

**VIDYASAGAR UNIVERSITY**



**SWARNAMOYEE JOGENDRANATH MAHAVIDYALAYA**

**SUB :- ENVIRONMENTAL STUDIES (AECC)**

**B.A - (H) SEMESTER - II**

**PROJECT WORK**

**NAME :- TUHINA BERA**

**REG NO- VU221520116**

**ROLL- 1112152 NO-220025**

**SESSION - 2022-2023**



Phone: 7501133806

# SWARNAMOYEE JOGENDRANATH MAHAVIDYALAYA

Govt. Aided General Degree College | Estd.: 2014  
At+P.O.: Amdabad, P.S.: Nandigram, Dist.: Purba Medinipur, PIN 721650  
www.sjmahavidyalaya.in | Email: [sjmahavidyalaya@gmail.com](mailto:sjmahavidyalaya@gmail.com)



## Certificate

To whom it may concern

This is to certify that Tuhina Bera, Roll-  
112152 No. 220025, Registration No. VU221520116 of 2022-23, student of  
Semester-II of Swarnamoyee Jogendranath Mahavidyalaya for the session 2022-23;  
submitted his/her project report entitled as project work on identification  
of common plant, insects and Birds based on field survey  
conducted at college campus and surrounding areas (Amdabad and Barimal village) on 7<sup>th</sup>  
and 8th June, 2023 for partial fulfilment of the syllabus prescribed by Vidyasagar University.  
The report has been prepared under the supervision of Mr. Aparesh Mondal may be placed  
before examiner for evaluation.

Bamanta

Dr. Ratan Kumar Samanta  
Principal  
S. J. Mahavidyalaya

Principal

Swarnamoyee Jogendranath Mahavidyalaya  
Amdabad :: Purba Medinipur :: Pin-721650

A Mondal

Mr. Aparesh Mondal  
( Supervisor )  
Assistant Professor and Head  
Dept. of Geography  
S. J. Mahavidyalaya

## ডেজুর গাছ

1. ডেজুর গাছের বিজ্ঞান সমূহ নাম - *Phoradendron*  
*literao*
2. টেক্সনমি :- 1) এক ধরনের তাম্রজাতীয় কাণ্ডাশীল  
বৃক্ষ এর টেক্সনমিক নাম ২নং মিনিমিক  
ড্রাকনটিলিফেরা,  
২) ডেজুর গাছের মূলভাগ - ডেজুর রূপে ভাষ্যগমিত  
করা হয়,  
৩) উদ্ভূত পাতাগুলো ৩-৫ মিটার পর্যন্ত হয়, পাতার  
ইচ্ছা মাত্র পত্র দল রয়েছে,  
৪) মাঝারি জাকারের গাছ হিসেবে ডেজুর গাছের  
উচ্চতা গাভ মাত্র ১৫ মিটার থেকে ২৫ মিটার পর্যন্ত  
হয়ে থাকে,  
৫) ১-৪ বছরের মধ্যে গাছে মূল গাছে, ড্রী গাছে  
মূল ও মূল হয়, মূল প্রথমে গভীরে  
হয় পরোক্ষ প্রায়ের মূল হওয়ার হয়,  
৬) মূলের ভাগে মূল ধীর ও ড্রী মূল মূল  
স্বাভাবিক হয়. একটি গাছে ৭০-১৫০ kg মূল  
পাওয়া যায়,

স্বাস্থ্য :- 1) ছোজুরের রয়েছে অনেক সুস্বাদু ফল ও  
 উৎসাহিত প্রতি 100 গ্রাম ছোজুরে আছে,  
 144 কিলো ক্যালরি গ্রাহ্য ক্ষমতি,

২) হৃদ রোগ, বিস্ময়, ডায়াবেটিস, হৃদরোগের সীতা, মাতিলতা  
 মায়ামায়া, মায়ামায়া, মায়ামায়া, মায়ামায়া, মায়ামায়া  
 নিস্বাসনো এই মন যুগ স্বাস্থ্যকর।

