

VIDYASAGAR UNIVERSITY



SWARNAMOYEE JOGENDRANA TH MAHA VIDYALAYA

SUBJECT - ENVIRONMENTAL STUDIES

AECC (PROJECT WORK) - ~~XXXXXXXXXX~~
CLASS - B.A 1ST YEAR (2ND SEMESTER)

SOCIOLOGY HONOURS

SUBMITTED BY:- DIPA SASMAL

REG :- VU221520024

SESSION :- 2022-2023

**Certificate**

To whom it may concern

This is to certify that Dipa Samal, Roll-
No. _____, Registration No. NU 991590024 of _____, 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, birds, insects. based on field survey
conducted at college campus and surrounding areas (Amdabad and Barimal village) on 7th
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.

Dr. Ratan Kumar Samanta

Principal

S. J. Mahavidyalaya

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

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

① ଗାଢ଼କ : —

ଗାଢ଼କ ଏକଟି ବାଉଁଶ ତିନିକଥାଦେଶୀୟ ଡେଇଡ଼େ
ଉଦ୍ଭିଦ।

② ପରିଦିନିତନିତନି ବୈଜ୍ଞାନିକ ନାମ *Justicia adhatoda*

ବାଉଁଶ ତିନିକଥାଦେଶୀୟ ପ୍ରାୟ ଅର୍ଦ୍ଧ ଏକି ଡଲୁଆ, ଶିଳ୍ପିତେ ଏକେ ବାଳ ଥିଏ 'ଗାଢ଼କା', 'ଗାଢ଼କା', ଦେବତା 'ଗାଢ଼କା', ତେଜ ଅଢ଼କାଦେବ ନାମେକ ବିକିତେ ଏକି ପ୍ରାକୃତିକ ନାମ 'ଗାଢ଼କ', 'ଗାଢ଼', ଅକାଶପୁଷ୍ପିତ ଏକି ଦେଶିକ ଡେଲୁ, ହାଲଦୀନାମେକ କାହୁଁ ଦେଶିକ ଡେଲୁ,

③ ପତନା : —

ଅକାଶ ପୁଷ୍ପିତ ଏକିକ ଡାଳନାମାୟ ସୁଦ୍ଧା ଗାଢ଼, ଏକାଦେଶୀୟ ଅର୍ଦ୍ଧପର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରାୟ ଅର୍ଦ୍ଧଦେଶୀୟ, ବୈଜ୍ଞାନିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗାଢ଼ ପ୍ରାୟ ୬/୭ ଫୁଟ ଓଁଁ ଥାଏ ଗାଢ଼କା ଶ୍ରୀରାମେ ଅକାଶ ପୁଷ୍ପିତ ଥାଏ।

ପତନାକାଳୀନେକ ଦେଶ ବଡ଼, ସୁଗନ୍ଧ ଥାଏ, ଚୋଟି ଅକାଶକିର ଦେଶ ବୈଜ୍ଞାନିକ, ଅକାଶକିର ସୁଦ୍ଧ ନାତାକ ଚୋଟି ଚୋଟି, ଅକାଶକିର ଓଁଁ ନାତାକ ଦେଶୀୟ-ତିନିକଥା ଥାଏ ଥାଏ ଗାଢ଼କା ଥାଏ ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ କିରା ଥାଏ, ସୁଗନ୍ଧ ଦ୍ଵାରା ଅକାଶକିର ବାଉଁଶ ଓଁଁ ଦେଶୀୟ ଦେଶ ଥାଏ, ଅକାଶ ସୁଗନ୍ଧିକ ଦେଶୀୟ ବାଉଁଶ ବାଉଁଶ

④ ଓଷଧୀ ଗୁଣ : —

ବାଉଁଶ ଦେଶୀୟ କୁଳାଳୀନ ନାତା ଓଁଁକେ ଚୋଟି ଗାଢ଼କା, ଗାଢ଼କେକ ନାତାକ 'ଗାଢ଼କା' ନାମେକ କୁଳାଳୀନ ନାତାକ ଏକ ଦେଶୀୟ ଥାଏ,

② ନିମ୍ବ :-

ନିମ୍ବର ବିଜ୍ଞାନିକ ନାମ (Azadirachta indica) ଏକାନ୍ତ ବୃକ୍ଷ ଯାହା ଇଣ୍ଡୋ-ଚୀନ, ମାଡାଗାସ୍କାର, ଓ ଅନ୍ୟ ଅନେକ ଦେଶରେ ଦେଖାଯାଏ। ଏହାର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଷଧି ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ। ନିମ୍ବର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ।

