتا ہے۔ اخراجی نظام ایک جوڑا گردہ مخرج، یوریڑس Cloaca اور یوریزی بلیڈر پر مشتمل ہوتا ہے۔ بید کم پیک گہرے سرخ اور سیم جیسی ساخت کا ہوتا ہے جو ریڑھ کی کالم کے دونوں جانب تھوڑا پیچھے کی طرف ہوتا ہے۔ ہر ایک گردہ بہت سارے ساختی اور فعالی اکا ئیوں کا بنا ہوتا ہے جسے یورینفیرس ٹیوبلز گردانیے کہتے ہیں۔ زمینڈک میں گردہ سے دو Ureters نظلتے ہیں۔ جو معالی اکا نیوں کا بنا ہوتا ہے جسے کی طرف ہوتا ہے۔ ہر ایک گردہ ہوت سارے بنا ہوا یوریزی بلیڈرریکٹم کے بطنی میں پایا جاتا ہے ریچھی مخرج میں جا کر کھاتا ہے۔ مینڈک پیشاب خارج کرتا ہے اور اس لیے یہ یور یوٹیک جانور ہے۔ خون کے ذریعے خارج ہونے والی چزیں گردہ میں لائی جاتی ہے جہاں ان کی تفظیر اور اخراج ہوتا ہے۔

مینڈک میں کنٹرول اور ربط دہی کے لیے نظام پایا جاتا ہے جس میں دونوں عصبی نظام اور اینڈ وکرائن غدود ہوتے ہیں۔ ہارمونز کے ذریعے الگ الگ عضو کی کیمیائی ربط دہی ہوتی ہے جن کا اینڈ وکرائن غدود کے ذریعے اخراج ہوتا ہے۔مینڈک میں پائے جانے والے نمایاں غدود ہوٹیٹری، تھائرا کڈ، پیرا تھائرائیڈ، تھائیمس، پینیل باڈی، پینگریا تک Islets،ایڈرنل اور گوناڈز ہوتے ہیں۔عصبی نظام مرکزی عصبی نظام میں آگینائس ہوتا ہے۔

(Spinal Nerves) ایک محیطی عصبی نظام (Parasympathetic اور ایک) اور ایک الونا مک عصبی نظام (Sympathetic اور Parasympathetic) پر مشتمل ہوتا ہے۔ دس جوڑے کریدیل عصبیوں کے ہوتے ہیں جو دماغ سے نگلتے ہیں۔ دماغ ایک ہڈی سے بنے ہوئے ساخت سے ڈھکا رہتا ہے جس برین باکس کہتے ہیں (Cranium)۔ دماغ فور برین، مڈ برین اور ہائینڈ برین پر مشتمل ہوتا ہے۔ فور برین میں بصارتی گوشے ایک جوڑا سیر بیرل نصف کرے اور ایک ڈاین سیفلین پایا جاتا ہے۔ مڈ برین میں ایک جوڑا بصارتی گوشا ہوتا ہے۔ ہائینڈ برین، سیر بیلم اور میڈ ولا آبلونگا ٹا کا بنا ہوتا ہے۔ میڈ ولا آبلونگا کا فورا میں میگنم سے گزرتا ہے اور بڑھ کر حرام مغذ میں بدل جاتا ہے جو دور ٹیر ل کالم سے گھرا ہوتا ہے۔

مینڈک میں الگ الگ طرح کا حواسی عضو ہوتا ہے جس کا نام کمسی عضو (Sensory Papillae) ذائقے (Tase buds) بو (Nasal epithelium)بصارت (آنکھیں) اور ساعت (Tympanum جو اندر کا کان

