

**GOVERNMENT OF INDIA,  
NATIONAL LIBRARY, CALCUTTA.**

---

Class No. **182.**

**E** c.

Book No. **84.**      **1.**

**N. L. 38.**

MGIPC—S2—19 LNL—23-11-49—10,000.

## NATIONAL LIBRARY.

This book was taken from the Library on the date last stamped. A late fee of 1 anna will be charged for each day the book is kept beyond a month.

---

12.9  
[ 3 DEC 1958  
13.12.58

N. L. 44.

MGIPC—S4—20 LNL—6.12.49—10,000.

THE  
**LONDON PHARMACOPÆIA,**

EDITION 1836.

TRANSLATED INTO BENGALEE

BY

MADUSOODEN GUPTA,

SUPERINTENDENT AND LECTURER OF THE MILITARY CLASS OF THE  
MEDICAL COLLEGE, AND LATE A PROFESSOR OF MEDICINE  
OF THE GOVERNMENT SANSKRIT COLLEGE,  
&c. &c.

Printed by Order of Government.

CALCUTTA:

W. H. HAYCOCK, BISHOP'S COLLEGE PRESS.

1849.

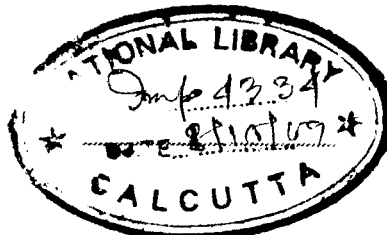
# ଲକ୍ଷ୍ମନ ଫାର୍ମାକୋପିଆ

ଅର୍ଥାଏ

ଇଂଲଞ୍ଡୀୟ ଶ୍ରେଷ୍ଠ କଲ୍ପାବଳୀ

ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଗବର୍ଣ୍ମେଣ୍ଟର ଅମ୍ବମତ୍ୟମାତ୍ରରେ କମିକାତ୍ମାର ରାଜକୀୟ ଚିକିଂ ସା  
ବିଦ୍ୟାଲୟେର

ଶ୍ରୀଅଧୁନ ଶୁଣ୍ଠ କର୍ତ୍ତକ ଅନୁବାଦିତା



RARE BOOK

ବିଦ୍ୟାପ୍ରକାଳେଜେର ସମ୍ମାନଯେ ମୁଦ୍ରିତା

କମିକାତ୍ମା

ଇଂସନ ୧୮୪୯.

# LH 78

ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଗବର୍ଣ୍ମେଟେର ଆଜ୍ଞାନୁସାରେ ଲାଭୁନ ଫାର୍ମା-  
କୋପିଆ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଂରାଜୀ ଷ୍ଟେଧ କଲ୍ପାବଳୀ ସାଧୁ ବଞ୍ଚ  
ଭାଷାତେ ଅନୁବାଦିତ ଓ ମୁଦ୍ରିତ ହିଲ । ଯେ କପ ଏ ଗୁରୁ  
ହିନ୍ଦୀତେ ଅନୁବାଦିତ ହିଲାଛେ ମେଇକପ ବଞ୍ଚ ଭାଷାତେ  
ହିଲିବେକ ଏହି ଆଜ୍ଞାହେତୁକ ଆମି ମେଇ ରୌତିକ୍ରମେ  
ଏହି ଗୁରୁ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରିଯାଛି ଅର୍ଥାତ୍ ପୁତେକ ଷ୍ଟେଧର  
ଇଂରାଜୀ ଓ ଲାଟିନ ନାମ ଅଗ୍ରେ ଲିଖିଯାଛି ପଞ୍ଚାଂ ଏ  
ସକଳେର ନାମ ବଞ୍ଚ ଭାଷାତେ ଲିଖିଯାଛି ଯେ ସକଳ  
ଷ୍ଟେଧାଦିର ନାମ ବଞ୍ଚ ଭାଷାତେ ନାହିଁ ତାହା କଲ୍ପିତ କରିଯା  
ଅନିଯାସେ ବୋଧଗତ୍ୟ ଯାହାତେ ହୟ ତାହା କରିଯାଛି  
କିନ୍ତୁ ଅନେକ ଇଂରାଜି ଦ୍ରବ୍ୟର ନାମ ବଞ୍ଚ ଭାଷାଯ ପୁଅଙ୍ଗ  
ନା ହେଉଥାତେ ତାହାଦିଗେର କେବଳ ଇଂରାଜି ନାମ ଲିଖିତ  
ହିଲାଛେ ଯେମନ ଇପିକାକୁଳାନା ଇତ୍ୟାଦି ।—

ଚିକିତ୍ସା ଗୁରୁତ୍ୱ ବ୍ୟବହାତ ଶବ୍ଦ ସକଳ ଚଲିତ ବଞ୍ଚ  
ଭାଷାଯ ପ୍ରାୟ ନା ଥାକାଯ ଏହି ଗୁରୁତ୍ୱ ଅନେକ ସଂକ୍ଷିତ ଶବ୍ଦ  
ପୁରୋଗ କରା ଗିଯାଛେ କିନ୍ତୁ ବଞ୍ଚ ଭାଷାତେ ଯାହା ଚଲିତ  
ଆଛେ ତାହା ସାଧ୍ୟ ମତେ ପରିତ୍ୟାଗ କରାଜ୍ୟାଯନାହିଁ ।—

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭୂଦନ ଶ୍ରୀ ।

## । শুক্রাশুক্রিপত্র ।

---

অশুক্র	শুক্র	পৃষ্ঠা	পংক্তি
অসিটম্ ...	অসিটম্ ...	১	১
ঐ ...	ঐ ...	ঐ	১২
ড্রাবক	ড্রাবক	১১	৬
সেক্সুই	সেক্সুই	২১	১
মার্ফিয়া	মার্ফি	২৫	৫
কাটাল্পাজমাটি	কাটাল্পাজমাটি	৪২	১০
কাটাল্পাজমা	কাটাল্পাজমা	৪৩	১
কানফেকশন	সিরপ	৫৬	১৩
ডিকাকশন মালো	ডিকাকসন আব মালো	৬৪	১৪
প্লেই অসিটাটিস্	প্লেই ডে অসিটাটিস্	১৫১	৫
কাম্পাজিটম	কাম্পাজিটম্	১৬৩	১৫
সোডিসম্	সোডিয়ম্	১৬৪	১২
লেক্ষারী	লেক্ষার	১৬৭	১৭
৬-পেণ্ট	৬-চৈল্পেণ্ট	১৬২	১৬
ইলিমৈ	এলিমৈ	২৩৬	১০
অঙ্গুইটম্ বৈগ্রি	অঙ্গুইটম্ পেসিস বৈগ্রি	২৪১	১০
লেকার অশ্মোনিয়ি	{ ২৩ পত্রের উপরে }	২৩	১৫
সেক্সুই কাৰ্বোবেটিস্	{ হইবেক }		
বাঙ্গালা সংস্কৃত	০	৫২	৬

# । নির্ণয়।

	॥ অ ॥	মাত্রা	পৃষ্ঠ
অকানিটেনা।	... ...	...	১১
অঙ্গুইটেম। মনমের প্রকরণ।	... ...	...	১৩৪
আটমেনিয়াই পোটাস্টিয়ো টাটুটিস।	...	...	ঁ
— কাষ্টারেডিস।	... ...	...	১৩৫
— সিটাসিয়াই।	... ...	...	ঁ
— ক্রিয়াসোটে।	... ...	...	১৩৬
— এলিমে।	... ...	...	ঁ
— থালী কাস্পাসিটেম।..	... ...	...	১৩৭
— হেডার্জিরে ফার্মিশস।	... ...	...	ঁ
— হেডার্জিরে ঘিসিয়স।	... ...	...	১৩৮
— হেডার্জিরে নেন্টুটিস।	... ...	...	ঁ
— হেডার্জিরে নেন্টুকো আক্সিডে।	... ...	...	১৩৯
— হেডার্জিরে ওয়োটেডে।	... ...	...	ঁ
— হেডার্জিরে বেনেয়োটেডে।...	... ...	...	১৪০
— হেডার্জিরে অশ্মেনিয়ো ক্লোরিডে।	... ...	...	ঁ
— এয়োটেনে কল্পাসিটেম।	... ...	...	১৪১
— পেসিস্ লিকুড়ী।	... ...	...	ঁ
— পেসিস্ নেথী।	... ...	...	ঁ
— প্লটেব্র কাস্পাসিটেম।	... ...	...	১৪২
— প্লটেব্র এয়োটেডে।	... ...	...	১৪২

	ମାତ୍ରା	ପୂର୍ଣ୍ଣ
ଅନ୍ଧୁଇଟମ୍ ସାମ୍ବୁମୈ ।	... ... ... ...	୨୪୩
— ମଲ୍ଲୁଗ୍ରିମ୍ ।	... ... ... ...	ତ୍ରୀ
— ମଲ୍ଲୁଗ୍ରିମ୍ କାଳ୍ପାସିଟମ୍ ।	... ... ... ...	ତ୍ରୀ
— ବିରାଟ୍ରୀ ।	... ... ... ...	୨୪୪
— ଜିଲ୍ଲେ ।	... ... ... ...	ତ୍ରୀ
—	—	—
ଅମ୍ବୋନିଇ ମେଞ୍ଚଇ କାର୍ବୋନେଟିମ୍ ।	... ... ...	୨୨
ଅଣ୍ଟିମୋବିଯାଇ ପୋଟୋସିଯୋ ଟାଟ୍ଟୁମ୍ । ୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ହ ହଇତେ ॥ ୧୦ ଶ୍ରେଣ୍	—	୧୧୦
— ଆକ୍ସି ମଲ୍ଲୁଗ୍ରେଟମ୍ ।	୧ ଶ୍ରେଣ୍ହ ହଇତେ ୫ ଶ୍ରେଣ୍	୧୧୯
ଅର୍ଜଟୈଟ ଟୈଟ୍ରୋସ ।	... ... ... ...	୧୧୭
— ସୈଯାବିଡ଼ମ୍ ।	... ... ... ...	୧୧୮
ଅଥେକାହଲ ।	... ... ... ...	୧୧୯
ଅଶୁଯେନ ଏକ୍ସିକ୍ରେଟିମ୍ ।	... ... ... ...	୧୧୮
ଅସିଟମ ଡିଟିଜ୍ଲେଟମ୍ ।	... ୧ ଡ୍ରାମ ହଇତେ ॥ ୧୦ ଷ୍ଟେମ୍	୫
— କାନ୍ତ୍ରିମ୍ବାଇ ।	... ॥ ୧୦ ଡ୍ରାମ ହଇତେ ୧ ଡ୍ରାମ	୭
— ସିର୍ବୀ ।	... ॥ ୧୦ ଡ୍ରାମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରାମ	୮
— କାହାରେଡ଼ିମ୍ ।	... ... ... ...	୧
ଅସିଡା । ଫାଵକ ପ୍ରକରଣ ।	... ... ... ...	୫
ଅସିଡ଼ମ ଏସିଟିକମ୍ ।	... ... ... ...	୬
— ବେଙ୍ଗୋଥେକମ୍ ।	୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ହ ହଇତେ ॥ ୧୦ ଡ୍ରାମ	୮
— ସିଟ୍ରୁକମ୍ ।	... ୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ହ ହଇତେ ॥ ୧୦ ଡ୍ରାମ	୯
— ହୈଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକମ୍ ।	୫ ବିନ୍ଦୁ ହଇତେ ୧୦ ବିନ୍ଦୁ	୧୧
— ହୈଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକମ୍ ଡେମ୍ୟୁଟମ୍ ।	୧୦ ବିନ୍ଦୁ ହଇତେ ୧ ଡ୍ରାମ	ତ୍ରୀ
— ନୈଟ୍ରୁକମ୍ ।	... ... ... ...	୧୨

	ମାତ୍ରା	ପ୍ରକ୍ରିୟା
ଅସିଡ଼ମ୍ ଟୈଟ୍ରିକମ୍ ଡେଲୁଟେମ୍ ।	୧୦ ବିନ୍ଦୁ ହଇତେ ୫୦ ବିନ୍ଦୁ	୧୧
— କାନ୍ଥରିକମ୍ ଡେଲୁଟେମ୍ ।	୨୦ ବିନ୍ଦୁ ହଇତେ ୧ ଡ୍ରାମ	୧୩
— ସଲ୍ଫ୍‌ରିକମ୍ ଡେଲୁଟେମ୍ ।	୧୦ ବିନ୍ଦୁ ହଇତେ ୫୦ ବିନ୍ଦୁ	୧୪
— ଟୌରିକମ୍ ।	୧୦ ଥ୍ରେ ହଇତେ ୧୦ ଡ୍ରାମ	୩
॥ ଆ ॥		
ଆକି ଡିଷ୍ଟିଲିଟି । ଚୋଯାନ ଜଳାଦିର ପ୍ରକରଣ ।	...	୩୭
ଆକା ଡିଷ୍ଟିଲାଟି ।	...	୩
— ଅବିଥେ ।	...	୩
— କେକାଇ ।	...	୩
— ଫିନିକୁଲେ ।	...	୩
— ଫ୍ଲୋରମ୍ ଓରାନ୍‌ସିଇ ।	...	୩
— ସିମାମୋଟେ ।..	...	୩
— ମେଞ୍ଚି ପିପରେଟୀ ।	...	୪୦
— ପ୍ରଲିଜିଆଇ ।	...	୩
— ମେଞ୍ଚିବିରିଡିମ୍ ।	...	୩
— ଟୈପମେଟ୍ଟୀ ।	...	୪୧
— ରୋଜି ।	...	୩
— ସାଂଘୁମେ ।	...	୪୨
ଆକ୍‌ସିମେଲ୍ ।	... ୧ ଡ୍ରାମ ହଇତେ ୧୦ ଡିଲ୍	୧୧୩
— ସିଙ୍ଗୀ ।	... ୧୦ ଡ୍ରାମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରାମ	୧୧୭
ଆନିମେଲିଯା ।	...	୩୪
॥ ଇ ॥		
ଇଥିରିଯା । ଇଥର ନାମକ ଆରକେର ପ୍ରକରଣ ।	...	୧୯
ଇଥର ସଲ୍ଫ୍‌ରିକ୍ସ ।	... ୧୦ ଡ୍ରାମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରାମ	୧୬

		ବାତୀ	ପୃଷ୍ଠ
ଇନ୍ଦ୍ରଜୀଳ ।	ଫାଟେଟ୍ର ପ୍ରକରଣ ।...	.. .. ..	୧୭
ଇନ୍ଦ୍ରଜୀଳ ଅଶ୍ଵିଗିଡ଼ିସ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୧୯
— ଆରୋଦାସିଯି କଲ୍ପାସିଟେମ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୧୧୦ ଡ୍ରେମ	୨୮
— ଓେଲାନ୍ସିଯି କଲ୍ପାସିଟେମ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୨୯
— କାଳଶୀ ।	...	୧୧୦ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୩୧
— କାରିଯୋଫିଲେଜ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୩୨
— କ୍ରାକାରିଙ୍ଗୀ ।	...	୧୧୦ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୩୦
— କ୍ରାଟିକ୍ୟୁ କଲ୍ପାସିଟେମ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୩ ଡ୍ରେମ	୩୧
— ସିନ୍କୋନୀ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୩ ଡ୍ରେମ	୩୦୧
— କଲ୍ପାରିଇ ।	...	୧୧୦ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୩୧
— ଡିଜିଟାଲିସ ।	...	୧୧୦ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୧ ଡ୍ରେମ	୩୦୨
— ଡେସଶୀ ।	...	୨ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୩ ଡ୍ରେମ	୩୧
— ଜିଲ୍ଲିସାନି କଲ୍ପାସିଟେମ ।	...	୧୧୦ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୩୦୩
— କ୍ରାମିରିଯି ।	...	୧୧୦ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୩୧
— ଟୈଟେନ କଲ୍ପାସିଟେମ ।	...	... .. ..	୩୦୪
— ଲୁପ୍ଟଲୈ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୧୧୦ ଡ୍ରେମ	୩୧
— ପାରେରୀ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୧୧୦ ଡ୍ରେମ	୩୦୫
— କାଶଇ ।	...	୧୧୦ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୩୧
— ରିଯାଇ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୩ ଡ୍ରେମ	୩୦୬
— ରୋଜି କଲ୍ପାସିଟେମ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୧୧୦ ଡ୍ରେମ	୩୧
— ସ୍କୋପାରିଯାଇ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୩୦୭
— ସେସ୍ଟି କଲ୍ପାସିଟେମ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୪ ଡ୍ରେମ	୩୧
— ସିମାରୁବି ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୨ ଡ୍ରେମ	୩୦୮
— ସର୍ପେଟ୍ଟାରିଇ ।	...	୧ ଡ୍ରେମ ହଇତେ ୧ ଡ୍ରେମ	୩୧

		মাত্রা	পৃষ্ঠা
ইনকুজম্ বেলিরিয়ানী।	... ১।।০	ওল্ড হইতে ২ ওল্ড	১ ৭
ইনিমেট। পিচ্কারীর ঔষধ প্রকরণ।	... ...	...	৭৭
ইনিমা অলোইজ।	... ...	...	৭৮
— কালোসিস্টিডিস্।	... ...	...	৭৯
— গুপিয়াই।	... ...	...	৭৯
— তবাসৈ।	... ...	...	৭৯
— টাইবিস্টিমী	... ...	...	৮০
॥ এ ॥			
এক্টুক্টো। সার ঔষধ প্রকরণ।	... ...	...	৮০
এক্টুক্টেম্ এলোজ পুরিফিকেটেম্।	৫ শ্রেণ্ হইতে ১৫ শ্রেণ্	৮১	
— বেজাডামী।	... ..	..	৮২
— সিনকোনী কার্ডফেনিই।	... ..	..	৮৩
— সিনকোনী সেন্সি ফোলই।	... ..	..	৮৩
— কাল্চিসাই অসিটিকম।	১।।০ শ্রেণ্ হইতে ২ শ্রেণ্	৮৪	
— কাল্চিসাই কার্মে	১।।০ শ্রেণ্ হইতে ২ শ্রেণ্	৮৪	
— কালোসিস্টিডিস্।	৫ শ্রেণ্ হইতে ১০ শ্রেণ্	৮৫	
— কালোসিস্টিডিস্ কল্পাসিটেম্।	৫ শ্রেণ্ হইতে ১।।০ ডুম	৮৫	
— কোনিয়াই।	৫ শ্রেণ্ হইতে ১ স্কুপল	৮৬	
— ডিজিটালিস্।	১।।০ শ্রেণ্ হইতে ১ শ্রেণ্	৮৬	
— ইনাটিডীয়াই।	১।।০ শ্রেণ্ হইতে ২ শ্রেণ্	৮৭	
— জিনিয়ানী।	১।।০ শ্রেণ্ হইতে ১।।০ ডুম	৮৭	
— ট্রিঙ্গীরেজী।	... ..	..	৮৮
— হিমাটোক্রুসে।	১।।০ শ্রেণ্ হইতে ১।।০ ডুম	৮৮	

		ମାତ୍ରା	ପୃଷ୍ଠ
ଏକ୍ଲଟୁକ୍ଟେମ୍ ଜାମାପୀ ।	..	୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୧୦ ଶ୍ରେଣ୍	୮୯
— ହୈମେସେଯେମେ ।	..	୫ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୧୦ ଶ୍ରେଣ୍	୯୦
— ଜାକ୍ଟୁଗ୍ମୀ ।	..	୫ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୧୦ ଶ୍ରେଣ୍	୯୦
— ଲୁପ୍ତୁଜ୍ଲେ ।	..	୫ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୨୦ ଶ୍ରେଣ୍	୯୧
— ଓପିଆଇ ପ୍ରେରିକିକେଟ୍ମ୍ ।	...	୧ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୫ ଶ୍ରେଣ୍	୯୨
— ପେପାବିରିସ୍ ।	...	୨ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୨୦ ଶ୍ରେଣ୍	୯୨
— ପାଇରୀ ।	..	୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୩୦ ଶ୍ରେଣ୍	୯୩
— ରିଯାଇ ।	..	୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୧୦ ଡ୍ରୋମ	୯୪
— ସାସି ।	..	୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୧ ଡ୍ରୋମ	୯୪
— ଷ୍ଟ୍ରୀମୋନିଆଇ ।	..	୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୨ ଶ୍ରେଣ୍	୯୫
— ଟେରେକ୍ଲିସେ ।	..	୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୧ ଡ୍ରୋମ	୯୫
— ଶୁବିଯାରୈ ।	..	୧୦ ଶ୍ରେଣ୍ ହଇତେ ୨୦ ଶ୍ରେଣ୍	୯୬
ଅମ୍ଭାଷ୍ଟ୍ରୀ । ପଲମ୍ବାର ପ୍ରକରଣ ।	...	..	୯୦
ଅମ୍ଭାଷ୍ଟ୍ରୀ ଅରୋନେସେ ।	..	..	୯୦
— ଅରୋନେସେ କମ୍ ହୈଡ଼ାର୍ଜିରୀ ।	..	..	୯୧
— ବେଜାଡ଼ାମୀ ।	..	..	୯୧
— କ୍ଷାତ୍ରାରିଡ଼ିସ୍ ।	..	..	୯୨
— ମୀରୀ ।	..	..	୯୨
— ଥାଙ୍ଗାନୈ ।	..	..	୯୩
— ହୈଡ଼ାର୍ଜିରୈ ।	..	..	୯୩
— ଓପିଆଇ ।	..	..	୯୪
— ପୈସିସ୍ ।	..	..	୯୫
— ଫଲୈସେ ।	..	..	୯୬
— ରେଜିମ୍ବୀ ।	..	..	୯୬

	মাত্রা	পঁঠ
এক্টুক্টম্ সাপোনীস্।	.. .. .. ..	১১
॥ প ॥		
ওলিয়ম ইথীরিয়ম্।	.. .. .. ..	১১
ওলিয়া ডিষ্টিলাট। চোয়ান তেলের প্রকরণ।	.. .. .. ..	১১৮
ওলিয়ম অবিসৈ।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— আহেমিডিস।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	১১৮
— কারুয়াই।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— জুমেপিরৈ।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— মেবেশুলী।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— মেষ্টি পিপিরিট।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৩ বিন্দু	১১৯
— মেষ্টি পুলিজিয়াই।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— মেষ্টি বিরভীস।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— ওরিগানে।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৩ বিন্দু	ঐ
— পিমেটী।	.. .. ১ বিন্দু হইতে ৩ বিন্দু	ঐ
— রোজমারিনে।	.. .. ২ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— সামুসৈ।	.. .. .. ..	১৮০
— সকসৈ।	.. .. ৫ বিন্দু হইতে ১০ বিন্দু	১৮১
— টেরিবিহিনী পুরীফিকেটম।	১০ বিন্দু হইতে ১০ ড্রাম	ঐ
॥ ক ॥		
কাটাপ্লাজ্মাট। সেপ বা পুরাটিসের প্রকরণ।	.. ..	৪২
কাটাপ্লাজ্মে। কোমিয়াই।	.. .. .. ..	ঐ
— ফর্মেটে।	.. .. .. ..	৪৩
— লেনে।	.. .. .. ..	ঐ
— সৈনেপিস।	.. .. .. ..	৪৪

	মাত্রা	পৃষ্ঠ
কানফেক্ট্রিয়োনিজ। থশ্বোষধীর প্রকরণ।	.. ..	৫০
কানফেক্ট্রিয়ো অমিগ্ডালী।	.. ..	৫১
— আরোমাটিক।	১০ গ্রেন হইতে ১ ডুম	৫১
— আরান্সিয়াই।	১ ডুম হইতে ১ ষ্টেল্স	৫২
— স্নাসিয়াই।	২ ডুম হইতে ১ ষ্টেল্স	৫২
— ওপিয়াই।	১০ গ্রেন হইতে ১০ ডুম	৫৩
— পিপারিস্ নেট্রে।	১ ডুম হইতে ২ ডুম	৫৪
— রোজী কাইবেরী।	১ ডুম হইতে ১ ষ্টেল্স	৫৫
— রোজিথালিসি।	১ ডুম হইতে ১ ষ্টেল্স	৫৫
— রুট।	.. ..	৫৬
— স্কামোনিয়াই।	১ স্ক্রপল হইতে ১ ডুম	৫৬
সেবী।	১ ডুম হইতে ৩ ডুম	৫৭
—	.. ..	৫৮
কাৰ্বো অনিমালিস্ প্ৰৱিফেক্টম্।	.. ..	৫৯
কানু অষ্টম।	.. ..	৬০
কালামিনা পিউপেরেট।	.. ..	৬১
স্নামকু।	.. ..	৬৮
স্নাল্সিয়াই ক্লোরিডম।	.. ..	৬৯
স্নাম্কস্ ক্লোরিনাট।	.. ..	৭০
কুপু অম্বোনিয়ো সলফাস।	.. ..	৭১
কুটা পিউপেরেট।	১০ গ্রেন হইতে ৪০ গ্রেন	৭১
কৈবী ডেসলফাস।	৩ গ্রেন হইতে ১০ গ্রেন	৭২
॥ ৮ ॥		
গম্ রেজিন।	.. ..	৭৩০

জ	মাত্রা	পং
জিল্লে আক্সিডেন্ট।	১ থেন্ হইতে ৭ থেন্	১১০
— সলফাম্।	১ থেন্ হইতে ৫ থেন্	১৬২
ট		
টিক্সটুরী। অরিষ্ট প্রকরণ।		১১১
টিক্সটুরী অলোইজ।	১।০ শ্রেণ্য হইতে ১।০ শ্রেণ্য	এ
— অলোজ্জ কল্পাসিট।	১ ডুাম হইতে ১ ডুাম	১।৩
— আসাফেটিডী।	১।০ ডুাম হইতে ১।০ ডুাম	এ
— প্রোসিয়াই।	১ ডুাম হইতে ৩ ডুাম	এ
— বেঞ্জোয়িনে কল্পাসিট।	১।০ ডুাম হইতে ১ ডুাম	১।৪
— কেলবী।	১ ডুাম হইতে ৩ ডুাম	এ
— কাহারিডিস।	১।০ বিন্দু হইতে ১ ডুাম	এ
— ভাপ্সিসে।	১।০ বিন্দু হইতে ১ ডুাম	১।৫
— কার্ডেমোষ্ম।	১ ডুাম হইতে ১ ডুাম	এ
— কার্ডেমোষ্ম কল্পাসিট।	১ ডুাম হইতে ১ ডুাম	এ
— ভাস্কেলিনী।	১ ডুাম হইতে ২ ডুাম	১।৬
— কাষ্টোরিয়াই।	১।০ বিন্দু হইতে ২ ডুাম	এ
— কেটিকু।	১ ডুাম হইতে ৩ ডুাম	এ
— সিন্কোনী।	১ ডুাম হইতে ৩ ডুাম	১।৭
— সিন্কোনী কল্পাসিট।	১ ডুাম হইতে ৩ ডুাম	এ
— সিঙ্গামোষ্ম।	১ ডুাম হইতে ১ ডুাম	এ
— সিঙ্গামোষ্ম কল্পাসিট।	১ ডুাম হইতে ১ ডুাম	১।৮
— কার্ব্বিচিস।	১।০ বিন্দু হইতে ৩।০ বিন্দু	এ
— কার্ব্বিচিস কল্পাসিট।	১।০ ডুাম হইতে ১ ডুাম	এ
— কোটে।	১।০ ডুাম হইতে ১ ডুাম	১।৯

		नामा	पृष्ठ
ठिक्कटुरा कुवेबि।	..	॥० ड्राम हईते १ ड्राम	२१९
डिजिटोलिस्।	..	१० विन्दू हईते ४० विन्दू	अे
गाजी।	..	३ ड्राम हईते २ ड्राम	अे
जिजियानी कम्पासिटो।		३ ड्राम हईते १ ड्राम	२२०
ग्रायसै।	..	३ ड्राम हईते ३ ड्राम	अे
ग्रायसै कम्पासिटो।	..	॥० ड्राम हईते १ ड्राम	अे
हेलिबोरै।	..	॥० ड्राम हईते १ ड्राम	२२१
हेल्होसेस्योटे।	..	॥० ड्राम हईते १ ड्राम	अे
किनो।	..	१ ड्राम हईते २ ड्राम	अे
लेवेशुबी कम्पासिटो।	..	॥० ड्राम हईते २ ड्राम	अे
शुपुरै।	..	॥० ड्राम हईते १ ड्राम	२२२
उपियाइ।	..	१० विन्दू हईते ३ ड्राम	अे
मिरी।	..	॥० ड्राम हईते १ ड्राम	अे
रियाइ कम्पासिटो।		२ ड्राम हईते १॥० औन्स	२२३
सिली।	..	१० विन्दू हईते ॥० ड्राम	अे
सेली कम्पासिटो।	..	२ ड्राम हईते १ औन्स	अे
सैर्पेण्टी।	..	३ ड्राम हईते ३ ड्राम	२२४
वेळीरियानी।	..	३ ड्राम हईते ३ ड्राम	अे
वेळीरियानी कम्पासिटो।	..	॥० ड्राम हईते ३ ड्राम	अे
जेगोपि।	..	३ ड्राम हईते ॥० औन्स	२२५
जिजिविरिस्।	..	१ ड्राम हईते २ ड्राम	अे
क्याक्षोऽनी।	..	.. .. ..	२२६
क्याक्षोरि कम्पासिटो।	..	३ ड्राम हईते ३ ड्राम	अे
वाल्सेटे टोक्कोटैन।	..	३ ड्राम हईते २ ड्राम	अे

	মাত্রা	পঁঠ
টিক্টুরা অস্মোনিয়ি কল্পাসিট। ...	৫ বিচ্ছু হইতে ১০ বিচ্ছু	২২১
— এয়োডেবিয়াই কল্পাসিট। ...	... ... ...	৩
— ফৈরে সেক্ষুই ক্লোরিটে।	১০ বিচ্ছু হইতে ১ ডুম	১৩৫
— ফৈরে অস্মোবিও ক্লোরিটে।	১০ ডুম হইতে ২ ডুম	১৭৮
টেক্সী প্রীপারেট। ...	... ... ...	৩৬
॥ ত ॥		
ডিকাক্ট। কাথোষধীর প্রকরণ।	... ... ...	৫৮
ডিকাক্টম অজেইজ কাল্পাসিটম।	১০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স	৩
— অমিলে।	৩ ঔন্স হইতে ৬ ঔন্স	৫৭
— শিটুরিই।	১ ঔন্স হইতে ৪ ঔন্স	৩
— চিমাফিলী।	১ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	৬০
— সিমকোনি কার্ডি কোশিই।	১ ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স	৩
— জেন্সি ফোলিই।	১ ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স	৬১
— অব্রাঞ্জি ফোর্মিই।	১ ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স	৩
— সৈডোবিই।	... ... ...	৩
— দগ্কামারী।	১০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স	৬২
— গ্রানাটে।	১০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স	৩
— হার্ডিয়াই।	... ... ...	৬৩
— হার্ডিয়াই কাল্পাসিটম।	... ... ...	৬৪
— পাপাবিরিস।	... ... ...	৬৫
— মাঝী কাল্পাসিটম।	... ... ...	৬৪
— কার্কস। ...	... ... ...	৬৫
— সার্জী। ...	৪ ঔন্স হইতে ৮ ঔন্স	৬৬
— সার্জি কাল্পাসিটম।	৪ ঔন্স হইতে ৮ ঔন্স	৩

			মাত্রা	পঠ
ডিকাক্টম্ ক্লোপারিয়াই কাম্পাসিটস্।	১ ঔন্স হইতে ১।।০ ঔন্স			৩৭
— সৈমিগী।	... ॥।। ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স			ঐ
— টার্মেটিজী।	... ১ ঔন্স হইতে ১।।০ ঔন্স			৩৮
— অল্যে। ...	৪ ঔন্স হইতে ৬ ঔন্স			ঐ
— খুবীঅসৈ।	... ১ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স			ঐ
— বিরাটু।	... ... ...			৩৯
॥ প ॥				
পশুরিঙ্গ। চূপোর্ধীর প্রকরণ।	... ... ...			১৯০
পশ্চিম আলোইজ কাম্পাসিটস্।	১০ গ্রেন্ হইতে ১ স্কৃপজ			১৯।
— এণ্টিমোনিয়াই কাম্পাসিটম্।	৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্			১২২
— সিম্মারোইম কাম্পাসিটস্।	৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্			১৯।
— ক্রীটা কাম্পাসিটস্।	৫ গ্রেন্ হইতে ৩০ গ্রেন্			১৯২
— ক্রীটা কাম্পাসিটস্ কম ওপিও।	৫ গ্রেন্ হইতে ৩০ গ্রেন্			ঐ
— জাজাপী কাম্পাসিটস্।	২০ গ্রেন্ হইতে ২ স্কৃপজ			১৯৩
— ইপিকাকুয়াহীকাম্পাসিটস্।	৫ গ্রেন্ হইতে ১ স্কৃপজ			ঐ
— কিনো কাম্পাসিটস্।	৫ গ্রেন্ হইতে ১ স্কৃপজ			১৯৪
— স্কারোনিয়া কাম্পাজিটস্। ...	৫ গ্রেন্ হইতে ১ স্কৃপজ			১৯৪
— টুগাস্তাশী কাম্পাসিটস্।	১০ গ্রেন্ হইতে ১ ডুম			১৯৫
প্রদ্বে অসিটস্।	১।।০ গ্রেন্ হইতে ১ গ্রেন্			১৯।
— ক্লোরডম্। ...	... ... ...			১৫২
— ঐয়েটেডে।	... ।।০ গ্রেন্ হইতে ॥।।০ গ্রেন্			১৫৩
— আক্সিডম হৈড্রাটম্। ...	... ... ...			১৫৪
পিলুজী। বটিকা প্রকরণ। ...	... ... ...			১৮২
— অলোইজ কাম্পাসিট।	১০ গ্রেন্ হইতে ১ স্কৃপজ			ঐ

	মাত্রা	পৃষ্ঠ
পিলুলী অলোইজ্জ কম্মিয়া। ...	১০ গ্রেন্ হইতে ১ স্কুপল	১৮২
কাষ্টোজিয়ী কাল্পাসিটী।	১০ গ্রেন্ হইতে ১ স্কুপল	১৮৩
কোনিয়াই কাল্পাসিটী।	৩ গ্রেন্ হইতে ৫ গ্রেন্	১৮৪
ফেরে কাল্পাসিটী।	১০ গ্রেন্ হইতে ১ স্কুপল	ঐ
গাল্বানে কাল্পাসিটী। ...	১০ গ্রেন্ হইতে ১ স্কুপল	১৮৫
হৈদ্রাজিরে। ...	৪ গ্রেন্ হইতে ৬ গ্রেন্	১৮৬
হৈদ্রাজিরেক্লোরিডে কাল্পাসিটী। ৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্		ঐ
হৈদ্রাজিরে এয়েটিডে।	১০ গ্রেন্ হইতে ১ গ্রেন্	১৮৭
ইপিকার্ক্যুম্যাহী কাল্পাসিটী। ৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্		ঐ
রিয়াই কাল্পাসিটী। ...	১০ গ্রেন্ হইতে ২০ গ্রেন্	১৮৮
সাগাপৌনে কাল্পাসিটী।	৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	ঐ
সাপোনিস কাল্পাসিটী।	৩ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	১৮৯
সিলী কাল্পাসিটী। ...	১০ গ্রেন্ হইতে ১ স্কুপল	ঐ
ষষ্ঠীরাসিস্ কাল্পাসিটী।	৩ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	১৯০
প্রিপেরাটা এক্স আলুমিনিয়া। অলুমিনিয়াথ্য ধাতু প্রকরণ।		১১৭
এক্স অর্টিমোনিয়া। রসাঞ্চল ধাতু প্রকরণ।	...	১১৯
এক্স আর্জিটে। রূপ্তধাতু প্রকরণ।	...	১২১
এক্স আর্সিনীকো। শেঁকো প্রকরণ।	...	১২৪
ই বারিয়ো। বেরিয়ম ধাতু প্রকরণ।	...	১২৫
প্রিপেরাটম্ ই বিস্থথো। বিস্থথ ধাতু প্রকরণ।	...	১২৭
প্রিপেরাটা ই কংল্সিয়ে। কাল্সিয়ম ধাতু প্রকরণ।	...	১২৮
ই কুট্রে। তামু প্রকরণ।	...	১৩১
ই ফেরো। বোহ প্রকরণ।	...	১৩৩
এক্স হৈদ্রাজিরে। পারা প্রকরণ।	...	১৩৯

		মাত্রা	পঁঠ
প্রিপেরাটী এক্স ম্যাপিসিয়ো।	মেগ্নিসা প্রকরণ।	...	১৪৯
— ই প্লস্টো।	সীসা প্রকরণ।	...	১৫০
— ই পোটাসিয়ো।	পোটাসিয়ম ধাতু প্রকরণ।	...	১৫৪
— ই সোডিয়ো।	সর্জিকা প্রকরণ।	...	১৬৪
— ই জিবকো।	দস্তা প্রকরণ।	...	১৬৯
<hr/>			
পোটামুসী কার্বোনাস্।	...	১০ গ্রেন হইতে ॥১০ ডুম	১৫৫
— বৈ কার্বোনাস্।	...	১০ গ্রেন হইতে ॥১০ ডুম	১৫৬
— টৈক্সাস্।	...	...	১৫৮
— অস্টিচাস্।	...	১ স্কুপাশ হইতে ১ ডুম	১৫৯
— সলফাস্।	...	১০ গ্রেন হইতে ॥১০ ষ্টেচ	৩
— বৈ সলফাস্।	...	১০ গ্রেন হইতে ১ ডুম	১৬০
— টার্টাস্।	...	১ ডুম হইতে ১ ষ্টেচ	১৬১
— আই ব্রোমিডম্।	...	৩ গ্রেন হইতে ১০ গ্রেন	৩
— আই সলফুরিটিম্।	...	...	১৬৪
— আই এয়েটোডেভম্।	...	৫ গ্রেন হইতে ১০ গ্রেন	১৬১
পোটাস্ক্লা কম্কালসী।	...	...	১৫৮
<hr/> <b>॥ ক ॥</b>			
ফরে সলফাস।	...	১ গ্রেন হইতে ৫ গ্রেন	১৩৩
— সেক্সুই আক্সিডম্।	...	৫ গ্রেন হইতে ৪ ডুম	১৩৪
— পোটাস্ক্লাও টার্টাস্।	...	১০ গ্রেন হইতে ॥১০ ডুম	১৩৬
— এণ্ডিডম্।	...	১ গ্রেন হইতে ৩ গ্রেন	১৩৮
— অস্মোরিও ক্লোরিডম্।	...	৩ গ্রেন হইতে ১৫ গ্রেন	১৩৯
<hr/> <b>॥ ব ॥</b>			
বিশ্বথ টাস্ বেটাস্।	...	৫ গ্রেন হইতে ১৫ গ্রেন	১৪৭

			মাত্রা	পৃষ্ঠ
বাবি আই ক্লোরিড্।	...	...	...	১২৬
বিরেট্টোয়া।	...	...	১ গ্রেন হইতে ১০ গ্রেন	৩২
বৈবম্য অলোইজ্।	...	...	১ ষ্টেচ হইতে ২ ষ্টেচ	২৭২
বৈনা।	...	...	...	ঞি
বৈবম্য কাল্চিস।	...	...	৩০ বিল্ডু হইতে ১ ডুম	২৭৩
— ইপিকাকু আহী।	...	...	১০ বিল্ডু হইতে ৪০ বিল্ডু	ঞি
— ওপিয়াই।	...	...	১০ বিল্ডু হইতে ১ ডুম	ঞি
— বিরেট্টো।	...	...	৫ বিল্ডু হইতে ১০ বিল্ডু	২৭৪
— এন্টিমোবিয়াই পোটাসিয়ো টাটেটিস্।			১৫ বিল্ডু	
হইতে ১ ডুম	...	...	...	১২১

