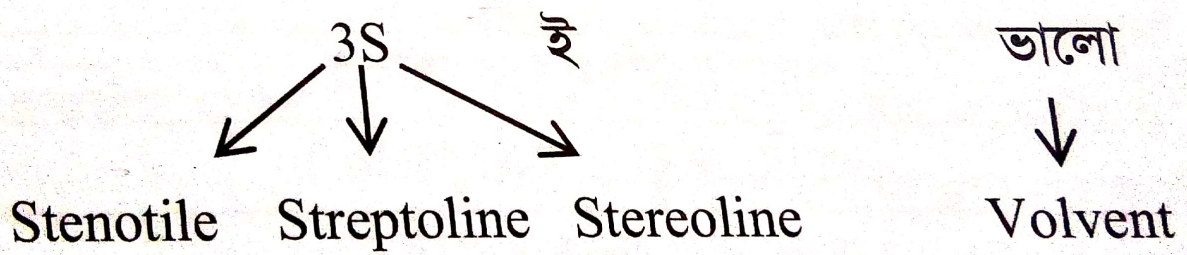


❖ হাইড্রার নেমাটোসিস্ট: 3S ই ভালো।



❖ একত্রে সব বিশেষ নাম

নাম	বিশেষ নাম/অপর নাম
কোষঝিল্লি	প্লাজমামেমব্রেন/ প্লাজমালেমা/ সাইটোমেমব্রেন/ বায়োমেমব্রেন
গলগি বডি	গলগি যন্ত্র বা গলগি ক্ষেত্র/ ডিকটায়োসোম/ লাইপোকন্ড্রিয়া/ ইডিওসোম/ কোষের ট্রাফিক পুলিশ/ কার্বোহাইড্রেট ফ্যাক্টরি/ প্যাকেজিং সেন্টার
মাইটোকন্ড্রিয়া	'পাওয়ার হাউস' বা শক্তিঘর/Biological Power House
রাইবোসোম	প্রোটিন তৈরীর যন্ত্র/Protein factory
এন্ডোপ্লাজমিক জালিকা	কোষের পরিবহনতন্ত্র
প্রোটোপ্লাজম	জীবনের ভৌত ভিত্তি
গৌণ কুণ্ডল	নিউক্লিওলাস পুনর্গঠন অঞ্চল/ নিউক্লিওলার সংগঠক
জিন	কণা / ফ্যাক্টর / সিসট্রন/ ব্রু-প্রিন্ট
কোডন	নিউক্লিওটাইড ট্রিপলেট
প্রোটিন	জীবনের ভাষা/ Language of life
জেনেটিক কোড	কৌলিক সংকেত
জিনোম	মাস্টার ব্রু-প্রিন্ট

নাম	বিশেষ নাম/অপর নাম
সাইটোপ্লাজম মাতৃকা	ভিত্তি পদার্থ/ হায়ালোপ্লাজম/ সাইটোসোল
লাইসোসোম	হাইড্রোলাইটিক এনজাইমের আধার/ কোষের পাকস্থলি/ আত্মঘাতী থলিকা/ Suicidal squad or bag
ক্রোরোপ্লাস্ট	কোষের রান্নাঘর (kitchen of cell) / শর্করা জাতীয় খাদ্যের কারখানা (factory of synthesis of sugar)
ডি. এন. এ.	বংশগতির রাসায়নিক বা আণবিক ভিত্তি/ মাস্টার মলিকিউল/ পরিবৃত্তির ভিত্তি
মাইক্রোটিউবিউলস	কোষের অন্তঃকঙ্কাল
প্রোটায়োসোম	কোষের মেইন সুইচ
নিউক্লিয়াস	কোষের মস্তিষ্ক/ প্রাণকেন্দ্র/কেন্দ্রিকা
নিউক্লিওপ্লাজম	ক্যারিওলিম্ফ
ক্রোমোসোম	বংশগতির ভৌত ভিত্তি/ বংশগতির ধারক ও বাহক
নিউক্লিক এসিড	মাস্টার মলিকিউল
সেন্ট্রোল ডগমা	কেন্দ্রীয় প্রত্যয়
-	-

[Ref: আবুল হাশিম স্যার + গাফী আজমল স্যার + আজিবুর রহমান স্যার]

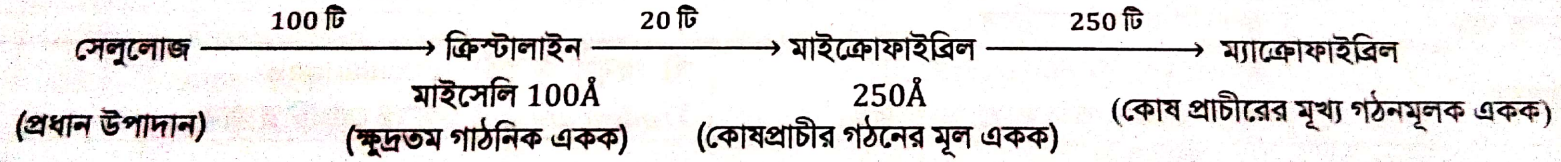
[Ref: আবুল হাসান স্যার]

❖ কোষ প্রাচীরের সূক্ষ্ম গঠনঃ

β -D গ্লুকোজ এর অসংখ্য অণু	সেলুলোজ (কোষ প্রাচীরের প্রধান উপাদান)
১-৩ হাজার Cellulose অণু	Cellulose chain
প্রায় 100 সেলুলোজ চেইন	ক্রিস্টালাইন মাইসেলিস (কোষ প্রাচীরের ক্ষুদ্রতম গাঠনিক একক)
20 টি মাইসেলিস	মাইক্রোফাইব্রিল (250Å, 2000 Cellulose দ্বারা গঠিত, এটি কোষপ্রাচীর গঠনের মূল একক)
250 মাইক্রোফাইব্রিল	ম্যাক্রোফাইব্রিল
অনেকগুলো ম্যাক্রোফাইব্রিল	তন্তু (ফাইবার)

[Ref: আবুল হাসান স্যার]

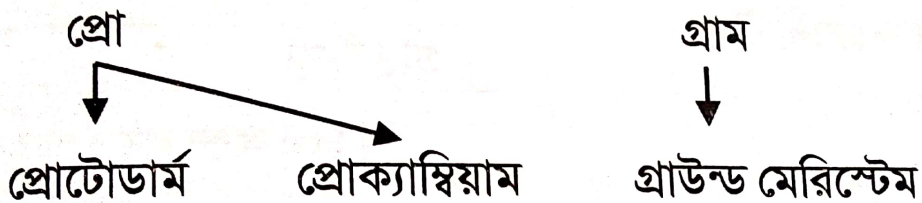
দেখঃ এটি মনে রাখার জন্য একটিমাত্র লাইন-ই যথেষ্ট!!



মধ্যপর্দা, প্রাথমিক ও সেকেন্ডারি কোষ প্রাচীরের মধ্যে পার্থক্যঃ

ভাজক টিস্যুর প্রকারভেদ....

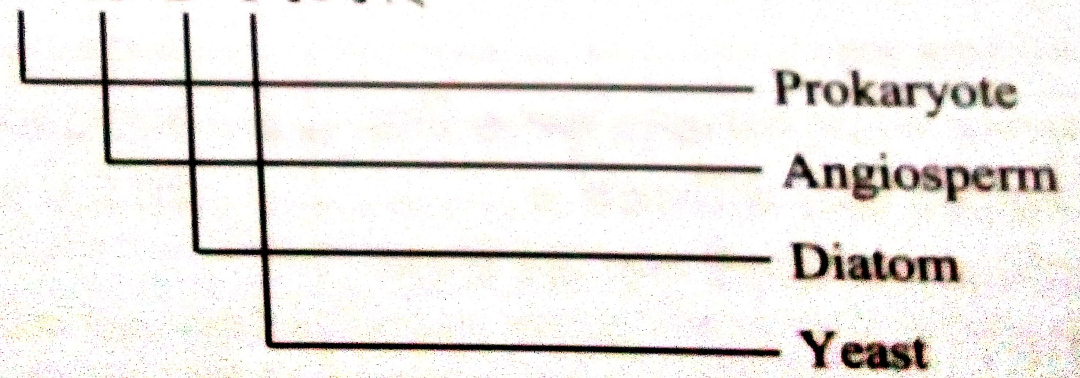
❖ কাজ অনুসারে ভাজক টিস্যুর প্রকারভেদঃ প্রোগ্রাম



❖ কোষ বিভাজন অনুসারে ভাজক টিস্যুর প্রকারভেদঃ মামা সাভারে কমে রকমারি প্লেট পায়।

মামা	সা	ভা	রে	ক	মে	রক	মারি	প্লেট	পায়
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
<u>মাস - সস্য ভ্রণ রেণু</u>				<u>কর্টেক্স মজ্জা রিব</u>			<u>মজ্জা রশ্মি পাতা</u>		
সবতলে				একতলে			দুইতলে		