ନିମ୍ବ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ। ଏହାର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ।

ନିମ୍ବର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ। ଏହାର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ।

ନିମ୍ବର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ। ଏହାର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ।

③ କିମ୍ବ :-

ନିମ୍ବର କିମ୍ବ ଏହାର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ। ଏହାର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ।

④ କିମ୍ବ :-

ନିମ୍ବର କିମ୍ବ ଏହାର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ। ଏହାର ଫଳ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଔଷଧି ପାଇଁ ଏହାକୁ 'ନିମ୍ବ' କୁହାଯାଏ।

① ପ୍ରାଚୀନତା :

ହିମାଳୟରେ ନାନା ପ୍ରକାରୀ ପ୍ରାଚୀନତା ବିଶେଷ
 ପ୍ରାଚୀନତା ହୋଇ ଥାଏ, ଯାହା ଯୋଡ଼ା ନାନା ପ୍ରକାର
 ନାନା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ହିମାଳୟ ପ୍ରାଚୀନତା ହିମାଳୟ,
 ଯାହା ଓ ଅଧିକତମ ହିମାଳୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ହିମାଳୟ
 ପ୍ରାଚୀନତା ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ

ପ୍ରାଚୀନତା ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ

② ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ
 ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ
 ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ
 ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ

③ ଯାହା ଯେ ଯେ ପ୍ରକାର ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ
 ହିମାଳୟ ହିମାଳୟ

- ① ଯାହା ହିମାଳୟ
- ② ଯାହା ହିମାଳୟ
- ③ ଯାହା ହିମାଳୟ
- ④ ଯାହା ହିମାଳୟ



ହିମାଳୟ ଯାହା

ନାହି

① ଦିନା : — ଦିନା ଏକାନ୍ତ ସ୍ଥଳେ ନାହି ଯା ଯାଗେ
ପକ୍ଷୀ ଗାଏ ଯେ, ଯାହାକି ଶୁଣି ଯାଏ, ତାହାକି
ଦିନାକୁ ମୁକ୍ତି-ଦାୟକ, ଅପୁତ୍ର-ପୁତ୍ର ଦିନା ଯାହାକି
ମୁକ୍ତି-ଦାୟକ ଯାହା, ଯାହା ମୁକ୍ତି-ଦାୟକ ଯାହା ଓ ନିକଟିକ
ଦିନାକୁ ଏହି ନାହିକି ଶୁଣି ଯାଏ।

ପ୍ରକାଶିତ ସ୍ତୋତ୍ର ନାମ
ବାଦ୍ୟାଳୟ — ଦିନା ନାହି,

② ପାଞ୍ଚାଶ : — ଏହା ଆଦ୍ୟୋଗ ବୁଦ୍ଧିଶୂଳା ଏକାନ୍ତ
ମୁକ୍ତି-ଦାୟକ ଯାହା, ଯାହାକି ଯାହା, ଯାହାକି
ଯାହା, ଯାହାକି ଯାହା, ଯାହାକି ଯାହା, ଯାହାକି
ଯାହାକି ଯାହା ଓ ଯାହାକି ଯାହା,

③ ସାଧୁ : — ଦିନା ଆଦ୍ୟୋଗ ଯାହାକି ନାହି
ଯାହା ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି
ସାଧୁ-ଦାୟକ ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି
ସାଧୁ-ଦାୟକ ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି
ସାଧୁ-ଦାୟକ ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି

④ ସୁଖ : — ଅପୁତ୍ର-ପୁତ୍ର ଯାହାକି ନାହି
ଦିନା ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି
ସୁଖ-ଦାୟକ ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି
ସୁଖ-ଦାୟକ ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି

⑤ ମୁକ୍ତି : — ଏ ମୁକ୍ତି-ଦାୟକ ଯାହାକି
ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି
ମୁକ୍ତି-ଦାୟକ ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି
ମୁକ୍ତି-ଦାୟକ ଯାହାକି ଯାହାକି ଯାହାକି

① ମିନା :-

ଅସ୍ତ୍ରାଲିଆ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାରେ ମିନା ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କର ବହୁତ ପ୍ରକାର ରହିଛି । ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ । ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ । ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ ।



ମିନା ପକ୍ଷୀ

② କାଳିକା :-

କାଳିକା ବା କାଳିକା *Artamidae* (କାଳିକା) କୁଳର ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କର ଏକ ପ୍ରକାର । ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ । ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ । ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ ।

ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ । ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ । ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ । ଏହାମାନଙ୍କର ଚରଣ ଧୂଳିଆ ହୋଇଥାଏ ।

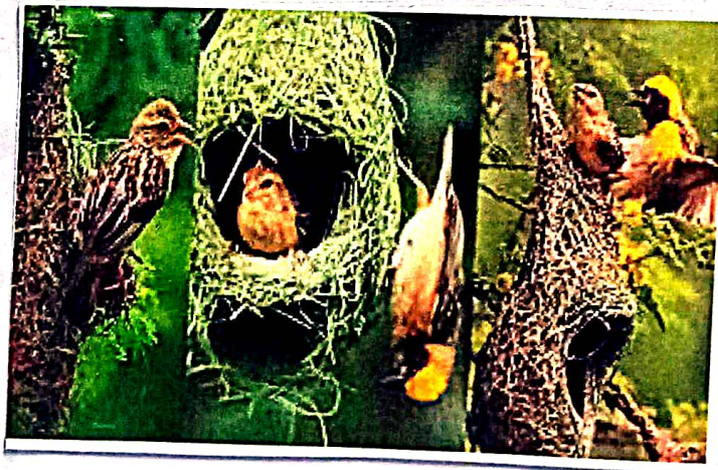
ବାଜା ଦେଖିବା ଆଗରୁ

ଆମେ ବାଜା ଦେଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ
 ହୋଇବା, କିନ୍ତୁ ବାଜା ଦେଖିବା
 ପାଇଁ ଆମେ ଆଗରୁ ବାଜା ଦେଖିବା

ଆମେ ବାଜା ଦେଖିବା ପାଇଁ
 ବାଜା ଦେଖିବା ପାଇଁ ବାଜା ଦେଖିବା
 ବାଜା ଦେଖିବା ପାଇଁ ବାଜା ଦେଖିବା

ବିଲୁପ୍ତି ମଧ୍ୟ

ବାଜା ଦେଖିବା ଆଗରୁ ବାଜା ଦେଖିବା
 ବାଜା ଦେଖିବା ଆଗରୁ ବାଜା ଦେଖିବା



ବାଜା ଦେଖିବା

❶ କାକୀ

କୋଇଲିପରି ହା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପରିଚାଳିତ ହୁଏ ।
 ଚାନ୍ଦିନୀ ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ । ଏହା
 ଉପକ୍ରମରେ ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ ।
 ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ । ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ ।
 ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ । ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ ।

କୋଇଲିପରି ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ । ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ ।
 ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ । ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ ।
 ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ । ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ ।
 ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ । ଏହା ଏକ ପ୍ରକାରର ପକ୍ଷୀ ।



କାକୀ

1) ପ୍ରାକୃତିକ : - ଚୈତ୍ୟାଦି ଚାଳୁ ଜଣା ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉଦ୍ଭିଦ
 ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଚାଳୁ, ଚୈତ୍ୟାଦି ପ୍ରାକୃତିକାବିଧି ଚାଳୁ,
 ବିଭିନ୍ନ ଚାଳୁ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଚାଳୁ ଚାଳୁ ଚାଳୁ ଚୈତ୍ୟାଦି
 ଚାଳୁ, ଚାଳୁ, ଚାଳୁ, ଚାଳୁ ଚାଳୁ ଚାଳୁ,

2) ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ :

ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ
 ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ
 ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ
 ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ
 ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ



ଚୈତ୍ୟାଦି

3) ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ :

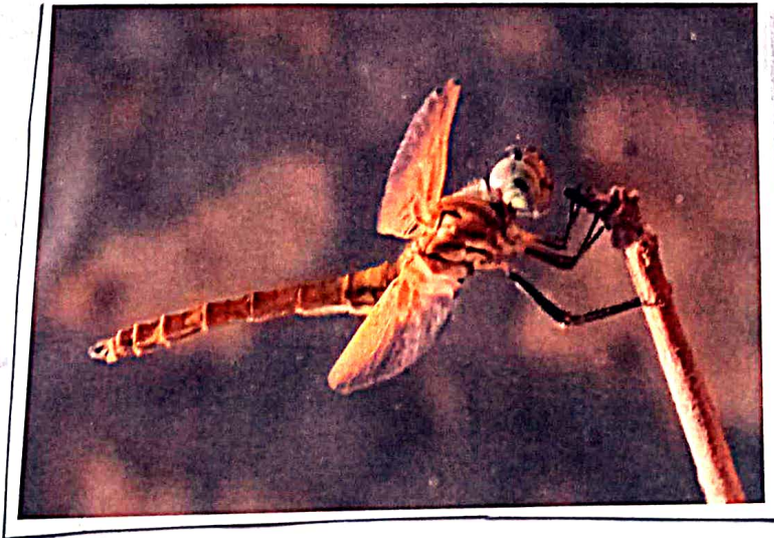
ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ
 ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ
 ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ
 ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ
 ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ ଉପଯୁକ୍ତକାରୀ