ہوتا ہے)۔اس کے علاوہ اُنگھیں اور اندر کا کان بہت نمو مافتہ عضو ہوتے ہیں اور پاقی عصبی سرے کے جاروں طرف خلومی مجموعے ہوتے ہیں۔مینڈک میں آنکھوں کا ایک جوڑا گیند ساختی ہوتا ہے۔ کھویڑی سر کے آربٹ میں پائی جاتی ہے۔ بیہ سادہ آنکھیں ہوتی ہیں (جوصرف ایک ہوتی ہے) باہری کان مینڈک میں نہیں ہوتے ہیں اور صرف Tympanum کو باہر سے دیکھا جاسکتا ہے۔ Adrenal کان ساعت کا اورتوازن (Equilibrium) کا ایک عضو ہے۔ مینڈک میں نموبافتہ نر اور مادہ تولیدی نظام ہوتا ہے نر تولیدی عضوا یک جوڑا پیلا Ovoid Testes کا بنا ہوتا ہے (شکل 7.21)، جو پیرٹو نیم کے دوسرے فولڈ کے ذریعے گردہ کے اوپری حصہ میں لگا ہوتاہے جسے Mesorchium کہتے ہیں۔ واسا افرینشا تعداد میں دیں سے بارہ ہوتے ہیں جوٹیسٹس سے نکلتے ہیں۔ بہ گردہ کے بغلی جانب سے داخل ہوتے ہیں اور بیڈرس کینال میں کھلتے ہیں۔ آخر میں یہ یورین چینیٹل نلی کے ساتھ مل جاتا ہے۔ جو گردہ کے پاہر آتا ہے اور مخرج میں کھلتا ہے۔مخرج ایک چھوٹا، میڈین خانیہ ہےجس کا استعال Faecal Matter پیشاب اور اسیرم کوخارج کرنے میں ہوتا ہے۔ مادہ تولیدی عضوایک جوڑا بیض دانی پرمشتمل ہوتا ہے (شکل 7.22)۔ بیض دانی گردے کے نزدیک یائی جاتی ہے مگر گردہ نہیں ہوتا۔ ایک جوڑا بیض یلی جو بیض دانی سے نکلتا ہےا لگ سے مخرج میں جا کر کھلتا ہے۔ ایک وقت میں ایک بالغ مادہ 2500 سے 3000 بیضے دیتی ہے۔ برآوری باہری ہوتی ہے ادریانی میں ہوتی ہے۔ اس کی نہو میں ایک لارول مرحلہ آتا ہے جسے ٹیڑیول کہتے ہیں۔ ٹیڈیول کامل تغیر (Metamorphosis) کے بعد بالغ بن جاتا -4 مینڈک،انسانوں کے لیے فائدہ مند ہوتا ہے کیوں کہ بیر کیڑ ے مکوڑ بے کو کھاتا ہے اور فصلوں کو ان سے محفوظ رکھتا ہے۔مینڈک ماحولیاتی توازن کو برقرار رکھتا ہے کیوں کہ بیہ ماحولی نظام، غذائی زنجیراور غذائی جالے میں اہم ربط قائم کرتا ہے۔ پچھ ملکوں میں مینڈک کی عصلی ٹائلیں غذا کے طور پر استعال ہوتی ہی۔



حيوانات ميں ڈھانچے کی تنظیم

خلاصه

خلیہ، بافت، عضواور عضوی نظام اس طرح سے اپنے کا موں میں الگ الگ طریقوں سے انجام دیتا ہے کہ جس کی وجہ سے جسم کی بقا ہوتی ہے۔اور جو لیبر آف ڈویزن کا اظہار کرتا ہے۔بافت کی تعریف یہ ہے کہ خلیہ کے مجموعے اور بین الخلو کی مادے جو جسم میں ایک یا ایک سے زیادہ کا م کرتے ہوں، برادمہ تہہ جیسا بافت ہوتا ہے جوجسم کے سطح اور اس کے خلاء ٹیوب کو ڈھکتا ہے۔ برادمہ آزاد سطح ہوتی ہے جوجسم کے سیال یا باہر کی ماحول کا سامنا کرتا ہے۔اس کے خلیے جنگشن پر ساختی اور فعلی طور پر ایک ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔

مختلف قسم کا اتصالی بافت باہم جڑا ہوتا ہے جوجسم میں دوسرے بافت کو مدد، طافت، حفاظت اور انسولیٹ کرتے ہیں۔ ملائم اتصالی بافت پروٹین ریشے کے ساتھ ساتھ بہت سارے خلیہ جو کراؤنڈ سیسٹیس ہیں، سے مرتب ہوتا ہے۔ کارٹیلچ، مڈی، خون اور روغنی بافت مخصوص اتصالی بافت ہیں۔ کارٹیلچ اور مڈی دونوں ساختی مادے ہوتے ہیں۔ خون ایک سیال بافت ہے جس کا کام ڈھونا ہے۔ روغنی بافت تذخیر شدہ تو انائی کا ذخیرہ ہے۔عصلی بافت جو تحریک کے جواب میں سکڑتا ہے اورجسم اور اس کے خاص حصول کی حرکات میں مدد کرتا ہے۔ کالیدی عضلے وہ عضلی بافت ہیں جو مڈیوں سے جڑے ہوتے ہیں۔ ہوتا ہے اورجسم اور اس کے خاص اندرونی عضو کا هفت ہیں یہ در کرتا ہے۔ کالیدی عضلے وہ عضلی بافت ہیں جو مڈیوں سے جڑے ہوتے ہیں۔ ہوتا ہے اورجسم اور اس کے خاص اور دونی عضو کا هفت ہیں مدد کرتا ہے۔ کالیدی عضلے وہ عضلی بافت ہیں ہو مڈیوں سے جڑے ہوتے ہیں۔ ہماور اس کے خاص اور دونی عضو کا ہوت ہیں مدد کرتا ہے۔ کالیدی عضلے دیو عضلی بافت ہیں ہو مڈیوں سے جڑے ہوتے ہیں۔ ہماور اس کے خاص

کینچوا، ترل چٹااو<mark>ر مینڈ کجسم کی تنظیم میں مخصوص خوبیاں دکھاتے ہیں۔ کینچوا میں کیوٹیکل سے پوراجسم ملقوف ہوتا ہے۔جسم</mark> کا تمام حصہ سوائے 14، 1**5 اور 16 ویں خطے کے موٹا اور غدودی ہوتا ہے جسے clitellum کتبے ہیں۔ ہر ایک حصّہ میں ایک** 3 شیح یکی Betae پایا جاتا ہے۔ یہ Betae چلنے میں مدد کرتا ہے۔ بطنی جانب 5 اور 6، 6 اور 7، 7 اور 8 اور 8 اور 8 اور 9 ویں حصہ کے گرووس (Grooves) کے درمیان میں اسپر تقسیم کل اوپذنگ پایا جاتا ہے۔ مادہ جینل پور 14 ویں حصہ اور نز جینل پور 18 ویں حصہ میں پایا جاتا ہے۔ ہاضے کی <mark>نگی ایک تب</mark>لی ٹیوب ہے جو منہ، فیزگس ، گزارڈ، دھانی کہفہ معدے، آنت اور مخرج پر شتمل ہوتی ہے۔

خون وعائی نظام، قلب اور والو کے ساتھ بندقشم کا ہوتا ہے۔عصبی نظام بطنی نرو کارڈ کے ذریعے ظاہر ہوتا ہے۔کینچوا، دوصنفی ہوتا ہے۔ دوجوڑ ٹیسٹر دسویں اور گیارہویں حصہ میں پایا جاتا ہے۔ایک جوڑا اووریز بارہویں اور تیرہویں از سگمینل سپیٹم پ پایا جاتا ہے۔ یہ دوغلی بارآ ورکی کے ساتھ ساتھ ایک پروٹینڈری جانور ہے۔بارآ ورکی اور نمو Clitellum کے غدود کے ذریع خارج ہوئے کوکون میں ہوتا ہے۔