P A D Y তে নেই

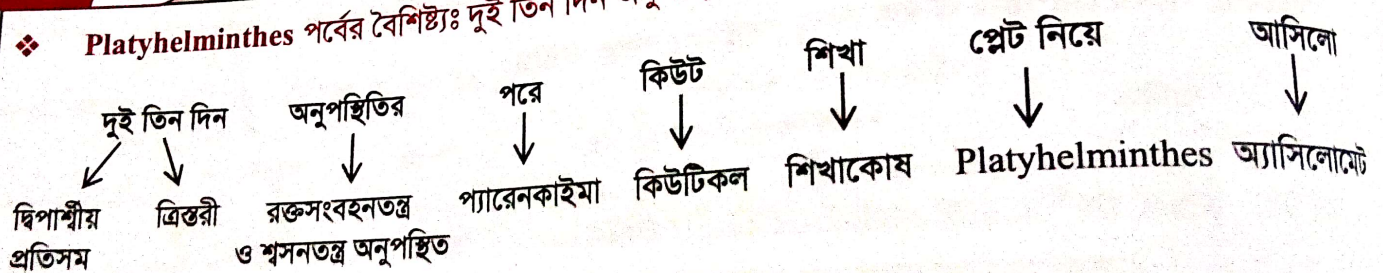


বৈশিষ্ট্য	<ul style="list-style-type: none"> • সমুদ্র তটবর্তী। • দেহ ত্রিস্তরী, স্যুডোসেলোম। • দেহ নমনীয়, ইলাস্টিন নির্মিত অকোষীয়। • এদের দেহ 'নলের ভিতর নল' ধরনের গঠনের মতো। • শ্বসনতন্ত্র ও রক্ত সংবহনতন্ত্র অনুপস্থিত। • মুখছিদ্র বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ওষ্ঠে পরিবৃত।
উদাহরণ	<ul style="list-style-type: none"> • চোখ কৃমি (<i>Loa loa</i>), গোলকৃমি (<i>Ascaris lumbricoides</i>), চাবুক কৃমি (<i>Trichuris trichiura</i>), সুডোকৃমি • ফাইলেরিয়া কৃমি (<i>Wuchereria bancrofti</i>) প্রভৃতি।

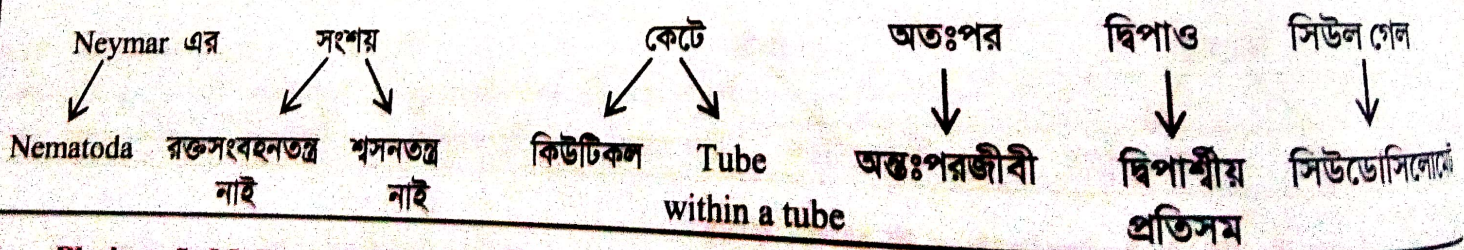
[Ref: গাজী আজমল স্যার + আবদুল আলীম স্যার]

Unmesh Special ভুলবো না তারে...

❖ **Platyhelminthes** পর্বের বৈশিষ্ট্যঃ দুই তিন দিন অনুপস্থিতির পরে কিউট শিখা প্লেট নিয়ে আসিলো।



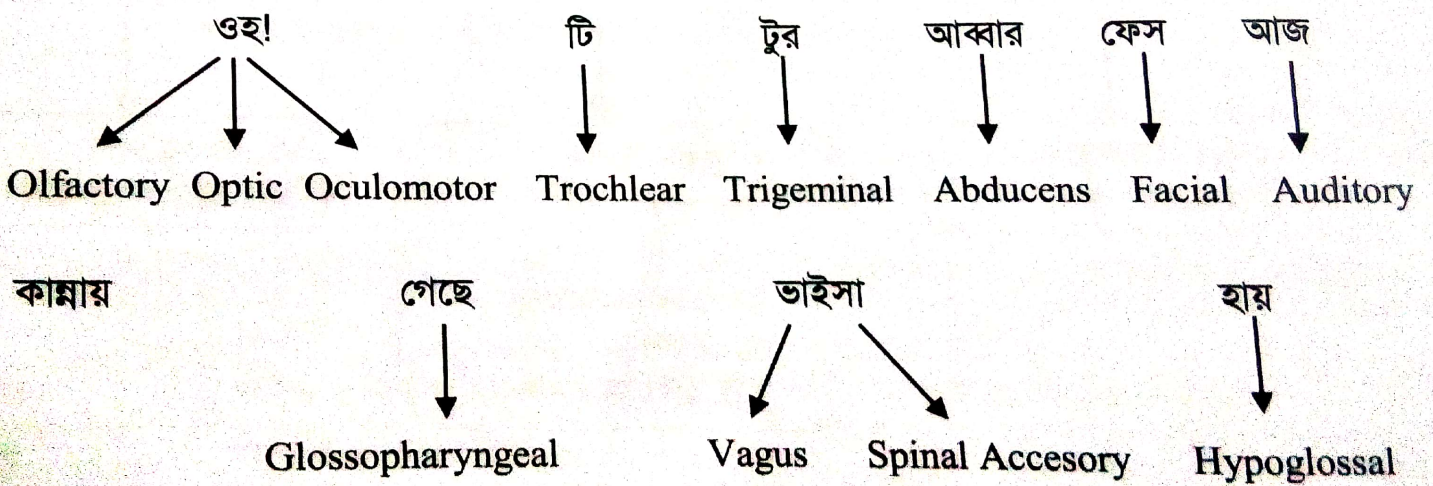
❖ **Nematoda** পর্বের বৈশিষ্ট্যঃ Naylor এর সংশয় কেটে অতঃপর দ্বিপাও সিউল গেল।



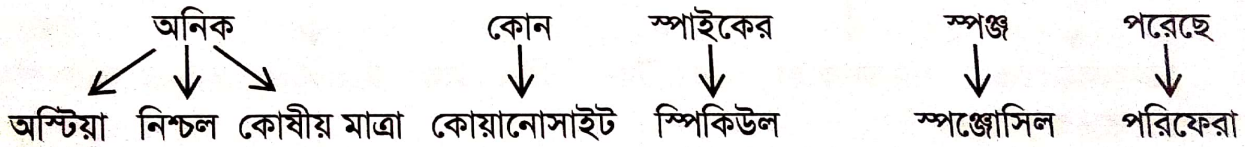
❖ **Phylum 5: Mollusca** বা কছোজ প্রাণীঃ

নামকরণ	• Linnaeus.
পরিচিতি	• প্রাগৈজগতের দ্বিতীয় বৃহত্তম পর্ব।

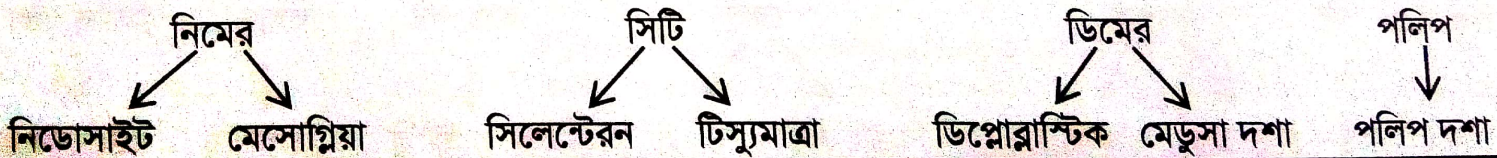
❖ করোটিক স্নায়ুঃ ওহ! টিটুর আকার ফেস আজ কান্নায় গেছে ভাইসা হয়।



❖ পরিফেরা পর্বের বৈশিষ্ট্যঃ অনিক কোন স্পাইকের স্পঞ্জ পরেছে।



❖ নিডারিয়া পর্বের বৈশিষ্ট্যঃ নিমের সিটি ডিমের পলিপ।



mmesh

Special

ডাইস্কাইড মানেই মসলা !!!

