

৩৪২৯

১২৮৫০/১১  
৩০/৮/১৯

# ଲେଖା-ପୁଣି ।

୪୧୮୦/ଗା:ପୁ:  
୨୦-୪-୧୯

ଶ୍ରୀପ୍ରମୋଦଚନ୍ଦ୍ର ବବଠାକୁବ ।

ଡିଜିଟାଲ

Digitized by srujanika@gmail.com

# ଲବ-ପୁଣି ।

~~১২৮  
১৯০৫~~

ଶ୍ରୀଅମୋଦଚନ୍ଦ୍ର ବର୍ଠାକୁର

ଲିଖେତା ଆକ

ଉଲିଆ ଓଡ଼ିତା ।

୪୨୮୦ /ନାଃ ମୁ  
୨୦. ୪. ଲୟ

ଡିକ୍ରିଗଡ଼ ।

୩୪୨୯

ପ୍ରଥମ ତାଙ୍କବଳ ।



## କଲିକାତା,

ଥରଂ କଲେଜ ସ୍କୋଲାର ସାମ୍ୟ ଯତ୍ରେ,

ଶ୍ରୀନିବାବନ୍ଦଚନ୍ଦ୍ର ଘୋଷ ଦ୍ଵାରା ମୁଦ୍ରିତ ।

୧୯୦୫ ।

২০৮০/অ:

৮২৮০/অ:

## পাতনি ।

---

মাননীয় শ্রীল শ্রীযুক্ত চীফ কমিচনৰ চাহাৰ বাহা-  
হুৰে নিম্ন প্রাইমেৰি পঢ়াশালিব চতুর্থ শ্ৰেণীৰ 'উপযুক্ত  
এখনি পাঠ্যপুঁথিৰ অভাৱ বুলি সিদ্ধান্ত কৰাত বহুত  
বতন কৰি অসংযুক্ত আৰু সংযুক্ত দুয়ো ভাগ লগ লগাই  
এই পুঁথি খনি ঘৃণ্ণত কৰা হৈছে। এই পুঁথি খনিয়ে  
দয়ালু শাসনকৰ্ত্তাৰ মনোভিলাষ পূৰ্ণ কৰিব পাৰিলে  
গ্ৰহকৰ্ত্তাৰ কৃতাৰ্থ মানিব। ইতি

ডিক্রুগড়,  
ইং ওৰা জাহুগাঁও, }  
১৯০৫। }

গ্ৰহকাৰ ।



ବଜୀ ସଞ୍ଚୟ ଏଡ୍‌ଓରାର୍ଡ ।

## OPINIONS.

MY DEAR PRAMOD BABU,

I am very glad to read your little book entitled "LARA PUTHI" and of opinion that this book will be very suitable for the fourth class of the Lower Primary Schools in Assam. I should be glad to see your book introduced.

Yours sincerely,

DIBRUGARH, } (Sd.) GOLAP CHANDRA BARUA,  
The 5th Jan., 1905. } Ahom Translator.

I have looked through a greater portion of the 'LARA PUTHI' in manuscript, written by Srijut Pramod Chandra Borthakur of Dibrugarh. The little book promises to be a pleasing companion to the little boys and girls of Assam Valley Districts. The words chosen are mostly of pure Assamese origin and are judiciously coupled. Sentences given are appropriate and instructive and generally well arranged. In my opinion the book will be a fit class book for Primary Schools.

DIBRUGARH, } (Sd.) AZIZURRAHMAN,  
The 9th Jan., 1905. } Extra Assistant Commissioner,  
Dibrugarh

I have gone through "LARA PUTHI" by Srijut Pramod Chandra Borthakur with interest. This is perhaps the first book of its kind in Assamese, and as such, may be said to supply a much felt want. I trust it will be of use to those for whom it is intended.

DIBRUGARH, } (Sd.) RUKMINI KANTA CHAKRAVARTI,  
12th Jan., 1905. } B. A.,  
*Sub-Deputy Collector, Dibrugarh.*

---

I have gone through the Manuscript of "LARA PUTHI" by Pramod Chandra Borthakur with much interest. The author appears to have taken great pain in writing the book. The expressions are well chosen and properly arranged. If the author can arrange to publish the book in a fitting manner I trust it will meet with cordial reception from the public and will supply a real want.

DIBRUGARH, } (Sd.) SIBARAM SARMA, B. L.,  
The 18th Jan., 1905. } *Pleader.*

---

To

SRIJUT PRAMOD CHANDRA BORTHAKUR.

I have much pleasure in going through your "LARA PUTHI." The book is really excellent and thoroughly in touch with the requirements of Assamese

boys. I consider it well adapted for use in the Lower classes of schools.

DATED DIBRUGARH, } (Sd.) B. AHMED,  
*The 23rd January, 1905.* } Head Clerk,  
*Dy. Commr's office, Dibrugarh.*

---

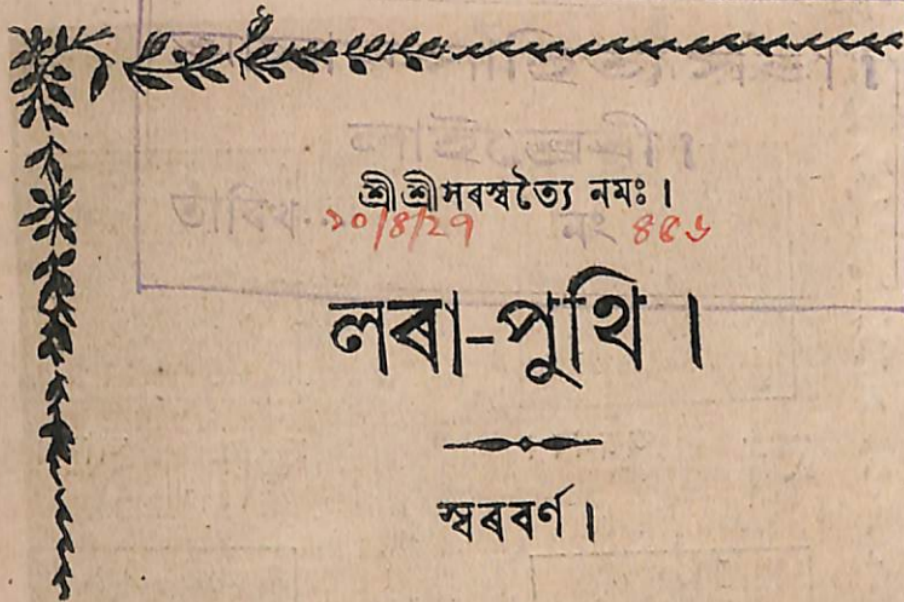
I have carefully gone through the Assamese Primer by Srijut Pramod Chandra Borthakur. The Primer has been prepared after the lines indicated in the Hon'ble the Chief Commissioner's Resolution regarding preparation of Vernacular text books for the several classes of schools in Assam. The book promises to be interesting and instructive to those for whom it is intended. The pictures which seem judiciously and most appropriately selected add immensely to the intrinsic value of the book. I wish the author every success.

DIBRUGARH, } (Sd.) D. BARKATOKY,  
*The 1st May, 1905.* } Dy. Inspector of Schools,  
*Dibrugarh.*

---



বাণী আলেকজান্দ্রা।



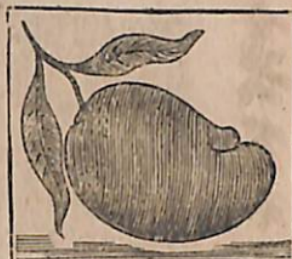
স্বৰবণ ।

অ আ ফলা ।

অ টো অ  
অ টো অ



অ      অজগৰ ।



আ      আম ।



ইনুব ।



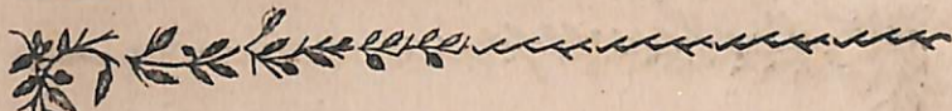
ঙী      ঙিগল চৰাই ।



উট      উট ।

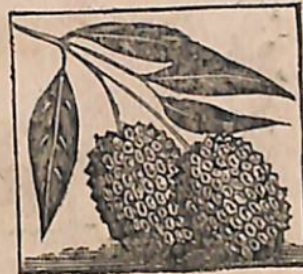


উদ্ধবাহু      উদ্ধবাহু ।



୧

খবি ।



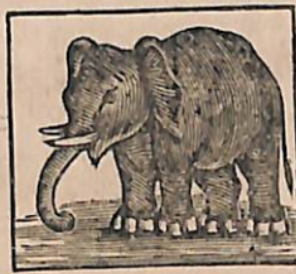
୨

লিচু ।



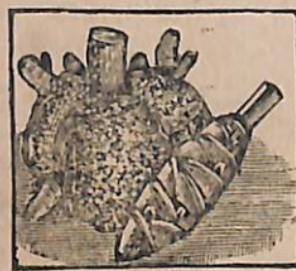
୩

এড়াগাছ ।



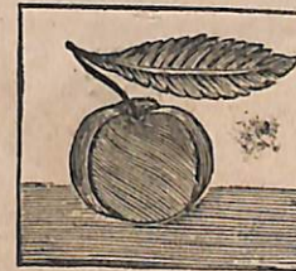
୪

ঐবাৰত ।



୫

ওলকছু ।



୬

উটেঙ্গা ।

ସାନମିହଳି ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ।



ଅ ୧୦ ଟ ୭ ଟ ୫ ଅ  
 ଅ ୨୯ ଟ ୮ ଟ ୬ ଅ  
 ଅ ୮୮ ଟ ୫୪ ଟ ୩୮ ଅ  
 ଅ ୭୮ ଟ ୩୮ ଟ ୨୮ ଅ  
 ଅ ୬୮ ଟ ୨୮ ଟ ୧୮ ଅ  
 ଅ ୫୮ ଟ ୧୮ ଟ ୧୮ ଅ  
 ଅ ୪୮ ଟ ୧୮ ଟ ୧୮ ଅ  
 ଅ ୩୮ ଟ ୧୮ ଟ ୧୮ ଅ  
 ଅ ୨୮ ଟ ୧୮ ଟ ୧୮ ଅ  
 ଅ ୧୮ ଟ ୧୮ ଟ ୧୮ ଅ

যাৰ নাই তজু' তুল, তাৰ নাই লাভ মূল।

৯

১০. ডে খ প্র তে তা দা শ  
১০. তা শ এ ক্ষ প্র প্র প্র  
১০. প্র স প্র এ দা দ জ গ  
১০. প্র প্র তে প্র ত প্র প্র  
১০. প্র প্র প্র প্র প্র প্র



କ କୁକୁର ।



ଖ ଥରମ ।



ଗ ଗକ ।



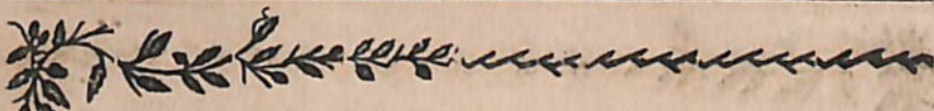
ଘ ଘୋରା ।



ଚ ଚିଲଗୀ ।



ତ୍ର ଛାଗଲୀ ।



জেঠি।



ঝোওন।



চিরঁভাটো।



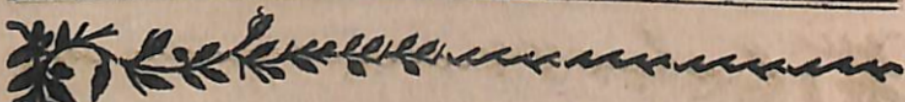
ঠাকুৰদেউ।



ডালিম।



চোল।



৩ গাঙল।



৫ তিমি মাছ।



২ থাল।



৩ দর্জি।



৪ ধোবা।



৫ নাপিত।



প পাৰ।



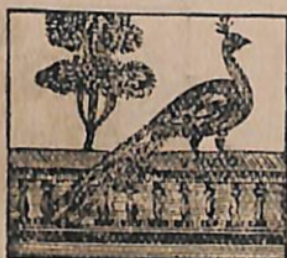
ফ ফেঁচ।



ব বাঘ।



গ ভালুক।



ম ম'বা।



য যঁত।



ବ୍ରାଜହାହ ।



ଲାଓ ।



ଶିଯାଳ ।



ବାଡ଼ ।



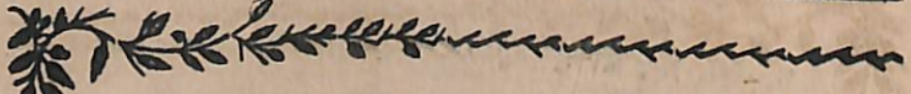
ମିଂହ ।



ହନୁମାନ ।

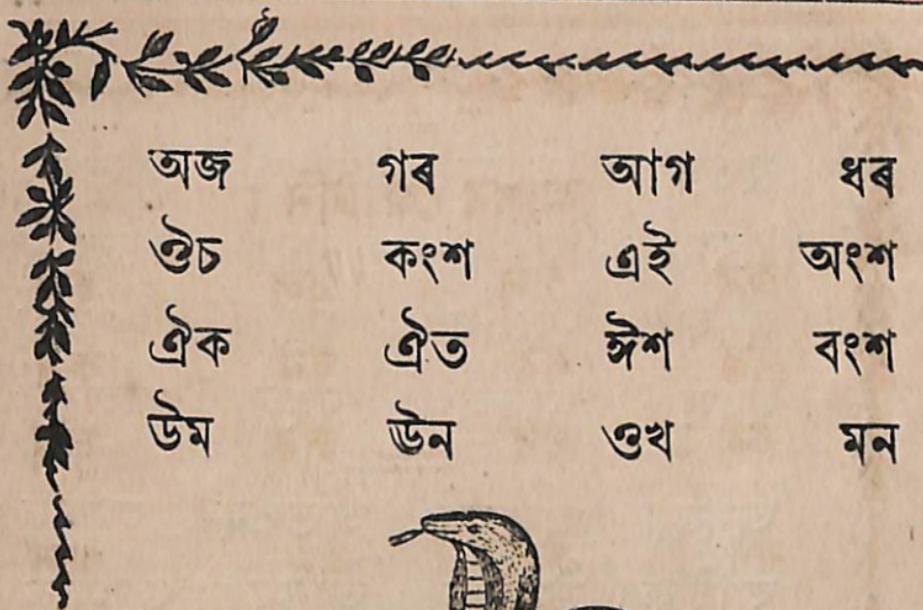
ସାମମିହଲି ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବଣ ।

ଏ	ଚ	ଦ	ହ	ବୀ
ଥ	ଯ	ତ	ମ	ପ
ନ	କ	ରୁ	ତ	ତ
ଡ଼	ଫ	ଳ	ଟ	ରୀ
ଶ	ମ	କ୍ଷ	ଧ	ନୁ
ଟି	ଡ଼	ଷ	ଠ	ଗ
ମ	୦୦	ଡ	ଗ	ଜ
୧୦	ମ	ମ	ଙ୍ଗ	୧୦



## ଆଖର ଜୋଟନି ।

ଜର	ଗଲ	ବଳ	ହଲ
ଥର	ଥର	ଥର	କର
ଦର	ଧର	ଧର	ଫର
ଧର	ହଲ	ଧର	ଗଲ
କର	କର	କର	ଲର
ଭର	କର	ଯଶ	ବର
ଜଲ	ଥଲ	ଟିଲ	ବଲ
କଠ	ଥର	ବର	ଧନ
ଆମ	ଆଠ	ଆଠ	ଆମ
ଡେସ	କର	ମଠ	ଥର
ଖଣ	ହର	ମଚ	ଥର
ଛର	ବର	ହର	ବଶ



অজ	গৰ	আগ	ধৰ
ষ্ঠচ	কংশ	এই	অংশ
ঢিক	ঢিত	ঙীশ	বংশ
উম	উন	ওখ	ঘন



বতৰ	খৰ	ধৰম	কৰ
অধম	জন	পৰম	ধন
আখই	হল	উচ্চন	গল
তপত	কৰ	কলম	ধৰ
কলহ	গঢ়	বৰত	কৰ

ସତନ	ସତନ	ହସନ	ଭଗନ
ପବନ	ଗମନ	ଶବନ	ଭଜନ
ନସମ	କଲମ	ଘରଣ	ପଲମ
ସବଲ	ତରଳ	ବହଳ	ଘରଳ
ଅସମୟ	ଅଜଗର	ଅତପର	ମସମର
ଆଇକଣ	ଡମପକ	ଆଚରଣ	ଜକୁମକୁ



ବାବେ-ମତରା ।

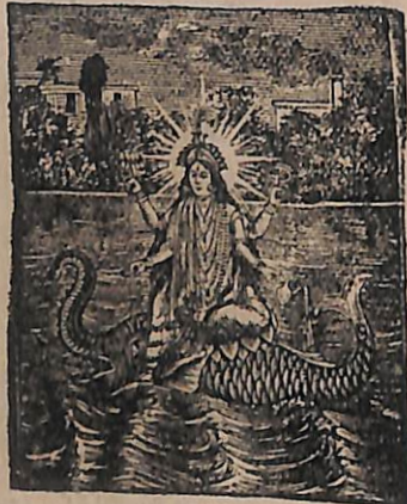
୧ ୩ ୫  
୮ ୯ ୧୦ ୧୧ ୧୨ ୧୩

কা খা গা ঘা ঙ্গা চা ছা জা বা ঞ্জা  
 টা ঠা ডা তা ণা তথা দা ধা না  
 পা ফা বা ভা মা ঘা ঝা লা রা শা  
 ষা সা হা ঙ্কা।



কাপ	কাট	সাৰ	বাট
বগা	চাল	ৰঙা	গাল
পকা	আঘ	গাৰ	ঘাম
কান	কটা	পান	বটা
পাল	পতা	জাল	ফটা


 କି ଖି ଗି ସି କ୍ରି ଚି ଛି ଜି ସି କ୍ରି  
 ଟି ଟି ଡି ଟି ନି ତି ଥି ଦି ଧି ନି  
 ପି ଫି ବି ଭି ମି ସି ବି ଲି ରି ଶି  
 ସି ସି ହି କ୍ରି ।

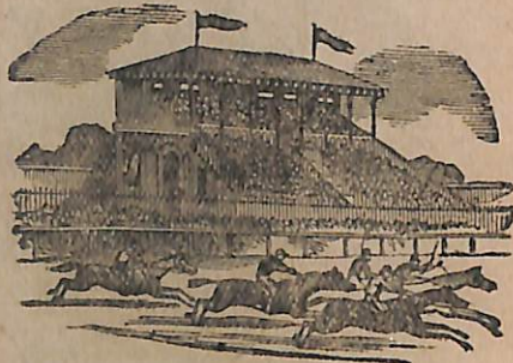


ମିଠା	ମାତ	ନିକା	ଭାତ
ଚିଠି	ନାଈ	ବିଧି	ଗାଇ
ବିଯା	ନାମ	ଚିରା	ଖାମ
ସିଟି	ପାଇ	ସିଟି	ନାଈ

কী খী গী ঘী ঙ্গী চী ছী জী বী ঞ্জী  
 টী ঠী ডী ঢী ণী তী থী দী ধী নী  
 পী ফী বী তী মী যী বী লী রী শী  
 ষী সী হী ক্ষী।



টীখ	টান	গীতা	আন
পানী	বাম	লাহী	ধান
পালী	কৰ	ভাতী	ধৰ
বীণ	বায়	জীণ	যায়



ଶୁଣ୍ଡଟ୍	ମାତ୍ର	ଶୁଣ୍ଡଟ୍	ଗାତ୍ର
ମାର୍ବି	ଶୁଣ୍ଡଟ୍	ଚକ୍ର	ମାର୍ବି
ଚକ୍ର	ଶୁଣ୍ଡଟ୍	ପାବା	ଗଢ଼ା
ପାବା	ଶୁଣ୍ଡଟ୍	ବାକ୍ଷ	ପାବା
ବାକ୍ଷ	ଶୁଣ୍ଡଟ୍	ଶୁଣ୍ଡଟ୍	ବାକ୍ଷ

କୁଳାଙ୍ଗ ପାତାର କାନ୍ଦି  
କୁଳାଙ୍ଗ ପାତାର କାନ୍ଦି  
କୁଳାଙ୍ଗ ପାତାର କାନ୍ଦି  
କୁଳାଙ୍ଗ ପାତାର କାନ୍ଦି



ମୂଳ	କୃପ	ଦୂର	କୃପ
ପୂଜା	କସ	ମୁଧ	ଘର
ପୂର୍ବ	ବାଟ	ମୂର	ଚାଟ
କୂଳ	ପୂର	ଗୁଡ଼	ଭୂପ

শ্বে প্র প্র প্র প্র  
স শ্বে প্র প্র প্র  
শ্বে প্র প্র প্র প্র

শ্বে প্র প্র প্র প্র  
প্র প্র প্র প্র প্র  
শ্বে প্র প্র প্র প্র

শ্বে প্র প্র প্র প্র  
প্র প্র প্র প্র প্র  
শ্বে প্র প্র প্র প্র



শ্বে  
শ্বে  
শ্বে

মাত  
তৃণ  
কষি

শ্বে  
শ্বে  
শ্বে

କେ ଖେ ଗେ ସେ ତେ ଚେ ଛେ ଜେ ଝୋ ତ୍ରେ  
ଟେ ଟେ ଡେ ଟେ ଣେ ତେ ଥେ ଦେ ସେ ନେ  
ପେ ଫେ ବେ ଭେ ମେ ସେ ବେ ଲେ ଶେ  
ସେ ସେ ହେ କ୍ଷେ ।



ବେଇ	ପାତ	ବେଞ୍ଚ	ସାଜ
ଚେଗ	ବେଗ	ବେଥା	ପାହି
ବେଜୀ	ଆନ	ଲେଠା	ଭାହି
ବେକୁ	ବାହ	ବେଟୁ	ନାହି

কে খে গৈ ঘৈড়ে চে ছে জে বোঁকে  
 টে টে ডে টে নে তে থে দে ধে নে  
 পে ফে বে ভে মে যে বে লে রে শে  
 বে সে হে ক্ষে ।



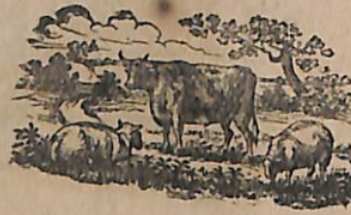
জাকে	কাকে	খনি
বাটে	আটে	কুরি
পূর্বে	দূর্বে	বাট
বৈয়া	নেৰ	ধাট

କୋ      ଖୋ      ଗୋ      ସୋ      ତୋ  
 ମୋ      ଛୋ      ଜୋ      ଝୋ      ଶୋ  
 ଟୋ      ଠୋ      ଡୋ      ଢୋ      ଣୋ  
 ତୋ      ଥୋ      ଦୋ      ଧୋ      ନୋ  
 ପୋ      ଫୋ      ବୋ      ଭୋ      ମୋ  
 ସୋ      ସୋ      ଲୋ      ରୋ      ଶୋ  
 ସୋ      ସୋ      ହୋ      କ୍ଷୋ ।



ଲୋନ	ଖୋରା	ମୋଣ	ପୋରା
ଘୋର	ଧାପ	ଗୋର	ସାପ
ଭୋଟା	ମୁଖ	ଘୋରା	ହୁଖ
ମୋତ	ବୋରା	ମେର	ଖୋରା
ମୋଳା	ଦାତ	ମୋରା	ଚାଁଚ

কে খে গো ষে ঝে  
 টে হো জে বৈ টে ঝে  
 টে খে দে ধে ভে মে  
 পে বৈ বে লে রে শে  
 ষে কে সে হে কে মে  
 বে খে বে লে রে শে  
 মে পে সে হে কে মে  
 শে বে লে রে কে ।



সোকা	ধৰে	ডেকা	দৰে
বৰ্ণখা	চুটি	টকো	গুটি
সোরা	গল	আকো	হল
ভাটো	পচে	পুতো	কৰে

কং খং গং ঘং ঙং চং ছং জং ঝং  
 টং ঠং ডং ঢং ণং তং থং দং ধং নং  
 পং ফং বং ভং মং যং বং লং রং শং  
 ষং সং হং ক্ষং ।



লালেং	চালি	উদং	কালি
মুদং	ধৰ	কাৰেং	ঘৰ
বংশ	হল	অংশ	গল
কংশ	হয়	সিংহ	ভয়

কং খং গং ঘং ঙং চং ছং জং ঝং  
 টং ঠং ডং ঢং ণং তং থং দং ধং নং  
 পং ফং বং ভং ঘং যং রং লং রং শং  
 ষং সং হং ঙ্কং ।



হংখ নিংকিন নিংসহায় অধংপাত

ষ	ঞ	গ	ঞ	ঞ	ঞ	শ	ঞ	ঞ
ষ	ঞ	গ	ঞ	ঞ	ঞ	শ	ঞ	ঞ
ষ	ঞ	গ	ঞ	ঞ	ঞ	শ	ঞ	ঞ
ষ	ঞ	গ	ঞ	ঞ	ঞ	শ	ঞ	ঞ

আলহী	আহিছে	আউল	লাগিছে
ভকত	চাপিছে	সৰাই	পাতিছে
জাৰত	কঁপিছে	চিঞ্চিৰি	মৰিছে
চোৱালী	নোৱনী	গাভৰ	শুৱনী
মোমাই	মৰুৱা	জোৱাই	ভট্টুৱা
জোলোঞ্জা	ফাটিল	ওলাই	পৰিল
খৰকৈ	যোৱাঁগৈ	বুটলি	লোৱাঁগৈ