৩) স্বাস্থ্য ছোজুরে কাজ করা ৪০ ওয়া চিনি ও ২০ ওয়া  
 উল আছে

৪) মন হৃদরোগের ও কাজ করা করে হৃদরোগ  
 ও হৃদরোগের সীতা উৎসাহিত ও স্বাস্থ্যকর

নিস্বাসনো করে ছোজুরের স্বাস্থ্যকর সুস্বাদু ফল হৃদরোগ

৫) হৃদরোগের সুস্বাদু ফল হৃদরোগের স্বাস্থ্যকর  
 হৃদরোগ করে,

বৈজ্ঞানিক নামসমূহ :-

- জাত - উদ্ভিদ
- বিভাগ - মনুস্ক উদ্ভিদ (Magnoliophyta)
- দল - Liliopsida
- বর্গ - Arecales
- পরিবার - Arecaceae
- জাতি - Phoenix
- প্রজাতি - P. doellj. litera



ତାଳ ଖାଲ

1) ତାଳ ଖାଲର ବିଜ୍ଞାନ ନାମ - Borassus  
# labellifer.

2) ବୃକ୍ଷାକାର୍ଯ୍ୟ :- 1) Borassusର ଖାଲର ପ୍ରକାଶିତ ପ୍ରକାଶିତ ପଦ  
ପ୍ରକାଶିତ ଖାଲ ନାମ Borassus & labellifer.

2) ଖାଲ ବର୍ଣ୍ଣର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଖାଲ ବର୍ଣ୍ଣର ତାଳ  
ଖାଲ ଦେଖା ଯାଏ,

3) ଖାଲର ଆକାର ଖାଲ 60-70 ଫୁଲ ବର୍ଣ୍ଣର  
ହୋଇ ଯାଏ,

4) ଖାଲର ବ୍ୟାସ 20/25 ଫି ବର୍ଣ୍ଣର ତାଳ 250 ଦେଖା  
ଯାଏ,

5) ଏହି ଖାଲର ଖାଲ ଦେଖା ଦେଖା ଖାଲ (କେନ୍ଦ୍ରୀୟ  
ଦେଖା ଖାଲ) ଖାଲ ଖାଲ ଖାଲ, ଏହା ଖାଲ  
ଖାଲ ଖାଲ ଖାଲ ଖାଲ ହୁଏ,

ଉପଯୁକ୍ତି :- 1) ଖାଲର ଖାଲର ବ୍ୟବହାର ଖାଲର  
ହୁଏ,

2) ଖାଲର ବ୍ୟବହାର ଖାଲର ବ୍ୟବହାର ଏହି ତାଳ  
ଖାଲ ଖାଲ ଖାଲର ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ଖାଲର  
ହୁଏ,

3) ଖାଲର ବିଭିନ୍ନ ଖାଲର ବ୍ୟବହାର ହୁଏ,

১) তেল আছে। কণ্ড থেকে ও রক্ত সংগ্রহ হয় এবং তা থেকে গুড়, মাটালি, মিছরি, ইত্যাদি তৈরি হয়,

২) তেলের রয়েছে উদ্ভিদিক এ বি ও ডি, তিলক কাঁচাভিয়ার, মেহরন ও কাঁচাভিয়ার সহ তেলের অনেক শনিজ উপাদান থাকে,

৩) তেলের আছে যেসকি মেসিজেটে ও স্যানিটাইজিং ইনস্ট্রুমেন্টে উপাদান,

৪) তবে তেল তেলের সময় পরে তেল তৈরি উচিত,

৫) স্থানি বিদ্যায় অবস্থান :