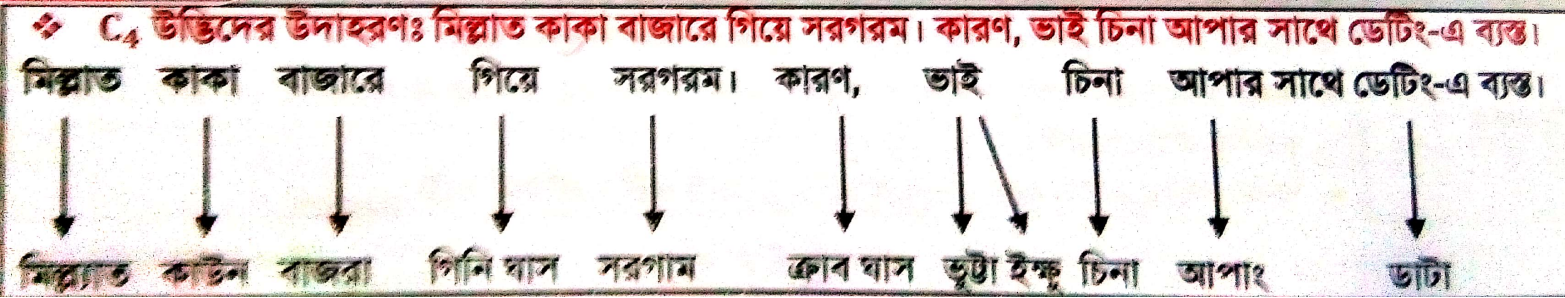
ম - মল্টোজ

স - সুক্রোজ, সেলোবায়োজ

sh Special

জলজ উদ্ভিদ কিভাবে ভুলে যাই তোমায়...

nmesh Special C₄ চক্রের উদ্ভিদগুলোকে চিনে রাখো.....



❖ এপিডার্মিসের কোষসমূহঃ এটা আনিসের গ্রন্থির সাইজ।

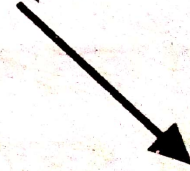
এটা	আ	নি	সের	গ্রন্থির	সা	ই	জ
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
এপিডার্মিস	আবরণী	নিডোসাইট	সংবেদী	গ্রন্থি	স্নায়ু	ইন্টারস্টিশিয়াল	জনন

❖ গ্যাস্ট্রোডার্মিসের কোষসমূহঃ জনির নাই।

জ	নি - র	নাই
↓	↓	
জননকোষ	ও নিডোসাইট	নাই

❖ লোনা মাটির উদ্ভিদঃ কে আনবে সুন্দরী পশুর বড় হার

কে আনবে সুন্দরী পশুর বড় হার



কেওড়া

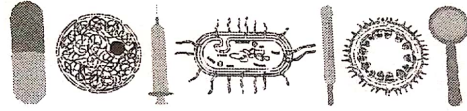
সুন্দরী

পশুর

বোরা

হারগোজা

মডিফ্রিক্স



উদ্ভিদবিজ্ঞান

Special পানিতে দ্রবীভূত প্রোটিন

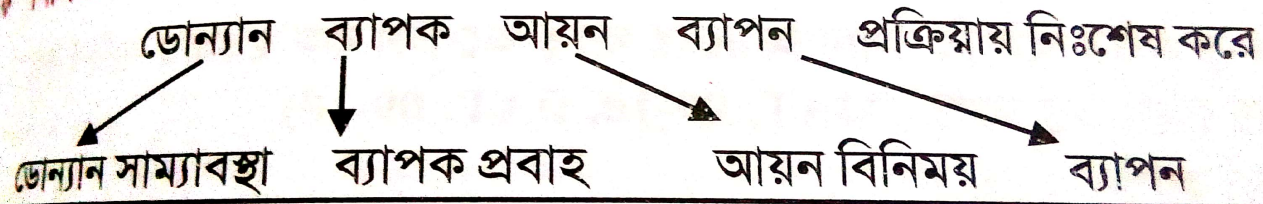
HisPANic (হিসপানিক) !!!

His- হিস্টোন

P- প্রোটামিন

A- অ্যালবুমিন

নিক্রিয় পরিশোধণ পদ্ধতঃ ডোন্যান ব্যাপক আয়ন ব্যাপন প্রক্রিয়ায় নিঃশেষ করে।



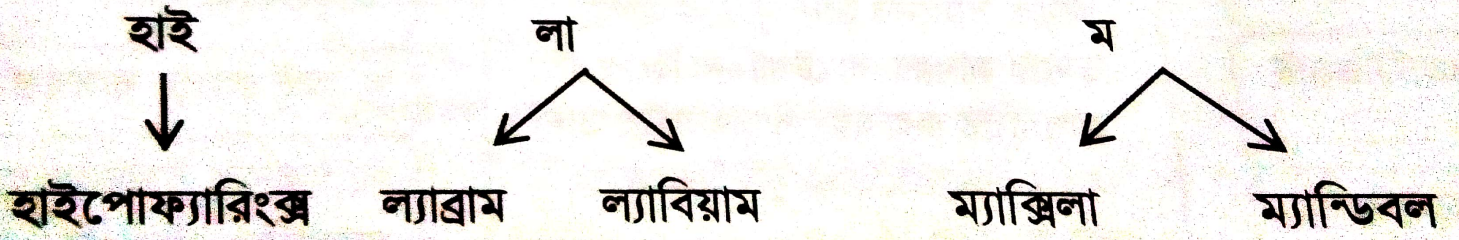
নিউক্লিয়াসবিহীন জীবিত কোষঃ

অণু	Red	Sea-তে কোনো নিউক্লিয়াস পায় নাই।
↓	↓	↓
অণুচক্রিকা	Red blood cell (RBC)	সীভনল

- (i) স্তন্যপায়ী প্রাণিদের পরিণত লোহিত রক্তকণিকা/ইরাইথ্রোসাইট/RBC
- (ii) উচ্চ শ্রেণির উদ্ভিদের ফ্লোয়েমের সীভনলে।
- (iii) স্তন্যপায়ীর অণুচক্রিকা/প্লাটিলেট/থ্রম্বোসাইট।

হায়! এই কোষগুলোতে কোনো নিউক্লিয়াস বা প্রাণকেন্দ্রই ন

❖ ঘাসফড়িং এর মুখোপাঙ্গসমূহঃ হাইলাম।



mesh

Special

সস খাইছো.....

❖ স্যামন রোগের জন্য দায়ী ছত্রাকঃ সস

স



স্যামন

স



স্যাপ্রোলোগনিয়া

❖ মুক্ত ভাসমান জলজ উদ্ভিদঃ মুক্ত হইয়াই ভাসল সকল পানা

মুক্ত হইয়াই ভাসল সকল পানা



(কচুরিপানা, ক্ষুদিপানা, গুঁড়িপানা, টোপাপানা, কুতিপানা, মুসাকানিপানা)

❖ মূলাবদ্ধ ভাসমান জলজ উদ্ভিদঃ মূলাবদ্ধ শাপ ভাসছে পানিতে

মূলাবদ্ধ শাপ ভাসছে পানিতে



শাপলা

পদ্ম

পানিকলা

❖ উভচর উদ্ভিদঃ কলমির কেশর উভয়দিকে হেলে গেছে

কলমির কেশর উভয়দিকে হেলে গেছে



কলমিলতা

কেশরদাম

হেলেধগা

জীবাপুর সুস্তকাল | ৩-১০-১৯৭১

Unmesh Special

ভাস্কুলার বান্ডলকে ভুলবোই না !!