تل چٹا کاجسم کائٹین کے بنے باہری ڈھانچہ سے گھرا ہوتا ہے۔ یہ سر تھوریکس اورابڈ دمین میں بٹا ہوا ہوتا ہے۔ سکمینٹس میں جڑے ہوئے اپنیڈ بنج ہوتے ہیں۔تھوریکس کا تین حصہ ہوتا ہے جس کے ہرایک حصہ میں ایک جوڑا پاؤں ہوتا ہے۔ دو جوڑا پر ہوتا ہے ہرایک جوڑا دوسرے اور تیسرے حصے میں پایا جاتا ہے۔ ابڈ ومین میں دس حصّے ہوتے ہیں۔ غذا کی نلی نمو یافتہ ہوتی ہے جس میں منہ جو منہ کے حصول سے گھرا ہوتا ہے۔ ایک فیزنگس ، اوسوفیکس ، کراپ ، گزارڈ مڈ گٹ ، ہائلڈ گٹ اور مخرج فورگٹ اور مڈ گٹ کے ملان پر ہیپا ٹک کیسا پایا جاتا ہے۔ ہائنڈ گٹ مڈ گٹ کے ملان پر مالپیکین ٹیوبلز ہوتا ہے جو اخراج میں مدد دیتا ہے۔ ایک جوڑ العابی غدود، گراپ کے نزدیک پایا جاتا ہے۔ خون کا وعائی نظام کھلا ہوتا ہے۔ تنفس Treacheae کے جال کے ذریعے ہوتا ہے۔ Spiracles, Tracheae کے ساتھ باہر کھلتا ہے۔ عصبی نظام کھلا ہوتا ہے۔ تنفس Spiracles کے جال کے ذریعے نمائندگی کرتا ہے۔ ایک جوڑ اٹیسٹس چو تصاور پانچویں حصہ میں پایا جاتا ہے۔ اور اوور پر چو تھے، پانچویں اور چھٹے حصہ میں پایا جاتا ہے۔ بارآ وری اندرونی ہوتی ہے۔ مادہ بڑھتے ہوئے ایمبر ئیو کے ساتھ دت سے چالیس اوتھ کے لیے اور تو کی اور تھیے کرتا ہے۔ ٹوٹنے نے بعد 16 جوان اوتھ کیا جسٹ کہتے ہیں باہر آتا ہے۔

1 - ایک لفظ پاایک جملے میں جواب دیچھے: (i) Periplanata americana (i (ii) کینچوے میں کتنے Spermathecae پائے جاتے ہیں؟ (iii) کا کروچ میں بیض دانی کی کیا جگہ ہے؟ (iv) کاکروچ کے ابڈومین میں کتنے حصّے پائے جاتے ہیں؟ (v) مالپیگین ٹیوبلز کہاں یائے جاتے ہیں؟ 2- مندرجه ذيل كوجواب ديجے: (i) نیفر پڑیا کا کیا کام ہے؟ (ii) وقوع کے لحاظ سے کیچوے میں کتنے قسم کے نیفر پڈیایائے جاتے ہیں؟

حيوانات ميں ڈھانچ کی تنظیم

(ii) کاکروچ (b) مركب آنگھ (ci) سیٹل نیفریڈیا (iii) جلد (d) کھلا دورانی نظام (iv) موزیک بصارت (v) کیچوا (e) ٹائفلوسول (f) آسٹوسائٹس (vi) فيلوميتر (g) جنيٹيليا (vii) ہڑی 12۔ کیچوے کے دورانی نظام کے بارے میں مختصراً لکھئے۔ 13۔ مینڈک کے نظامِ ہاضمہ کی تصویر بنائے۔ 14۔ مندرجہ ذیل کے کام لکھنے: i) مینڈک میں بوریٹر (ii) مالىپىگىن ئيوبيولز (iii) کیچوے کی جسمانی دیوار