Kingdom (রাজ্য) - Plantae

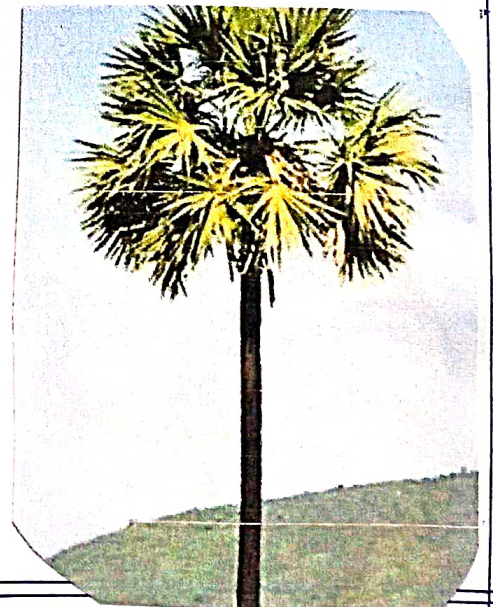
Order (ক্রম) - Arecales

Family (পরিবার) - Arecaceae

Genus (গণ) - Borassus

প্রজাতি

Borassus flabellifer



নারকেল গাছ

১) নারকেল গাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম - *Cocos nucifera*

২) বৈশিষ্ট্য :- ১) গাছ কোকোড পুষ্টিগোপন বড় পাত এর নেতৃত্বে

হয়।

২) লম্বায় প্রায় ৩০ মিটার (১০০ ফুট) লম্বা,

৩) পাতায় প্রায় ৫-৬ মিটার (১৩-২০ ফুট) লম্বা,

৪) প্রায় ৩০ ডিগ্রি ও কম মনে পাওয়া যায়,

৫) একটি নারকেল গাছে প্রতি বছর ১৫ ডিম্বক পাওয়া যায়।

ব্যবহার :- ১) নারকেল রেল মার্ভারিং, ডি-স্ট্রাক্ট ডেপোদনে  
ব্যবহার করা হয়।

২) নারকেল গাছের গাছগদি পাতায় খাদ্য হিসাবে ব্যবহার হয়

৩) নারকেল গাছের পাতা মাড়র, তৈলের আচ্ছাদন,  
সুতি, পদা ও সঁচা তৈরিতে ব্যবহার করে ব্যবহার

করা হয়।

৪) প্রচুর নারকেলের কাঁচ থেকে সুড়, চিনি, জিনিসপত্র  
ইত্যাদি উৎপাদিত হয়।

৫) নারকেল থেকে রেল উৎপাদন করা হয়।

ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ



- ଜଳ - ବିଦ୍ୟୁତ୍
- କୃଷି - ଉଦ୍ୟୋଗ
- ମାଟି - ଉପକରଣ
- କାଠ - ଉପକରଣ
- ଜଳ - ବିଦ୍ୟୁତ୍
- ପ୍ରାକୃତିକ - ବିଦ୍ୟୁତ୍



## পায়রা পায়

১) পায়রা বিজ্ঞানসম্মত নাম: *Columba livia domestica*.

২) বৈজ্ঞানিক ১) পায়রা মাংস মাখাম শাদ্য হিসাবে ব্যবহার করে থাকে।

২) পায়রা উড়ানোর প্রতিযোগিতা প্রাচীন যুগের থেকে মেদুরি প্রচলিত আছে।

৩) মাটি থেকে হাঙ্গের উঁচুতা ২০-২৪ ফুট এবং হাঁটার উঁচুতা ৪-১০ ফুট হওয়া ভালো।

৪) একটি হামারের জন্য ৩০-৪০ জোড়া পায়রা আদর্শ।

৫) পায়রা বিক্রি করতে হলে থাকে, তবে সুবাসনা কালো হোনা পায়রা দেখা যায় না।

২) সুস্বাদু ১) প্রতিটি মাদী পায়রা দুটি ডিম পাড়ে।

২) ডিম পাড়ায় কামপক্ষে ২৭ ডিম পাড়বে তা নির্দিষ্ট ২৫।

৩) ডিম পাড়ার ৫০-৫৫ ডিম পাড়বে ডিম সুনির্ভর হয়।

৪) ডিম পাড়ার পর থেকে মর্দা ও মাদী উভয় পায়রা পর্যাপ্তবে ডিম পাড় দিতে সুবিধা করে।