ପୋଷକାହାର :- ମୁହଁ, ଖୁଦ, କାନ୍ଧି ଗଡ଼, ଡୋଲଫିନିଭୋଲୋ
 ଲାଲୋ ମାତୁରା ଯଦ୍ଧା କାନ୍ଧି ଗଡ଼େ କାନ୍ଧି ଯା ବିଲଗ
 ମିଶ୍ରା ବିକାଣେ ମାନ୍ଦିତେ ଡୋଲେ,

ମିଶ୍ରା ଡୋଲୋ-ଖୁଦ ଯାନ୍ଧା ଡୋଲୋକାନ୍ଧି କାନ୍ଧି ଡୋଲୋ
 ଲାଲୋ, ଡୋଲୋକାନ୍ଧି ଡୋଲୋକାନ୍ଧି ଡୋଲୋକାନ୍ଧି ମିଶ୍ରାକାନ୍ଧି କାନ୍ଧି
 ଡୋଲୋକାନ୍ଧି, ଲା ଡୋଲୋ ଡୋଲୋକାନ୍ଧି-ଡୋଲୋକାନ୍ଧି ବିକାନ୍ଧି
 ଡୋଲୋ ଡୋଲୋ ଡୋଲୋକାନ୍ଧି କାନ୍ଧି ମାନ୍ଧି,

ସାନ୍ଧ୍ୟ :- ଯଦ୍ଧା ଓ ଡୋଲୋକାନ୍ଧି - ଡୋଲୋକାନ୍ଧି ଡୋଲୋକାନ୍ଧି
 ଡୋଲୋକାନ୍ଧି, କାନ୍ଧି, ଡୋଲୋକାନ୍ଧି, ମିଶ୍ରା ମୁକାନ୍ଧି ଡୋଲୋକାନ୍ଧି
 ଡୋଲୋକାନ୍ଧି ମିଶ୍ରାକାନ୍ଧି ଡୋଲୋକାନ୍ଧି ଡୋଲୋକାନ୍ଧି,

କୋଲୋକାନ୍ଧି :- କାନ୍ଧି, ଗଡ଼ ଡୋଲୋକାନ୍ଧି ମୁକାନ୍ଧିକାନ୍ଧି ଡୋଲୋକାନ୍ଧି
 ଡୋଲୋକାନ୍ଧି ଡୋଲୋକାନ୍ଧି କାନ୍ଧିକାନ୍ଧି, ଡୋଲୋକାନ୍ଧି କାନ୍ଧିକାନ୍ଧି
 ଡୋଲୋକାନ୍ଧିକାନ୍ଧି-ଡୋଲୋକାନ୍ଧିକାନ୍ଧି ଡୋଲୋକାନ୍ଧି, କାନ୍ଧି, ଗଡ଼ କାନ୍ଧିକାନ୍ଧି-ଡୋଲୋକାନ୍ଧି
 ଡୋଲୋକାନ୍ଧି,



କାନ୍ଧି,

3) ମୁତ୍ୟାମାତି :-

ମୁତ୍ୟାମାତି ହୋମିଡୋମେଡା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭାଷଣୀତ ମୂଳକୀୟ
କୀଟି ମହାତ୍ କାରୀର ଉତ୍କଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏବଂ ମୂଳା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ଅନ୍ତରାଳ କୋକର୍ମାଣୀୟ, ମହାତ୍ କାନ୍ୟାୟ ହୋମାକୋମା ମୁତ୍ୟାକୀ
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତେ, ମୁତ୍ୟାମାତିର ୨୦ ଇଞ୍ଚି ଏଡିତ ଦେଇ ଭାଷଣୀତ
ଭାଷଣୀତ ହୋମାକୋମା ମତେ ଦେଖାଯାଏ ନିତେ 2-3 ନି-ଆନ୍ତ
ହୋମାକୋମା ମାଧ୍ୟମେ ହୋମାକୋମା, ଏବଂ ମା-ନିତ୍ୟେ ହୋମାକୋମା
ହୋମାକୋମା ମାଧ୍ୟମେ ଦେଖାଯାଏ କରତେ ମାଧ୍ୟମେ,