॥ ম ॥

আগ্নিসিয়া।	...	...	১০ ডুম হইতে ১ ডুম	১৪৯
আগ্নিসিই কার্বোবাস্।	...	...	১ স্কুপল হইতে ১ ডুম	১৫০
মিষ্ট্রী। মস্ত প্রকরণ।	...	...	...	১১৩
— একাসিয়।	...	...	১ ডুম হইতে ১ ষ্টেচ	ঞি
— এস্মোটেনস।	...	...	১০ ষ্টেচ হইতে ১ ষ্টেচ	১১১
— এমিগ্রালী।	...	...	১০ ষ্টেচ হইতে ১ ষ্টেচ	ঞি
— অস্মুফেটডী।	...	...	১০ ষ্টেচ হইতে ১ ষ্টেচ	১১৩
— ভাস্কোরী।	...	...	১ ষ্টেচ হইতে ২ ষ্টেচ	ঞি
— ভাস্কেরেজী কাল্চাসিট।			১ ষ্টেচ হইতে ১।।। ০ ষ্টেচ	১১৪
— ক্রিটী।	...	...	১ ষ্টেচ হইতে ২ ষ্টেচ	ঞি
— ফেরে কাল্চাসিট।	...	...	১ ষ্টেচ হইতে ২ ষ্টেচ	১১৫
— জিলিয়াবি।	...	...	১ ষ্টেচ হইতে ২ ষ্টেচ	১১৬
— গুঁড়েয়সৈ।	...	...	১০ ষ্টেচ হইতে ২ ষ্টেচ	ঞি

		নাত্রা	পৃষ্ঠ
মিষ্টুরী গল্পে।	...	৩ ক্ষেত্র হইতে ২ ক্ষেত্র	১১১
— স্পিটিস্ বৈচেন থাজিমে।	॥১০	ক্ষেত্র হইতে ১॥১০ ক্ষেত্র	ঐ
মার্ফিয়া	...	...	২৪
— এসিটাস্।	...	৩ প্রেন হইতে ১০ প্রেন	ঐ
— হাইড্রো ক্লোরস্।	...	৩ প্রেন হইতে ১০ প্রেন	২৫
মেজিটো। মধুর প্রকরণ।	...	...	১১৫
মেল ডিস্কুয়ার্টেম্।	...	...	ঐ
— বোরসিস্।	...	...	ঐ
— রোজী।	...	...	১১৭
॥ ল ॥			
গিনিমেণ্ট। মদ্দনোবধীর প্রকরণ।	...	...	১০৯
গিনিমেণ্টম্ ইরিজীনিস্।	...	...	১১০
— এমোবিয়।	...	...	ঐ
— অস্মানিই সেক্সুই কার্বোনাইটিস্।	...	...	১১১
— কাঞ্চোরি।	...	...	ঐ
— কাঞ্চোরি কম্পাসিটম্।	...	...	১১২
— হৈড্রার্জিটের কম্পাসিটম্।	...	...	ঐ
— ওপিয়াই।	...	...	১১৩
— সাপোনিস্।	...	...	১১৪
— টেরীবিষ্ণী।	...	...	ঐ
টেকার এন্থুমিনীস্ কাম্পাসিটম্।	...	...	১১৮
— অস্মানি।	...	১০ বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু	১১
— অস্মানি সেক্সুই কার্বোনেটিস্।	॥১০	ডুম হইতে ১ ডুম	২৩
— অস্মানি এসিটাটিস্।		৪ ডুম হইতে ৬ ডুম	ঐ

		মাত্রা	পঢ়
বেকার অজেইট নেটুটিস্।	...	...	১২৩
— বারিয়াই ক্লোরিটে।	...	...	১২৫
— কাস্মীস্।	...	১ ঔজ হইতে ৬ ঔজ	১২৮
— কাজ্সিয়াই ক্লোরিটে।	৪০০	বিন্দু হইতে ২ ডুম	১৩০
— শূণ্যে এম্বোনিয়ো সলফাটিস্।	...	...	১৩৩
— হেজার্জিরে বৈক্লোরিটে।	১০	ডুম হইতে ২ ডুম	১৪১
— প্লাইটেড অসীটাটিস্।	...	...	১৪৩
— প্লাইটেড এসিটেটোস্ ডেজাটিস।	...	...	১৪২
— পোটাক্সী।	...	১০ বিন্দু হইতে ১০ ডুম	১৪৭
— পোটাক্সী এসেন্টিটিস্।	৪	বিন্দু হইতে ১৫ বিন্দু	১২৯
— পোটাক্সী কার্বোনাটিস্।	১০	বিন্দু হইতে ১ ডুম	১৪৫
— পোটাক্সী এফবেসেন্স।	১০	বিন্দু হইতে ১০ ডুম	১৪৭
— পোটাক্সীয়াই এয়েটেডেড কাস্পাসিটিস্।	১০	ডুম হইতে ১০ ঔজ	১৬৩
— সোডী ক্লোরিনাট।	...	...	১৬৮
— সোডী এফবেসেন্স।	...	...	১৬৯

॥ স ॥

সিরেট।	মোমসূক্ষ মাঘের প্রকরণ।	...	...	...	৪৪
সিরেটম্।	...	...	...	...	ঝ
— কেলেগীনী।	...	...	...	...	৪৫
— কাস্থারিডীস্।	...	...	...	...	ঝ
— সিটেটিসি আই।	...	...	...	...	৪৬
— হেজার্জিরে কাস্পাসিটিম্।	...	...	...	...	ঝ
— প্লাই এসিটাটিস্।	...	...	...	...	৪৭

					মাত্রা	পৃষ্ঠ
সিরেটম্ প্লট্টে কাম্পাইটিম্।	...	...	...	...	...	৪৭
— রেজিনী।	...	...	...	...	...	৪৮
— সাঈবনী।	...	...	...	...	...	৪৯
— সাপোনীস্।	...	...	...	...	...	৫০
<hr/>						
সৈকটে। অবজেক্ষনীর প্রকরণ।	...	...	...	...	...	২০৩
সৈকুপস্।	...	...	...	...	...	২০৪
— অথীই।	...	...	...	...	...	৫১
— আরাসিয়াই।	...	...	...	...	...	২০৫
— জ্বোসে।	...	...	...	...	...	৫১
— বৈমোনম্।	...	...	...	...	...	২০৬
— মোরে।	...	...	...	...	...	৫১
— পেপাবিরিস্।	...	১ ডুম হইতে ১ ষ্টেচ	১ ষ্টেচ	১ ষ্টেচ	২০৭	
— রাষ্ট্রে।	...	...	১।০ ষ্টেচ হইতে ১ ষ্টেচ	১ ষ্টেচ	৫১	
— শীয়াডস্।	...	...	১।০ ষ্টেচ হইতে ১ ষ্টেচ	১ ষ্টেচ	২০৮	
— ঝোঁজী।	...	...	১ ডুম হইতে ১ ষ্টেচ	১ ষ্টেচ	২০৯	
— সাঞ্জী।	...	...	১ ডুম হইতে ১ ষ্টেচ	১ ষ্টেচ	২১০	
— সেঞ্জী।	...	...	১ ডুম হইতে ১ ডুম	১ ডুম	৫১	
— টোলুটোবস্।	...	...	...	...	...	২১১
— লিঙ্গিবিরিস্।	...	...	...	...	...	৫১
স্পিরিটস্। অরোপ্রকরণ।	...	...	...	...	...	১৯৫
— ইথিরিস্ নেট্রোস।	...	১০ বিন্দু হইতে ৪০ বিন্দু	১০ বিন্দু	১৮		
— ইথিরিস্ সল্ফুরিটেস কাম্পাইটিস্।	...	১।০ ডুম হইতে ১ ডুম	১।০ ডুম	১৯		
— এন্থেনিয়।	...	১০ বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু	১০ বিন্দু	১৯৬		

		মাত্রা	পৃষ্ঠা
স্লিপিটেস্ অঞ্চলিক অরোমাটিকস্।	১০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	১৭৯	
— অঞ্চলিয়ি ক্রিটিম্।	১৫ বিল্ড হইতে ৩০ বিল্ড	ঐ	
— অবিসে। ...	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	১৮৮	
— অর্মেণিয়াসিই কাল্পাসিটেস্।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	ঐ	
— কেক্সাই। ...	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	১৯৯	
— সিষ্টামোয়ে। ...	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	ঐ	
— আৰুনিপিরে কাল্পাসিটেম্।	৩ ড্রাম হইতে ১৫টাঙ্গ	২০০	
— শাবেধুগী। ...	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	ঐ	
— মেছী পিপিরিটা। ...	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	২০১	
— মেছী বিরিডিম। ...	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	ঐ	
— মেছী থুনিজিয়াই। ...	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	২০২	
— মেরিটিসী। ...	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	ঐ	
— টেপিয়েটা। ...	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	২০৩	
— রোজমারিনে। ..	... ... ... ...	ঐ	
ষ্টুকনিয়া।	১ গ্রেনের $\frac{১}{৪}$ ভাগ হইতে ১ গ্রেনের $\frac{১}{৪}$ ভাগ	২১	
সোডি কার্বোনাস্। ...	১০ গ্রেন হইতে ১০ ড্রাম	১৬৪	
— কার্বোনাস এক্সিকাটা।	৫ গ্রেন হইতে ১৫ গ্রেন	১৬৫	
— পেটাসিয়ো টাট্টোস্। ...	২ ড্রাম হইতে ১ ষ্টাঙ্গ	১৬৭	
— সেক্সুই কার্বোনাস্। ...	১০ গ্রেন হইতে ১০ ড্রাম	১৬৫	
— সলফাস্। ...	১০ ষ্টাঙ্গ হইতে ১ ষ্টাঙ্গ	১৬৬	
॥ ৯ ॥			
ইহুৱার্জিতে অঞ্চলিয়ো ক্লোরিডম।	... ... ...	১৮১	
— ঈ ক্লোরিডম্।	১ গ্রেনের $\frac{১}{৪}$ ভাগ হইতে $\frac{১}{৪}$ ভাগ	১৮০	
— বৈসে মেনিডম্। ...	... ... ...	১৮৯	

		ମାତ୍ରା	ପ୍ରକ୍ଷେପ
ହୈନ୍ଦ୍ରାଜିରେ ବୈନ୍ ଏଯୋଡ଼ିଡମ୍ ।	୦ ଗ୍ରେନ୍ ହଇତେ ୧ ଗ୍ରେନ୍		୧୪୧
— ବୈନାକ୍ସିଡ଼ମ୍ । ...	୦ ଗ୍ରେନ୍ ହଇତେ ୧ ଗ୍ରେନ୍		୧୪୮
— ବୈସଲ୍ଫୁଯାରେଟମ୍ । ...	... ... ...		୧୪୮
— କ୍ଲୋରିଡମ୍ ।	୦ ଗ୍ରେନ୍ ହଇତେ ୧ ଗ୍ରେନ୍ ଏବଂ ୫ ଗ୍ରେନ୍ ହଇତେ ୧୦ ଗ୍ରେନ୍		୧୪୧
— ଏଯୋଡ଼ିଡମ୍ । ...	୧ ଗ୍ରେନ୍ ହଇତେ ୩ ଗ୍ରେନ୍		୧୪୬
— ବୈନ୍ଟିକୋ ଆକ୍ସିଡ଼ମ୍ ।	... ... ...		୧୪୮
— ଆକ୍ସିଡ଼ମ୍ । ...	୧ ଗ୍ରେନ୍ ହଇତେ ୩ ଗ୍ରେନ୍		୧୪୭
— ସଲ୍ଫୁରୀଟମ୍ କମ୍ ସଲ୍ଫୁରୀରୀ ।	୫ ଗ୍ରେନ୍ ହଇତେ   ୦ ଡ୍ରାମ		୧୪୮
ହୈନ୍ଦ୍ରାଜିରମ କମ୍ କ୍ରୀଟା ।	୦ ଗ୍ରେନ୍ ହଇତେ   ୦ ଡ୍ରାମ		୧୪୯

# ଫାର୍ମାକୋପିଆ ।

ଅର୍ଥାତ୍

ଓସଧକଲ୍ଲାବଲୀ ।



ଏই ଓସଧକଲ୍ଲାବଲୀ ଲଖନୁଗରେର ରାଜକିଯ ବିଦ୍ୟାଲୟର ଚିକିତ୍ସକଗଣେରା ୧୮୩୬ ଇଂରାଜୀ ସନ୍ମ ପୁସ୍ତକ କରିଯାଛେନ ଏକଣେ ବଞ୍ଚିଭାବାତେ ଅନୁବାଦିତ ହିଲ ।



। ପରିମାଣେରପରିଭାଷା ।

ଇଂଲଞ୍ଡରେ ଦୁଇପୁକାର ତୁଳାମାନ ଚଲିତ ଆହେ ଏକ ସୁବର୍ଣ୍ଣରୌପ୍ୟଦିର ପରିମାଣାର୍ଥକ ଦ୍ଵିତୀୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟବାଣିଜ୍ୟ ଦୁବ୍ୟାଦିର ପରିମାଣ ନିମିତ୍ତକ ପରାମର୍ଶ ଯେ ତୁଳାମାନ ସୁବର୍ଣ୍ଣଦି ବିଷୟେ ସବହତ ହୁଯ ତତ୍ତ୍ଵାବ୍ଳାନୀ ଚିକିତ୍ସକେବା ଓସଧାଦି ତୋଳନ କରେନ ଏବଂ ଇଂରାଜୀ ଭାଷାତେ ତାହାକେ ଟୁଯ୍ସେଟ୍

କହେ ଇହାର ସଂଜ୍ଞା ବିଶେଷ ଓ ପୁତ୍ରଙ୍କେର ସଙ୍କେତ ଚିହ୍ନ  
ଏହି ।

୧ ଗ୍ରେନ୍	...	...	...		Gr.i
୧୦ ଗ୍ରେନ୍	...	...	...	୧ କ୍ଲୁପଲ	୩
୩ କ୍ଲୁପଲ	...	...	...	୧ ଡ୍ରାମ	୫
୮ ଡ୍ରାମ	...	...	...	୧ ଓଲ୍ସ	୩
୧୧ ଓଲ୍ସ	...	...	...	୧ ପୌଣ୍ଡ	Ibi



ଇଂଲାନ୍ଡରେ ଟୈଲମଦ୍ୟାଦି ଦୁବୁବ୍ୟେର ପରିମାଣାର୍ଥ  
ସେ ଭାଷ୍ମାନ ବ୍ୟବହତ ହୁଏ ତାହାକେ ଇଂରାଜୀ ଭାଷାତେ  
ଇମ୍ପରିୟେଲମେଜର କହେ ଅର୍ଥାତ୍ ରାଜକୀୟପରିମାଣ  
ଯେହେତୁକ ଇହା ତଦେଶୀୟ ରାଜାନୁମତ ଓ ଭାଷ୍ମାନେର ନାମ  
ଓ ଚିହ୍ନ ଏହି । ସଥା ।

୧ ଗ୍ୟାଲନ୍ C	...	...	...	୮	ଟୈଲଟ
୧ ଟୈପେଟ୍ O	...	...	...	୧୦	ଓଲ୍ସ
୧ ଓଲ୍ସ fisi	...	...	...	୮	ଡ୍ରାମ
୧ ଡ୍ରାମ fisi	...	...	...	୬୦	ବିଲ୍ଦୁ
୧ ଡ୍ରାପ ପିଲ୍	...	...	...	୧	ବିଲ୍ଦୁ

\* କୋମ୍ପାନୀର ମୁଠନ ଏକ ଶିକିତ୍ତେ ୪୫ ଗ୍ରେନ ଦୟ ଯତ୍ତପି ଏଇ ଶିକିର  
ପରିମିତ ଏକ ପିତତାରକେ ସମାନ ତିନ ଭାଗ କରିଯା କାଟି ଜୀମ୍ ତବେ  
ଏକ ଏକ ଭାଗ ୧୫ ଗ୍ରେନ ହୁଏ ପୁନର୍ବାର ଏହି ୧୫ ଗ୍ରେନ ପରିମିତ ତାରକେ  
ସମାନ ତିନ ଭାଗ କରାଜାଯି ତବେ ପଞ୍ଚ ଗ୍ରେନ ହୁଏ ଏବଂ ଏହି ପଞ୍ଚ ଗ୍ରେନ ତାରକେ  
ପଞ୍ଚ ଭାଗ ସମାନ କରିଯା କାଟିଲେ ଏକ ଏକ ଗ୍ରେନ ହିଁବେକ ।

। ଶ୍ରୀଷ୍ଠ ରାଖିବାର ପାତ୍ରାଦିର ନିୟମ ।

ଯେସକଳ ପାତ୍ରାଦିତେ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ ପୁଣ୍ୟକରିବେକ କିମ୍ବା  
ରାଖିବେକ ତାହା ଏବଂ ଧାତୁଦାରୀ ନିର୍ମିତ ହଇବେକ ଯାହାର  
ସଂଯୋଗେ ଓ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ ବିକୃତି ପ୍ରାପ୍ତ ନାହିଁ ।

କାଚେର ପାତ୍ର ଓ ପୁଣ୍ୟରମୟ ଥଲ୍ଲ ଏବଂ ମୃଗ୍ଯପାତ୍ର  
ଏବଂ ଲୋହେର ହାମାରଦିନ୍ତା ପୁଭୃତ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ଏବଂ  
ତାମୁମୟ ଓ ସୀସକମୟ ପାତ୍ରାଦି ଅବ୍ୟବହାର୍ୟ ।

ଯେ ସମସ୍ତ ଅଳ୍ପ ଓ କ୍ଷାର ଏବଂ ଧାତୁଯଟିତ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ  
ଆର ନକଳ ପୁକାର ଲବଣ ଏହି ସକଳ ଦୁଃଖ କେବଳ କାଚେର  
ମିସିତେ କିମ୍ବା ବୋତଲେ ରାଖିବେ ଓ ତାହାରଦିଗେର ମୁଖ  
କାଚେର ଛିପି ଦ୍ଵାରା ସୁନ୍ଦରକୃପେ ରକ୍ଷକରିଯା ରାଖିବେକ ।



। \* ଥର୍ମାମେଟର ଅର୍ଥାତ୍ ଉତ୍ୟପରିମାପକ ସନ୍ତୋର ବିବରଣ ।

ବାୟୁ ଓ ଜଲ ଇତ୍ୟାଦି ବସ୍ତୁର ଉତ୍ୟତାର ତାରତମ୍ୟ  
ଅବଗତ ହଇବାର କାରଣ ଏକ ଯତ୍ର ବ୍ୟବହତ ହୁଯ ତାହାର

\* ଥର୍ମାମେଟର ସନ୍ତୋର କ୍ଷୁଲ ବିବରଣ ଏହି ଏକ କ୍ଷୁଲ କାଚବଳ ଉହାର ବୀଚେରମ୍ଭ  
କରି ଓ କିଞ୍ଚିତବସ୍ତୁ ଏବଂ ଉତ୍ୟମୁଖଦାରୀ ଯଥା ପ୍ରମାଣ ପାରା ପ୍ରବେଶ କରାଇଯା  
ଏବଂ ଯେ ମୁଖ କୁନ୍ଦକରେ ଏବଂ ଏ ନଜ ଯେ ପିତ୍ତଲେର ଦୀର୍ଘ ପତ୍ରେତେ ସଂୟୁକ୍ତ ଥାକେ  
ତାହାତେ ୧ ଏକାଦି ୧୧ ଅଙ୍କଦାରୀ ସମାନ ବିଭକ୍ତ ଏହି ରେଖା ସମୁହେର ନାମ  
ଇଂରାଜୀତେ ଡିଗ୍ରୀ କହେ ଏବଂ ସଂସ୍କୃତତେ କଣୀ କହା ଘାଇତେପାରେ ଏହି ସନ୍ତୋର  
ପାରା ଉତ୍ୟପାଶୁହିଲେ ଉପରି ଉଠେ ଏବଂ ଶିତମ୍ପଶେ ବୀଚେ ପଡ଼ିତ ହୁଯ ।

নাম কার্নেইটিথর্মামেটের কারণ ঐ যন্ত্র কার্নেইটনামক  
সাহেবদ্বারা পুঁথমতঃ সৃষ্টি হইয়া ছিল।

ঔষধ পুস্তক করণ সময়ে যত উত্তাপ আবশ্যিক  
হইবেক তাহার সীমা ঐ যন্ত্রদ্বারা অবগত হইবেক।  
যখন পক্ষ জলের অর্থাৎ অত্যুষ্ণজলের উত্তাপ পুয়ো-  
জন হইবেক তাহার অত্যুষ্ণতা ২১২ ডিগ্রি অর্থাৎ  
কলা পর্যন্ত গুহ্য এবং যে স্থলে মৃদুসন্তাপ নির্দেশ  
করায় হইবেক তথা ৯০ ডিগ্রি হইতে ১০০ এক শত ডিগ্রি  
পর্যন্ত জানিতে হইবেক।



### । ওয়াটরবাথ্ অর্থাৎ জলস্বেদনযন্ত্র।

এক পাত্র জলপূর্ণ করিয়া উষ্ণ করিবেক এই জলে-  
পরি পাত্রান্তর স্থাপন করিয়া তাহাতে ঔষধ দুব্র  
ৱাধিয়া নীচেরপাত্রে সন্তাপ পুদান করিবেক এই  
যন্ত্রকে ইংরাজী ভাষাতে ওয়াটর বাথ কহে কোন  
কোন দুব্র ঔষধ গাচ করিতে ও শুক্র করিতে এবং কখন  
কখন চুয়ায়বার নিমিত্তে জলস্বেদন যন্ত্রের পুয়োজন  
হয়।



| ବାଲୁକାୟତ୍ର |

ପୁଥମତ ଏକ ଲୋହପାତ୍ର ବାଲୁକାପୁର୍ଣ୍ଣ କରିଯା କ୍ରମେ  
କ୍ରମେ ନୃତ୍ୟାପ ପୁର୍ବାନ କରିବେକ ଏବଂ ଐ ବାଲୁକୋପରି  
ଯଥୋଚିତ ପାତ୍ର ସ୍ଥାପିତ କରିଯା ଐ ପାତ୍ରେ ଓସଧାଦି  
ରାଖିବେକ ଏବଂ ତଦ୍ଵାରା ଐ ଓସଧାଦିର ଶୋଷଗାଦି କ୍ରିଯା  
ନିର୍ବାହ ହିବେକ ବାଲୁକା ଯତ୍ରକେ ଇଂରାଜୀ ଭାଷାତେ ସେଣ୍ଟ-  
ବାଥ୍ କହେ ।



| ଓସଧ ନିର୍ମାଣ ବିଧି |

| ଲାଟିନ୍ |

| ଇଂରାଜୀ |

| ଅସିଡା |

| ଅସିଡ୍ସ |

| ବାଞ୍ଛାଳା |

| ହିନ୍ଦି |

| ଅଯ୍ୟ ଅଥବା ଦୁାବକ |

| ତେଜାବ |



| ଲାଟିନ୍ |

| ଇଂରାଜୀ |

| ଅସିଟିମ୍ ଡିଷ୍ଟିଲ୍ଲେଟ୍‌ମ | | ଡିଷ୍ଟିଲେଡ ବିନିଗର |

| ବାଞ୍ଛାଳା |

| ସଂକୃତ |

| ପରିଚ୍ରତ ସିର୍କା |

| ଚୁକ୍ର |

ସିର୍କା ... ... ... ... ୮ ଟଙ୍କା

এই সিকা এক প্লাসরিটার্ট অর্থাৎ কাচের বকযন্ত্রে  
রাখিয়া বালুকাযন্ত্রাপরি বকযন্ত্র রাখিবেক এবং ঐ  
যন্ত্রের মুখে এক কাচতাণু সংলগ্ন করিয়া সপ্ত টেপট  
সিকা চুয়াইয়া লইবেক।



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। অসিড্য এসিটিকম।

। অসিটিকঅসিড।

। সংস্কৃত।

। বাঙ্গালা।

। চুক্রাঞ্চ।

। সিকাদুবক।

অসিটেট আব সোডা ... , ... ১ পৌণ্ড

সল্ফুয়ারিক অসিড অর্থাৎ গঞ্জক দুবক . . ১ ঔন্স

পরিষ্কৃত জল অর্থাৎ চুয়ান জল ... ১ ঔন্স

এক কাচের বকযন্ত্রে অসিটেট আব সোডা নিষ্কেপ  
করিবেক এবং জলের সহিত সল্ফুয়ারিকঅসিড মিশ্রিত  
করিয়া উচ্ছাতে ঢালিবেক তদন্তর বালুকা যন্ত্রাপরি  
ঐ বকযন্ত্র রাখিয়া অসিড চুয়াইয়া লইবেক এবং  
চুয়ানের শেষ সময়ে অত্যন্ত অধিক জ্বাল ঘাহাতে  
না পায় তদ্বিষয়ে মনোযোগী হইবেক।



ঔষধকল্পাবলী.

৯

। লাটিন় ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম্ কাষ্ঠারেডিস্ । । বিনিগর আব কাষ্ঠারেডিজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। তেলী মঙ্গিকামিশু সির্কা ।

ক্লিষ্টিরিং ফ্লাই অর্থাৎ তেলী মঙ্গিকা চূর্ণ	২ ঔন্স
অসিটিক অসিড অর্থাৎ সির্কাদুৰক	... ১ টপণ্ট

তেলী মঙ্গিকা চূর্ণ অসিটিক অসিড তেমিশুত  
করিয়া অষ্টদিবস পর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক এবং  
মধ্যে মধ্যে পুতিদিন তাহা লাঢ়িবেক অষ্টমদিবসের  
পর ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন় ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম কাল্কিসাই । বিনিগর আব নিডোসাফরান্ন ।

নিডোসাফরান্নের অভিনব গ্রাহি পেশীকৃত	... ১ ঔন্স
পরিশুত সির্কা	... .. .. ১১ ঔন্স
প্রক্র. স্পিরিট্ অর্থাৎ জ্ঞাধিকহুয়া	... ১ ঔন্স

এক কাচের পাত্রে নিডোসাফরান্নের গুণ্ঠি সমস্ত ও  
সির্কা মিলিত করিয়া রাখিবেক ঐ পাত্র মুখ শিথিল  
কপে আবৃত করিয়া তিন দিবস ভিজাইয়া রাখিবেক  
চতুর্থ দিবসে ছাঁকিয়া নির্জনে রাখিবেক তদন্তৰ  
উপরিষ্ঠ স্বচ্ছাংশ চালিয়া লইবেক এবং ঐ দুবাংশের  
সহিত প্রক্র. স্পিরিট্ মিশুত করিয়া লইবেক ।

## ঔষধকল্পাবলী.

। লাটিন় ।    । ইংরাজী ।  
 । অসিটম্ সিল্পী ।      । বিনিগৱ আব স্কুইল ।  
 । বাঙালী ।  
 । কন্দরা মিশু সিকা ।

অভিনব ও শুক্র স্কুইল অর্থাং কন্দরা ...	১৫	ঔজ্বল
পরিস্তুত সির্কা ... ... ...	৬	পেণ্ট
প্রুফ স্পিপ্রিট অর্থাং জলাধিক হুরা ...	১০	পেণ্ট

এক কাচের পাত্রে স্কুইল ও সির্কা মিলিত করিয়া।  
 এ পাত্র মুখ শিখিলকপে ঢাকিয়া চবিশ ঘণ্টা পর্যন্ত  
 মৃদু সন্তাপোপরি ভিজাইয়া রাখিবেক তদন্তৰ ব্যথ  
 ছাঁকিয়া রাখিবেক পরে যে মলাংশ অধঃ পতিত হইবেক  
 তাহা ত্যাগকরিয়া উপরিস্থ স্বচ্ছদুর্ভাগ লইয়া সুরা  
 মিশুত করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন় ।    । ইংরাজী ।  
 । অসিডম্ বেঞ্জায়েকম্ ।      । বেঞ্জায়িক্ অসিড্ ।  
 । বাঙালী ।  
 । উদ্ধৃতপাতিত লোবাম ।

বেঞ্জায়েকম্ অর্থাং লোবাম ... ...	১	গৌণ
-----------------------------------	---	-----

এক পাত্রে লোবাম রাখিয়া পাত্রান্তৰ উহার উপর  
 দিয়া মুখে মুখে ঐ দুই পাত্র উভয়কপে সংযুক্ত করিয়া।

বালুকা যন্ত্রোপরি স্থাপিত করিবেক এবং উষ্ণপরি-  
মাপক যন্ত্রের ৩০০ ডিমশত ডিগ্রি অর্থাৎ কলা পর্যন্ত  
জ্বাল দিবেক ও সন্তাপদ্বারা লোবানের যে অংশ  
উদ্ধৃত পাত্রে লাগিবেক ঐ উদ্ধৃতপাতিত ভাগ সংগৃহ  
করিয়া বিবুলস পেপর অর্থাৎ শোষক কাগজে  
রাখিয়া একপ নিষ্পীড়ন করিবেক যে তদ্বারা ঐ দুবেয়ের  
তৈলাংশ পৃথক্ হইয়া ঐ কাগজে লাগিবেক পরে ঐ  
নিষ্পীড়িত লোবান পুনর্বার উদ্ধৃত পাতিত করিবেক  
পরন্তৰ দ্বিতীয় বার উদ্ধৃতপাতন কালীন একপ সন্তাপ  
পুদান করিবেক যে তাহা থর্মামেটর অর্থাৎ উষ্ণমাপক  
যন্ত্রের ৪০০ শত ডিগ্রির অধিক না হয় তৎপরে উপরিস্থ  
ভাষ্টে যাহা সংলগ্ন হইবেক তাহা লইয়া কাচ ভাষ্টে  
রাখিবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। অসিড় সিটুকম্।

। সিটুক্ অসিড়।

। অর্থাৎ।

। গাঢ়ীকৃত লেবুরৱস।

জুস আব লিমচস অর্থাৎ লেবুরৱস ...	...	৪	পেণ্ট
প্রিপেরেড চাক্ অর্থাৎ শোধিত থাণ্ডা,	...	৪।।০	ওলস
পরিস্তুত জল	...     ...	২	পেণ্ট
ডেল্টাটেড সল্ফুয়ারিক অসিড অর্থাৎ জলমিশ্র গুরুত্বাবক	১।।।০	ওলস	

লেবুর রস উষ্ণ করিয়া ইহাতে সমস্ত খড়ী অঙ্গ অঙ্গ করিয়া নিষেপ করত লেবুর রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া নির্জনস্থানে রাখিবেক তদ্বারা লেবুর রসের অঙ্গাংশ খড়ীর সহিত মিলিত হইয়া অধঃপতিত হই-বেক তদন্তর উপরিষ্ঠ স্বচ্ছবাংশ ঢালিয়া ফেলিবেক এবং যাহা অধঃস্থ থাকিবেক তাহা ইংরাজী ভাষাতে সৈস্টেট্ আব লৈম কহে অর্থাৎ চুনমিশ্ লেবুর রস ঐ গাঢ় বস্তুকে অনেক বার উষ্ণ জলদ্বারা ধোত করিবেক তাহারপর ঐ ধোত বস্তু উক্ত পরিস্কৃত জল ও ডেল্যুটেড সল্ফুরিক অসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া পাদষ্টোপর্যন্ত পাক করিবেক পশ্চাত উহা বলপূর্বক বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া দুবাংশ লইবেক ঐ দুবকে ঘূঁস-স্তাপ দ্বারা একপ শোষিত করিয়া নিভৃতস্থানে রাখিবেক যে তাহাতে দানা বাঞ্ছিতে পারে ঐ দানা সমুদয় দ্বিতীয়বার জলেতে দুবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহা পাক করিয়া নির্জনে রাখিবেক তাহাতে যে দানা বাঞ্ছিবেক তাহা ও তৃতীয়বার ঐ কপ করিবেক তাহা করিলে দানা সমস্ত অতি পরিষ্কৃত হইবেক।



। লাটিন় ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম হেদুজ্জোরিকম্ । । হেদুজ্জোরিক্ অসিড্ ।

। বাঙ্গালা ।

। লবণ্দুবক ।

শুক লবণ ... ... ... ... ২ পৌষ

সল্ফুরিক্ অসিড্ অর্থাৎ গঞ্জক দুবক ... ১০ ঔজ্জ

পরিষুত্ত জল ... ... ... ২৪ ঔজ্জ

এক কাচের বকযন্ত্রে লবণ রাখিয়া সল্ফুরিক্ অসিড্

১২ ঔজ্জ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ঐ লবণে নিক্ষেপ করিবেক অবশিষ্ট ১২ ঔজ্জ জল এক রিসিবর অর্থাৎ এক ধারক ভাণ্ডে রাখিয়া ঐ ধারকের মুখে বক যন্ত্রের নল মিলিত করিবেক এবং যন্ত্রকে বালুকায়জ্বোপরি রাখিয়া ত্রুট্যশাঃ জ্বাল বৃক্ষি করত উক্ত ধারকস্থ জলেতে দুবক চোয়াইয়া লইবেক ।

। লাটিন় ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম হেদুজ্জোরিকম্- । ডেলুটেড্ হেদুজ্জোরিক্-  
ডেলুটম্ । অসিড্ ।

। বাঙ্গালা ।

। জলমিশ্রলবণ দুবক ।

হেদুজ্জোরিক্ অসিড্ অর্থাৎ লবণ দুবক ... ৪ ঔজ্জ

পরিষুত্ত জল ... ... ... ... ১২ ঔজ্জ

এই দুই দুব্র মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন् ।	। ইংরাজী ।
। অসিডম নেটুকগ্ ।	। নেটুক অসিড ।
। সংকৃত ।	। বাঙ্গালা ।
। যবঙ্গার দুবক ।	। শোরার দুবক ।
শুকশোরা ...	... ... ... ... ২ পৌঁছ
সল্ফুরিক অসিড অর্থাৎ গুৰুকদুবক	... ১ পৌঁছ

এক কাচের বকযন্ত্রে শোরা ও অসিড মিলিত  
করিয়া বালুকাযন্ত্রোপরি ঐ যন্ত্র রাখিয়া জ্বাল দিবেক  
তদ্বারা নেটুক অসিড চোয়াইয়া লইবেক ।

---

। লাটিন् ।	। ইংরাজী ।
। অসিডম নেটুকগ্ ডেলুটগ্ ।	। ডেলুটেড নেটুক- অসিড ।
। বাঙ্গালা ।	
। জলমিশ্রশোরার দুবক ।	
নেটুক অসিড ... .. .. ১	ওজন
পরিষুত জল ... .. .. ২	ওজন
এই দুই উব্য একত্র মিশ্রিত করিবেক ।	

---

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଅସିଡମ୍ ଫାସ୍ଫରିକମ୍-  
ଟୈଲୁଗୁମୈ ।

। ଟୈଲୁଗୁଟେଡ୍ ଫାସ୍ଫରିକ୍-  
ଅସିଡ ।

ଫାସ୍ଫରମ୍	...	...	...	୧ ଔଜ୍ଜ୍ଵଳ
ବୈଟ୍ରିକ୍ ଅସିଡ ଅର୍ଥାଏ ଶୋରାରୁଦ୍ଧାବକ	...	...	...	୪ ଔଜ୍ଜ୍ଵଳ
ପରିଷ୍କୃତ ଜଗ	...	...	...	୧୦ ଔଜ୍ଜ୍ଵଳ

ପୁଥମତଃ ଜଳେର ସହିତ ବୈଟ୍ରିକ୍ ଅସିଡ ମିଶ୍ରିତ  
କରିବେକ ଏବଂ କାଚେର ବକ୍ୟାତ୍ରେ ଫାସ୍ଫରମ୍ ପୁଙ୍କେପ କରିଯା  
ଇହାତେ ଏ ଜଳମିଶ୍ରିତ ଅସିଡ ନିକ୍ଷେପ କରିବେକ  
ଓ ବାଲୁକାଯାତ୍ରୋପରି ବକ୍ୟାତ୍ର ରାଖିଯା ଜାଲଦିବେକ  
ପୁଥମତଃ ଯେ ଅଛ ଓପର ନିର୍ଗତ ହଇବେକ ତାହା ପୁନର୍ବାର  
ଏ ବକ୍ୟାତ୍ରେ ନିକିଟ କରିଯା ଅଛ ଓପର ଚୋଯାଇବେକ ଏହି  
ଅଛ ଓପର ପରିତ୍ୟାଗ କରିଯା ଯାହା ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକିବେକ  
ତାହା ବକ୍ୟାତ୍ର ହଇତେ ପ୍ଲାଟିନା ଧାତୁ ନିର୍ମିତ କେପସର୍ଲ  
ଅର୍ଥାଏ କଟୋରାତେ ରାଖିଯା ଶୋଷଣ କରିବେକ ଏବଂ ୨  
ଓପର ୬ ଡ୍ରାମ ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକିତେ ନାମାଇଯା ଶୀତଳ ହଇଲେ  
ଇହାତେ ଏମତ ପରିମାଣେ ଜଳନିକ୍ଷେପ କରିବେକ ଯେ  
ଇହାର ସହିତ ୨୮ ଓପର ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଯ ।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম্ সল্ফুরিকম্ । টেলুটেড্সল্ফুরিক্অসিড্ ।  
টেলুটেম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। জলমিশ্ গৰুকদুবক ।

সল্ফুরিক্অসিড্ ... ... ১॥০ ষষ্ঠ

পরিশুত জল ... ... ১৪॥০ ষষ্ঠ

জলেতে সল্ফুরিক্অসিড অল্প অল্প নিষ্কেপ করিয়া  
মিশ্রিত করিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম্ টাটারিকম্ । । টাটারিক্অসিড্ ।

বৈটাটেট্ আব পোটাস্ ... ... ৪ পৌষ্ট

অতুষ্ণ পরিশুত জল ... ... ১॥০ গ্যালন

শোধিত খড়ী ... ... ২৫ ষষ্ঠ ৬ ডুম

টেলুটেড্সল্ফুরিক্অসিড্ ... ৭ পেণ্ট ১১ ষষ্ঠ

হেদুক্লোরিক্অসিড অর্থাৎ অবগুবক } ২৬ ॥০ ষষ্ঠ

অথবা যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক } ২৬ ॥০ ষষ্ঠ

বৈটাটেট্ আব পোটাস ২ গ্যালন পরিশুত জলেতে  
পাক করিয়া নামাইবেক এবং এই দুবেতে অর্ধভাগ খড়ী  
অল্প অল্প পুক্ষেপ করিবেক উপরে রাখিত হইলে ইহাতে

ଅବଶିଷ୍ଟ ଅର୍ଦ୍ଧ ଭାଗ ଖଡ଼ୀକେ ହୈଦ୍ରୋଙ୍ଗୋରିକ୍ ଅସିଡ୍ ଏବଂ ୪ ଟିପଣ୍ଟ ପରିଚ୍ରତ ଜଲେଇ ସହିତ ଦୁର୍ବୀଳୂତ କରିଯା ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ନିର୍ଜନ ସ୍ଥାନେ ରାଖିବେକ ତଦନ୍ତର ଇହାର ନିଚେ ଯାହା ପତିତ ହଇବେକ ତାହାର ନାମ ଟାଟ୍ଟେଟ୍ ଆବ ଲୈମ ଇହାର ଉପରିଷ୍ଠ ଜଳ ଢାଲିଯା କେଲିବେକ ଏବଂ ଅଧଃପତିତ ଭାଗ ଅର୍ଥାତ୍ ଟାଟ୍ଟେଟ୍ ଆବ ଲୈମକେ ଅନେକବାର ପରିଚ୍ରତ ଜଳଦାରା ତାବେ ଧାବନ କରିବେକ ଯାବେ ଉତ୍ତାତେ କୋନ ସ୍ଵାଦ ନା ଥାକେ ତଦନ୍ତର ଐ ଧୌତ ଟାଟ୍ଟେଟ୍ ଆବ ଲୈମତେ ସଙ୍ଗ୍ରହିକ୍ ଅସିଡ୍ ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ପାଦଘଣ୍ଟୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାକ କରିବେକ ପଞ୍ଚାତ୍ ଐ ଦୁର ବଞ୍ଚେ ଛାକିଯା ମୁଦୁସନ୍ତାପ-ଦାରା ଏକପ ଶୋଷିତ କରିବେକ ଯାହାତେ ଐ ଶୋଷିତ ଦୁରେତେ ଦାନା ବାଞ୍ଜିତେ ପାରେ. ଐ ଦାନା ସମୁହକେ ପୁନର୍ବାର ପରିଚ୍ରତ ଜଲେତେ ଦୁର୍ବୀଳୂତ କରିଯା ଛାକିଯା ହଇବେକ ଏବଂ ପାକ କରିଯା ନିର୍ଜନେ ରାଖିବେକ ତାହାତେ ଯେ ଦାନା ବାଞ୍ଜିବେକ ତାହାଓ ତୃତୀୟ ବାର ଏହିକପ କରିବେକ ତାହା କରିଲେ-ଐ ଦାନା ସମସ୍ତ ଅତି ପରିଷ୍କୃତ ହିତେ ପାରିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଥୀରିଯା ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପୁଣେରେନସ୍ତ୍ର ଆବ ଇଥର ।

