

ପାଠ୍ୟକ୍ରମ

ହାତ୍ତେଫଳ ଦେଖୁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ବଳା ହୁଏ

(i) ପ୍ରମିଳା ପ୍ରମିଳା ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସବୁ
ଉପାଦିତି କାହାର କହୁ, ଆଜି ପିଲାଲିଙ୍ଗରେ ଦିବ୍ୟ
ହାତ୍ତେ, ଏହାଟମିମ ତଥାନେ ଦେଖୁ ହୋଇବା
ପାଇଁ, ଧରନ -

(ii) ଶ୍ରୀ ଆପଦାନୀ ଦୀର୍ଘ

ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ପରିବର୍ଜନ ଅନୁଷ୍ଠାନ
କହୁ, ଥିବୁଣ୍ଡିଲା ମୁକ୍ତାବଳୀ, ଆଚିତ୍ତ କେବେ
ଯତନ ଦିଲ୍ଲୀର ମାଟିଲୀଜମ, ସୁତ୍ରକଟିକ୍ଷିତା
ଶିଖି କିନ୍ତୁ କିମ୍ବା ମାତ୍ର କିମ୍ବା ତତ୍ତ୍ଵରେ
ପ୍ରମିଳା ପ୍ରମିଳା କହୁ ହୁଏ ଦେଖୁ
ପ୍ରମିଳା କେବେ ବଳା ହୁଏ, ପ୍ରମିଳା କେବେ ବଳା
କହିଲି ଆପଦାନୀ ଦୀର୍ଘ ଉପବଳୀ, ଧରନ -

(iii) କଣପାଦୀୟ ଦୀର୍ଘ (୧-୨)

(iv) କଣପାଦୀୟ ଦୀର୍ଘ,

ଶିଖି ଆପଦାନୀ ଦୀର୍ଘ କାହାରଙ୍କ ପିତାମହ
ମଧ୍ୟରେ ଦେଖୁ ମୁଁ ଓ ଆମୀ ବରେବେଳେ
ପଞ୍ଚମୀକେ ମାଟିବାକୁ କରେ.

ফার্জেলায় প্রাপ্ত ফ্লাইনার মাধ্যমে আগতবঙ্গে
কুল শুল্ক পুরোপুরি পরিষ্ঠিত করে এবং মিলনের সময়ে
যাতে যান্ত্রিক পরিপাক ঘটে। অন্ত কলাপান্ত
ক্ষেত্র কলাপান্ত স্থানে মাধ্যমে থাপ্ট কলাপিত্ব করণ
করে এবং অন্ত ক্ষেত্রে রাসায়নিক পরিপাক
দাখিল।

২৫ (c) অন্তিম দোষ:

ক্ষেত্র অন্তর্ভুক্ত হোয়ের মাঝে মাঝে বিনিষ্ঠাত্বের
অবচলন করে, মূলতেই এবং হাইলাইটার
যৌন পাইকায় যায়, পদক্ষেপ করে, বর্ণিত
থাবি না, অন্তিম এবং দুর্বল। ১২।

ড. ক. কৃষ্ণকান্ত কলাপান্তীর রেপ্রে.

এ. প্রজাত্মক

॥

ড. প্রিচার্ম কলাপান্তীর দোষ ক্ষেত্রে বিচারণ
শীর্ষণ করে এবং থাপ্ট কলাপিত্ব করে সীর্প্য করে।
ঢ. অন্তজাত্মক কলাপান্তীর দোষ মিলনের ছু অন্তজাত্মক
শীর্ষণ করে এবং রাসায়নিক পরিপাকের দাখিল।

হাতুড়ার জনন:

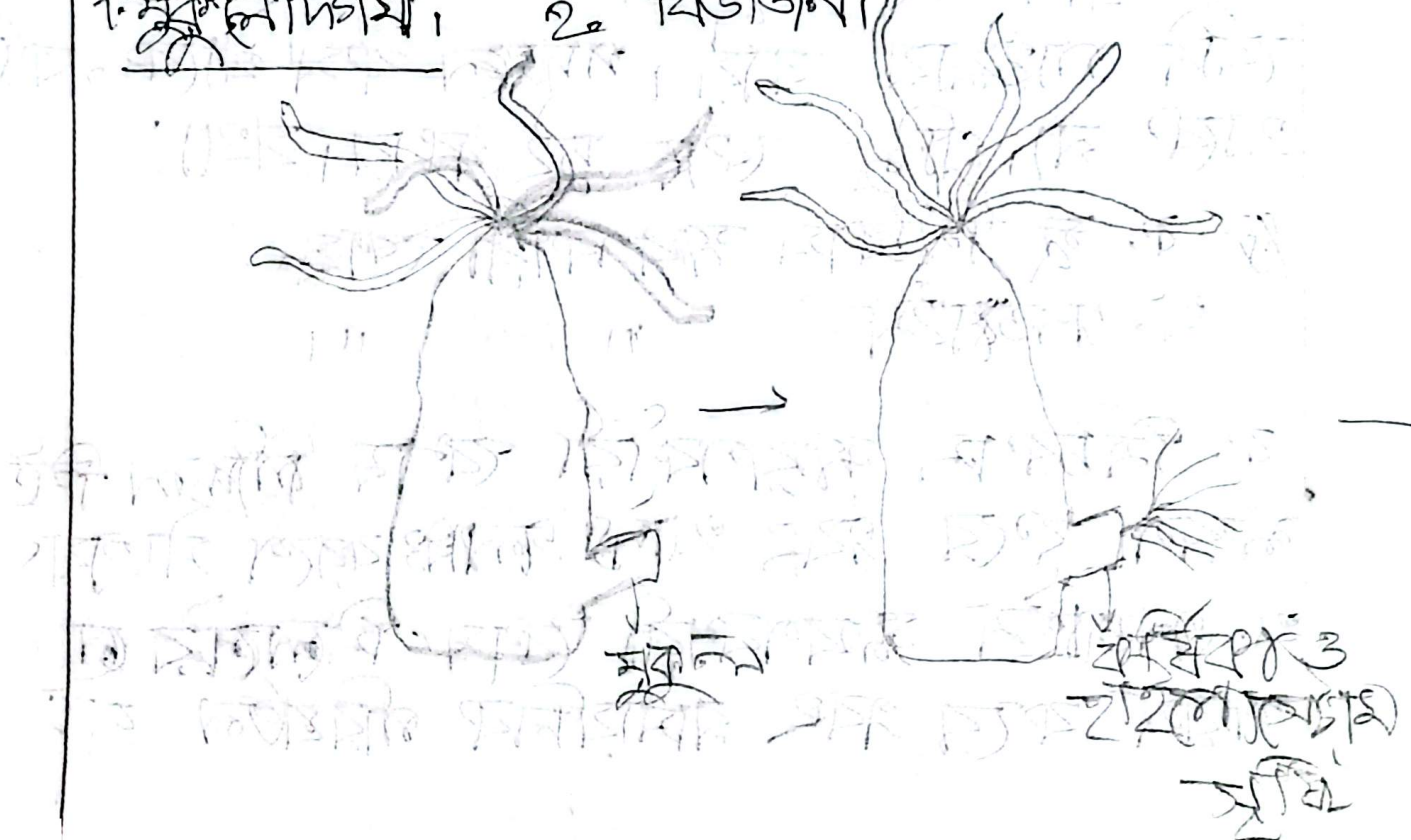
হাতুড়া অযৌন এবং স্বীকৃত উচ্চ পদিষ্যায় বংশবৃদ্ধি করে, কোন পুরুষ কর্মসূচি নেই।