❖ সমপার্শ্বীয় ভাস্কুলার বান্ডলঃ দিনকে মুক্ত করে একা বদ্ধ কর

দিনকে মুক্ত করে

একা বদ্ধ কর।

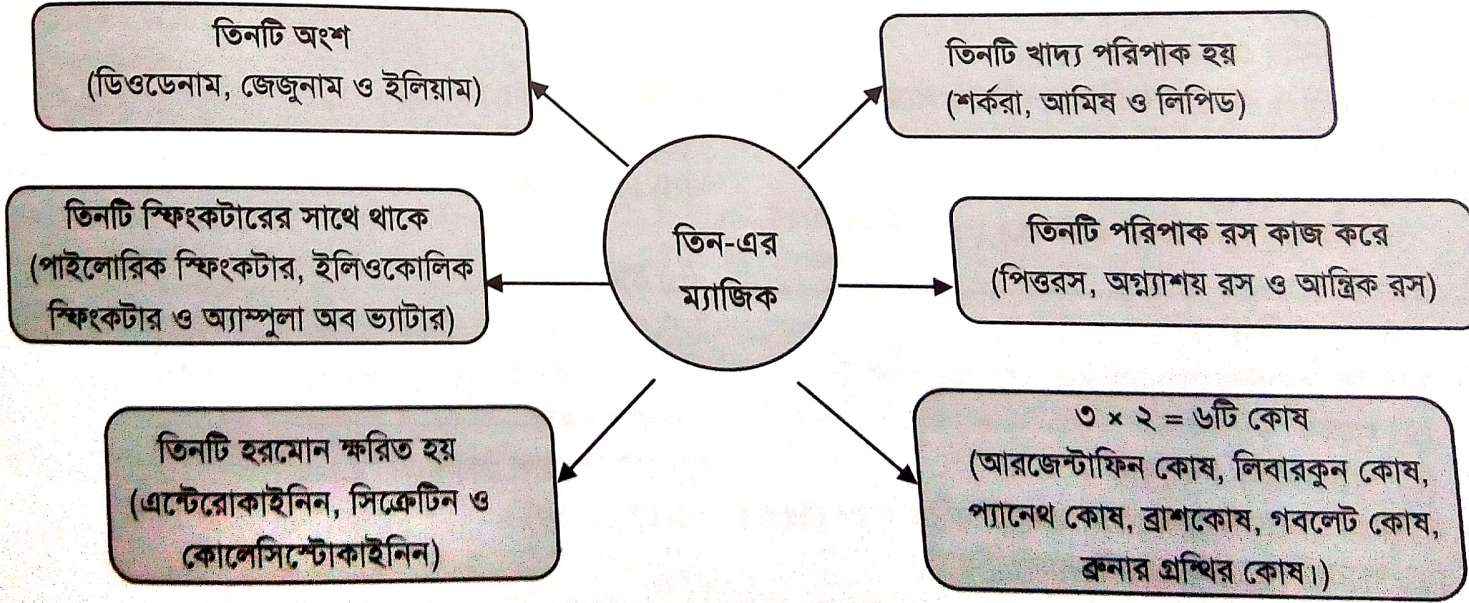
দ্বিবীজপত্রীর কাণ্ড (মুক্ত) নগ্নবীজীর কাণ্ড (মুক্ত) একবীজপত্রী কাণ্ড (বদ্ধ)

❖ সমদ্বিপার্শ্বীয় ভাস্কুলার বান্ডলঃ কুলাকে সমদ্বিখণ্ডিত কর।

কুলাকে সমদ্বিখণ্ডিত কর

কুমড়া

লাউ



হ্যামস্ট্রিং পেশিঃ সিমির BF থাকে হ্যামবুর্গ সিটিতে।

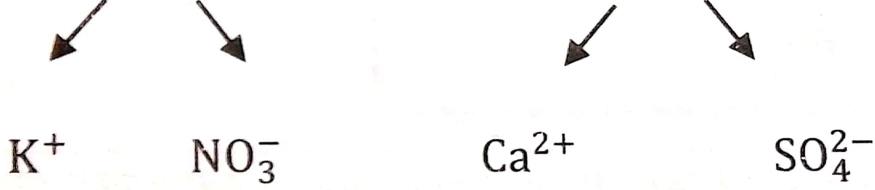
সিমির
↓
সেমি মেন্ডিবোসাস

BF থাকে
↓
Biceps Femoris

হ্যামবুর্গ
↓
হ্যামস্ট্রিং

সিটিতে
↓
সেমি টেন্ডিনোসাস

❖ কে কত দ্রতঃ কেন(KaNO) তুমি এত দ্রত, কেঁচো (CaSO) আস্তে যায়।
কেন(KaNO) তুমি এত দ্রত, কেঁচো (CaSO) আস্তে যায়।



❖ ম্যাক্রোমৌলঃ মজার CHOPS কালকে নিও।

মজার	CHOPS	কাল	কে	নিও
↓	↓	↓	↓	↓
Mg	C,H,O,P,S	Ca	K	N

ট্রাইজেনিট্রাল স্নায়ুর শাখাঃ MOM

M



ম্যাক্সিলারি

O



অপথ্যালমিক

M



ম্যান্ডিবুলার

ফ্যাসিয়াল স্নায়ুর শাখাঃ pH

p



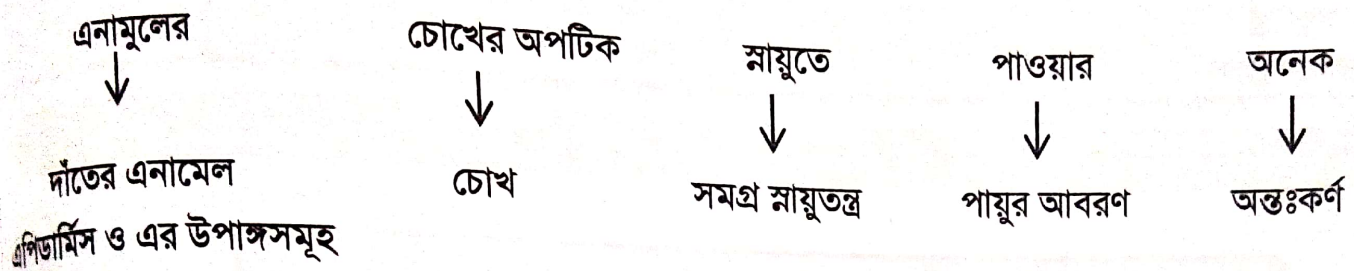
প্যালাটাইন

H

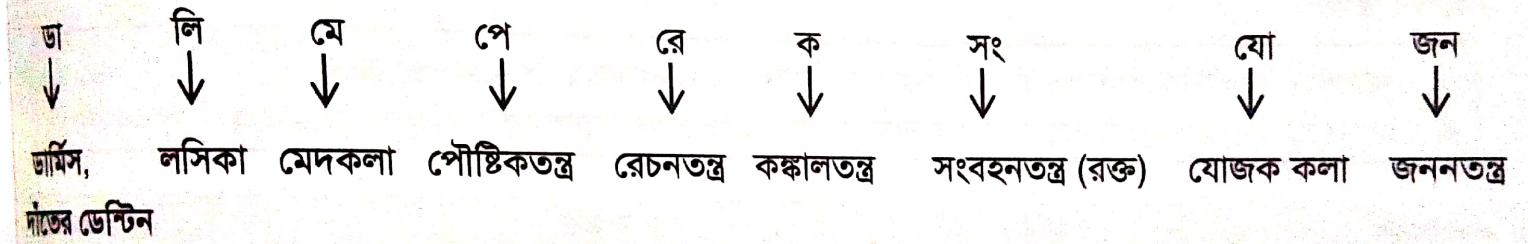


হ্যালোম্যান্ডিবুলার

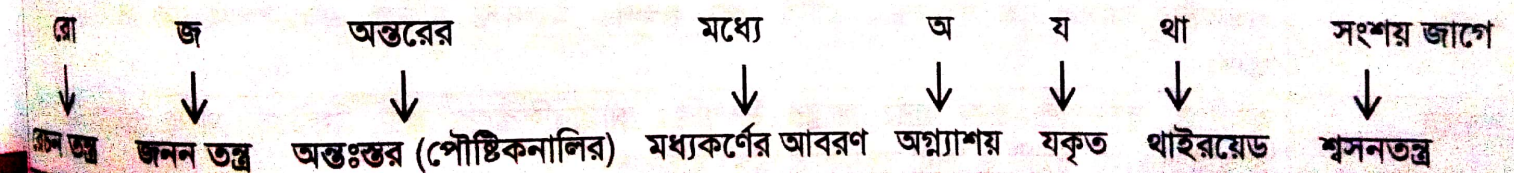
এক্টোডার্ম উদ্ভূত অংশ সমূহঃ এনামুলের চোখের অপটিক স্নায়ুতে পাওয়ার অনেক।



এন্ডোডার্ম উদ্ভূত অংশসমূহঃ ডালিমে পেরেক সংযোজন।



এন্ডোডার্ম উদ্ভূত অংশ সমূহঃ রোজ অন্তরের মধ্যে অযথা সংশয় জাগে।



ফেজ

হেলগার

• প্রদাহের সঙ্গে জড়িত হিস্টামিন ও অন্যান্য

কোষ

sh Special

ভোলা যাবে না যে...