ଅର୍ଥାଏ ଇଥର ନାମକ ଆରକେର ନିର୍ମାଣ ପୁକରଣ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଇଥର ସଙ୍କୁରିକମ୍ ।

। ସଙ୍କୁରିକ ଇଥର ।

ବ୍ରିକଟ୍ଟଫେଡ୍ ସ୍ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ଅଳ୍ପଜଳହରୀ	..	୩ ପୋଣ୍ଡ
ସଙ୍କୁରିକ ଅସିଡ ଅର୍ଥାଏ ଗଞ୍ଜକଦୁଆବକ	...	୧ ପୋଣ୍ଡ
ଅଯିଦ୍ଧ କାରୋନେଟ ଆବ ପୋଟାସ୍	..	୧ ଔନ୍ସ

କାଚେର ବକ୍ୟତ୍ରେ ଦୁଇ ପୋଣ୍ଡ ସ୍ପିରିଟ୍ ନିକ୍ଷେପ କରିଯା  
ଇହାତେ ଅନ୍ନ ଅନ୍ନ କରିଯା ସଙ୍କୁରିକ ଅସିଡ ମିଶ୍ରିତ  
କରିବେକ ଏବଂ ଏ ଯତ୍ରକେ ବାଲୁକାଯତ୍ରୋପରି ରାଖିଯା  
ଏକପ ଅଧିକ ସନ୍ତାପ ଦିବେକ ଯେ ଏ ମିଶ୍ରିତ ଦୁଇ ଶୀଘ୍ର  
ପକ୍ଷ ହିତେ ପାରେ ଏବଂ ଯେ ଧାରକ ଭାଣ୍ଡେ ଚୁରିଯା ପଡ଼ି-  
ବେକ ଏ ପାତ୍ରେର ଉପର ହିମ ଅର୍ଥାଏ ବରକ୍ ଅଥବା ଜଳ  
ସେଚନ କରିତ ଶୀତଳ ରାଖିବେକ ଏବଂ ତାବୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ଚୋଯାଇବେକ ସେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମଭାଗ ନିର୍ଗତ ହିତେ ଆରଣ୍ୟ  
ନା ହୟ ସମଭାଗ ନିର୍ଗତ ଦେଖିଲେଇ ଚୋଯାମ ରହିତ କରି-  
ବେକ ଏବଂ ଯେ ଦୁଇ ଯତ୍ରମଧ୍ୟ ଥାକିବେକ ତାହା ଶୀତଳ  
ଛିଲେ ପୁନର୍ବାର ଏ ଯତ୍ରେର ଭିତର ଅବଶିଷ୍ଟ ସ୍ପିରିଟ୍

ନିଜେପ କରିଯା ପୂର୍ବରୁ ଇଥର ଚୋଯାଇୟା ଲଇବେକ  
ତଦମନ୍ତର ଉତ୍ତର ଚୋଯାନ ଦୁଇ ଦୁବ ମିଲିତ କରିଯା ଉପରିଷ୍ଠ  
ଭାଗ ଢାଲିଯା ଲଇୟା ଇହାତେ କାରୋନେଟ୍ ଆବ ପୋଟାସ୍  
ପୁଙ୍କେପ କରିଯା ଏକଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଇହାକେ ଅନେକବାର  
ଲାଡ଼ିବେକ ପରେ ଇହା ଏକ ବଡ ବକ୍ସତ୍ରେ ରାଖିଯା ଚୋଯାଇ-  
ବେକ ଏବଂ ଏ ଚୋଯାନ ଇଥର ଏକ କାଚେର ବୋତଲେତେ  
ରାଖିଯା ତାହାର ମୁଖ ସୁନ୍ଦରକପେ ବଞ୍ଚ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ ।                                    । ଇଂରାଜୀ ।  
। ଓଲିୟମ ଇଥୀରିୟମ ।                 । ଇଥୀରିୟେଲ୍ ଆଇଲ୍ ।

ରିକ୍ଟିଫିଡ୍ ମ୍ପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ଅଲ୍ପଜମର୍ହା	...	୨ ପୌଣ୍ଡ
ମଲ୍ଲୁରିକ ଅସିଡ ଅର୍ଥାଏ ଗନ୍ଧକ ଦ୍ଵାରକ ...	...	୪ ପୌଣ୍ଡ
ମୋଲୁଶନ ଆବ ପୋଟାସ ...	...	୧ ଟଙ୍କା
ଅଥବା ସତ ଆବଶ୍ୟକ ହଇବେକ ତତ ଲଇବେକ } ଚୋଯାନ ଜଳ ... ... ... } ଅଥବା ସତ ଆବଶ୍ୟକ ହଇବେକ ତତ ଲଇବେକ }	... ... ...	୧ ଟଙ୍କା
		୧ ଟଙ୍କା

ସୁରାତେ ଏମିଡ୍ ସାବଧାନେ ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ଏବଂ  
ଏହି ଦୁଇ ଦୁବ ମିଲିତ କରିଯା କାଚେର ବକ୍ସତ୍ର ଦ୍ଵାରା  
ଚୁଯାଇବେକ ସଥନ କୃଷବର୍ଗ ଫେଣୋନ୍ମ ହଇବେକ ତଥନ  
ସତ୍ରକେ ସନ୍ତାପ ହିତେ ଶ୍ରୀଯୁ ନାମାଇବେକ ଏ ଚୋଯାନ  
ଅଂଶେର ଉପରିଷ୍ଠ ଲଘୁ ଭାଗକେ ଗୁରୁତରାଂଶ ହିତେ ପୃଥକ୍  
କରିଯା ଏକ ଦିବସ ବାଯୁତେ ରାଖିବେକ ଅର୍ଥାଏ ଅନାବ୍ରତ

করিয়া রাখিবেক এবং জলের সহিত সোলুশন  
আব্ পোটাস মিশ্রিত করিয়া ঐ লয় দুবাংশেতে  
 নিক্ষেপ করিয়া এই মিশ্রিত বস্তু কাচভাণ্ডে রাখিয়া ঐ  
 ভাণ্ডকে পুনঃ পুনঃ লাঢ়িবেক যখন দেখিবেক যে  
ইথিরিয়েল আইল ভালুকপ ধোত হইয়া অধঃ পতিত  
 হইয়াছে তখন তাহা পৃথক করিয়া লইবেক।



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। স্পিরিটস ইথিরিস নেটুসে। । স্পিরিট আব্ নেটুক্-  
 ইথর্।

রিকটিফেড স্পিরিট অর্থাৎ অপ্পজনস্যরা	...	৩ পৌঁঙ
নেটুক্ অসিড অর্থাৎ শোরার দুবক	...	৪ ক্রম

ঐ সুরাতে ক্রমে ক্রমে শোরার দুবক মিশ্রিত করিয়া  
 কাচের বকফ্রদ্বারা বক্তি ষষ্ঠ আরক চুয়াইয়া  
 লইবেক।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

স্পিরিটস্ ইথেরিস্ সল্ফুর- }      কল্পোগ্ন স্পিরিট্ আব-  
রিসে কল্পাজিটস্ } ...      সল্ফুরিক্ ইথর্।

সল্ফুরিক্ ইথর্	...	...	...	...	৮ গ্রাম
রিকটোফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজলমুরা	...	...	...	১৬ গ্রাম	
ইথোরিয়েল্ আইল্	...	...	...	...	৩ ড্রাম

এইভিন বস্তু মিশ্রিত করিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অক্লেন্ডনা ।

। অক্লেলিজ্ ।

। ক্ষারোষধি পুকরণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অকানিটেনা ।

। অকানিটেনা ।

। বাঞ্চালা ।

। কাট্বিষের পালো ।

অকানিট্ অর্থাৎ কাট্বিষ শুক্র এবং কুট্টিত ...	...	২ গ্রাম
রিকটোফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজলমুরা	...	৩ থাসম

জনমিশু গন্ধক দুবক।  
 সোলুসন আব অমোনিয়া। } এই পুতেরক তিনদুব্রের  
 পথস্থির পরিস্কৃত অঙ্গার। } যত প্রয়োজন লইবেক  
 তাহা লইবেক।

এক বক্ষস্ত্রে এক গ্যালন উক্ত সুরা এবং ঐ কাট্বিষ  
 একত্র করিয়া ঐ যন্ত্রের নলের সহিত এক ধারক ভাণ্ড  
 সংলগ্ন করিবেক এবং ইংরাজী এক ঘণ্টা পর্যন্ত পাক  
 করিয়া দুবাংশ ঢালিয়া লইবেক এবং অন্য এক গ্যালন  
 সুরা এবং যাহা পুথমকার চোয়ানদ্বারা ধারক ভাণ্ডে  
 পরিস্কৃত সুরা তাহার সহিত ঐ কাট্বিষ পুনর্বার  
 ঐক্য পাক করিবেক এবং দুবাংশ ঢালিয়া লইবেক  
 তত্ত্বায়বার ও পূর্ববৎ করিয়া ঐ কাট্বিষ বস্ত্রমিঞ্চীড়িত  
 করিয়া ফেলিয়াদিবেক এবং উক্ত দুবসমস্ত একত্র করিয়া  
 ছাঁকিয়া লইয়া ইহা হইতে ল্পারিট অর্থাৎ সুরা  
চুয়াইয়া লইবেক যন্ত্রমধ্যে যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক  
 তাহা সন্তাপ দ্বারা সারবৎ গাঢ় করিয়া পুনর্বার  
 জলেতে দুবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাকেও  
 মৃদুসন্তাপদ্বারা একপ ঘন করিবেক যে তদ্বারা ইহা  
 লেহবৎ হইবেক তদন্তর ইহাতে ডেলুটিড সন্ধুরিক-  
 অসিড পরিস্কৃত জলের সহিত মিশ্বিত করিয়া এতাদৃশ  
 পরিমাণে নিষ্কেপ করিবেক যে তাহাতে অকানিটেন।  
 Date 4/3/41 A.M. - 8/1/41 P.M.

ଦ୍ରବୀଭୂତ ହିବେକ ତାହାର ପର ଇହାତେ ସୋଲୁଃଶନ୍ ଆବ୍  
ଅମ୍ମୋନିୟା ଅନ୍ନ ଅନ୍ନ କରିଯା ପୁକ୍ଷେପ କରିଲେ ଏକାନିଟୈଟନା  
 ଅଧଃ ପତିତ ହିବେକ ଏବଂ ଇହାତେ ଓ ପୂର୍ବବତ୍ତ  
 ଡେଲୁଃଟେଡ୍ ସଙ୍କୁରିକ ଅସିଦ୍ ପରିଚ୍ରତ ଜଳେର ସହିତ  
 ମିଲିତ କରିଯା ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ଅକାନିଟୈଟନା ଗଲାଇୟା  
 ଲହିବେକ ତଦନନ୍ତର ଏଇଦୁରେ ସହିତ ଉକ୍ତ ଅନ୍ନାର ମିଶ୍ରିତ  
 କରିଯା ଇଂରାଜୀ ପାଦସଂଗ୍ଠାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୂର୍ବ ପୂର୍ବ ଲାଙ୍ଗୁଲୀ  
 ଛାକିଯା ଲହିବେକ ଏବଂ ଏହି ଛାକିତ ଦ୍ରବେତେ ପୁନର୍ବାର  
 ସୋଲୁଃଶନ୍ ଆବ୍ ଅମ୍ମୋନିୟା ପୁକ୍ଷେପ କରିଲେ ଅକାନିଟୈଟନା  
 ଅଧଃ ପତିତା ହିବେକ ଏହି ଅଧଃ ପତିତ ଅକାନିଟୈଟନା  
 ଧୋତ କରିବେକ ଏବଂ ଶୁକ୍ର କରିଯା ରାଖିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଲୈକ୍କାର ଅମ୍ମୋନିୟା । । ସୋଲୁଃଶନ୍ ଆବ୍ ଅମ୍ମୋନିୟା ।

। ସଂକୃତ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ନରମାର୍ଦ୍ଦୁବ ।

। ନିଶାଦଲଦୁର ।

ହେଦ୍ରୋକ୍ରୋରେଟ ଆବ୍ ଅମ୍ମୋନିୟା ଅର୍ଥାଂ ନିଶାଦମ ୧୦ ଔଳ୍ସ.

ଚମ ... ... ... ... ... ୮ ଔଳ୍ସ

ଜଳ ... ... ... ... ... ୧ ପୈଣ୍ଡ

পুথমতঃ চনকে কিঞ্চিৎ জলদ্বারা ফুটাইয়া লইবেক  
ও এক কাচের বক্ষস্ত্রে রাখিবেক এবং এই যত্রেতে  
নিশাদলের ঝুড় ঝুড় থঙ্গ ও অবশিষ্টজল নিক্ষেপ  
করিয়া পথদশ ঔন্ত সোলুশন আব অমোনিয়া  
চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। অমোনিয়ি সেক্সুই কার্বোনস্ । । সেক্সুয়ি কার্বোনেট্-  
আব অমোনিয়া ।

মিশাদল	...	...	...	...	...	১ পৌঁছ
পরিষ্কৃত থড়ী		...				১।।।০ পৌঁছ

এই দুই দৰ্য পৃথক গুড়াইয়া মিলিত করিয়া এক  
বিস্তৃতমুখ পাত্রে রাখিয়া যথারীত্যনুসারে উর্ধ্বপাতন  
করিবেক এবং উর্ধ্বপাতনের সময়ে উভাপ ক্রমশঃ  
বাড়াইবেক যে বস্ত উর্ধ্বস্থপাত্রে সংলগ্ন হইবেক  
তাহাকে সেক্সুয়ি কার্বোনেট্ আব অমোনিয়া কহে  
ইহা লইয়া বোতলে রাখিবেক ।



সেক্সুয়ি কাৰ্বোনেট্ আৰ্ অম্মোনিয়া

৪ গ্ৰাম

পৰিশুত্ত জল . . . .

১ পেণ্ট

পৰিশুত্তজলেতে সেক্সুয়ি কাৰ্বোনেট্ আৰ্ অম্মোনিয়া  
দ্বীভূত কৱিয়া ছাকিয়া লইবেক।



। লাটিন।

। ইংৰাজী।

। লৈকাৱ অম্মোনিয়ি- । সোলুশন্ আৰ্ অসিটেট-  
অসিটেটিস্। আৰ অম্মোনিয়া।

সেক্সুয়ি কাৰ্বোনেট্ আৰ্ অম্মোনিয়া ... } ... ৩।।০ গ্ৰাম  
অথবা ইহা যত প্ৰয়োজন হইবেক তত সহিবেক }

ডিষ্ট্রিলেড বিনিগৰ অৰ্থাৎ পৰিশুত্ত সিৰ্কা ... ... ১ পেণ্ট

সিৰ্কাতে তাৰঁপৰ্যন্ত সেক্সুয়ি কাৰ্বোনেট্ আৰ-  
অম্মোনিয়া পুক্ষেপ কৱিবেক যাৰঁ উথলন রহিত  
না হয় উথলন রহিত হইলেই এই ষষ্ঠ পুনৰুত  
হইবেক।



। লাটিন।

। ইংৰাজী।

লৈকাৱ অম্মোনিয়ি } সোলুশন্ আৰ্ সেক্সুয়ি-  
সেক্সুই কাৰ্বোনেটিস্। } কাৰ্বোনেট্ আৰ অম্মোনিয়া।

। লাটিনঁ ।

। মার্কিয়া ।

। বাঙ্গালা ।

। আফিস্ট্রের পালো ।

হৈদ্রো ক্লোরেট্ আব্ মার্কিয়া	...	...	১ ঔন্স
সোলুশন্ আব্ অস্মোনিয়া			৫ ড্রাম
পরিস্তুত জল	...	...	১ পেন্ট

একপেণ্ট জলেতে হৈদ্রোক্লোরেট্ আব্ মার্কিয়া  
দুবীভূত করিবেক এবং ইহাতে সোলুশন আব্ অস্মো-  
নিয়া ও আর এক ষষ্ঠি জল পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত  
করিবেক এবং এক কাচভাণ্ডে রাখিয়া লাঢ়িবেক  
তদন্ত্রে যাহা নীচে পতিত হইবেক তাহা গৃহণ  
করিয়া পরিস্তৃত জলদ্বারা ধোত করিবেক এবং মৃদু-  
সন্তাপদ্বারা শুক করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিনঁ ।

। মার্কিয়া অসিটাস্ ।

মার্কিয়া

অসিটিক্ অসিড অথাৎ মির্কা ড্রাবক

পরিস্তৃত জল

। ইংরাজী ।

। অসিটেট্ আব্ মার্কিয়া ।

৬ ড্রাম

৩ ড্রাম

১ ঔন্স

জলের সহিত অসিটিক্ অসিড মিশ্রিত করিয়া  
মার্কিয়ার সহিত মিলিত করিবেক এবং মার্কিয়া দ্রবী-

ভূতা হইলে এই মিলিত দ্রবকে মৃদুসন্তাপদ্বারা একপ  
শোষণ করিবেক যে ইহাতে দানা বাঞ্ছিতে পারি-  
বেক।



। লাটিনঃ ।

। ইংরাজীঃ ।

। মার্কিয়া। হৈদ্রোক্সোরস্। হৈদ্রোক্সোরেট্ আব্ মার্কিয়া।

আফিঙ্গ	....	....	....	....	....	১	পৌষ্ণ
ক্লোরেড আব্ লেড	....	....	....	....	....	২	ওল্ড
অথবা যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক)							
পার্শ্বস্থিত পরিষ্কৃত অঙ্গার	....	....	....	....	....	৩।০	ওল্ড

হৈদ্রোক্সোরিক্স অসিড অর্থাৎ লবণদ্বারক এই তিন দ্রবের যত  
পরিস্তৃত জল প্রয়োজন হইবেক তত লাই-  
মালুশন আব্ অমোনিয়া বেক।

আফিঙ্গ খণ্ড খণ্ড করিয়া চারটৈপেট জন্মেতে ত্রিশঁ  
ষট্ট। ভিজাইয়া হস্তমদ্বিত করিয়া লইবেক পুনর্বার ইহা  
বিশষণ্ট। পর্যন্ত মৃদুসন্তাপোপরি রাখিয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া  
লইবেক ও আর দুইবার ঐক্ষণ জলে ভিজাইয়া রাখিবেক  
এবং হস্তমদ্বিত করিবেক ও বস্ত্রে ছাঁকিয়া লইবেক  
এবং অবশিষ্ট অংশেতে কোন স্বাদানুভব না হইলে  
তাহা দূরীকৃত করিবেক। উকুডবাংশ সমস্ত একত্র করি-  
বেক এবং ১৪০ একশত চালিশ ডিগ্রি পর্যন্ত যে সন্তাপ

তদ্বারা ঐ দুব শোষণ করিকে এবং লেহবৎ গাঢ় হইলে নামাইবেক। এই লেহাংশেতে তিন টৈপণ্ট পরিস্রূত জল পুক্ষেপ করিবেক তদ্বারা ইহার মলাংশ অধঃপতিত হইবেক তদন্তুর উপরিস্থ স্বচ্ছদুবাশ ঢালিয়া লইয়া ইহাতে ক্লোরেড আব্ লেড দুই ঔন্ড অথবা যত পুয়োজন হইবেক তত লইয়া পুথমতঃ উষ্ণ চার টৈপণ্ট পরিস্রূত জলেতে দুবীভূত করিয়া ক্রমে ক্রমে তাৰবৎ পর্যন্ত পুক্ষেপ করিবেক যাবৎ পর্যন্ত অধঃপতন রহিত না হয়। তদন্তুর অধঃপতিতাংশের উপরিস্থ দুবাংশ ঢালিয়া ঘনাংশকে পুনঃ পুনঃ পরিস্রূত জলদ্বারা ধৌত করিয়া উক্ত স্বচ্ছাংশ ও ধৌত দ্রবাংশ নিলিত করিয়া পূর্ববৎ মৃদুসন্তাপদ্বারা একপ শোষণ করিবেক যে তদ্বারা দানা বাঞ্ছিতে পারিবেক। ঐ দানা সমস্ত বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া এক টৈপণ্ট পরিস্রূত জলেতে দ্রবীভূত করিবেক এবং এই দ্রবেতে ডের ঔন্ড উক্ত পাশবাহার পুক্ষেপ করিয়া এতাদৃশ মৃদুসন্তাপদ্বারা সিদ্ধ করিবেক যে তাহার তীক্ষ্ণতা ১২০ ডিগ্রির অধিক না হয় সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

তদন্তুর এই দ্রবহইতে অঙ্গার ধৌত করিয়া দ্রবত্তাগ সমুদয় যন্ত্রপুরুক একপ শোষণ করিবেক যে ইহাতে নিষ্কাল দানা সমুৎপন্ন হইতে পারে। যে দ্রব পুথম-বারের দানা হইতে ঢালিত হইবেক ঐ দ্রব এক টৈপণ্ট

জলের সহিত মিলিত করিয়া ইহাতে সোনুশন আব-  
অমোনিয়া ক্রমশঃ বিন্দু বিন্দু করিয়া এমত পরি-  
মাণে পুক্ষেপ করিবেক এবং পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক  
যদ্বারা সমস্ত মার্কিয়া অধঃ পতিত হইবেক এই অধঃ  
পতিত বস্তু পরিস্রূত জলদ্বারা ধোত করিয়া লইবেক  
এবং ইহার সহিত এত পরিমাণে হেডোঙ্গোরিক-  
অসিড মিশ্রিত করিবেক যে এই দ্রবেতে ক্ষার বা  
অল্পস্বাদ না থাকে তদন্তর এই দ্রব পাশবাঞ্চারের  
সহিত মূদুসন্তাপে সিঙ্গ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং  
ইহার অঙ্গার ভাগ উত্তমক্ষণে ধোত করিয়া ঐ দ্রব-  
সমস্ত যন্ত্রপূর্বক একপ শোষণ করিবেক যে তাহাতে  
বিগ্ন দানা বাক্সিতে প্ররিবেক।

— — —

। লাটিন।	। ইংরাজী।
। কৈনী ডেসক্লাস।	। ডেসক্লেট আব কৈনী।

সিল্কোনা কার্ডিফোলিই অর্থাঃ	}	... ...	১ পৌঁছ
সিল্কোনা কার্ডিফোলিইব্রেকেড কুটিতা।			
সল্চুরিক অসিড অর্থাঃ গজক দুর্বক	...		১ ঔন্স
পরিক্রত পশ্চিম অঙ্গার	...	...	১ ঔন্স
হেডোটিড আকসেড আবলেড	}	এই তিন দুর্ব যত আবশ্যিক	
সালুশন আব অমোনিয়া ...			হইবেক তত সইবেক।
পরিস্রূত জল	...	...	

ছয় গ্যালন পরিমাণ জলেতে চার কেজি দুই ডাম  
 সলুয়ারিক অসিড নিশ্চিত করিবেক ইহাতে কুটিত  
 সিঙ্গোনা নিষ্কেপ করিয়া একঘণ্টাপর্যন্ত পাক করিয়া  
 ছাঁকিয়া লইবেক। পূর্বতুল্যভাগ অসিড ও জল নিশ্চিত  
 করিয়া ইহাতে ঐ সিঙ্গোনা পুনর্বার পূর্ববৎ পাক  
 করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক। তদনন্তর ঐ সিঙ্গোনাকে অষ্ট  
 গ্যালন পরিমাণ জলে তিন ঘণ্টাপর্যন্ত পাককরিয়া  
 ছাঁকিয়া লইবেক। অবশিষ্টও যে সিঙ্গোনা থাকিবেক  
 তাহা ও অত্যুষ পরিমাণ জলদ্বারা অনেকবার ধোত  
 করিবেক তদনন্তর ঐ সিঙ্গোনার অবশিষ্টাংশ ত্যাগ  
 করিয়া ঐ সমস্ত দ্রব মিলিত করিবেক এবং এই  
 মিলিত দ্রবেতে আর্দ্র আক্সেড আব লেড এমত  
 পরিমাণে নিষ্কেপ করিবেক যে ঐ দ্রব পুরু নিরম  
 হইবেক। পশ্চাত ইহার উপরিস্থ স্বচ্ছ দ্রব ঢালিয়া  
 রাখিবেক অধঃস্থ অংশ পরিমাণ জলদ্বারা ধোত করিয়া  
 দ্রব গৃহণ করিবেক। তাহারপর উক্ত স্বচ্ছ দ্রব এবং  
 এই ধোত দ্রব মিলিত করিয়া পাদ ঘণ্টাপর্যন্ত পাক  
 করিবেক এবং ইহা ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে ক্রমে ক্রমে  
 সোলুশন আব অম্মোনিয়া পুক্কেপ করিবেক তদ্বারা  
 কৈনা অর্থাৎ সিঙ্গোনার পালো নৌচে পতিত  
 হইবেক। অধঃপতনান্তর ঐ কৈনাকে একপ ধোত

କରିବେକ ଯେ ଇହାତେ କୋନ ପୁକାରେ କ୍ଷାରାସ୍ଵାଦ ନା ଥାକେ. ଧାବନାସ୍ତର ଅବଶିଷ୍ଟ ଯାହା ଥାକିବେକ ତାହାତେ ଅବଶିଷ୍ଟ ସଲ୍ଲୁରିକ ଅସିଡ୍ ଜଳମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଏମତ ପରିମାଣେ ପୁକ୍ଷେପ କରିବେକ ଯେ ଏ ମିଶ୍ରିତ ଦ୍ରବେର କ୍ଷାରତା ଓ ଅଳ୍ପତା ଦୂରୀଭୂତା ହୟ. ପଞ୍ଚାଂ ଏହି ଦ୍ରବକେ ଦୁଇ ଶ୍ରେଣୀ ପାଶବାହେର ମହିତ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ମୃଦୁସମ୍ଭାଗେ ସିଙ୍ଗ କରିଯା ଛାକିଯା ଲଈବେକ ଅବଶେଷେ ଏହି ଅଞ୍ଚାର ଉତ୍ତମ କପେ ଧୌତ କରିଯା ଏ ଦ୍ରବକେ ସତ୍ତପୁର୍ବକ ଏକପ ଶୋଷଣ କରିବେକ ଯଦ୍ୱାରା ଇହାତେ ଦାନା ସମୁଦ୍ରପତ୍ର ହିତେ ପାରେ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଟ୍ରିକନିଯା ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଟ୍ରିକନ୍ନିଯା ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। କୁଟ୍ଟିଲାବୀଜେର ପାଲୋ ।

କୁଟ୍ଟିତ କୁଟ୍ଟିଲା ବୀଜ	...	...	...	...	...	୨ ପୋଞ୍ଚ
ରିକ୍ଟିଫେଡ୍ ସିପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଂ ଅଲ୍ପଜଳ ହୁବା	...	...	...	...	...	୩ ଥାଲମ

ଡେବୁଟେଡ୍ ସଲ୍ଲୁରିକ ଅସିଡ ଅର୍ଥାଂ	...	...	...	...	...	} ଏହି ତିନ ବସ୍ତୁ ସତ ଆବଶ୍ୟକ ଜଳମିଶ୍ରିତ ଗଜକଙ୍କାବଳୀ
ମୋଗନିଶିଯା	...	...	...	...	...	
ମୋଲୁସନ ଆବ ଅମ୍ବୋନିଯା	...	...	...	...	...	

এক বকযন্ত্রে এক গ্যালন স্পিরিট নিষ্কেপ করিয়া  
 ইহাতে কুচিলাবীজ পুক্ষেপ করিবেক এবং যন্ত্রনলেতে  
 এক ধারকভাণ্ড উত্তমক্ষেত্রে সংলগ্ন করিয়া এক ঘণ্টা-  
 পর্যন্ত পাক করিবেক। তদন্তর যন্ত্র মধ্যে যে কুচিলা  
 থাকিবেক তাহার ডবাংশ ঢালিয়া রাখিবেক এবং  
 ঐ কুচিলা আর এক গ্যালন সুরার সহিত এবং পুথম  
 পাক কালীন যে সুরা ধারকভাণ্ডে পরিস্রূত হইবেক  
 তাহার সহিত পুনর্বার পাক করিবেক এবং দ্রব ভাগ  
 পূর্বৰ্বৎ ঢালিয়া রাখিবেক এবং তৃতীয়বার ঐক্ষণ্য  
 পাক করিয়া দ্রব ঢালিয়া লইবেক এবং কুচিলাকে বস্ত্র  
 নিষ্পীড়িত করিয়া দ্রব গৃহণ করিবেক। উক্ত সমস্ত  
 ডবাংশ মিলিত করিয়া ইহা হইতে বকযন্ত্রদ্বারা স্পিরিট  
 অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া লইবেক। এবং যন্ত্রমধ্যে যে  
 বস্ত্র থাকিবেক তাহা শোষণ করিয়া সারবৎ গাঢ়  
 করিবেক। তদন্তর ইহা শীতল জলে দ্রবীভূত করিয়া  
 বস্ত্রে ছাঁকিয়া লইবেক এবং মূদুসন্তাপে শোষণ করিয়া  
 অবলেহবৎ গাঢ় হইলে উষ্ণতা থাকিতে ইহাতে  
ম্যাগ্নিশিয়া তাবৎ পর্যন্ত অল্প অল্প করিয়া পুক্ষেপ  
 করিবেক যাবৎ ইহার অস্তিতা ও ক্ষারতা দূর না হয়  
 এবং ম্যাগ্নিশিয়া দিবার কালীন উত্তমক্ষেত্রে একত্র  
 লাঠিবেক। পরে ঐ দ্রব দুই দিবসের নিমিত্তে  
 নিজেন স্থানে রাখিবেক তদন্তর উপরিস্থ ডবাংশ

ঢালিয়া, রাখিবেক অথঃ পতিত ভাগ বস্ত্র নিষ্পোড়িত করিয়া স্পিরিট অর্থাৎ সুরার সহিত পাক করিবেক পাকান্তর ইহা পুনর্বার ছাঁকিয়া লইবেক এবং এই দ্রব হইতে স্পিরিট অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া লইবেক অবশিষ্ট যে অৰ্শ যন্ত্রমধ্যে থাকিবেক তাহাতে কিঞ্চিৎ ডেলুটেড সফ্লুরিক অসিড জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া নিষ্কেপ করিয়া মৃদুসন্তাপে কিঞ্চিৎ-কাল রাখিয়া সিদ্ধ করিয়া লইবেক তদন্তর ইহা চৰিষ্যণ্ট। নির্জনে রাখিলে ইহাতে যে দানা বাক্সিবেক ঐ দানা সমস্ত বস্ত্রনিষ্পোড়িত করিয়া দ্রবাংশ পৃথক করিয়া রাখিবেক পরে ঐ দানা সকল জলেতে দ্রবীভূত করিয়া ইহাতে সোল্যুশন আব অমোনিয়া নিষ্কেপ করত পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক তদ্বারা ষ্টুক্নিয়া অথঃপতিত। হইবেক তদন্তর এই অথঃপতিত ষ্টুক্নিয়াকে পচ্যমান অর্থাৎ অতুষ্ণ সুরাতে গলাইয়া নির্জন স্থানে রাখিলে পরিষ্কৃত দানা সম্ম সম্মপন্ন হইতে পারিবেক ঐ দানা সমস্ত গৃহণ করিবেক এবং উহাকেই ষ্টুক্নিয়া কহে।



ଶ୍ରୀଷ୍ଠକଙ୍ଗାବଳୀ.

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ବିରେଟ୍ରିଆ ।

। ବିରେଟ୍ରିଆ ।

। ବାହାଲା ।

। ଶାଦାକ୍ଟକୀର ପାଲେ ।

ସିବାଦିଲ୍ଲା ଅର୍ଥାଏ ଶାଦା କଟ୍କୀ	...	...	...	...	୨ ପୌଣ୍ଡ
ରିକ୍ଟିଫେଡ୍ ସ୍ପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ଅଳ୍ଲାଜଳ ହରା	...	...	...	...	୩ ଗ୍ରାମ

ଟେଲ୍ୟୁଟିଡ୍ ସଲ୍ଟ୍‌ରିକ୍ ଅସିଡ୍ ଅର୍ଥାଏ ଜଳମିଶ୍ର ଗଜକନ୍ଦୁବକ ।	}	ଏହି ଚାର ବନ୍ଧୁର ମତପଯୋଜନ ହିଇବେକ ତତ ଲାଇବେକ ।
ସୋଲ୍‌ପନ ଆବ୍ ଅମ୍ବୋନିଯା ।		
ପ୍ଲ୍ୟୁରିଫେଡ୍ ଏନିମେଲଚାର୍କୋଲ ଅର୍ଥାଏ ପଥଥିର ପରିକୃତ ଅନ୍ଦାର ।		
ମ୍ୟାଗନିଶିଯା ।		

କଟ୍କୀ କୁଡ଼ିତା କରିଯା ଏକ ଗ୍ରାଲନ ସୁରାର ମହିତ ଏକ  
ବକ୍ୟବ୍ରେ ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ଯବ୍ରେର ନଲେ ଏକ ଧାରକ ଭାଣ୍ଡ  
ସଂଲଗ୍ନ କରିବେକ ଏବଂ ଏକ ସର୍ଟାପର୍ଫ୍ୟୁନ୍ଟ ପାକ କରିଯା  
ଦ୍ରବଭାଗ ଢାଲିଯା ଲାଇବେକ ଏବଂ ସନ୍ତ୍ରମଧ୍ୟ ଯାହା ଥାକିବେକ  
ତାହାତେ ଆର ଏକ ଗ୍ରାଲନ ସୁରା ନିକ୍ଷେପ କରିବେକ  
ଏବଂ ପୁଥମ ପାକ କାଲିନ ଯେ ସୁରା ଧାରକଭାଣ୍ଡେ ଚୁଯାଇଯା  
ଆସିବେକ ତାହାଓ ଉହାତେ ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ପୁନର୍ବାର  
ପୂର୍ବରେ ପାକ କରିଯା ଦ୍ରବାଂଶ ଢାଲିଯା ଲାଇବେକ ଏବଂ

ତୃତୀୟବାର ଏ ପୁକାର ପାକ କରିଯା ଦୁର୍ବାଂଶ ଢାଲିଯା  
ଲଇବେକ ତଦନସ୍ତର ଏ ସୁରା ପକ କଟ୍କିକେ ବଞ୍ଚେ ଛାକିଯା  
ଦ୍ରବାଂଶ ଲଇବେକ ଓ ପୁର୍ବଢାଲିତ ଯେ ଦୂର ସକଳ ଏବଂ ଏହି  
ବଞ୍ଚନ୍ଦ୍ର ଦ୍ରବ ମିଳିତ କରିଯା ଇହାହିତେ ସୁରା ଚୁଯାଇଯା  
ଲଇବେକ ଓ ସତ୍ରମଧ୍ୟ ଯାହା ଥାକିବେକ ତାହା ନୃତ୍ୟପଦ୍ଧାରୀ  
ସାରବନ୍ଦ ଗାଢ଼ କରିବେକ ଏହି ଗାଢ଼ ସାରକେ ତିନବାର କିମ୍ବା  
ଅଧିକବାର କିଞ୍ଚିତ କିଞ୍ଚିତ ଡୈଲୁଟେଡ୍ ସଲ୍ଲୁରିକ୍  
ଅସିଡ ନିଶ୍ଚିତ ଯେ ଜଳ ତାହାତେ ପାକ କରିବେକ ଏବଂ  
ପୁତ୍ରେକ ପାକେର ପର ଦ୍ରବାଂଶ ଛାକିଯା ଲଇବେକ ଏବଂ  
ମୂଦୁସତ୍ତାପଦ୍ଧାରୀ ଶୋଷଣ କରିଯା ଚିନିର ରମେର ନ୍ୟାଯ ଏ  
ଦ୍ରବ ସମସ୍ତକେ ଗାଢ଼ କରିବେକ. ଶିତଳ ହଇଲେପର  
ଇହାତେ ଏମତ ପରିମାଣେ ମ୍ୟାଗ୍ନିନିସିଯା ପୁକ୍ଷେପ କରିବେକ  
ଯଦ୍ବାରା ଏ ଦ୍ରବେର କ୍ଷାରତା ଓ ଅନ୍ତରୀତୀ ଦୂରୀତ୍ବତା ହୟ ଏବଂ  
ମ୍ୟାଗ୍ନିନିସିଯା ପୁକ୍ଷେପକାଳୀନ ପୁନଃପୁନଃ ଲାଡିବେକ  
ତଦନସ୍ତର ବସ୍ତ୍ରନିଷ୍ଠୀଭିତ୍ତ କରିବେକ ଏବଂ ଧୌତ କରିବେକ  
ଏହିକପ ଦୁଇ ତିନବାର ଧୌତ କରିବେକ ଓ ବଞ୍ଚନ୍ଦ୍ରଦ୍ଵାରା  
ନିଷ୍ଠୀଭିତ୍ତ କରିବେକ ତଦନସ୍ତର ଯାହା ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକିବେକ  
ତାହା ଶୁକ୍ର କରିଯା ସୁରାର ସହିତ ଦୁଇ ତିନବାର ମୂଦୁ-  
ସତ୍ତାପୋପରି ଭିଜାଇଯା ରାଖିବେକ ଏବଂ ସତବାର  
ସୁରାତେ ଭିଜାଇବେକ ତତବାର ଛାକିଯା ଲଇବେକ ତୁ-  
ପରେ ଇହା ହିତେ ଏ ସ୍ପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ସୁରା ଚୁଯାଇଯା

লইবেক। এবং যত্রেতে যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা  
কিঞ্চিৎ সন্তুষ্টিক্ অসিদ্ধ ও কিঞ্চিৎ পশ্চস্থির অঙ্গার-  
মিশ্রিত জনেতে পাদ ঘণ্টাপর্যন্ত পাক করিয়া  
 ছাঁকিয়া লইবেক। তদন্তর জল দ্বারা ঐ অঙ্গার  
 উভয়ক্রপে ধৌত করিয়া ফেলিয়া দিবেক এবং উক্ত  
 দ্রব সমস্ত একত্র করিয়া সাবধানক্রপে একপ পাক  
 করিবেক যে তাহা চিনির রসের ন্যায় হইয়া জাইবেক  
 এবং ইহাতে সোন্যশন্ আব্ অম্বোনিয়া একপে  
 অলং ২ পুক্ষেপ করিবেক যদ্বারা বিরেটিয়া অথঃ  
 পতিতা হইবেক তদন্তর বিরেটিয়া পৃথক্ করিয়া শুক  
 করিয়া লইবেক।

---

। লাটিন ।

। আনিমেলিয়া ।

। ইংরাজী ।

। প্রিপেরেসন্স ফুম্ আনিমেলি ।

। বাঙালি ।

। পশুহৃতে যে সকল অংশ ষষ্ঠার্থ গৃহীত হয় তাহার  
 নির্মাণ পুকুরণ ।

---

। লাটিন় ।

। কাৰ্বো আনিমালিস্ । পুৱৰফেজ্জ অনিমেল্-  
পুৱৰফেকেটস্ । চার্কোল্ ।

। সংস্কৃত ।

। পরিষ্কৃত পাশবাঞ্চার । । পশ্চিমিৰ পরিষ্কৃত অঙ্গার ।

পশ্চিমিৰ অঙ্গার	...	...	...	...	১ গৌণ
হৈদুৰোক্তোৱিক এসিড অৰ্থাৎ জবণ দুৰক	...	...	...	...	১২ ওল্ড
জল	...	...	...	...	১২ ওল্ড

জলেৱ সহিত হৈদুৰোক্তোৱিক এসিড মিশ্ৰিত কৱিয়া

উক্ত অঙ্গারেতে ক্রমে ক্রমে পুঁজেপ কৱিবেক তদ-  
নন্দুৱ দুই দিবসপৰ্যন্ত ইহাকে মৃদুসন্তাপেৱ সহিত  
ভিজাইয়া রাখিবেক এবং ঐ দুই দিন দণ্ডৰাবা পুনঃ  
পুনঃ লাঢ়িবেক পরে ইহাকে নিৰ্জনে রাখিবেক এবং  
উপৰিষ্ঠ স্বচ্ছতাৰ ত্যাগ কৱিয়া ঐ অঙ্গারকে বারপ্রাব  
জলেতে ধাৰন কৱিবেক এবং ধাৰন দৰাৰা অতিষ্ঠ অল্পতা  
দূৰ হইলে অঙ্গার শুক কৱিয়া রাখিবেক ।



ଶ୍ରେଷ୍ଠକଳ୍ପାବଳୀ.