4) ପୁତ୍ରମାତି :-

ମୁତ୍ୟାମାତି ନିମ୍ନେ ଏଡିତ ମୁତ୍ୟାମାତି ମହାତ୍
ହୋମାକୋମା କାନ୍ୟାୟ ମୁତ୍ୟାକୋମା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତେ ଭାଷଣୀତ ହୋମାକୋମା
ଅନ୍ତରାଳ ଉପିକୋମାକୋମା ଦେଖାଯାଏ କରତେ ହୋମାକୋମା କାନ୍ୟାୟ
ହୋମାକୋମା ମାଧ୍ୟମେ, ମୁତ୍ୟାକୋମା ହୋମାକୋମା ମତେ ହୋମାକୋମା
ମୁତ୍ୟାମାତି ହୋମାକୋମା ଉପିକୋମାକୋମା ମାଧ୍ୟମେ,

ମୁତ୍ୟାମାତି କାନ୍ୟାୟ ହୋମାକୋମା Butterbly କାନ୍ୟାୟ
ହୋମାକୋମାକୋମା ହୋମାକୋମା ଭାଷଣୀତ ହୋମାକୋମାକୋମା କାନ୍ୟାୟ
Butterblye Butterbly ହୋମାକୋମାକୋମାକୋମା ହୋମାକୋମାକୋମା

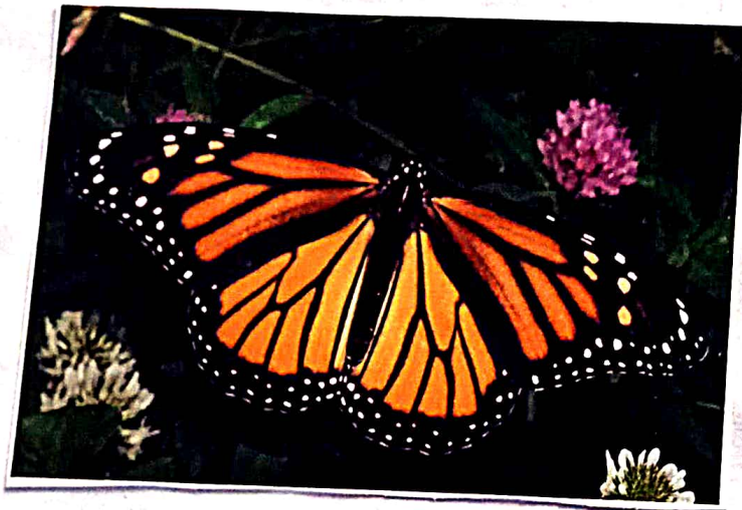
5) ଓପିକୋମାକୋମା :-

ମୁତ୍ୟାମାତି ହୋମାକୋମାକୋମାକୋମା ଓପିକୋମାକୋମା
ହୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମା
ହୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମା
ହୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମା
ହୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମାକୋମା

କ) ନାମ *protoparce aliades kwintennens* ଏକ ମାଠି।
ନୀଳାମି ଚୂର୍ଚ୍ଚା ଯୁଦ୍ଧ ଭାଗ୍ୟ ଭାଗ୍ୟ ହୋଇ ପ୍ରାୟ ଜାଣେ
ସିଂହ ଲୋକୀ ଏହି ଭାଗ୍ୟ ସୁସିଦ୍ଧିତ ପଦନାମ ବାବଦ,

କ) ସାଦୃଶ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟୀତା ପ୍ରକାଶନତି - ବିଶେଷ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରୁଥିବା
କ୍ରମେଣେ କେତେକେଣା ପ୍ରାଣୀଗତ୍ୟ ପ୍ରକାଶନତି ପ୍ରାୟ ୧୦ ଲୋକୀଗତ୍ୟ
ଭାଗ୍ୟ ବିଷୟରେ ସଂଗ୍ରହଣ,

ଖ) ଏକ ପ୍ରାଣୀଗତ୍ୟ ଭାଗ୍ୟବିଶେଷ ପ୍ରକାଶନତି କିମ୍ବା *protoparce*
persephone ପ୍ରାୟ ଜାଣେ ବିଶେଷ କେତେକେଣା ଭାଗ୍ୟ,



ପ୍ରକାଶନତି



11/10/23
EXAMINED