অযৌন জনন:

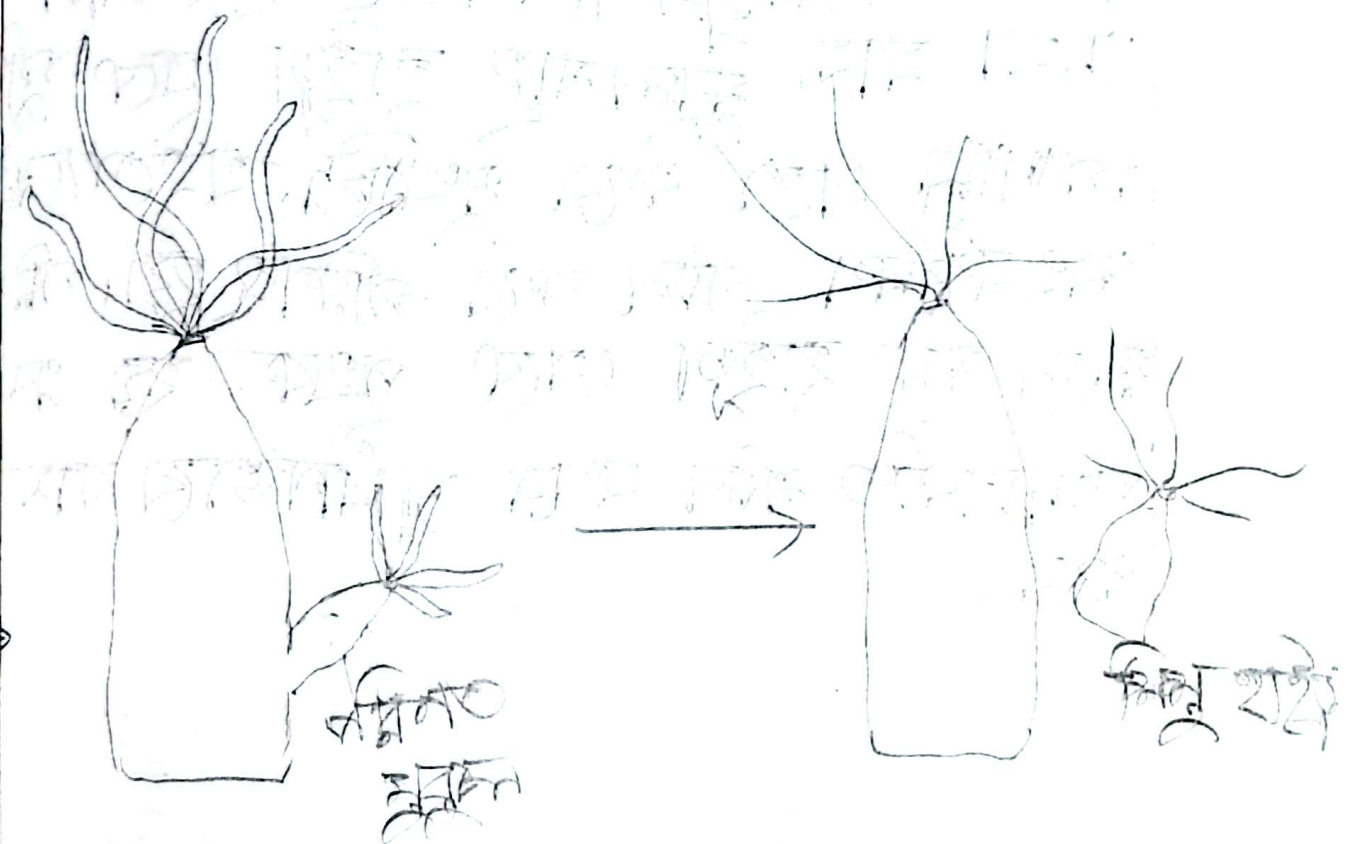
গ্রাহক উপাদান ও শায়ামের স্থিতি ব্যতীত জনন থা বংশবৃদ্ধির প্রক্রিয়াকে বলা হয়, অযৌন জনন স্ফুরণ পরিণামে বাধাক্ষমভাবে হাতুড়া অযৌন জনন প্রক্রিয়ায় বহুবৃদ্ধি ঘটে, অযৌন জনন এটি পদিষ্যায় সম্ভব হয়। যেমন:

১. স্ফুরণাগম্য,

২. প্রিঙ্গজন।



The image shows a dense, abstract drawing composed of numerous thin, dark lines forming a complex web or network pattern. The lines are irregular and crisscross, creating a sense of depth and complexity. There are several prominent, curved lines on the left side that curve upwards and outwards. The overall effect is reminiscent of a microscopic view of a biological tissue or a complex mathematical model.