প্লাজমা কোষের উৎপত্তি স্থল: পটল।

প



প্লীহা

ট



টনসিল

ল



লসিকা গ্রন্থি

ফ্যাগোসাইটোসিস করেঃ মনে নাই।

মনে



মনোসাইট ও ম্যাক্রোফেজ

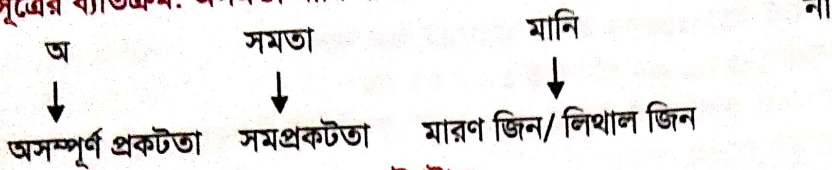
নাই



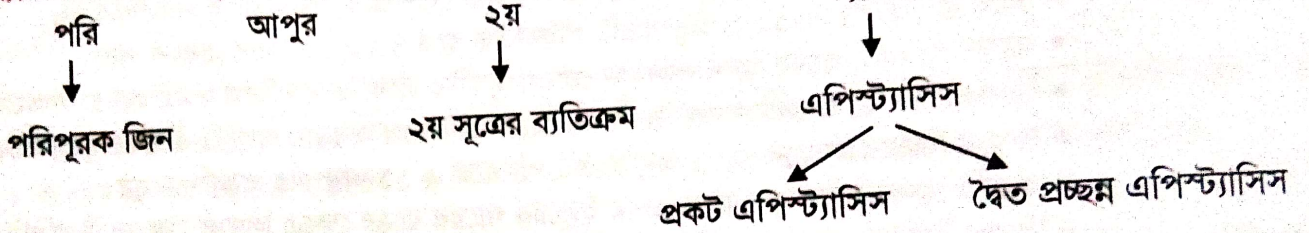
নিউট্রোফিল

ময়

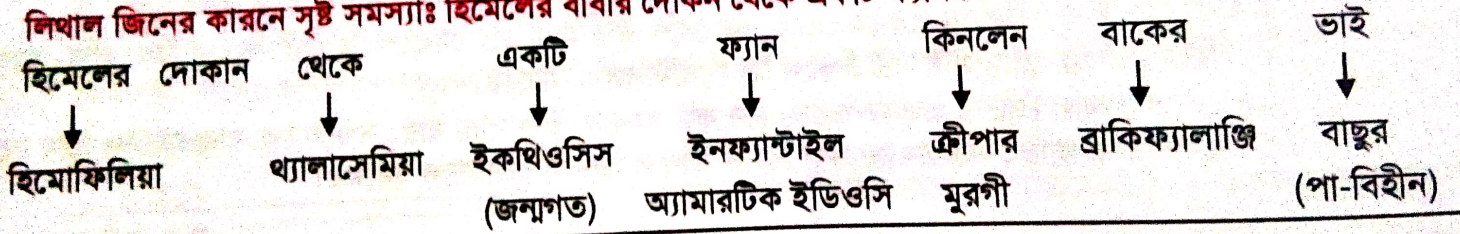
❖ ১ম সূত্রের ব্যতিক্রম: অসমতা মানি না!!!



❖ ২য় সূত্রের ব্যতিক্রম: পরি আপুর ২য় স্ট্যাটাস।



❖ লিথাল জিনের কারণে সৃষ্ট সমস্যাঃ হিমেলের বাবার দোকান থেকে একটি ফ্যান কিনলেন বাকের ভাই।



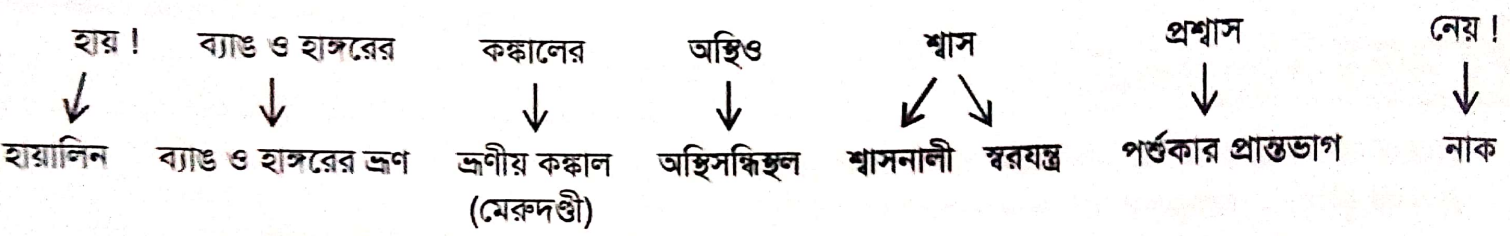
মূত্র পিটুইটারী গ্রন্থির হরমোনঃ PLAy FaST

P	L	Ay	Fa	S	T
↓	↓	↓	↓	↓	↓
PRL	LH	ACTH	FSH	STH	TSH

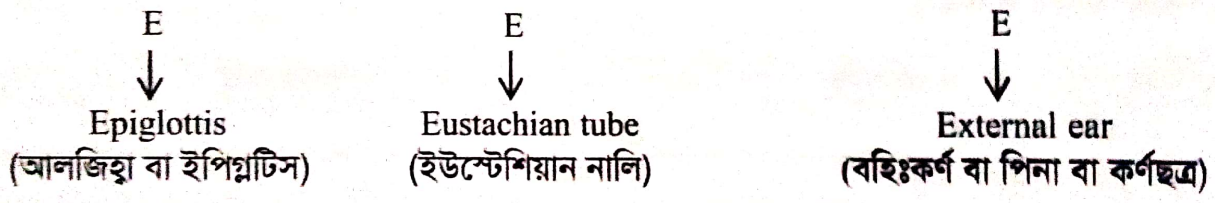
সংস্পর্শে যন্ত্রের বিকাশ...

mesh Special ইহা তরুণাঙ্ঘি, মনে রেখে করো মান্তি...

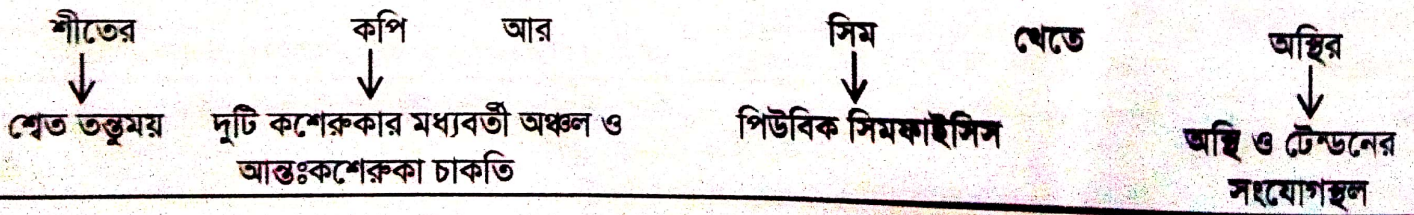
❖ হায়ালিন তরুণাঙ্ঘিঃ হায় ! ব্যাঙ ও হাঙ্গরের কঙ্কালের অঙ্ঘিও শ্বাস প্রশ্বাস নেয় !



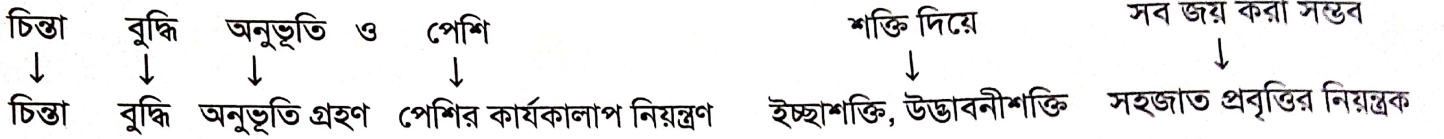
❖ স্থিতিস্থাপক(Elastic) তরুণাঙ্ঘিঃ EEE.



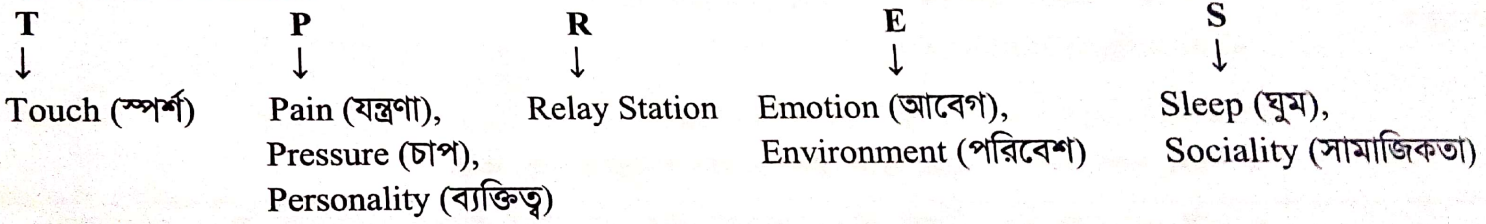
❖ শ্বেত তন্তুময় তরুণাঙ্ঘিঃ শীতের কপি আর সিম খেতে অঙ্ঘির।