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। କାନୁ ଅଷ୍ଟମ୍ ।

। ବଣ୍ଟ ହାର୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ଦର୍ଖ ଶୃଙ୍ଗ ।

ଶୃଙ୍ଗକେ ଶୃଙ୍ଗ ଶୃଙ୍ଗ ଥଣ୍ଡ କରିଯା ଏକ ଅନାବୃତ ଭାଣ୍ଡେ  
ରାଖିଯା ଏକପ ଜ୍ଵାଲଦିବେକ ଯେ ତନ୍ଦ୍ରାରୀ ଇହା ଚୂନେର ନ୍ୟାୟ  
ଶୁଭ୍ରବର୍ଷ ହଇବେକ ଏବଂ ଯେ ରାତିକ୍ରମେ ଥଢ଼ି ପରିଷାର  
କରାଜାୟ ଐକ୍ରମେ ଇହାକେଓ ପରିଷ୍କୃତ କରିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଟେଷ୍ଟି ପ୍ରିପେରାଟି ।

। ପ୍ରିପେରେଡ ଶେଲ୍ସ ।

। ସଂକୃତ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ଶୁଣିଚୁର୍ଗକ ।

। କନ୍ତ୍ରରାର ଚୂନ ।

ପୁଥିନେ କନ୍ତ୍ରରା ସକଳେର ମଳ ଉଫଞ୍ଜଲଦ୍ଵାରା ଦୂରୀକୃତ  
କରିଯା ଥଢ଼ି ପରିଷାରେର ରୀତନୁମାରେ ଇହାକେଓ ପରିଷ୍କୃତ  
କରିଯା ରାଖିବେକ ।



। ଲାଟିନ் ।	। ଇଂରାଜී ।
। ଆକା ଡିଷ୍ଟିଲାଟା ।	। ଡିଷ୍ଟିଲେଡ୍ ବାଟର୍ ।
। ସଂକୃତ ।	। ବାଙ୍ଗାଲା ।
। ପରିଚ୍ଛତଜଳାଦି ।	। ଚୋଯାନ ଜଳାଦି ।



। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜී ।
। ଆକା ଡିଷ୍ଟିଲାଟା ।	। ଡିଷ୍ଟିଲେଡ୍ ବାଟର୍ ।
। ସଂକୃତ ।	। ବାଙ୍ଗାଲା ।
। ପରିଚ୍ଛତ ଜଳ ।	। ଚୋଯାନ ଜଳ ।

ଜଳ      ...      ...      ...      ...      ...      ୧୦ ଗ୍ରାମନ

ପୁଥିରେ ଯେ ଦୁଇ ପିଣ୍ଡ ଜଳ ଚୁଇୟା ଆସିବେକ ତାହା  
ଫେଲିଯା ଦିବେକ ପଞ୍ଚାଂ ଆଗତ ଅଛୁ ପିଣ୍ଡ ଜଳ  
କାଚଭାଣେ ବଦ୍ଧ କରିଯା ରାଖିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜී ।
। ଆକା ଅନୀଈ ।	। ଡିଲ୍ ବାଟର୍ ।
। ବାଙ୍ଗାଲା ।	
। ବିଲାତି ମହରୀର ଆରକ ।	

ଡିଲ୍ ଅର୍ଥାଂ ବିଲାତି ମହରୀ କ୍ରିଟିତ	...	୧୧୦ ପୌଣ୍ଡ
ପ୍ରକ୍ରିୟାବିଟ ଅର୍ଥାଂ ବହଜନମହରୀ	...	୨ ପୌଣ୍ଡ
ଜଳ	...	୨ ଗ୍ରାମନ

এই সকল অব্য একত্র করিয়া ইହা হইতে এক  
গ্যালন জল চুয়াইয়া লইবেক।

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଆକାଶ କେବଳାଇ ।            । କେବଳବେ ବାଟର ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ବିଲାତୀ ଜୀର୍ଣ୍ଣାର ଆରକ ।

କେବଳବେ ଅର୍ଥାଂ ବିଲାତୀଜୀର୍ଣ୍ଣା	...	...	୧୧୦	ପୌଷ୍ଟ
ଫ୍ରଞ୍ଚ ସ୍ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଂ ସରଜମ୍ମରା	...	?	୫	ଲୈନ୍
জଳ	...	...	୨	ଗ୍ୟାଲନ

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যାଲন জল চুয়াইয়া  
লইবেক।

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଆକାଶ ଫିନିକୁଲୈ ।            । ଫେନେଲ୍ ବାଟର ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ମହାରାଜାର ଆରକ ।

ଫେନେଲ୍ ସିଡ଼୍ସ (একପକାର ମହାରାଜା) କୁଣ୍ଡିତ	...	...	୧୧୦	ପୌଷ୍ଟ
ଫ୍ରଞ୍ଚ ସ୍ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଂ ଜଳମ୍ରା	...	...	?	ଲୈନ୍
জଳ	...	...	୨	ଗ୍ୟାଲନ

এই সকল বস্তু হইতে একগ্যାଲন জল চুয়াইয়া  
লইবেক।

ଔଷଧକଳ୍ପାବଳୀ.

୩୯

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଆକୁଆ ଫ୍ଲୋରମ୍ ଔରାଙ୍ଗିଇ ।    । ଆରଞ୍ଜଫ୍ଲୋର୍ ବାଟର୍ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । କମଳାପୁଣ୍ଡେର ଆରକ୍ ।

କମଳା ଲେହୁର ପୁଣ୍ଡା	...	...	...	୧୦ ପୌଣ୍ଡ
ଫ୍ଲୋରମ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହଜନଶ୍ଵରା	...	...	?	ଔଳ୍ମ
ଜଳ	...	...	...	୧ ଗ୍ରାମନ

ଏହି ସକଳ ବସ୍ତୁ ହିତେ ଏକ ଗ୍ରାମନ ଜଳ ଚୁଯାଇଯା  
ଲାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଆକୁଆ ସିନାମୋଈ ।    । ସିନାମନ୍ ବାଟର୍ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ଦାରଚିନିର ଆରକ୍ ।

ଦାରଚିନି କୁଡ଼ିତ	...	...	...	୧୧୦ ପୌଣ୍ଡ
ଅଥବା ଦାରଚିନିର ଟେଲ	...	...	?	ଡ୍ରାମ
ଫ୍ଲୋରମ୍ ...	...	...	?	ଔଳ୍ମ
ଜଳ	...	...	?	ଗ୍ରାମନ

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চূয়াইয়া  
লইবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। আকামেষ্টী পিপরিটি। । পিপর্মিংট বাটর।

। অর্থাৎ পিপর্মেচ্টের আরক।

পিপর্মিংটের শুক্কপত্র	...	...	২ পোশ
অথবা পিপর্মিংট তৈল	...	...	২ ডুম
প্রক্রিয়ারিট্	...	...	১ ওজন
জল	...	...	২ গ্যালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চূয়াইয়া  
লইবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। আকা মেষ্টী পুলিজি আই। । পেন্নিরায়েল বাটর।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। আকা মেষ্টীবিরিডিস্। । স্পিয়ার্মিংট বাটর।

। বাঙালী।

। স্পিয়ার্মিংটের আরক।

উক্ত দুই পুকার আরক পিপর্মিংট বাটরের ন্যায়  
পুনৰ্স্থাপন করা জায় কিন্তু সরস পত্র হইলে দ্বিগুণমাত্রা  
লইয়া চূয়াইবেক।

। লাটিন।

ইংরাজী।

। আকা পৈমেন্টী। । পৈমেন্টী বাটৰ।

অর্থাত্

। পৈমেন্টীর আরক।

পৈমেন্টী বীজ কুট্টি	...	...	...	১	গোশ
অথবা পৈমেন্টী তৈল	..	...	...	২	ডুগ
প্রফেস্পারিট অর্থাৎ বহজলমুরা	...	...	...	১	ওল্ড
জল	...	...	...	২	থালুন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া  
লইবেক।



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। আকা রোজী।

। রোজ্বাটৰ।

। বান্দাল।

। গোলাপজল।

গোলাপ পুঁজোর দল অর্থাৎ গোলাপের পাকড়া	১০	গোশ		
প্রফেস্পারিট অর্থাৎ বহজলমুরা	..	১	ওল্ড	
জল	...	...	২	থালুন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া  
লইবেক।

। লাটিনঃ ।

। আকা সামুসৈ ।

। ইংরাজী ।

। এন্ট্রোবাটের ।

এন্ট্রুর প্রস্তা	...	...	...	১০	পৌষ্ণ
অথবা এন্ট্রুর আইল অর্থাৎ এন্ট্রুর টেল	..	..	২	ডুম	
ফ্রেঞ্চ স্পিরিট অর্থাৎ বহজমস্তরা	...	...	১	ঔচ্য	
জল	..	..	..	২	গ্রাম

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্রাম জল চয়াইয়া  
লইবেক ।

। লাটিনঃ ।

। কটান্নাজ্মাটা ।

। ইংরাজী ।

। কাটান্নাজম্বু ।

। সংস্কৃত ।

। উৎকারিকা ।

। বাঙালা ।

। লেপ বা পুলেপ । (পুলিস)

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। কাটান্নাজ্মা কোনাই । । কাটান্নাজম্বু আব হেমলাক ।

এন্ট্রোক্ট আব হেমলাক	...	...	...	...	২	ঔচ্য
জল	..	..	..	..	১	ইপণ্ট

এই দুই অব মিলিত করিয়া ইহাতে এমত পরিমাণে  
মসীনা চূর্ণ পুক্ষেপ করিবেক যে তদ্বারা লেপ গাছ  
হইবেক ।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। কাটাঙ্গাজ্মা ফর্মেটে । । ইষ্ট কাটাঙ্গাজ্ম ।

। সংকৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। সুরামণ্ডোৎ কারিকা । । থমীরের লেপ ।

ময়দা	..	..	..	..	..	..	পৌষ
ইষ্ট আব বিএর অর্থাং বিএর নামক	}			..	..	..	॥১০ পৈষ্ট
মদের থমীর	...	...	...				

এই দুই দ্রব্য মিলিত করিয়া মূদু অগ্নিতে পাক  
করিবেক ও যখন ফাঁপিয়া উঠিবেক তখন নামাইয়া  
রাখিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কাটাঙ্গাজ্মা লেনে । । কাটাঙ্গাজ্ম আব লিনিড ।

। সংকৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। অতস্যুৎকারিকা ।

। মসিনার লেপ ।

উপজল

... . . . ..

। পৈষ্ট

এইজনে কুট্টিত মসিনার যথোপযুক্ত ভাগ দিয়া  
লেপ পুন্তুত করিবেক ।

## ঔষধকল্পাবলী.

| লাটিন।

| ইংরাজী।

| কাটাপ্লাজমা সৈনেপিস। | মষ্টড কাটাপ্লাজম।

| সংস্কৃত।

| বাঙালা।

| সর্পপোকারিকা।

| সর্পপুলেপ।

রাইসর্প চূর্ণ ... ... ... .. ||০ পৌষ

মসিনা চূর্ণ ... ... ... .. ||০ পৌষ

এই দুই চূর্ণ একত্র করিয়া ইহাতে এত উষ্ণ শিক্র  
দিবেক যে তাহাতে লেপ পুস্তত হইতে পারে।

| লাটিন।

| ইংরাজী।

| সিরেট।

| সিরেটন।

অর্থাত্

| মোমযুক্ত মলম পুকরণ।

| লাটিন।

| ইংরাজী।

| সিরেটম।

| সিরেট্ট।

| বাঙালা।

| মোমের মলম।

গোলীব আইল (জিহফদের তৈল) ... ... ... ৪ গ্রাম

মোম ... ... ... ... ৪ গ্রাম

মোম গলাইয়া ইহাতে উক্ত তৈল দিয়া নিশ্চিত  
করিলে উক্ত মলম পুস্তত হইবেক।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସିରେଟ୍ କଲାମିନ୍ ।      । ସିରେଟ୍ ଆବ୍ କାଲାମିନ୍ ।

କାଲାମିନ୍	...	...	...	110	ପୌଣ୍ଡ
ମୋମ	...	...	...	110	ପୌଣ୍ଡ
ହରୀର ଆଇଲ	...	...	...	13	ଟ୍ରିନ୍

ମୋମ ଗଲାଇଯା ଇହାତେ ତୈଲ ପୁକ୍ଷେପ କରିଯା  
ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ପରେ ଅଧି ହଇତେ ନାମାଇବେକ ସଥନ  
ଗାଢ଼ ହଇତେ ଆରମ୍ଭ ହଇବେକ ତୁଙ୍କାଳୀନ କିଞ୍ଚିତ୍  
କିଞ୍ଚିତ୍ କଲାମିନ୍ ଇହାତେ ପୁକ୍ଷେପ କରତ ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ଶୀତଳ ନା ହଇବେକ ସେପର୍ଫର୍ମ୍ ଏଟ୍ ସ୍ଟୁଟିବେକ ।

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସିରେଟ୍ କାସ୍ଟାରେଡିଜ୍ । । ସିରେଟ୍ ଆବ୍ କାସ୍ଟାରିଡିଜ୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ତେଲୀମର୍କିକା ଯୁକ୍ତ ମୋମେର ଅଳମ ।

କାସ୍ଟାରେଡିଜ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ତେଲୀମର୍କିକା ଇହାର ଉତ୍ତମ ଚୂର୍ଚ୍ଛ	...	1 ଟ୍ରିନ୍
ସ୍ପାର୍ମାସିଟୀ ସିରେଟ୍	...	2 ଟ୍ରିନ୍

ସ୍ପାର୍ମାସିଟୀ ସିରେଟ୍ କେ ଗଲାଇଯା ଇହାତେ କାସ୍ଟାରିଡିଜ୍  
ଚୂର୍ଚ୍ଛ ଅର୍ଥାତ୍ ତେଲୀମର୍କିକା ଚୂର୍ଚ୍ଛର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା  
ରାଖିବେକ ।

## ଷ୍ଟେଥକଙ୍ଗାବଳୀ.

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସିରେଟ୍‌ ସିଟେସିଆଇ ।                  । ସ୍ପର୍ମାସିଟୀ ସିରେଟ୍ ।  
 । ବାଙ୍ଗଲା ।  
 । ତିମିବନାୟୁକ୍ତ ଘୋମେର ମଲମ ।

ସ୍ପର୍ମାସିଟୀ ଅର୍ଥାଏ ତିମିମ୍‌ସେର ଚର୍ବି	...	...	୨ ଟ୍ରିନ୍
ଶ୍ଵେତ ମୋମ	...	...	୮ ଟ୍ରିନ୍
ଓଜୀବ ଆଇଲ	...	...	୧ ଟୈଣ୍ଟ

ସ୍ପର୍ମାସିଟୀ ଏବଂ ମୋମକେ ଏକତ୍ର ଗଲାଇଯା ଇହାତେ  
ଓଜୀବ ଆଇଲ ଦିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ଏବଂ ସେପର୍ୟୁନ୍ତ  
ଶିତଳ ନା ହିବେକ ସେପର୍ୟୁନ୍ତ ସ୍ପେଚ୍‌କୁଲାୟ ଅର୍ଥାଏ ଥୁଣ୍ଡି  
ଦାରୀ ଲାଡିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସିରେଟ୍‌ ହୈଡାଜିଟେ- । କଲ୍ପିଣ୍ଡ ସିରେଟ୍ ଆବ-  
 କାମ୍ପାଜିଟ୍‌ ।                          ମର୍କୁରୀ ।  
 । ବାଙ୍ଗଲା ।

ପାରାସଂୟୁକ୍ତ ଘୋମେର ମଲମ ।

ସ୍ଟୁନ୍‌ର ଆଇଟମେଣ୍ଟ ଆବ ମର୍କୁରୀ ଅର୍ଥାଏ ପାରାଫଟିତତିକ୍ରମ ମଲମ	୪ ଟ୍ରିନ୍		
ସୋପ୍‌ସିରେଟ	...	...	୪ ଟ୍ରିନ୍
କର୍ପୁର	...	...	୧ ଟ୍ରିନ୍

ଏହି କଏକ ଡବ୍‌ ଏକତ୍ର କରିଯା ତାବୁ ସୁଟିବେକ  
ଯାବୁ ପର୍ୟୁନ୍ତ ଉତ୍ତମ ମିଶ୍ରିତ ନା ହୁଯ ।

| ଲାଟିନ୍ |

| ସିରେଟମ୍ ପ୍ଲଟେଷ୍ ଏସିଟେଟୀସ୍ | | ସିରେଟ୍ ଆବ୍ ଅସି-  
ଟେଟ୍ ଆବ୍ ଲେଡ୍ |

ଅସିଟେଡ୍ ଆବ୍ ଲେଡ୍ ଚର୍ଣ୍ଣ	...	...	...	...	୧ ଡ୍ରାମ
ଶୁଭ୍ର ମୋମ	...	...	...	...	୧ ଟୈଙ୍କା
ଓଜୀର ଆଇଲ ଅର୍ଥାଏ (ଫିଲେଫଲ ଟିଲେ)	...	...	...	...	୮ ଟୈଙ୍କା

ନାତ୍ ଟେଲ୍ ଟିଲେ ଘୋଗକେ ଗଲାଇୟା ଲାଇବେକ ଏବଂ  
ଅଗ୍ନି ଇହତେ ନାମାଇୟା ଅବଶିଷ୍ଟ ଏକ ଟେଲ୍ ଓଜୀର ଆଇଲେ  
ଅସିଟେଡ୍ ଆବ୍ ଲେଡ୍ କେ ମିଶ୍ରିତ କରିୟା ଉହାତେ ନିଷ୍କର୍ଷପ  
କରିବେକ, ଏବଂ ଥୁଣ୍ଡି ଦ୍ୱାରା ଏମତ ସଂଟିବେକ ଯେ ତଦ୍ଵାରା  
ସମସ୍ତ ଏକିଭୂତ ହଇୟା ଯାଇବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ |

| ସିରେଟମ୍ ପ୍ଲଟେଷ୍ କମ୍ପାନିଟମ୍ | | କମ୍ପୋଷ୍ଲେଡ୍ ସିରେଟ୍ |

ମୋଲୁମ୍‌ସନ ଆବ୍ ଟେ ଅସିଟେଟ୍ ଆବ୍ ଲେଡ୍	...	...	...	୩	ଟୈଙ୍କା
ମୋମ...	...	...	...	୪	ଟୈଙ୍କା
ଓଜୀର ଆଇଲ ..	...	...	...	୧୦	ଟୈଙ୍କା
କପ୍ତର...	...	...	...	୧୦	ଡ୍ରାମ

অষ্ট ঔন্ন উক্ত তৈলে ঘোমকে গলাইয়া অগ্নি হইতে  
নামাইয়া শীতলতা ও গাঢ়তা আরম্ভ হইলে ইহাতে  
সোলুশন আবৃত্তে অসিটেট আব্লেড কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ  
করিয়া নিষ্কেপ করিবেক এবং যেপর্যন্ত শীতল না  
হয় সেপর্যন্ত খুস্তী দিয়া অনবরত ঘুঁটিবেক তদন্তর  
কপূর অবশিষ্ট দুই ঔন্ন তৈলে মিশ্রিত করিয়া উহার  
সহিত মিলাইবেক।

। লাচিন্দ্র ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটন্ রেজিনী । । রেজিন্ সিরেট ।

। বাঞ্ছালা ।

। ধূনাযুক্ত ঘোমের অলম ।

রেজিন্ অর্থাৎ ধূনা	...	...	...	১ পৌঁছ
ঘোম	..	..	..	১ পৌঁছ
ওলিব আইল (জিতকল তৈল)	...	...	...	১৫ ঔন্স

ঘোম এবং ধূনা মূদু অগ্নিতে একত্র গলাইবেক এবং  
ইহাতে ওলিব আইল পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করি-  
বেক এবং উষ্ণতা থাকিতে বন্ধুদ্বারা ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন ।                            । ইংরাজী ।  
 । সিরেটম্ সার্বেনী । । সিরেট্ আব্ সেবাইন् ।

সেবাইন্ কুট্টিত	...	...	...	১	পৌষ্ণ
মোম	...	...	...	১০	পৌষ্ণ
পরিস্কৃত বসা অর্থাৎ চৰী	...	...	২	পৌষ্ণ	

মোম এবং চৰীকে একত্র গলাইয়া ইহার সহিত  
সেবাইন্ চূর্ণ মিশ্বিত করিবেক এবং উষ্ণতা থাকিতে  
শীঘ্ৰ বন্ধে ছাঁকিয়া লইবেক ।

—  
 । লাটিন ।                            । ইংরাজী ।  
 । সিরেটম্ সাপোনিস্ । । সিরেট্ আব্ সোপ্ ।

সাবান	...	...	...	...	১০	ঔচ্চ
মোম	...	...	...	...	১২।।০	ঔচ্চ
আকস্মৈভ আব্ লেড (মুদুশঙ্গ) চূর্ণিকৃত	...	...	১৫	ঔচ্চ		
গলিব আইল	...	...	...	১	চৈপণ্ট	
সির্কা	...	...	...	৮	চৈপণ্ট	

সির্কাকে মুদুশঙ্গের সহিত মুদুশগ্নিতে পাক করিবেক এবং যে পর্যন্ত এই দুই বস্তু উভয় কাপে না মিশ্বিত হইবেক তাবৎ অন্বরত ঘঁটিবেক তদন্তৰ  
ইহাতে সাবান পুক্ষেপ করিয়া পূর্ববৎ পুনর্বার পাক

করিবেক এবং যখন দেখিবেক যে ইহার জলীয়ভাগ শুক  
হইয়াছে তখন মোম ও লিব আইলেতে গলাইয়া ইহাতে  
নিক্ষেপ করিবেক এবং মিশ্রিত করিবেক।

। লাটিন।

। কানফেক্সিয়োনিজ।

। সংকৃত।

। খণ্ড।

। ইংরাজী।

। কানফেক্সন।

। বাঙ্গালা।

। মোরবা বা খণ্ড।

। লাটিন।

। কাফেক্সিয়ো অ্যাগডেলী। । কাফেক্সন আব আমন।

। বাঙ্গালা।

। বাদাম খণ্ড।

মিষ্টবাদামের বীজের মস্তক অর্থাৎ শাস

৮ গ্রাম

গম আরেবিক (আরব দেশীয় গাঁদ) তচ্ছূণ

১ গ্রাম

মিঞ্চি ... ... ... ...

৪ গ্রাম

বাদাম সকল শীতল জলে ভিজাইয়া ইহার বাহ্যিক  
অর্থাৎ খোসা দূরীকৃত করিয়া ইহার সহিত গাঁদ ও  
মিঞ্চি মিলিত করিয়া তাবৎ পর্যন্ত ঘাজিবেক যাবৎ  
উত্তমরূপে মিশ্রিত না হয়।

| ଲାଟିନ୍ |

| କାନ୍ଫେକ୍ଶିଆ ଆରୋମାଟିକା | | ଆରୋମେଟିକକାନ୍ଫେକ୍ଶନ୍ |

| ବାଙ୍ଗାଲା |

| ସୁଗନ୍ଧ ଥଣ୍ଡ |

ଦାର୍ଚିନ୍	...	...	...	...	୧	ଡିଲ୍
ଜ୍ଵାଲା	...	...	...	...	୧	ଡିଲ୍
ଲବଙ୍ଗ	...	...	...	...	୧	ଡିଲ୍
ଏଲାଇସ୍	...	...	...	...	୧୦	ଡିଲ୍
କୁଣ୍ଡମ	...	...	...	...	୧	ଡିଲ୍
ପରିଷ୍କର୍ତ୍ତ ଥଡ଼ି	..	..	..	..	୧୬	ଡିଲ୍
ମିଳ୍ଲି	..	..	..	..	୧	ପୌଷ୍ଟ

ଶୁଦ୍ଧ ବସ୍ତ୍ର ସକଳ ଏକତ୍ର ପେଶଣ କରିଯା ସୁନ୍ଦର୍ଯ୍ୟଚଂଗ ଲାଇବେକ ଏବଂ ଏକ ଶିଶିତେ ବନ୍ଧ କରିଯା ରାଖିବେକ ଯଥନ ପୁରୋଜନ ହାଇବେକ ତଥନ ଏ ଚଂଗ ଲାଇସ୍ କ୍ରମେ ଅଛି ଅଛି ଜଳଦିଯା ଉତ୍ତମ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଥଣ୍ଡତୁଳ୍ୟ ହାଇଲେ ବ୍ୟବହାର କରିବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ |

| ଇଂରାଜୀ |

| କାନ୍ଫେକ୍ଶିଆ ଆରାଞ୍ଜିଯାଇ | | କାନ୍ଫେକ୍ଶନ୍ ଆବାରେଞ୍ଜ (ପିଲ୍) |

| ମଂକୃତ |

| ବାଙ୍ଗାଲା |

| ନାଗରଙ୍ଗ ଥଣ୍ଡ |

| କମଳା ଥଣ୍ଡ |

କମଳାମେସୁର ମୃତମ ଥୋମାର କୁରୋ | .....

୧ ପୌଷ୍ଟ

ମିଳ୍ଲି .....

୩ ପୌଷ୍ଟ

পুস্তরের খলেতে কমলার খোসার কুরো রাখিয়া  
কাটের ঘোটনা দ্বারা কুটিত করিবেক এবং ইহাতে  
মিসু দিয়া এমত পেষণ করিবেক যে এই দুই উৎ<sup>১</sup>  
মিশ্রিত হইয়া যাইবেক।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। সংকৃত ।

। বাঙালি ।

। কান্ফেক্সিয়োক্যাসিই । কান্ফেক্ষন আব ক্যাসিয়া ।

। সংকৃত ।

। বাঙালি ।

। আরগ্য খণ্ড ।

। সোদালের খণ্ড ।

সোদামের ফজমজজ অর্থাঃ আঠা	...	...	।।০ পৌষ্ণ
--------------------------	-----	-----	-----------

ঘানা (সিরথেস্তা)	...	...	২ ঔন্স
------------------	-----	-----	--------

তিস্তড়ীর ফজ মজজ অর্থাঃ তেঁতুলের শাঁস	...	১	ঔন্স
---------------------------------------	-----	---	------

সিরপ আব রোজেস (অর্থাঃ গোজাপেরপাক)	৮	ঔন্স
-----------------------------------	---	------

অ্যানা কুটিত করিয়া গোলাপের পাকের সহিত  
গলাইবেক পরে ইহাতে সোদালের আঠা ও তেঁতুলের  
শাঁসদিয়া মিশ্রিত করিবেক এবং ইহার জলীয় ভাগ  
এমত শোষণ করিবেক যে তাহা খণ্ডবৎ গাঢ় হইবেক।



। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜୀ ।
। କାନ୍କେକ୍ଲିଯୋ ଓପିୟାଇ ।	। କାନ୍କେକ୍ଷନ୍ ଆବ୍- ଓପିୟମ୍ ।
। ସଂକ୍ଷିତ ।	। ବାଙ୍ଗାଲା ।
। ଅହିକେଣ ଥଣ୍ଡ ।	। ଆଫିଜ୍ବେର ଥଣ୍ଡ ।
ଆଫିଜ୍ବ ଚୁର୍ଗ	... ... ... ୬ ଡ୍ରାମ
ପିଲ୍ପଣୀ	... ... ... ୧ ଟଙ୍କା
ଶୁଣ୍ଠି	... ... ... ୧ ଟଙ୍କା
କ୍ୟାରବେ ଅର୍ଥାଏ ବିଳାମ୍ବତୀ ଜୀର୍ଣ୍ଣ	... ... ୬ ଟଙ୍କା
ଟୁଗାକାନ୍ତା ଚୁର୍ଗ	... ... ... ୧ ଡ୍ରାମ
ମିସ୍ତୀର ରମ	... ... ... ୧୬ ଟଙ୍କା

ଏହି ସମସ୍ତ ଶୁକ୍ର ଦର୍ବରକେ ଏକତ୍ର ଗୁଡ଼ାଇବେକ ସୁନ୍ଦର  
ଚୁର୍ଗ ଇହଲେ କାଚ ତାଣେ ବନ୍ଧ କରିଯା ରାଖିବେକ ପୁଯୋଜନ  
ହଇଲେ ୧୬ ଟଙ୍କା ମିସ୍ତୀରରମ ଉଥୁ କରିଯା ଏହି ଚୁର୍ଗେର ସହିତ  
ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଥଣ୍ଡ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରିବେକ ।



## ষষ্ঠকল্লাবলী.

। লাটিনঁ ।                           । ইংরাজী ।  
 কান্ফেক্সিও পিপিরিস্ মেইগু । । কান্ফেক্শন্ আব্  
 রাক্ পিপৱ ।

। বাঙ্গালা ।  
 । কাল মরিচের খণ্ড ।

কালমরিচ	...	...	...	...	১ পৌষ
ইলিকেস্মেন্ রুট অর্থাৎ ইলিকেস্মান খ্যাতজেরমুল					১ পৌষ
ফেরিজ সিডস অর্থাৎ মছৰ্বীবিশেষের বীজ	...				৩ পৌষ
পরিকৃত মধু	...	...	...	...	২ পৌষ
মিঞ্চী	...	...	...	...	২ পৌষ

শুক্র দ্রব্য সকল একত্র গুঁড়াইবেক সূক্ষ্মাচুর্ণ হইলে  
 কাচ ভাণ্ডে বন্ধ করিয়া রাখিবেক এবং পুয়োজনানুসারে  
 উক্ত চূর্ণ মধুর সহিত মিশ্বিত করিয়া একপ ঘুঁটিবেক  
 যে সমস্ত দ্রব্য সুস্বরূপ মিলিত হইতে পারে ।

— — — — —

। লাটিনঁ ।                           । ইংরাজী ।  
 । কান্ফেক্সিয়ো-                   । কান্ফেক্শন্ আব্ ডাগ্  
 রোজী কানৈনী ।                   রোজ (হিফ্স) ।

। বাঙ্গালা ।

। শুভ গোলাপের খণ্ড ।

ডাগ রোজ অর্থাৎ শুভ গোলাপের ফুল পিষ্ট	...	...	১ পৌষ
মিঞ্চী চূর্ণ	...	...	২০ ঔন্স

এক মুগ্ধয় পাত্রে উক্ত গোলাপের পুষ্প পিষ্ট  
 রাখিয়া মুদুঅগ্নির সন্তাপ দিবেক এবং ক্রমে ক্রমে

ଉହାତେ ମିସୁଦିଯା ସୁଟିବେକ ସେପର୍ଫର୍ମ ଏକିଭୂତ ନା  
ହୟ ସେପର୍ଫର୍ମ ଐକଣ ଅର୍ଦନ କରିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। କାନ୍ଫେକ୍ସିଯୋ ରୋଜୀ-  
ଗ୍ରାଲିସି ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। କାନ୍ଫେକ୍ସନ୍ ଆବ-  
ରେଡ୍ ରୋଜ୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ରଙ୍ଗଗୋଲାପେର ଖଣ୍ଡ ।

ରଙ୍ଗ ଗୋଲାପେର ପ୍ରକାଶରେ	ଅର୍ଥାତ୍ ପାକଡ଼ି	...	୧ ପୌଷ୍ଟି
ମିଶ୍ରି	...	...	୩ ପୌଷ୍ଟି

ପୁଷ୍ଟରେର ଥଲେ ଗୋଲାପ ପୁଷ୍ଟରେ ପାକଡ଼ି ସମସ୍ତ  
କୁଟିତ କରିଯା ଇହାତେ ଅନ୍ନ ଅନ୍ନ ମିସୁଚୁର୍ଗ ପୁଷ୍ଟରେ  
କରିତ ଉତ୍ତମରୂପେ ପେଷଣ କରିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିଯା  
ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। କାନ୍ଫେକ୍ସିଯୋ କ୍ରଟି । । କାନ୍ଫେକ୍ସନ୍ ଆବ୍ କ୍ର ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। କ୍ରର ଖଣ୍ଡ ।

ଶ୍ରୀକୃତ	...	...	...	୧॥୦	ଓଲମ୍
ଭାରବେ ଅଥ୍ୟ ବିଜାତୀଜୀର୍ଣ୍ଣା		...	...	୧॥୦	ଓଲମ୍
ବେବେରିଜ୍	...	...	...	୧॥୦	ଡର୍ଥା
ସାଗାପିନ୍ନ	...	...	...	୧୦	ଓଲମ୍
କାଲମର୍ଯ୍ୟିଚ	...	...	...	୨	ଡାମ୍
ପରିଷ୍କତ ମୃଦୁ	...	...	...	୧୬	ଓଲମ୍

শুক্রদ্বয় সকল একত্র সূক্ষ্ম চূর্ণ করিয়া কাচভাণ্ডে  
বন্ধ করিয়া রাখিবেক পুরোজনানুসারে মধুর সহিত  
খলে মাটিয়া ব্যবহার করিবেক।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

কান্ফেক্সিয়ো স্ক্যামো-  
নিয়াই।

কান্ফেক্শন আব-  
স্ক্যামোনি।

। বাঙ্গালা ।

। সাক্ষোনিয়ার খণ্ড ।

স্ক্যামোনি চূর্ণ অর্থাৎ সাক মোনিয়া চূর্ণ	...	১।০	ঔন্স
লবঙ্গচূর্ণ	...	৩	ড্রাম
শৃঙ্গচূর্ণ	...	৩	ড্রাম
আইল আব ভারবে অর্থাৎ বিলাতী জীরার টেল		।।।০	ড্রাম

কান্ফেক্শন আব রোজ অর্থাৎ শুলকশ যত প্রয়োজন হইবেক  
তত লইবেক।

শুক্রদ্বয় সকল একত্র পেষণ করিবেক অতিসূক্ষ্ম  
চূর্ণ হইলে কাঁচের পাত্রে বন্ধ করিয়া রাখিবেক পুরোজন  
হইলে ঐ চূর্ণেতে ক্রমশঃ গুলকন্দিয়া মাটিবেক তাহার  
পর আইল আব ক্যারবে পুরুষেপ করিয়া একত্র মর্দন  
করিবেক।



। ଲାଟିନ୍ ।                            । ହିଂରାଜୀ ।  
 । କାନ୍କେକ୍ଲିୟୋ ସେମ୍ବି । । କାନ୍କେକ୍ଷନ୍ ଆବ୍ ସେମ୍ବା ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ଶୋନାମୁଖିର ଥଣ୍ଡ ।

ଶୋନାମୁଖି	...	...	...	...	୮	ଛଳ୍ମ
ଫିଗ୍ମ୍ସ ଅର୍ଥାଃ ଡୁହର ବିଶେଷ (ହିନ୍ଦୀ) ଅର୍ଣ୍ଣର	...				୧	ପୌଷ
ତିଷ୍ଠିତୀର ମର୍ଜା ଅର୍ଥାଃ ତେତୁଲେର ଶାସ	...				୧୦	ପୌଷ
ସୋଦାଲେର ଆଠା	...	...	...	...	୧୦	ପୌଷ
ପ୍ରେମ ଅର୍ଥାଃ କୁଳବିଶେଷ (ହିନ୍ଦୀ) ଆଲୁବଥାରା	...				୧୦	ପୌଷ
ଧର୍ମ	...	...	...	...	୮	ଛଳ୍ମ
ସତ୍ତିମଧୁ	...	...	...	...	୩	ଛଳ୍ମ
ମିଆରୀ	...	...	...	...	୨	୧୦ ପୌଷ
ଜଳ	...	...	...	...	୨	ପୈଣ୍ଡ

ଧନ୍ୟ ଏବଂ ଶୋନାମୁଖିକେ ଏକତ୍ର ଚୁର୍ଗ କରିଯା ବଞ୍ଚେର  
 ଚାଲନୀତେ ଚାଲିଯା ଦଶ ଔଳ୍ଳ ଚୁର୍ଗ ଲାଇବେକ ଏଇଲେତେ କିନ୍ତୁ  
 ଓ ସତ୍ତିମଧୁ ଏକତ୍ର ପାକ କରିବେକ ଏବଂ ଅର୍ଦ୍ଧାବଶିଷ୍ଟ  
 ହଇଲେ ନିଷ୍ପାଦିତ କରିଯା କାଥ ଛାକିଯା ଲାଇବେକ. ଏହି  
 କାଥ ଜଳବେଦନ ସତ୍ରେର ଉପର ରାଖିଯା ଶୋଷଣ କରିବେକ  
 ସଥନ ୨୪ ଔଳ୍ଳ ଶେଷ ଥାକିବେକ ତଥନ ଇହାତେ ବିସୁ ଦିଯା  
 ପାକ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରିବେକ. ଏହି ରସେତେ ଉତ୍ତ ତେତୁଲେର  
 ଶାସ ଓ ସୋଦାଲେର ଆଠା ଘାଟିବେକ ଏବଂ ଚୁର୍ଗ ନକଲେର  
 ସହିତ ନିଶ୍ଚିତ କରିଯା ଥଣ୍ଡ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

ঔষধকল্পাবলী.