৫) ওয়ার্ডে যে ১৬-২০ ডিম পাড়বে ডিম পাড়বে থাকে তা কামপক্ষে তা নির্দিষ্ট হয়ে থাকে।

ବିଜ୍ଞାନ

ପକ୍ଷୀ

ଜାତୀୟ - Animalia

ଶ୍ରେଣୀ - Chordata

ପ୍ରାଣୀ - Aves

ଅର୍ଥ - Columbiformes

ପରିବାର - Columbidae

ଜାତୀୟ - Columba

ପ୍ରଜାତି - C. livia

ଉପପ୍ରଜାତି - C. l. domestica.



## মাছ রাসায়নিক

১) মাছ রাসায়নিক বিজ্ঞান সম্বন্ধে নাম - *Azad and Aicelinides*

২) বৈজ্ঞানিক মাছ রাসায়নিক কোম্পানির নেতৃত্ব,

২) পুষ্টিগত বিজ্ঞান আর জৈবজীৱবিজ্ঞানে এদের বিজ্ঞানিত  
অবস্থা বৈজ্ঞানিক,

৩) জ্যোতিষশাস্ত্রের সাহায্যে প্রথম প্রকার পৃথিবীতে মাছ  
রাসায়নিক দেখা যায়।

৪) অর্ধশতাব্দীতে জাপানের থেকে সের্বেয়ার এদের প্রজাতির  
শুরু,

৫) জাপানে প্রজাতির সৌকর্যে বিভিন্ন দেখা যায়।

জৈৱবিজ্ঞান মাছ রাসায়নিক বিজ্ঞান জৈৱবিজ্ঞানে ব্যবহার  
করে,

২) এর অর্ধশতাব্দীতে জাপানে থেকে ডাইট দিয়ে পানির  
মধ্যে থেকে মাছ স্থিতির করে,

৩) এর অনেক স্থিতির প্রকার স্থিতির করে, তবে এর  
বড় একটি জৈৱ জৈৱ রয়েছে মাছ,

4) ଏହା ଏକ ସରୀସୃପୀ ଜାତିର ପକ୍ଷୀ, ଏହା  
 କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ଉଡ଼ିବ,

5) ଏହା ଏକ ପକ୍ଷୀ ଯାହା ଏହାର ଉପର ଭାଗ  
 ଉଡ଼ିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରେ ଏବଂ ଏହା ଏହାର ଉପର

ବିଜ୍ଞାନିକ ନାମ କ୍ଲେପିଡାସ୍ :-



- ଜାତି - Animalia
- ସମ୍ପ୍ରଦାୟ - କର୍ଡାଟା
- ସ୍ତର - ପକ୍ଷୀ
- ସମ୍ପ୍ରଦାୟ - Caprimulgiformes
- ପରିବାର - Alcedinidae
- ଜାତି - Alcedo
- ପ୍ରଜାତି - Alcedo

কাজ

1) কাজের বিভাগসমূহ নাম: যোগাযোগ

2) বৈশিষ্ট্য: একক কতিপ হাজার নেতৃত্বে,

২) কর্তৃক কনের মার্গে প্রায় ১০টি বিভিন্ন প্রকারের  
কাজ সেবা প্রদান,

3) কর্তৃক হাজার প্রায় তৃতীয়াংশ বিভিন্ন প্রকারের  
কাজ সেবা,

৪) আইন ২০০০ কাজের সেবা বর্ণ করণ সহ,

৫) আইন ২০০০ একটি দলে প্রায় ১০টি সিটি থেকে,

সুসংগঠিত ১১ সিটি সংসদ এবং একটি সিটি সংসদ  
সংসদ থেকে,

২) এই সংসদ সিটি সংসদের সংসদ সিটি  
সংসদের সিটি সংসদের সংসদ সিটি সংসদের  
সংসদ সিটি সংসদের সংসদ সিটি সংসদের

৩) সংসদ সিটি সংসদের সংসদ সিটি সংসদের

৪) সংসদের সংসদ সিটি সংসদের সংসদ সিটি সংসদের  
সংসদ সিটি সংসদের সংসদ সিটি সংসদের

3) ମାଙ୍କିର ଜାତି କେଉଁ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଟେ ?