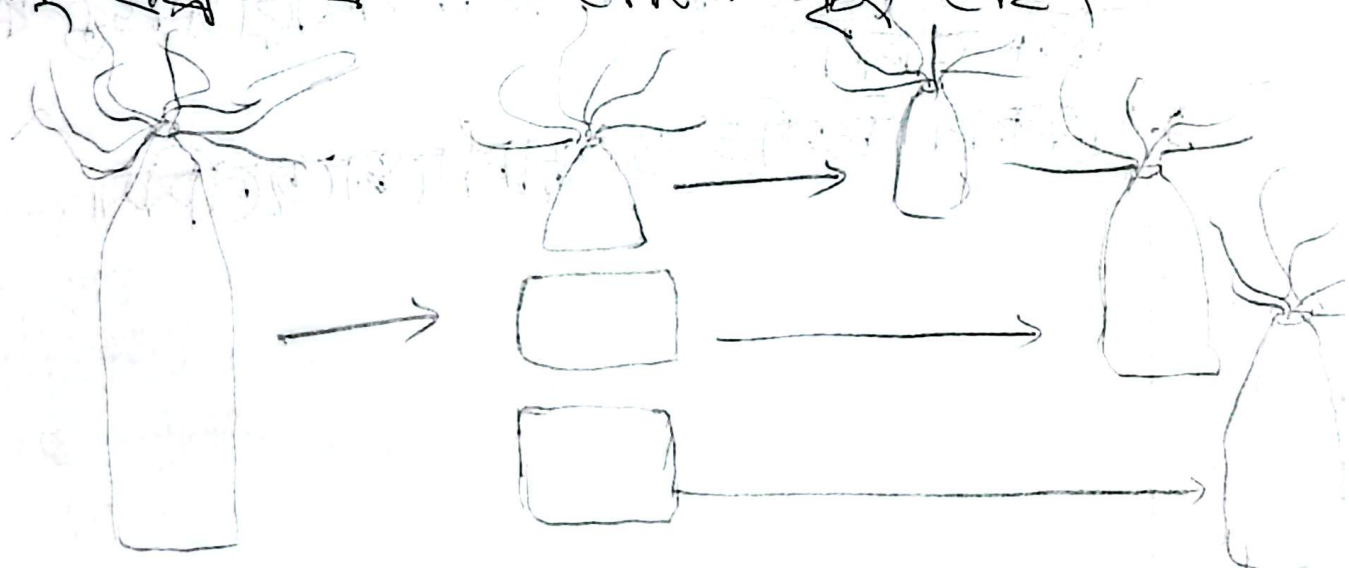


শাস্তিক

মনি হান্ডুর স্বাভাবিক অবস্থার উন্নয়ন করা।
অনুকূল পরিবেশ ও প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের
স্টারটেক্নিক্স কোম্পানি এবং স্বাক্ষরিত
হয়ে দলে মধ্যস্তর নিয়ে দ্বিতীয় এবং তৃতীয়
জুনিওর অফিস গ্রান্ট ফরে, মুনিব আব্দুর রাহিম
পৌর নিয়ন্ত্রণ করে এবং এই কাজ
কৌড়ালি, গ্যাজেটস এবং মেশিনেজ
দেখা যায়, মুনিব মাতৃ হান্ডুর থেকে পুরো
উপাদান উৎপাদন করে মুনিব, এইসোসাইটি
এবং বিশ্ববিদ্যালয় করে, সম্পূর্ণ হয়, পুরো
মুনিব মাতৃ হান্ডুর থেকে পুরো হৃত এবং
সাদচাকতি গুরু করে সুবিধার্থে কাজ
করে,

বিজ্ঞান:

বিজ্ঞান যান্ত্রিক আণবিক জন্ম প্রক্রিয়া এবং
যান্ত্রিক বৈশিষ্ট্য কানুন যান্ত্রিক দেহ হইয়া অসম
থেকে বিচ্ছিন্ন হলে আণবিক ধর্ম কোটায়েটিভিয়া
স্বপ্ন বিজ্ঞান ও স্মৃতির দ্বারা হয়ে পূর্ণ হয়ে থাইব।
গুরু করে। এই পূর্ণ পুনরুৎপন্ন ক্লিনিকাল
সূচ যান্ত্রিক আণবিক বৈশিষ্ট্য কানুন অন্তে।



যৌন জন্ম:

যৌন উদ্বাদন ও গ্যাস্মের মিলিতের মাধ্যমে
জন্ম প্রক্রিয়ায়ে ঘটা হয় যৌন জন্ম। অধিক মিল
যাইজ প্রক্রিয়া কিন্তু মিল উক্তিক্রিয়া,
উক্তিক্রিয়া, কুক্তিক্রিয়া ইন্দ্র এবং মুক্তিক্রিয়া
পাঠে, যান্ত্রিক ক্রান্তিক্রিয়া ও প্রাণীক্রিয়া কিন্তু সামান্য

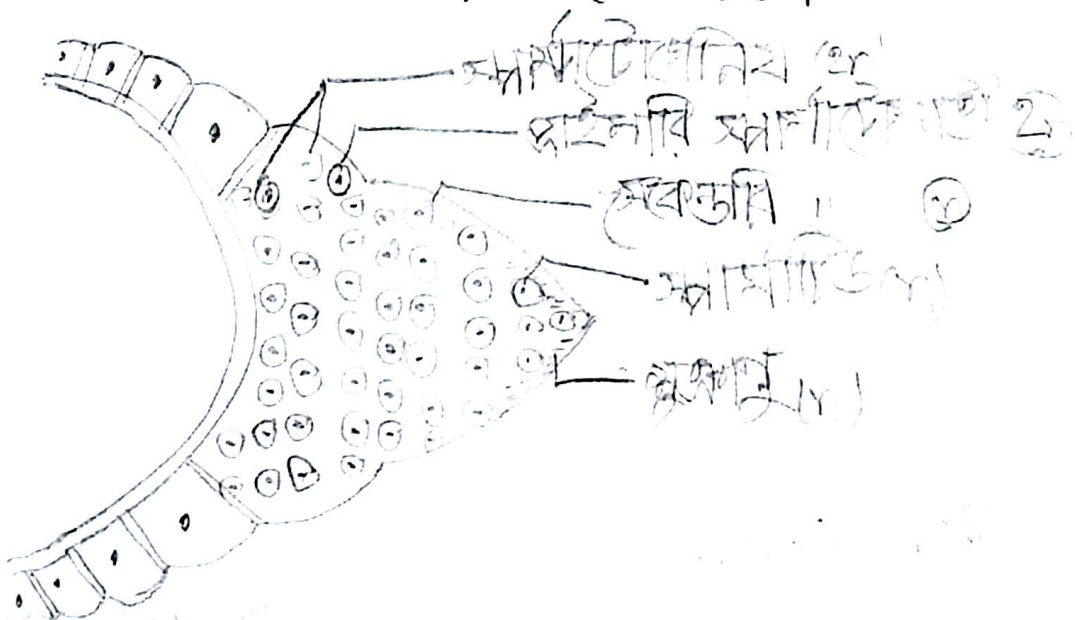
গুরুত্বপূর্ণ লাও ঘরে, প্রতিকূল গবেষকে অর্থাৎ^১
এমন এক জাতির হাস্তা যীন উভয়
দেশস্থায় দ্রুতভাবে ফরে, যাতে তারে ৩২
খন মুকুট দ্বয়। গ্যামেটোজেনেজিস