বাইদেও যোৱাঁগৈ ভিনীহিক কোৱাঁগৈ  
আইদেও শুৱনী মাহীদেও নাচনী

জোনবিৰি	চাপকলি
চেকীশাল	গাৰিশলি
বাৰীচোৱা	লতাপতা
পেট্কুলী	নগামতা
নাওবেচা	ঘৰ' গিৰী
গৰগাও	ধনশিৰী
উপকাৰী	অসমীয়া
ওজাদেও	ধেমেলীয়া


  
 আম পকিছে । বগৰি সবিছে ।  
 ফুল ফুলিছে । গোলাপ আহিছে ।  
 যদৱে বুটিলিছে । ঘৰলৈ যাম । সি  
 মোক মাতিছে ।

তুমি কলৈ যোৱঁ।।  
 মই অকলৈ নেয়াওঁ।।  
 মিছা কথা কেতিয়াও নকবঁ।।  
 পঢ়াৰ সময়ত হাই-উৰুমি নকবিবঁ।।  
 কাকো গালি নেপাৰিবঁ।।  
 যদু কাইলৈ আমাৰ ঘৰলৈ আহিব।।  
 মই তোমাৰ ঘৰলৈ গধুলিলৈকে যাম।।  
 কনক, তুমি কেলেই শুই আছা।।  
 পঢ়াশালিলৈ যাবৰ সময় হল।।  
 আজি দুয়ো একেলগে পঢ়াশালিলৈ  
 যাম।।  
 ওজাদেৱে সোণকালে যাৰলৈ কৈছে।।  
 তুমি এতিয়া কি পুথি পঢ়িছঁ।।  
 মই কালিৰ পৰা লৰা-পুথি পঢ়িছঁ।।

ঘইনা, বাতি পুরাল । তুমি হাত  
 মুখ ধুই ফলি-পুথি লোৱাঁহি ।  
 তোমাৰ পাঠ ভালকৈ আওৰাই  
 খোৱাঁ । ওজাদেওক ভাল পঢ়া দিব  
 পাৰিলেহে তোমাক মৰম কৰিব ।  
 ওজাদেওৰ কথা সদাই শুনিবাঁ । আৰু  
 পঢ়াশালিলৈ গৈ সজ কথা শিকিবলৈ  
 মন কৰিবাঁ । কাকো কেটেৰাই নেমা-  
 তিবাঁ । তোমাৰ সমগীয়াৰ লগত  
 মিলেৰে থাকিবাঁ । তোমাতকৈ বয়-  
 সিয়াল ঘারুহ দেখিলে মান-সৎকাৰ  
 কৰিবাঁ । তেহে তোমাক সকলোৱে  
 মৰম কৰিব ।



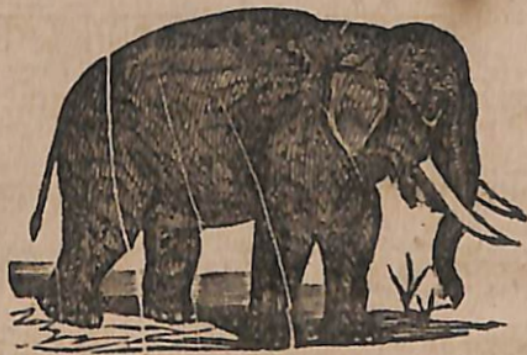
বোপা ! এইটি কাব ছবি । তুমি  
চিনি পাইছানে ? ইয়াৰ নাম মদন ।  
মদন বৰ ভাল লৰা । সি ৰাতিপুৱাই  
শুই উঠি মুখ, হাত ধুই ফলি-পুথি  
লয় । সদাই পঢ়াশালিলৈ যায় ।  
কাৰো লগত কাঁজিয়া নকৰে । বেয়া  
লৰাৰ লগত রূফুৰে । মিছা কথা

ବୋପାଇଁତ ! ତୋମାଲୋକେ ଚାଣ-  
କ୍ୟର ଉପାଖ୍ୟାନ ଶୁଣିଛାନେ ? ତେଣୁ  
ଏଜନ ବିଖ୍ୟାତ ମାନୁଷ ଆଛିଲ । ଡାଲିମୀ  
ଆଇଦେଓର ନବିଯା ହୈଛିଲ, ଏତିଯା  
ଅଲପ ଆବୋଗ୍ୟ ଲଭିଛେ ବୁଲି  
ଶୁଣିଛୋ ।

ଚ ସ ଚୟ ଅବାଚ୍ୟ, ଅଚ୍ୟତ ।  
ଜ ସ ଜ୍ୟ ବାଜ୍ୟ, ବାଣିଜ୍ୟ ।

ତୋମାଲୋକେ ଶହକୀଯାର ସରବ  
ଅଚ୍ୟତକ ଚିନି ପୋରାନେ ? ତେଣୁ  
ହେବୋ ବାଣିଜ୍ୟ କରିଯେଇ ବର ଚହକୀ  
ହଲ । ସିଦିନା ତେଣୁ ଛୁଟା ଦୁଁତାଳ  
ହାତୀ କିନି ଲଲେ । ବୋପାଇଁତ !  
ତୋମାଲୋକେଓ ବାଣିଜ୍ୟ କରିବଲୈ  
ମନ କରିବାଇଁକ ।

২০৮০/অঃ



ণ য ণ্য পুণ্য, লাবণ্য।

ত য ত্য সত্য, ঘৃত্য।

থ য থ্য পথ্য, অকথ্য।

চুখীয়া, খোৰা, কণা মাঝুহক দান  
কৰিলে পুণ্য হয়। তুমি তেনেকুৱা  
মাঝুহ দেখিলে পুর্তো কৰিবঁ। যি  
লৰাই সত্য কথা কয় তাক ওজাদেৱে  
বৰ মৰম কৰে। ৪১৮০/অঃ

দ য দ্য বিদ্যা, উদ্গোগী।

ধ য ধ্য অবাধ্য, অধ্যাপক।

ন য ন্য ন্যায় মান্য।

ଲବାକାଳତେ ବିଦ୍ରା ଶିକିବିଲେ ସତର  
କରିବାଁ । ମାରା ବାପେରାଇ ପଢ଼ିବିଲେ  
କଲେ, ପଢ଼ିବାଁ । ତେଣୁ ଲୋକର କଥାର  
ଅବାଧ୍ୟ ନହିଁ । ଅଧ୍ୟାପକ ଆଜ୍ଞ  
ମାରା ବାପେରାକ ସତତେ ମାନ୍ୟ କରିବାଁ ।  
ପ ଯ ପ୍ରାପ୍ୟ ।

ଭ ଯ ଭ୍ୟ ସଭ୍ୟ, ଅଭ୍ୟାସ ।  
ମ ଯ ମ୍ୟ ସାମ୍ୟ ।

ସାତିପୁରାଇ ଉଠା ଅଭ୍ୟାସ କରିବାଁ ।  
ତେହେ ତୋଘାଲୋକର ଗା ଭାଲେ  
ଥାକିବ । ସହୁର ଗାତ ବର ସାମ୍ୟ ଶୁଣ  
ଆଛେ । ତାକ ଗାଲି ପାରିଲେ ଓ ତାର  
ଖଂ ଛଟେ ।

ଯ ଯ ଯ ଶଫ୍ୟ, ସାହାଯ୍ୟ ।  
ଲ ଯ ଲ୍ୟ କଲ୍ୟାଣ, ବାହ୍ୟାଣ ।  
ବ ଯ ବ୍ୟ ବ୍ୟଯ, ବ୍ୟାକରଣ ।

କାଳେ ହିଂସା ନକରିବାଁ । ଯି  
ଲୋକକ ହିଂସା କରେ ତାବ କେତିଆଓ  
କଲ୍ୟାଣ ନାହିଁ । ଦୁଖୀଯା ନିଚଲାକ ଦାହୀୟ  
କରିବର ନିମିତ୍ତେ ତୋଘାର ଗାଁଠିର ଧନ  
ଅଲପ ବ୍ୟାଯ କରିବାଁ ।

ଶ ଯ ଶ୍ରୀ ଅରଣ୍ୟ, ଆରଣ୍ୟକ ।  
ଶ ଯ ଶ୍ରୀ ଭବିଷ୍ୟତ, ଶିଷ୍ୟ ।  
ସ ଯ ସ୍ତ୍ରୀ ଆଲସ୍ତ୍ର, ସଶସ୍ତ୍ର ।  
ହ ଯ ହ ସଥ ।  
କ୍ଷ ଯ କ୍ଷକ୍ଷ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ, ଅଭକ୍ଷ୍ୟ ।

ହାତର ବିଦ୍ୟା ଏଟା ଶିକି ଥିବାଁ ।  
ଭବିଷ୍ୟତଲେ ଅରଣ୍ୟ ଉପକାର ହବ ।  
ପଢାବ ସମୟତ ଆଲସ୍ତ୍ର ନକରିବାଁ, ଆକୁ  
ଅନ୍ୟ କଥାତ ଘନ ନିଦିବାଁ । ଯି ଲବାହି,  
ପଢାବ ସମୟତ ଆଲସ୍ତ୍ର କରେ ଆକୁ

ପଢାତ ଘନ ନିଦିଯେ, ସେଇ ଲୁବାଇ  
କେତିଆନ୍ତ ପଢ଼ିବ ମୋରାବେ ।



ବକାବ ।

ବ  
ର

କ ବ କ୍ର କ୍ରୋଧ, ମଂକ୍ରାନ୍ତି ।  
ଗ ବ ଗ୍ର ଗ୍ରେହଣୀ, ଗ୍ରେହ ।

କ୍ରୋଧ ସତତେ ଦମାଇ ବାଖିବ ଲାଗେ ।  
କ୍ରୋଧକେ ଥିଂ ବୋଲେ । ଥିଂ ବର ବେଯା ।  
ଇଯାକ କେତିଆନ୍ତ ଲାଇ ଦିବ ନେଲାଗେ ।  
ମାଲତୀର ଗ୍ରେହଣୀ ହେଚେ ବୁଲି ଶୁଣି-

ଛିଲୋ । ଏତିଆ ଅଲପ ବାକୁ ହୈଛେ ।  
ମହି କାଇଲେ ଚାବଲେ ସାମ ।

ଷ ର ଶ୍ର ଶୀତ୍ରେ, ଶ୍ରାଣ ।  
ଝ ର ଜ୍ଞ ବଜ୍ରପାତ, ବଜ୍ର ।  
ତ ର ତ୍ର ସତ୍ର, ଚରିତ୍ର ।

କାଲି ଗଧୁଲି ମତିର ଘିଠା ଆମ  
ଜୋପାତ ବଜ୍ରପାତ ପରି ଗଛ ଜୋପା  
ମାଜେ ମାଜେ ଦୁଫାଳ ହଲ । ଆମି ବର  
ଭଯ ଥାଇ ଉଠିଲୋ । ଭରନାଥ କକାଇର  
ସରୁ ଲବାଟୋର ଚରିତ୍ର ଭାଲ ବୁଲି ଶୁଣି  
ଆମାଲୋକେ ବର ବଂ ପାଇଛେ ।

ଦ ର ଦ୍ର କୁଦ୍ର, ଦରିଦ୍ର ।  
ପ ର ପ୍ର ପ୍ରାଣୀ, ପ୍ରଶଂସା ।

ପକୁରା ନିଚେଇ କୁଦ୍ରପ୍ରାଣୀ । ସିଇଁତେ  
କାବେ ଅପକାର ନକବେ । ସିଇଁତକ

ଗଛକି ନେମାରିବାଁ । ଭାଲକେ ପଢ଼ିବ  
ପାରିଲେ ଆକୁ ଭାଲ କାମ କରିଲେ  
ସକଳୋରେ ପ୍ରଶଂସା ପୋରା ଯାଇ ।

ତ ର ଏ ଭଗନ, ବିଭଗ ।

ମ ର ଏ ନନ୍ଦ, ମନ୍ତ୍ରାଟ ।

ବ ର ଏ ବ୍ରତ, ଡିକ୍ରିଗଡ୍ ।

ଗୋଲାପେ ଅନେକ ଦେଶ ଭଗନ କରି  
ଏତିଯା ସରଲେ ଆହିଛେ । ତେଣୁ ନାନା  
ଦେଶର ନାନା କଥା ଶିକି ବର ସଭ୍ୟ ଆକୁ  
ନନ୍ଦ ହେ ଆହିଛେ । ତେଣୁ ହେନେ ଘର-  
ବାଣୀର ବର ପୁତେକ ନତୁନ ମନ୍ତ୍ରାଟକେ  
ଦେଖି ଆହିଛେ ।

ଆମାର ଦେଉତାଇ ଏକାଦଶୀ, ଆମା-  
ବସ୍ତାତ ସଦାଇ ବ୍ରତ କରେ ।

ଶ ର ଏ ଶ୍ରମ, ଶ୍ରେଣୀ ।

ସ ର ଏ ମହା ।

ଲବାକାଳତ ଶ୍ରମ କରି ବିଦ୍ୟା ଶିକି  
ଲଲେ ଡାଙ୍କର ମାରୁହ ହବ ପାରି, ଆକ  
ବୁଢ଼ା-କାଳତ ସୁଖେ ଥାକିବ ପାରି ।  
କାଲି ଦେଉତାଇ ମୋକ ଗୋପାଳ ସହଜ  
ନାମ ପୁଣି ଏଥନ ପଢ଼ିବଲେ ଦିଛିଲ ।  
ମହି ଗୋଟେଇ ଥନ ପଢ଼ି ତେତିଯାଇ ଶେଷ  
କରିଲୋ । ଦେଉତାଇ ଘନତ ରଂ ପାଇ  
ମୋକ ବର ଭାଲ ବୁଲିଲେ ।



ଆକ ଫଳା ।

ସ

ସ କ କକ୍କ ତର୍କ, କେକେ ଟୁରା ।  
ସ ଖ ଖ ମୁଖ ।  
ସ ଗ ଗ ଉଚର୍ଗା, ପାଗତ ।

ମିଚାଇ ତର୍କ କବି ଫୁରା ମାରୁହକ ମୁଖ  
ବୁଲି ଭାବେ । ତନ୍ମବାମେ ବିଲାତତ ପଢ଼ି  
ବର ପାର୍ଗତ ହୈ ଆହିଛେ । ତେଣୁକ  
ସିଦିନା ବର ଚାହାବେ ମାତିନି ଡାଙ୍ଗର ପଦ-  
ବିବକାମ ଏଟା ଦିଛେ । ଦରମହା ତିନିଶ  
ଟକା ଦିଗ୍ମ ବୁଲିଛେ । ମହିତ ଏଇ ବେଳି  
ବିଲାତଲେ ଯାମ ବୁଲି ଭାବିଛୋ ।

ର ଘ ର୍ଧ ଅର୍ଧ, ପରୁମା ।

ର ଚ ର୍ଜ ଚର୍ଚା, କର୍ଚଣ ।

ର ଜ ର୍ଜ ନିଜୁ ଦୁର୍ଜନ ।

ପରୁମା ଏବିଧ ଦେଖିବଲେ ବର ଭାଲ  
ଚରାଇ । ବିଦ୍ୟା ସଦାଇ ଚର୍ଚା କବି ଥାକିବ  
ଲାଗେ । ମାନିକ ବର ନିଜୁର ଲବା ।

ର ଣ ର୍ଣ ପୁର୍ଣ୍ଣମା, ବର୍ଣନା ।

ର ତ ର୍ତ୍ତ ମୂର୍ତ୍ତି, କୌର୍ତ୍ତନ ।

ৰ থ থ তীর্থ, প্ৰাৰ্থনা।

ৰ দ দ নিৰ্দয়, দুৰ্দশা।

ৰম্ভনাথ হাজৰিকা অহা বুধবাৰৰ  
দিনা তীর্থ কৰিবলৈ যাব খুজিছে।  
সেই দেখি পূৰ্ণিমাৰ দিনা কৌতুন  
গোৱা পাতিছে। দেউতাক মাতিছে।  
আৰু ঘোকো ঘাৰলৈ কৈ গৈছে।

ৰ থ র্থ নিৰ্ধনী।

ৰ ণ ণ দুৰ্ণাম।

ৰ প র্প কিৰ্পণ, সমৰ্পণ।

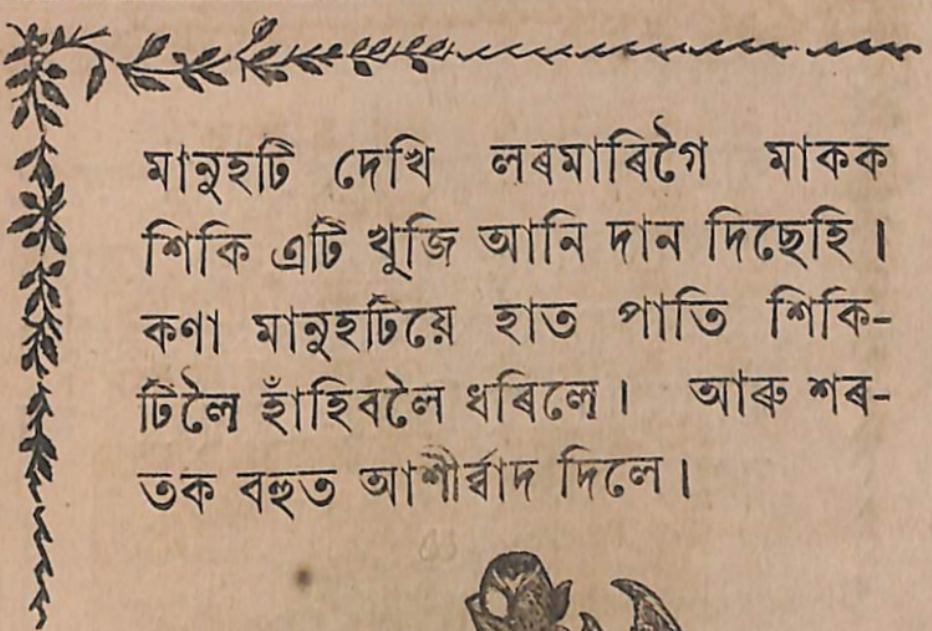
ৰ ভ র্ত নিৰ্ভৰ, দুভিক্ষ।

নিৰ্ধনী মানুহৰ কতো আদৰ নাই।  
বেয়াকাম কৰিলে দুৰ্ণাম হয়। কোনো  
কোনো লোকে সজকাম কৰিবলৈ  
নিজৰ জীৱনকো সমৰ্পণ কৰে। কিৰ্পণ  
হলেহে ধন সঁচিব পাৰি।

ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ ଧର୍ମ, ଧାର୍ମିକ ।  
 ଏ ଏ ଏ ଏ ହର୍ଯ୍ୟଶ ।  
 ଏ ଏ ଲ ପ ହଳଭ, ନିଲୋଭୀ ।  
 ଏ ଏ ଏ ଏ ପର୍ବତ, ଆଶୀର୍ବାଦ ।



ବୋପାଇଁତ ! ତୋମାଲୋକେ କଣ,  
 ଖୋବା, ନିଚଳ ମାହୁହ ଦେଖିଲେ ପହଚା,  
 ଗାତ ଲବଲେ କାପୋବ ଆକୁ ଖାବଲୈ  
 ଦିବ୍ୟ । ସିଇଁତକ ପୁତୋ କରିଲେ ଧର୍ମ  
 ହବ । ମୌରା ଚୋରାଚୋନ ! ଶରତେ କଣ



মানুহটি দেখি লৰমাৰিগৈ মাকক  
শিকি এটি খুজি আনি দান দিছেহি ।  
কণা মানুহটিয়ে হাত পাতি শিকি-  
টিলৈ ইঁহিবলৈ ধৰিলৈ । আৰু শৰ-  
তক বহুত আশীৰ্বাদ দিলে ।



ৰ শ র্ণ কাঞ্চলা, পৰামৰ্শ ।  
ৰ ম র্ষ বিমৰ্শ, আকৰ্ষণ ।  
ৰ হ র্হ আহি, গহিত ।  
গুৰুৰ পৰামৰ্শ সাৰোগত কৰি  
লৱঁ । সজ লোকৰ আহিলৈ চলিব

লাগে আৰু সজৰ সঙ্গত ফুৰিব লাগে।  
 যি কাম কৰিলে মানুহে বেয়া বোলে  
 তেনেকুৱা গহিত কাগলৈ আগ বাঢ়িব  
 নেলাগে। সুচৰিত্ৰাই মানুহৰ মন  
 বৰকৈ আকৰ্ষণ কৰে।



ক ফল।

উ ক ক অক্ষ, ডাঙোপ।

উ খ ঞ্চ সঞ্চ, সিঞ্চাপ।

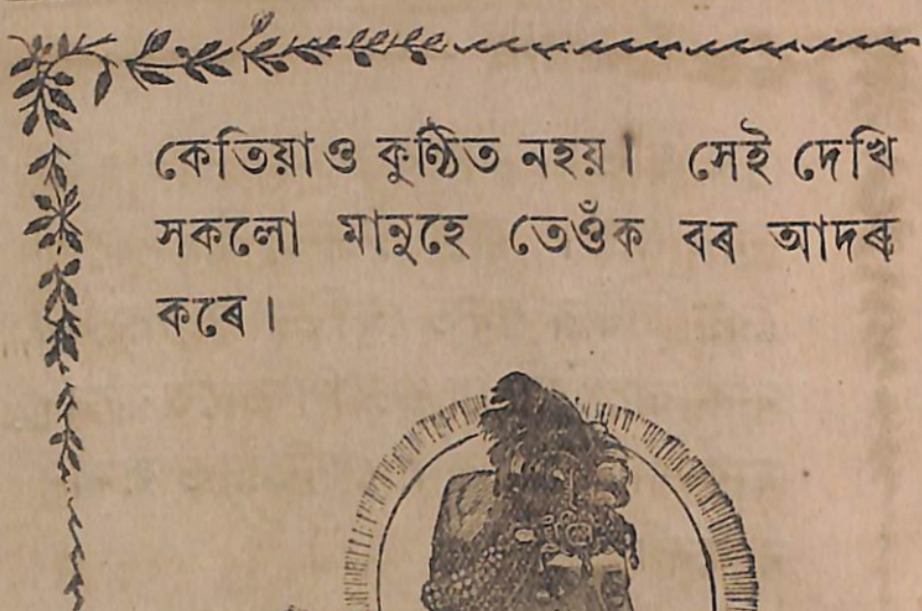
উ গ ঙ্গ সঙ্গ।

উ ঘ ঝ লজ্জন।

মাণিকাই পঢ়াশালিৰ পৰা আহি

ମୁଖ, ହାତ ସୁଇ ମାକର ଓଚରତ ବହି ଜଳ-  
ପାନ ଥାର । ଆକୁ ନିତୋ ଅଙ୍ଗ କରେ ।  
ବୈଯା ଲବାର ମଞ୍ଜତ କେତିଯାଓ ହୃଫୁରେ ।  
ମାକ ବାପେକେ ଯି କଯ ସି ତାକେ କରେ ।  
ମାକ ବାପେକର କଥା କେତିଯାଓ ଲଜ୍ଜନ  
ନକରେ ।

ଡ କ୍ଷ ଜଙ୍ଗ ସଜ୍ଜେପ, ଆକାଜଙ୍ଗ ।  
ଏ ଚ ଝ କାଞ୍ଚନ ।  
ଏ ଛ ଝ ହେଲଞ୍ଚ, ବାଞ୍ଚ ।  
କାଞ୍ଚନ ଏବିଧ ଫୁଲ । ମନତ ମଦାଇ  
ଭାଲ ବାଞ୍ଚ କରିବା ।  
ଣ ଟ ଟ ସଣ୍ଟା ।  
ଣ ଠ ଠ କଠ, କୁଣ୍ଡିତ ।  
ଣ ଡ ଗ ମଣ୍ଡଲ, ପଣ୍ଡିତ ।  
ହରିନାଥ ଶର୍ମା ଏଜନ ବର ପଣ୍ଡିତ ।  
ତେଣୁ କୋନେ ଭାଲ କାମ କରିବଲେ



କେତିଆଓ କୁଣ୍ଡିତ ନହର । ମେଇ ଦେଖି  
ସକଳୋ ମାରୁହେ ତେଁକ ବର ଆଦର  
କବେ ।



ନ ତ ନ୍ତ ସନ୍ତ, ସନ୍ତୋଷ ।  
ନ ଦ ନ୍ଦ ଦନ୍ତ, ଦନ୍ତୁରା ।  
ନ ଥ ନ୍ଧ ବନ୍ଧୁ, ଅନ୍ଧ ।  
ନ ପ ନ୍ପ ଚନ୍ଦ୍ର, ସନ୍ଧା ।

দেউৰামৰ লৰাটি এইবেলি বি এ  
মহলাত উঠা শুনি বৰ সন্তোষ পালোঁ।  
সৰুৰে পৰা তাৰ চৰিত্ৰ বৰ ভাল  
আছিল। সি কাৰো লগত দন্ত  
কাঁজিয়া নকৰিছিল। আমাৰ চম্পা  
আইদেওৰ লগত তাৰ বৰ বন্ধুতা  
আছিল।