ଜୀବବିଜ୍ଞାନ ଅନୁସାରେ କେଉଁ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ଅଟେ ?

ଜାତି - ମାଙ୍କି

ସମ୍ପ୍ରଦାୟ - କର୍କଟ

ଠିକଣା - ମାଙ୍କି

ସମ୍ପ୍ରଦାୟ - Passeriformis

ଠିକଣା - Corvidae

ଜାତି - Corvus



# মৌমাছি

১) মৌমাছি বিজ্ঞানসম্মত নাম - *Apis Phelo*.

২) মৌমাছির :- ১) মৌমাছি ঝাড়ু ওড়ায় করে মৌস্বাক

উড়ায় করে থাকে,

২) মৌমাছির জীব বিজ্ঞান এবং মৌমাছির যোগ্য শ্রমসম্মত  
একটি অলঙ্কিত বিবরণ প্রদান করে

৩) প্রায় উদ্ভিদদের মৌমাছি বিজ্ঞান জীববিজ্ঞান  
পাঠ্যক্রম করে,

৪) মৌমাছি উদ্ভিদের পরাগ বহন করে শস্যের জন্য  
অত্যন্ত উপকারী জন্তু দেয়।

৫) মৌমাছি যে উদ্ভিদে শস্যের জন্য দেয়, উদ্ভিদ  
শস্যে যে উদ্ভিদে শস্যের জন্য দেয়, উদ্ভিদ

৬) মৌমাছির মাথা এবং মণ্ডি ভেঙে বসে, কককে এবং  
উদ্ভিদে বসে পরিষ্কার হয়,

৭) ~~মৌমাছি~~ মৌমাছি উদ্ভিদের পরাগ বহন করে শস্যের  
জন্য দেয়, উপকারী জন্তু দেয়,

৮) কিছু কিছু পরাগ থেকে উদ্ভিদে বসে মৌমাছি  
উদ্ভিদে বসে উদ্ভিদে বসে,





6) ପଞ୍ଜୀକରଣ ଓ ବିଭିନ୍ନ ଭ୍ରାଣମାର୍ଗି ଅଂଶ ଚିତ୍ରିତ କରାଯାଏ

ଜୀବ ଯୌଗିକ ଦେହର ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ଯଥା  
କରା ହେବା ଯାଏ,

ଟିଏ ଜୀବନିକ

ଦେହୀ ବିଭାଜନ

ଜାତ - Animalia

ଜାତି - Arthropoda

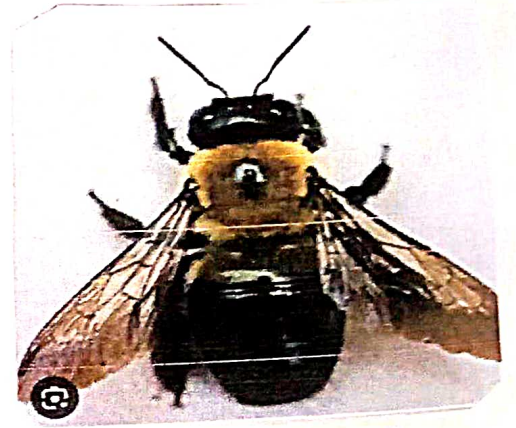
ଶ୍ରେଣୀ - Insecta

ବର୍ଗ - Hymenoptera

ପରିବାର - Apidae

ଉପବର୍ଗ -Apis

ପ୍ରଜାତି - A. indica



## প্রজাপতি

১) প্রজাপতির বিজ্ঞানসম্মত নাম - *Rhopalocera*.