২. নিয়ন্ত্রণ

৩. প্রতিকূলনা

১. গ্যামেটোজেনেজিস: দুই পর্যায় দিঙ্ক করা
যায়, যান:

২. প্রুদ্ধলম্ব উপরি ও স্কুলার্মেটোজেনেজিস।



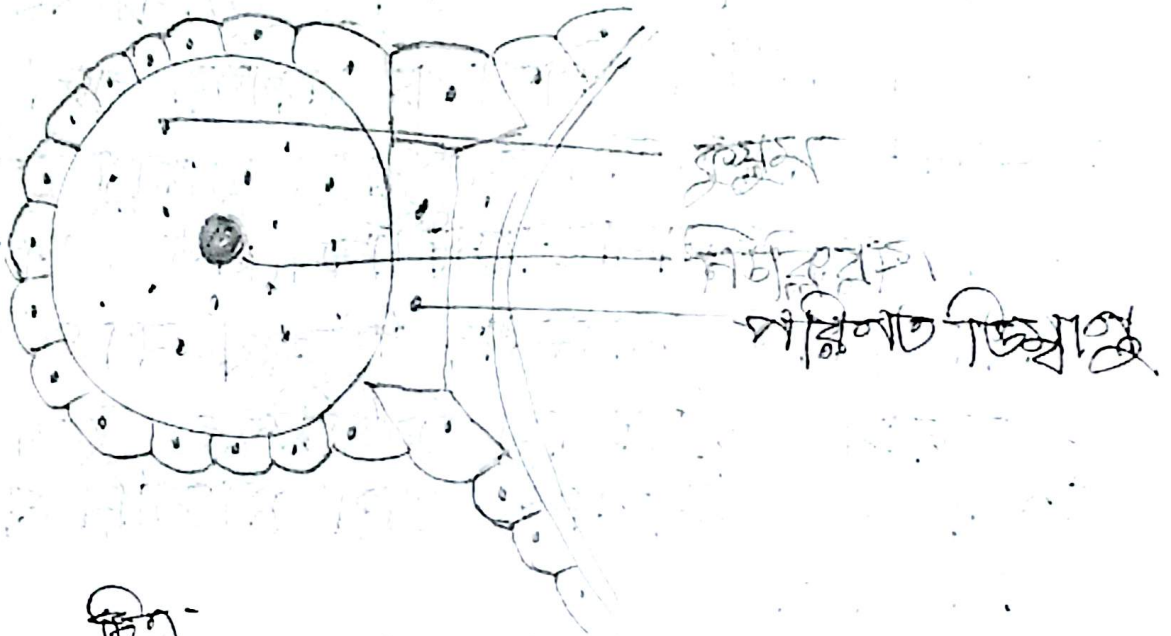
i. প্রজন্ম ক্ষেত্রে প্রতিবাসীর ইলেক্ট্রিসিটি ব্যবস্থা
প্রতিক্রিত ও বৃপ্তিপূর্ণ হয়ে থাকে প্রোগ্রামের নিচে
কো বা একাধিক ক্ষেত্রাবাসী ক্ষেত্রে গ্রন্ত করা,
ii. ক্ষেত্রে ক্ষেত্রাবাসীর অভিজ্ঞতার ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে প্রদর্শন
করা হয় স্বার্থাপোকেজেনেশন, প্রথমে ইলেক্ট্রিসিটি ব্যবস্থা
বিষয়ে মুক্তাবস্থা মাঝেরে হিসেবে বাস্তু বরে এবং
মাইট্রোপলিস ক্ষেত্রে প্রতিক্রিত হয়ে স্বার্থাপোকেজেনেশন
গ্রন্ত এবং ব্রাচ্বিল্যাপ্টি হয়ে প্রায়শই স্বার্থাপোকেজেনেশন
গ্রন্ত বর্তু।

iii. প্রায়শই স্বার্থাপোকেজেনেশন মাছাচিমা-১ এর
মাধ্যমে আবেগন্তুরি হয়ে থাকে -২ প্রায়শই
স্বার্থাপোকেজেনেশন পরিপন্থ হয়।

iv. প্রাতিক্রিয়ামাদ্বারা প্রয়োগে ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া
হয়।