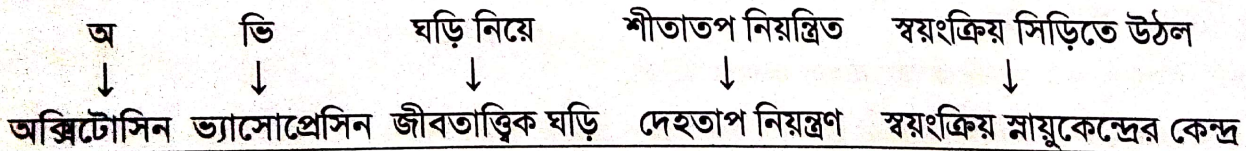
❖ **সেরেরামঃ চিন্তা বুদ্ধি অনুভূতি ও পেশি শক্তি দিয়ে সব জয় করা সম্ভব।**



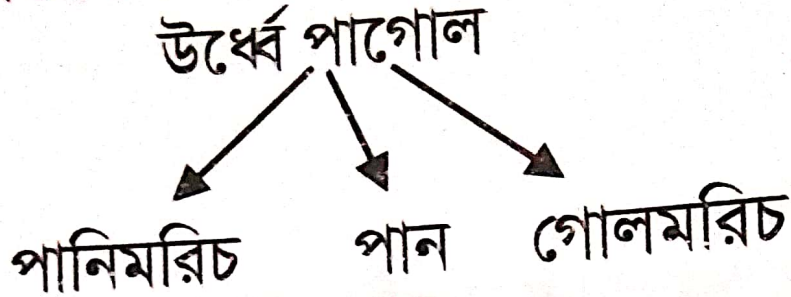
❖ **থ্যালামাসঃ T-PRESS.**



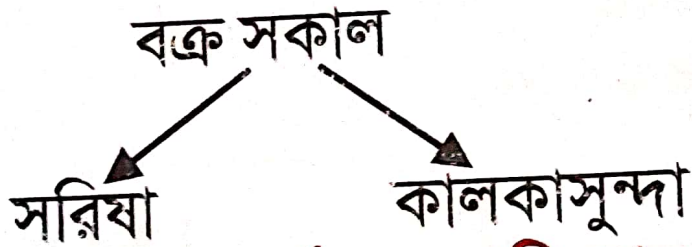
❖ **হাইপোথ্যালামাসঃ অভি ঘড়ি নিয়ে শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত স্বয়ংক্রিয় সিড়িতে উঠল।**



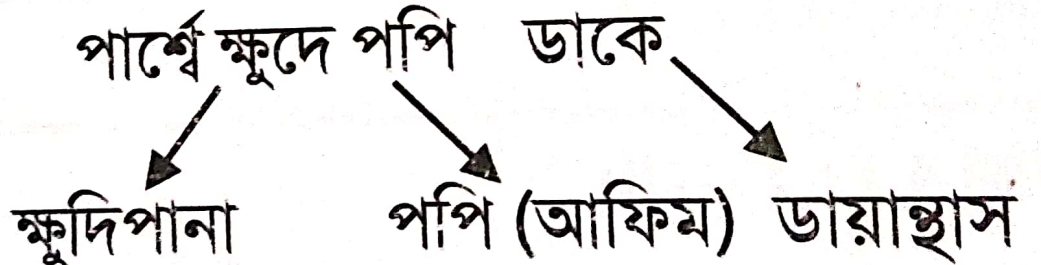
❖ উর্ধ্বমুখী ডিম্বক : উর্ধ্ব পাগোল



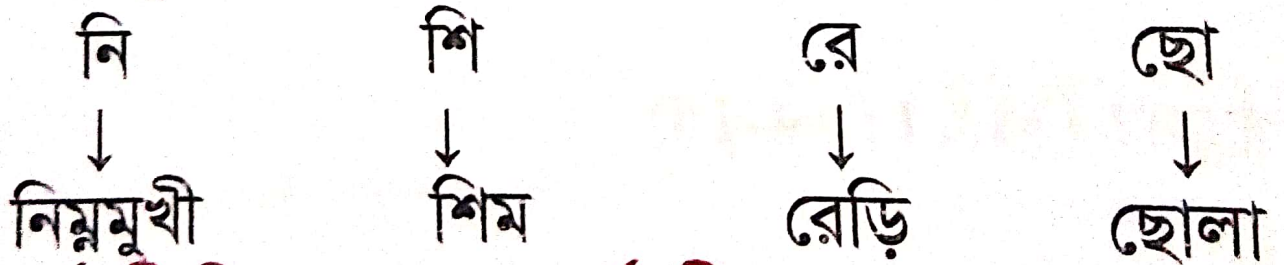
❖ বক্রমুখী ডিম্বকঃ বক্র সকাল



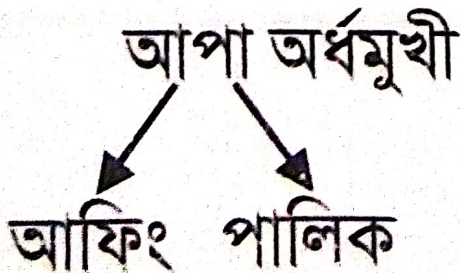
❖ পার্শ্বমুখী ডিম্বকঃ পার্শ্বে ক্ষুদ্রে পপি ডাকে



❖ অধোমুখী ডিম্বকঃ নিশিরে ছো



❖ অর্ধমুখী ডিম্বকঃ আপা অর্ধমুখী



সংস্কৃত

• সোথকে বাইরের আঘাত, জীবাণুর আক্রমণ হতে রক্ষা করে এবং সোথকে পরিষ্কার ও ভেজা রাখে।

[Ref: গাজী আজমল স্য

Special

ভুলবো না তারে...

মনুষের সক্ষুপ্রস্থির উপর হামলা!!!!

হ

↓
হ্যাটেরিয়ান গ্রন্থি

ম

↓
মেবোমিরান গ্রন্থি

লা

↓
ল্যাফ্রিমান গ্রন্থি

মকিগেশিঃ ইসলাম-ই শান্তি।

ই

↓
ইনফিরিয়র
রেট্টাস

স

↓
সুপিরিয়র
রেট্টাস

লা

↓
ল্যাটারাল
রেট্টাস

ম

↓
মিডিয়াল
রেট্টাস

ই

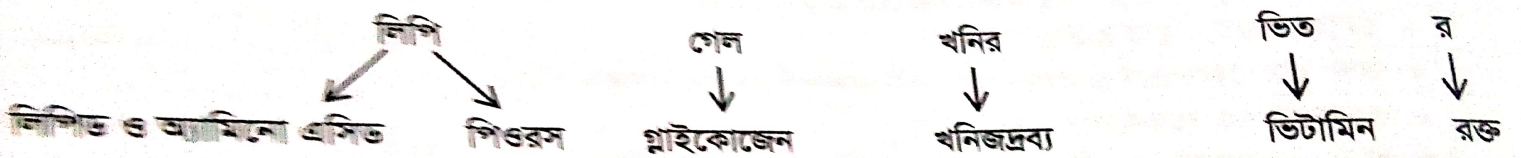
↓
ইনফিরিয়র
অবনিক

শান্তি

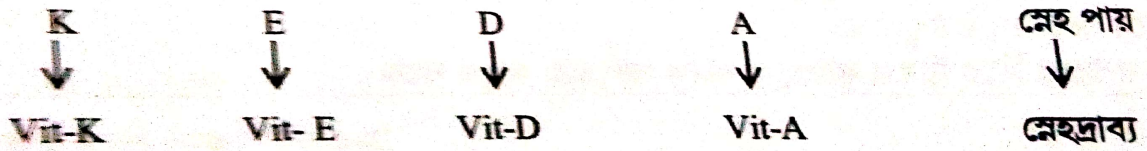
↓
সুপিরিয়র
অবনিক

সংসর্শে বঙ্গের বিকাশ...