। লাটিন় ।	। ইংরাজী ।
। ডিকাক্ট ।	। ডিকাক্সেল ।
। সংস্কৃত ।	। বাঙ্গালা ।
। কাথ ।	। পাচন ।



। লাটিন় ।	। ইংরাজী ।
ডিকাক্টম আলোইজ্-	। কল্পোপ্ত ডিকাক্ষেল
কল্পাজিটম ।	
আব অলোজ্ ।	

। বাঙ্গালা ।
। মুসুরাদির কাথ ।

একটাক্ট আব লিকুরিস অর্থাৎ ঘষিমধুর সার	:	ডুম
কাৰ্বোনেট আব পোটাস.	...	...
মুসুর চূৰ্ণ	...	...
গন্ধবোল চূৰ্ণ	...	...
কুক্সুম	...	...
কল্পোপ্ত টিক্স্টুর আব কাৰ্ডেম	...	১।।। ডুম
পৱিত্রুত জল	...	১।।। পৈণ্ট

ঘষিমধুর সার, কাৰ্বোনেট আব পোটাস, মুসুর,  
গন্ধবোল ও কুক্সুম এই দ্রব্য সকলকে জলেতে পাক  
কৱিয়া এক পৈণ্ট অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া

লইবেক এবং ইহাতে টিক্টুর আব্ কার্ডেম্ নিশ্চিত  
করিয়া রাখিবেক।



| লাটিন।

| ইংরাজী।

ডিকাক্টম্ অনিলে। | ডিকাক্ষন আব্ ষ্টার্চ।

ষ্টার্চ (মাচ) অর্থাৎ গমের পালো	...	..	৪ ড্রাম
জল	..	...	১ পেণ্ট

গমের পালোতে ক্রমে ক্রমে জল দিয়া ঘর্নন করিবেক পরে অলঞ্ছণ পাক করিয়া নামাইয়া রাখিবেক।



| লাটিন।

| ইংরাজী।

ডিকাক্টম্ শিট্টারিই। | ডিকাক্ষন আব্ লিবরবট।

লিবরবট	...	...	...	...	৫ ড্রাম
জল	...	...	...	...	১।।০ পেণ্ট

জলেতে লিবরবট পাক করিয়া এক পেণ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন् ।

। ইংৱাজী ।

ডিকাক্টম চিমাফিলী । । ডিকাক্ষন্ম আৰ বিষ্টৱগিন্ম ।

বিষ্টৱগিন্ম	...	...	...	...	১	ওচ্চ
পৰিশুত জল	...	...	...	...	১।।০	পেণ্ট

জলেতে বিষ্টৱগিন্ম পাক কৱিয়া এক পেণ্ট থাকিতে  
নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংৱাজী ।

ডিকাক্টম সিন্কোনি-	।	ডিকাক্ষন্ম আৰ হাট-
কাৰ্ডি ফোলিই ।		লিণ্টু নিম্নোনা ।

। অর্থাত ।

। বাকেৰ কুণ্ঠাথ ।

নিষ্কোন্মাৰ দক্ষ ঘাহাকে ইংৱাজীতে বাক কহে ইহা কুণ্ঠত ।।০ ডুম						
জল	....	....	....	....	>	পেণ্ট

বাক এবং জল একপাত্ৰে রাখিয়া ঐ পাত্ৰেৰ মুখ  
অল্প ঢাকিয়া দশ মিনিট অর্থাৎ সাঁড়েবাৰ পলপয়স্ত  
পাক কৱিয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম সিঙ্কোনি লেক্সি- । ডিকাক্ষন্ আব্ লেক্স-  
ফোলিয়ি । লিখ সিঙ্কোনা ।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

ডিকাক্টম সিঙ্কোনি- । ডিকাক্ষন্ আব্ অবলাং-  
অবলাঞ্জি ফোলিয়ি । লিখ সিঙ্কোনা ।

এই দুই পুকার সিঙ্কোনার কাথ পুস্তত করিবার  
নিয়ম ইহার পূর্বের সিঙ্কোনার ন্যায় জানিবেন ।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী

ডিকাক্টম সৈডোনিয়ি । । ডিকাক্ষন্ আব্ কুফিয়া  
( সিঙ্গ )

। বাঙালা ।

। বিহীদানার কাথ ।

বিহীদানা	...	...	...	১ ডাম
----------	-----	-----	-----	-------

পরিস্রূত জঙ	...	...	...	১ পেঁচ
-------------	-----	-----	-----	--------

এই জন্তে বিহীদানা মুদু অগ্নিতে দশ মিনিট্ পাক  
করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন় ।	। ইংরাজী ।
ডিকাক্টম দ্রুতাগারী ।	ডিকাক্ষন্ আব্ বুড়ি- ইন্টেসেড ।

বোডিইন্টেসেড কর্তৃত	...	...	১০	ডুম
পরিস্রূত জল	...	...	১।।০	ইপণ্ট

এই দুই ভব্য একত্র পাক করিয়া এক পৈণ্ট শেষ  
থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন় ।	। ইংরাজী ।
ডিকাক্টম গুনাটে ।	ডিকাক্ষন্ আব্ পঞ্চগুনেট ।

। বাঙ্গালা ।

। দাঢ়িয় কাথ ।

মাড়িস্বফলের বক্ অর্থাৎ খোমা	...	১	ওল্লস
পরিস্রূত জল	...	...	১।।০ পৈণ্ট

এই দুই ভব্য একত্র পাক করিয়া এক পৈণ্ট শেষ  
থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 ଡିକାକ୍ଟମ୍ ହାର୍ଡିଆଇ ।      । ଡିକାକ୍ଷନ୍ ଆବ୍ ବାଲୋ ।  
  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
  
 । ବିଲାତୀଯବେର କାଥ ।

ପର୍ମବାର୍ଜି ଅର୍ଥାଏ ବିଜ୍ଞାତୀ ସବ	...	...	୧୧୦ ପ୍ରିମ୍
ଜଳ	...	...	୩୧୦ ପୈଣ୍ଡ

ପୁଥରତଃ ଶ୍ରୀତଳ ଜଳ ଦ୍ଵାରା ସବ ସକଳକେ ଏମତ  
 ଧୌତ କରିବେକ ସେ ତାହାର ମଳ ଦୂରୀଭୂତ ହଇବେକ ପରେ  
 ଅର୍ଦ୍ଧ ପୈଣ୍ଡ ଜଲେତେ କିଞ୍ଚିତ୍ କାଳ ଓ ସବ ପାକ  
 କରିଯା ଜଳ ଫେଲିଯା ଦିବେକ ତଦନନ୍ତର ଅବଶିଷ୍ଟ ସେ  
 ୪ ଚାର ପୈଣ୍ଡ ଜଳ ତାହା ଉଷ୍ଣ କରିଯା ଓ ସବେତେ ଦିଯା  
 ପାକ କରିବେକ ଏବଂ ଦୁଇ ପୈଣ୍ଡ ଥାକିତେ ନାମାଇଯା  
 ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜି ।

ଡିକାକ୍ଟମ୍ ହାର୍ଡିଯାଇ- । କମ୍ପୋଗ୍ନ ଡିକାକ୍ଷନ୍ ଆବ-  
କମ୍ପାଜିଟମ୍ । ବାଲୀ ।

। ବାଞ୍ଚାଳା ।

। ବିଲାତୀୟବାଦି କାଥ ।

ବିଲାତୀୟବେର କାଥ	...	...	୨	ପୈଣ୍ଡ
ଫୌଣ୍ଟ୍ (ଅଞ୍ଜୀର) ଇହାର କୁନ୍ଦ କୁନ୍ଦ ଥଣ୍ଡ	...	...	୧୧୦	ଓଲ୍ଡ
ଘଟିମଧୁ କୁଣ୍ଡିତ	...	...	୫	ଡ୍ରାଇ
ବୀଜରହିତ କିମଗିମ୍	...	...	୧୧୦	ଓଲ୍ଡ
ଜଳ	...	...	୧	ପୈଣ୍ଡ

ଏହି ସକଳ ଦ୍ରବ୍ୟ ଏକତ୍ର କରିଯା ପାକ କରିବେକ ଏବଂ  
ଏକ ପୈଣ୍ଡ କାଥ ଥକିତେ ନାମାଇଯା ଛାଂକିଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜି ।

ଡିକାକ୍ଟମ୍ ମାଲ୍ବି କମ୍ପାଜିଟମ୍ । । କମ୍ପୋଗ୍ନ ଡିକାକ୍ଷନ୍ ।  
ମାଲୋ ।

ଶ୍ରେଷ୍ଠ ମାଲୋ (ଥର୍ମି) ...	...	...	୧	ଓଲ୍ଡ
କେମୋମାଇଲ ଫ୍ଲୋର ଅର୍ଥାତ୍ କେମୋମାଇଲଫୁଲ }	...	...	୧୦	ଓଲ୍ଡ
(ବାବୁନେକା ଫୁଲ)				

ଜଳ ... ... ... ... ୧ ପୈଣ୍ଡ

ଉତ୍କ ଦୁଇ ବନ୍ଦକେ ଜଲେର ସହିତ ପାଦସଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ପାକ କରିଯା ଛାଂକିଯା ଲାଇବେକ ।

| লাটিন |

| ইংরাজী |

| ডিকাক্টম্ পাপাবিরিস্ | | ডিকাক্ষন্ আব্ পপ্পী |

| সংস্কৃত |

| বাঙ্গালা |

| থাথসফলবন্ধুলবাথ | | পোস্তের চেটীর কাথ |

পোস্তের চেটীর ক্ষুদ্র থপ্প ... ... ৪ ওন্স

জল ... ... ... ... ৪ প্রেণ্ট

পোস্তেরচেটী জলেতে পাদযষ্টা পর্যন্ত পাক করিয়া  
ছাঁকিয়া লইবেক।



| লাটিন |

| ইংরাজী |

| ডিকাক্টম্ ক্রার্কস্ | | ডিকাক্ষন্ আব্ ওক্ (বার্ক) |

| ওক্ নামক বৃক্ষের ছানের কাথ |

ওকবার্ক অর্থাৎ ওকবৃক্ষের দ্বক কুঁটিতা ... ১০ ড্রাম

পরিষুত জল ... ... ... ... ২ প্রেণ্ট

জলেতে ওক্ বৃক্ষের দ্বক্ পাক করিয়া অর্কাবংশেষ  
হইলে ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ সার্জি । ডিকাক্ষন্ আব সার্সাপারিল্যা ।  
 । বাঙ্গালা ।  
 । সাঙ্গা কাথ ।

সাঙ্গার ক্ষুদ্র থপ্প অর্থাৎ কুচান সাঙ্গা ... ... ৫ ঔন্স  
 অত্যুষ্ণ পরিভুত জল ... ... ... ৪ পেণ্ট

উক্ত জলে সাঙ্গা পুক্ষেপ করিয়া পাত্রের মুখ  
 ঢাকিয়া অগ্নির নিকট চারঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক  
 তদনন্তর সাঙ্গাকে জল হইতে উঠাইয়া কুট্টিত  
 করিবেক পুনর্বার ঐ জলে পুক্ষেপ করিয়া অগ্নির নিকট  
 দুইঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক পরে অগ্নিতে পাক  
 করিয়া দুই পেণ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ সার্জি-  
 কম্পাসিটম্ ।

। কম্পোও ডিকাক্ষন্-  
 আব সার্সাপারিল্যা ।

। বাঙ্গালা ।

। সাঙ্গাদি কাথ ।

সংসার অত্যুষ্ণ কাথ	...	...	...	৪ পেণ্ট
সাসাক্ষুস্ অর্থাৎ সাচিফরাস্ ইচার ক্ষুদ্র থপ্প	..	..	১০	ড্রাম
গ্রাকমের ছিল্পা	...	...	১০	ড্রাম
যষ্টিমধু কুট্টিত	...	...	১০	ড্রাম
মিজিরিয়ন	...	...	৩	ড্রাম

ଏହି ସକଳ ବସ୍ତୁ ପାଦସଟୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକତ୍ର ପାକ  
କରିଯା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଡିକାକ୍ଟମ୍ ସ୍କୋପାରିୟାଇ- | କମ୍ପୋଣ୍ଡ ଡିକାକ୍ଷନ୍-  
କାମ୍ପାସିଟମ୍ । | ଆବ୍ କ୍ରମ୍ ।

| କ୍ରମ ନାମକ ବୃକ୍ଷର କାଥ ।

କୁମ	...	...	...	...	୦ ଓଳ୍ଡ
ଜୁନିପରେର ଫଳ	...	...	...	...	୦ ଓଳ୍ଡ
ଡାଙ୍ଗୁଲିଶବ୍ଦ	...	...	...	...	୦ ଓଳ୍ଡ
ପରିଷ୍କୁତ ଜଳ	...	...	...	...	୦ ପୈଣ୍ଟ

ଏହି ସକଳ ବସ୍ତୁ ଏକତ୍ର ପାକ କରିବେକ ଏବଂ ଏକ  
ପୈଣ୍ଟ ଜଳ ଥାକିତେ ନାମାଇୟା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଡିକାକ୍ଟମ୍ ସେନିଗୀ । | ଡିକାକ୍ଷନ୍ ଆବ୍ ସେନିଗୀ ।

| ସେନିଗୀ ନାମକ ବୃକ୍ଷର କାଥ ।

ସେନିଗୀ	...	...	...	୧୦	ଡୁମ
ପରିଷ୍କୁତ ଜଳ	...	...	...	୧	ପୈଣ୍ଟ

ଜଲେତେ ସେନିଗୀ ପାକ କରିବେକ ଏବଂ ଏକ ପୈଣ୍ଟ  
ଥାକିତେ ନାମାଇୟା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ টার্মিণ্টলী ! ডিকাক্ষন্ আব্টার্মিণ্টলু ।

। টার্মিণ্টল নামকবৃক্ষের কাথ ।

টার্মিণ্টল কুটিউত ... ... ... ২ ঔন্স

পরিস্তুত জল ... ... ... ১।০ পেণ্ট

জলেতে টার্মিণ্টল পাক করিবেক এবং এক পেণ্ট  
শেষ থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ অলেন । । ডিকাক্ষন্ আব্ এলেন (বার্ক)

। এলু নামক বৃক্ষের ছালের কাথ ।

এলের চুতন ছাল কুটিউত ... ... ... ১।০ ঔন্স

পরিস্তুত জল ... ... ... ২ পেণ্ট

জলের সহিত উক্ত ছাল পাক করিয়া এক পেণ্ট  
শেষ থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ ঘুবী অর্সে । । ডিকাক্ষন্ আব্ হৃটল-  
বেরী ।

। হৃটল বেরী নামক বৃক্ষের কাথ ।

হৃটল বেরী কুটিউত ... ... ... ১ ঔন্স

পরিস্তুত জল ... ... ... ১।০ ঔন্স

জনেতে হার্টলবেরী পুক্ষেপ করিয়া পাক করিবেক  
এবং এক পৈণ্ট জল থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া  
লইবেক।



। লাটিন।

। ডিকাকটম্ বিরাট্টু। । ডিকাক্ষন্ আব্ হৈরাট্হে-  
লোবৱু।

। বাঙ্গালা।

। শুঙ্ক কট্কীর কাথ।

হৈরাট চেলোবোর অর্থাৎ শুঙ্ককট্কী কুট্টাতা	... ১০	ডুম
পরিস্তৃত জল	... ...	১ পৈণ্ট
রিক্টফৈড স্পিরিট অর্থাৎ অ্যোজনস্থরা	... ৩	ওচ্চ

এই কট্কী জনেতে পাক করিয়া এক পৈণ্ট  
জল থাকিতে নামাইবেক এবং শীতল হইলে ইহাতে  
রিক্টফৈড স্পিরিট দিয়া মিশ্রিত করিবেক পরে ঐ  
কাথ ছাঁকিয়া লইবেক।



## ଶ୍ରୀଧକଳାବଲୀ.

। ଲାଟିନ୍ ।  
। ଏମ୍ପାଟ୍ରୁ ।  
। ସଂକ୍ଷିତ ।  
। ଉପନାହ ।

। ଇଂରାଜୀ ।  
। ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍ ।  
। ବାହାଲା ।  
। ପଲଞ୍ଚା ।

~~~~~

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
। ଏମ୍ପାଟ୍ରୁମ୍ ଅମୋନୈସେ । । ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍ ଆବ୍ ଅମୋନିଯେକମ୍ ।  
। ଏମୋନିଯେକମ୍ ପଲଞ୍ଚା ।

|                                              |     |     |           |           |
|----------------------------------------------|-----|-----|-----------|-----------|
| ଅମୋନିଯେକମ୍                                   | ... | ... | 5         | ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍ |
| ଡିଟିଲେଡ୍ ବିନିଗର ଅର୍ଥାଃ ପରିଭ୍ରତ ସିର୍କା        | ... | 8   | ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍ |           |
| <b>ସିର୍କାତେ ଆମୋନିଯେକମ୍ ଗଲାଇଯା ମୁଦୁ ଅଗିତେ</b> |     |     |           |           |
| ଇହାର ଡବାଂଶ ଶୋଷଣ କରତ ଅନବରତ ସୁଟିବେକ ଏବଂ        |     |     |           |           |
| ପଟ୍ଟିର ଉପଯୁକ୍ତ ଗାଢ ହଇଲେ ନାମାଇବେକ ।           |     |     |           |           |

~~~~~

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
। ଏମ୍ପାଟ୍ରୁମ୍ ଅମୋନୈସେ- । ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍ ଆବ୍ ଅମୋନିଯେକମ୍-  
କମ୍ ହୈଡାର୍ଜିରୋ ।                          ବିତ୍ମକୁର୍ରୀ ।  
। ପାରାଯୁକ୍ତ ଏମୋନିଯେକମ୍ ପଲଞ୍ଚା ।

ଅମୋନିଯେକମ୍	...	...	...	1 ପୌଣ
ଶୋଧିତ ପାରା ତୁଳା ଦ୍ଵାରା ମାପିତ	...	...	3	ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍
ଓଲିବ ଆଇଜ ଅର୍ଥାଃ ରିଫଲଟେଲ	...	..	1	ଡ୍ରାମ
ଗଞ୍ଜକ	...	...	8	ଗ୍ରେନ୍

ତୈଲେତେ ଗଞ୍ଜକ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ପୁକ୍ଷେପ କରନ୍ତ ଉତ୍ସମର୍କପେ  
ତାଡୁଦାରା ସୁଟିବେକ ଏବଂ ମିଶ୍ରିତ ହଇଲେପର ପାରା ଦିଯା  
ଏବଂ ମାଛିବେକ ସେ ପାରା ନିଶ୍ଚତ୍ର ହଇବେକ ଅର୍ଥାଏ ଉହାର  
ଚାକ୍ରକ୍ୟ ନା ଥାକେ ପରେ ଅମୋନିୟେକମ୍ ଗଲାଇୟା ଉତ୍ସ  
ମିଶ୍ରିତ ଦ୍ରବ୍ୟେର ସହିତ ଅନ୍ଧ ଅନ୍ଧ କରିଯା ମିଲାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଏମ୍ପାଟୁମ୍ ବେଲାଡାନୀ । । ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ ଡେଜଲୀ ନୈଟ୍-  
ଶେଡ ।

। ବେଲାଡୋନାର ପଲଞ୍ଚା ।

ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ ରେଜିନ୍ ଅର୍ଥାଏ ଧୂନାର ପଲଞ୍ଚା ... ୩ ଔଳ୍ମ  
ଏକ୍ଲାଟୁକ୍ଟ ଆବ ବେଲାଡୋନା ଅର୍ଥାଏ ବେଲାଡୋନାର ସାର ୧୦ ଔଳ୍ମ

ବାଟରବାଥ୍ ଅର୍ଥାଏ ଜଳସ୍ବେଦନ୍ୟକ୍ରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ  
ରେଜିନକେ ଗଲାଇୟା ଉହାତେ ଏକ୍ଲାଟୁକ୍ଟ ଆବ ବେଲା ଡୋନା  
ପୁକ୍ଷେପ କରିଯା ଉତ୍ସମର୍କପେ ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଏମ୍‌ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍ କ୍ୟାନ୍ତାରିଡ଼ିସ୍ । । ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ୍ କ୍ୟାନ୍ତାରିଡ଼ିୟୁ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।

## । ତେଣ୍ଟି ମଞ୍ଚିକାର ପଲଞ୍ଚା ।

କ୍ୟାନ୍ତାରିଡ଼ିୟୁ ଅର୍ଥାତ୍ ତେଣ୍ଟି ମଞ୍ଚିକା ଇହାର ସ୍ଵର୍ଗ ଚର୍ଗ	୩।।୦	ପୌଷ୍ଟ
ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ୍ ବୋସାମ୍ବକ ଅର୍ଥାତ୍ ମୋମେର ପଲଞ୍ଚା ...	୩।।୦	ପୌଷ୍ଟ
ଚର୍ବି ... ... ... ...	୧।।୦	ପୌଷ୍ଟ

ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ୍ ବୋସାମ୍ବକ ଆର୍ଥାତ୍ ମୋମେର ପଲଞ୍ଚା ଏବଂ  
 ଚର୍ବି ଏକ ପାତ୍ରେ ଗଲାଇଯା ଅଗି ହିତେ ନାମାଇବେକ ଇହା  
 ଯଥନ ଶୀତଳ ଓ ଗାଢ଼ ହିତେ ଆରଣ୍ୟ ହିବେକ ତେବେଳୀନ  
 ତେଣ୍ଟି ମଞ୍ଚିକା ଚର୍ଗ ଅଳ୍ପ ଅଳ୍ପ କରିଯା କ୍ରମଶଃ ଇହାତେ  
 ପୁକ୍ଷେପ କରିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେକେ ।



। ଲାଟିନ୍ ।                                    । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଏମ୍‌ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍ ସୀରି ।                    । ଓସାକ୍ର ପ୍ଲାଷ୍ଟର ।  
 । ସଂକ୍ଷ୍ରତ ।                                    । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ମଧୁଛିଛୋପନାହ ।                    । ମୋମେର ପଲଞ୍ଚା ।

ମୋମ	...	...	...	୩ ପୌଷ୍ଟ
ପରିକ୍ରତ ଚର୍ବି	...	...	...	୩ ପୌଷ୍ଟ
ରେଜିନ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଧୂମା	...	...	...	୧ ପୌଷ୍ଟ

ଏହି ତିନ ବସ୍ତୁ ଏକତ୍ର କରିଯା ଅଗିତେ ଗଲାଇଯା  
 ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

। লাটিনঃ ।

ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্টুম গ্যাল্বানে । । প্লাষ্টের আব্‌ গ্যাল্বেনম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। গঙ্কবুজার পলস্ত্রা ।

গ্যাল্বেনম্ অর্থাঃ গঙ্কবুজা	...	৮	ওল্ড
প্লাষ্টের আব্ লেড	...	৩	পৌষ্ণ
টাপি'টেন্ অর্থাঃ টাপিম্	...	১০	ডুম
রেজীন্ আব্ দি স্প্রস্ফুর অর্থাঃ	৩	৩	ডুম
স্প্রস্ফুরমামক বৃক্ষের ধূনা চূর্ণিক্ত	৩	৩	ডুম

একপাত্রে গঙ্কবুজা এবং টাপি'টেন্ একত্র গলাই-  
বেক ইহাতে পুথমতঃ রেজীন্ আব্ দি স্প্রস্ফুর দিবেক  
তদনন্তর লেড প্লাষ্টের মৃদু অশ্বিতে গলাইয়া উহাতে  
পুঁজেপ করিবেক উক্ত সমস্ত দ্রব্য এই কপে গলাইয়া  
ও মিশ্রিত করিয়া পলস্ত্রা পুনৰ্বৃত্ত করিবেক ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্টুম হৈডার্জি'রৈ । । অকু'রিয়েল্ প্লাষ্টের ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। পারদোপনাহ ।

। পারার পলস্ত্রা ।

শুক্ত পারা তুলামানচারা পারিমিত	...	৩	ওল্ড
গুলিব আইল অর্থাঃ জিত্কল তৈল	...	১	ডুম
প্লাষ্টের আব্ লেড অর্থাঃ মুদ্রাশঙ্খের পলস্ত্রা	১	পৌষ্ণ	
গঙ্কক	...	৬	গ্রেন

ଉତ୍କୁ ତୈଲ ଉଷ୍ଣ କରିଯା ଇହାତେ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ଗନ୍ଧକ ଦିଯା ତାବେ ଅନବରତ ସୁଟିବେକ ଯାବେ ଉତ୍ତମକାପେ ମିଶ୍ରିତ ନା ହୟ ପରେ ଇହାତେ ପାରା ଦିଯା ଏମତ ମାଟିବେକ ଯେ ପାରା ନିଶ୍ଚତ୍ର ହଇଯା ମିଲିଯା ଯାଇବେକ ତଦନ୍ତର ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ୍ ଲୋଡ଼କେ ମୂଦୁ ଅନ୍ଧିତେ ଗଲାଇଯା ଉତ୍କୁ ମିଲିତ ଦୂର୍ଯ୍ୟ ସକଳେର ସହିତ କ୍ରମଶଃ ମିଲାଇବେକ ଏବଂ ଉତ୍ତମକାପେ ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜି ।
। ଏମ୍‌ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଓପିଯାଇ ।	। ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ୍ ଓପିଯମ୍ ।
। ସଂକ୍ଷିତ ।	। ବାନ୍ଧାଳା ।
। ଅଛିଫେଣୋପଦେହ ।	। ଆଫିଙ୍ଗେର ପଲାତ୍ରା ।

ଆଫିଙ୍ଗ ଚର୍ଚ	...	..	...	...	୦ ଔଜ୍ଜ୍ଵଳ
ରେଜିମ ଆବ ଦି ସଫ୍ଟ୍‌ମେଫର ଅର୍ଥାତ୍ }					
ସଫ୍ଟ୍‌ମେଫର ନାମକ ବ୍ୟକ୍ତିର ଧୂମା ଚର୍ଚ }	..		୩		ଔଜ୍ଜ୍ଵଳ
ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ ଲୋଡ	...	..	..	୧	ପୌଣ୍ଡ
ଜଳ	...	..	..	୮	ଔଜ୍ଜ୍ଵଳ

প্লাষ্টর আব লেড গলাইয়া ইহাতে উক্ত ধূনা এবং  
আফিঙ্গ ও জল নিষ্কেপ করিবেক এবং মৃদু অগ্নিতে  
পাক করিয়া পলন্ত্রার উপযুক্ত গাঢ় হইলে নামাইয়া  
রাখিবেক।

। লাটিন।

। এম্প্লাষ্টুন্ট পেসিস্।

। ইংরাজী।

। প্লাষ্টর আব পিছ।

বর্গন্দী পিছ	...	...	...	১	পৌষ্ণ
রেজীন আব দি স্প্রেসফর	অর্থাৎ স্প্রেসফর			১	পৌষ্ণ
মামক বৃক্ষের ধূমা	...	...			
বেজীন অর্থাৎ রজন	...	...		৪	ওল্ড
মোম	...	...	...	৩	ওল্ড
জ্বায়ফলের তৈল	...	...		১	ওল্ড
ওলিব আইল অর্থাৎ জিত্কল তৈল	...	...		১	ওল্ড
জল	...	...	...	১	ওল্ড

বর্গন্দী পিছ এবং রেজীন ও মোম এই তিন দ্রব্য  
একত্র গলাইয়া ইহাতে পুথমতঃ রেজীন আব দি স্প্রেসফর  
যোগ করিবেক পরে জ্বায়ফলের তৈল এবং ওলিব  
আইল ও জল দিয়া মিলাইবেক এবং মৃদু সন্তাপদ্বারা  
পাক করিয়া পলন্ত্রার উপযুক্ত গাঢ় হইলে নামাইবেক।

## ଶ୍ରେଷ୍ଠକଳ୍ପାବଳୀ.

। ଲାଟିନ् ।

। ଏମ୍‌ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍ ପ୍ଲଟ୍‌ସ୍ଟ୍ରେ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ୍ ଲେଡ୍ ।

(ସ୍ଟିକିଂ ପ୍ଲାଷ୍ଟର)

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ମୁଦ୍ରାଶତ୍ରେର ପଲନ୍ତ୍ରା ।

ଆକ୍ଷେତ୍ର ଆବ୍ ଲେଡ୍ ଅର୍ଥାଏ ମୁଦ୍ରାଶତ୍ରେ ଇହାର ସୁରକ୍ଷାଚର୍ଚ	୬	ପୌଣ୍ଡ
ରେଜିନ୍ ଆଇଲ (ଜିତଫଲ ଡୈଜ)	...	୮ ଟିପେନ୍ଟ
ଜଲ	...	୨ ଟିପେନ୍ଟ

ଏହି ବସ୍ତୁତର୍ ଏକ ପାତ୍ରେ ରାଖିଯା ମୁଁ ଅଗ୍ରିତେ ପାକ କରିବେକ ଏବଂ ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ତିନ ଦ୍ଵର୍ବ୍ୟ ଉତ୍ତମ-କୃପ ମିଶିତ ନା ହୟ ଏବଂ ପଟ୍ଟୀର ଉପଯୁକ୍ତ ଗାଢ଼ ନା ହୟ ସେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନବରତ ସାଂଟିବେକ ସଦ୍ୟାପି ପୁନ୍ତ୍ରତ ହଇବାର ପୂର୍ବେ ପୁଥମେର ଜଳ ତାବେ ଶୁଷ୍କ ହଇଯା ଜ୍ଞାଯ ତବେ ଆରୋ କିଞ୍ଚିତ ଉଷ୍ଣଜଳ ଉଛାତେ ପୁକ୍ଷେପ କରିବେକ କାରଣ ତାହା କରିଲେ ଏ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଜୟଲିଯା ଯାଇବେକ ନା ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଏମ୍‌ପ୍ଲାଷ୍ଟର୍ ରେଜିନ୍ ।

। ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ୍ ରେଜିନ୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ରଜନେର ପଲନ୍ତ୍ରା ।

ରେଜିନ୍ ଚର୍ଚ ଅର୍ଥାଏ ରଜନ୍ ଚର୍ଚ

॥୧୦ ପୌଣ୍ଡ

ପ୍ଲାଷ୍ଟର ଆବ୍ ଲେଡ୍

୨ ପୌଣ୍ଡ

প্লাষ্টর আব লেড মৃদু সন্তাপ দ্বারা গলাইয়া ইহাতে  
রজন চূর্ণ দিয়া উত্তমকাপে মিশ্রিত করিবেক।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্টুম্ সাপোনিস্ । । প্লাষ্টর আব সোপ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। সাবানের পলন্ত্রা ।

সাবানের থপ্প ... ... ... ॥০ পৌপ্প

প্লাষ্টর আব লেড অথবা (মুদ্রাশঙ্গের পলন্ত্রা) ৩ পৌপ্প

প্লাষ্টর আব লেড গলাইয়া সাবানের সহিত মিশ্রিত  
করিবেক এবং যেপর্যন্ত পটোর উপযুক্ত গাঢ় না হয়  
সেপর্যন্ত পাক করিবেক।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ইনিমেটা ।

। ইনিমাস ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। বস্তি ত্রব্য বা নিকৃহণ । । পিচ্কারীর ষষ্ঠি ।



ଶ୍ରେଷ୍ଠକଲ୍ପାବଲୀ.

| ଲାଟିନ |

| ଇଂରାଜୀ |

| ଇନିମା ଅଲୋଇଜ | | ଇନିମା ଆବ ଅଲୋଜ |

| ବାଙ୍ଗାଲା |

| ମୁସବରେର ପିଚ୍କାରୀ |

ମୁସବର	...	...	...	...	...	୧	କ୍ରୂପଳ
କାରୋନେଟ ଆବ ପୋଟାମ୍	...	...	...	...	...	୧୫	ଗ୍ରେନ
ଡିକାକ୍ସନ ଆବ ବାର୍ଜି ଅର୍ଥାତ୍ ବିଜ୍ଞାତୀ ସବକାଥ						୧୦	ପୈଣ୍ଡ

ଏହି ତିନ ଦବ୍ୟ ଏକତ୍ର ଆଚିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ।



| ଲାଟିନ |

| ଇଂରାଜୀ |

| ଇନିମା କାଲୋସିସିଡିସ୍ | | ଇନିମା ଆବ କାଲୋସିସିଥ୍ |

| ବାଙ୍ଗାଲା |

| ଇନ୍ଦ୍ରବାହଣର ପିଚ୍କାରୀ |

କମ୍ପୋଷ ଏକ୍ଲାଇଟ ଆବ-	} ଅର୍ଥାତ୍ ଇନ୍ଦ୍ରବାହଣଗ୍ୟାଦିର ସାର	୧	କ୍ରୂପଳ
କାଲୋସିଥ୍ ...			
କୋମଳ ସାବାନ ...	...	...	୧ ଓଲ୍ମ
ଜଳ ...	...	...	୧ ପୈଣ୍ଡ

ଏହି ତିନ ଦବ୍ୟ ଏକତ୍ର କରିଯା ଉତ୍ତମକାପେ ମିଶ୍ରିତ  
କରିବେକ ।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। ইনিমা ওপিয়াই ।      । ইনিমা আব্ ওপিয়ম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। আফিসের পিচ্কারী ।

ডিকাকশন্ আব্ ষ্টার্ট অর্থাঃ গমের পালো	...	৪	ওল্ড
লাডেবম্ অর্থাঃ ঘুরাবাসিত আফিস প্রব	...	৩০	বিশ্ব

এই দুই বস্তুকে মিলাইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইনিমা তবাসৈ ।      । ইনিমা আব্ তাবাকো ।

। বাঙ্গালা ।

। দোক্তার পিচ্কারী ।

দোক্তাপাতা	...	...	..	...	১	ডুম
অত্যুষণ জল	...	..	...	...	১	গ্রেণ্ট

ঐ জলে দোক্তা এক ঘটাপর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া  
লইবেক ।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। ইনিমা টিরেবিষ্ণুনী । । ইনিমা আব্ টৈপেটাইন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। টার্পিনের পিচ্কারী ।

টৈপেটাইন্ আইল অর্থাৎ টার্পিনটেল ... । ঔন্স

ডিম্বের কুমুম যত পুয়োজন হইবেক তাহা জইবেক.

উক্ত দুই বস্তুকে একত্র মাছিয়া ইহাতে উনিশ ঔন্স  
ডিকাকশন্ আব্ বালি অর্থাৎ যবকাথ দিয়া মিশ্রিত  
করিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্স্ট্রাক্ট ।

। এক্স্ট্রাক্টস্ ।

। সংকৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। রস ক্রিয়া ।

। সার ।

বনজৌষধির কাথ কিম্বা কোন বনজ ডব্যের  
নিষ্পীড়িত রস সন্তাপ দ্বারা শোষণ করিয়া গাঢ় করিলে  
উহাকে ইংরাজী ভাষাতে এক্স্ট্রাক্ট কহে এবং বাঙ্গালাতে  
সার কহে. সার পুস্তুত করণের বিধি এই কোন ডব্যের  
কাথ কিম্বা রস এক পুশ্পস্ত পাত্রে রাখিয়া ওয়াটেরবাথ  
অর্থাৎ জলস্বেদন যত্র দ্বারা শোষণ করিয়া এমত গাঢ়  
করিবেক যে তাহাতে বটিকা করা যাইতে পারে ।

সার করিবার কালীন ঐ রস গাঢ় হইতে আরম্ভ  
হইলে যাবৎ সার পুনৰ্নত না হয়, তাবৎ অনবরত  
স্পেটুলা অর্থাৎ খুন্তি দ্বারা লাঢ়িবেক।

যে যে সারকে কোমল অর্থাৎ নরম রাখিবার  
পুয়োজন হইবেক তাহাতে অন্ত রিকটাইফেড্ স্পিরিট্  
অর্থাৎ অঙ্গুজল সুরার ছিটা দিবেক তাহা ইহলে  
ও সারোষধ অধিক দিন থাকিলেও নষ্ট হইতে  
পারিবেক না।

। লাচিন্ন।

। ইংরাজী।

। এক্স্ট্রাক্টম্ এলোজ্- । পুরিফেড্ এক্স্ট্রাক্ট আব-  
পুরিফিকেটম্। । এলোজ্।

। বাঙালা।

। মুসুরের পরিকৃতনার।

মুসুর চূর্ণ	...	...	...	...	...	১৫	গ্রাম
উঙ্গজল	...	...	...	...	...	৮	গ্রাম

এই জলে মুসুর নিষ্কেপ করিয়া তিন দিবস  
পর্যন্ত মৃদু সন্তাপের নিকট ভিজাইয়া রাখিবেক  
তদন্তৰ ছাঁকিয়া নির্জনে রাখিবেক এবং মলভাগ  
অধঃপত্তি হইলে স্বচ্ছাংশ ঢালিয়া লইয়া এমত  
শোষণ করিবেক যাহাতে এই দ্রব গাঢ় হইয়া সার  
হইতে পারে।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টম্ বেল্লাডামী । । এক্সট্রাক্ট আব্ ডেড্লি-  
নেট্সেড্স ।

। বেল্লাডামার সার ।

বেল্লাডামার পত্র এক পৌষ লইয়া পুস্তরের খলে  
রাখিয়া উহাতে কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া কুটিবেক পরে  
নিষ্পীড়ন দ্বারা যে রস নির্গত হইবেক তাহা শোষণ  
করিয়া এমত গাঢ় করিবেক যে সার হইতে পারে ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

এক্সট্রাক্টম্ সিকোনী- । এক্সট্রাক্ট আব্ হার্টলিভ-  
কার্ডিফোলিই । সিকোনা ।

। সিকোনা নামক বৃক্ষের ছালের সার ।

সিকোনা অর্থাৎ যাহাকে বাক কহে তাহা ... ১৫ ঔন্স

জল ... . . . . . ১ গ্যালন

পুথমতঃ এক গ্যালন জলে সিকোনা বৃক্ষের ছাল  
পাক করিবেক এবং ছয় পৈগঠ জল অবশিষ্ট থাকিতে  
নামাইয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া লইবেক এই পুকার  
আর তিনবার তিন গ্যালন জলেতে ঐ ছাল পাক

କରିଯା ଛାକିଯା ଲଇବେକ ଏବଂ ଉତ୍କୁ କାଥ ସକଳ ଏକତ୍ର  
କରିଯା ସନ୍ତୋପ ଦାରା ଏକପ ଶୋଷଣ କରିବେକ ଯେ ଇହାତେ  
ସାର ପୁନ୍ତ୍ରତ ହିତେ ପାରେ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ସିନ୍ହୋନୀ-  
ଲେପ୍ଟି କୋଲିଯି ।

| ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ସିନ୍ହୋନୀ-  
ଆବ୍ ଲାଙ୍ଗି କୋଲିଯି ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ୍ ଲେପ୍ଟ ଲିପ୍-  
ସିନ୍ହୋନା ।

| ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ୍ ଲାଙ୍ଗ-ଲିପ୍-  
ଆବ୍ ଲାଙ୍ଗି କୋଲିଯି ।

ଉତ୍କୁ ଦୁଇ ପୁକାର ସିନ୍ହୋନାର ସାର ପୁନ୍ତ୍ରତ କରଣେର  
ନିୟମ ପୂର୍ବବନ୍ଧ ଜାନିବେନ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ କାଟିସାଇ-  
ଅସିଟିକମ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଅସିଟିକ ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ୍-  
ମିଡୋସାଫରନ୍ ।

| ମିଡୋସାଫରାନେର ସାର ।

ମେଡୋସାଫରନେର ରୂତନ ଗୁଚ୍ଛି ... ... ୧ ପୌଣ୍ଡ

ଅସିଟିକ ଏସିଡ ଅର୍ଥାଏ ସିକା ଡ୍ରାବକ ... ୩ ଔନ୍ସ

ଉତ୍କୁ ଗୁଚ୍ଛି ସକଲେତେ ଏହି ଏସିଡ ଅନ୍ଧ ଅନ୍ଧ ଛିଟାଦିଯା  
କୁଟିବେକ ପରେ ଉହାର ରସ ନିଷ୍ପିଡ଼ନ କରିଯା ଲଇବେକ  
ଏବଂ ଏମତ ଘୃଣ୍ୟପାତ୍ରେ ଓ ରସକେ ଶୋଷଣ କରିଯା ଗାଢ  
କରିବେକ ଯାହାତେ ଶିଶ୍ରାର ସମ୍ପର୍କରେ ନା ଥାକେ ।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। এন্ড্রটাক্টন্ কাস্টিসাই-  
কার্যে ।। এন্ড্রটাক্ট আব্ মেডো-  
সাফরান্ (কার্মস্) ।

। মিডোসাফরানের গুস্তির সার ।

মেডো সাফরানের রূতন গুস্তি ... ... ১ পৌষ

কিঞ্চিত জলের ছিটা দিয়া উক্ত গুস্তি সকলকে  
 পুস্তরের খলে কুটিত করিয়া নিষ্পীড়ন করিয়া রস  
 গৃহণ করিবেক এবং ইহাকে শোষণ করিয়া গাঢ়  
 করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। এন্ড্রটাক্টন্ কালো-  
সিষ্টিডিস্ ।। এন্ড্রটাক্ট আব্-  
কালোসিষ্ট ।

। বাঙ্গালা ।

। ইন্দুবাকণীর সার ।

কালোসিষ্ট অর্থাৎ ইন্দু বাকণীফলের মজ্জা ... ১ পৌষ

পরিস্তুত জল ... ... ... ... ২ গ্যাসন্

ইন্দুবাকণীফলের মজ্জা অর্থাৎ শাস থপ্প থপ্প  
 করিয়া এই জলে ছয় ঘণ্টাপর্যন্ত মৃদু অগ্নিতে পাক  
 করিবেক এবং জল অর্দ্ধাবশেষ হইলে ছাঁকিয়া লইবেক  
 এই কাথকে এমত শোষণ করিবেক যে গাঢ় হইয়া  
 সারভূত হয় ।

। ଲାଟିନ୍ ।

ଏକ୍ଲଟାକ୍ଟମ୍ କାଲୋସିଷ୍ଟିଡିସ୍-  
କମ୍ପାସିଟମ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। କମ୍ପୌଡ୍ ଏକ୍ଲଟାକ୍ଟ-  
ଆବ୍ କାଲୋସିଷ୍ଟ ।