বিষয় ক্ষেত্রে প্রযোগে ক্ষেত্রে প্রযোগে
ক্ষেত্রে প্রযোগে ক্ষেত্রে প্রযোগে

କୁମ୍ଭାଳୀର ଉତ୍ସବ ଏହି ପିଲାନୀରେ



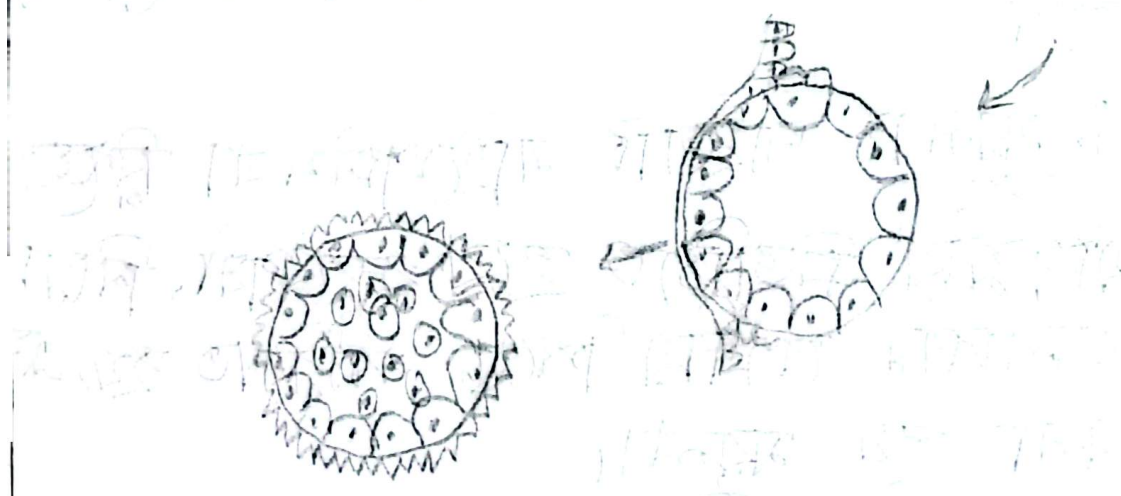
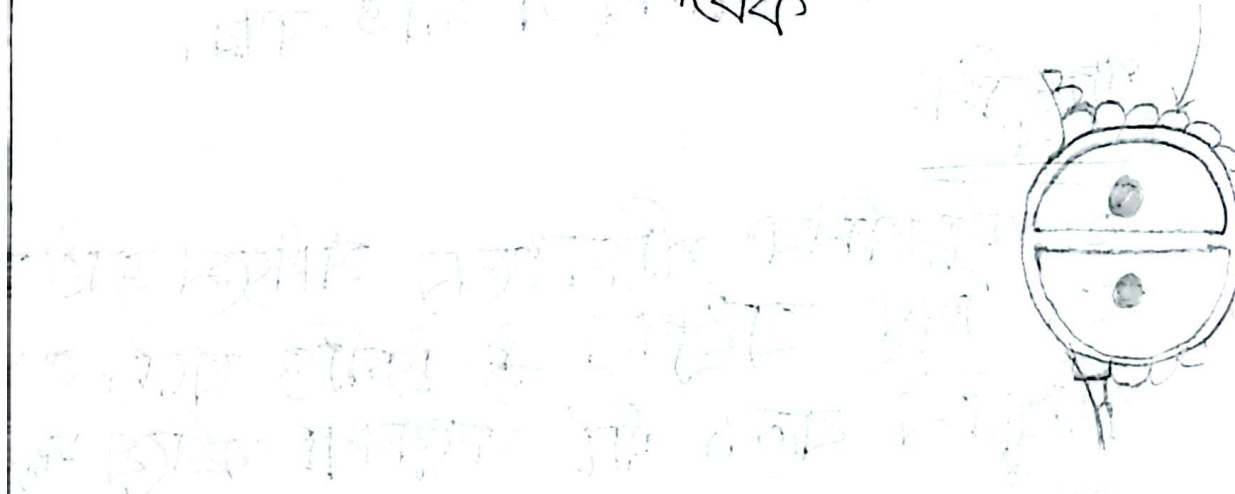
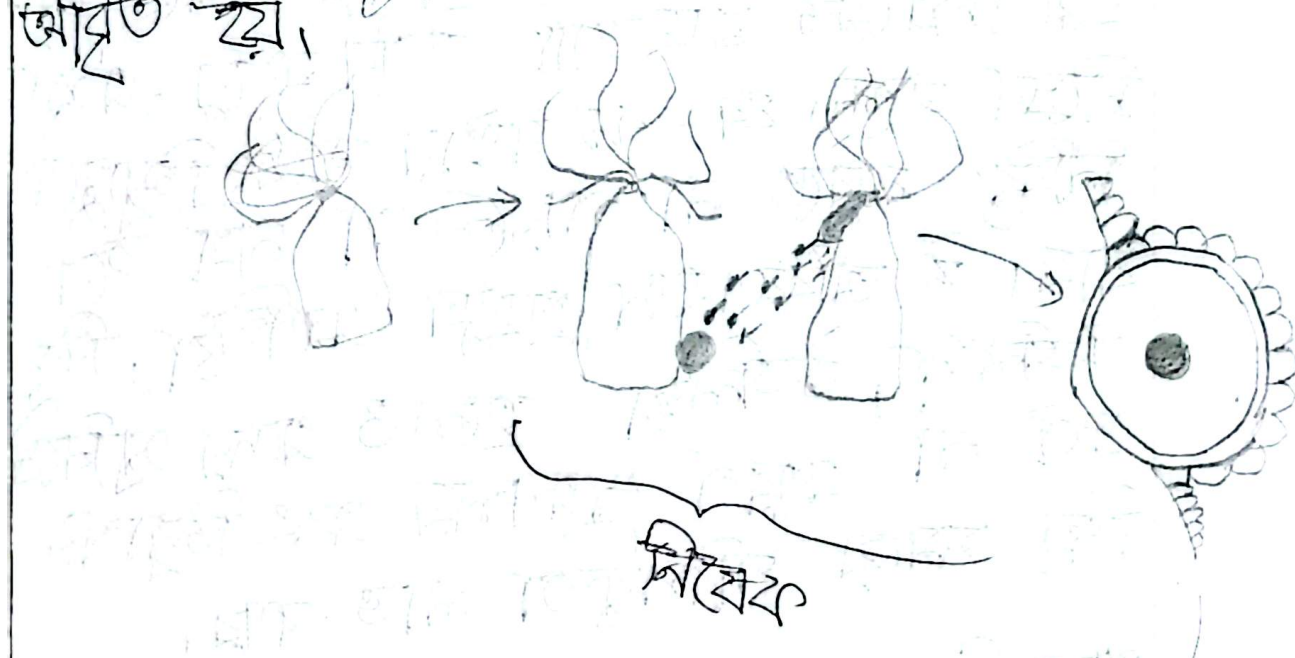
ଚାରି-

i. ଅଜନ କୁମ୍ଭାଳୀ ପିଲାନୀ ଇଷ୍ଟାରାଷ୍ଟ୍ରନ୍ଧିଆନ କ୍ଷେତ୍ର ବିଜେତ୍ରି ଓ ବୃଦ୍ଧାଳୀର ହେଉ ଶାନ୍ତାବାସ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର କୁମ୍ଭାଳୀ ଯା କୁମ୍ଭାଳୀ ଚେତାବଣା କୁମ୍ଭାଳୀ ଗଠନ କରେ ।

ii. କୁମ୍ଭାଳୀ ଅତ୍ୟନ୍ତରେ କିମ୍ବାରୁ କୁମ୍ଭାଳୀ ପିଲାନୀ ଉତ୍ସବାଳୀରେ, କୁମ୍ଭାଳୀ ଇଷ୍ଟାରାଷ୍ଟ୍ରନ୍ଧିଆନ କ୍ଷେତ୍ର ମାତ୍ରକ୍ଷେତ୍ର ହିନ୍ଦବେ କାଢା କରେ ଯା ମାଇଦୋସିଯ ପିଲାନୀ ବିଜେତ୍ରି ହେଉ ଉତ୍ସବାଳୀରେ କୁମ୍ଭାଳୀ ପିଲାନୀ କରେ ।

iii. ସଥିରେ କୁ ଅନ୍ଧବେ ବଳୀ ହ୍ୟା ଉତ୍ସବାଳୀରେ, ଯା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କୁମ୍ଭାଳୀ ଉତ୍ସବରେ, କୁମ୍ଭାଳୀ ଆହୁ ମାଧ୍ୟାକ୍ରମ ପିଲାନୀ ହ୍ୟା ଲେନାର ଏହି ଉତ୍ସବରେ