❖ **যকৃতের সঙ্গী ভূমিকাঃ লিপি গেল খনির ভিতর।**



❖ **স্নেহদ্রব্য ভিটামিনঃ কেভা (KEDA) স্নেহ পায়।**



❖ **যকৃতের বিপাকীয় ভূমিকাঃ**

❖ সের্ব লিঙ্কড ডিসঅর্ডার: হিমু রাতে দেশি দই- ফিরনি টেস্ট করে হাপিয়ে পড়ল।

হিমু	রাতে	দেশি	দই
↓	↓	↓	↓
হিমোফিলিয়া	রাতকানা	ডুশিনি-মাসকুলার ডিস্ট্রফি	ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস

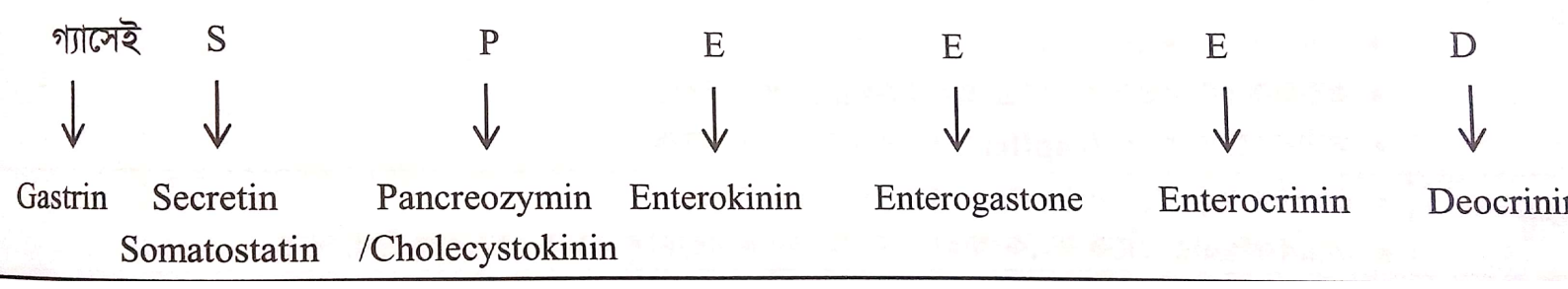
ফিরনি	টেস্ট	করে	হাপিয়ে	পড়ল
↓	↓	↓	↓	
ফ্রাজাইল X সিনড্রম	টেস্টিকুলার ফেমিনাইজেশন	Colour blindness (লাল-সবুজ বর্ণান্ধতা)	হাইপারট্রাইকোসিস	

টিপুর ভাই টিটু ভ্যানিলা হতে ফ্রান্সে এল।

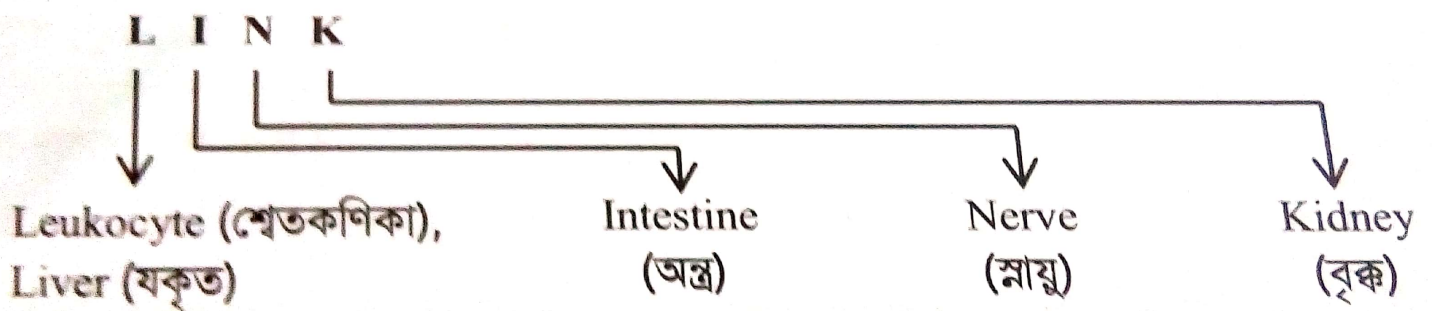
টিপুর ভাই	টিটু	ভ্যানিলা	হতে	ফ্রান্সে	এল
↓	↓	↓	↓	↓	↓
TIV ভ্যারিওলা	T ₂	ভ্যাকসিনিয়া	হার্পিস হেপাটাইটিস-বি	ফুলকপি মোজাইক	এডিনো

mesh Special পরিপাকের হরমোন.....

❖ খাদ্য পরিপাক নিয়ন্ত্রণকারী হরমোনঃ গ্যাসেই **SPEED**



প্রাণিদেহের যে সব কোষে লাইসোসোম বেশি থাকে



mesh

Special

হাইডাথোডঃ কোথায় পাব তোমায়?

❖ হাইডাথোডের প্রাপ্তিস্থান মনে রাখার উপায়: ঘটক

ঘ

ট

ক

↓

↓

↓

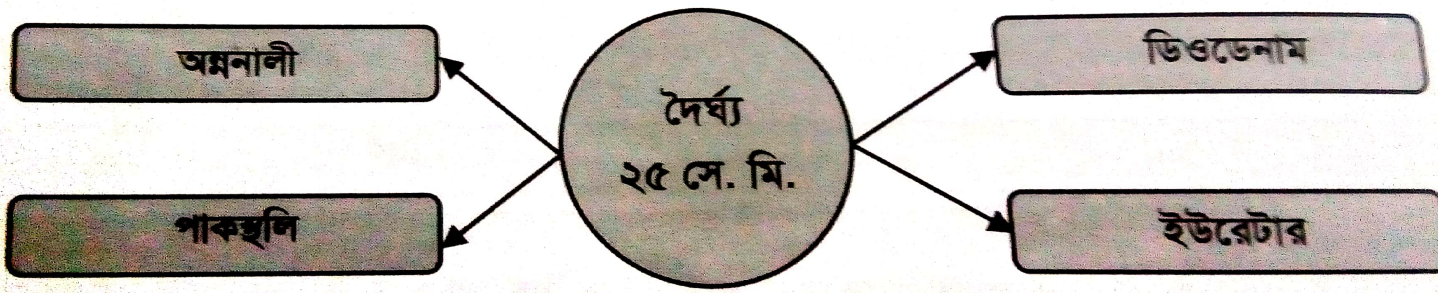
ঘাস

টমেটো

কচু

Special

পচিশ সে.মি. দৈর্ঘ্যের অঙ্গ.....



♦ মাতৃদেহ থেকে যে সকল জীবাণু অমরার মাধ্যমে ফিটাসে যেতে পারেঃ হ্যসিব এই বেলা।

হা
↓
হাম

সি
↓
সিফিলিস

ব
↓
বসন্ত (গুটিবসন্ত/ জলবসন্ত)

এই
↓
এইচ.আই.ভি

বেলা
↓
রুবেলা

❖ অগ্ন্যাশয় রসের এনজাইমসমূহঃ আনিস কাকা লাইকস টু ট্রাই কোলাব্যাঙ ফ্রাই।

আনিস	কাকা	লাইকস	টু ট্রাই	কোলাব্যাঙ	ফ্রাই
↓	↓	↓	↓	↓	↓
অ্যামিনোপেপটাইডেজ অ্যামাইলেজ	কার্বোক্সিপেপটাইডেজ কাইমোট্রিপসিন	লাইপেজ	ট্রিপসিন ট্রাইপেপটাইডেজ	কোলাজিনেজ কোলেস্টেরল এস্টারেজ	ফসফোলাইপেজ



জানা না অজানা ?

পাকস্থলির প্রাচীর নিজেই এনজাইম দ্বারা পরিপাক হয়ে যায় না কেন? কারণ-

- এনজাইমগুলো নিষ্ক্রিয় অবস্থায় ক্ষরিত হয়।
- পাকস্থলি প্রাচীরের কোষ মিউকাস উৎপাদন করে এবং গাত্র মিউকাসের আবরণে আবৃত থাকে।
- কোষের এন্টিএনজাইম পাকস্থলির প্রাচীরস্থ কোষের উপর ক্রিয়া করতে দেয় না।

❖ এনজাইমের নিষ্ক্রিয় ও সক্রিয় রূপঃ

❖ অরীয় ভাস্কুলার বান্ডলঃ অরীয় পুষ্পমূল।

অরীয় পুষ্পমূল



পুষ্পক উদ্ভিদের মূল

❖ জাইলেম কেন্দ্রিক ভাস্কুলার বান্ডলঃ লাইটের আলোয় জাই কে দেখো।

লাইটের আলোয় জাই কে দেখো।



লাইকোপোডিয়াম (*Lycopodium*) টেরিস (*Pteris*)

❖ ফ্লোয়েম কেন্দ্রিক বা লেপ্টোসেন্ট্রিক ভাস্কুলার বান্ডলঃ লেপ্টে গেল ড্রাসিনা।

লেপ্টে গেল ড্রাসিনা



ড্রাসিনা (*Dracaena*)

sh Special

কিভাবে ভুলে যাই তোমায়...