। ବାଙ୍ଗାଲୀ ।

। ଇନ୍ଦ୍ରବାକୁଣ୍ଡାଦି ସାର ।

ଇନ୍ଦ୍ରବାକୁଣ୍ଡାଦିଶ୍ଵର ଶାସ	...	...	୬	ଔଳ୍ମ
ପୁରିଫେଡ୍ ଏକ୍ଲଟାକ୍ଟ ଆବ୍ ଏଲୋଜ ଅର୍ଥାତ୍ ) ମୁସବରେର ପରିଚ୍ଛତ ସାର ...	...	...	୧୨	ଔଳ୍ମ
କ୍ଷାମୋନୀ ଅର୍ଥାତ୍ ସାକମୋନୀଯା ଚର୍ଣ୍ଣ	.	.	୪	ଔଳ୍ମ
ଏଲାଇଚ ଚର୍ଣ୍ଣ	...	...	୧	ଔଳ୍ମ
କଠିନ ସାବାନ	...	..	୩	ଔଳ୍ମ
ଫ୍ରଞ୍କିପାରିଟ ଅର୍ଥାତ୍ ବହଜଲମ୍ବର	...	...	୮	ପୈଣ୍ଡ

ଇନ୍ଦ୍ର ବାକୁଣ୍ଡାଦିଶ୍ଵର ଶାସ ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ କରିଯା ଉତ୍ତ  
ସୁରାତେ ନିକ୍ଷେପ କରିବେକ ଏବଂ ଚାର ଦିବସପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ମୃଦୁମୁଦ୍ରାପୋପରି ଭିଜାଇଯା ରାଖିବେକ ପରେ ଛାକିଯା  
ଲାଇବେକ ଏବଂ ଏ ପରିଚ୍ଛତ ଭବେତେ ମୁସବର କ୍ଷାମୋନୀ  
ଓ ସାବାନ ଦିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ତଦନନ୍ତର ସନ୍ତାପ  
ଦ୍ୱାରା ଶୋଷଣ କରିବେକ ଏବଂ ଗାଢ଼ ହଇବାର କିଞ୍ଚିତ୍  
ପୁର୍ବେ ଏଲାଇଚ ଚର୍ଣ୍ଣ ଦିଯା ସାର ପୁନ୍ରୁତ୍ତ ହଇଲେ ନାମାଇଯା  
ଲାଇବେକ ।



। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টম্ কোনিয়াই । । এক্সট্রাক্ট আব্ হেম্লাক্ ।

। হেম্লাক্ নামক বৃক্ষের সার ।

হেম্লাক অর্থাৎ কোনীয়মের ঘৃতন পত্র .. . পৌষ্ণ

ইহা এক পুস্তরের খলে রাখিয়া কিঞ্চিৎ জলের  
ছিটা দিয়া কুটিবেক তদন্তর নিষ্পীড়ন করিয়া রস  
নিগর্ত করিয়া ঐ রস শোষণ করিয়া একপ গাচ  
করিবেক যে সারভূত হইবেক ।

লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টম্ ডিজিটালিস্ । । এক্সট্রাক্ট আব্ ফান্ডপ্রোব্ ।

। ডিজিটালিসের সার ।

ডিজিটালিসের ঘৃতন পত্র .. . পৌষ্ণ

এই পত্র সকলকে পুস্তরের খলে রাখিয়া কিঞ্চিৎ  
জলের ছিটা দিয়া কুটিবেক পরে নিষ্পীড়ন করিয়া  
রস গৃহণ করিবেক এবং ঐ রস সন্তাপদ্বারা শোষণ  
করিয়া সারভূত করিবেক ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ଇଲାଟିରିସାଇ ।

। ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ-  
ଇଲାଟିରିସମ୍ ।

। ବାନ୍ଧାଳା ।

। ବିଲାତି ରାଖାଲ ଶଶାର ସାର ।

ପକ ଇଲାଟିରିସମ ଫଳ ସକଳକେ ଥଣ୍ଡ ଥଣ୍ଡ କରିଯା  
ଅତି ମୃଦୁ କୃପେ ନିଷ୍ପିଡ଼ନ କରୁତ ରସ ନିର୍ଗତ କରି-  
ବେକ ଏବଂ ଏ ରସକେ (ହେରସିବ) ଅର୍ଥାଏ କେଶ  
ନିର୍ମିତ ଚାଲନୀତେ ଛାକିଯା ଲାଇଯା କତିପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ-  
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାଚପାତ୍ରେ ରାଖିବେକ ଏବଂ ନିଚେ ସାର ପତିତ  
ହିଲେ ଉପରିନ୍ତୁ ସ୍ଵଚ୍ଛ ଜଳ ପରିତ୍ୟାଗ କରିଯା ଗାଢ  
ଅଂଶକେ ମୃଦୁ ସନ୍ତାଗେ ଅଥବା ଝୋଦେ ଶୋଷଣ କରିଯା  
ଲାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ଜିଲ୍ଲିଆନୀ । । ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ ଜିଲ୍ଲିଆନ୍ ।

। ଜିଲ୍ଲିଆନେର ସାର ।

ଜିଲ୍ଲିଆନେ ଇହାର ଥଣ୍ଡ	...	...	...	୧୧୦ ପୌଷ୍ଟ
---------------------	-----	-----	-----	-----------

ଅନୁପ୍ର ପରିଭ୍ରତ ଜଳ	...	...	...	୨ ଶାଖା
-------------------	-----	-----	-----	--------

চরিশ ঘণ্টাপর্যন্ত জিল্লায়েলকে জলেতে ভিজাইয়া রাখিবেক তদন্তর পাক করিবেক এবং অর্দ্ধাবশেষ হইলে ইহাকে ছাঁকিয়া শোষণ দ্বারা সারভূত করিবেক।

—

। লাটিন। । ইংরাজী।  
 । এক্স্ট্রাক্টম্ পিণ্ডোরেজী। । এক্স্ট্রাক্ট আব্ লৈকোরিস্।  
 । বাঙ্গালা।  
 । যষ্টিমধুর সার।

যষ্টিমধু থপ্প .. . . . . ১।।০ পৌঁছ

অনুম পরিষুত জল ... . . . . . ২ থালন

যষ্টিমধু থপ্প থপ্প করিয়া জলেতে চরিশ ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদন্তর পাক করিবেক এবং অর্দ্ধাবশেষ হইলে উষণ থাকিতে ছাঁকিয়া এমত শোষণ করিবেক যে তদ্বারা গাঢ়িভূত হইয়া সার হয়।

—

। লাটিন। । ইংরাজী।  
 । এক্স্ট্রাক্টম্ হীমাটাক্সেল। । এক্স্ট্রাক্ট আব্ লাগবুড়।  
 । বাঙ্গালা।  
 । বকমের সার।

লাগবুড় চূর্ণ অথবা বকমকষ্ট চূর্ণ ... . . . . . ১।।০ পৌঁছ

অনুম পরিষুত জল ... . . . . . ২ গ্যামন

ଲାଗ୍ବୁଡ୍ ଚାର୍ଗ ଜଲେତେ ଚରିଶ ସଂଟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିଜାଇଯା  
ରାଖିବେକ ପରେ ପାକ କରିଯା ଜଳ ଅର୍ଦ୍ଧାବଶେଷ ହିଲେ  
ଉଷ୍ଣ ଥାକିତେ ଛାକିଯା ଶୋଷଣ ଦାରା ଏକପ ଗାଢ଼ କରି-  
ବେକ ସେ ସାରଭୂତ ହିବେକ ।



| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଏକ୍ସ୍ଟାକ୍ଟମ୍ ହୈଯୋଟେସ୍ୟେମ୍ । | ଏକ୍ସ୍ଟାକ୍ଟ ଆବ୍ ହେନ୍ବେନ୍ ।  
| ଥରମାନୀ ଯମାନୀ ପତ୍ରେର ସାର ।

ହେନ୍ବେନ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଥରମାନୀ ଯମାନୀ ଇହାର ହୃତମ ପତ୍ର । ପୌଷ୍ଟ

ଲହିଯା ପୁନ୍ତରେର ଥଲେ ରାଖିଯା କିଞ୍ଚିତ୍ ଜଲେର ଛିଟା  
ଦିଯା ପେଶଣ କରିବେକ ଏବଂ ରମ ନିଷ୍ଠୀଡିନ କରିଯା ଏ  
ରମକେ ମୃଦୁ ସନ୍ତାପ ଦାରା ଶୋଷଣ କରିଯା ସାରଭୂତ କରିଯା  
ଲହିବେକ ।



| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଏକ୍ସ୍ଟାକ୍ଟମ୍ ଜାଲାପୀ । | ଏକ୍ସ୍ଟାକ୍ଟ ଆବ୍ ଜାଲପ୍ ।  
ଜୋଲାକାର ସାର ।

ଜାଲପ୍ କ୍ରଟ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଜୋଲାକାର ମୂଳ ଚାର୍ଗ ... ୧୧୦ ପୌଷ୍ଟ

ରିକ୍ଟାଫେନ୍ ସ୍ପାର୍ଟ ଅର୍ଥାତ୍ ଅଲ୍ପଜଳ ହ୍ରୋ ... ୧ ଥାଜନ୍

ପରିଭ୍ରତ ଜଳ ... ... ... ୨ ଥାଜନ୍

N

এই সুরাতে জোলাফার চূর্ণ চার দিবস ভিজাইয়া  
রাখিয়া টিক্টুর অর্থাৎ শুক্রভাবাপন্ন যে সুরাংশ  
তাহা চালিয়া লইবেক, অধঃপতিতাংশকে উক্ত  
জলেতে পাক করিয়া চার পেণ্ট জল থাকিতে  
নামাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া সন্তাপন্ধারা গাঢ় করিবেক  
এবং সুরাযুক্ত পুথমাংশকে ছাঁকিয়া এমত চুয়াইবেক  
যে যত্রস্থ ভাগ গাঢ় হইবেক তদন্তর ঐ দুই সারাংশকে  
একত্র করিয়া এমত শোষণ করিবেক যে সারভূত  
হইবেক।

এই সারকে দুই পুকার করিয়া পুন্তুত করণ আব-  
শ্যক এক পুকার এমত গাঢ় করিবেক যে তাহাতে  
বটিকা পুন্তুত হইতে পারে দ্বিতীয় পুকার এমত  
কঠিন করিবেক যে তাহাকে চূর্ণ করা যাইতে পারে।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। এক্স্ট্রাক্টম লাক্টুয়সী । । এক্স্ট্রাক্ট আব্‌লেটুয়স্ব ।

লেটুয়স্ব নামক হক্কের হৃতন পত্র ... . . . । পৌষ্ণ

পুন্তুরের খলে ঐ পত্র রাখিয়া জলের ছিটা দিয়া  
পেষণ করিবেক এবং রস নিষ্পীড়ন করিয়া মৃদু সন্তাপে  
এমত শোষণ করিবেক যে সারভূত হইবেক।

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ଲୁପ୍ତ୍‌ଲୈ ।    । ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ୍ ହାଙ୍ଗ ।

ହାଙ୍ଗସ	...	...	...	...	...	୬	ଓଲ୍ଡ
ଅନୁପ ପରିମୁତ ଜଳ	...	...	...	...	...	୨	ଗ୍ୟାଲନ

ହାଙ୍ଗ ଚରିଶ ସଂଟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜଲେତେ ଭିଜାଇବେକ ପରେ  
ପାକ କରିବେକ ଏବଂ ଜଳ ଅର୍ଦ୍ଧାବଶେଷ ହଇଲେ ଛାକିଯା  
ଲାଇବେକ ଏ କାଥ ସନ୍ତାପ ଦ୍ୱାରା ଗାଢ଼ କରିଯା ସାର ପୁନ୍ତ୍ରତ  
କରିବେକ ।

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ଓପିଆଇ- । ପୁରିଫିକ୍ ଏକ୍ସ୍ଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ୍-  
 ପୁରିଫିକିକେଟମ୍ ।                          ଓପିଆଇ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ଆକିଙ୍ଗେର ନିର୍ଗଳ ସାର ।

ଆକିଙ୍ଗ	...	...	...	...	...	୨୦	ଓଲ୍ଡ
ପରିମୁତ ଜଳ	...	...	...	...	...	୧	ଗ୍ୟାଲନ

ଆକିଙ୍ଗ ଥଣ୍ଡ ଥଣ୍ଡ କରିଯା ଇହାତେ କିଞ୍ଚିତ ଜଳ ଦିଯା  
 ଦ୍ୱାଦଶ ସଂଟା ଭିଜାଇଯା ରାଖିବେକ କୋମଳ ହଇଲେପର  
 ଥିଲେ ରାଖିଯା ଅବଶିଷ୍ଟ ଜଳ ଅନ୍ଧ ଅନ୍ଧ ଦିଯା ଏବଂ ପେଷଣ  
 କରିବେକ ଯେ ଜଲେର ସହିତ ଏ ଆକିଙ୍ଗ ମିଶ୍ରିତ ହିଁଯା

ଯାଇବେକ ତଦମନ୍ତର ନିର୍ଜନସ୍ଥାନେ ରାଖିବେକ。 ଇହାର  
ଅଳାଂଶ ଅଧଃପତିତ ହିଲେ ଡବାଂଶ ଛାକିଯା ଶୋଷଣ  
କରିଯା ସାର ପୁନ୍ତ୍ରତ କରିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଏକ୍ଲଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ପେପାବିରିସ୍ । । ଏକ୍ଲଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ ପାନ୍ପି ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ପୋସ୍ଟେର ଡେଟିର ସାର ।

ବୀଜ ରହିତ ପୋସ୍ଟେର ଡେଟି କୁଟ୍ଟିତା	..	୧୫	ଓଲମ୍
ଅଲୁମ ପରିମ୍ବୁତ ଜଳ	...	...	୧ ଗ୍ୟାଲନ୍

ଏ ଜଲେତେ ପୋସ୍ଟେର ଡେଟି ଚରିଶ ଫଟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ଭିଜାଇଯା ରାଖିବେକ ପାକ କରିଯା ଜଳ ଅର୍ଦ୍ଧାବଶେଷ  
ହିଲେ, ଛାକିଯା ଶୋଷଣ କରିଯା ସାର ପୁନ୍ତ୍ରତ କରିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଏକ୍ଲଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ପାଇରିସ୍ । । ଏକ୍ଲଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ ପାଇରା ।

କୁଟ୍ଟିତ ପାଇରା	...	...	୧୧୦ ପୌଣ୍ଡ
ଅଲୁମ ପରିମ୍ବୁତ ଜଳ	...		୧ ଗ୍ୟାଲନ୍

ঐ জলেতে পাইরেরা চবিশ ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া  
রাখিবেক তদন্তন পাক করিয়া জল অঙ্গীবশেষ হইলে  
উষ্ণতা থাকিতে কাথ ছাঁকিয়া মৃদু সন্তাপদ্বারা এমত  
গাঢ় করিবেক যে সারভূত হইবেক।



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। এক্সট্রাক্ট রিয়াই। । এক্সট্রাক্ট আব্ কৰ্বাৰ।

। বাঙ্গালা।

। ৱেটচিনির সার।

ৱেটচিনি চূৰ্ণ	...	...	...	১৫	ওল্ড
ফ্রেক্সিপ্সিরিট অর্থাৎ অধিক জন্ম হয়া	...			১	পেণ্ট
পরিভ্রূত জল	...	...	...	১	পেণ্ট

সুৱাতে এবং জলেতে ৱেটচিনি চূৰ্ণ পুক্ষেপ করিয়া  
চারদিবসপর্যন্ত মৃদুসন্তাপের উপরি ভিজাইয়া রাখিবেক  
তদন্তন ইহা ছাঁকিয়া লইয়া নিজেন স্থানে  
রাখিবে এবং অলাংশ নীচে পতিত হইলে স্বচ্ছাংশ  
চালিয়া লইয়া সন্তাপদ্বারা এমত শোষণ করিবেক  
যে গাঢ় হইয়া সারবৎ হইবেক।



ଔଷଧକଲ୍ପାବଳୀ.

| ଲାଟିନ୍ |

| ଇଂରାଜି |

| ଏଙ୍କୁଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ସାର୍ସି |

| ଏଙ୍କୁଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ୍ ସାର୍ସି-  
ପାରିଲା |

| ବାଙ୍ଗାଲା |

| ସାଙ୍ଗାର ସାର |

ସାଙ୍ଗାର ମୂଳ କୁଚାନ	...	...	...	୧୧୦	ପୋଣ୍ଡ
ଅନ୍ତୁଷ୍ମ ପରିସ୍ଥିତ ଜଳ	..	.	...	୨	ଗ୍ରାମ

ଏ ଜଳେତେ ସାଙ୍ଗା ଦିଯା ଚରିଶ ଘଣ୍ଟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିଜାଇଯା  
ରାଖିବେକ ତଦନନ୍ତର ପାକ କରିଯା ଜଳ ଅର୍ଦ୍ଧାବଶେଷ  
ହଇଲେ କାଥ ଛାକିଯା ଲାଇଯା ଏମତ ଶୋଷଣ କରିବେକ ଯେ  
ସାରଭୂତ ହିଁବେକ ।



| ଲାଟିନ୍ |

| ଇଂରାଜି |

| ଏଙ୍କୁଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ସ୍ଟ୍ରୁମ୍ବୋନିଆଇ |

| ଏଙ୍କୁଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ୍ ଥାର୍-  
ଏପିଲ୍ |

| ବାଙ୍ଗାଲା |

| ଧୂସ୍ତୁର ବୀଜ ସାର |

ଧୂସ୍ତୁର ବୀଜ	...	...	...	୧୫	ଓନ୍ଦ
ଅନ୍ତୁଷ୍ମ ପରିସ୍ଥିତ ଜଳ	...	...	...	୧	ଥାମନ

ଉତ୍କୁ ବୀଜ ଜଳେତେ ରାଖିଯା ଚାରିଷଟୀପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଗିର  
ମିକଟ ଢାକିଯା ରାଖିବେକ ତଦନନ୍ତର ଏ ବୀଜ ସକଳ ଜଳ  
ହିଟେ ଉଦ୍‌ଧୃତ କରିଯା ପୁଣ୍ଡରେର ଥିଲେ କୁଟିତ କରିବେକ  
ପୁନର୍ବାର ଏ ଜଳେ ଉହା ପୁଙ୍କେପ କରିଯା ପାକ କରିଯା  
ଅର୍ଦ୍ଧାବଶେଷ ହିଲେ କାଥ ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ଏବଂ ଏମତ  
ଶୋଷଣ କରିବେକ ଯେ ଗାଢ଼ ହଇଯା ସାରଭୂତ ହିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

ଏକ୍ଲଟ୍ରାକ୍ଟମ୍ ଟେରେକ୍ଲିସେ । । ଏକ୍ଲଟ୍ରାକ୍ଟ ଆବ୍ ଡାଷ୍ଟିଲିଯନ୍ ।

ଡାଷ୍ଟିଲିଯନ୍ କୁଟ ଅର୍ଥାତ୍ ଡାଷ୍ଟିଲିଯନ୍ ନାମକ ବ୍ୟକ୍ତର ମୂଳ	୨୧୦	ପୌଞ୍ଚ
ଅତ୍ୟନ୍ତ ପରିମ୍ବୁତ ଜଳ	...	...

ଥାଜନ୍

ଏ ମୂଳ ଉତ୍କୁ ଜଳେ ଚରିଶ ଘଟା ଡିଜାଇଯା ରାଖିବେକ  
ପରେ ପାକ କରିଯା ଏକ ଗ୍ୟାଲନ୍ ଥାକିତେ ନାମାଇଯା  
ଉଷ୍ଣ ଥାକିତେ ଛାକିଯା ସନ୍ତାପଦ୍ଵାରା ଏକପ ଶୋଷଣ  
କରିବେକ ଯେ ଗାଢ଼ ହଇଯା ସାରଭୂତ ହିବେକ ।



। ନାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଏକ୍ଷୁଟାକ୍ତମ ଯୁବିଅରୈ । । ଏକ୍ଷୁଟାକ୍ତ ଆବ ହ୍ରାଉର୍ବେରୀ ।  
 । ହ୍ରାଉର୍ବେରୀର ଦାର ।

ହ୍ରାଉର୍ବେରୀ କୁଟ୍ଟିତ	...	...	...	୧୧୦	ପୌଞ୍ଜ
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିଶ୍ରମ ଜଳ	...	...	...	୧	ଗ୍ୟାଲନ

ଐ ଜଲେତେ ଚରିଶ ସଂଟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଇହା ଭିଜାଇୟା  
 ରାଥିବେକ ତଦନନ୍ତର ଇହା ପାକ କରିଯା ଜଳ ଅର୍ଦ୍ଧାବଶିଷ୍ଟ  
 ହଇଲେ କାଥ ଛାକିଯା ସନ୍ତାପଦାରା ଶୋଷଣ କରିଯା ଏମତ  
 ଗାଢ଼ କରିବେକ ଯେ ସାରଭୂତ ହିବେକ ।



। ନାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଇନ୍ଦ୍ରଜଳ ।                            । ଇନ୍ଦ୍ରଜଳ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ଫାଣ୍ଟ ।

ଜଲେତେ କୋନ ଦ୍ରବ୍ୟ ଭିଜାଇୟା ତାହାର ବୀର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ଗତ  
 ହିଯା ଜଲେର ସହିତ ନିଶ୍ଚିତ ହଇଲେ ଐ ଦ୍ରବକେ ଇନ୍ଦ୍ରଜଳ  
 ଇଂରାଜିଭାଷାତେ କହେ ଫାଣ୍ଟ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରଣାର୍ଥେ ଶିତଳ  
 ଜଳ ଏବଂ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜଳ ଓ ବ୍ୟବହତ ହୟ ପରନ୍ତ ଇଦାନିନ୍ତନ  
 ଚିକିତ୍ସକେରା କହେନ ଯେ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜଳ ଫାଣ୍ଟପୁନ୍ତ୍ରତ

করণার্থ পুশ্টি কারণ যে বনজ দ্রব্যের ফাণ্ট করা  
যাইবেক তাহাতে অত্যুষ জল পুক্ষেপ করিলে  
তাহার বীর্য শীঘ্ৰ নিৰ্গত হইয়া জলের সহিত মিশ্রিত  
হয় কিন্তু শীতল জলদ্বারা তজপ বীর্য নিৰ্গত হয় না।

ফাণ্টের নিষিত্তে নিৰ্মল জল আবশ্যক নতুবা  
ফাণ্ট পরিষ্কৃত ও নিৰ্মল হয় না।

গুৰু দ্রব্যতে ফাণ্ট করিলে তাহার গুণ উত্তম হয়  
সরস দ্রব্যতে তাদৃশ হয় না এবং ফাণ্ট পুস্তত করিয়া  
অধিকঙ্গ রাখিলে গুণহীন হয় এই হেতুক যথন  
পুয়োজন হইবেক সেই সময়ে পুস্তত করিয়া লইবেক।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দুজন্ম অস্ত্রিমিডিস্ ।

। ইন্দুজন আব-  
ক্যামোমেল্ ।

। বাঙ্গালা ।

। কেমোমাইল কুলের ফাণ্ট ।

কেমোমেলফৌর অর্থাং কেমোমাইল প্রস্পা	...	৯	ড্রাম
------------------------------------	-----	---	-------

অত্যুষ পরিষ্কৃত জল	..	...	১	গ্রাম
--------------------	----	-----	---	-------

এই দুই বস্তুকে এক পাত্রে রাখিয়া এবং ইহার  
মুখ ঢাকিয়া দশ মিনিট পর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া  
লইবেক।

। লাটিন় ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দুজন্ম অর্মোরেসিয়ি- । কল্পোশ্চ ইন্দুজন্ম আব-  
কল্পাসিটম্ । হাস রেডিস্ ।

। বিলাতি মূলার কাণ্ট ।

হাস রেডিস্ আর্থাৎ বিলাতি মূলা ইহার কুমা	...	১	ওল্ড
কুট্টিৎ সর্পপ	...	১	ওল্ড
কল্পোশ্চ স্পিরিট আব হাস রেডিস্	...	১	ওল্ড
অনুপ্র পরিস্তুত জল	...	১	পেণ্ট

এক পাত্রে সর্পপ ও হাস রেডিস্ রাখিয়া ইহাতে  
উক্ত জল পুক্ষেপ করিবেক এবং এ পাত্রের মুখ ঢাকিয়া  
ইংরাজী দুই ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদন্তর  
ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহার সহিত কল্পোশ্চ স্পিরিট  
আবহাস রেডিস্ মিশ্রিত করিবেক ।

। লাটিন় ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দুসম্ম ওরান্সিয়ি- । কল্পোশ্চ ইন্দুজন্ম আব-  
কল্পাসিটম্ । আরঞ্জ (পীল) ।

। বাঙ্গালা ।

। কমলা কাণ্ট ।

কমলা সেবুর শুক্র খোমা	...	...	৪	ডুম
পাতি সেবুর অভিনব খোমা	...	...	২	ডুম
কুট্টিৎ লবঙ্গ	...	...	১	ডুম
অনুপ্র পরিস্তুত জল	...	...	১	পেণ্ট

এই সকল বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া তাহার মুখ  
শ্লথকপে ঢাকিয়া পাদঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইবেক এবং  
ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাচিন্।

। ইংরাজী

। ইন্দুসম্ম কালম্বী। । ইন্দুজন আব্ কালম্বা।

। কলম্বার ফাণ্ট।

কলম্বার কুচা	...	...	...	৩	ডুম
অন্তুঞ্চ পরিষ্কৃত জল	...	...	..	১	পৈণ্ট

এই দুই বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া তাহার মুখ শ্লথ-  
কপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক  
তদন্তের ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাচিন্।

। ইংরাজী।

। ইন্দুসম্ম কারিয়োফিলে। । ইন্দুজন আব্ ক্লোর।

। বাঞ্ছালা।

। লবঙ্গের ফাণ্ট।

কুট্টিৎ অধন্দ	...	...	...	৩	ডুম
অন্তুঞ্চ পরিষ্কৃত জল	...	...	...	১	পৈণ্ট

এই দুই বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া তাহার মুখ শ্লথ-  
কপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া  
রাখিবেক।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজীঃ ।

। ইন্দুসম্ম ক্যাস্কারিল্লা ।      । ইন্দুসন্ম আব্রুস-  
কারিল্লা ।

। কাসকারিল্লার ফার্ট ।

কুটিউল কাসকারিল্লা	...	...	...	১।।।০	ঔন্স
অন্যুন্ন পরিস্তুত জন্ম	...	...	...	>	পেণ্ট

এই দুইবস্তুকে এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ শ্লথ-  
কপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক  
পরে ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজীঃ ।

। ইন্দুসম্ম ক্যাটিকু  
কল্পাসিটিন্ম ।      । কল্পোগ্নি ইন্দুজন্ম আব-  
কাটিকু ।

। বাঙ্গালা ।

। খদিরাদি ফার্ট ।

খদিরসার অর্থাং খের চূর্ণ	...	...	...	৬	ড্রাম
দারচিনী চূর্ণ	...	...	...	>	ড্রাম
অন্যুন্ন পরিস্তুত জন্ম	...	...	...	>	পেণ্ট

ଏই ସକଳ ବନ୍ତ ଏକ ପାତ୍ରେ ରାଖିଯା ଇହାର ମୁଖ  
ଶ୍ଵେତପେ ଢାକିଯା ଏକ ସଂଟା ଭିଜାଇଯା ଛାକିଯା  
ଲାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜୀ ।
। ଇନ୍ଦ୍ର୍ସମ୍ ସିନ୍କୋନ୍ମୀ ।	। ଇନ୍ଦ୍ର୍ସନ୍ ଆବ୍ ସିନ୍କୋନ୍ମୀ ।
। ସିନ୍କୋନ୍ମାର ଫାଣ୍ଟ ।	

ମାନ୍ସଲିନ୍ୟ ସିନ୍କୋନ୍ମ ଅର୍ଥାଂ ବାର୍କ୍ କୁଟ୍ଟିତ	...	...	୧ ଡଲ୍ଲ
ଅନୁମ ପରିମ୍ବୁତ ଜଳ	...	...	୧ ପୈଣ୍ଡ

ଏହି ଦୁଇ ବନ୍ତ ଏକତ୍ର କରିଯା ଏକ ପାତ୍ରେ ରାଖିଯା  
ଇହାର ମୁଖ ଢାକିଯା ଛଯ ସଂଟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିଜାଇଯା ଛାକିଯା  
ଲାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜୀ ।
। ଇନ୍ଦ୍ର୍ସମ୍ କମ୍ପାରିୟି ।	। ଇନ୍ଦ୍ର୍ସନ୍ ଆବ୍ କମ୍ପାରିୟା ।
। କମ୍ପାରିୟାର ଫାଣ୍ଟ ।	

କୁଟ୍ଟିତ କମ୍ପାରିୟା	...	...	...	୧ ଡଲ୍ଲ
ଅନୁମ ପରିମ୍ବୁତ ଜଳ	...	...	..	୧ ପୈଣ୍ଡ

ଏହି ଦୁଇ ବନ୍ତ ଏକ ପାତ୍ରେ ଦୁଇସଂଟା ଏକତ୍ର ଭିଜାଇଯା  
ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দুসম্ভ ডিজিটালিস । ! ইন্দুজন্ম আব ফাক্স প্লোব ।  
। ডিজিটালিসের কাণ্ট ।

ডিজিটালিসের শুক্ষপত্র	...	...	...	১	তুম
স্পিরিট আব সিনামন	...	...	..	১	ওল্ল
অন্যুন্ন পরিস্তুত জল	...	...	...	১	ট্যোন্ট

এক পাত্রে ডিজিটালিস রাখিয়া ইহার উপর ঐ উষ্ণ  
জল পুক্ষেপ করিয়া পাত্রের মুখ শ্লথকাপে ঢাকিয়া  
চার ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদন্তের  
ছাঁকিয়া লইবেক এবং এই কষায়জলে স্পিরিট আব-  
সিনামন মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দুসম্ভ ডেয়ামো । ! ইন্দুজন্ম আব বচু ।

। বচুর কাণ্ট ।

বচু	...	...	...	...	১	ওল্ল
অন্যুন্ন পরিস্তুত জল	...	..	...	..	১	ট্যোন্ট

এই দুই দ্রব্য এক পাত্রে ভিজাইয়া ইহার মুখ শ্লথ-  
কাপে ঢাকিয়া চারঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক তদন্তের  
ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন् ।

। ইন্দ্ৰসম্ জিল্লিয়ানী-  
কাম্পাসিটন্ ।

। ইৰাজী ।

কম্পোণ্ড ইন্দ্ৰজন আব্-  
জিল্লিয়েন্ ।

। জিল্লিয়েনাদিৰ ফাণ্ট ।

কুট্টিত জিল্লিয়েন্	...	...	...	২	ডুম
কম্বলালেবুৰ শুক খোমা	...	...	...	২	ডুম
পাতিলেবুৰ মূতন খোয়া	...	...	...	৪	ডুম
অনুপ্র পরিস্তুত জল	...	..	...	১	চৈপণ্ট

এই সকল বস্তু এক পাত্ৰে একত্ৰ রাখিয়া পাত্ৰ মুখ  
শ্বেথকপে ঢাকিয়া একঘণ্টা তিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইন্দ্ৰসম্ কুনিৱিয়ি ।

। ইন্দ্ৰজন্ আব্ রাটেনী ।

। রাটেনীৰ ফাণ্ট ।

রাটেনী	...	...	...	...	১	ওল্ল
অনুপ্র পরিস্তুত জল	...	...	...	...	১	চৈপণ্ট

এক পাত্ৰে একত্ৰ রাখিয়া পাত্ৰ মুখ শ্বেথকপে  
ঢাকিয়া চারঘণ্টাপৰ্যন্ত তিজাইয়া রাখিবেক তদন্তৰ  
ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দুসম্ম লেইন কম্পা- । কল্পোগ্র ইন্দুজন্ম আব্-  
সিটি। লিভিউ।

। বাঙ্গালা ।

। মসীনাদির ফাণ্ট ।

কুট্টিৎ মসীনা	..	..	..	৬	ড্রাম
যষ্টিমধুর কুচা	...	...	...	২	ড্রাম
অন্যুঘূর্ষ পরিস্তুত জল	...	...	...	১	পেণ্ট

এক পাত্রে এই তিনি বস্তি রাখিয়া পাত্র মুখ  
চাকিয়া অশ্বির নিকট চারঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া  
ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দুসম্ম লুপ্তলৈ । । ইন্দুজন্ম আব্ হাপ্স ।

। হাপ্সের ফাণ্ট ।

হাপ্স	...	...	..	৬	ড্রাম
অন্যুঘূর্ষ পরিস্তুত জল	...	...	...	১	পেণ্ট

এই দুই বস্তি এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ শ্লথকপে  
চাকিয়া চার ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন ।                            । ইংরাজী ।  
 । ইন্দুসম্পারেরী ।    । ইন্দুজন্ম আব্পারেরা ।  
     । পারেরার কাণ্ট ।

পারেরা	...	...	...	...	৬	ডুম
অনুম্প পরিস্তুত জল	...	...	...	...	১	ট্যুন্ট

পারেরা এবং জল এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ  
শ্বেতকপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক এবং  
চাকিয়া লইবেক ।

—  
 । লাটিন ।                            । ইংরাজী ।  
 । ইন্দুসম্প কাসিয়ি ।    । ইন্দুজন্ম আব্প কাসিয়া ।  
     । কাসিয়ার কাণ্ট ।

কাসিয়ার থপ্প অর্থাঃ কাসিয়ার কচ	...	...	৪০	গ্রেন
অনুম্প পরিস্তুত জল	...	...	...	১ ট্যুন্ট

এই দুই বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ শ্বেত-  
কপে ঢাকিয়া দুইঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক  
এবং চাকিয়া লইবেক ।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দ্ৰসম্মুখিয়া । । ইন্দ্ৰজন্ম আবৃকৰ্বাৰ ।

। বাঙ্গালা ।

। ৱেউচিনিৰ কাণ্ট ।

ৱেউচিনিৰ কুচ	...	...	...	৩	ড্রাম
অনুপ্র পৱিত্ৰত জন	...	...	...	১	পেণ্ট

এই দুই দুব্য একপাত্ৰে ৱাখিয়া ইহার মুখ ঢাকিয়া  
দুইষটাপৰ্যন্ত ভিজাইয়া ৱাখিবেক পৱে ছাঁকিয়া  
লইবেক ।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দ্ৰসম্মুখিয়া- । কল্পোগ্ন ইন্দ্ৰজন্ম আবৃ-  
কল্পাসিনি । । ৱেজেস্ ।

। বাঙ্গালা ।

। গোলাপাদিৰ কাণ্ট ।

ৱক্ত শুলাবছুলেৰ শুক পাকড়ী	...	...	৩	ড্রাম
ডেভলুটিভ সলভুয়ারিক্ এসিড } অৰ্থাৎ সজল গল্পক দ্রাবক } মিঞ্চি	...	...	১।০	ড্রাম
অনুপ্র পৱিত্ৰত জন	...	...	১	পেণ্ট

এক কাচেৱপাত্ৰে গোলাপপুস্পৱ পাঁখড়ী সকল  
ৱাখিয়া ইহাতে উষ্ণজল পুক্ষেপ কৱিয়া সজল গল্পক-

ଦାବକ ଢାଲିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ଏବଂ ଇହାର ମୁଖ  
ଢାକିଯା ଛସ ଘଟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିଜାଇଯା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଇନ୍ଦ୍ରୁସମ୍ କ୍ଷୋପାରିଯାଇ । | ଇନ୍ଦ୍ରୁଜନ୍ ଆବ୍ କ୍ରମ ।

| କୁମେର କାଣ୍ଟ ।

କୁମ	...	...	...	...	୧	ଓଲ୍ଡ
ଅନ୍ତୁମ୍ ପରିଷ୍ଵ୍ୱତ ଜଳ	...	...	...	...	୧	ପୈଣ୍ଡ

ଏହି ଦୁଇ ଦ୍ୱାରା ଏକ ପାତ୍ରେ ରାଥିଯା ଇହାର ମୁଖ  
ଶ୍ଵସକପେ ଢାକିଯା ଚାରଘଟା ଭିଜାଇଯା ରାଥିବେକ ଏବଂ  
ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଇନ୍ଦ୍ରୁସମ୍ ସେନ୍ଦ୍ରୀ କମ୍ପ୍ସାସିଟିନ୍ । | କମ୍ପ୍ସୋଷ ଇନ୍ଦ୍ରୁଜନ୍  
ଆବ୍ ସେନ୍ଦ୍ରୀ ।

| ବାହାଲା ।

| ମୋନାମୁଖ୍ୟାଦିର କାଣ୍ଟ ।

ମୋନାମୁଖୀ	...	...	...	...	୧୫	ଡ୍ରାମ
ଶୁନ୍ତୀର କୁମ	...	...	...	..	୮୦	ଗ୍ରେନ୍
ଅନ୍ତୁମ୍ ପରିଷ୍ଵ୍ୱତ ଜଳ	...	...	...	..	୧	ପୈଣ୍ଡ

এই সকল বস্তু একপাত্রে রাখিয়া পাত্রের মুখ শুথ-  
কপে ঢাকিয়া এক ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দুসম্ম সর্পেণ্টরীয়ী । । ইন্দুজন্ম আব্র সর্পেণ্টরী ।

। সর্পেণ্টরীর ফাণ্ট ।

সর্পেণ্টরী	...	...	...	...	...	১০	ওন্স
অন্তুষ্ঠ পরিস্তুত জন	...	...	...	...	...	১	ট্যাচ্ট

এই দুই ডব্য একপাত্রে রাখিয়া পাত্রের মুখ শুথ-  
কপে ঢাকিয়া চার ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক  
পরে ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্দুসম্ম সিমাকুবী । । ইন্দুজন্ম আব্র সিমাকুবা ।

। সিমাকুবার ফাণ্ট ।

কুক্তি সিমাকুবা	...	...	...	...	৩	ড্রাম
অন্তুষ্ঠ পরিস্তুত জন	...	...	...	...	১	ট্যাচ্ট

ଏହି ଦୁଇ ବନ୍ଦକେ ଏକ ପାତ୍ରେ ରାଖିଯା ପାତ୍ରେର ମୁଖ  
ଶ୍ଵରକପେ ଢାକିଯା ଦୁଇ ସଂଟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିଜାଇଯା ରାଖିଯା  
ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।	ଇଂରାଜී ।
। ଇଙ୍ଲ୍ସମ୍ ବେଲିରିୟାନୀ ।	। ଇଙ୍ଲ୍ସମ୍ ଆବ୍ ବେଲିରିୟନ୍ ।
<b>। ବେଲିରିୟନେର କାଣ୍ଡ ।</b>	

ବେଲିରିୟନ୍	...	...	...	...	8	ଡ୍ରାମ
ଅଭ୍ୟାସ ପରିଷ୍କୃତ ଜଳ	...	...	...	:	୧	ଟପଣ୍ଡ

ଏହି ଦୁଇ ବନ୍ଦ ଏକପାତ୍ରେ ରାଖିଯା ପାତ୍ରେର ମୁଖ ଶ୍ଵରକପେ  
ଢାକିଯା ଅର୍ଦ୍ଧ ସଂଟା ଭିଜାଇଯା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।	ଇଂରାଜී ।
। ଲିନିମେଣ୍ଟ୍ ।	ଲିନିମେଣ୍ଟ୍ସ ।
। ସଂକ୍ଷିତ ।	। ବାହାଲା ।
। ଅଭ୍ୟାସ ।	। ମର୍ଦନୌଷଧ ।

ଯେ ଶ୍ରୀଧ ସକଳ ମଦନାର୍ଥ ବ୍ୟବହତ ହ୍ୟ ତାହାକେ  
ଇଂରାଜී ଭାଷାତେ (ଲିନିମେଣ୍ଟ) କହେ ।



। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଲିନିମେଣ୍ଟମ୍ ଇଙ୍କଜିନିସ୍ । । ଲିନିମେଣ୍ଟ ଆବ୍ ବର୍ଦ୍ଧିଗ୍ରୀସ୍ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ଜାଙ୍ଗାଲେର ଅଭ୍ୟନ୍ତ ।

ଜାଙ୍ଗାଲ ଚୁର୍ଗ	...	...	...	...	...	୧	ଓଲ୍ଡ
ସିର୍କା	...	...	...	...	...	୧	ଓଲ୍ଡ
ଶୋଧିତ ମୟୁ	...	...	...	...	...	୧୫	ଓଲ୍ଡ