ক্ষ ফলা।

স ক ক্ষ সংকৃত, পুৰক্ষাৰ।

স খ শ্ব শ্বলন।

দ গ দ্বা সদ্গুণ, সদগতি।

ৰাধিকা নাথৰ সৰু লৰাটিয়ে এই

ବେଲି ଏମ୍ ଏ ଘରାତ ଉଠାବ ବାବେ  
ଏହେଜୀବ ଟକା ପୁରସ୍କାବ ପାଇଛେ ।  
ତେଣୁବ ଏନେ ସଦଗ୍ରଗ ଦେଖି ଆମା-  
ଲୋକେ ବବ ବବ ପାଇଛେ ।

ଶ ଚ ଷ୍ଟ ପଞ୍ଚମ, ନିଞ୍ଚଯ ।

ଷ ଟ ଷ୍ଟ ଦୁଷ୍ଟ, ଚେଷ୍ଟା ।

ସ ଠ ଷ୍ଟ ପାପୀଷ, ଯୁଧିଷ୍ଠିର ।

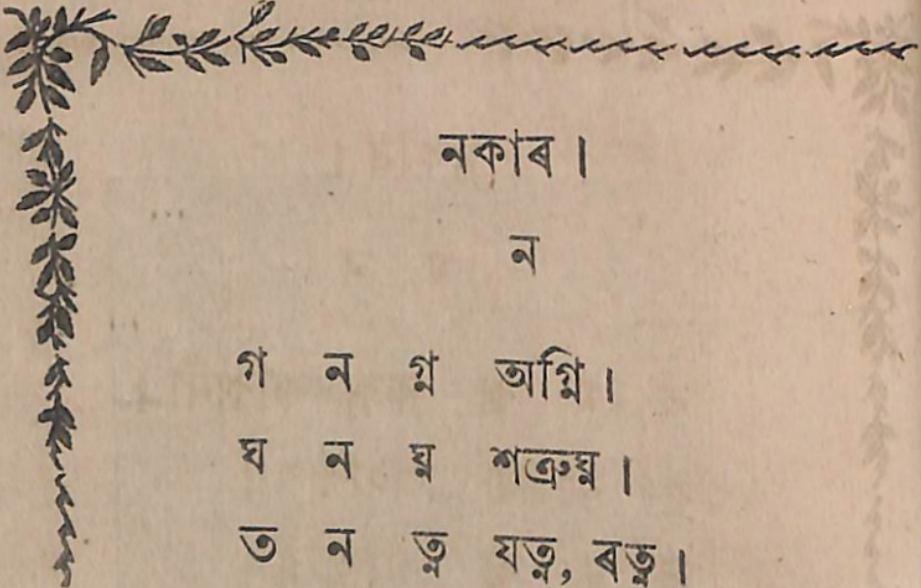
ମ ତ ସ୍ତ ସନ୍ତା, ବନ୍ତ ।

ବ ଦ କ ଶକ ।

କଣ ବବ ଲୁଭୌଯା ଆକୁ ଦୁଷ୍ଟ ।  
ଚୋରଂଚୋନ ! ବାହିଦେବେ ଗାଥୀବ ତପ-  
ତାଇ ଧୈରିଲ । ସିଚୁବ କବି ଗାଥୀ-  
ବବ ସବ ଖିନି ଥାଇ ଧୈରିଲ । ହେବା  
ବୋପା ! କି କବିଛା ? ଗାଥୀବବ ସବ  
ଚୁବ କବି ଥାଇଛା । ବାକୁ, ମହି ଆଜି



ବାଇଦେଶକ କଇ ଦିଘ । ତୁମି ଦାତ  
ନିକତାଇ ହାହି ଦେଖୁରାବ ମେଲାଗେ ।  
ବାଇଦେରେ ତୋମାକ ଆଜି ଭାଲୁକୈ  
ସବ ଖୁରାବ । ଭାଲେ ତୋହେ ତୋମାକ  
ଲୁଭୀଯା ବୁଲି ମାତେ । ବୋପାହିଁତ !  
ତୋମାଲୋକ କଣର ନିଚିନା ଲୁଭୀଯା  
ନହିଁ । ଲୁଭୀଯା ହଲେ ଏଦିନ ନହୟ  
ଏଦିନ ନିଶ୍ଚଯ ଧରା ପରିବିଁ ।



## ନକାର ।

ନ

ଗ ନ ଗୁ ଅଗ୍ନି ।

ଘ ନ ଘୁ ଶତ୍ରୁଘ୍ନ ।

ତ ନ ତୁ ଯତ୍ତ, ସତ୍ତ ।

ନ ନ ନୁ ଅନ୍ନ, ଉନ୍ନତି ।

ସ ନ ସୁ ମ୍ରେହ ।

ଅଗିଯେ କେଚା ପକା ଏକୋ ବିଚାର  
ନକରେ । ଶତ୍ରୁଘ୍ନ ଦଶରଥ ବଜାର ରୁମ-  
ଲୀଯା ପୁତେକ । ନିଜର ଉନ୍ନତି କବି-  
ବଳେ ସତତେ ଯତ୍ତ କବିବା । ଆହି  
ବୋପାରେ ଆମାକ ଯେଣେ ସୁହ କରେ,  
ଆମିଓ ସେଇ ଦରେ ସକଳୋକେ ମ୍ରେହ  
କବିବ ଲାଗେ ।

ঘকাৰ।

ঘ ন

ক ঘ ঙ্গ কুল, কুল্লিনী।

ঙ ঘ ঙ্গ পৰাঞ্জুখ।

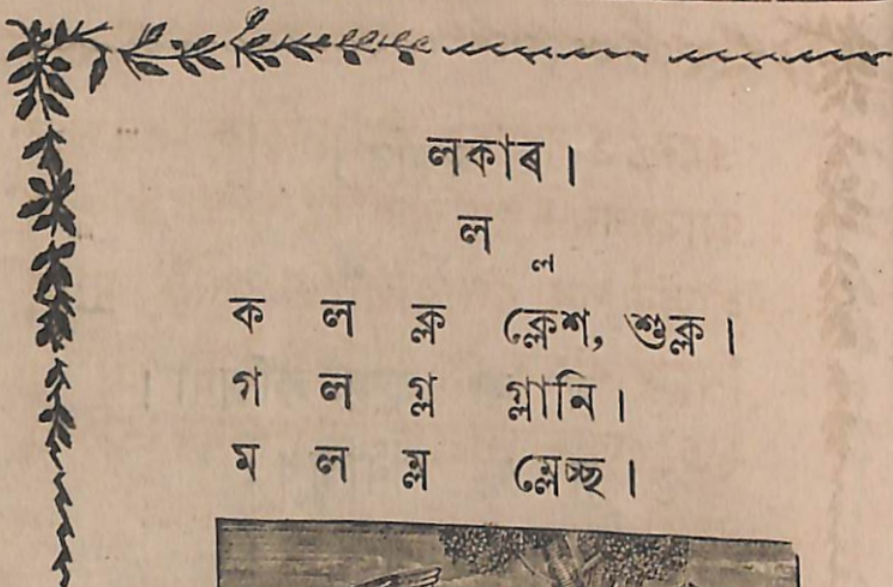
ত ঘ ত্ত আত্তীয়।

দ ঘ দ্দ পদ্দ।

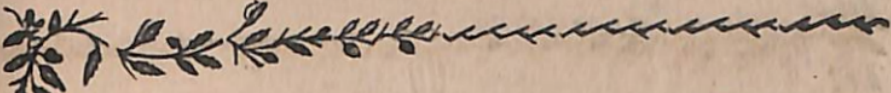
ন ঘ ঙ্গ জন্ম, জন্মাষ্টমী।

কুল কুল্লিলৰ বজা আছিল!

তোমাৰ আত্তীয় জনক কেতিয়াও  
পৰাঞ্জুখ নকৰিবঁ। আইদেও, তুমি  
পদ্দ ফুল দেখিছানে? পদ্দম ফুল  
দেখিবলৈ বৰ ভাল। তোমাক  
লাগিলে মই এটা আনি দিম।



ମିଲାବାମ ବବ ହୃଷ୍ଟ ଲବା । ସିଦିନା  
ଚବାଇ ବାହବ ପବା ପୋରାଲୀ ଏଟା  
ଆନି ଟେଙ୍ଗେ ଦୋଲ ଲଗାଇ ଟାନିଲୈ  
ଫୁରାଇ ତାକ ବହୁତ କ୍ଳେଶ ଦିଛିଲ ।



এনেতে ফটিকে দেখি তাক তিবক্ষাৰ  
 আৰু বহুত গ্ৰানি কৰিলে, আৰু তাৰ  
 হাতৰ পৰা পোৱালীটো কাঢ়ি আনি  
 নিজে বাহত খৈ আহিল গৈ। বোপা-  
 হ্ত! তোমালোকে মিলাৰামৰ নিচিনা  
 নহবঁ।



ৱকাৰ।

ৱ

ক ল ক পৰিপক।

জ ল জ জৰ।

ত ল ত বাজত্ব, প্ৰভুত্ব।

ଦ ର ସ୍ତ୍ର ଦିଜ, ବିଦ୍ଵାନ ।

ଶ ର ସ୍ତ୍ର ଈଶ୍ଵର, ବିଶ୍ୱାସ ।

ସକଳୋ କାମତେ ପରିପକ୍ଷ ହବିଲେ  
ଚେଷ୍ଟା କରିବାଁ । ତରା ଆଇଦେତେ ବର  
ଜ୍ବର ହେଛିଲ । ଈଶ୍ଵରର କୃପାତ ଆଜିହେ  
ତାଇର ଜ୍ବର ଅଲପ ବାରୁ କରିଛେ ।  
ବିଦ୍ଵାନ ମାନୁହେ ସତେ ତତେ ମାନ ପାଇ ।

ଚ ଚ ଚ ଉଚ୍ଚ, ଉଚ୍ଚାବଣ ।

ଟ ଟ ଟ ଠାଟା ।

ଜ ଏଣ ଜ ସତ୍ତ, ଜ୍ଞାନୀ ।

କ ତ କ୍ତ ଭକ୍ତି, ମୁକ୍ତି ।

ଚ ଛ ଛ ଇଚ୍ଛା ।

ଦ ଧ କ୍ଷ ଶୁଦ୍ଧ, ଉଦ୍ଧାବ ।

ତୋମାର ପାଠ ବିଲାକ ଫୁଟାଇ ଉଚ୍ଚା-  
ବଣ କରି ପଢ଼ିବାଁ । ଯୁଧିଷ୍ଠିର ବଜାଇ

ଅଞ୍ଚମେଥ ସଜ୍ଜ କରି ବଂଶ ନାଶ ପାପର  
ପରା ମୁକ୍ତି ଲାଭ କରିଛିଲ ।

ସାତ ବାର ।

ଦେଉ, ସୋଘ, ମଞ୍ଜଳ, ବୁଧ, ବ୍ରହ୍ମପତି,  
ଶୁକୁର ଆକୁ ଶନି ।

ବାର ମାହ ।

ବହାଗ, ଜେଠ, ଆହାର, ଶାତ୍ରଣ,  
ଭାଦ, ଆହିନ, କାତି, ଆଷୋଣ, ପୁହ,  
ମାଘ, ଫାଗୁଣ ଆକୁ ଚ'ତ ।

ଇଂବାଜି ମାହର ନାମ ।

ଜାନୁରାବି, ଫେବ୍ରାରି, ମାର୍ଚ୍ଚ,  
ଏପ୍ରେଲ, ମେଇ, ଜୁନ, ଜୁଲାଇ, ଆଗଷ୍ଟ,  
ଚେପେଟେଷ୍ଵର, ଅକ୍ଟୋବର, ନବେଷ୍ଵର, ଆକୁ  
ଡିଚେମ୍ବର ।



## ছাগলী পোরালী।

আইদেও সো ছাগলী পোরালীটি  
দেখিছানে ? সি কেনে কৈ দেওদি  
ফুবিছে । কালি বাতি পুরা জগিছে ।  
বাইদেরে তেত্যাই আহি কোলাত  
লৈ চুমা খালেহি । আমি কেঁহ খীৰাই  
খাম বুলিছিলোঁ । বাইদেরে আমাক খং  
কৰিলে । আমি পোরালীটিক হথ

নিদিঙ্গ। সদাই কোলাত লৈ ফুবিম।  
 চোৱাঁচোন! পোৱালীটিৰ ওচৰৰ  
 পৰা ঘাক আঁতবিহৈই নেয়ায়।  
 কেনেকৈ বুকৰ মাজত সুমাই লই  
 আছে। আইৰ আমালৈ যেনে মৰম  
 তাইৰো পোৱালীটিলৈ তেনে মৰম।