Water bloom সৃষ্টির জন্য দায়ী: O My Nose

O

My

Nose

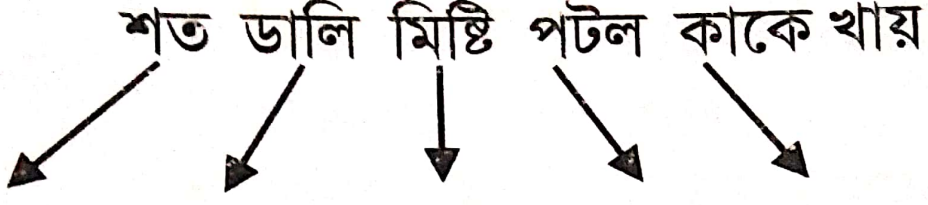


Ocellularia

Microcystis

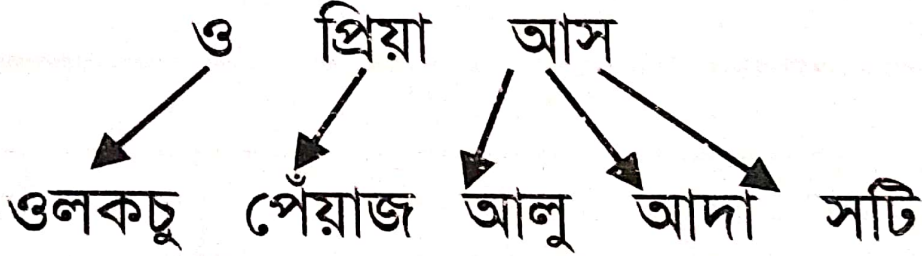
Nostoc

❖ মূল দ্বারাঃ শত ডালি মিষ্টি পটল কাকে খায়

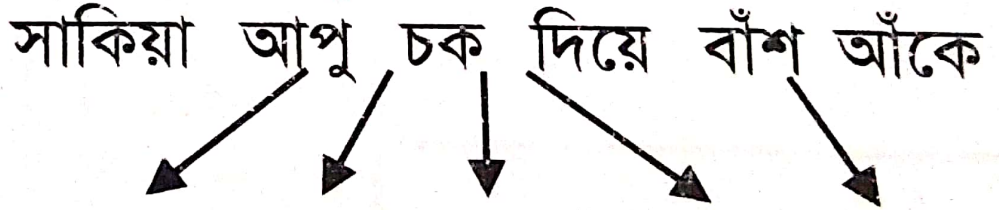


শতমূলী ডালিয়া মিষ্টি আলু পটল কাঁকরোল

❖ কাণ্ড দ্বারাঃ ও প্রিয়া আস



❖ সাকার দ্বারাঃ সাকিয়া আপু চক দিয়ে বাঁশ আঁকে



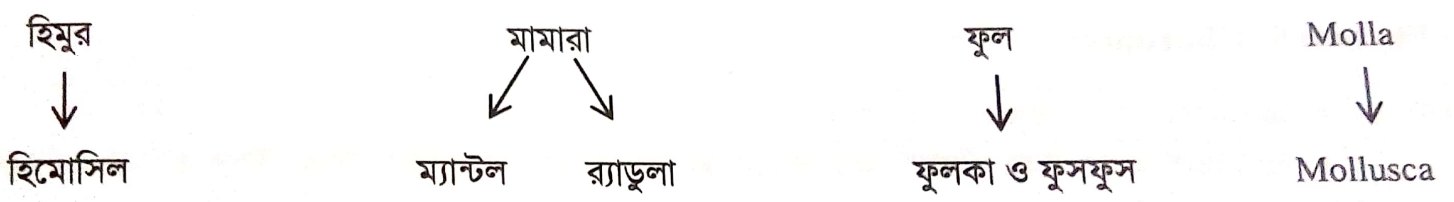
আনারস পুদিনা চন্দ্রমল্লিকা কলা বাঁশ

❖ বুলবিল বা কক্ষমুকুল দ্বারাঃ বুলু তুই চুপ কর

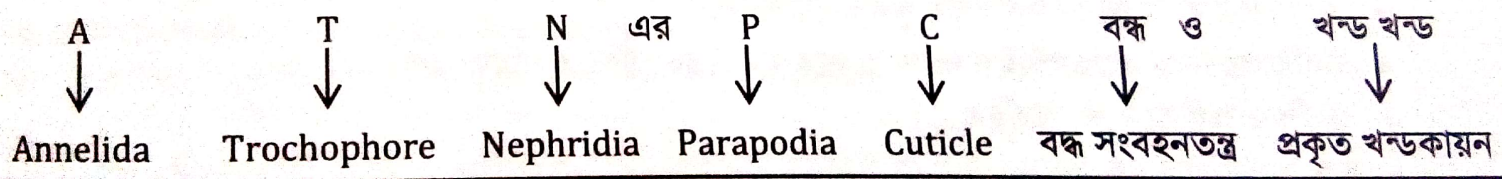
বুলু তুই চুপ কর

চুপরি আলু

❖ **Mollusca** পর্বের বৈশিষ্ট্যঃ হিমুর মামারা ফুল Molla.



❖ অ্যানিলিডা পর্বের বৈশিষ্ট্যঃ ATN এর PC বন্ধ ও খন্ড খন্ড।





বিশেষ তথ্যঃ

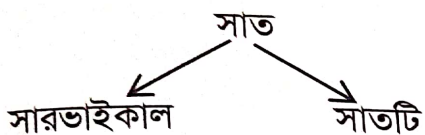
উপাদান

রক্তসংবহনতন্ত্র

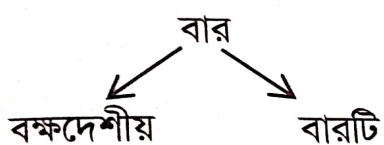
লসিকাতন্ত্র

কশেরুকাগুলো মনে রাখি সহজেই...

সারভাইকাল কশেরুকাঃ সাত।



বক্ষদেশীয় কশেরুকাঃ বার।



নাম্বার কশেরুকার বৈশিষ্ট্যঃ **LAMB.**

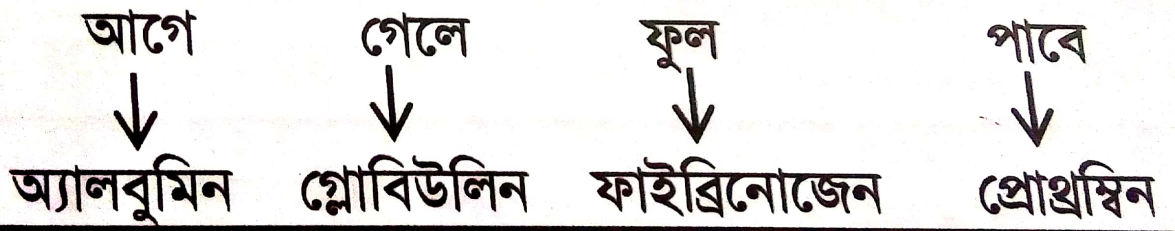
L
↓
Lumbar

A
↓
Accessory Process

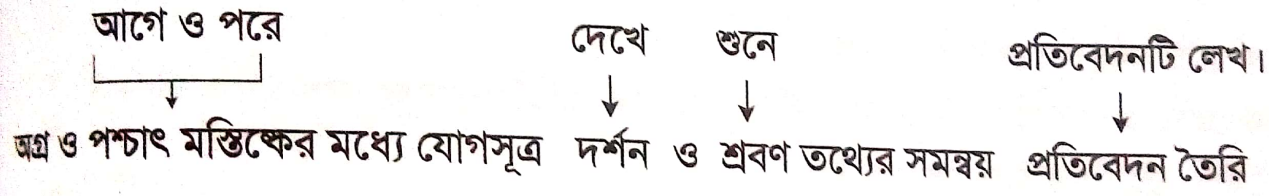
M
↓
Mamillary Process

B
↓
Big সেন্ট্রাম, Big ভার্টিব্রাল ফোরামেন

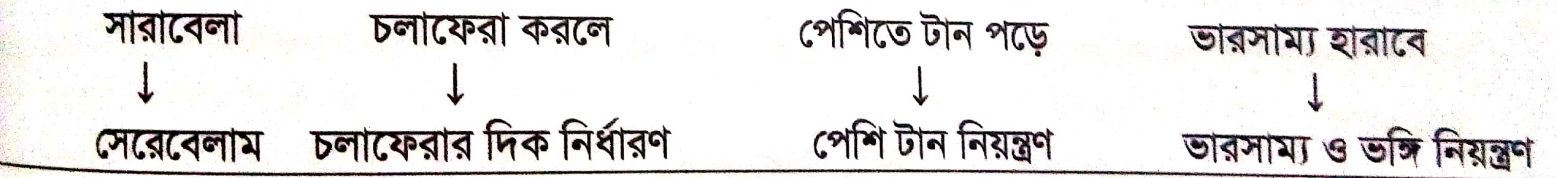
❖ প্লাজমা প্রোটিনঃ আগে গেলে ফুল পাবে।



♦ মধ্যমাত্মক সাগে ও পরে দেখে শুনে প্রাতিবেদনটি লেখ।



♦ সেরেবেলামঃ সারাবেলা চলাফেরা করলে পেশিতে টান পড়ে ভারসাম্য হারাবে।



♦ সেরেব্রাম ও সেরেবেলামের মধ্যে পার্থক্যঃ