ସିର୍କାତେ ଜାଙ୍ଗାଲ ଚୁର୍ଗ ଗିଣିତ କରିଯା ବଞ୍ଚେ ଛାକି-  
 ବେକ ଏବଂ ଇହାତେ ଅନ୍ନ ଅନ୍ନ ମୟୁ ପୁକ୍ଷେପ କରିଯା  
 ମିଲିତ କରିଯା ପାକ କରିବେକ ଯେମତ ଗାଢ଼ କରା  
 ଆବଶ୍ୟକ ହୟ ସେଇଘତ କରିଯା ନାମାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଲିନିମେଣ୍ଟମ୍ ଏମୋନିୟା । । ଲିନିମେଣ୍ଟ ଆବ୍ ଏମୋ-  
 ନିୟା ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ନିଶାଦଲେର ଅଭ୍ୟନ୍ତ ।

ମୋଲୁଶନ ଆବ୍ ଏମୋନିୟା	...	...	...	୧	ଓଲ୍ଡ
ଓରିବ ଆଇଲ ଅର୍ଥାଏ ଜିତକଳ ତୈଲ	...	...	୨	ଓଲ୍ଡ	

ଏହି ଦୁଇ ଭବ୍ୟ ଏକତ୍ର କରିଯା ଏକପ ଲାଡ଼ିବେକ ଯେ  
 ଉତ୍ତମକାପେ ମିଶ୍ରିତ ହିବେକ ।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেণ্টন্ এম্পোনিয়ি- । লিনিমেণ্ট আব্ সেক্সুয়ি-  
সেক্সুই কাৰ্বোনাটিস্ । কাৰ্বোনেট্ আব্ এম্পো-  
নিয়া ।

সোলুশন আব্ সেক্সুয়ি কাৰ্বো- }  
নেট্ আব্ এম্পোনিয়া } ... ১ ঔন্স

ওজিব আইজ ... ... ... ৩ ঔন্স

এই দুই ডব্য একত্ৰ কৱিবেক এবং যেপৰ্যন্ত সুন্দৰ  
কপ মিশৃত না হয় সেপৰ্যন্ত লাঢ়িবেক ।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেণ্টন্ কাফ্লোরী- । । ক্যান্থুর লিনিমেণ্ট ।

। বাহ্মালা ।

। কপুরাভ্যন্ত ।

কপুর ... ... ... .. ১ ঔন্স

ওজিব আইজ অৰ্থাৎ জিউফল তৈজ ... ৩ ঔন্স

এই দুই ডব্য মিলাইয়া যেপৰ্যন্ত উভয় কপে  
মিশৃত না হয় সেপৰ্যন্ত ঘুঁটিবেক ।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। লিনিমেটম্ ক্যান্ডোরি- । কল্পোগু ক্যান্ডুর লিনি-  
কাম্পাসিটম্। ষেণ্ট।

। বাঙ্গালা।

। কপুরাদ্যভ্রস্ত।

কপুর ... ... ... ... ১।।। ওন্স

সোলুশন আব্ এমোনিয়া ... ... ১।।। ওন্স

স্প্রিট আব্ লেবিশুর ... ... > পেন্ট

কাচবকযত্রে সোলুশন আব্ এমোনিয়া এবং  
স্প্রিট আব্ লেবিশুর একত্র করিয়া মুদু অগ্নিদ্বারা  
চুয়াইয়া লইবেক এবং ইহাতে কপুর পুক্ষেপ করিয়া  
মিশ্রিত করিবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। লিনিমেটম্ হৈড্রার্জিরে- । কল্পোগু মর্কুরিয়েল-  
কাম্পাসিটম্। লিনিমেট।

। বাঙ্গালা।

। পারদাদ্যভ্রস্ত।

ষ্টুদ্রর আইটমেন্ট আব্ মর্কুরী- } ... ৪ ওন্স

অর্থাৎ পারার তীক্ষ্ণ মদম } ... ৩ ওন্স

শোধিত চৰী ... ... ... ... ৩ ওন্স

କର୍ପୁର	...	...	...	...	୧	ଡିଲ୍
ବିକ୍ଟିଫେଡ୍ ସିପାହିଟ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଅଳ୍ପ ଜଳସ୍ତରା	...				୧	ଡ୍ରାମ
ସୋଲୁଶନ ଆବ୍ ଏମ୍ପୋନିୟା	...	...	...	...	୫	ଡିଲ୍

ପୁଥମତଃ କର୍ପୁର ଓ ସୁରା ଥିଲେ ରାଖିଯା ଏକତ୍ର ମର୍ଦନ କରିବେକ ତଦନନ୍ତର ଚର୍ବିର ସହିତ ମାଟିବେକ ତେ- ପରେ ପାରାର ମଳମେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଇହାତେ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ସୋଲୁଶନ ଆବ୍ ଏମ୍ପୋନିୟା ପୁକ୍ଷେପ କରିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ।



| ଲାଟିନ |

| ହିଂରାଜୀ |

| ଲିନିମେଣ୍ଟମ୍ ଓପିୟାଇ | | ଲିନିମେଣ୍ଟ ଆବ୍ ଓପିୟମ୍ |

| ବାଙ୍ଗାଲା |

| ଆଫିଙ୍ଗାତ୍ରଫ୍ରେନ୍ |

ମୋପ୍ ଲିନିମେଣ୍ଟ	...	...	...	...	୧	ଡିଲ୍
ଟିକ୍ଟୁଟ୍ ଆବ୍ ଓପିୟମ୍ ବା ଲାଡେନମ୍	...	...	...	...	୨	ଡିଲ୍

ଏହି ଦୁଇ ବସ୍ତୁ ମିଲିତ କରିଯା ଅଭ୍ୟନ୍ତ ପୁନ୍ରୂପ କରିବେକ ।



। লাটিন্।                   । ইংরাজী।  
 । লিনিমেণ্টম সাপোনিস्। । সোপ লিনিমেণ্ট।  
 । বাঙালি।  
 । সাবানাভ্যন্ত।

সাবান	...	...	...	...	৩	ওল্ড
কপুর	...	...	...	...	১	ওল্ড
স্পারিট আব্‌রোজ মেরী					১৬	ওল্ড
স্পারিট আব্‌রোজ মেরীতে কপুর গলাইয়া মিশ্রিত করিবেক এবং ইহাতে সাবান নিষ্কেপ করিয়া বালুকাঘঞ্জে রাখিয়া তাবৎ পর্যন্ত মৃদু সন্তাপে পাক করিবেক যাবৎ সাবান গলিয়া না জায়।						

---

। লাটিন্।                   । ইংরাজী।  
 । লিনিমেণ্টম টেরিবিস্টিনী। । লিনিমেণ্ট আব্‌  
টপেটেইচন।

। টার্পিনাভ্যন্ত।

সাফ্ট সোপ অর্থাৎ নরম স্বাবান	...	...	২	ওল্ড
কপুর	...	...	১	ওল্ড
আইল আব্‌টপেটেইচন অর্থাৎ টার্পিন টেল	...		১৬	ওল্ড
এই তিন দ্রব্য একত্র করিয়া যাবৎ সুন্দরূপ মিশ্রিত না হয় তাবৎ ঘুঁটিবে।				

---

। লাটিন् ।	। ইংরাজী ।
। মেল্লিটা ।	। পুণেরেসন্স আব হনী ।
	। বাঙ্গালা ।
	। অধুপকরণ ।



। লাটিন্ ।	। ইংরাজী ।
। মেল্ ডিস্প্যুমেটম্ ।	। ক্লারিফেড্ হনী ।
	। বাঙ্গালা ।
	। শোধিত মধু ।

পাত্রেতে অধু রাখিয়া জলস্বেদন যন্ত্রোপারি পাক  
করিবেক এবং তাহাতে যে কেণা উঠিবেক তাহা  
তুলিয়া ফেলিবেক এইকপে অধু শোধিত হয়।



। লাটিন্ ।	। ইংরাজী ।
। মেল্ বোরাসিস্ ।	। হনী আব বোরাস্ক ।
। সংস্কৃত ।	। বাঙ্গালা ।
। অধুমিশু টিস্পণ ।	। অধুমিশু সোহাগা ।
সোহাগা চূৰ্ণ ... . . . . .	ডুম
শোধিত মধু ... . . . . .	ওল্ল

এই দুই দ্রব্য মিশ্রিত করিবেক।

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ମେଲ୍ ରୋଜି ।                          । ହନୀ ଆବ୍ ରୋଜ୍ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ମଧୁମିଶ୍ର ଗୋଲାପ ।

ଗୋଲାପେର ସ୍ତର ପାକର୍ଡି	...	...	...	...	୫	ଟିନ୍
ଅନ୍ତୁଷ୍ମ ଜଳ	...	...	...	...	୨୧୦	ପୈଣ୍ଡ
ଶୋଧିତ ମଧୁ	...	...	...	...	୯	ପୌଣ୍ଡ

ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜଳେ ଗୋଲାପ ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ଛୟ ଘଟ୍ଟ-  
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିଜାଇଯା ରାଖିବେକ ପରେ ବର୍ଷେ ଛାକିଯା  
 ତାହାତେ ମଧୁଦିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେ ତଦନନ୍ତର ଜଳସେଦନ  
 ସତ୍ରୋପରି ରାଖିଯା ତାବେ ପାକ କରିବେକ ଯାବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
 ବ୍ୟବହାରୋପୟନ୍ତ ସନ ନା ହ୍ୟ ।

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଆକ୍ରିମେଲ ।                          । ଆକ୍ରିମେଲ ।  
 । ସଂକୃତ ।                          । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ସମ୍ବୁଚ୍ଛ ।                          । ମଧୁମିଶ୍ର ସିର୍କା ।

ଶୋଧିତ ମଧୁ	...	...	...	...	୧୦	ପୌଣ୍ଡ
ଅସିଟିକ ଏସିଡ ଅର୍ଥାତ୍ ମିର୍କାନ୍ଦ୍ରାବକ					୧୧୦	ପୈଣ୍ଡ

ମଧୁ ଉଷ୍ଣତକରିଯା ସିର୍କାର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜୀ ।
। ଆକ୍ରମେଲ୍ ସିଲ୍ଲି ।	। ଆକ୍ରମେଲ୍ ଆବ୍ ସ୍କୁଇଲ୍ ।
। ବାହ୍ଲା ।	
। ସ୍ଥୁରିଶ୍ର କନ୍ଦରା ।	

ଶୋଧିତ ମୟୁ ... ... ...	୩ ପୌଣ୍ଡ
ବିନିଗର ଆବ୍ ସ୍କୁଇଲ୍ ଅର୍ଥାତ୍ କନ୍ଦରାମିଶ୍ର ମିଳା	୧୧୦ ଟଙ୍କା

ଏହି ଦୁଇ ଦର୍ଶ ଏକ କାଚପାତ୍ରେ ରାଖିଯା ମୂଦୁ ଅଗ୍ରିତେ  
ପାକ କରିବେକ ଗାଢତା ପ୍ରାପ୍ତ ହିଲେ ନାମାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜୀ ।
। ନିଟାଲିକା ।	। ନିଟାଲିକ୍ ପ୍ରିପେରେସନ୍ ।
। ଅର୍ଥାତ୍ ।	
। ଧାତୁ ହିତେ ଯେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପୁନ୍ତ୍ରତ ହୟ ତାହାର ପୁକରଣ ।	



। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜୀ ।
। ପ୍ରିପେରାଟା ଏଞ୍ଚ୍ ଆଲୁମିନିୟା ।	। ପ୍ରିପେରେନ୍ ଫ୍ରାନ୍- ଅଲୁମିନିୟମ୍ ।
। ବାହ୍ଲା ।	
। ଅଲୁମିନିୟମାଥ୍ୟ ଧାତୁବିକାର ପୁକରଣ ।	



। লাটিন् ।                            । ইংরাজী ।  
 । অলুমেন্ এক্সিকেটম্ । । ডেভেড্ এলম্ ।  
     । বাঙ্গালা ।  
 । দপ্ত ফট্কিরী অর্থাৎ ফট্কিরীর খয়ী ।

এক মৃত্তিকার পাত্রে ফট্কিরী রাখিয়া অশ্বির উপরি  
 রাখিবেক এবং অধিক সন্তোষ দৱা যে বুদুদোদুম ছই-  
 বেক তাহা রহিত হইলে নামাইয়া রাখিবেক।

—  
 লাটিন্ ।                                    । ইংরাজী ।  
 । লৈকার অলুমিনিস-                    । কম্পোশ সোলুশন আব-  
     । এলম্ ।  
     । বাঙ্গালা ।  
     । ফট্কির্যাদির দ্রব ।

ফটকিরী	...	...	...	...	১	গ্রাম
সল্ফেট্ আব জিঞ্চ অর্থাৎ শুভ হিয়াকস্	...				১	গ্রাম
অতুপ্র জল	...	...	..	..	৩	গ্রেণ্ট

ফটকিরী ও সল্ফেট্ আব জিঞ্চ জলেতে গলাইয়া  
 কাগজে ছাঁকিয়া লইবেক।



| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜି ।

| ପ୍ରିପେରାଟା ଏକ୍ ଅଣ୍ଟ- | ପ୍ରିପେରେସନ୍ ଆବ୍ ଅଣ୍ଟ-  
ମୋନିଆ । | ମୋନି ।

| ରୁସାଙ୍ଗନ ହିତେ ଯେ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ ପୁନ୍ତ୍ର ହୟ ତାହାର  
ପୁକରଣ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜି ।

| ଅଣ୍ଟମୋନିଆଇ ଆଙ୍କି- | ଆଙ୍କି ସନ୍ତୁରେଟ୍ ଆବ୍-  
ସନ୍ତୁରେଟ୍ । | ଅଣ୍ଟମୋନି ।

ମେନ୍ଦୁଇ ମଲ୍ଲେଟେ ଆବ୍ ଅଣ୍ଟମୋନି ଅର୍ଥାତ୍ ରୁସାଙ୍ଗନ ଚର୍ଚ୍ଚ ୭ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ  
ମୋଲୁଶନ ଆବ୍ ପୋଟାସ ଅର୍ଥାତ୍ କ୍ଷାରତ୍ରେବ ... ୪ ପୈଣ୍ଡ  
ପରିବ୍ରତ ଜଳ ... ... ... ... ୨ ଗ୍ୟାଲିନ  
ଟେଚ୍ଲୁଟିଡ ମଲ୍ଲୁରିକ ଏସିଡ ସତ ପ୍ରଯୋଜନ ହିବେକ ତତ ମହିବେକ ।

ରୁସାଙ୍ଗନ ଏବଂ ମୋଲୁଶନ ଆବ୍ ପୋଟାସ ଏବଂ ଜଳ ଏହି  
ତିନ ଭବ୍ୟ ମିଲିତ କରିଯା ଦୁଇ ସଂଗ୍ରହିତ ମୃଦୁ  
ଅଞ୍ଚିତେ ପାକ କରିବେକ ଏବଂ ପୁନଃ ପୁନଃ ସଟନ କରତ  
ଇହାତେ କ୍ଷଣେ କ୍ଷଣେ ଅନ୍ଧ ଅନ୍ଧ ପରିବ୍ରତ ଜଳ ଏମତ  
ପରିମାଣେ ପୁନ୍କ୍ଷେପ କରିବେକ ଯେ ପୁନ୍ଥରେ ଯେ ପରିମାଣେ  
ଜଳ ଦିଯା ଯାଇବେକ ତାହାଇ ତତ୍ତ୍ଵ ବରାବର ଥାକେ  
ତଦନନ୍ତର ଇହା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ଏବଂ ଇହାତେ

ବୈଲୁଟିଡ ସଲ୍ଫ୍‌ରିକ ଏସିଡ ତାବଂପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଳୁ ବିଳୁ  
କରିଯା ନିକ୍ଷେପ କରିବେକ ଯାବଂପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଙ୍ଗି ସଲ୍ଫ୍‌ରେଟ  
ଆବ ଅଣ୍ଟମୋନୀ ଅଥଃ ପତିତ ନା ହୟ ତଂପରେ  
ଏ ଅଥଃପତିତ ବସ୍ତୁକେ ଜଳଦାରା ଧୌତ କରିବେକ  
କାରଣ ଉଛାତେ ଯେ ସଙ୍କେଟ ଆବ ପୋଟାଶ ମିଲିତ  
ଥାକିବେକ ତାହା ଜଲେତେ ଗଲିଯା ଜାଇବେ ଏ ଜଳ  
ଫେଲିଯା ଦିବେକ ଏବଂ ଅଥଃପତିତ ବସ୍ତୁକେ ମୃଦୁ ସନ୍ତାପ  
ଦାରା ଶୁକ୍ର କରିଯା ଲାଇବେକ ।



। ଲାଟିନ ।    । ଇଂରାଜୀ ।  
। ଏଣ୍ଟମୋନୀଯାଇ ପୋଟାସିଯୋ- । ପୋଟାସିଯୋ ଟାଟ୍ରେଟ୍-  
ଟାର୍ଟ୍‌ସ ।    ଆବ ଏଣ୍ଟମୋନୀ ।

ମେସ୍କୁଇ ସଲ୍ଫ୍‌ରେଟ ଆବ ଅଣ୍ଟମୋନୀ- ) ଅର୍ଥାଂ ରମାଞ୍ଜନ ଚର୍ଚ୍ଚ }	...	2	ପୌଷ୍ଟ
ଯବକ୍ଷାର ଅର୍ଥାଂ ସୋରା ଚୂର୍ଚ	...	2	ପୌଷ୍ଟ
ଟୈଟାଟ୍ରେଟ ଆବ ପୋଟାଶ ଚର୍ଚ୍ଚ	...	୧୪	ଓଳ୍ଡ
ଟୈକ୍ରୋକ୍ରୋରିକ ଏସିଡ ଅର୍ଥାଂ ଲବଗନ୍ଦାବକ	...	୪	ଓଳ୍ଡ
ପରିଭ୍ରତ ଜଳ	...	୧	ଥାଲମ

ରମାଞ୍ଜନ ସୋରାର ସହିତ ସୁନ୍ଦରବାପ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା  
ଇହାତେ ଲବଗନ୍ଦାବକ ପୁକ୍ଷେପ କରିବେକ ଏବଂ ଏହି ତିନ

মিলিত দ্রব্য এক লৌহ পাত্রে বিস্তৃত করিয়া রাখিয়া  
অগ্নিদ্বারা পুজ্জিত করিবেক। জ্বলনানন্দের যাহা  
অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা সূক্ষ্ম চূর্ণ করিয়া শীতল হইলে  
উষ্ণজলদ্বারা উত্তৰণক্ষেত্রে এমত ধোত করিবেক যে  
তাহাতে কোন আস্থাদ না থাকে। তদনন্দের ঐ চূর্ণ  
টৈটাট্রেট আব পোটাসের সহিত মিলিত করিয়া এক  
গ্যালন পরিমাণে জলেতে অর্দ্ধঘণ্টা পাক করিবেক  
এবং নামাইয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া ঐ দ্রব্য নির্জন  
স্থানে রাখিবেক এইক্ষণ রাখিলে ইহাতে দানা বাক্সি-  
বেক। ঐ দানা সকল উত্তোলন করিয়া শুক করি-  
বেক এবং অবশিষ্ট দ্রবকে পুনর্বার এমত সন্তোপ-  
দ্বারা শোষণ করিবেক যে ইহাতেও দানা বাক্সিতে  
পারিবেক।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। বৈনম এণ্টিমোনিয়াই- । বৈন আব পোটাসিয়ো-  
পোটাসিয়ো টাট্রেটিস। . টাট্রেট আব এণ্টিমোনী।

পোটাসিসয়ে টাট্রেট আব এণ্টিমোনী ..... ১ স্ফুরণ

সেরো বৈন অথবা মেরীনামক মত্ত ..... ১ ট্যুব

উক্ত মদ্যতে পোটাসিয়ো টাট্রেট আব এণ্টিমোনী  
গলাইয়া রাখিবেক।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ପର୍ଲିସ୍ ଏଣ୍ଟିମୋନିଆଇ- । କମ୍ପୌଡ୍ ପୌଡ଼ର ଆବ-  
 କମ୍ପ୍ସାସିଟିମ୍ ।                            ଏଣ୍ଟିମୋନି ।

ମେକୁଇମଲ୍କୁରେଟ୍ ଆବ୍ ଏଣ୍ଟିମୋନି ଅର୍ଥାତ୍ ରୁସାଙ୍ଗନ ଇହାର ଚର୍ଚ । ପୌଡ଼  
 ହରିଶୁନ୍ଦେର ଛିକ୍କା       ...       ...       ...       ...       ...       ୨. ପୌଡ଼

ଏକ ବଡ଼ କ୍ରୁସିବଲ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ମୂୟା ଅଗିତେ ଏମତ ଉତ୍ତପ୍ତ  
 କରିବେକ ଯେ ଇହା ଅକୁଣ ହଇବେକ ପାରେ ଇହାର ମଧ୍ୟ  
 ଉତ୍ତ ଦୁଇବସ୍ତ୍ର ନିକ୍ଷେପ କରିବେକ ଏବଂ ତାବୁପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
 ଅନବରତ ସୁଂଟିବେକ ଯାବୁପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଧୂନ ନା ହୟ ପାରେ  
 ଏ ମୂୟାକେ ଅଗି ହଇତେ ନାମାଇୟା ଯେ ବସ୍ତୁ ମୂୟାତେ  
 ଥାକିବେକ ତାହା ଚର୍ଚ କରିଯା ଅନ୍ୟ ଏକ ଉପ୍ୟକୁ ମୂୟାତେ  
 ରାଖିଯା ଜୁଲ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ଏମତ ବୃଦ୍ଧି କରିବେକ ଯେ ଦୁଇ  
 ସଂଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୂୟା ଅକୁଣ ବର୍ଣ୍ଣ ଥାକେ ତଦନଟର ଏ ମୂୟା  
 ନାମାଇୟା ଇହାତେ ଯେ ବସ୍ତୁ ଥାକିବେକ ତାହା ଚର୍ଚ କରିଯା  
 ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ପ୍ରିପେରାଟା ଏକ ଅର୍ଜିଟେ ।                    । ପ୍ରିପେରେସନ୍ ଆବ-  
 ସିଲ୍ବର ।

। ବାଞ୍ଚାଲା ।  
 । କ୍ରପ୍ୟ ଧାତ୍ର ହଇତେ ଯେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପୁନ୍ତ୍ରତ ହୟ ତାହାର ପୁକରଣ ।

। লাটিন ।

। আজের্জেট নেন্টুন্স ।

। ইংরাজী ।

। নেন্টেট আব্ সিলুর ।  
(লুনৱ কাষ্টিক)

কৃপ্ত	...	..	...	...	১।০	ওল্ড
নেন্টুক এসিড অর্থাৎ যবক্ষার ঢাবক				১		ওল্ড
পরিস্তুত জল	...	..	..	১		ওল্ড

জলেতে যবক্ষার ঢাবক মিশ্রিত করিয়া ইহাতে  
কৃপ্ত নিক্ষেপ করিয়া বালুকায়লোপরি রাখিবেক এবং  
ক্রমশঃ অল্প অল্প তাবৎ জাল বৃদ্ধি করিবেক যাবৎ  
নেন্টেট আব্ সিলুর অর্থাৎ কৃপ্ত ও এসিড মিলিত

হইয়া শুক না হয় পরে ঐ বস্তু এক মূষাতে রাখিয়া  
মৃদু জালদিয়া গলাইবেক এবং উহার জল শুক হইয়া  
বুদ্ধুদোন্নয়ন রহিত হইলে ছাঁচে শীয়ু ঢালিয়া বর্তিকা  
অর্থাৎ বাতী করিয়া লইবেক ।

। লাটিন ।

। লৈকার আজের্জেট নেন্টুন্স । । সোলুশন আব্ নেন্টেট-  
আব্ সিলুর ।

। ইংরাজী ।

নেন্টেট আব্ সিলুর	..	..	..	১	ড্রাম
পরিস্তুত জল	...	..	..	১	ওল্ড

ଜଲେତେ ନୈଟ୍ରୋଟ୍ ଆବ୍ ସିଲ୍ବର ଗଲାଇୟା ଏକ ଶିଶିତେ  
ରାଖିଯା ତାହାର ମୁଖ କାଚେରଛିପି ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଧ କରିଯା ଅନ୍ଧ-  
କାରେ ରାଖିବେକ ।

~~~~~

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
। ଅର୍ଜେର୍ଟୈଟ ସୈୟାନିଡମ୍ । । ସୈୟାନୈଡ୍ ଆବ୍ ସିଲ୍ବର ।

|                                |     |     |                      |
|--------------------------------|-----|-----|----------------------|
| ନୈଟ୍ରୋଟ୍ ଆବ୍ ସିଲ୍ବର            | ... | ... | ୨ ଷ୍ଟେଲ୍ସ ୨ ହଇଡ୍ରୋଜ୍ |
| ହୈଡ୍ରୋଟ୍ରୋଫ୍ରେଡ୍ ଏନିମିକ୍ ଏସିଡ୍ | ... | ... | ୧ ପୈଣ୍ଟ              |
| ପରିଶ୍ରୁତ ଜଳ                    | ... | ... | ୧ ପୈଣ୍ଟ              |

ଜଲେତେ ନୈଟ୍ରୋଟ୍ ଆବ୍ ସିଲ୍ବର ଡ୍ରୀଭୂତ କରିଯା ଇହାତେ  
ହୈଡ୍ରୋଫ୍ରେଡ୍ ଏନିମିକ୍ ଏସିଡ୍ ପୁକ୍ଷେପ କରିବେକ ଏବଂ ଯାହା  
ଅଧଃ ପତିତ ହଇବେକ ତାହା ପରିଶ୍ରୁତ ଜଳଦାରୀ ଧୌତ  
କରିଯା ଶୁଫ୍କ କରିବେକ ।

~~~~~

। ଲାଟିନ୍ ।                                    । ଇଂରାଜୀ ।  
। ପ୍ରିପେରାଟା ଏକ୍ ଆର୍‌ସି- । ପ୍ରିପେରେସନ୍ ଆବ୍ ଆର୍‌  
ନୀକୋ ।    ନିକ୍ ।