ঘোৰা।

প্রায় সকলো চাৰি চেঙ্গীয়া জন্মৰ  
 ভিতৰত ঘোৰা দেখিবলৈ বৰ সুন্দৰ।  
 কলা, বগা, বজা, পৰলা, পথৰা,  
 কজলা আৰু অনেক বকমৰ ঘোৰা  
 দেখিবলৈ পোৱা যায়। আম জন্মত

~~~~~

କୈ ସୌଭାଗ୍ୟ ଜ୍ଞାନ ଆକୁ ମେହ ଅଧିକ ।  
 ତାକ ମରମେବେ ପ୍ରତିପାଳ କରିଲେ,  
 ତାବ ପରା ବୃତ୍ତ ଉପକାର ପୋରା ଯାଇ ।  
 ସି ତାବ ଆହାରର ନିମିତ୍ତେ କୋନେ  
 ଜନ୍ମବ ପ୍ରାଣ ବଧ ନକରେ । ସି ସାହ,  
 ମାହ, ଧାନ, ଚାଉଳ ଏହି ବୋରହେ ଥାଇ ।

ସକଳୋ ଜନ୍ମତ କୈ ସୌଭା ବର  
 ବେଗୀ । ସୌଭାବ ପିଠିତ ମାରୁହେ ଉଟି  
 ବଣ କରେ । କୋନେ କୋନେ ଦେଶର  
 ମାରୁହେ ସୌଭାବେ ହାଲ ବାଯ । ଆକୁ  
 ତାବ ମଙ୍ଗହେ ଥାଇ ।

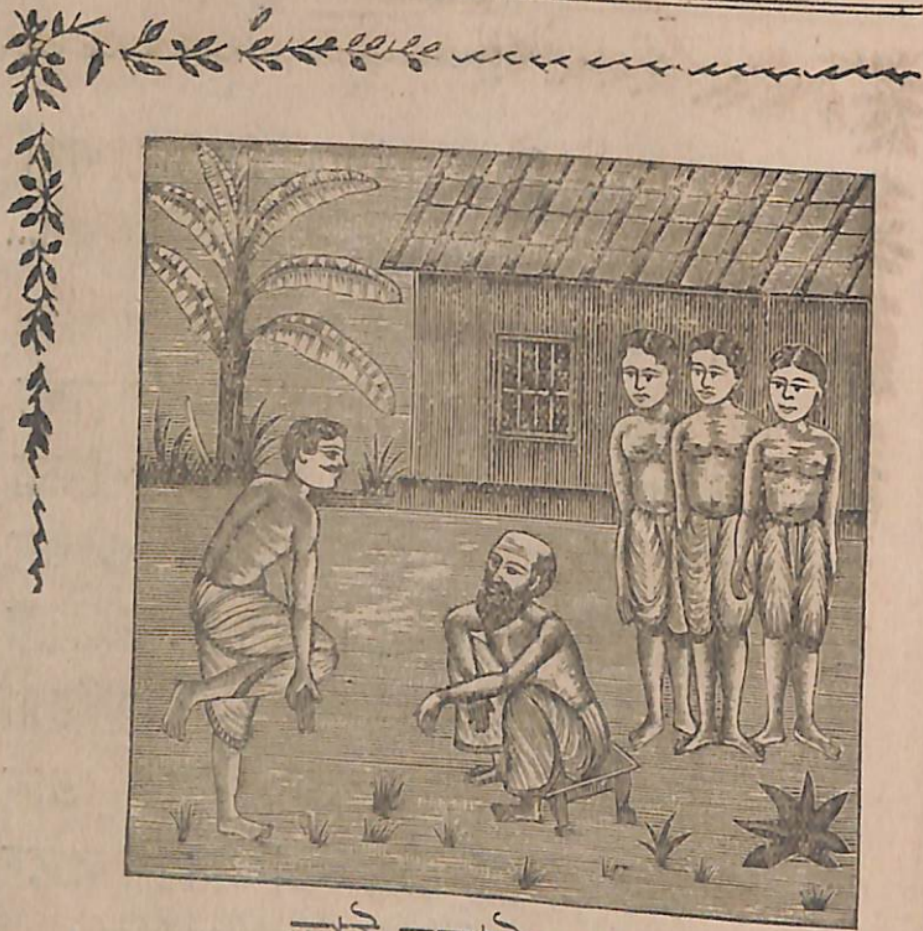
ସୌଭାଇ ଏବାବତ ପୋରାଲୀ ଏଟାହେ  
 ଜଗାଯ । କୁକୁର, ଛାଗଲୀ ଆକୁ ବାଘର  
 ନିଚିନାକୈ ତିନିଟା ବା ଚାବିଟା ପୋରାଲୀ  
 ନଜଗାଯ ।

ସୌଭାଇ ତାବ ଗରାକିକ ବର ଭାଲ

পাৱ। কেতিয়াৰা তাৰ পিঠিৰ পৰা  
গৰাকী জন বাগৰি পৰিলেও সি নগ-  
ছকে আৰু লৰমাৰি নেষায়।

এদিন ঘোৰা দৌৰত এজন গৰাকী  
ঘোৰাৰ পৰা পৰি ঠেঁ ভাগিল। কিন্তু  
দেই ঘোৰাটি গৰাকী জনৰ ওচৰৰ  
পৰা আঁতৰি নগল। সি মনত বৰ  
হুথ কৰি ওচৰতে ঠিয়ইহে ৰল। যেতিয়া  
আন মানুহে গৈ গৰাকী জনক তাৰ  
পিঠিত তুলি দিলে, তেতিয়া সি লাহে  
লাহে নিজৰ ঠাইলৈ লৈ আহিল।

বোপাইত ! ভাবিচোৱাচোন  
ঘোৰা কিমান জ্ঞানী আৰু উপকাৰী।



ভাই ককাইৰ কথা ।

সোৰণশিৰী নৈৰ দাঁতিৰ ভঁৰলু  
গাৱঁত মেমেৰা ষেধীৰ চাবিটি পুতেক  
আছিল । সিঁতিৰ ভাই-ককাই কেই-  
টাৰ ভিতৰত লাহে লাহে ঘন নিমিলা  
হৈ আছিল । সিঁতে দদাই কঁজিয়া

কৰি থাকিবলৈ ধৰিলে। বাপেকে  
 সদাই সিঁতক নানা বকমে বুজ্যায়,  
 কিন্তু সিঁতে বাপেকৰ কথাত কণ-  
 পাতকে নকৰে। বাপেকে কোনো  
 বকমে কাঁজিয়া ভাঙিব নোৱাৰি মনতে  
 ভাৰি চিন্তি এটি উপায় থিৰ কৰিলে।  
 এদিন বৰ পুতেকক মাতি আনি কলে।  
 বোপাই ! মোক এক অঁটি খাগৰি  
 আনি দিয়ঁ। সেইমতেই বৰ পুতেকে  
 খাগৰি এক অঁটি আনি দিলে।  
 তেতিয়া বাপেকে চাৰি ওটা পুতেকক  
 ওচৰলৈ মাতি আনি বৰ পুতেকক  
 কলে। বোপাই ! এই খাগৰি অঁটিটো  
 ভাঙ্গাচোন চাঞ্চি। এই কথা শুনি বৰ-  
 পুতেকে খাগৰি অঁটিৰ দুই মূৰত  
 দুই হাতে ধৰি মাজত ভৰিদি গাৰ

ବଲେବେ ଭାଙ୍ଗିବିଲେ ଧରିଲେ । କିନ୍ତୁ  
ଭାଙ୍ଗିବ ନୋରାବିଲେ ।

ଏହି ଦରେ ବାପେକେ ପ୍ରତ୍ୟେକଟୋକେ  
ମାତି ଆନି ଭାଙ୍ଗିବିଲେ ଦିଲେ । କିନ୍ତୁ  
କୋମୋଟୋରେଇ ଭାଙ୍ଗିବ ନୋରାବିଲେ ।  
ପାହତ ବାପେକେ ଅଂଚିର ପରା ଏଡ଼ାଲ  
ଖାଗବି ଉଲିଯାଇ ରୁଘଲୀଯା ଲବାଟିକ  
ଭାଙ୍ଗିବିଲେ ଦିଲେ । ସିତ୍ୟକ୍ଷଣାଂ ଭାଙ୍ଗି  
ପେଲାଲେ । ତେତିଯା ବାପେକେ ପୁତେକ  
ହିଁତକ ଏହି କଥା କଲେ, ଲବାହିଁତ ଚୋରାଁ-  
ଚୋନ । ଯିମାନ ଦିନଲୈକେ ତୋମା-  
ଲୋକେ ଇଟେ ସିଟେ ମରମ କରି ଏକେ-  
ଲଗେ ଚଲିବାଁ ଆକୁ ଥାକିବାହିଁକ, ତିମାନ  
ଦିନଲୈକେ ତୋମାଲୋକର ମଞ୍ଜଳ ।  
ତାକେ ନକରି ସଦି ବେଳେଗାହେ ଠାଇ ଠାଇ  
ହୋରାଁ । ତେଣେ ସକଲୋ ଉଚ୍ଛ୍ଵାସ ହବାହିଁକ ।

বাপেকৰ এই কথা শুনি চাৰিগুটা  
 পুতেকে সেই দিনাৰে পৰা কঁজিয়া  
 এৰিপেলালে । আৰু একেলগে  
 মিলেৰে থাকি সুখেৰে কাল কটাৰ্বলে  
 ধৰিলে ।

### দিন আৰু ৰাতি ।

আমি সদাই দেখিছোঁ বেলি  
 আকাশৰ এমূৰে ওলাই আন মূৰলৈ  
 যায় । কিন্তু বোপাইঁত ! তোমালোকে  
 ইয়াৰ কাৰণ জানিবলৈ কেতিয়াবা  
 চেষ্টা কৰিছানে ?

আমি সূর্যৰ পৰা পোহৰ আৰু  
 তাপ পাঞ্চ । বেলি ৰাতিপুৱা পূৰ্ব  
 ফালে ওলাই আমাক পোহৰ আৰু  
 তাপ দিয়ে । আৰু গধলি পশ্চিমালৈ

ଗୈ ମାରଗଲେ ଗୋଟିଏ ଜଗଃ ଏକ୍କାର  
ଆକୁ ଆମାର ଗା ଶାନ୍ତ ହୟ । ଆମାର  
ଆଗେଯେ ଏନେ ଧାରଣ ଆଛିଲ ଯେ  
ପୃଥିବୀ ଖନ ଅଚଳ । କିନ୍ତୁ ତେଣେ  
ନହୟ । ପୃଥିବୀ ଆକୁ ଅମ୍ବଖ୍ୟ ତବା  
ବିଲାକ ଶୂନ୍ୟତ ଭଲମି ସୂର୍ଯ୍ୟର ଚାରିତ୍ର  
ଫାଲେ ଅନ୍ତର କାଲର ପରା ନିଜ ନିଜ  
ଗତିରେ ସୁରିବଇ ଲାଗିଛେ ।

ତୋମାଲୋକେ ଭାବିବ ପାରା “ଯଦି  
ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଚାରିତ୍ରଫାଲେ ସୁରିବ  
ଲାଗିଛେ ତେଣେ ଆମି ପୁରା ପୂର ଫାଲେ  
ବେଲି ଗୁଲାଇ ଗଧୁଲି ପଞ୍ଚମଲେ ଘୋରାହେ  
ଦେର୍ଥେ । ପୃଥିବୀକ୍ରଟେ କେନିତ ଘୋରା  
ନେଦେର୍ଥେ” ତାର କାରଣ ଏଇ :—

ଆମି ସେତିଯା ଜାହାଜ ବା ବେଲତ  
ଧାନ୍ତ, ତେତିଯା ଆମି ଏନେ ଦେର୍ଥେ ।

ঘেন জাহাজ বেল ন'গৈ তাৰ দুয়ো  
 কাষৰ গচ গছনি বোৰহে গৈ আছে।  
 সেই দৰে আমি আকাশত বেলিটো  
 ঘোৱা ঘেন্হে দেখেঁ।। কিন্তু দৰা-  
 চলতে সেইটো নহয়। পৃথিবীহে  
 পশ্চিমৰ পৰা পূৰ্বলৈ ঘূৰিছে। এই  
 দৰে পৃথিবী ঘূৰাতে ঘূৰোতে যেতিয়া  
 যি ফাল সূৰ্যৰ পিনে পাৰে তেতিয়া  
 সেই ফালে দিন হয়। অইন ফালে  
 ৰাতি হয়। এই দৰেই দিন আৰু  
 ৰাতিৰৈ থাকে।





মইনা, ওলোরঁ। যাঞ্জ পঢ়াশালি লই ।  
 আওবাই থোরা পঢ়া খিনি দি আহোঁগে ॥  
 স্বৰি আহি তাৰ পৰা ছয়ো উমলিম ।  
 সঁজ লাগি ভাগি গলে আকড় পঢ়িম ॥  
 নিতড় গধুলি পুৱা ফলি-পুথি লম ।  
 তেহে আমি সকলোৰে আদৰৰ হম ॥  
 ভাই-ভনী চোরঁ। কেনে অতি ঘৰমৰ ।  
 নেভাবিবাঁ কাকো কেৱে একো ভিন পৰ ।  
 সদাই থাকিম আমি এনে মিলি জুলি ।

আবেও শলাগে যেন দেখি ভাল বুলি ॥  
 তেনে হলে আইতায়ো কৰিব আদৰ ।  
 পিতাদেরে শুনিলেও বঙ্গ পাৰ বৰ ॥  
 আমি যেনে চেনেহৰ তেওঁ বিলাকৰ ।  
 সকলো পৰাণী ঠিক তেনে ঈশ্বৰৰ ॥



সোধা-পোছা ।

অ'ফুল, অ'ফুল, ঝুফল কিয় ?  
 গৰুৱে যে আগ্ খাই মইনো ফুলিম কিয় ।  
 অ'গৰু, অ'গৰু, আগ্ খাৱ কিয় ?

গৰখীয়াই যে ঘোক নৰখে, মইনো  
নেখাম কিয় ।

অ' গৰখীয়া, অ' গৰখীয়া, গৰু নৰখ  
কিয় ?

ৰান্ধণীয়ে যে ভাত নিদিয়ে, মইনো  
ৰাখিম কিয় ।

অ' ৰান্ধনী, অ' ৰান্ধনী, ভাত নিদিয়ঁ।  
কিয় ।

খৰি-কটীয়াই যে খৰি নিদিয়ে, মইনো  
ৰান্ধিম কিয় ।

অ' খৰিকটীয়া, অ' খৰিকটীয়া, খৰি  
নিদিয় কিয় ?

বৰ গচ যে কাটি ধৈছেঁ, হুশুকাইনো  
কিয় ।

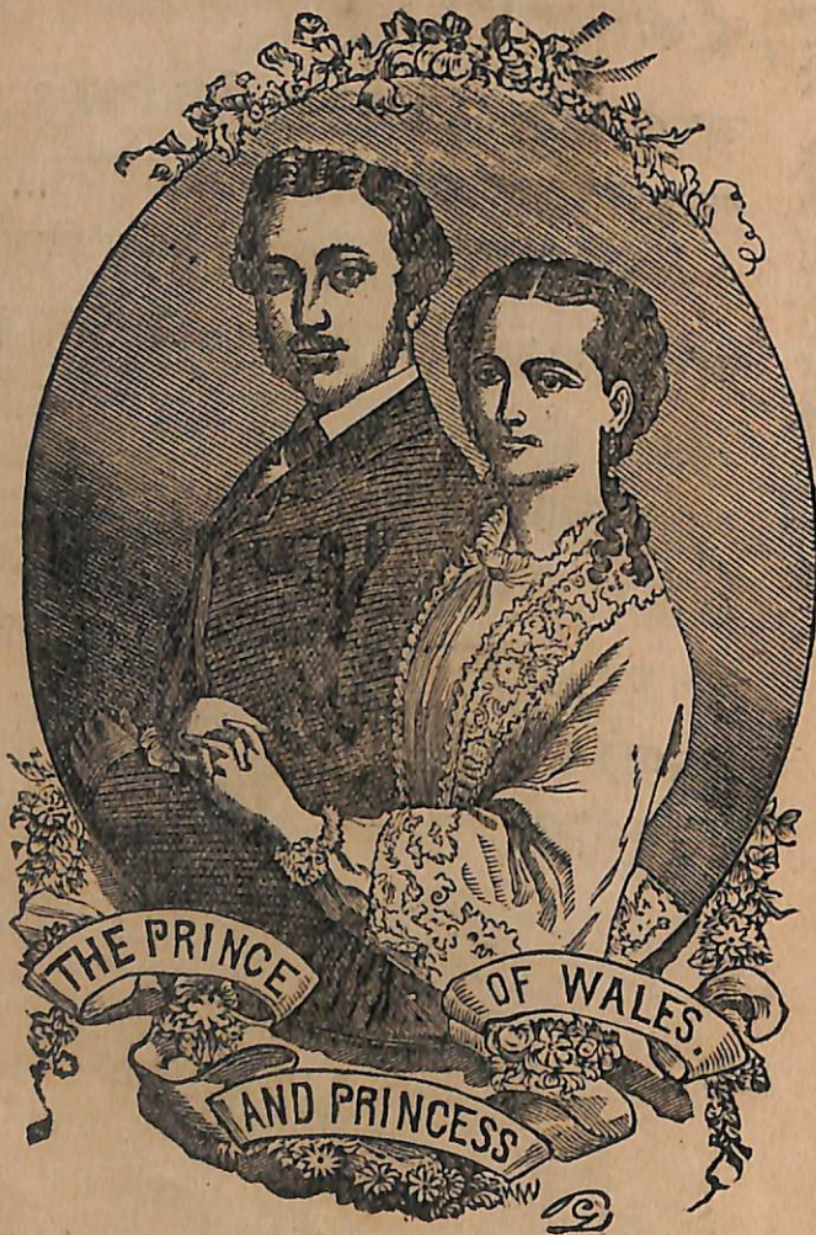
অ' বৰ গচ, অ' বৰ গচ, হুশুকার কিয় ?  
ঘেঘে যে বৰমুণ দিয়ে, মইনো শুকাম কি

ଅ' ମେଘ, ଅ ମେଘ, ବରସୁଣ ଦିଯ କିଯ ?  
ଭେକୁଳୀରେସେ ଟୋରଟୋରାଇ, ମଇନୋ  
ନିଦିଗ କିଯ ।  
ଅ'ଭେକୁଳୀ, ଅ'ଭେକୁଳୀ, ଟୋରଟୋରାର  
କିଯ ?

କଣ ମଇନାକ ଲବାପୁଥି ଏଥନ ନିଦିରେନୋ  
ଦେଉତାକେଲବା ପୁଥି କିନି ଆନି ଦିଲେ ।  
କଣ ମଇନାଇ କଠତ ବହି ପଢ଼ିବଲେ ଲଲେ ॥  
କଣ ମଇନାର ଲବାପୁଥି ପଢ଼ା ଓ ଶେସ ହଲ ।  
ଭେକୁଳୀଓ ନିମାତ୍ତହେ ଦିହାଦିହି ଗଲ ॥



8260/四:





কাশীর মদাতীর।

ASSAMESE  
EASY MENTAL ARITHMETIC.

# উজু-মৌখিক।

৪৫-১৬৩৮ পুঁ  
২০-৪০৮৯

আবোহিতাশ্ব শইকীয়া

অসম সরকারী প্রশাসনৰ প্রত্যোগি  
ডিক্রিগত গবণমেন্ট ইংৰাজী স্কুলৰ শিক্ষক

লাইচেন্সী।

তাৰিখ: ৭৫  
শ্রীহৰ্বিনাৰায়ণ দত্ত বৰুৱা।

যোৰহাট নৰ্মাল স্কুলৰ শিক্ষকৰ দ্বাৰা লিখা।

## যোৰহাট।

শক্ৰবাৰা ৪৭৫, মাঘ।

১৯২৫ চন।

---

পঞ্চম তাৰ্থবণ।

All rights reserved.

৪৮৮৯/লা; পঁ  
২০. ৮. ১৯

ASSAMESE

EASY MENTAL ARITHMETIC.

# উজ্জ্বেৰ্থিক ।

অসম সাহিত্য সভা ।

লাইভেন্টি ।

তাৰিখ... ~~২১/৮/২১~~ <sup>বচক</sup> নং ~~৭৭~~ ৯৯  
আৰোহিতাৰ শইকীয়া

আৰু

শ্ৰীহৰিনাৱায়ণ দত্ত বৰুৱা

ঘোৰহাট ।

শঙ্কৰাক্ষা ৪৭৫, মাঘ ।

১৯২৫ চন ।

পঞ্চম তাঙ্গৰণ ।

All rights reserved.

বেচ পাঁচ অন্ন ।

প্রকাশক

শ্রীগঙ্গাধর বৰকটকী ।

মোবহাট ।

ঝলচ/সঃ

৪১৮৯/অঃ

কলিকাতা

২ নং বেধুন বো ভাবতমিহিৰ ঘন্ত,  
শ্রীসর্বেশ্বৰ ভট্টাচার্য দ্বাৰা মুদ্রিত ।

## কেই আমাৰ মান কথা ।

এই বিধিৰ পুথি আমাৰ ভাষাত, তিনি চাৰি খন আছে  
যদিও, আজি কালি শিক্ষাৰ নতুন গঢ় গতিলৈ চাইছে, আমি  
এই পুথিখনি হাতত লৈছোঁ। ইয়াত জয়ে জয়ে লৰাই  
বুজিব পৰা কৈ ভাঙ্গিপাতি বুজনি দিছে, আৰ্য্যা দিয়া হৈছে।  
লৰা-ছোৱালীয়ে বেগেতাই বুজিলৈ, আৰ্য্যাবোৰ উজু  
কৰিবৰ নিমিত্তে নষ্টে যত্ন লোৱা হৈছে। \* \* মোণ  
কচাৰ আৰ্য্যা মুখত তেনেই গাই নিব পৰা বহুত লৰাই  
“মোণত এটকা হলে এসেৰত কিমান পৰে” ইত্যাদি কৰ  
নোৱা উদাহৰণ বহুতো পাইছোঁ। এনেবোৰ আসোৱাঁহ  
অতিৰোৱাইছে এই পুথিৰ ঘাই অভিপ্ৰায়। অৱশ্যে কামত  
কিমান হৈ উঠিছে, সি শিক্ষকসকলৰ হাতত। এতিয়া ই  
সক সক লৰা-ছোৱালীৰ অকনিমান উপকাৰত আহিল্লেও  
আমাৰ পৰিশ্ৰম সফল হোৱা বুলি ভাবিম।

উভয় লক্ষ্মীমপুৰ ।  
৯ বহাগ, ৪৬০ শঙ্কৰাব্দ।

}

লিখক—

## চতুর্থ তাঙ্গৰণ।

এই বাব বহুত সাল-সলনি কবি আষ্যাবোৰ আগত  
কৈয়ো উজু কবি দিয়া হৈছে।

যোৰহাট

১১২৩

}

শ্ৰীবোহিতাখ শইকীয়া।

শ্ৰীহিনিবাৰণ বৰুৱা।

# উজু-যোগিক ।

প্রথম অধ্যায় ।

প্রশ্ন পাঠ ।

১। যোগ—অগ্রিম ।

১ম উদাহরণ ।

$89+8=$ কিমান ?

$89+10=99$ ;  $99-2=97$ ;

( $89$ র লগত  $10$  যোগ দিবলৈ উজু; কিন্তু  $8$ র লগত  $2$  যোগ দিলেহে  $10$  হয়।

সেই দেখি  $89$ র লগত  $10$  যোগ কবি  $2$  বাদ দিলে যি হব,  $89$ র লগত  $8$  যোগ দিলেও সেরে হব)।

(ক) প্রশ্নঃ—কিমান হয় কোরা—

$99+8$ ;  $189+8$ ;  $399+9$ ;  $299+8$ ;

২য় উদাহরণ ।

$198+99=$ কিমান ?

কিন্তু  $198+100=298$ ; এতেকে  $198+99=298-1=297$ ;

## উজু-গৌথিক ।

(খ) প্রশ্ন :—কিমান হয় কোরা ?—

$$28+9; 257+99; 125+99; 357+99;$$

## ৩য় উদাহরণ ।

$$116+28=\text{কিমান ?}$$

$$16+28=80; \text{ এতেকে } 116+28=180;$$

(গ) প্রশ্ন :—কিমান হয় কোরা ?—

$$136+28; 226+28; 386+28; 876+28;$$

## ৪র্থ উদাহরণ ।

$$195+25 \text{ কিমান ?}$$

$$95+25=100; \text{ এতেকে } 195+25=200$$

(ঘ) প্রশ্ন :—কিমান হয় কোরা ?—

$$295+25; 375+25; 825+75; 505+65;$$

## ৫ম উদাহরণ ।

$$865+120=\text{কিমান ?}$$

$$8 \text{ শতক} + 1 \text{ শতক} = 5 \text{ শতক} ;$$

$$6 \text{ দশক} + 2 \text{ দশক} = 8 \text{ দশক} ;$$

$$\text{এতেকে } 865+120=5 \text{ শতক} + 8 \text{ দশক} + 5 \text{ একক} \text{ অর্থাৎ } 885 ;$$

(ঙ) প্রশ্ন :—কিমান হয় কোরা ?—

$$385+120; 657+130; 788+180; 893+150;$$

## ৬ষ্ঠ উদাহরণ ।

$$29+16=\text{কিমান ?}$$

$$29+10=39; 39+6=85;$$

৫

## অগ্রিম যোগ।

(চ) প্রশ্ন—কিমান হয় কোরা :—

$$৩৮+২৫; ৪৯+২৮; ৩২৪+২৯; ৫৭৮+৭৯;$$

## ৭ম উদাহরণ।

$২৯+৩৯=$ কিমান ?

$$৩০+৪০=৭০; ৭০-২=৬৮;$$

(জ) প্রশ্ন—কিমান হয় কোরা :—

$$১৯+২৯; ২৯+৩৯; ৩৯+৬৯; ৬৯+৪৮; ৫৮+৯৯;$$

## ৮ম উদাহরণ।

১ব পরা ১০ লৈকে যোগ কৰা :—

নিয়ম—শেষৰ সংখ্যাটোৱে তাৰ পাচৰ সংখ্যাক পূৰণ কৰি আধা লৰ লাগে।

ওপৰৰ প্রশ্নৰ শেষৰ সংখ্যা ১০; তাৰ পাচৰ সংখ্যা ১১,  $১১ \times ১০$   
 $= ১১০, ১১০+২=৫৫;$

(জ) প্রশ্ন :—কিমান হয় কোরা :—

$$(1) ১+২+৩.....১২ লৈকে = কিমান ?$$

$$(2) ১+২.....১৫ " "$$

$$(3) ১+২.....২০ " "$$

$$(4) ১+২.....৪০ = " "$$

## ৯ম উদাহরণ।

১০ পৰা ২০ লৈকে স্বাভাৱিক সংখ্যাবোৰ যোগফল থিব কৰা—

নিয়ম—আদি সংখ্যা আৰু শেষ সংখ্যাৰ যোগফলক ক্ৰমিক সংখ্যা-  
 বোৰ সংখ্যাবে পূৰণ কৰি আধা ললে যোগফল পোৱা ঘাৱ।

যেনে =  $10 + 10 = 30$ ; ১০ৰ পৰা ২০ লৈ সংখ্যাবৰব লেখ ১১;  
 $30 \times 11 = 330$ ;  $330 + 2 = 165$ ;

প্ৰশ্ন :—কিমান হয় কোৱা :—

- (১)  $5 + 6 \dots \dots \dots 10 =$  কিমান ?
  - (২)  $20 + 21 \dots \dots \dots 30 =$  „ ?
  - (৩)  $30 + 31 \dots \dots \dots 50 =$  „ ?
  - (৪)  $65 + 66 \dots \dots \dots 85 =$  „ ?
- 

### দ্বিতীয় পাঠ।

#### ২। বিয়োগ (অগ্রিঞ্জ)।

##### ১য় উদাহৰণ।

$70 - 27 =$  কিমান ?

$27 + 3 = 30$ ;  $70 - 30 = 40$ ;  $40 + 3 = 43$ ;

প্ৰশ্ন :—কিমান হয় কোৱা :—

$50 - 37$ ;  $100 - 98$ ;  $200 - 188$ ;  $400 - 397$ ;

##### ২য় উদাহৰণ।

৩৫ আৰু কিমানে ৬৭ হয় ?

$67 - 30 = 37$ ;  $37 - 5 = 32$ ;

নাইবা

$67 - 80 = 27$ ;  $27 + 5 = 32$

ପ୍ରଶ୍ନ :—କିମାନ ହୁଏ କୋରା :—

$$25+ \text{କିମାନେ} = 89 ;$$

$$57+ \text{ " } = 98 ;$$

$$89+ \text{ " } = 252 ;$$

$$389+ \text{ " } = 590 ;$$

$$199 - 9 = \text{କିମାନ ?}$$

୩ୟ ଉଦ୍‌ଧରଣ ।

$$199 - 9 = \text{କିମାନ ?}$$

$$199 - 10 = 169 ; \quad \text{ଏତେକେ } 199 - 9 = 169 + 1 = 168 ;$$

ପ୍ରଶ୍ନ :—କିମାନ ହୁଏ କୋରା :—

$$93 - 9 ; \quad 297 - 99 ; \quad 356 - 198 ; \quad 1956 - 999 ;$$

୪ୟ ଉଦ୍‌ଧରଣ ।

$$189 - 8 = \text{କିମାନ ?} \quad 189 - 9 = 180 ; \quad \text{ଏତେକେ } 189 - 8$$

$$= 180 - 1 = 179 ;$$

ପ୍ରଶ୍ନ :—କିମାନ ହୁଏ କୋରା :—

$$198 - 9 ; \quad 285 - 8 ; \quad 759 - 61 ; \quad 1952 - 39 ;$$

୫ୟ ଉଦ୍‌ଧରଣ ।

$$615 - 108 = \text{କିମାନ ?}$$

$$15 - 8 = 7 ; \quad \text{ଏତେକେ } 615 - 108 = 500 + 9 = 509 ;$$

ପ୍ରଶ୍ନ :—କିମାନ ହୁଏ କୋରା :—

$$212 - 105 ; \quad 929 - 819 ; \quad 1578 - 869 ; \quad 2959 - 588 ;$$



## উজু-গোথিক ।

### ৬ষ্ঠ উদাহরণ ।

$$308 - 25 = \text{কিমান ?}$$

$$300 - 25 = 275 ; \quad \text{এতেকে } 308 - 25 = 275 + 8 = 283 ;$$

প্রশ্ন :—কিমান হয় কোরা :—

$$107 - 15 ; \quad 809 - 35 ; \quad 1908 - 125 ; \quad 9207 - 195 ;$$


---

### তৃতীয় পাঠ ।

#### ৩। পূরণ। (অগিঞ্চ)।

### ১ম উদাহরণ ।

$$28 \times 5 = \text{কিমান ?}$$

$$28 \div 2 = 12 ; \quad 12 \times 10 = 120$$

বা

$$28 \times 10 = 280 ; \quad 280 + 2 = 120 ;$$

প্রশ্ন :—কিমান হয় কোরা :—

$$26 \times 5 ; \quad 85 \times 5 ; \quad 89 \times 5 ; \quad 252 \times 5 ;$$

### ২য় উদাহরণ ।

$$28 \times 15 = \text{কিমান ?}$$

$$28 \div 2 = 12 ; \quad 12 \times 10 = 120 ; \quad 120 \times 3 = 360 ;$$