২) বৈশিষ্ট্য :- ১) এদের কায়ীর উদ্ভূত রঙের এবং এরা  
সেখানে নেত্রণ্ডে গোকর্ষণীয়,

২) এদের মাথায় সোলাসকর মুকুটিকা রয়েছে,

৩) প্রথমে কুম্বোপোকা বের হয় এবং নির্দিষ্ট সময়  
পর কুম্বোপোকা প্রজাপতিতে রূপান্তরিত হয়,

৪) প্রজাপতির ১০ জোড়ে পাচিৎ দেহে আকৃতিতে অনেকটা  
বেলনের মত,

৫) হ্রস্বের দুটি শব্দে সোলাসকর পরিণত হয়েছে।

স্বপ্ন :- ১) প্রতিটি প্রজাপতি নিজেকে সুরক্ষিত রাখতে  
কিছু রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন করে,

২) এ ছাড়াও প্রজাপতির দেহি এই রাসায়নিক পদার্থ  
ব্যবহার করে হ্রস্বের প্রতিরোধক হিসেবে ও কাজ করে  
থাকে,

৩) এরা বাতানের ভেতরে ব্যাকিও নামক এক স্তরের  
কাঁট কে হ্রস্বের হ্রস্বের,

১) যেখানে এখন একটি ফাঁদে খোঁচা বাজানোর আড়কে  
সেই না উঠলে দিয়ে আড়কে পড়ে খোঁচা উঠে  
করে,

২) তার পর সব সময় থেকে বাজানোর আড়কে  
দুই বাজে হার হোঁচের প্রভাব পড়ে,

ইংরেজি নাম - ডেইলিফিলিস

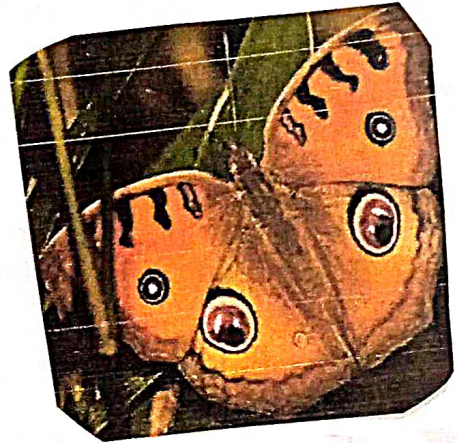
ডেইলি - প্রায় ডেইলি

ফিলিস - অল্প পদ

ফিলিস - পড়ে

ফিলিস - ফিলিসফিলিস

ফিলিসফিলিস - Rhodaleon



## ਤਿਰਤਿਅਿ

- 1) ਤਿਰਤਿਅਿ ਵਿਦੁਸ਼ੀਮਯੁਗ ਨਾਮ - *Colofer verpicolor*.
- 2) ਏਕਿਕਿਯੁਗ : 1) ਤਿਰਤਿਅਿ ਤਾਏ 44 ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨਾਮਕਾ ਰਯੁ,  
2) ਏਦੇਰ ਉਸਦੇਰ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ ਕ੍ਰਿਤਿਅਿ, ਸੁਕ੍ਰਿਯੁਕ  
ਸੁਕ੍ਰਿਯੁਕ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ, ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਸਾ ਰਯੁਏਦੇ.
- 3) ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਏਦੇਰ 12 ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ,  
4) ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਉਸਦੇਰ 3 ਨਾਮਕਾ ਕੁਯੁਗ ਏਕਿਕਾ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ  
ਏਕਿਕਾ,  
5) ਏਦੇਰ ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ  
6) ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਉਸਦੇਰ ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ,  
7) ਏਦੇਰ ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ 3 ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ,  
8) ਏਦੇਰ ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ 3 ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ,  
9) ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ : 1) ਏਦੇਰ ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ  
ਏਕਿਕਾ ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ,  
2) ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ  
ਏਕਿਕਾ - ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ  
ਏਕਿਕਾ ਏਦੇਰ  
3) ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਏਦੇਰ ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ,  
ਏਕਿਕਾ ਤਿਰਤਿਅਿਯੁਗ ਨੇਰਕਾ ਸਾਦਾਮਿ ਏਕਿਕਾ ਏਕਿਕਾ ਏਕਿਕਾ ਏਕਿਕਾ