~~জুঁ দেখি উভাইড গাঁচন করে, উভাইড ক্ষেত্রটা
গুরুতর হয়। প্রিমাট জীবাতু ক্ষেত্রের আবরণ
করে আস্ত হয় এবং জিমাচিতের আবরণে
আস্ত হয়,~~



প্রাণিশেক

পরিস্থিতি ক্ষুঙ্গপুর পুরাময়ের আবরণ হ্রদ করে
পরিচিত প্রাণীর ধারে এবং জিয়াপুর মাঝে প্রিনিউ
ইয়ে ডিম্বলেও ভাইস্টার রোধি ঘৃতে, এ প্রক্রিয়া
চিপ্রে ঘনে। ২৫-৪৫ প্রশ্নার মধ্যে ক্ষুঙ্গপুরে
সম্মত ক্ষুঙ্গে না পাবলে তা নথি ইয়ে
যায়। তে অধিকা ইন্দ্র প্রাইজ প্রক্লিষ্ট, রিস্ক
উজিনিঙ্গা, উজিনিঙ্গা এন্ডের স্বাস্থ্যে
হ্রদে না প্রস্তর পুরাময় এবং ক্ষুঙ্গপুর
জিন মাঝে পরিপন্থতা লাভ কৰে।

প্রাণিশুলি:

যে প্রাণিশুলির পরিবর্তনের মধ্যে ভাইস্টার
থেকে ক্ষুঙ্গ প্রাইজ ক্ষুঙ্গলিও থারে, তারে
প্রাণিশুলি ঘনে, দীর্ঘ কানেক্ষে প্রায়ে ক্ষুঙ্গল
হ্রদ।

১. মৃত্যু: ভাইস্টার প্রাইজের বা ক্ষুঙ্গের
প্রক্রিয়ায় প্রিনিউগ্রহ হয়ে বহুবিষণ্ন, নিম্নোচ্চ,
গোলাবণির দোষীয় পিণ্ডে পরিস্থিতি হয়, এক
বিনা কৃষ্ণ মৃত্যু।

১১. গ্যাস্টনা: মনুমার বেশিকালা এবঢ়ুরে সাইড্রি
হয়ে গোলাপপাত্ৰ, ফুলা ঝুঁটুলা গৈৱ ঘণ্টোৱা। গ্যাস্টনাৰ
কোষগুলোৱে বলা হয় স্নীকটামিথাব, অতোৱে
ফুলা ও পাষাণগুলোৱে কোণা হয় স্নীকটামিথা।

১২. গ্যাস্টনা: গ্যাস্টনা থেকে গ্যাস্টুলেক্টন প্ৰক্ৰিয়া
চৰি-জৰুৰী গ্যাস্টনা গুৰি হয়া গৈৱ দৰ্শনৰ প্ৰক্ৰিয়াৰ,
অভোদৰ্শ এবং আৰি চিকিৎসাৰ দেখা যায়, যাহু-
জৰুৰ সাথে সংযুক্ত গ্যাস্টনাৰে কোণা হয়
কৈবল্য দেখিও গ্যাস্টনা, গ্যাস্টনা বাহীৰে দিবে
বাহীৰি পুৰা গুৰি চিকিৎসাৰ আবহণা আছুত
হয় এবং জৰাময়ে তলদেৱ পিপুলৰত আৰম্ভীয়
থাবে।

(১৩) হাইফলা: কমত্ৰো মুৰুতে মিথীৰ অজ্ঞানৰে দ্ৰুত
কৃষ্ণপাপু হয় অমুহী মুখ্যাছন্দ, হাইফলামেষা,
কৈবল্য এবং পাদকাবতি গুৰি হয়, দুৰ্বল দৰ্শনৰ
যন্তা হয় হাইফলা।

ক্ষেত্র সীমা ক্ষিয়জিবি বীণা ঘৃন্তভাবে মিথজাবি আর ক্ষেত্রে:
⇒ দুটি ক্ষেত্রে প্রতিটির উপর প্রস্তুত চাহুদাখুলুক
বক্স এখন অথবা আগমনিক ঘৃন্তভাবে
এ ধরণের ঘৃন্তভাবানকে ক্ষিয়জিবিতা বলে,

Hydra viridisima অথবা Chlorophydrus viridisima
এই নামক স্কুড় বৈশে হাতুড়া এবং
Zootharella নামক একাগ্রেশী স্কুড় মৈবালো
শর্ধে ক্ষিয়জিবিতা পাও দেখা যায়।

ক্ষেত্রের প্রাণী উপর:

- (i) ক্ষেত্রে হাতুড়ার গ্যাস্ট্রোজিমিস্কে শৈলি
আবহুণী বৈশে অস্ত্র প্রহর ঘূর্বে।
 - (ii) ঘৃন্তভাব ক্ষেত্রে স্কুড় ৩০, ২৫ ক্ষেত্রে সালোক-
সংলগ্ন প্রতিক্রিয়া ঘৃন্তভাবে বর্ণে।
 - (iii) ঘৃন্তভাব ক্ষেত্রে স্কুড় নাইট্রোজেন বর্জ্য স্মেচ
আশায় প্রাপ্তি ক্ষেত্রে বাজে ব্যবহার করে।
- ### হাতুড়ার উপর:

- (i) ক্ষেত্রের উক্তিভূত খাদ্যের অভিযন্ত্রে অঙ্কণ
ঘৃন্তভাব প্রহর বর্ণে।
- (ii) ক্ষেত্রের প্রান্তোক প্রক্ষেপণের ফলে উৎপন্ন ০২
ঘৃন্তভাব প্রক্ষেপণ প্রতিক্রিয়া ঘৃন্তভাব বর্ণে।

(ii) হাইকু করে তুলো তে এবং স্টর্জ পিলোনে

মাধ্যমে অপসারিত হয়।

অসমীয়া

দ্রষ্টব্য এবং গ্যাস্ট্রোডিমিক বৈশ্বর বাজ,

আত্মসমবন্ধ

ফর্মিয়া, হাইলোয়েম, দেহচারণিয়া, ক্ষয়ায়ের বাজ,

বৃক্ষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ (১০)