নাইবা

$$28 \times 10 = 280 ;$$

$$2 | \underline{280} = 10 \text{ ব } \text{পূরণ (ক)}$$

$$120 = 5 \text{ ব } \text{পূরণ (খ)}$$

(ক) আক (খ) ব যোগফল ৩৬০ ;

প্রশ্নঃ—কিমান হয় কোরা :—

$$26 \times 15; \quad 90 \times 15; \quad 120 \times 15; \quad 270 \times 15;$$

তৃতীয় উদাহরণ।

$$88 \times 25 = \text{কিমান ?}$$

$$88 \times 25 = 8 \times 100 + 8 \times 48 = 1200$$

বা

$$88 + 8 = 12; \quad 12 \times 100 = 1200;$$

প্রশ্নঃ—কিমান হয় কোরা :—

$$28 \times 25; \quad 52 \times 25; \quad 68 \times 25; \quad 88 \times 25;$$

চতুর্থ উদাহরণ।

$$85 \times 35 = \text{কিমান ?}$$

$$85 \times 10 = 850; \quad 850 \div 2 = 225; \quad 225 \times 9 = 1925;$$

প্রশ্নঃ—কিমান হয় কোরা :—

$$88 \times 35; \quad 52 \times 35; \quad 68 \times 35; \quad 92 \times 35;$$

পঞ্চম উদাহরণ।

$$88 \times 95 = \text{কিমান ?}$$

$$88 \times 95 = 8 \times 100 + 8 \times 48 = 1200; \quad 1200 \times 3 = 3600;$$

প্রশ্নঃ—কিমান হয় কোরা :—

$$52 \times 95; \quad 13 \times 95; \quad 82 \times 95; \quad 96 \times 95;$$



୪  
ଉତ୍କୁ-ଶୋଧିକ ।

୬୯ ଉଦାହରଣ ।

$28 \times 125$  = କିମାନ ?

$28 \times 1000 = 28000$ ;  $28000 + 8 = 3000$ ;

ପ୍ରଶ୍ନ :— କିମାନ ହସ୍ତ କୋରା ?

$32 \times 125$ ;  $81 \times 125$ ;  $62 \times 125$ ;  $88 \times 125$ ;

୭ୟ ଉଦାହରଣ ।

$28 \times 9$  — କିମାନ ?

$28 \times 10 = 280$ ;  $280 - 28 = 216$ ;

ମେଲିବେ—

$28 \times 99 = 28 \times 100 - 28 = 2776$

ପ୍ରଶ୍ନ :— କିମାନ ହସ୍ତ କୋରା ?

$36 \times 9$ ;  $38 \times 9$ ;  $42 \times 9$ ;  $125 \times 9$ ;

$28 \times 99$ ;  $72 \times 99$ ;  $78 \times 99$ ;  $120 \times 99$ ;

୮ୟ ଉଦାହରଣ ।

$28 \times 8$  = କିମାନ ?

$28 \times 10 = 280$ ;  $28 \times 2 = 56$ ;

$280 - 56 = 192$

ପ୍ରଶ୍ନ :— କିମାନ ହସ୍ତ କୋରା ?

$35 \times 8$ ;  $48 \times 8$ ;  $36 \times 28$ ;  $72 \times 98$

୯ୟ ଉଦାହରଣ ।

$25 \times 25$  = କିମାନ ?

$25 + 5 = 30$ ;  $25 - 5 = 20$ ; (କ)  $30 \times 20 = 600$

(ଘ)  $5 \times 5 = 25$ ; (କ)  $600 + (\text{ଘ}) 25 = 625$ ;

ପ୍ରଶ୍ନ :— କିମାନ ହସ୍ତ କୋରା ?

$35 \times 35$ ;  $85 \times 85$ ;  $65 \times 65$ ;  $85 \times 85$ ;

ଅମିଶ୍ର ହସନ ।

### ୧୦ଘ ଉଦାହରଣ ।

$$8 \times 9 = \text{କିମାନ ?}$$

$$80 \times 9 = 800; \quad 8 \times 9 = 28; \quad 800 + 28 = 828;$$

ଅନ୍ତଃ—କିମାନ ହସ କୋରା :—

$$68 \times 9; \quad 8 \times 98; \quad 8 \times 98; \quad 8 \times 98;$$


---

### ଚତୁର୍ଥ ପାଠ ।

୪। ହସ ( ଅମିଶ୍ର ) ।

### ୧ଘ ଉଦାହରଣ ।

$$252 + 25 = \text{କିମାନ ?}$$

$$252 \times 8 = 1008; \quad 1008 + 100 = 10 \text{ ବାକୀ } 8; \quad 8 + 8 = 2;$$

ଏତେକେ ଭାଗଫଳ ୧୦; ବାକୀ ୨;

ଅନ୍ତଃ—କିମାନ ହସ କୋରା :—

$$192 + 25; \quad 895 + 25; \quad 982 + 25; \quad 829 + 25;$$

### ୨ଘ ଉଦାହରଣ ।

$$96 + 15 = \text{କିମାନ ?}$$

$$96 \times 2 = 192; \quad 192 + 30 = 5 \text{ ବାକୀ } 2$$

$2 + 2 = 1$ ; ଉଭୟ ୫ ବାକୀ ୧;

ଅନ୍ତଃ—କିମାନ ହସ କୋରା :—

$$87 + 15; \quad 155 + 15; \quad 275 + 35; \quad 799 + 85;$$

## • ଓରା ଉଦାହରଣ ।

୩୪କେ ୯ବେ ହବଣ କବିଲେ ଭାଗଶେଷ କିମାନ ଥାକିବ ?

$$3+4+5=12; \quad 1+2=3; \quad \text{ଭାଗଶେଷ } 3;$$

## ପଞ୍ଚତଙ୍କ ପାଠ ।

## ୫। ସାନମିହଲି ପ୍ରଶ୍ନ ।

## ୧ୟ ଉଦାହରଣ ।

ଛଟା ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ ୫୯ ; ବିଯୋଗଫଳ ୧୯ ; ସଂଖ୍ୟା ଛଟା କି କି ?

$$59+19=78; \quad 78+2=80;$$

$$59-19=40; \quad 40+2=42;$$

ଏତେକେ ଏଟା ସଂଖ୍ୟା ୩୯ ; ଆକ ଆନଟୋ ୨୦ ;

## ପ୍ରଶ୍ନ ।

(କ) ହଡାଲ ପେନଚିଲର ଦୀଘ ୧୪ ଆଙ୍ଗୁଳ ; ଏଡାଲ ଆନ ଡାଲତକେ ୨ ଆଙ୍ଗୁଳ ଚୁଟି ; ପେନଚିଲ ହଡାଲ କିମାନ କିମାନ ଦୀଘଲ ଆଛିଲ ?

(ଖ) ହଡାଲ ବୀହ ଜୋଥାତ ମୁଠତେ ୫୨ ହାତ ହଲ ; ଏଡାଲ ବୀହ ଆନ ଡାଲତକେ ୧୨ ହାତ ବେଚି ଦୀଘଲ ; ବୀହ ହଡାଲ କିମାନ କିମାନ ହାତ ଦୀଘଲ ଆଛିଲ ?

(ଗ) ଛଟା ବାଶିର ଯୋଗଫଳ ୬୪, ବିଯୋଗଫଳ ୧୪, ବାଶି ଛଟା କି କି ?

(ଘ) ଛଟା ସଂଖ୍ୟାର ସମାନ୍ତି ୭୬, ଆକ ବିଯୋଗଫଳ ୧୨, ସଂଖ୍ୟା ଛଟା କି କି ?

২য় উদাহরণ।

ছড়োখৰ বাঁহৰ দীঘৰ সমষ্টি ৩০ হাত ; এড়োখৰ আন ডোখৰতকৈ  
ও ৪গুণ দীঘল হলে, বাঁহ ছড়োখৰ প্রত্যেকৰ দীঘ কিমান ?

$$8+1=9; \quad 30 \div 9=3 \text{ হাত চুটি ডোখৰ।}$$

$$6 \times 8=48 \text{ হাত দীঘল ডোখৰ।}$$

প্রশ্ন।

(ক) ছড়াল বাঁহ জোখাত ৪৫ হাত হল ; বাঁহ ছড়ালৰ এড়াল আন  
ডালৰ ৪ গুণ হলে, বাঁহ ছড়াল কিমান কিমান দীঘল ?

(ঘ) দুগচ জৰী জোখাত ৭২ হাত হল ; দীঘল জৰীগচ চুটিগচৰ  
৫ গুণ হলে, জৰী দুগচ কিমান কিমান দীঘল আছিল ?

(গ) ছটা বাশিৰ যোগফল ৬০ ; এটা আনটোৰ ৪ গুণ হলে,  
বাশি ছটা কি কি ।

(ঘ) ছটা বাশিৰ যোগফল ৪৫ ; এটা আনটোৰ ৮ গুণ হলে, বাশি  
ছটাৰ পূৰণফল কিমান ?



## ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଞ୍ଚାୟ ।

### ପ୍ରସମ ପାଠ ।

#### ୧ । ସିକୀଯା ।

ସିକିବୋର କଡ଼ାର ନିଚିନୀ । କଡ଼ାର ନେତାର ମହାୟେବେ ସିକୀଯାର  
ଶ୍ରୀର ଉତ୍ତର ଦିବ ପାବି । ଯେନେ—୫୦ ସିକୀଯାଇ କିମାନ ? ୫୦ କଡ଼ାଇ  
୧୨୦ ଗଣ୍ଡା ; ୫୦ ସିକୀଯାଇ୭ ୧୨୦ ।

#### ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଠ ।

#### ୨ । ଚୋରା ବା ୧ ।

୪ ଚୋରାଇ କିମାନ ?

(କ)  $8 \times 1 = 8$  ଆକ ୪ ପୋରା = ୫ ;

ବା

(ଖ)  $8 \times 5$  ପୋରା = ୨୦ ପୋରା ବା ସିକି ; ଏତେକେ ୨୦  
ସିକୀଯାଇ ୫ ।

#### ତୃତୀୟ ପାଠ ।

#### ୩ । ଡେବୀଯା ବା ୧ ॥ ।

#### ୧ୟ ଉଦାହରଣ ।

୬ ଡେବୀଯାଇ କିମାନ ?

ଏକ ଡେବତ ( ୧ ) ତିନି ଆଧା ଥାକେ ।

ଏତେକେ ୬ ଡେବତ ୧୮ ଆଧା ; ( $6 \times 3 = 18$ ) ; ୧୮ ଆଧାଇ ୯ ;

୨ୟ ଉଦ୍‌ଦାହରଣ ।

୧୩ ଡେବିଆଇ କିମାନ ?

୧୨ ଆଧାଇ ୬ ;  $6 \times 3 = 18$  ;  $18 + ୧॥ = ୧୯$  ;

ପ୍ରଶ୍ନ ।

୧ । ୫, ୭, ୨୦, ୨୨, ୭୨, ୮୫, ୯୨ ଡେବିଆଇ କିମାନ ?

୨ । ଏଜନ ମାନୁହେ ଏଦିନତ ୧୦ ଟକାକୈ ଆର୍ଜିଲେ, ୨୯ ଦିନତ କିମାନ ଆର୍ଜିବ ?

୩ । ଏଟା କଳହ ମୂଲ୍ୟ ୧୦ ଅନ୍ତରେ ହଲେ, ୬୦ଟା କଳହ କିନିବିଲୈ କିମାନ ସିକି ଲାଗିବ ?

୪ । ୬ ପଇଚାତ ଏଟା “ହେଡେଲ” ପାଲେ, ୪୧ଟା “ହେଡେଲ” କିନିବିଲୈ କିମାନ ଲାଗିବ ?

ଚତୁର୍ଥ ପାଠ ।

୫ । ପୌଣୀଆ ।

୧ୟ ଉଦ୍‌ଦାହରଣ ।

୨୪ ପୌଣୀଆଇ କିମାନ ?

୨୪ ସିକୀଆଇ ୬ ;  $6 \times ୩ = ୧୮$  ;

ବା

$24 \times ୩ = ୭୨$  ; ୭୨ ସିକୀଆଇ ୧୮ ;

୨ୟ ଉଦ୍‌ଦାହରଣ ।

୧୪ ପୌଣୀଆଇ କିମାନ ?

ଇଯାତ ପ୍ରଥମେ ୧୨ ପୌଣୀଆର ଉଲିଆଇ, ପାଚତ ୨ ପୌଣୀଆ ଘୋଗ ଦିବ ଲାଗେ ।

୧୨ ସିକୀଆଇ ୩ ;  $3 \times ୩ = ୯$  ;  $୯ + ୧॥$  (୨ ପୌଣୀଆ)  $= ୧୦୧୦$  ;

## ପ୍ରଶ୍ନ ।

- ୧ । ୧୧, ୨୩, ୪୪, ୬୭, ୮୨ ଆକ ୯୬ ପୌଳୀରାଇ କିମାନ ?
- ୨ । ଏଜନ କୁଲିର ଦୈନିକ ବାନ୍ଚ ୬୦ ଅନା ହଲେ ୬୨ ଜନ କୁଲିର ଏଦିନର ଦର୍ଶନା କିମାନ ହବ ?
- ୩ । ୧୦ ଅନାତ ଏଟା ପାବ ଚାଇ ପାଲେ ; ୨୦ ଜୋବା ପାବ ଚାଇର ଦାମ କିମାନ ହବ ?
- ୪ । ଏଟା ଆମର ବେଚ୍ ୯ ପାଇ ହଲେ ୮୦ଟା ଆମର ବେଚ୍ କିମାନ ?
- ୫ । ଏଥନ କିତାପର ଦାମ ୧୦ ଅନା ହଲେ, ୧୨୫ଥେନ କିତାପର ଦାମ କିମାନ ହବ ?

## ପଞ୍ଚମ ପାଠ ।

ଆଟେରା ବା ୨୦ ।

## ୧ୟ ଉଦାହରଣ ।

୮ ଆଟେରାଇ କିମାନ ?  
 $8 \times 20 = 16 + 8$  ଆଧା  $= 16 + 8 = 20$  ;  
 ବା

୮ ସିକୀରାଇ ୨ ;  $2 \times 10 = 20$  ;

## ୨ୟ ଉଦାହରଣ ।

୧୦ ଆଟେରାଇ କିମାନ ?  
 ୧୨ ସିକୀରାଇ ୩ ;  $3 \times 10 = 30$  ;  
 $30 + 3$  ( ଏକ ଆଟେରା )  $= 33$  ;

প্রশ্ন ।

- ১। ১৭, ২৪, ৪৩, ৭২ আৰু ৮৩ আঠেৱাই কিমান ?
- ২। এখন ধূতীৰ দাম ২১০ টকা হলে, ৫০ খন ধূতীৰ দাম কিমান ?
- ৩। ২১০ টকাত ওখন কিতাপ পালে, ৩০০খন কিতাপৰ মূল্য কিমান হব ?
- ৪। ৯/৬ পাইত এটা মাটি কলহ পালে, ৭২টা কলহৰ দাম কিমান হব ?

৫। তিনটা আমত ৯/৬ পাই ছিচাপে ২৪টা আম, জোৰাত ২১০ টকা ছিচাপে ২০ খন ধূতি কিনিবলৈ কিমান খৰচ পৰিব ?

ৰঞ্জ পাঠ ।

সান-মিহলি নিয়ম ।

১য় উদাহৰণ ।

পৌণে ছয় আৰু পৌণে পাঁচে কিমান হয় ?  
 ৬ আৰু ৫ বে ঘোগফলৰ পৰা ২ সিকি বাদ দিয়া ;  
 এতেকে  $6+5=11$  ;  $11-10=1$  ।  
 প্রশ্ন :—কিমান হয় কোৱা—  
 পৌণে পাঁচ আৰু পৌণে ন ; পৌণে একত্ৰিশ আৰু পৌণে বাব ;  
 পৌণে তেইশ আৰু পৌণে একচলিশ ।

২য় উদাহৰণ ।

পৌণে পাঁচ আৰু চাৰে আঠে কিমান ?  
 ৫ আৰু ৮ বে ঘোগ কৰি, এসিকি বাদ দিয়া ;  
 $5+8=13$  ;  $13-10=3$  ।

ପ୍ରଶ୍ନ :— କିମାନ ହୁଏ କୋରା :—

ପୌଣେ ଚାବି ଆକୁ ପାଇଁ ; ପୌଣେ ସାତ ଆକୁ ଚାବେ ଛୁଯେ ; ପୌଣେ  
ଏକିଶ୍ୟ ଆକୁ ଚାବେ ଛୁଯେ ; ପୌଣେ ଦହ ଆକୁ ଚାବେ ଛୁଯେ ।

### ୩ୟ ଉଦାହରଣ ।

ଚୋରା ବାବବପରା ଚାବେ ସାତ ବାଦ ଦିଇଯା ; ୧୨୧୦ ବି ପରା ୭ ବାଦ ଦିଲେ  
ଯି ହବ, ତାବପରା ଆକେ ॥୦ ସିକି ବାଦ ଦିଇଯା ; ୧୨୧୦ — ୭ = ୧୧୦ ;  
୧୧୦ — ୧୦ = ୧୦୦ ;

ପ୍ରଶ୍ନ ।

ଚୋରା ପୌକ୍ରବବପରା ଚାବେ ସାତ ଗଲେ କିମାନ ଥାକେ ? ଚୋରା  
ଏକତ୍ରିଶ୍ୟ ପରା ଚାବେ ତେବେ ଗଲେ କିମାନ ଥାକେ ?

### ୪ୟ ଉଦାହରଣ ।

୧୩୦୦ ବପରା ପୌଣେ ଛୁଯ ଗଲେ କିମାନ ଥାକେ ?

୧୩୦୦ ବପରା, ୬ ବାଦ ଦିଲେ ଯି ଥାକେ ; ତାବ ଲଗତ ଏସିକି ଯୋଗ  
ଦିଇଯା ୧୩୦୦ — ୬ = ୧୨୯୦ ; ୧୨୯୦ + ୧୦ = ୧୩୦୦ ;

ପ୍ରଶ୍ନ :— କିମାନ ଥାକେ କୋରା—

( କ ) ୨୨୦ — ୬୫୦ ;

( ଖ ) ୪୩୦ — ୩୦୫୦ ;

( ଗ ) ୭୩୦ — ୬୦୫୦ ;

( ଘ ) ୯୨୦ — ୭୨୬୦ ;

ସାନ-ମିହଲି ପ୍ରଶ୍ନ ।

( ସିକୌୟା ପୌଣୀୟା, ଚୋରା ଡେବୀୟା ଆକୁ ଆଟେୟାର ନିଯମେବେ  
ଉଲିଯାବା ) ।

୧। ୫, ୭, ୯, ୧୧, ୧୬, ଆକୁ ୧୩ ସିକୌୟାଇ କିମାନ ?

୨। ୧, ୨, ୬, ୧୨, ୧୫, ୧୪ ଆକୁ ୧୮ ପୌଣୀୟାଇ କିମାନ ?

৩। ৮, ৫, ১১, ১৩, ১২, ১৪ আৰু ১৫ আটেৱাই কিমান ?

৪। এক পইচাত ষটা কল পালে, ১৪টা কল কিনিবলৈ কিমান পইচা লাগিব ?

৫। মই এসাজত তিনি পোৱাকৈ চাউল খাওঁ ; তেবে সাজত কেই মেব চাউল লাগিব ?

৬। এবেগতত এখন কৰ্মাল হল, ১খেন কৰ্মাল কবিবলৈ কেই গজ কাপোৰ লাগিব ?

৭। তিনি পইচাত এটা মাছ পালে, তেনে দৰব ৪৫টা মাছৰ বেচ কেই অনা ?

৮। ৫, ৭, ৯, ১৩, ১৫ আৰু ২০ ডেৰীয়াই কিমান ?

৯। ৩, ৭, ২০, ২৯, ৩১ আৰু ৪৫ চোৱাই কিমান ?

১০। এমেৰ তেলৰ বেচ, ১১০ (চোৱাটকা) হলে ॥৮ মেৰৰ বেচ কিমান ?

১১। সন্দেশৰ মেৰে ১১০ টকা হলে, ৬৫ মেৰ সন্দেশৰ দাম কিমান ?

১২। এটা ঘটিত ।/১১০ মেৰ পানী ধৰিলৈ, ৬০ মেৰ পানী থবলৈ কেইটা ঘটি লাগিব ?

১৩। ১১০ টকাত ষটা কঠাল পালে, ৬ টকাত কিমান কঠাল পাম ?

১৪। তিনিজন মাঝুহে এদিন কাম কৰি ১১০ টকা পালে, ৬৩ জন মাঝুহে এদিন কাম কৰি কিমান পাব ?

১৫। ৫টা আমৰ বেচ, ।/১০ অনা হলে, ৬০টা আমৰ বেচ কিমান হব ?

১৬। ২৪ জন লৰাই গাই পাতি ২১০ টকাকৈ তুলিলে, কিমান ধন উষ্টিৰ ?

- ১৭। ধূতীর খনে ২০ টকা হলে, ৩১ খন ধূতীর বেচ কিমান হব ?
- ১৮। ৩ খন কটাৰীৰ বেচ ২০ টকা হলে, ৪০ টকাত কেইখন কটাৰী পাম ?
- ১৯। ৫ জনে /২০ সেৱ চাউল থালে, ॥৫ সেৱ চাউল থাবলৈ কিমান মাছুহ লাগিব ?
- ২০। ৪০টা আমৰ বেচ ২০ টকা হলে, ১০ টকাত কিমান আম পাম ?
- ২১। ২০ টকাত ৭টা কড়ি পালে, ৩২০ টকাত কিমান কড়ি পোৱা হব ?
- ২২। ৯/৬ অনাত এটা মাটি কলহ পালে, ১৫টা মাটি কলহৰ বেচ কিমান হব ?
- ২৩। এজন কুলিৰ দৈনিক হাজিৰা ॥৯/০ অনা, ১২৫ জন কুলিৰ এদিনৰ হাজিৰা কিমান সিকি ?
- ২৪। এদিন কাম কৰি ৭জন লৰাই ২০ টকা পায় ; ৭০০ জন লৰাই এদিন কাম কৰি কিমান পাব ?
- ২৫। (ক) ২৭। আৰু ১৪৬ ই কিমান ?  
 (খ) ২১৬আৰু ৩৪৬ যে কিমান ?  
 (গ) ৪২১ৰ পৰা ২৩। শ গলে কিমান থাকে ?
- ২৬। এটা লৰাৰ ৯টা মোনা,  
 মোনাই পতি ন ন অনা ।  
 অনাত পালে নটাকৈ কল,  
 কলে মোনাই কেইটা হল ?

## তৃতীয় অধ্যায় ।

### শুভক্ষেত্রী ।

১। এসেবের দাম জন থাকিলে এমোগের দাম উলিয়াবড়ি  
নিয়ম ।

১) ( এমোগত ) = ৪০ সেব ।

এতেকে—

|              |    |      |              |     |
|--------------|----|------|--------------|-----|
| এসেবের মূল্য | ১  | হলে, | এমোগের মূল্য | ৪০  |
| "            | 10 | "    | "            | ১০  |
| "            | 10 | "    | "            | ২১০ |
| "            | ১  | "    | "            | ৭০  |
| "            | ১  | "    | "            | ১০  |

আর্য্যা :—

এসেবের বেচ টকা জানিবা যিগান,  
মোনত চলিশ টকা ধরিবা সিগান ।  
সিকির পিঠিত শৃঙ্খ দি টকা ধরি লোরঁ ।  
অনাৰ পিঠিত শৃঙ্খ দি সিকি কবি খোরঁ ।  
গণ্ডাত ধৰঁ ছ অনাকৈ, কড়াত আধা অনা ;  
মোগের দাম পাবা বোপা সেবের যদি জান ।

প্রশ্নঃ —

- (১) এসেবত ।/১০। কড়া হলে এমোগৰ মূল্য কিমান ?
- (২) „ ২৬/৫ গণ্ডা „ „ ?
- (৩) „ ৮/২৮ কড়া „ „ ?
- (৪) ।/২ সেবৰ বেচ ৪৮/১০ গণ্ডা হলে এমোগৰ মূল্য কিমান ?
- (৫) এজন মাছহে ।/৫ গণ্ডাকৈ দিনে মজুৰি পালে, ৪০ জন  
আছহে এদিনত কিমান পাব ?
- (৬) এজন মাছহে ১০ অনা সেব দৰে গাঢ়ীৰ কিনি ।/১০ গণ্ডা  
সেব দৰে বেচিলে, মোগত তাৰ কিমান লাভ হব ?
- (৭) এজন মাছহে খনে ।/৫ গণ্ডা দৰে ৪০ খান কটাৰী কিনি  
আনি, খনে ।/১০ অনা হিচাবে বেচিলে ; মাছহজনৰ এই বেপাৰত  
কিমান লাভ হল ?

২। এমোগৰ দামৰপৰা এসেবৰ দাম উলিয়াবৰ নিয়ম ।

এমোগত ।/ হলে ।/ সেবত  $1 \div 80 = .0125$

„ ।/০ „ „  $10 \div 80 = .125$

„ ।/ „ „  $1 \div 80 = .0125$  তিল

„ ।/ „ „  $1 \div 80 = .0125$  তিল

আর্য়াঃ —

মোগ প্ৰতি ষষ্ঠ টকা দৰ বুলি কৰ ।

টকা প্ৰতি আৰ্ঠ গণ্ডা সেবত পৰিব ॥

অনা প্ৰতি দুই কড়া, কড়াত দুতিল ।

গণ্ডা প্ৰতি ধৰি তুমি লৰা আৰ্ঠ তিল ॥

পাই প্ৰতি আধা ক্ৰাস্তি লেখত ধৰিবা ।

এসেবৰ দাম তেহে ততালিকে পাবা ।