১) এরা বিষাক্ত পাতকে দমন করে,

২) তির্যকিহি এক অনেক জেব গুণ বিষাক্ত জাণী  
জেহ জেরা জেক হতা করে মোলোভে যার মালো  
এরা এমন বিলুপিতের সাথে,



১) টেক্সনিক জৈববিজ্ঞান :-

জাত - Animalia

পর্ব - কর্ডাট

জৈবী - Reptilia

বর্গ - Squamata

উপবর্গ - Squamata

পরিবার - Agamidae

গণ - Calotes

প্রজাতি - C. versicolor

## টিকিটিকি

১) টিকিটিকির বিজ্ঞানসম্মত নাম - Hemidactylus frenatus.

২) বৈশিষ্ট্য : ০ টিকিটিকি শরীরে স্ফায়ারোইট অসীম অঙ্কন প্রকৃতি বিস্তৃত সর্পিলাকারে হয় ১.০০০ ও

স্ফায়ারোইট প্রজাতি রয়েছে,

২) প্রকৃতির কারণে জালায় প্রতি সপ্তাহে স্ফায়ারোইটের সংখ্যা অনেক বৃদ্ধি পায় এবং বিভিন্ন জায়গায় স্ফায়ারোইটের সংখ্যা বেশি থাকে। এছাড়াও "টিকি টিকি" নামে খুব জনপ্রিয় একটি পোক।

৩) জৈবিক বৈশিষ্ট্য : এছাড়াও বৃহৎ পরিমাণে টিকিটিকি খাওয়া প্রকৃতির হয়।

৪) কিছু বিশেষ জাতের স্ফায়ারোইটের কারণে দাঁড়ি পড়ে যায়।

৫) প্রায় স্ফায়ারোইটের কারণে মৃত্যু হতে পারে।

৬) প্রায় স্ফায়ারোইটের কারণে (৩-৬ ইঞ্চি) শরীরের প্রায় ৫ থেকে ১৫ বছর বয়সে থাকে, এছাড়া

স্ফায়ারোইটের কারণে টিকিটিকি খুব জনপ্রিয় একটি পোক। এছাড়াও প্রায় স্ফায়ারোইটের কারণে মৃত্যু হতে পারে।

স্বল্প : 1) চিকিৎসক মল না খুঁচ মায়ায় চিকিৎসক  
হয়,

2) চিকিৎসক খুঁচ দৈনন্দিন জীবনী ওয়াওয়া মজা হয়ে  
হেঁচু, হ্যাংগোয়া, মল কলোয়া হুঁচুদি  
হেঁচু রক্ত পাওয়া হয়,

3) আলমোনেলা রক্তের জন্য খুঁচ মায়ায় না  
হলে ও বাচাদের জন্য হোক,

4) তবে মাটির গর অরীক্ষের মতো চিকিৎসক  
হয় ও আলমোনেলা জীবাণু মায়ায় হোক  
হয়,

### চিকিৎসক চিকিৎসক

জাত - আলমোনেলা

রক্ত - কলো

উপস্থিত - মল

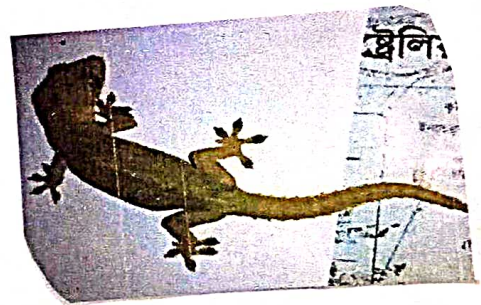
চিকিৎসক - অরীক্ষ

রক্ত - সিনোমো

পরিষ্কার - হ্যাংগোয়া

স্ব - Hemidactylus

প্রজাতি - H. tree nator.



11/10/23  
EXAMINED