বৃক্ষ পুরুষ পুরুষ
(১০)

বৃক্ষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ (১০)

বৃক্ষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ (১০)

বৃক্ষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ (১০)

বৃক্ষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ (১০)

বৃক্ষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ (১০)

বৃক্ষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ (১০)

বৃক্ষ পুরুষ পুরুষ পুরুষ (১০)

বৃক্ষ পুরুষ

ঘাসফলিক

ঘাসফলিক Anthropoda পর্যন্ত অন্তর্ভুক্ত Insecta শ্রেণির
অন্তর্গত "স্ট্রিমানী" প্রাণী। এদের কিছু জাতি দখল
বেদে ফসলীয় ধূসে পুরে বেঝায় এবং হাতালে
অন্যান্য জাতি ধূসে তারে এদের "গুড়গানি / Locust
বলা।"

ঘাসফলিক কে অনপতঙ্গ / Insecta কলা হচ্ছে

→ (i) এদের বাণিঃকঙালি বাণিজিক দ্রোণা গাঠত দেখ
বিশেষিত্বে আবৃত্ত।
(লিপিট)

(ii) এদের দুই খাউবং, ধূস এবং উদ্ধু চীমাই অবিলো
বিড়ক্ত।

(iii) এদের কাষের অংশজাত পুরুষাঙ্গি ও সেৱ কোচ্চি
অ্যালেনা থাকে,

(iv) এদের অবস্থানে ৩ জোড়া স্ট্রিমানী পা এবং ২ জোড়া
জন্য থাকে,

(v) এরা দ্রুবিহীন সাধারণে স্থানবর্ণ সম্পর্ক করে।

(vi) এদের বৃক্ষ সহজে সহজে পুরুষ প্রতিয়ি।

(vii) এরা মালভিজিয়ান নামিকার মাধ্যমে পুরুষ বাজ
সম্পর্ক বায়ে।

କୁଦାମଣ୍ଡଳୀର ଏବଂ ପ୍ରେନିଟାଲ୍ଟିକ ଅବସ୍ଥାନ / ପ୍ରୋକିଳ୍ପିତ

⇒ kingdom: Animalia (ଜୀବ)

Phylum: Arthropoda (ଶତ୍ରୁପଦ - ମେତ୍ରିଗାରୀ, ବାହୀତି ମୁରିତ
ବାହୀତି ମୁରିତ)

Class: Insecta (ମଞ୍ଜକ, ବନ୍ଦ ଏବଂ ଉଦ୍ଧବ ଫିଙ୍ଗେ)

Order:

Subclass: Pterygota (ଆନାବିମିଷ୍ଟ ମଞ୍ଜକ)

Order: Orthoptera (ଛାଇଜୋଙ୍ଗ ଆନାବିମିଷ୍ଟ ମଞ୍ଜକ)

Family: Pyrgomorphida (ପ୍ରିଞ୍ଜନ ପରମଣ୍ଡଳୀର)

Genus: ~~Pokilocerus~~

Species: Pokilocerus pictus

ପ୍ରିଞ୍ଜନ ପରମଣ୍ଡଳୀର ପାଇଁ ପରମାଣୁକାରୀ ପାଇଁ

ମଞ୍ଜକ ଦ୍ୱାରା ପରମାଣୁକାରୀ ପାଇଁ ପରମାଣୁକାରୀ ପାଇଁ

ପରମାଣୁକାରୀ ପାଇଁ

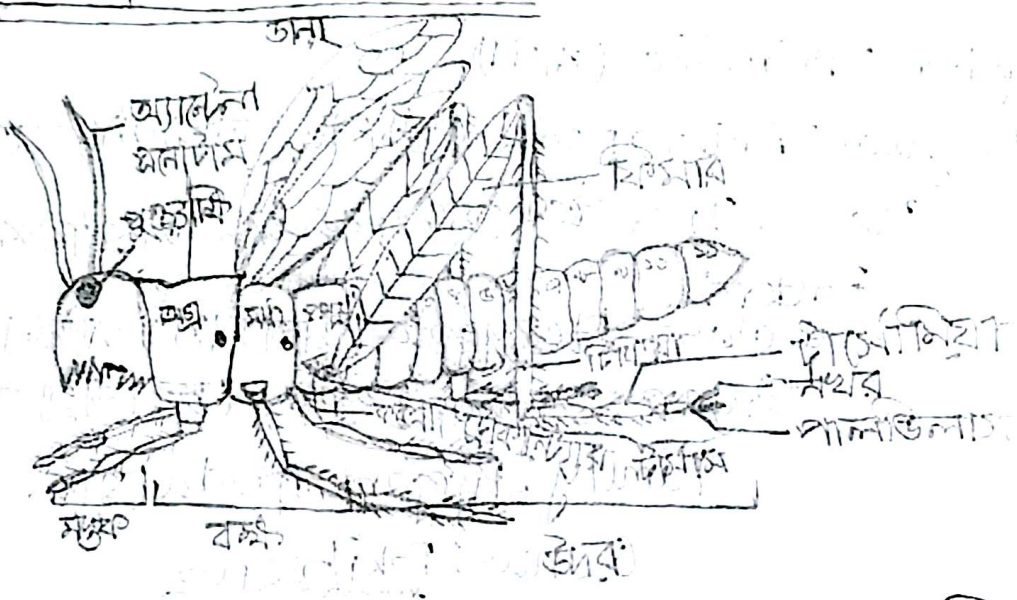
ପରମାଣୁକାରୀ

ପରମାଣୁକାରୀ ପାଇଁ

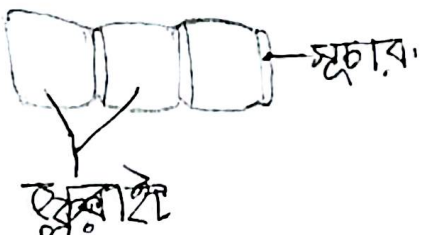
ପରମାଣୁକାରୀ ପାଇଁ

ପରମାଣୁକାରୀ ପାଇଁ

ଏହି ସାମ୍ବକ୍ରିତିକରେ ବାହ୍ୟିକ ଗଠନ;