চাবলগীরা :—এমোণৰ দাম যিনান টকা বুলি কব, তাৰ এককৰ ঘৰৰ পৰা সৌহাতৰ অক্ষ খিনি বাদ দি, বাওঁ হাতে থকা বাকী অক্ষ খিনি দিকি ধৰিব লাগে ।

যেনে :—এমোণৰ বেচ ২৪৫/১০ গণ্ডা, এসেৰৰ বেচ কিমান ? এতিয়া এককৰ ঘৰৰ পৰা, সেৱা ফালে থকা অক্ষবোৰ এৰি দিলত, বাওঁ ফালে ২৪ থাকিল । এই ২৪ক ২৪ সিকি বুলি ধৰিব লাগে ।

বাকী ৫/১০ গণ্ডাৰ আৰ্য্যাৰ নিয়মেৰে উলিয়াব লাগে ।

প্ৰশ্ন :—

(১) এমোণৰ বেচ ৩/১ অনা হলে, এসেৰৰ বেচ কিমান ?

(২) " " ১৫/১ " " " ?

(৩) " " ২৭ ৮/১৭/১ " " " ?

(৪) " " ৫৬/১৫/১ " " " ?

(৫) ১২/১ অনাত তিনি মোণ লোন পালে ১/৪ সেৱৰ বেচ কিমান

হৰ ?

(৬) ১২০ জন কুলিয়ে এদিন কাম কৰি ১২/১২ গণ্ডা পালে, ২ জন কুলিয়ে এদিন কাম কৰি কিমান পাৰ ?

৩। সেৱৰ দামৰপৰা ছটাকৰ দাম উলিয়াবৰ নিয়ম ।

১ = ১৬ ছটাক ।

এসেৱৰ দাম ১ টকা হলে ১ ছটাকৰ দাম  $1+1=10$

$$10+16=26$$

" ১০ অনা " "  $1+16=17$

" ১০ " "  $1+16=17$

" ১ গণ্ডা " "  $1+16=17$

" ১ কড়া " "  $1+16=17$

ଆର্য୍ୟ :—

ଦେବତ କବ ଟକା କିମାନ,  
ଛଟାକତ ଲବା ଅନା କିମାନ ।  
ସିକିମେ ପ୍ରତି ପଇଚା ଲୋରା,  
ଅନାତ ପାଁଚ କଡ଼ାକୈ ଯୋରା ।  
ଗଣ୍ଡାଇ ପ୍ରତି ଏକାକ ପବେ,  
କଡ଼ାତ ପାଁଚ ତିଲକୈ ଧବେ ।

ପ୍ରଶ୍ନ :—

- (୧) ଏସେବବ ବେଚ  $1/2$  ଗଣ୍ଡା ହଲେ ଏହଟାକବ ବେଚ କିମାନ ?
- (୨)      "       $101\text{g}/10$       "      "      "      ?
- (୩)      "       $1/5$  କଡ଼ା      "      "      "      ?
- (୪)      "       $36$  ଟେ କଡ଼ା      "      "      "      ?
- (୫) ଏଜନ ମାଳୁହେ ଦେବତ  $250/10$  ଦରେ କୁଇନାଇନ କିନି ଦେବତ ଟ.  $301/10$   
ଦରେ ବେଚିଲେ ; ଇହାତ ଛଟାକେ ପ୍ରତି ତେଁବ କିମାନ ଲାଭ ହଲ ?
- (୬) ଏଜନ ଲୋକେ ଦେବେ  $1/10$  ଅନା ଦରେ ଚେନି କିନି,  $1/5$  ଗଣ୍ଡା ଦରେ  
ବେଚିଲେ ; ଇହାତ ତେଁବ ପ୍ରତି ଛଟାକେ କିମାନ ଲୋକଚାନ ହଲ ?
- (୭) ୧୬ ଜନ ମାଳୁହେ କାମ କବି ଟ.  $126/15$  ଗଣ୍ଡା ପାଲେ ; ଏଜନଙ୍କ  
ଭାଗତ କିମାନକେ ପରିଲ ?



৪। এমোণৰ বেচৰ পৰা আটে সেৰৰ বেচ উলিয়াবৰ নিয়ম।

$$1/10 = 80 \text{ সেৰ}; \quad 1/21 \times 16 = 80;$$

|                 |                           |         |          |                     |
|-----------------|---------------------------|---------|----------|---------------------|
| এতেকে এমোণৰ বেচ | এটকা হলে                  | $1/210$ | সেৰৰ বেচ | $1/1 + 16 = 1/10$   |
| "               | অনা                       | "       | "        | $10 \div 16 = 1/16$ |
| "               | ১ গণ্ডা                   | "       | "        | $1 + 16 = 17$       |
| "               | ১ কড়া                    | "       | "        | $1 + 16 = 17$       |
| "               | টকাত অনা, অনাত পাঁচ কড়া, |         |          |                     |

আৰ্যা :— গণ্ডত কাক, কড়ত পাঁচ তিল ধৰা।

প্ৰশ্নঃ—(১) এমোণত  $21/10$  গণ্ডা হলে  $1/21$  সেৰৰ বেচ কিমান ?

(১) এমোণত  $126/121$  গণ্ডা " "

(৩) "  $25/10$  গণ্ডা " "

(৪) "  $23/10$  গণ্ডা " "

(৫)  $16$  টা চাকিৰ বেচ  $3/10$  হলে এটা চাকিৰ বেচ কিমান ?

(৬)  $6/121$  কড়ত এক ডজন আৰু চাৰিটা কলম পালে, এটা কলমৰ

বেচ কিমান ?

(৭)  $16$  জন মাঝুহে এদিন কাম কৰি  $6/121$  গণ্ডা পালে,  $1$  জনে  
২ দিন কাম কৰি কিমান পাৰ ?

৫। এমোণৰ বেচ জনা থাকিলে, আধা পোৱাৰ বেচ উলিয়াবৰ  
নিয়ম।

$$1/1 = 80 \text{ সেৰ}; \quad 80 \text{ সেৰ} \times 8 = 320 \text{ আধা পোৱা};$$

|                 |          |       |           |                      |
|-----------------|----------|-------|-----------|----------------------|
| এতেকে এমোণৰ বেচ | এটকা হলে | $1/1$ | পোৱাৰ বেচ | $1/1 + 320 = 1/321$  |
| "               | অনা      | "     | "         | $10 \div 320 = 1/32$ |
| "               | ১ অনা    | "     | "         | $10 + 320 = 1/10$    |
| "               | ১ গণ্ডা  | "     | "         | $1 + 320 = 1/1$      |
| "               | ১ কড়া   | "     | "         | $1 + 320 = 1/1$      |

|   |         |   |   |                      |
|---|---------|---|---|----------------------|
| " | অনা     | " | " | $10 \div 320 = 1/32$ |
| " | ১ অনা   | " | " | $10 + 320 = 1/10$    |
| " | ১ গণ্ডা | " | " | $1 + 320 = 1/1$      |
| " | ১ কড়া  | " | " | $1 + 320 = 1/1$      |

এতেকে এমোগৰ দামৰ পৰা ১/১ আধা পোৱাৰ দাম উলিয়াবলৈ হলে  
মোগৰ দামৰ আগত গণ্ডাৰ চিন্তন (আলেক্স.) দিনেই হয়।

বেনেঃ—এমোগৰ দাম ২০/২০ কড়া হলে, আধা পোৱাৰ দাম  
২০/২০ তিল হব।

আর্যঃ—মোগৰ দামৰ আগত আলেক্স. দিবা;

আধা পোৱাৰ দাম বুলি তাকে ধৰি লবা।

চাবলগীগ়া—আধা পোৱাৰ দামক ছগুণ কৰিলে পোৱাৰ, আৰু আধা ললে  
ছটাকৰ বেচ পোৱা যায়।

প্ৰশ্নঃ—(১) এমোগৰ বেচ ৫৬০ অনা হলে, আধা পোৱাৰ বেচ  
কিমান ?

(২)        „      ১৫১/১০ গণ্ডা        „      এপোৱাৰ        „      ?

(৩)        „      ২৫৬/৫০ কড়া        „      এছটাকৰ        „      ?

(৪) হৰিয়ে ৭ ।/১০ গণ্ডা দি এমোগ চাউল কিনিলে; চাউলৰ পোৱাত  
কেনেকৈ পৰিল ?

(৫) ৩) মোগ বস্তুৰ মূল্য ১৫৬/১৫ গণ্ডা হলে, আধা পোৱাৰ মূল্য  
কিমান ?

(৬) বামে ৩২০ জন অগনিয়াৰক ৫/১০ গণ্ডা সমানে বাঁটি দিলে;  
গাই পতি কেনেকৈ পালে ?

(৭) ১৬০ খন কিতাপৰ বেচ ৫৭/১০ গণ্ডা হলে, এখন কিতাপৰ  
বেচ কিমান ?



৬। এমোগৰ বেচৰপৰা /৫ সেৰ বা এদোণ বা এধাৰাৰ  
বেচ উলিয়াবৰ নিয়ম।

$$1/ = 80 \text{ সেৰ}; \quad 80 \div 5 = 8;$$

এতেকে—

|             |                       |                   |
|-------------|-----------------------|-------------------|
| এমোগৰ বেচ   | ১। টকা হলে এধাৰাৰ বেচ | $1 + 8 = 9$       |
| " ১০ অনা "  | " " "                 | $10 + 8 = 18$     |
| " ১ গণ্ডা " | " " "                 | $1 \times 8 = 8$  |
| " ১ কড়া "  | " " "                 | $1 \div 8 = .125$ |

আর্যা : —

মোণত কৰ টকা যিমান,  
দোণত লবা ছানা সিমান।  
অনাত দহ কড়াকৈ লবা,  
গণ্ডাই প্ৰতি ছকাক থবা।  
কড়াই প্ৰতি দহ তিনি পৰে,  
দোণৰ দাম ইদৰে ধৰে।

প্ৰশ্ন : —

- (১) এমোগৰ বেচ  $21/10$  অনা হলে,  $/5$  সেৰৰ বেচ কিমান ?
- (২) "  $25/12$  গণ্ডা " " ?
- (৩) "  $12/10$  গণ্ডা " এধাৰাৰ ?
- (৪) তিনি মোণৰ বেচ  $21/10$  অনা হলে,  $/5$  সেৰৰ বেচ কিমান ?
- (৫) দুমোগৰ বেচ  $16/6$  অনা হলে,  $/7$  সেৰৰ বেচ কিমান ?
- (৬) ৮ জন মাঝুহে এদিন কাম কৰি  $71/10$  গণ্ডা পালে, এজনে  
এদিন কাম কৰি কিমান পাৰ ?

- (୭) ୧୬ ଜନ ମାଲୁହକ ୨୫୯/୦ ଅନା ଦିଲେ, ଗାଇପତି କେନେକୈ ପରିବ ?  
 (୮) ୩୨ ହାତର ମୂଲ୍ୟ ୫୦, ଟକା ହଲେ, ଏଟାର ମୂଲ୍ୟ କିମାନ ?

୭। ଏସେବର ବେଚବପରା ଏତୋଳାର ବେଚ ଉଲିଆବର ନିୟମ ।

|              |          |                 |                      |
|--------------|----------|-----------------|----------------------|
| ୧/୧ ଦେବର ବେଚ | ୧\       | ହଲେ, ଏତୋଳାର ବେଚ | $1 \div 80 = .01$    |
| "            | ୧୦       | "               | $10 \div 80 = .1$    |
| "            | ୧୧ ଗଣ୍ଡା | "               | $11 \div 80 = .1375$ |
| "            | ୧ କଡ଼ା   | "               | $1 \div 80 = .0125$  |

ଆର୍ଯ୍ୟ :—

ଦେବତ କବ ଟକା ଯିମାନ,  
 ତୋଳାତ ଚାବି ଗଣ୍ଡା ଦିମାନ ।  
 ଯିମାନ ଅନା ଦିମାନ କଡ଼ା,  
 ଗଣ୍ଡାତ ଚାବି ତିଲକୈ ଧରା ।  
 କଡ଼ାଇ ପ୍ରତି ଏତିଲ ପରେ,  
 ତୋଳାର ହିଚାର ଇଦରେ କରେ ।

### ପ୍ରଶ୍ନ ।

- (୧) ଏସେବର ବେଚ ୧୧୦ ଟକା ହଲେ, ଏତୋଳାର ବେଚ କିମାନ ?  
 (୨) " ୨୧/୧୦ ଗଣ୍ଡା " ?  
 (୩) " ୧୨୧/୫ ଗଣ୍ଡା " ?  
 (୪) " ୨୦୧/୫ ଗଣ୍ଡା " ?  
 (୫) ୮୦ ଜନ ମାଲୁହକ ଏଦିନର ଦରମହା ଟ. ୨୧୧/୧୦ ହଲେ, ଏଜନର  
 ଏଦିନର ଦରମହା କିମାନ ?  
 (୬) ୧୬୦ ଜନ ମାଲୁହକ ଟ. ୧୨୫/୦ ସମାନେ ଭଗାଇ ଦିଲା ।

৮। এমোগৰ বেচ জনা থাকিলে এতোলাৰ বেচ উলিয়াবৰ  
নিয়ম ।

$1/0 = ৩২০০$  তোলা ।

এতেকে এমোগৰ মূল্য  $1/1$  হলে, এতোলাৰ মূল্য  $1/0 \div ৩২০০ =$   
 $৫$  তিল

|                |                              |       |
|----------------|------------------------------|-------|
| $১০\backslash$ | $১০\backslash \div ৩২০০ = ১$ | গণ্ডা |
| "              | $১/০ \div ৩২০০ = ৫$          | তিল   |
| $১/০$ অনা      | $৫ + ৩২০০ = ৩২$              | তিল   |
| "              | "                            | তিল   |
| $৫$ গণ্ডা হলে  | "                            | "     |
| "              | "                            | "     |

আর্যা :—

এককৰ অঙ্ক এবি,

এককৰ টকাত থবা বত্ৰিশ তিল ।

অনাত ছত্তিল লবা,

পইচাত আধা তিল থবা

ইদৰে তোলাৰ বেচ হব বোপা মিল ॥

প্ৰশ্ন ।

- (১) এমোগত ট.  $২।/$  হলে এতোলাৰ বেচ কিমান ?
- (২) "  $৭২৬/১০$  " ?
- (৩) তিনি মোগৰ মূল্য  $২।/০$  অনা হলে  $২$  তোলাৰ মূল্য কিমান ?
- (৪)  $৩২০০$  জন মাঝুহৰ তিতৰত  $৫।/০$  অনা সমানে ভাগই দিয়া ।
- (৫) ট.  $২।/$  ক  $৬৪০০$  লবাক সমানে বাঁটি দিয়া ।



৯। এতোলাৰ বেচৰপৰা এসেৰৰ বেচ উলিয়াবৰ নিয়ম ।

৮০ তোলা = ১/১ সেৱ ।

এতোলাৰ বেচ ১০ অনা হলে এসেৰৰ বেচ ৫ টকা ।

”                  ১ গণ্ডা                  ”                  ১০ অনা ।

”                  ১ কড়া                  ”                  ১০ অনা ।

আৰ্য্যা :—

তোলাত হব অনা যিগান,  
সেৱত পাঁচ টকা সিগান ।  
গণ্ডাত এক সিকি ধৰিবা,  
কড়াই প্ৰতি অনাকৈ লবা ।

প্ৰশ্ন ।

(১) এতোলাত ১/১৬ কড়া হলে, এসেৰৰ মূল্য কিমান ?

(২)         ”         ১/১৭ কড়া         ”         ”         ?

(৩) ২ তোলাত ১/১৩ গণ্ডা         ”         ”         ?

(৪) এজন মাছুহে দিনে ১/১৬ কড়া পালে, ৮০ দিনত কিমান পাৰ ?

(৫) এটা লাকৰ দাম ১/৭ হলে, এপোণ লাকৰ দাম কিমান ?

১০। এতোলাৰ বেচৰপৰা এমোণৰ বেচ উলিয়াবৰ  
নিয়

৩২০০ তোলা = ১/১০ মোণ ।

এতেকে—

এতোলাত ১০ অনা হলে এমোণৰ বেচ ৩২০০ অনা = ২০০

”                  ১ গণ্ডা                  ”                  ”                  ৩২০০ = ১০

”                  ১ কড়া                  ”                  ”                  ৩২০০ কড়া = ২০

”                  ১ কাক                  ”                  ”                  ৩২০০ কাক = ১০

আর্থা :—

তোলাৰ দাম অনা কিমান,  
মোগত দুশ টকা সিমান ;  
গণ্ডাত দহ টকা লবা,  
কড়াত দহ সিকি থবা ।  
কাকত দহ অনাটকে পৰে,  
মোগৰ দাম ইনবে ধবে ।

প্ৰশ্ন ।

- (১) এতোলা লঙ্ঘ বেচ । ৫ গণ্ডা হলে, এমোগ লঙ্ঘ বেচ কিমান  
হব ?
- (২) এতোলা বেচ । ১২৮ কড়া হলে ১১০ এমোগ বেচ কিমান ?
- (৩) " । ১।১। " " "
- (৪) " । ১।১।২।৮ " " "
- (৫) ৩ তোলাৰ বেচ । ১৯৮ কড়া, ২ মোগৰ বেচ কিমান ?
- (৬) এখন কিতাপৰ বেচ । ৭। কড়া হলে, ৩২০০ ধৰৰ বেচ কিমান ?



୧୧ । ଛଟାକର ବେଚରପରା ସେବର ବେଚ୍ ଉଲିଆବର ନିୟମ ।  
ଏଛଟାକର ଦାମ ।/୦ ଅନା ହଲେ ।/୧ ସେବର ଦାମ ୧୧

|   |         |   |    |
|---|---------|---|----|
| ” | ୧ ଗଣ୍ଡା | ” | ୧୬ |
| ” | ୧ କଡ଼ା  | ” | ୫  |

ଆର୍ଯ୍ୟା :—

ଛଟାକର ଦାମ ଅନା ଯିମାନ,  
ସେବତ ପବେ ଟକା ସିମାନ ।  
ଗଣ୍ଡାତ ଘୋଲ ଗଣ୍ଡା ପବେ,  
କଡ଼ାତ ଚାବି ଗଣ୍ଡା ଧବେ ।

ଅନ୍ତ୍ର ।

- (୧) ଏଛଟାକର ବେଚ୍ ।/୧୨ ॥ କଡ଼ା ହଲେ ଏସେବର ବେଚ୍ କିମାନ ।
  - (୨)        ”              ।/୧୦୮ ”              ”              ?
  - (୩)        ”              ।/୧୨ ॥ ଗଣ୍ଡା              ”              ?
  - (୪) ହଛଟାକର        ୮୦/୫        ”              ”              ?
  - (୫) ଏଜନ ମାହୁହେ ।/୧୭ ॥ ଗଣ୍ଡା ପାଲେ, ୧୬ ଜନ ମାହୁହେ କିମାନ ପାବ ।
- 

୧୨ । ଛଟାକର ବେଚ ଜଳା ଥାକିଲେ ମୋଣର ବେଚ ଉଲିଆବର ନିୟମ ।

ଏଛଟାକର ବେଚ୍ ।/୦ ଅନା ହଲେ, ଏମୋଣର ବେଚ ୪୦ ଟକା ।

|   |         |   |   |      |
|---|---------|---|---|------|
| ” | ୧ ଗଣ୍ଡା | ” | ” | ୨୧ । |
| ” | ୧ କଡ଼ା  | ” | ” | ୧୦ । |

ଆର୍ଯ୍ୟା :—

ଛଟାକର ବେଚ ଅନା ଯିମାନ,  
ମୋଣତ ଚଲିଶ୍ୟ ଟକା ସିମାନ ।  
ଗଣ୍ଡାତ ଛଟକା ହିଚାପେ ପବେ,  
କଡ଼ାତ ଏକ ଆଧିଲି ଧବେ ।

প্রশ্ন ।

- (১) এছটাকৰ বেচ ৭/১ কড়া হলে, এমোণৰ বেচ কিমান ?
- (২) " ৫ গণ্ডা " " ?
- (৩) " ১/৩ কড়া " " ?
- (৪) এটা বাহুৰ বেচ ১/৬৮ কড়া হলে, ৬৪০ টা বাহুৰ বেচ কিমান ?
- (৫) এজন আহুহৰ দৈনিক বানচ ১/৫ কড়া হলে, ৬৪০ জন মাহুহৰ দৈনিক বানচ কিমান ?

১৩। তোলাৰ বেচৰপৰা অনা আৰু বতিৰ বেচ ।

|            |                   |                      |            |       |
|------------|-------------------|----------------------|------------|-------|
| এতোলাৰ বেচ | ১                 | টকা হলে, এক অনাৰ বেচ | ১/০        | অনা । |
| " "        | ১/০ অমা           | "                    | ১/০ গণ্ডা  |       |
| " "        | ১/০ অনা হলে       | "                    | ৫ গণ্ডা ।  |       |
| " "        | ১/০ অনা হলে       | "                    | ১/১ কড়া । |       |
| " "        | ১/১ টকা হলে এৰতিৰ | "                    | ২ পাই ।    |       |
| " "        | ১/০ অনা হলে       | "                    | আধপাই ।    |       |

আর্থ্যা :—

সোণৰ তোলাত টকা যিমান,

অনাত ধৰিবা অনা সিমান ।

আধলিত ছপাই সিকিত তিনি,

ইদবে সোণ আনিবা কিনি ।

তোলাত টকা কৰ যিমান,

বতিত ছপাই ধৰিবা সিমান ।

সিকিত আধা পাইকৈ পৰে,

বতিৰ মূল্য ইদবে ধৰে ।

## প্রশ্ন ।

- (১) এতোলা সোণব বেচ. ২৮।০ টকা হলে, এক অনাৰ বেচ কিমান ?
- (২) এতোলা সোণব মূল্য ৩৪।০ টকা হলে, দুই বতি সোণব মূল্য কিমান ?
- (৩) এতোলা সোণব মূল্য ২৯।০ টকা হলে, তিনি অনা এৰতি সোণব মূল্য কিমান ?
- (৪) সোণব তোলাত ৩৫।০ টকা হলে, দুই অনা ৫ বতি সোণক মূল্য কিমান ?
- (৫) ৯৬ অন বাহুহে ৩৭।০ টকা পালে, ৩ জন মাঝুহে কিমান পাৰ ?

১৪। এৰতিৰ বেচৰপৰা এতোলাৰ বেচ উলিয়াবৰ নিম্নম ।  
৬ বতি = ।।০ অনা —

এতোকে—এৰতি ।।০ অনা হলে এতোলাত—।।০ × ১৬ = ।।০ টকা ।

” ১ পাই হলে এতোলাত—৬ পাই × ১৬ = ।।০ অনা ।

আৰ্য্যা :—

ৰতিত কৰ অনা যিমান  
ছণ্ণ টকা লবা সিমান ।  
পাইত ধৰিবা আধলিকৈ,  
তোলাৰ বানচ থবা কই ।

## প্রশ্ন ।

- (১) এৰতি সোণব বেচ. ।।৬ পাই হলে, এতোলাৰ বেচ কিমান হ'ব ?
- (২) দুবতি কানিব বেচ. ।।৯ পাই হলে, আতোলা কানিব বেচ কিমান হ'ব ?
- (৩) ৩টা সুমথিবাৰ বেচ. ।।৬ পাই হলে, ।।৮৮ টাৰ বেচ কিমান হ'ব ?

১৫। টকাব হিচাপে অনাৰ বস্তু।

১৫=১৬ অনা—

এতেকে—

টকাত ১/ মোণ পালে অনাত  $1/0 + 16 = 1/20$

„ ১/ সেৰ „ „  $1/0 + 26 = 1/10$

„ ১/০ ছটাক, „ „  $1/0 + 16 = ১/১$

(এক কাঁচাব চাৰি ভাগৰ এভাগ বা সিকি কাঁচা।)

আর্যা :—

টকাত হব মোণ বিমান,  
অনাত আঠে সেৰ সিমান।  
মেৰে প্ৰতি ছটাক ধৰিবা,  
ছটাকত সিকি কাঁচা লবা।

### প্ৰশ্ন।

- (১) টকাত ৩/০ পালে এক অনাত কিমান পাৰ ?
- (২) „ ২/৫ „ „ ?
- (৩) „ ১২/৭। „ „ ?
- (৪) „ ২৫/২। „ „ ?
- (৫) „ ১৯ সেৰ „ „ ?
- (৬) „ ১১। সেৰ „ „ ?
- (৭) „ ২১/১০। সেৰ „ „ ?
-

১৬। এবছৰৰ দৰমহাৰপৰা এমাহৰ দৰমহা ।

এবছৰত টেকা হলে এমাহত— $11 + 12 = 23$  পাই ।

“ ১০ অনা ” “ ১০ + 12 = ২২ পাই ।

আর্যা :—

বছৰৰ দৰমহা যিমান,

টকাত ঘোল পাই সিমান ।

অনাই প্রতি ধৰি পাই,

মাহৰ বানচ গণিবা ভাই ।

### প্ৰশ্ন ।

(১) এবছৰৰ দৰমহা ট. ২৩, হলে এমাহত কিমান ?

(২) “ “ “ ১০, “ “ ?

(৩) এবছৰ ছ মাহৰ দৰমহা ১৫০, “ “ ?

(৪) দুবছৰৰ দৰমহা ট. ১৪০, “ “ ?

(৫) এক ডজন পেন্টিলৰ মূল্য ১৬০ অনা হলে, ১ ডালৰ দাম  
কিমান ?

(২৬) ৩৬ জন মাঝৰে ৫৭ টকা পালে, এজনে কিমান পাৰ ?

১৭। এবছৰৰ দৰমহাৰপৰা এদিনৰ দৰমহা ।

( ৩৬০ মিনৌয়া বছৰ । )

এবছৰত ১ টকা হলে এদিনত  $1 + 360 = 365$

“ ১০ ” “ ”  $10 + 360 = 370$

( ৯ দণ্ডি = ১ কড়া )

ଆର୍ଯ୍ୟ :—

ଏବଚବର ଦରମହା ସାବ କିମାନ,  
ଏଦିନତ ତାବ ପରେ କିମାନ ?  
ତିନି କଡ଼ା ପାଞ୍ଚ ଦସ୍ତି ଟକାତ ଧବିବା,  
ଅନା ପ୍ରତି ଦୁଇ ଦସ୍ତି ଏଦିନତ ଲବା ।

ପ୍ରଶ୍ନ ।

- (୧) ଏବଚବର ଦରମହା ୫ ଟକା ହଲେ, ଏଦିନବ କିମାନ ?
- (୨) ବାର୍ଷିକ ବେତନ ୨୧୧ ଟକା ହଲେ, ଏଦିନତ କିମାନ ?
- (୩) ଏବଚବର ବାନଚ ୩୦୧୦ ଟକା ହଲେ, ୨ ଦିନତ କିମାନ ?
- (୪) ଏବଚବର ଦରମହା ୩୬୨୦ ଟକା ହଲେ, ୩ ଦିନବ ଦରମହା କିମାନ ?
- (୫) ୩୬୦ ଜନ ମାମୁହକ ୧୦୧୦ ଟକା ସମାନେ ଭଗାଇ ଦିଲେ, ଗାଇ ପତି

୪୧୮-୨/ଆ:

କେନେଟକେ ପରିବ ?

- (୬) ୩୦ ଟକା ୭୨୦ ଜନ ମାମୁହକ ଦିଲେ, ଗାଇ ପତି କିମାନକୈ ପରିବ ?
- (୭) ୩୭୬୦ ଟକା ୧୦୮୦ ଜନ ମାମୁହକ ସମାନେ ବାଟି ଦିଯା ।

~~କେନେଟକେ~~

୧୮ । ଏଦିନବ ଦରମହାବିପରା ଏବଚବର ଦରମହା ।

୩୬୦ ଅନାଇ = ୨୨୦ ଟକା ।

୩୬୦ ପଇଚା = ୫୦/୦ ଅନା ।

( ୩୬୦ ଦିନିଆ ବଚବ )

ଆର୍ଯ୍ୟ :—

ଏଦିନବ ଦରମହା ସାବ କିମାନ,  
ଏବଚବତ ତାବ ହବ କିମାନ ?  
ଏଦିନତ ଯଦି ଏଟକା ପୋରା,  
ତିନିଖ ସାଠି ଟକା ବଚବତ ଲୋରା ।  
ଅନାତ ନକେବ ସିକି ପଇଚାବ ନକେବ ଅନା  
ବଚବି ବାନଚ ଗଣି ଲବା ଦିନବ ଯଦି ଜାନା ।

ଅଥବା—

ଅନାକ ଦୁଃଖ କବି  
ସୋନ୍ତ ଫାଲେ ଶୂନ୍ୟ ଧରି,  
ତତ ଟକା ଦୁଆନି ଖୋରା,  
ବତ ଗଣ୍ଡା ତତ ଟକା  
ଦୁଆନି ଲେଖତ ଧରି  
ବଚବି ବାନଚ ଗଣି ଲୋରା ।

ପ୍ରଶ୍ନ ।

- (୧) ଏଦିନର ଦରମହା ୧୧୦ ଗଣ୍ଡା ହଲେ, ଏବଚବର କିମାନ ହବ ? (୧)
- (୨) „ „ ୧୯/୧୫ ଗଣ୍ଡା „ „ „ ? (୧)
- (୩) ଦୁଦିନର „ ୧୫୦ ଗଣ୍ଡା „ „ „ ? (୧)
- (୪) ଏଜନେ ୧୦ ଗଣ୍ଡା ପାଲେ, ୩୬୦ ଜନେ କିମାନ ପାବ ? (୧)
- (୫) ଏଟା କୁଳିର ଦିନର ବାନଚ ୧୯/୬ ପାଇ, ସି ବଚବତ କିମାନ ପାବ ?
- (୬) ଦୁଜନକ ୧୦ ଅନାକେ ଦିଲେ, ୭୨୦ ଜନକ ଦିବଲୈ କିମାନ ଧନ ଶାଗିବ ?

୧୯ । ଏମାହର ଦରମହାରପରା ଏଦିନର ଦରମହା ।

ଏମାହତ ୧୯ ଟକା ପାଲେ ୧ ଦିନତ  $19 + 30 = ୫୦$  =

„ ୧୦ ଅନା ହଲେ „,  $10 + 30 = ୪୦$  =

ଆର୍ଥ୍ୟା :— ଏମାହର ଦରମହା ସାବ ଯିମାନ ;

ଦିନତ ତାବ ପବେ କିମାନ

ଟକା ପ୍ରତି ଦହ ଗଣ୍ଡା ଦୁକଡ଼ା ଦୁର୍ଜାନ୍ତି ;

ଅନା ପ୍ରତି ଲବା ଧରି ଦୁକଡ଼ା ଦୁର୍ଜାନ୍ତି ।

অথবা—

এমাহৰ দৰমহা—

( টকা থাকিলে ) এদিনত—টকাক দুণ্ড কৰা ;  
পইচা কড়া ক্রান্তি ধৰা ।

( অনা থাকিলে ) এদিনত—অনাক দুণ্ড কৰা ;  
কড়া আৰু ক্রান্তি ধৰা ॥

প্ৰশ্ন ।

- (১) এমাহত ।/০ অনা পালে এদিনত কিমান পাৰ ?
  - (২) " ১২৫।/০ অনা পালে এদিনত কিমান পাৰ ?
  - (৩) " ৮৬।/০ অনা পালে, ৩ দিনত কিমান পাৰ ?
  - (৪) " ২৫। টকা " ৫ দিনত " ?
  - (৫) " ২৭।/০ টকা " ৬ " " ?
  - (৬) ৬০ টা কিতাপৰ মূল্য ৮৫ টকা হলে, ২ টাৰ মূল্য কিমান ?
- 

২০। এদিনৰ দৰমহাৰপৰা এমাহৰ দৰমহা ।

এদিনৰ দৰমহা ।/০ অনা হলে ১ মাহৰ দৰমহা ।/৬।

"

৫ পইচা " " ।/৬ পাই :

আৰ্য্যা :—

এদিনৰ বানচ অনা থাকিলে

এমাহত—

অনাৰ দুণ্ড টকা ধৰা ;

সিমান অনা বিৰোগ কৰা ।

পইচাই প্ৰতি আধলি লোৱা ;

দুণ্ড পইচা বাদ দি থোৱা ।

পাই প্রতি আঁচি অনা  
গঙ্গাত ডেব অনা ;  
মাহৰ বানচ গণি লবা  
দিনৰ যদি জানা ।

## প্ৰশ্ন ।

- (১) এদিনত ১/৪ পাই পালে, এমাহত কিমান পাৰ ?
- (২)     "     ১০/১৫ গঙ্গা "     "     ?
- (৩)     "     ১৭/১৮ গঙ্গা "     "     ?
- (৪) দুটা হেঞ্চেলৰ বেচ ১/১১ গঙ্গা হলে, ৬০ টাৰ বেচ কিমান ?
- (৫) এদিনত ৩/১০ পাই পালে, এমাহত কিমান পাৰ ?
- (৬) এসেৰ গাঢ়ীৰৰ বেচ ১/৯ গঙ্গা হলে, ৮০ সেবৰ বেচ কিমান হব ?

## ২০। সূতকচা ।

১ৱ উদাহৰণ—

এশ টকাৰ এমাহৰ সূত ৩/ অনা হলে ৫ টকাৰ এমাহৰ সূত-  
কিমান ?

$$\frac{3}{10} \div 100 = ১/১০ গঙ্গা = এটকাৰ এমাহৰ সূত ।$$

$$১/১০ \times ৫ = ১/২ গঙ্গা = ৫ টকাৰ এমাহৰ সূত ।$$

আন নিষ্পত্তি—

এশ টকাৰ এমাহৰ সূতক ৩ বে পূৰণ কৰা ;

"       "       "       " ৫ বে হৰণ কৰা ;

পূৰণ ফলৰ লগত হৰণ ফল যোগ দিলৈ যি হৰ—

তাৰ আগত আলেক্বা গঙ্গাৰ চিন দিয়া ;

বেনে—

$$3/ \times 3 = 9/$$

$$3/ \div 5 = 1/$$

যোগফল— ১০ টকা

১০ ব আগত আলেক দিলত হল ১০ গণ।  $10 \times 5 = 50 = 5$   
টকাৰ এমাহৰ স্তুত।

২১। এশ টকাৰ স্তুতৰপৰা এটকাৰ :—

আর্থাৎ :—

এশ টকাৰ স্তুত বিমান পাৰা,  
তিনিবে পুৰি পাচেৰে হবি যোগ কৰি লৰা।  
যোগফলৰ আগত আলেক দিলে,  
এটকাৰ স্তুত ততাজিকে মিলে।

প্ৰশ্ন।

চাবলগীৱা :—

|     |                                                         |                                       |
|-----|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| (ক) | এশত ১।                                                  | অনা স্তুত হলে, এ টকাত ৫ পইচা হব।      |
| (খ) | "                                                       | ৫১০ গণ। স্তুত হলে, এটকাত আধা পইচা হব। |
| (গ) | "                                                       | ৩/ স্তুত হলে, এটকাত ৫ পাই স্তুত হব।   |
| (১) | শতকৰা মাহে ১ টকা স্তুত হলে, এশ টকাৰ এমাহৰ স্তুত কিমান ? |                                       |
| (২) | " " ২। "                                                | " " " " " " " " " " ?                 |
| (৩) | " " ১। "                                                | " " " " " " " " " " ?                 |
| (৪) | " " ৩। "                                                | " " " " ১০। " " ৩ মাহৰ " " ?          |
| (৫) | " " ৩। "                                                | " " " " ১। " " ২ মাহৰ " " ?           |

খাজানা কচা ।

২২। এবিষাব খাজনাৰপৰা এলোচাৰ খাজনা ।

১ বিষা = ১০০ লোচা

১ বিষাত ১ $\frac{1}{2}$  টকা হলে, এলো চাত  $1 + 100 = 101\frac{1}{2}$  তিল

, ১০ অনা „ „  $10 + 100 = 110\frac{1}{2}$  তিল ।

আর্যা :—

বিষাব খাজনা টকা যিমান ধৰিব,

লোচা প্ৰতি তিল গণা তিনি কাক চাৰি তিল হব ।

অনা প্ৰতি তিনি কাক, চাৰি তিল পৰে,

লোচাৰ খাজনা লেখ এইদৰে ধৰে ।

প্ৰশ্ন ।

- (১) এবিষা মাটিৰ খাজনা ১৫ $\frac{1}{2}$  অনা হলে ১ লোচাৰ কিমান ?
- (২) „ „  $1\frac{1}{2}$  „ „ „ ?
- (৩) ৩ বিষা „  $3\frac{1}{2}$  „ ১০ লোচাৰ „ ?
- (৪) ১০০ জন লৰাই ট. ৪৮ $\frac{1}{2}$  অনা পালে, এজনে কিমান পাৰ ?
- (৫) ৫০০ চিপাহীয়ে ট. ৬০ $\frac{1}{2}$ /ৰ বচন থালে, ৫ অন চিপাহীয়ে কিমান থাৰ ?



তৃতীয় অধ্যায় ।

২৩ । এবিষাৰ খাজানাৰপৰা একঠাৰ খাজানা ।

১ বিষা = ৫ কঠা

এবিষাত ১, টকা হলে ) কঠাত ১+৫=১৫ গণা

‘, ১০ অনা ” ) ” ১+৫=১৫ গণা

” ৫ গণা হলে ” ৫+৫=১০ গণা

আর্যা :—

বিষাত যিমান টকা খাজানা ধৰিব,  
কঠা প্ৰতি তিনি অনা চাৰি গণা হব।  
অনা প্ৰতি চাৰি গণা কঠাত ধৰিবা,  
পইচা প্ৰতি গণা ধৰি খাজানা কচিব।

প্ৰশ্ন ।

(১) এ বিষাৰ খাজনা ১৫০ হলে একঠাৰ কিমান ?

(২) ” ৩. ৭৫/১০ গণা ” ?

(৩) ” ১৫/১৫ গণা ” ?

(৪) ” ৩. ৭৫/ অনা হলে, ১ কঠাৰ খাজানা কিমান ?

৫। পাঁচ জন মাঝুহে ২১/ অনা পালে, এজনে কিমান পাৰ ?

২৪ । লোচাৰ খাজানাৰপৰা বিষাৰ খাজানা ।

১০০ লোচাই এবিষা হয়।

এতেকে— $100 \times ১/ = ১০০$  টকা।

$100 \times ১০/ = ৬০$  অনা।

$100 \times ১/ = ১/০$  অনা।

আর্যা :—

অনা যিমান ছটাক সিমান,  
আক লবা সিকি তিমান ।  
গঙ্গাৰ পিঠিত শুন্ধ দিবা,  
(তাৰ) আধা অনা বিষাত নিবা ।

### প্ৰশ্ন ।

- ১। এলোচাৰ ধাজানা ।/৩ গঙ্গা হলে এবিধাৰ ধাজানা কিমান ?
  - ২। " ১/২ গঙ্গা " "
  - ৩। দুই লোচাৰ ধাজানা ।/২ " "
  - ৪। এটকাৰ স্ফুত ।/০ গঙ্গা হলে এশ টকাৰ স্ফুত কিমান ?
  - ৫। তিনি মাহত এটকাৰ স্ফুত ।/৫ গঙ্গা হলে ।/০০ টকাৰ এমাহব  
স্ফুত কিমান ?
  - ৬। লৰাটোৱে প্ৰতি ।/৫ পইচাকৈ দিলে, ।/০০ জন লৰাক দিবলৈ  
কিমান পইচা লাগিব ?
  - ৭। দুজন লৰাক তিনি পইচাকৈ দিলে, ।/০০ জন লৰাক সেই হিচাবে  
দিবলৈ কিমান ধন লাগিব ?
- 

### সান-মহলি প্ৰশ্ন ।

- ১। এমোণ বস্তুৰ মূল্য ট. ।/৫ গঙ্গা হলে, ।/। সেৰৰ মূল্য কিমান ?
- ২। " ট. ।/০।/।/১০ " "
- ৩। " ট. ।/০।/।/৫ " "
- ৪। " ট. ।/২।।/।/০ " "
- ৫। " ট. ।/০।/।/৫ " "
- ৬। " ট. ।/৫।।/।/০ " "

- ৭। এতোলা বস্তুর বেচ । ১০॥ গঙ্গা হলে এমোণৰ বেচ কিমান ?
- ৮। এক ছটাক বস্তুর বেচ । ১৫॥ গঙ্গা হলে, এমোণৰ বেচ কিমান ?
- ৯। আধাপোৱা বস্তুর বেচ । ১৫॥ গঙ্গা হলে, এমোণৰ বেচ কিমান ?
- ১০। একপোৱা বস্তুর বেচ । ১৫॥ গঙ্গা হলে, এমোণৰ বেচ কিমান ?
- ১১। এতোলা বস্তুর বেচ । ১২॥ গঙ্গা হলে, এসেৰ বেচ কিমান ?
- ১২। এক ছটাক বস্তুর বেচ । ১৫॥ গঙ্গা হলে, এসেৰ বেচ কিমান ?
- ১৩। এসেৰ বস্তুর বেচ । ১৩॥ কড়া হলে, এমোণৰ বেচ কিমান ?
- ১৪। এক ধাৰা বস্তুৰ দাম ট. ১৫ গঙ্গা হলে, এমোণৰ দাম কিমান ?
- ১৫। যি মালুহৰ বছৰি আৱ ৩০, টকা, তাৰ এদিনৰ আয় কিমান ?
- ১৬। ১০ ডেবটা আমৰ দাম ৭॥ ডেব পইচা হলে, ২০০টা আমৰ  
দাম কিমান ?
- ১৭। এটা কঠালৰ দাম ৭০ পাই হলে, ১০২৪ টাৰ দাম কিমান ?
- ১৮। এজন মালুহৰ দৰমহা মাছে ৪৬, টকা; তেওঁৰ তিন দিনৰ  
দৰমহা কিমান ?
- ১৯। এদিনৰ বানচট. ২৬/০ অনা হলে, মাহেতক কিমান পাৰ ?
- ২০। এজন মালুহে দিনে ২০ টকা পালে, এবছৰত কিমান পাৰ ?
- ২১। এশ টকাৰ এমাহৰ স্থূত ২, টকা হলে, এটকাৰ এমাহৰ স্থূত  
কিমান ?
- ২২। এশ টকাৰ এবছৰৰ স্থূত ২৫, টকা হলে, এটকাৰ এ বছৰৰ  
স্থূত কিমান ?
- ২৩। এশ টকাৰ এবছৰৰ স্থূত ১০, টকা হলে, ৩ টকাৰ এমাহৰ  
স্থূত কিমান ?
- ২৪। এশ টকাৰ ২ বছৰৰ স্থূত ২৫, টকা হলে, ১২ টকাৰ দুমাহৰ  
স্থূত কিমান ?

- ୨୫ । ଏଜନ ମାନୁହର ଦୈନିକ ବାନଚ ।/୬ ପାଇ ; ୪୦ ଜନ ମାନୁହର ଏଦିନର ବାନଚ କିମାନ ?
- ୨୬ । ଏଥନ କିତାପର ବେହ ।/୧୨୦ ଗଣ୍ଡା ; ୬୦ ଧନ କିତାପର ବେଚ କିମାନ ?
- ୨୭ । ୧୨୦ ଜନ କୁଲିଯେ ଏଦିନ କାମ କରି ୧୨୦/୧୨୦ ଗଣ୍ଡା ପାଲେ ଦୁଇନ କୁଲିଯେ ଏଦିନ କାମ କରି କିମାନ ପାବ ?
- ୨୮ । ୧୨୧/ ଅନାତ ୩/ ତିନି ମୋଣ ଟାଉଳ ପାଲେ, ୧୪ ସେବର ବେଚ କିମାନ ?
- ୨୯ । ୧୦ ଟକାତ ୧/୨ ସେବ ଚେନି ପାଲେ, ୧/୦ ଛଟାକ ଚେନିର ବେଚ କିମାନ ?
- ୩୦ । ୧୬୦ ଧନ କିତାପର ମୂଲ୍ୟ ୨୫/୧୦ ଅନା ହଲେ, ଧନେ କେଳେକେ ପବେ ?
- ୩୧ । ହବିସିଂହେ ଏଦିନ କାମ କରି ୧୮ୀ ଟକା ପାଲେ, ଏକ ମିନିଟି କିମାନ ପାବ ?
- ୩୨ । ୫୧୨ ଟା ନାବିକଲର ବେଚ ୪୦୯ ଟକା ହଲେ, ୨୮ ଟା ନାବିକଲର ବେଚ କିମାନ ?
- ୩୩ । ଯି ମାନୁହେ ମାହେ ୧୦୦୦ ଟକା ଦର୍ଶନ ପାଇଁ ; ତେଣେ ବେଳେ ୨୫ ଦିନର ଦର୍ଶନା କିମାନ ?
- ୩୪ । ୩୦ ଟା କିଠାଲର ଦାମ ୧୩୮/୧୦ ହଲେ ୨୧ ଟାର ଦାମ କିମାନ ?
- ୩୫ । ୧/୨ ମୋଣ ତେଲର ଦାମ ୧୨୯୯ ଟକା ହଲେ ୧୮୮/୧୦ ଛଟାକ ତେଲର ଦାମ କିମାନ ? ୪୧୮୮/୨୦ :
- ୩୬ । ମୋଣର ତୋଳାତ ୨୩୯ ଟକା ହଲେ, ତିନି ଅନା ଏକ ବତି ମୋଣର ବେଚ କିମାନ ?
- ୩୭ । ଏଜନ ମାନୁହେ ଏବରତ ୪୫୭୦୯ ଟକା ଦର୍ଶନ ପାଇଁ ; ତେଣେ ଏଦିନର ଦର୍ଶନା କିମାନ ? (୩୬୦ ଦିନୀରୀ ବର୍ଷର)
- ୩୮ । ଏମାହର ଦର୍ଶନା ୪୫୬୮/୧୦ ଅନା ହଲେ ୬ ଦିନର ଦର୍ଶନା କିମାନ ?