- প্রস্তুতিঃ এর অংশ মুকু, লম্বা, কেলাবলু এবং দ্বি-পার্শ্ব প্রতিমু।
 - এর ইলায়ে স্বুজ বা বাদামি রঙের।
 - এর পরিষেবার সাথে এর পরিষেবার হওয়াতে পার্শ্বে ক্লিন্টকে কলা হয় Camouflage।
 - বাণিজকাল পার্শ্বে প্রায় ক্লিন্ট ওই ক্লিন্টের আবৃত।
 - এটি কঙালের প্রতি অন্তরে কলা হয় ক্লিন্ট কঙালের প্রতি প্রায় ক্লিন্টের প্রায় ক্লিন্ট নামক নামক পিস্তল দ্বারা স্ফুল্প থাকে।
 - এরা ত্রিভোজী/অবগুণী,
 - এরা মাধ্যমে ত্রিভুণি, চারভুণি, মাঝুণি, কম্বলভুণি ইত্যাদি জায়গায় স্থাপিত হায়।

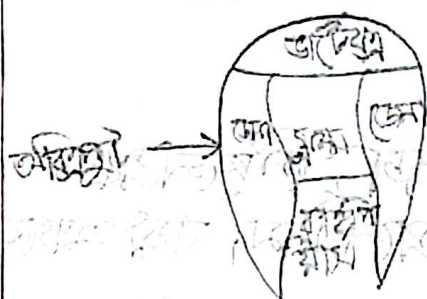


→ এদের পক্ষে মন্তব্য, বক্তৃতা, উদার এ সিলেক্ট অংশ আজ করা
যায়।

i. মন্তব্য:

সম্মিলিত এবং নামসম্মতি আবৃত্তি এবং মুখ্যচিহ্ন শিখন্তব্য
হয়ে মন্তব্য নিয়ে দিকে অবস্থান করে, এধরনের মন্তব্য
হাইলাগন্যাম মন্তব্য (মন্তব্য গ্রাহণ মাঝে সমবেগে অবস্থান
করে)।

মন্তব্য বিহুবল্লভকে বলা হয় লক্ষণযোগ্য/পুরুষেন্দ্রিয়া,
যা এটি পুরীয় এবং স্বাক্ষর গৌচিৎ, যেন-ডাক্তে ডাক্তা, মন্তব্য দুলচিত
অন্ত প্রার্থপূর্ণ এবং



মন্তব্য (i) দ্বন্দ্বজাতীয় পুরুষেন্দ্রিয়, (ii) প্রতিনিধি মূরুন চুঙুবা ও মেলি,
(iii) এবন্দ্বজাতীয় অ্যালেনা এবং (iv) এন্ডেট মুখ্যপুর্ণ।

ii. পুরুষেন্দ্রিয়: পুরুষেন্দ্রিয়ের গাঠনিক পরিবর্তনে বলা হয় মেটিচিহ্নাম।

iii. অ্যালেনা: এই অ্যালেনা এবং বেদী ক্ষেত্র স্বারা গৌচিৎ এবং মেলিঃ
ন্যায় বাজ করে,

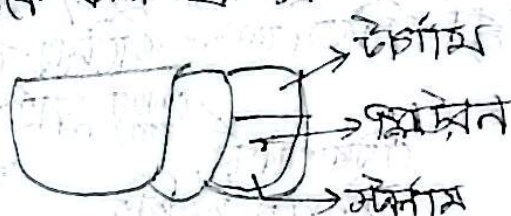
iv. অ্যালেনা: এই অ্যালেনার প্রতিনিধি অংশ; যেমন:
ক্ষম, লিচিমল, ফুলজেলাম (২৫ থেকে)

v. বাজ: এবন্দ্বজাত ক্ষেত্রে গৌচিৎ মেলি রূপে বাজে

vi. মন্তব্য, প্রাচ এবং মুর তরঙ্গ অনুভব বজ্রাতে মাধ্যম করে

(iv) কুখ্যাতি:
১) ল্যাম্বাম, অসমি মুকুলিন, মুকুলিনা, ল্যাম্বাম, ইউলাকারিন
(২) (৩) (৪)

২. বন্ধী: প্রাচীন হৃষির বন্ধী অসমী তিনটি অংশে বিভক্ত। যেমন—
অগ্রবন্ধী হৃষির পূর্ব অংশের তিনটি অংশে প্রকার দাঙক
কো হয় টোর্নাম, অঙ্গীয় দেনকে স্টোর্নাম এবং পার্শ্ব
অঙ্গীয় কো হয় প্রিউন।



অগ্রবন্ধী টোর্নাম কো বড়, চওড়া, পিছনে সুরু
পাতা জন্মান্তরে একে কো হয় প্রিউন, পূর্ব অংশে
প্রমুক্ষ, ডানা এবং পা থাবে।

প্রাপ্তি মাইবল:

অগ্র এবং প্রক্ষেপণের সাথে একজোড়া, মুকুলিন প্রভাৎ
বন্ধীর মাঝে একজোড়া স্বাহীয়বল্ল বা প্রাপ্তি থাকে,

(ii) ডানা: গদের ২ জোড়া ডানা থাবে। (অগ্রডানা ধো),
স্বু এবং প্রক্ষেপণের ক্ষেত্রে স্বাহীয় করে না। এবা প্রচলিত
জোড়াকে দেখে রাখে। গদের কো হয় এলিট্রি/ক্লিনিন।

প্রভাৎ ডানা চতুর্দশ পাতলা পাতাৰ ন্যায়। এবা উচ্চত
মাত্রায় কৰে।

 পা আৰালই হৈ, বিভি আৰুৰ দৰণাৰ লাই,

(iii) পা: ঘাসফলিটি এবং ৩ জোড়া মন্ত্ৰিষ্ঠ পা থাকে, এতিটি
পা চট্টি থক্কে কিউটি, যমন: কল্পো, প্ৰদুষাবণ্ণীৰ, ফিমায়,
চীবিয়া, টোর্মাস,

চৌম্যস কৰে শিল্পী একে কলা হয় টোমেমিহারু, দোমেমিহারু
এবং অঞ্জলিৱা নথৰ থাকে মথৰ ছাঁচিৰ মাঝে পাল্লাজোয় থাকে
এদেৱ পুৰিয়া এবং চৌম্যস লাটাষ্টুকু এই খাৰার ধৰণত আহায়
বৰে।

এদেৱ ফিমায় মাধ্যম এবং বড় হওয়ায় গুৱা লাগিয়ে লাখিহু
চুৰেৱ পথ অতিক্ৰম বৰণতে পাৰে, এ ধৰনৰ পাফে কলা
হয়, যুচন্তা চৈবিহ্যাল পা।)