- ୩୯ । ଡେବଟା ବୌମାଛର ଦାମ ଡେବ ଟକା ହଲେ, ୬୦୦ ଟା ବୌମାଛର ଦାମ କେହି ଟକା ହବ ?

মিঠা-

৪০৮২/লাঃপঃ  
২০.৪.১৯

# ক-খ



প্রকাশক—

মহন্ত ব্রাদার্স  
দেব গাঁও।

লিখক—

শ্রীমতি দেবী।

৪১৮২/নাঃপুঃ  
২০.৮.৮৮

# ମିଠା କ, ଥ

—  
—

ଲିଖକ

ଆମିତ୍ରଦେବ ମହନ୍ତ

—  
—

ପ୍ରକାଶକ

ମହନ୍ତ ବ୍ରାଦାସ



All right Reserved

୧୯ ତାରିଖ

୧୯୯୨

ବେଚ ୧୦ ଅନୀ ମାଠୋନ ।

— ১৯ —

মহস্ত ব্রাদার্স হইতে  
শ্রীগিরিদেৱ মহস্ত পৰা  
অকাশিত ।

২০০২/জ্ঞ:

— ♦ ♦ ♦ —  
৪১৮২/আঃ

কলিকাতা

২১ বেথুন বো, ভাবত মিহিৰ ঘন্টা,  
শ্রীমৰ্কণ্ড ভট্টাচার্য দ্বাৰা মুদ্রিত ।

১৩৩২

আসাম সাহিত্য সভা ।  
লাইজেন্সী ।

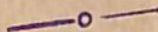
তাৰিখ: ২০/৮/২৭ নং ২৬৬

পাতনি ।

পাতনি বুলি লিথিব অনাবশ্যক। গিঠা কৰিবলৈ গৈ কখ ক  
তিতাকে কৰিছোনে কেহাকে কৰিছো পাঠক পাঠিকাই জানে।  
মুঠতে শ্রীযুত মুকুলী ধৰ বৰুৱা, বি এ, শ্রীযুত খগেশ্বৰ শৰ্ম্মা,  
বি এল, শ্রীযুত গোপালচন্দ্ৰ বৰুৱা, বিটি, শ্রীযুত লোকনাথ ফুকন,  
বি এচ চি, শ্রীযুত কেশবচন্দ্ৰ শৰ্ম্মা আদি জনদিয়েক ভদ্ৰলোকৰ  
উৎসাহ নোপোৱা হ'লে এই উদ্যম আকাৰতে থাকিল হেতেন।  
তেখেত সকলক অন্তৰেৰে ধন্যবাদ জনাইছো।

বাইজৰ সেৱক

শ্রীমিত্রদেৱ ।



## শ্রীযুত মিত্রদেৱৰে

অসমীয়া স্বরলা গদ্যত লিখা

### ଶ୍ରୀ-ମହାଭାବত

বেচ—১।০ মাত্ৰ

ক্রব—।।।।

জାନ-ଲହୁଣ—।।।।

চন୍ଦ୍ରହାବ—।।।।

বିଗା-বିପର୍ଯ୍ୟାମ—।।।।

মোহନ-ভୋଗ—।।।।

**শ্রীযুত ৰোষেখৰ শৰ্ম্মাৰ**

ভୋগ—।।।।

দৈচপৰ উপকথা—।।।।

**শ্রীযুত বিপিন বৰুৱাৰ**

গুহନାদ—।।।।

**শ্রীযুত বেজবকুৱা ডাঙ্গৰৌয়াৰ**

সাধু-কথাৰ কুকি—।।।।

শ্রীশিশৰ দেৱ—।।।।

**শ্রীযুত মহাদেৱ শৰ্ম্মাৰ**

সাৰিত্রী—।।।।

বুদ্ধদেৱ—।।।।

### ইয়াৰ বাহিৰেও

হেমহାବ—।।।।

ওমৰ-তীর্থ—।।।।

মহାଭାବত (শান্তিপৰ্ব) —।।।।

কথা-ৰামায়ণ—।।।।

কথা-গীতা—।।।।

পোৱাৰ ঠিকনা—মহত্ত্ব ব্রাহ্মাণ্ড

# ମିଠା କ, ଥ

—→୦୯୦୯୪—

## ଶ୍ରୀରାମ

অ—হ'ল অকৰা ল'ৰা, অমিতা নেপায় চিনি  
আ—ই আঁখেত খায় আঁচিয়া কল সানি॥



ই—য়ে ইটাৰ ঘৰত, ল'লে ইকৰা গুথি ।  
ঈ—য়ে ঈহত ধৰি, বোলে ঈস ! ছুটি ॥



ଉ—ବ ଉଗାବ ମାବେ, କେଜ ଉବହି ଥାଇ ।

ଉ—ବେ ଉନୈଛ ଲେଖେ, ଉଥାଇ ମୁଧାଇ ॥



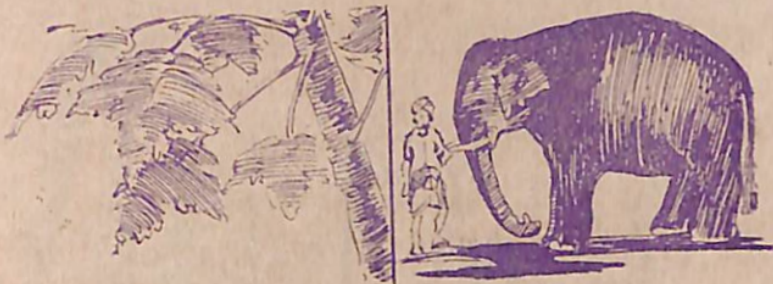
ଝ, ଝ—ଯେ ଖାଣ ଲଗାଇ, ଝବି ବାପୁ ହ'ଲ ।

ଛ, ଛ—ଯେ ଲି-ଲିଯାଇ, ଆଖବବ ମାଜିଲେ ଗ'ଲ ॥



ତ୍ରୀ—ଇ ଏବୀକ ଦିବଲୈ, ବୋରେ ଏବା ଗଛ ।

ତ୍ରୀ—ଇ ତ୍ରିବାରତ ହାତୀକ, ବୋଲେ ତ୍ରି ବଢ୍ୟ ॥



ତ୍ରୀ—ରେ ତ୍ରୁଷନି ଲ'ଲେ, ତ୍ରୁକଣୀ-ଲଗା ମୂରତ ।

ତ୍ରୀ—ରେ ତ୍ରି ଟେଙ୍ଗା ଥାଇ, ତ୍ରିଚୁଲିଲେ ଦୂରତ ॥



ଅ—ଏ ତାଙ୍କ ନେପାଇ, ଆଂବାଂ ଗାଲେ ।

ଅ—ଏ ଅଃ ଅଃ ବୁଲ, ହିୟା ଭୁକୁରାଲେ ॥



ଶଶ

ଅ ଅ ତ ହ ଉ ଉ

ଶ ଶ ହ ହ ଏ ତା

ତ ତ ଅ ଅ

## ବ୍ୟକ୍ତିନାମ

କ—ହ'ଲ କଣୀ କମାବ, କଟାବିତ ହୁଠେ ଚୋକ ।

ଖ—ହ'ଲ ଥକୁରା ଲ'ବା, ଥବିଚାବେ ଗୁଚ୍ଛାଯ ତୋକ ॥



ଗ—ହ'ଲ ଗବଥୀଯା, ଗକକ ଖୁରାୟ ସାହ ।

ଘ—ହ'ଲ ସବଚିବିକା, ସବବ ଛାଲତ ବାହ ॥



ଡ୍ର—ହ'ଲ ମଞ୍ଜୁଲତି, ନାଞ୍ଜୁଲଲୈ ତମ ।

କଥା ଥବଚୀ ଗପାଳବ ସବବ, ନଞ୍ଜୁଲାଓ ଶକତ ହୟ ॥

ଚ—ହ'ଲ ଚକୁଟେଲେକା, ଭୟତେ ଚବାଇ ଭାଗେ ।

ଛ—ହ'ଲ ଛଳାହି ଲ'ବା, ଛବତୀଯାଟୋଓ ମାଗେ ॥



ଜ—ହ'ଲ ଜଧଳା କକାଇ, ଜଖଳାଖୁପୀଯା ଚୁଲି ।

ଝ—ଇ ଲ'ଲେ ଝାକମକୀଯା, ଝାବକୁଳ ତୁଲି ॥



ଞ୍ଚ—ହ'ଲ ସିଞ୍ଚବା ଲ'ବା, ଚିଞ୍ଚବତ ସରାୟ ପାତ ।

ଚବାଇ ଛବୁବି ଜପନାତ ଝାପିଯାଇ, ଚିଞ୍ଚବେ  
ବାଁତ ବାଁତ ॥

ଟ—ଉଠିଲ ଟିକୋ ଗଛତ, ଟକାଳି ପାବି ପାବି ।

ଠ—ଇ ପେଲାଲେ ଠିଟା ମାଟିତ, ଠଳାମୁବି ମାବି ॥



ଡ—ଆହିଲ ଡଳା ସାଜି, ଡବୁରା କଟାବୀ ଲୈ ।

ଢ—ଗ'ଲ ଢକୁବାତ ଉଠି, ଢଳଂ ପଳଂ କୈ ॥



ଣ—ଆହିଲ ବଣବ ଚିପାହି, ନାଇ ଘରଗବ ଭୟ ।

ଟକା ଠିଗି ଡକାଇତ ଢଲେ, ବଜାତ ଶବଣ ଲୟ ॥

ত—আছিল তবা লেখি, তগব ফুলব তলুত।

থ—ই খালে থমাদৈ, থল পদুমব পাতত॥



দ—গ'ল দবা বজাই, দবাৰ পাচে পাচে।

ধ—থাকিল ধপাত হ'পি, থাই ধনীয়াই ঘাছে॥

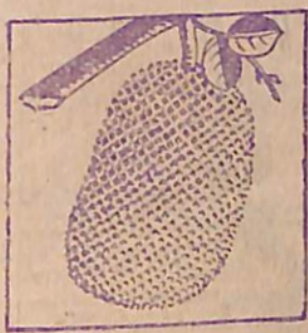


ন—হ'ল নগবীয়া, সাজি নতুন ঘৰ।

তবা থক দবক ধবি, ন জোনকে ধৰ॥

ପ—ଇ ଖାଲେ ପହିତା ଭାତତ, ପକା କଠାଳ ସାନି ।

ଫ—ଇ ଲ'ଲେ ଫପରା ଗାତ, ନିକା ଫଟାକାନି ॥



ବ—ଇ ବଦୁରା ଦାବେ, ବଗରୀ ଗଛ କାଟେ ।

ଭ—ଇ ଭଡ଼ାଲର ମୁଧତ, ଭଦୁର କୁକୁର ମାତେ ॥



ମ—ଇ ମଚୁର ମାହତ ମକର ଜାଲ ପାଲେ ।

ପଗଳା ଫକୌବେ, ବଲିଯା ଭକତେ, ମଧୁବୀଯାମ  
ଥାଲେ ॥

য—হ'ল যগীয়া, যজা আগ খোৰা ।

ৰ—হ'ল ৰজাৰ ল'বা, ৰথত উঠি ঘোৰা ॥



ল—উঠিল লঠা গচ্ছত, লতা কাটি লৈ ।

ৱ—ই হুৱৰী হৈ, ভাৰুনত ওলাল গৈ ॥

শ—হ'ল শকত ল'বা, শহা পহু ধৰে ।

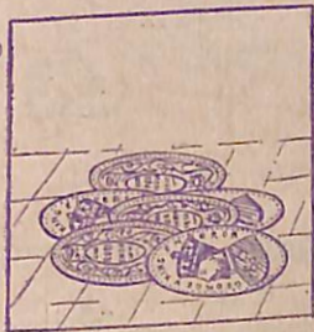
ষ—ই ষঁৰা কেত, ষট্ৰুম বিচাৰি ফুৰে ॥  
(?)



স—ই সখিৰ আগত, সদায় সচা কয় ।

হ—আছিল হজুৰা বুঢ়া হলো দেখিলেই ভয় ॥

କୁ—ଆହିଲ କୁଳକୁଣ୍ଡୀଯା, ଧନ କବିଲେ କୁମ୍ବ ।  
ସତନତ ରତନ ଲରବ ଶକ୍ତି, ହବସତ ସବହ କୁମ୍ବ ॥



ଢ—ଆହିଲ ବାଢ଼ିନୀ ଲୈ, ପାତ୍ରନ ଶୁନନ ଏବି ।

ଡ—ଗ'ଲ ଗଢ଼ ମାବିଲୈ, ଧନୁ କାଡ଼ ଧବି ॥

ଝ—ଓଲାଲ ଜୟ ଜୟ ବୁଲି, ଏବି ଘନବ ଭୟ ।

୯—ଇ ତୃ ମୃ ଏବି, ଶବ୍ଦ ଚାବିଲୈ କୁମ୍ବ ॥

୪୧୮ ୨/ଅ:



୦—ବେ ଫୋ ଫୋରାଇ, ଉଠିଲ ଫୁଟା ନାରତ ।  
ବାଢ଼ିନୀ ପାନୀଯେ ଗଡ଼ ପାଯ ସଦି, ତୃକାଳେ  
ମୋମାବି ଗାର୍ବତ ॥

କ ଖ ଗ ସ ଡ  
 ଟ ପ ଜ ଷ ଶ  
 ତ ଥ ଡ ଚ ବ  
 ତ ଥ ଦ ହ ଲ  
 ଥ ଫ ବ ତ ଘ  
 ଥ ଏ ର ଳ ଛ  
 ଥ ଶ ସ ତ ଙ  
 ଟ ଡ ସ ଠ ଙ

ଧନ ଦ'ମ ଦ'ମ । ଘନ ବନ୍ ଜନ୍ ॥

ଗପ ଠମ ଠମ । ଥିକ ସନ ସନ ॥

ସବ ବାକ ବାକ । ବଥ ଦପ ଦପ ॥

—○—

ବମକ ବାମକ ତଗର । ନଦନ ବଦନ ନଗର ॥

ଅମଲ ବରଣ ଗଗନ । ମଲଯ ଆଲଯ ପବନ ॥

—○—

ତମକ ଭମକ ବ'ଦବ ଚମକ

ଚ'ତବ ବବ ଖବ ଗ'ଲ ।

ଫଳ ଭବ ଭବ, ବମ ପବ'ପବ

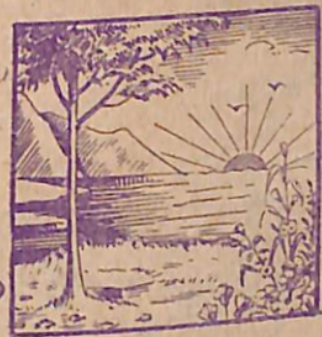
ଗଗନ ସଜଲ ହ'ଲ ॥

ଗବ ଗବ ଗବ ହ'ଲ ଗବଜନ

ଚପଳ ଚକ ମକ ମକ ।

କଳହବ ଜଲ ବବସନ ବବ

ବନ ଗଛ ଲଯ ତତ



—○—

ସମୟତ ଶୟନ, ସମୟତ ଉଠନ ।

ସମୟତ କବ, ସମୟବ କବମ ॥

ହ'ବ ଧନ ଜନ, ହ'ବ ବଣ ମନ ।

ହ'ବ ଜୟ ଜୟ ବ'ବ ଅଭଗନ ॥

—○—

କ+ଆ=କା । ଖ+ଆ=ଖା ॥

ଜାନା ବା ନାଜାନା ଗାଲା

ପାଲା ବା ନାପାଲା ଥାଲା

ଗାଥା ବା ନାଗାଥା ମାଲା,

ବାଧା ମାନା ନାଇ ।

ଆଛା ନାଛା ପାଚ କଥା

ସାଚା ବାଖା ସତ ଥାକା

ଅନାହାବ ହ'ବ ଚାବା

ମରମବ ଭାଇ ॥

—○—

ଆଠ ହାତ ଜାଲବ ବାବ ହାତ ଫଟା ।

ମାବଧାନ ହ'ବା ମାଛ ମାବା ବାଗା

ବାଘ ପାତ ଓଳାଇ ଯାବ ।

ନାବ ବାଟ ପାହତ ବ'ବ ॥



ଚାବା ଭାଇ ନାହିଁ କାଳ  
 ପଢ଼ଁ ଭାଲ, କରଁ ଭାଲ  
 ଲ'ବା ଭାଲ ବଚା ବଚା, କଥା ସାବ ସାବ ।  
 ଲ'ବା କାଳ ଯାଏ ଯାଏ  
 କାବ ସାହ ସଦା ପାଏ  
 ଜହ ଜାବ ବଚୁବତ, ହୟ ଏକବାବ ॥  
 କଳ ଗଛବ ଆଗପାତ ।  
 ବଗା ଜହା ଧାନବ ଭାତ ॥  
 ମାଥନ ନକଟା ଏରଁ ତାତ ।  
 ଖାଇ ପାବା ବଲ ଗାତ ॥

—○—  
 କ+ଇ=କି । ଥ+ଇ=ଥି ॥  
 ଲିକି ଲିକି ବିବିନ୍ନାବ,  
 ଚିକି ଚିକି ପାତ ।  
 ଜିଲିକିବି ହରିନାବ  
 ବାଲିଚବି ଗାତ ॥

—○—  
 ତିତିକି ତିତା, ପିଟିକା ଶିଠ  
 ଖରିକାତ ଦିଯା ମିଛା ।  
 ବାବବି ଭାଜି ଖାବି ଆଜି  
 ଲାଗିବ ଗାତ ନିଛା ॥



ଜିକିମିକି ଜିକିମିକି ଚାକି ଟିପ୍ ଟିପ୍ ।  
 ତିବିବିବି ତିବିବିବି ତବା ଦିପ୍ ଲିପ୍ ॥  
 ଚିକିମିକି ଚିକିମିକି ଖିଲମିଲ ପାତ ।  
 କିବିଲି ପାବିଲି ସଥି ବିବିବିବି ବାତ ॥

—○—

କ + ଟୀ = କୀ ।   ଥ + ଟୀ = ଥୀ

ବୀଗ ବରାଗୀ ଦୀନହୀନ ଦୁଖୀଯା ।

ଜୀବହେ ଶ୍ଵରବତ କ୍ଷୀଗ ଶକତୀଯା ॥



ଶାବୀ ଶାବୀ ହୀବା ମନି ଦୀଘେ ଦୀଘେ ବାଚ ।  
 ମୀନା ଜୀଣା ବୀଣା ଧବି ପରୀ ବାଣୀ ନାଚ ॥

—○—

ଖିଲୀ ସଥିଯତୀ ଲାହତୀ ନିଯତୀ

ପାବଲୀ ମାଲତୀ ବାଗୀ ।

ହାଲି ଜାଲି ଆଜି ବାଉଲୀ ବ'ହାଗୀ  
 ଆଦବି ସାଦବି ନାଚି ॥

କ+ଟ=କୁ । ଥ+ଟ=ଥୁ ॥



କୁହ କୁହ କୁହ ବୁଲି  
ନୁଣ୍ଡଇ ମାତିବ କୁଲି  
ଶୁଣ ଶୁଣ ମାଖୀରୋ, ଉବି ଉବି ସାଯ ।  
କୁକୁବାଇ କଣ୍ବୁଣ୍ଣ, ନାଚି ନାଚି ଗାଯ ॥

—○—

ସୁକୁବୁଣ୍ଣଇ ତୁଳ ତୁଲ  
ପକା ଜାଘୁ ଥୁଲ ଥୁଲ  
ବୁଢା କକା ତୁଲି ଦିଯା ଖାଣ୍ଡ ।  
ପଦୁମର ବଡା ଫୁଲ  
ମୁଖ ତୁଲି ବିଯାକୁଲ  
ଆନା କକା ଚକୁ ଜୁବାଇ ଚାଣ୍ଡ ॥

—○—

କ+ଟ=କୁ । ଥ+ଟ=ଥୁ ॥

ଦୂରର ସୂର୍ଯ୍ୟ ଆହି ସରବ ମୃଧତ ଭାହି  
କି କ୍ରପାଳୀ ଭୂଷଣ ସଜ୍ଜାଯ ।  
ଏବଁ ଏବଁ ଶିଖୁ ଆକ ମୁବ ଶିତାନର ଗାକ  
ପଢା ପୁଣି ଧାଉତି ପୂରାଇ ।

—○—

ହଥୁମ ସୁମ ଟୁନ ଟୁନ  
 ବାଜିଲ କାହ ଟୁନ ଟୁନ  
 ଯୁନି ଚୁନି ବ'ଦାଲିଟି ଗ'ଲ ବୁବ ମାବି ।  
 ନାର ବଢା ତୁଲ ବୁଲ  
 ଚବାଇ ପଛ ହଳ ଥୁଲ  
 ବୁଢା ବହିଲ ଜୁହାଲତ କୁହବ କୁହବ କାହି ॥

—○—

ଜୁରଳି ଜୁପୁରୀ ପୁଖୁବୀତ ସାତୁବି  
 ଲୁଡ଼ୁବ ଏ ସକ ତଇ ପୁରା ।  
 ବାହ କୁମଳୀଯା ଉଟିବି ବୁବିବି  
 ଲାଗିବ ହରାଦୁରା ॥



—○—

କ + ଖ = କ୍ଷ ।      ଖ + ଖ = ଖ୍ ॥

ଘନଂ ବାଇ ଘନ ଖାୟ ।      କ୍ଳପଣ ତୃପିତି ପାଯ ॥

ପୃଥିବୀର ମୁଗ ମୁଷ ।      କ୍ଳମକର ତୃଣ ମୁକ୍ତ ॥

—○—

ସାବ ନାଇ ପିତ୍ତ ମାତ୍ ।      ଗୃହତ ସ୍ଵହନ ଭାତ୍ ॥  
 କ୍ଳପାବ ଅମୃତ ନାଇ ।      ବ୍ରଥା ତାବ ହାଯ ହାଯ ॥

—○—

କ + ଏ = କେ । ଖ + ଏ = ଖେ ॥



ଶେନେ ଚେଲେକିଲେ ଫେରା ପେଟ  
ମେକୁଷୀରେ ସୁଲିଲେ ମେଓ ।  
ନେଦେବୀ ଚାଯେ କେଟେବାଇ ମାତିଲେ  
ପେର ନେପେବାବା ଦେଓ ॥

—○—

ତେବ ପେଟା! ଲେପେଟା, ମାଟି ପାଲେ ଚେପେଟା ।  
ଗିବିହତେ ପାଲେ ହ'ଲେ, ଭାଲେ ଭାଲେ ଏମେକା ॥

—○—

ଲେବେଲାଇ କେବେଲା ଥାଲେ,  
ଦେଇହେ ଲେକେବ ପେକେବ ॥  
ଗେବେଲାଇ ବେଣେବ ଥାଲେ,  
ଉଗାବେ ତେକେବ ତେକେବ ॥

—○—

କ + ତ୍ର = କୈ ।   ଖ + ତ୍ର = ଖେ ॥

ଭୈଯାମଲେ ନାମି ନୈ ।

କବ ଭାବ ଦିବଲୈ ।

ସାଗରଲୈ ଯାଏଗୈ ॥

ବୈ ବୈ ଖବକୈ ॥

—○—



ଚୈ ଚୈ ତ୍ର ଚିଚି ପୋରାଲି ।

ଆଖେ ଢିଡ଼ା ଦୈ ଖାଇ, କିକୈ ଖୌଗାଲି ॥

—○—

ନୈ ଲୈ ଗୈଛିଲି ।   ଗବୈ କାବୈ ଲୈଛିଲି ॥

ଖାଲୈତ ଭବି ଥୈଛିଲି ।   ସବଲୈ ଗୈ କୈଛିଲି ॥

—○—

କ + ଓ = କୋ ।   ଖ + ଓ = ଖୋ ॥

ଢୋଲୋକ ଢୋଲ, ତବଳା ଖୋଲ ।

ଭୋବ ତାଲବ ଉଠେ ବୋଲ ॥

ବଜୋ ବାବୋବେ ବୁଜେ ମୋଲ ।

ଚୋରାବୋବବ ଜୋଠା ଭୋଲ ॥

—○—



ତୋମୋରୀ ମୋଗାଲ କୋମୋରୀ ଗଛତ  
 ଫୁଲୋତେ ଆମୋଲ-ମୋଲ ।  
 ଓଠୋର ଗୋଠୋର ନକର ସୋଣାଇ  
 ତୋଲେ ନୋଜୋବେ ଜୋଲ ॥

—○—

ଜୋତା ମୋଜା କେଟି ଚୋଲା ।  
 ସକଳୋ ଲୋକର ବୋଲା ॥  
 ତୋଲୋଠା ଦୋରପତି ମାକୋ ।  
 ତୋମାର ମୋର ନାଇ ଏକୋ ॥  
 ଲୋକେ ବୋରୀ ଫଟାକାନି  
 ଗୋବୋରାଲେଟାଇ ମାବୋ ଆମି ॥

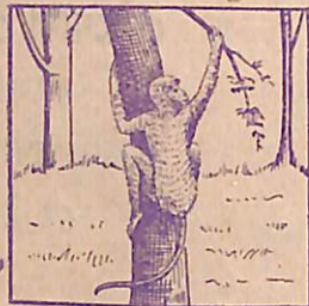
—○—

କ+ତ୍ତ=କୋ । ଖ+ତ୍ତ=ଖୋ ॥

କୋ ପାତର ମାଜି ଟୌ ।  
 ମୋ ଖାଲେ ଚୋରଁ ମୋ ॥  
 ବସ ବ'ଲେ ଚୋ ଚୋ ।  
 ଆହିଲାନେ ତୁମି ନୋ ॥

—○—

ହଲୋ ଉଠିଲ ଟର୍କୋ ଗଛତ  
ଲଗାଇ ଖଦୋ ମର୍ଦୋ ।  
ଜୋ ଜୋ କିେ ସବିଲ ନୌଯବ  
ହ'ଲ ଜଲୋ ପଲୋ ॥



ଜାକ ଲୋ ଲୋ, ଜାକ ଲୋ ଲୋ, ଜାକତ ଲାଗିଲ ପାକ ।  
କଳ ମୋ ଥାଇ ଟପ୍ଟଲୋବ, ଢୋଚିବା ହ'ଲ ନାକ ॥

ଫେଚାଇ ମାତେ ବୌ ବୌ । କୁକୁବେ ଧବେ ଭୋ ଭୋ ॥  
ମେକୁବୌରେ ନିଲେ ବୌ । ଆମାର ଗଇନା ଦୋ ଦୋ ॥

କ + ୯ = କ୯ । ଖ + ୯ = ଖ୯ ॥

ଘଡ଼ୀତ ବାଜିଲ ଟଂ ଟଂ  
କାହତ ପବିଲ ଠଂ ଠଂ  
ଥଦଂ ମଦଂ ଲଗାଇ ଲ'ବାଇ  
ଯାଯ ହଲଂ ହଲଂ ।  
ବତବ ହ'ଲ ଫଲଂ ଲଂ  
ଚୋବା କେନେ ବଂ ଚଂ  
ସଟଂ ମଟଂ ନକବିବା  
ଯୋବା ଦଂ ଦଂ ॥



ସାର ଜଳଂ ପଳଂ ।      ବହେ ଲଟଂ ପଟଂ ॥

ଖାର ଚେଲେଂ ପେତେଂ ।      କଯ ଲଟଂ ପଟଂ ॥

—○—  
ବିଂ ବିଂ ବାଂ ବାଂ ।      କିଯ ଗାର ଟାଂ ବାଂ ॥

ଲାଂ ଲାଂ ଠାଂ ଠାଂ ।      ନକବିବି ଦୁରାବ ଡାଂ ॥

—○—  
କ + ଙ = କଙ ।      ଥ + ଙ = ଥଙ ॥

ବଃ ନକବିବି ଥଃ ମଃ ।

ତୋର ଦଃ ମୋର ଦଃ,

ବାକୀବୋରବ ଯଃ ତଃ ॥



—○—  
ହେଃ ବାପା ଏ'ଃ ଏ'ଃ ।

କି କବିଲା ଛେ'ଃ ଛେ'ଃ ॥

ଅଧଃପାତେ କିଯ ଗ'ଲା ।

ନିଃକିନ ନାମ କିଯ ଥ'ଲା ॥

—○—  
ଶିଯାଲି ଏ ନାହିବି ବାତି

ତୋରେ କାଣ କାଟି ଲଗାମେ ବାତି ॥

ଶିଯାଲି ପାଲେଗୈ କତନା ଦୂର ।

କାଣ କାଟି ବ'ଲୋ ମଇ ଯକରା ଫୁଲ ॥

—○—



ଲେନୀ ଭାଦୈ, ପକା କବ୍ଦିଦେ ।  
 ଲେନୀକ ଲୈ, ଯୋରଁ ଆଗତ କୈ ॥  
 ତାକ ତୁକଲିଯା, ବବା ଗାହବୀଯା  
 ଭଲୁକା ନାମରେ କୁକୁବ ।  
 କୋରଁବ ଉପଜିଲେ ଲୁକୁବ ଟୁକୁବ ॥  
 ତାକ୍ ତାକ୍ ତାକ୍ ।  
 ଭାତ ଦିବ ସୁଢ଼ିମାରେ ଘନେମନେ ଥାକ ॥

—○—

ବଗଲି ଏ ! ସବାହିଲେ ନଗଲି କିଯ ?  
 ଗୈଛିଲୋ, ଗୈଛିଲୋ,  
 ବାଟକ ବରସୁଣେ ପାଲେ ।  
 ଚେଂଦୈର ସବତେ ମୋମାବ ଖୁଜିଲୋ  
 ବଲିଯା କୁକୁବେ ଥାଲେ ॥

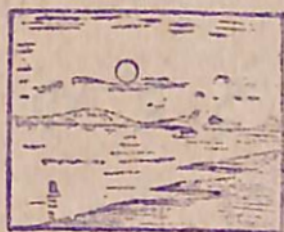


—○—

ଜୋନବାଇ ଏ ! ମିଟେ ଏଟି ଦିଯଁ ।  
 ପାତ ନାଇ ଚୋତ, ନାଇ, କିହତକୈ ଦିମ ?

ହାଲଧୀଯା ଚବାଯେ ବାଓ ଧାନ ଥାଯ ।  
 ବକରାବ ପୁତେକେ ନାଓ ମେଲି ଘାଯ ॥  
 ନାରେ ବୋଲେ ତୁଳ୍ ବୁଲ୍, ବଠାଇ ବୋଲେ ତୁଳ୍ ବୁଲ୍  
 ଗଧୁଲିତେ ଦବା କୋବାଯ ॥

ଜୋନବାଇ ଏହି ! ବେଜୀ ଏଟି ଦିଯାଁ ।  
ବେଜୀନୋ କେଲେ ? ମୋଣା ସିବଲୈ ।  
ମୋଣାନୋ କେଲେ ? ଧନ ଭରାବଲୈ ।  
ବରଟୋ ମୋଗାଇବେ ଚ'ବା ।



ସାତ ଖନ ଦୋଳାତେ ନାଚି ବାଗି ଫୁରିଛେ  
ଆଟାଇ ମର ମର ଲ'ବା ॥

—○—

ଏହିଟି କାବ ଦ'ଲ ? ବଜାବ ଦ'ଲ ।  
ଭାଙ୍ଗିମ ନେ ନେଭାଙ୍ଗିମ ? ନେଭାଙ୍ଗିବା ।  
କଲୀ କୁକୁରକ ମାତିମ ନେ, ନେମାତିମ ?  
ନେମାତିବା ॥

କଲୀ ଓଡ଼, କଲୀ ଓଡ଼ ! ଘେକେଚ ।

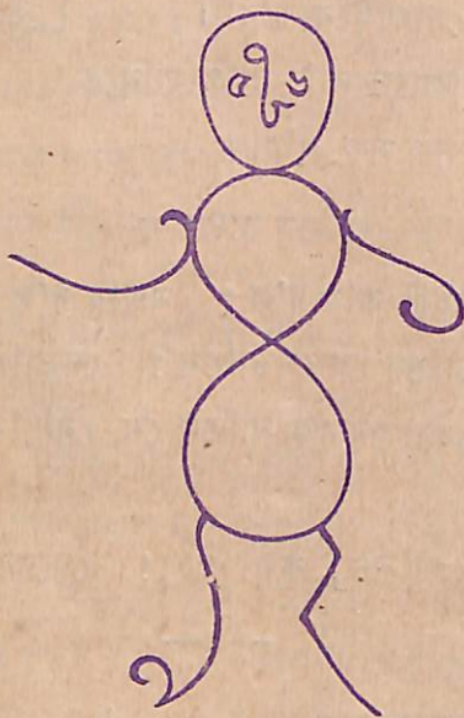
—○—



ଏକେ ଛୁକେ ନବା ଧବା ।  
ବେତ ବୀହବ ସତବ ଶଳା ॥  
ଚାମ ଛୁମ ଚବାଇ ଦିମ ।  
କାଠବ ନାଞ୍ଚି, ମ'ହବ ଶିଂ ॥  
ଥାପି ଥୁବି, ଉନୈଚୁ କୁବି ॥

—○—

୧ ୨ ୩ ୪ ୫ ୬ ୭ ୮ ୯ ୦



୧କେ ୩ରେ ହାତ ହଲ ୯ଇ ୨ରେ ଭବି ।

୫, ୬ ଏ ଚକୁ ହଲ ଗା ହଲ ଚାବି—

୭ ହଲ ନାକ ଆକ ୮ ହଲ ମୁଖ ।

ଶୁଇନେ ମୈତେ ଲଗଲାଗି ମାନୁହବ କଥ ॥



### ଜିଭା-କେକୁରି ।

ଲାଓ ପୁଲି ଲବାଇ କଲୋ କଲୋ ଲବାଇ ଲଫା ।

ଘୁରାଇ ଘୁରାଇ ଉରାଇ ଘୁରାଇ ତାଘୁର ଘୁରାଇ ମାତା ॥

—○—

ବଗାଟିକେ ବଗଲୌ ବହଲାଇ ବହିଛେ

ବଲୁକାତ ବିଯଲି ବେଳା ।

ବକୁଳ ବାଗାରିଛେ ବବଚା ବନତ

ବୁଟଲି ବିଲାଞ୍ଜିଗେ ବ'ଲା ॥

—○—

ବେଟ ଏକାପ ବେଟ ଦୁକାପ ।

ବେଟର ବଫଟୁ କାପକାପ ॥

—○—

## ରାତିପୁରା ।

ଆକାଶତ ଦୀଘଲୌରା ସୋଣ ପାଖି ମେଲି ।  
 ଓଲାଲ ଚୋରାହି ସୌରା ତିବିବ ବେଲି ॥  
 ଏକେଥନି ପୃଥିବୀର ଦୁକାଲେ ଦୁରଂ ।  
 ଲାଟୁମଣି ଯେନ ଚୋରା କିନୋ ସଂ ଚଂ ॥  
 ମୌପିଯା ସଥିଯତୀ, କୁଳି ସହଦେର ।  
 ଚବାଯେ ଗଛତ ପରି ଧରେ ନାନା ଠେର ॥  
 ଦୈକଳା ଧିତରାଜ ସବାଲ ଭାଟୌ ।  
 ବାଜହାହ, ଘିଲାହାହ ହାଇଠା କପୌ ॥  
 ମୌମାଥି ଜାକେ ଜାକେ ଗୁଣ ଗୁଣ ଗାଇ ।  
 ଏଲାହ ଟୋପନି ଏବି କାମେ କାମେ ଯାଯ ॥  
 ହଲୋରାଇ ଆଗ କରି ରଲଦର ହାଲ ।  
 ଗୁଚାବର ମନେ ଯାଯ ଦେଶର ଆକାଲ ॥  
 କାମତେ ଜଗତ ସଯ ଜଗତତ କାମ । ୪୧୮-୨/ଆ:  
 କାମ ସିନ କରେ ଯେଯେ ପଣ୍ଡ ତାବ ନାମ ॥  
 ଜୋନ ବେଲି ତବା ମେଘ ଜୁବି ଜାନ ନୈ ।  
 କୋନୋ ବହି ଥକା ନାଇ ଏଲେହରା ହୈ ॥  
 ଆମିଓ କିଯନୋ ତେନେ ଟୋପନିତ ପରି ।  
 ନିୟାମ ମିଛାତେ କାଲ କାମତ ନଧରି ॥  
 ଉଠିମ ଲାଗିମ ଆମି ଆପୋନ କାମତ ।  
 ମରିଲେଓ ସୁଖ ଆଛେ କାମୀର ମାନତ ॥

শ্রীযুত মিত্রদের ব

শ্রী-মহাভাবত।

বেচ—১১০