। ବାଞ୍ଚାଳା ।

। ଶେଂକୋ ହଇତେ ଯେ ଷ୍ଟେଥ ପୁନ୍ତ୍ରତ ହୟ ତାହାର ପୁକରଣ ।

~~~~~

। লাটিন় ।

। লৈকার পোটাসী আসে- । সোলুশন্ আব্ অর্সেনেট-  
নিটিস্ ।

। ইংরাজী ।

আব্ পোটাস্ ।

। বাঙ্গালা ।

। শিমল ক্ষারের ড্রব ।

|                                 |       |                       |     |         |
|---------------------------------|-------|-----------------------|-----|---------|
| আমেনিয়স এসিড অথবা              | শেঁকো | ইনার ক্লুড ক্লুড থপ্প | ৮০  | গ্রেন   |
| কার্বোনেট আব্ পোটাস             | ...   | ...                   | ৮০  | গ্রেন   |
| কল্পোশ্চ টিক্কটুর আব্ লেবেণ্ডের | ...   | ...                   | ৫   | ডাম     |
| পরিস্তুত জল                     | ...   | ...                   | ... | ১ পেণ্ট |

এক কাচপাত্রে শেঁকো থপ্প সমস্ত এবং পোটাস  
মিলিত করিয়া অর্দ্ধ পেণ্ট জলেতে পাক করিবেক,  
শেঁকো ড্রবীভূত হইলে নামাইবেক এবং শীতল হইলে  
ঐ ড্রবেতে কল্পোশ্চ টিক্কটুর আব্ লেবেণ্ডের ও অবশিষ্ট  
জল দিয়া মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন় ।

। পুপেরাটা ই বারিয়ো । । পুপেরেসন্স আব্ বেরিয়ম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। বেরিয়ম্ ধাত্র হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার

পুকুরণ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ବାରିଯାଇ ହୋରିଡମ୍ । । ହୋରେଡ୍ ଆବ୍ ବେରିଯମ୍ ।

|                                           |    |        |
|-------------------------------------------|----|--------|
| କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ୍ ବାରୈଟିଜ୍ ଇହାର ଟୁକରା ..     | ୧୦ | ଟ୍ରିନ୍ |
| ହୈଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକ୍ ଏମିଡ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଲବଣ ଦୂରକ ... | ୧୦ | ଟ୍ରେଟ୍ |
| ପରିଶ୍ରୁତ ଜଳ ... ... ...                   | ୨  | ଟ୍ରେଟ୍ |

ଜଲେରସହିତ ଏମିଡ୍ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଇହାତେ କାର୍ବୋ-  
ନେଟ୍ ଆବ୍ ବାରୈଟିଜ୍ ଅନ୍ତର୍ବିନ୍ ଅନ୍ତର୍ବିନ୍ କରିଯା  
ଅନ୍ତିମସ୍ତାପ ଦିବେକ ଏବଂ ଯାବନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଫେଣୋଦମ ରହିତ  
ନା ହୁଯ ତାବନ୍ ସମ୍ଭାପ ଦିବେକ ପଶ୍ଚାତ୍ ଛାକିଯା ଲାଇବେକ  
ପରେ ଓ ଡବ ବସ୍ତୁକେ ଏମତ ପାକ କରିଯା ନାମାଇବେକ  
ଯେ ତାହାତେ ଦାନା ବାନ୍ଧିତେ ପାରିବେକ !

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଲୈକାର ବାରିଯାଇ ହୋରିଡେ । । ସୋଲଶନ୍ ଆବ୍ ହୋ-  
ରେଡ୍ ଆବ୍ ବେରିଯମ୍ ।

|                                |   |        |
|--------------------------------|---|--------|
| ହୋରେଡ୍ ଆବ୍ ବେରିଯମ୍ ... ... ... | ୧ | ଡ୍ରାମ  |
| ପରିଶ୍ରୁତ ଜଳ ... ... ...        | ୧ | ଟ୍ରିନ୍ |

ଜଲେତେ ହୋରେଡ୍ ଆବ୍ ବେରିଯମ୍ ଡବିଭୂତ କରିଯା  
ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ |

| ଇଂରାଜୀ |

| ପ୍ରିପେରାଟମ୍ ଇ ବିଅଥୋ | | ପ୍ରିପେରେସନ୍ ଆବ୍ ବିଅଥ୍ |

| ବାନ୍ଦାଲା |

| ବିଅଥ ଧାତ ହିତେ ଯେ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ ପୁଣ୍ୟ ହୟ ତାହାର  
ପୁକରଣ |



| ଲାଟିନ୍ |

| ଇଂରାଜୀ |

| ବିଅଥ ଟ୍ରିସ୍ ନୈଟ୍ରୋସ୍ | | ଟ୍ରିସ୍ ନୈଟ୍ରୋଟ୍ ଆବ୍ ବିଅଥ୍ |

|      |     |     |     |     |     |        |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| ବିଅଥ | ... | ... | ... | ... | ... | ୧ ଗ୍ରମ |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|

|                                    |    |  |  |  |  |          |
|------------------------------------|----|--|--|--|--|----------|
| ନୈଟ୍ରୋକ୍ ଏସିଡ୍ ଅର୍ଥଃ ଯବକ୍ଷାରଦ୍ଵାବକ | .. |  |  |  |  | ୧୦୦ ଗ୍ରମ |
|------------------------------------|----|--|--|--|--|----------|

|             |     |     |     |     |     |         |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| ପରିଷ୍ରୁତ ଜଳ | ... | ... | ... | ... | ... | ୩ ଗୈଣ୍ଟ |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|

ଯବକ୍ଷାରଦ୍ଵାବକେ ଏକ ଗ୍ରମ ଜଳେର ନହିଁତ ମିଶ୍ରିତ କରି-  
ବେକ ଏବଂ ଇହାତେ ବିଅଥ ଗଲାଇଯା ଏ ଦ୍ରବ୍ୟର ଚାଲିଯା ଯେ  
ଜଳ ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକିବେକ ତାହା ଇହାତେ ନିକ୍ଷେପ କରିଯା  
ନିର୍ଜନେ ରାଖିବେକ ତାହା କରିଲେ ଚାର୍ ଅର୍ଥଃ ପତିତ  
ହିବେକ ଉପରିଷ୍ଠ ସଞ୍ଚ ଜଳ ଚାଲିଯା ଫେଲିଯାଦିବେକ  
ନିଚେ ଯାହା ଥାକିବେକ ତାହାକେ ଇଂରାଜୀତେ ଟ୍ରିସ୍ ନୈଟ୍ରୋଟ୍  
ଆବ୍ ବିଅଥ୍ କହେ ଇହା ପରିଷ୍ରୁତ ଜଳଦାରା ଧାବନ  
କରିଯା ମୂଦୁ ସତ୍ତାପଦ୍ବାରା ଶୁକ୍ର କରିଯା ରାଖିବେକ ।



|                                                              |                                     |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| । লাটিন্ ।                                                   | । ইংরাজী ।                          |
| । প্রিপেরাটাই ক্যাল্লিয়ো ।                                  | । প্রিপেরেসন্স আব্<br>ক্যাল্সিয়ম । |
| । বাঙ্গালা ।                                                 |                                     |
| । ক্যাল্লিয়ম ধাত্র হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার<br>পুকুরণ । |                                     |



|               |              |
|---------------|--------------|
| । লাটিন্ ।    | । ইংরাজী ।   |
| । ক্যাল্কুল । | । লেম ।      |
| । সংস্কৃত ।   | । বাঙ্গালা । |
| । চূর্ণ ।     | । চূন ।      |

খড়ী এক পৌষ্ণ লইয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড করিয়া  
একঘণ্টাপর্যন্ত অতি পুথর অগ্নিতে দফ্ক করিবেক তবে  
চূন হইবেক ।



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| । লাটিন্ ।          | । ইংরাজী ।    |
| । লৈকার ক্যাল্লিস । | । লেম বাটির । |
| । বাঙ্গালা ।        |               |
| । চূনের জল ।        |               |

|           |     |    |     |     |     |     |         |       |
|-----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|---------|-------|
| চূন       | ... | .. | ... | ... | ... | ... | ।।০     | পৌষ্ণ |
| পরিসুত জল | -   | -  | ... | ... | ... | ১১  | ট্রেণ্ট |       |

ପୁଥର ଚାନେତେ ଅନ୍ଧ ଅନ୍ଧ ଜଳ ଦିଯା ନିର୍ଭୂମ କରିଯା  
ଲହିବେକ ପରେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଜଳଦିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ସୁନ୍ଦର-  
କପେ ଲାଡ଼ିବେକ ଏବଂ ସେ ପାତ୍ରେ ଇହା ଥାକିବେକ ତାହା  
ଶ୍ରୀ ଢାକିଯା ତିନ ସଂଗ୍ରାମ ରାଖିବେକ ପରେ ଇହା ଅବଶିଷ୍ଟ  
ଚାନେର ସହିତ ଏକ କାଚ କୁପୀତେ ଅର୍ଥାତ୍ ବୋତଲେ ରାଖିଯା  
କାଚେର ଶିପୋଦ୍ଵାରା ଇହାର ମୁଖ ବର୍ଷ କରିଯା ରାଖିବେକ  
ଏବଂ ସଥନ ଚାନେରଜଳ ଆବଶ୍ୟକ ହହିବେକ ତଥନ ଇହା  
ହହିତେ ସଞ୍ଚଦ୍ରବ ମାତ୍ର ଢାଲିଯା ଲହିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।                                    । ଇଂରାଜୀ ।  
। କ୍ଯାନ୍ଦିଯାଇ ଡ୍ରୋରିଭନ୍ ।    । ଡ୍ରୋରେଡ୍ ଆବ୍ କ୍ଯାନ୍ଦିଯମ୍ ।

|                                        |     |     |     |     |    |         |
|----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| ଥର୍ଡିମାଟ୍                              | ... | ... | ... | ... | ୧  | ଔଳ୍ଲ    |
| ଟୈକ୍ରୋଡ୍ରୋରିକ୍ ଏସିଡ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଅବଗନ୍ଧାବକ | ... |     |     |     | ୧୦ | ଟିପେଣ୍ଟ |
| ପରିସ୍ରୁତ ଜଳ                            | ... | ... | ... | ... | ୧୦ | ଟିପେଣ୍ଟ |

ଜଲେତେ ଲବଣଧାବକ ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ଏବଂ ଇହାତେ  
ଅନ୍ଧ ଅନ୍ଧ କରିଯା ଥଣ୍ଡି ନିଷ୍ଫେପ କରତ ସଥନ ଉଥଳନ  
ରହିତ ହହିବେକ ତଥନ ଛାକିଯା ଲଇଯା ଇହା ଶୁଖାଇବେକ  
ପରେ ଇହା ଏକ କ୍ରୁସିବଲ ଅର୍ଥାତ୍ ମୂସାତେ ରାଖିଯା ଅଗ୍ନି-  
ସତ୍ତ୍ଵାପଦ୍ଵାରା ଗଲାଇଯା ଏକ ପୁଣ୍ସ୍ତ ଓ ପରିଷ୍କର୍ତ୍ତ ପୁଣ୍ସ୍ତର  
ପାତ୍ରେ ଢାଲିବେକ ଶିତଲ ହହିଲେ କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର ଥଣ୍ଡ କରିଯା

এক বোতলে রাখিবেক এবং বোতলের মুখ উত্তম-  
ক্রপে বন্ধ করিবেক।



। লাটিন।

। লৈকার ক্যাপ্রিয়াই- । সোলুশন্ আব্ ক্লোরেড-  
ক্লোরিডে। আব্ ক্যাপ্রিয়ম।

|                             |     |     |    |       |
|-----------------------------|-----|-----|----|-------|
| ক্লোরেড আব্ স্থাল্সিয়ম ... | ... | ... | ৪  | গ্রাম |
| পরিষ্কৃত জল ...             | ... | ... | ১২ | গ্রাম |

ক্লোরেড আব্ ক্যাপ্রিয়ম জলে অবীভূত করিয়া  
ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাটিন।

। ক্যাল্ক ক্লোরিনাট। । ক্লোরিনেটেড লৈম।

|                                           |     |     |   |     |
|-------------------------------------------|-----|-----|---|-----|
| হেঁদেট আব্ লৈম অর্থাৎ চূন ...             | ... | ... | ১ | গৌণ |
| ক্লোরেন্স* যত প্রয়োজন হইবেক তত অঙ্গিবেক। |     |     |   |     |

\* ক্লোরেন্স অর্থাৎ এক থকার বায়ু ইহার প্রস্তুত করণের মিয়ম এই  
বৈবাক্সেড আব্ মেঞ্জিনিজ এবং লবগ্যন্তাবক এক কাচের বক যন্তে মিশিত  
করিয়া ইহাতে স্থুসন্তাপে রাখিলে ক্লোরেন্স শীত্র উৎপন্ন হয়।

চূনকে এক পাত্রে বিস্তৃত করিয়া ইহাতে ক্লোরেন্  
নির্গত করিয়া এত লাগাইবেক যত উহার সহিত  
মিশ্রিত হইতে পারে ।



|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| । লাটিন ।         | । ইংরাজী ।      |
| । কুটা পুপেরাটা । | । পুপেরেড চাক । |
| । বাঙালা ।        |                 |
| । শোধিত খড়ী ।    |                 |

|          |     |     |                   |          |     |        |
|----------|-----|-----|-------------------|----------|-----|--------|
| খড়ী ... | ... | ... | ...               | ...      | ... | ১ পৌঁছ |
| জল       | ... | ... | যত প্রয়োজন হইবেক | তত মইবেক |     |        |

পুথমে খড়ীতে অল্পজল দিয়া সুস্থাচূর্ণ করিবেক এবং  
এক বৃহৎ পাত্র জল পূর্ণ করিয়া তাহাতে ঐ চূর্ণ নিষ্কেপ  
করিয়া পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক কতিপয় মুছুর্তের পর  
কেবল স্বচ্ছ জল ঢালিয়া লইয়া নির্জনে রাখিবেক এই  
জলের নীচে খড়ী চূর্ণ পতিত হইলে জল ত্যাগ করিয়া  
অধঃপতিত খড়ী লইয়া শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପ୍ରିପେରାଟାଇ କୁପ୍ରୋ । । ପ୍ରିପେରେସନ୍ ଆବ୍ କାପର୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

ତାମ୍ଭୁ ଧାତୁ ହିତେ ଯେ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ ପୁନ୍ତ୍ରତ ହୟ ତାହାର ପୁକରଣ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। କୁପ୍ରୈ ଏମ୍ବୋନିଆ ସଙ୍କାସ୍ । । ଏମ୍ବୋନିଆ ସଙ୍କ୍ରିଟ  
ଆବ୍ କାପର୍ ।

ସଙ୍କ୍ରିଟ ଆବ କାପର ଅର୍ଥାତ୍ ତୁତିଯା ... ... ୧ ଶତ

ସେନ୍ଦୁଇ କାରୋନେଟ ଆବ ଏମ୍ବୋନିଆ ... ... ୧୧୦ ଶତ

ଏହି ଦୁଇ ଦ୍ରବ୍ୟ ମିଳିତ କରିଯା ତାବେ ମାଟିବେକ  
ଯାବେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାରୋନିକ୍ ଏମିଡ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଏକପୁକାର ବାୟୁ  
ସମୁଦୟ ନିର୍ଗତ ନା ହୟ ଏହି ମିଶ୍ରିତ ଦ୍ରବ୍ୟକେ ଇଂରାଜୀତେ  
ଏମ୍ବୋନିଆ ସଙ୍କ୍ରିଟ ଆବ୍ କାପର କହେ ଇହା ବିବୁଲୋସ-  
ପେପର ଅର୍ଥାତ୍ ଶୋସକ କାଗଜ ଦ୍ଵାରା ବେଣ୍ଟି କରିଯା  
ବାୟୁତେ ଅର୍ଥାତ୍ ବାତାସେ ରାଖିଯା ଶୁକ୍ର କରିବେକ ।



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।            | । ଇଂରାଜି ।              |
| । ଲୈବାର କୁଟ୍ପେ ଏମ୍ପୋ- | । ସୋଲ୍ଯୁଶନ୍ ଆବ୍ ଏମ୍ପୋ-  |
| ନିୟୋ ସଫ୍ଟାଚିସ୍ ।      | ନିୟୋ ସଫ୍ଟେଟ୍ ଆବ୍ କାପର । |

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| ଏମ୍ପୋନିୟୋ ସଫ୍ଟେଟ୍ ଆବ୍ କାପର | ... ... । ଡ୍ରାମ |
| ପରିସ୍ରୁତ ଜଳ                | ... ... । ପୈଣ୍ଡ |

ଜଲେତେ ଏମ୍ପୋନିୟୋ ସଫ୍ଟେଟ୍ ଆବ୍ କାପର ମିଶ୍ରିତ  
କରିଯା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।



|                                            |                          |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                                 | । ଇଂରାଜି ।               |
| । ପ୍ରିପେରାଟା ଇ କେରୋ ।                      | । ପ୍ରିପେରେସନ୍ ଆବ୍ ଐରନ୍ । |
| । ବାନ୍ଦାଲା ।                               |                          |
| । ଲୋହ ହିଂତେ ଯେ ଓସଥ ପୁଷ୍ଟତ ହୟ ତାହାର ପୁକରଣ । |                          |



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।       | । ଇଂରାଜି ।           |
| । ଫେରେ ସଫ୍ଲାସ୍ । | । ସଫ୍ଟେଟ୍ ଆବ୍ ଐରନ୍ । |
| । ଦଂସ୍କୃତ ।      |                      |
| । କାଶୀଶ ।        | । ହିରାକଶ ।           |

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| ଲୋହ ଚୂର୍ଯ୍ୟ ଅର୍ଥାତ୍ ଲୋହା ଚୂର୍ଯ୍ୟ      | ... ... । ଔଳ୍ମ    |
| ସଲକୁଣ୍ଡିକେ ଏମିଡ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଗଞ୍ଜକ ପ୍ରାବକ | ... ... । ୧୪ ଔଳ୍ମ |
| ଜଳ                                    | ... ... । ୪ ପୈଣ୍ଡ |

পুথৰতঃ এক কাচের পাত্রে জল রাখিয়া ইহাতে অন্ন  
অন্ন সংস্থুরিক্ এসিড নিষ্কেপ করত মিলিত করিয়া  
ইহাতে লোহ চূর্ণ সমস্ত দিয়া অগ্নিস্তাপনারা শোষণ  
করিবেক এবং যখন বুদ্ধদোষগম রহিত হইবেক তখন  
নামাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া ঐ দ্রব নির্জন স্থানে রাখিবেক  
এবং দানা বাঞ্ছিলেপর উপরিস্থ জল পৃথক্ করিয়া দানা  
সমস্ত গুহণ করিবেক এবং ঐ জল পুনর্বার শোষণ  
করিবেক কারণ তাহাতেও ঐ জল দানা উৎপন্ন  
হইবেক তৎপরে ঐ দুই পুকার দানা সমস্ত একত্র  
করিয়া শুক্র করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। ফেরৈ সেক্সুয়ি আক্সিডম্ । । সেক্সুই আক্সেড্ আব-  
ঐরন্ ।

|                    |     |     |     |     |         |        |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|
| হিরাকশ             | ... | ... | ... | ... | ৪       | পৌষ্ট  |
| কাৰ্বোনেট আব্ সোডা |     | ... | ... | ৪   | পৌষ্ট   | ২ ঔজ্জ |
| অন্তুম জল          | ... | ... | ... | ৬   | গ্যালন্ |        |

হিরাকশ ও কাৰ্বোনেট আব্ সোডা পৃথগ্রপে তিন  
তিন্ গ্যালন্ জলেতে দ্রব করিবেক পশ্চাত্ একত্র করিয়া

রাখিলে যাহা অধঃপতিত হইবেক তাহার উপরিস্থ  
জল ত্যাগ করিবেক অথঃস্ত বস্তু জলে ধোত করিয়া  
পশ্চাত শুক করিয়া রাখিবেক।



। লাটিনঃ

। ইংরাজীঃ

। টিক্টুরা ফেরে সেক্সুই- । টিক্টুর আব সেক্সুই-  
ক্লোরিডে । ক্লোরেড আব এরন ।

সেক্সুই আক্সেড আব এরন ... ... ৬ ওল্ড

হৈদ্রোক্লোরিক এসিড অর্থাত লবণ ... ... ১ পেণ্ট

রিক্টফেড স্পারিট আব বৈন ... ... ৩ পেণ্ট

এক কাচের বোতলে লবণভাবক এবং সেক্সুই  
আক্লেড আব এরন নিষিঙ্গ করিয়া তিনি দিবস মৃদু-  
সন্তাপোপরি রাখিবেক এবং পতিদিন ঐ কাচ বোতল  
পুনঃ পুনঃ লাভিবেক পরে উহাতে উক্ত স্পারিট  
অর্থাত সুরা পুক্ষেপ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক।



|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| । লাটিন ।                      | । ইংরাজী ।                       |
| । ফেরৈ পোটাসিয়ো-<br>টার্টাস । | । পোটাসিয়ো টাট্টেট আব-<br>ঁরন । |

|                                                                                                                  |       |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| সেক্সুই আক্সেড আব ঐরন অর্থাৎ লোহ ভস্ত<br>চৈদ্রোক্রোরিক এসিড অর্থাৎ লবণ দুবক ...                                  | ... ৩ | গুল্ম  |
| সোলুশন আব পোটাস ... ... }<br>অথবা যত পুয়োজন হইবেক তত লাইবেক }<br>বৈটাট্টেট আব পোটাস ... ... ... ১১।০            | ১।০   | গৈগন্ত |
| সোলুশন আব সেক্সুই কাৰ্বোনেট আব অয়োনিয়া }<br>অথবা ইহা যত প্রয়োজন হইবেক তত লাইবেক }<br>পুরিশুত জল ... ... ... ৩ | ১।০   | গৈগন্ত |
|                                                                                                                  |       | গ্যালন |

সেক্সুই আক্সেড আব ঐরন লবণ ঢাবকের সহিত  
মিশ্রিত করিয়া বালুকায়ত্রের উপরি দুইঘণ্টাপর্যন্ত  
রাখিবেক এবং ইহাতে দুই গ্যালন জল নিষ্কেপ করিয়া  
ঐ সমস্ত দ্রব একঘণ্টা নির্জন স্থানে রাখিয়া উপরিস্থ  
স্বচ্ছদ্রব ঢালিয়া ইহাতে সোলুশন আব পোটাস  
পুরিশুত করিলে যাহা অধঃপত্তিত হইবেক তাহা পুনঃ  
পুনঃ জলে ধোত করিবেক এবং আর্দ্ধ থাকিতে উহার  
সহিত এক গ্যালন জল মিশ্রিত করিয়া এবং বৈটাট্টেট  
আব পোটাস তাহাতে সংযোগ করিয়া পাক করিবেক

ধদ্যপি লিট্রেস পেপর অর্থাৎ লিট্রেস নামক এক  
পুকার কাগজ দ্বারা পরীক্ষা করত ইহাতে অল্পতা  
বোধ হয় তবে সোলুশন আব সেক্সুই কার্বোনেট-  
আব এম্বোনিয়া তাবৎ বিন্দু বিন্দু করিয়া নিষ্কেপ  
করিবেক যাবৎ ঐ দ্রব নিরঞ্জ না হয় পরে ইহা ঢাঁকিয়া  
লইয়া মৃদুসন্তাপ দ্বারা শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন ।

। ফেরে এম্বোনিয়ো-  
ক্লোরিড ।

। ইণ্ডোজী ।

। এম্বোনিয়ো ক্লোরাইড-  
আব ওরন ।

|                                           |     |             |
|-------------------------------------------|-----|-------------|
| সেক্সুই আক্লেড আব ওরন (সৌহস্য)            | ... | ৩ গ্রাম     |
| হৈড্রোক্লোরিক এসিড অর্থাৎ জবণ দ্রাবক      | ... | ১।০ গ্রেণ্ট |
| হৈড্রোক্লোরেট আব এম্বোনিয়া অর্থাৎ নিশাদল | ২।০ | গৌণ         |
| পরিস্তুত জল                               | ... | ৩ গ্রেণ্ট   |

এক উপযুক্ত পাত্রেতে হৈড্রোক্লোরিক এসিড ও  
সেক্সুই আক্লেড আব ওরন মিশ্রিত করিয়া দুই ঘণ্টা  
পর্যন্ত বালুকাঘন্ত্রের উপরি রাখিয়া পাক করিবেক  
পরে নিশাদল পরিস্তৃত জলে গলাইয়া ইহাতে পুক্ষেপ

করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া সমস্ত অবাংশ শোষণ করি-  
বেক শোষণাস্তর যাহা থাকিবেক তাহা চুর্ণ করিয়া  
রাখিবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। টিক্টুর ফেরে এম্পো- । টিক্টুর আব এম্পোনিয়ো  
নিয়ো ক্লোরাইড। ক্লোরাইড আব ঐরন।

|                 |          |        |      |     |     |     |   |        |
|-----------------|----------|--------|------|-----|-----|-----|---|--------|
| এম্পোনিয়ো      | ক্লোরাইড | আব     | ঐরন  | ... | ... | ... | ৪ | ওন্স   |
| ফ্রাঙ্ক স্পারিট | অর্থাৎ   | অল্পজল | যুরা | ... | ... | ... | ১ | টেপণ্ট |

এই সুরাতে এম্পোনিয়ো ক্লোরাইড আব ঐরন গলা-  
ইয়া ছাঁকিয়া রাখিবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। ফেরে এম্পোডিডন। । ঐয়োটেডেড আব ঐরন।

|               |        |     |       |     |     |      |        |
|---------------|--------|-----|-------|-----|-----|------|--------|
| ঐয়োটেডন      | ...    | ... | ..    | ... | ... | ৬    | ওন্স   |
| ঐরন কৈলিংস    | অর্থাৎ | লোহ | চুর্ণ | ... | ... | ২    | ওন্স   |
| পরিস্তুত জন্ম | ...    | ..  | ...   | ..  | ..  | ৪।।০ | টেপণ্ট |

চার টেপণ্ট জলেতে ঐয়োটেডন মিশ্রিত করিয়া  
ইহাতে লোহ চুর্ণ দিয়া বালুকাঘন্ত্রের উপরি রাখিয়া

ସନ୍ତାପ ଦିବେକ ସଥନ ହରିଦର୍ଶ ହଇବେକ ତଥନ ଦ୍ରବାଂଶ  
ଚାଲିଯା ଲଇବେକ ଯାହା ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକିବେକ ତାହାଓ ଅର୍କ  
ପୈଣ୍ଟ ଅତ୍ୟଷ୍ଠ ଜଳ ଦ୍ଵାରା ଧୋତ କରିଯା ଲଇବେକ ତଦନସ୍ତର  
ଏହି ଦୁଇ ଦ୍ରବ ମିଳିତ କରିଯା ଏକ ଲୌହ ପାତ୍ରେ ଏମତ  
ସନ୍ତାପଦ୍ଵାରା ଶୁକ୍ର କରିବେକ ଯାହାର ଉଷ୍ଣତା ଉଘ୍ନମାପକ  
ସ୍ତରର ଦୁଇଶତ ଓ ଦାଦଶ ଡିଗିର ଅଧିକ ନା ହୟ, ଶୁକ୍ର  
ହଇଲେ ପର ଏକ ବୋତଲେ ରାଖିଯା କାଚେର ଛିପୀ ଦ୍ଵାରା  
ଉତ୍ତମ ବନ୍ଧ କରିଯା ଏମତ ସ୍ଥାନେ ରାଖିବେକ ଯେ ଏ  
ବୋତଲେ ଅଧିକ ଆଲୋକ ନା ଲାଗିତେ ପାଯ ।

—————

|                                                |                               |
|------------------------------------------------|-------------------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                                     | । ଇଂରାଜୀ ।                    |
| । ପ୍ରିପେରାଟା ଏକ୍ ହୈଡାର୍ଜିରୋ ।                  | ପ୍ରିପେରେସନ୍ ଆବ୍-<br>ମର୍କୁରୀ । |
| । ବାଙ୍ଗାଲା ।                                   |                               |
| । ପାରଦ ହିତେ ଯେ ଷ୍ଟେଥ ପୁନ୍ତ୍ରତ ହୟ ତାହାର ପୁକରଣ । |                               |

—————

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।              | । ଇଂରାଜୀ ।           |
| । ହୈଡାର୍ଜିରମ୍ କମ୍ପୁଟା । | । ମର୍କୁରୀ ବିଥ ଚାକ୍ । |
| । ବାଙ୍ଗାଲା ।            |                      |
| । ଖର୍ଡାମିଶ୍ର ପାରଦ ।     |                      |

|             |     |     |     |     |   |       |
|-------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| ପାରଦ        | ... | ... | ... | ... | ୩ | ଷ୍ଟେଥ |
| ଶୋଧିତ ଥଣ୍ଡା | ..  | ... | ... | ..  | ୫ | ଷ୍ଟେଥ |

এই দুই অব্য মিলিত করিয়া তাবৎ খলে অর্দ্ধ  
করিবেক যেপর্যন্ত পারা নিশ্চন্দু না হইবেক অর্থাৎ  
খড়ির সহিত উভয় মিশ্রিত না হইবেক।



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। হেজ্ডার্জ'র বৈজ্ঞানিকম্ ।। বৈজ্ঞানিক আব মকু'রী।  
(কোরোসিব সবীমেট)

। সংকৃত।

। বাঙালী।

। রসকপূর।

। রসকাপর।

|      |     |     |         |     |   |       |
|------|-----|-----|---------|-----|---|-------|
| পারদ | ... | ... | তুলাঘৃত | ... | ২ | পৌষ্ণ |
|------|-----|-----|---------|-----|---|-------|

|             |      |                  |         |  |   |       |
|-------------|------|------------------|---------|--|---|-------|
| সল্ফুয়ারিক | এসিড | অর্থাৎ গঞ্জকদুবক | তুলাঘৃত |  | ৩ | পৌষ্ণ |
|-------------|------|------------------|---------|--|---|-------|

|       |     |     |     |     |    |       |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| শুক্র | লবণ | ... | ... | ... | ১০ | পৌষ্ণ |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|-------|

এক উপযুক্ত চীনার পাত্রে কিম্বা কাচের পাত্রে পারা  
ও সল্ফুয়ারিক এসিড একত্র পাক করিবেক পাকের শেষে  
উহা শুভ বর্ণ হইয়া শুক্র হইলে নামাইবেক ও শুভ  
বস্তু ইংরাজীতে বৈপর সল্ফেট আব মকু'রী কহে ইহা  
শীতল হইলে পর উক্ত লবণের সহিত মৃত্তিকার খলে  
সুন্দর কাপ মর্দন করিবেক মদনাস্তর উর্দ্ধপাতন যত্র  
দ্বারা উর্দ্ধপাতিত করিবেক উর্দ্ধপাতন কালীন জ্বাল  
ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিবেক, যাহা উপরিস্থ পাত্রে উঠিয়া  
লগ্ন হইবেক তাহাই রসকাপর।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। লৈকার হেডার্জিরে- । সোলুশন আব্‌ বেঙ্গোরেড-  
বেঙ্গোরিডে। আব্‌ মকুরী।

। বাঙালা।

। রসকপূরের দ্রব।

|                                           |     |     |             |
|-------------------------------------------|-----|-----|-------------|
| বেঙ্গোরেড মকুরী অর্থাৎ রসকপূর             | ... | ১০  | গ্রেণ       |
| হেডুক্লোরেট আব্‌ এম্ফোনিয়া অর্থাৎ বিশাদজ |     | ১০  | গ্রেণ       |
| পরিষ্কৃত জঞ্চ                             | ... | ... | ১ ট্র্যান্ট |

এই দুই বস্তু জলের সহিত উভয় কৃপ মিশ্রিত  
করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। হেডার্জিরেজ্জোরিডম। । ক্লোরেড আব্‌ মকুরী।  
। কেলোমেল।

। বাঙালা।

। রসভস্র।

|                   |        |             |           |        |       |     |         |
|-------------------|--------|-------------|-----------|--------|-------|-----|---------|
| পারদ              | ...    | ...         | তুলাঘৃষ্ট | ...    | ৪     | গৌণ |         |
| সল্ফুয়ারিক্ এসিড | অর্থাৎ | গঞ্জকদ্রাবক | তুলাঘৃষ্ট | ৩      | গৌণ   |     |         |
| জবণ               | ...    | ...         | ...       | ...    | ১।।০  | গৌণ |         |
| পরিষ্কৃতজঞ্চ      | ...    | ...         | যত        | আবশ্যক | হইবেক | তত  | মাইবেক। |

এক উপযুক্ত পাত্রে দুই পৌঁছ পারা গঙ্ককড়াবকের  
সহিত তাবৎ পাক করিবেক যাবৎ পর্যন্ত বৈপর-  
সঙ্কেট আব মকুরী পুন্তত হইয়া শুক না হয় অর্থাৎ  
পারা শুক হইয়া শুভবর্ণ হইলে নামাইবেক এবং উহা  
শীতল হইলে অবশিষ্ট দুই পৌঁছ পারার সহিত  
মিলিত করিয়া মৃত্তিকার খলে রাখিয়া উত্তম ক্রপে  
অর্দন করিবেক তাল মিশ্রিত ইহলে ইহাতে লবণ দিয়া  
পুনর্বার ঐ সমস্ত দ্রব্য তাবৎ খলে অর্দন করিবেক যাবৎ  
পারদ নিশচন্দ্ৰ হইয়া না জায় পারা নিশচন্দ্ৰ হইলে ঐ  
চূর্ণ উদ্ধৃত পাতন করিয়া যাহা উদ্ধৃত পাতন তাহা  
সূক্ষ্ম চূর্ণ করিয়া পরিস্কৃত জল দ্বারা উত্তম ক্রপে  
ধোত করিয়া শুক করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রাজি'রে এম্মোনিয়ো- । এম্মোনিয়ো ক্লোরেড-  
ক্লোরিডম । আব মকুরী ।

|                                        |   |         |
|----------------------------------------|---|---------|
| বৈক্লোরেড আব মকুরী অর্থাৎ পারদ ভস্ম .. | ৬ | ওন্স    |
| সোলুশন আব অম্মোনিয়া ... ...           | ৮ | ওন্স    |
| পরিস্কৃত জল ... ... ... ...            | ৬ | গ্রেণ্ট |

জলেতে বৈক্লোরেড আব মকুরী সম্পূর্ণ  
দ্বারা দ্রবীভূত করিয়া নামাইবেক শীতল হইলে

ইহাতে সোনুশন্ আব্ অমোনিয়া নিষ্কেপ করিয়া  
বারষ্বার লাড়িবেক পরে যাহা অধঃপতিত হইবেক  
তাহা তাবৎ ধোত করিবেক যাবৎ কোন স্বাদ না  
থাকে পরে শুক্র করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন् ।

ইংরাজী ।

। হেডার্জি'রে আঙ্গিডম্ ।      | আঁক্রেড্ আব্ মকু'রী ।

ক্লেইরড্ আব্ মকু'রী অর্থাৎ পারদ ভস্ম ... ১ ঔন্স

জেম্বাটির অর্থাৎ চুনের জল ... ... ১ থার্মন্

এই দুই বস্তু ঘিপ্তি করিয়া পুনঃ পুনঃ লাড়িয়া  
নির্জনে রাখিবেক এবং আঁক্রেড্ আব্ মকু'রী অধঃ-  
পতিত হইলে ডবাংশ ত্যাগ করিয়া অধঃপতিত বস্তুকে  
তাবৎ পরিস্কৃত জল দ্বারা ধোত করিবেক যাবৎ  
ইহাতে ক্ষারাস্বাদ থাকিবেক তদন্তর বিবুলস্ পেপর  
অর্থাৎ শোষক কাগজে বেষ্টিত করিয়া বাতাসে শুক্র  
করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। হেডজার্জ'রে বৈনাক্সিডম্ । । বৈনাক্সিড আব্‌ মকু'রী ।

|                                         |                 |         |
|-----------------------------------------|-----------------|---------|
| বৈক্লোরেড আব্‌ মকু'রী (কোরোসিভ সবলিমেট) | অর্থাৎ রসকাপর ৪ | ষষ্ঠ    |
| সোলুশন আব্‌ পোটাস ...                   | ... . . . .     | ১৮      |
| পরিস্তুত জল ...                         | ... . . . .     | ৫ পেন্ট |

জলেতে বৈক্লোরেড আব্‌ মকু'রী দ্রবীভূত করিয়া  
ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে সোলুশন আব্‌ পোটাস  
নিষ্কেপ করিলে যে বস্তু অধঃপতিত হইবেক তাহার  
উপরিস্থ দ্রবাংশ ঢালিয়া এ অধঃপতিত বস্তুকে পরি-  
ক্রত জল দ্বারা এমত ধোত করিবেক যে তাহাতে  
কোন শ্ফারাস্বাদ না থাকে পরে উহা মুদু সন্তাপ দ্বারা  
শুক করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। হেডজার্জ'রে নেটুকো-  
আক্সিডম্ ।

। নেটুক্ আক্সিড আব্-  
মকু'রী ।

|                                               |             |      |       |
|-----------------------------------------------|-------------|------|-------|
| পারদ ...                                      | ... . . . . | ৩    | পৌণ   |
| নেটুক্ এসিড অর্থাৎ যবক্ষার দ্রাবক তুঙ্গাষ্টীত |             | ১।।০ | পৌণ   |
| পরিস্তুত জল ...                               | ... . . . . | ২    | পেন্ট |

এক উপযুক্ত কাচের পাত্রে অথবা চীনার পাত্রে এই তিনি বস্তু মিলিত করিয়া মূদু সন্তাপে রাখিয়া পারা গলাইয়া লইবেক এই দ্রব্যভূত পারা শুক্র করিয়া চূর্ণ করিবেক পরে ইহা পূর্বাপেক্ষা অন্য এক অগন্তীর অর্থাৎ চেট্কাল পাত্রে রাখিয়া পুথমতঃ মূদু জ্বাল দিবেক ক্রমশঃ ঐ জ্বাল তাবৎ বৃদ্ধি করিবেক যাবৎ পর্যন্ত ইহা হইতে অকণ বর্ণ ধূম উঠিবেক ঐ ধূমোদুম রহিত হইলে জ্বাল রহিত করিয়া শোণিত বর্ণ ষষ্ঠ গুহ্য করিবেক।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। হেডার্জিরে বৈসয়েনিডম् । । বৈসয়েনেড্ আব-  
মকুরী ।

|                       |     |     |    |       |
|-----------------------|-----|-----|----|-------|
| প্রবৈসয়েনেড্ আব এরম্ | ... | ... | ৪  | ব'ল্স |
| বৈনাকৈড্ আব মকুরী     | ... | ..  | ১০ | ব'ল্স |
| পারিস্তুত জল          | ... | ... | ৪  | গ্রেট |

জনেতে এই তিনি বস্তু অদ্বিষ্ট পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক, এবং ইহা এমত শোষণ করিবেক যে ইহাতে দানা বাঞ্চিতে ধারিবেক, যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা অতুর্ফণ পরিস্তুত জল দ্বারা অনেকবার ধোত করিবেক এবং ঐ মিশ্রিত ধোত জল সকল পুন-

ବୀର ଏମତ ଶୋଷଣ କରିବେକ ଯେ ଇହାତେ ଓ ଦାନା ବାହିତେ  
ପାରିବେକ ପରେ ଏ ଦାନା ସମସ୍ତ ଗୁହଣ କରିବେକ ।

ଦ୍ଵିତୀୟ ନିର୍ମାଣ ବିଧି ।

ଡୈଲ୍‌ରୁଟିଡ୍ ସଲ୍‌ଫରିକ ଏସିଡ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ସଜଳ ଗଞ୍ଜକ  
ଦାବକେର ସହିତ ଫେରୋସେୟାନେଡ୍ ଆବ୍ ପୋଟାପ୍ଲିଯମ୍  
ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଚୁଯାଇଲେ ହୈଡ୍ରୋ ସୈୟାନିକ୍ ଏସିଡ୍  
ପୁନ୍ତ୍ରତ ହୟ ଏହି ହୈଡ୍ରୋ ସୈୟାନିକ୍ ଏସିଡ୍ ତେ ଏମତ  
ପରିମାଣେ ବୈନାକ୍ଲେଡ୍ ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ ଦିବେକ ଯେ ଏ  
ଏସିଡେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ହଇଲେ ତାହାର କ୍ଷାରତା ଓ  
ଅନ୍ତତା ନା ଥାକେ ତାହା ହଇଲେ ବୈସେୟାନେଡ୍ ଆବ୍-  
ମର୍କୁରୀ ପୁନ୍ତ୍ରତ ହଇବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ହୈଡ୍ରାର୍ଜିରେ ଐଯୋଡୈଡମ୍ । । ଐଯୋଡୈଡମ୍ ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ ।

|      |     |     |     |     |     |         |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| ପାରଦ | ... | ... | ... | ... | ... | ୧ ଗ୍ରାମ |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|

|          |     |     |     |     |     |         |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| ଐଯୋଡୈଡମ୍ | ... | ... | ... | ... | ... | ୫ ଡ୍ରାମ |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|

|                       |     |                              |
|-----------------------|-----|------------------------------|
| ଅଞ୍ଚୋହମ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଶୁରା | ... | ଯତ ଆବଶ୍ୟକ ହିଁବେକ ତତ ଅଛିବେକ । |
|-----------------------|-----|------------------------------|

ପାରଦ ଓ ଐସୋଟିନ୍ ଏକ ଥଲେ ରାଖିଯା ଅନ୍ତି ଅନ୍ତି  
 ମୁରା ଇହାତେ ଦିଯା ତାବୁପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମର୍ଦନ କରିବେକ ଯାବୁ  
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାରଦ ନିଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର ନା ହୟ ଅର୍ଥାତ୍ ଉତ୍ତମ ନିଶ୍ଚିତ  
 ନା ହୟ ନିଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର ହିଲେ ଏହି ଚୂର୍ଗ ଶୀଘ୍ର ମୃଦୁ ସନ୍ତାପ  
 ଦ୍ୱାରା ଏମତ ସ୍ଥାନେ ଶୁକ୍ଷ କରିବେକ ଯେ ସେଥାମେ ଅତି-  
 ଶୟ ଆଲୋକ ନା ଯାଇତେ ପାରେ ଶୁକ୍ଷ ହିଲେ ଏକ  
 ଶିଶිତେ ରାଖିଯା ତାହାର ମୁଖ ସୁନ୍ଦରଙ୍କପେ କାଚେର ଛିପି  
 ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଧ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

— — —

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।             | । ଇଂରାଜି ।          |
| । ହୈଡାର୍ଜିରେ ବୈନ୍ ଐସୋ- | । ବୈନ୍ ଆବ୍ ଐସୋଟିଡ୍- |
| ଡିଡମ୍ ।                | ଆବ୍ ମକୁରୀ ।         |

ପାରଦ ... ... ... ... ୧ ଟଙ୍କା

ଐସୋଟିନ୍ ... ... ... ... ୧୦ ଟାମ

ଅନ୍ତୋହଳ ଅର୍ଥାତ୍ ହରା ... ଯତ ପ୍ରୟୋଜନ ହିଲେକ ତତ ଲଟିବେକ ।

ପାରଦ ଓ ଐସୋଟିନ୍ ଏକ ଥଲେ ରାଖିଯା ଅନ୍ତି ଅନ୍ତି  
ଅନ୍ତୋହଳ ଦିଯା ତାବୁପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମର୍ଦନ କରିବେକ ଯାବୁ  
 ପାରା ନିଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର ନା ହୟ ନିଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର ହିଲେଇ ମୃଦୁ ସନ୍ତାପ  
 ଦ୍ୱାରା ଶୁକ୍ଷ କରିଯା ଏକ ଶିଶිତେ ରାଖିଯା ତାହାର  
 ମୁଖ କାଚେର ଛିପି ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଧ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

## ষষ্ঠকলাবলী।

। লাটিন् ।                                           । ইংরাজী ।  
 । হেডার্জির বৈ সল্যুরেটম্ ।     । বৈ সল্যুরেট আব-  
                                                                                           কুরী ।

|       |     |     |     |     |   |       |
|-------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| পারদ  | ... | ... | ... | ... | ১ | পৌষ্ণ |
| গন্ধক | ... | ... | ... | ... | ৫ | ওলস   |

এক পাত্রে গন্ধক রাখিয়া অগ্নিতে গলাইয়া ইহাতে  
 পারদ নিষ্কেপ করিয়া মিশ্রিত করিবেক মিশ্রিত  
 হইলে পিণ্ডাকৃতি হইবেক যথন ঐ পিণ্ড স্ফীত হইয়া  
 উঠিবেক সেই সময়ে নামাইয়া পাত্রের মুখ সুন্দরভাবে  
 ঢাকা দিবেক নতুবা জ্বলিয়া উঠিবেক শীতল হইলে  
 পর ঐ পিণ্ড চূর্ণ করিয়া উদ্ধৃতন করিবেক এবং  
 উদ্ধৃতন দ্বারা যাহা উদ্ধৃত পাত্রে লগ্ন হইবেক তাহা  
 বৈসল্যুরেট আব কুরী ইহা গুহ্য করিবেক ।

। লাটিন् ।                                           । ইংরাজী ।  
 । হেডার্জির সল্যুরীটম্ ।     । সল্যুরেট আব কুরী-  
                                                                                                                   বিধসল্যুরী ।

। বাঙ্গালা ।

। কজলী ।

|       |     |     |     |     |   |       |
|-------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| পারদ  | ... | ... | ... | ... | ১ | পৌষ্ণ |
| গন্ধক | ... | ... | ... | ... | ১ | পৌষ্ণ |

ଗନ୍ଧକେର ସହିତ ପାରା ତାବେ ଥିଲେ ଅର୍ଦନ କରିବେକ  
ଯାବେ ନିଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର ନା ହୟ ଉତ୍ତମ ମିଶ୍ରିତ ହିଲେ ତୁଳିଯା  
ରାଖିବେକ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପ୍ରିପେରାଟା ଏକ୍ଲ ମ୍ୟାଗ୍ନିସିଯୋ । । ପ୍ରିପେରେସଙ୍କ ଆବ୍-  
ମ୍ୟାଗ୍ନିସିୟମ୍ ।

। ଅର୍ଥାତ୍ ।

ମ୍ୟାଗ୍ନିସିୟମ୍ ନାମକ ଧାତୁ ହିତେ ଯେ ଔଷଧ ପୁନ୍ରତ ହୟ  
ତାହାର ପୁକରଣ ।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ମ୍ୟାଗ୍ନିସିଯା ।

। ମ୍ୟାଗ୍ନିସିଯା ।

କାର୍ବୋନୈଟ୍ ଆବ୍ ଶାଗ୍ନିସିୟା ... . . 8 ଓଞ୍ଚ

କାର୍ବୋନୈଟ୍ ଆବ୍ ମ୍ୟାଗ୍ନିସିଯାକେ ଦୁଇ ସଂଟା ଅତି  
ତୀଙ୍କ ଅନ୍ଧିତେ ଦର୍କ କରିଲେ ମ୍ୟାଗ୍ନିସିଯା ପୁନ୍ରତ ହୟ ।



। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। ম্যান্ডিসিয়ি কাবোনাস্ । । কাৰ্বোনেট আৰ্ ম্যান্ডি-  
সিয়া ।

|                       |     |     |   |              |
|-----------------------|-----|-----|---|--------------|
| সলফেট আৰ্ ঘাণ্ডিসিয়া | }   | ... | ৪ | পৌষ্ণ        |
| অৰ্থাৎ এপ্রম সাল্ট    | }   | ... |   |              |
| কাৰ্বোনেট আৰ সোডা     | . . | ... | ৪ | পৌষ্ণ ৪ ঔজ্জ |
| পৱিত্রুত জল           | . . | ... | ৪ | শালন্        |

এপ্রমসাল্ট ও কাৰ্বোনেট আৰ সোডা এই দুই দ্রব্য  
 দুই দুই গ্যালন জলেতে পৃথক মিশুত কৱিবেক এবং  
 পৃথক ছাঁকিয়া লইবেক তদন্তৱ এই দুই দ্রব্য একত্র  
 কৱিয়া পাদঘটিকা পর্যন্ত পাক কৱিবেক এবং পাক-  
 কালীন সৰ্বদা লাড়িবেক পাকান্তৱ জল ঢালিয়া কেলি-  
 বেক এবং অধঃপতিত বস্তু অতু ষণ্ঠি পৱিত্রুত জল দ্বারা  
 ধোত কৱিয়া সন্তাপ দ্বারা শুক কৱিয়া লইবেক ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। পুপেৱাটা ইঞ্চেৰো । । পুপেৱেসন্ন আৰ্ লেড ।

। বাহ্মালা ।

। সীসক ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তুত হয় তাহার পুকৱণ ।

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।           | । ଇଂରାଜୀ ।           |
| । ପ୍ଲୈଷ୍ମେ ଅସିଟାସ୍ । | । ଅସିଟେଟ୍ ଆବ୍ ଲେଡ୍ । |

|                                             |                |
|---------------------------------------------|----------------|
| ଆକ୍ରମେଡ୍ ଆବ୍ ଲେଡ୍ ଅର୍ଥାଂ ମୁଦ୍ରାଶଙ୍କ୍ଷା ଚର୍ଚ | ୪ ପୌଣ୍ଡ ୨ ଔନ୍ସ |
| ଅସିଟିକ୍ ଏସିଡ୍ ଅର୍ଥାଂ ପରିଭ୍ରତ ସିର୍କା         | ୪ ଟିପେଟ୍       |
| ପରିଭ୍ରତ ଜଳ ... ... ...                      | ୪ ଟିପେଟ୍       |

ଅସିଟିକ୍ ଏସିଡ୍ ଜଳେ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଇହାତେ  
ଆକ୍ରମେଡ୍ ଆବ୍ ଲେଡ୍ ପୁଞ୍ଜେପା କରିବେକ ଏବଂ ମୁଦ୍ରା ଜାଲ  
ଦିଯା ଗଲାଇୟା ଛାକିଯା ଲାଇୟା ଏ ଦ୍ରବ୍ୟକେ ସନ୍ତୃପ୍ତ  
ଦ୍ୱାରା ଏମତ ଶୋଷଣ କରିବେକ ଯେ ଇହାତେ ଦାନା ବାନ୍ଧିତେ  
ପାରିବେକ ।

|                                                                 |            |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                                                      | । ଇଂରାଜୀ । |
| । ଲୈକାର ପ୍ଲୈଷ୍ମେ ଡିଟେ ଅସି- । ସୋଲୁଶନ୍ ଆବ୍ ଡିଏସିଟେଟ୍-<br>ଟାଟିସ୍ । | ଆବ୍ ଲେଡ୍ । |

|                                                  |                |
|--------------------------------------------------|----------------|
| ଅସିଟେଟ୍ ଆବ୍ ଲେଡ୍ (ହଗର ଲେଡ୍) ...                  | ୨ ପୌଣ୍ଡ ୩ ଔନ୍ସ |
| ଆକ୍ରମେଡ୍ ଆବ୍ ଲେଡ୍ ଅର୍ଥାଂ ମୁଦ୍ରାଶଙ୍କ୍ଷା ଇହାର ଚର୍ଚ | ୧ ପୌଣ୍ଡ ୪ ଔନ୍ସ |

ଜଳ ... ... ... ୬ ଟିପେଟ୍

ଏହି ତିନ ଦ୍ରବ୍ୟ ଏକତ୍ର ଅର୍ଦ୍ଧଟିକା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାକ  
କରିବେକ ଏବଂ ପାକକାଲୀନ ସର୍ବଦା ଲାଡିବେକ ଶୀତଳ

হইলে পর ইহাতে পরিস্কৃত জল এমত পরিমাণে  
নিষ্কেপ করিবে যে ৬ হয় পৈপট জল পূর্ববৎ থাকিবে  
তদন্তর ছাঁকিয়া লইবেক।



## । লাটিন ।

## । ইংরাজী ।

। লৈকার প্লেই অসিটাটিন্স-। ডেলুটেড্ সোলুশন্ আব-  
ডেলুটস্। ডেঅনিটেট্ আব্ লেড্।

|                                 |         |      |       |
|---------------------------------|---------|------|-------|
| সোলুশন্ আব্ ডেঅনিটেট্ আব্ লেড্  | ...     | ১।।০ | ড্রাম |
| ফ্রেক্সিপ্রিট্ অর্থাৎ বহজল রুরা | ..      | ২    | ড্রাম |
| পরিস্কৃত জল                     | ... ... | ১    | পৈপট  |

এই তিনি দুব্য নিশ্চিত করিয়া রাখিবেক।



## । লাটিন ।

## । ইংরাজী ।

। প্লেই ক্লোরিডম্। । ক্লোরেড্ আব্ লেড্।

|                                                                                            |         |     |      |     |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|------|-----|------|
| অসিটেট্ আব্ লেড্                                                                           | ...     | ... | ...  | ১।। | ওল্ড |
| ক্লোরেড্ আব্ সোডিয়ম্ অর্থাৎ লবণ                                                           | ...     | ৬   | ওল্ড |     |      |
| অন্তুঞ্চ পরিস্কৃত জল                                                                       | ... ... | ৩   | পৈপট |     |      |
| দুই পৈপট জলেতে অসিটেট্ আব্ লেড্ এবং এক পৈপট<br>জলে ক্লোরেড্ আব্ সোডিয়ম্ (লবণ) পৃথক্ পৃথক্ |         |     |      |     |      |

দুবীভূত করিয়া মিলিত করিবেক এবং এই দুই  
ডব্রের মিশ্রতাজন্য উষ্ণতা রহিত হইলে যাহা অধঃ  
পতিত হইবেক তাহা পরিস্তৃত জল দ্বারা ধোত  
করিয়া শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।



| লাটিন |

| ইণ্ডোজী |

| প্লৈস্টেটেডম্ | | ঐয়োটেড্আব্লেড |

|                           |     |     |   |        |
|---------------------------|-----|-----|---|--------|
| অসিটেট আব্লেড (সুগর লেড)  | ... | ... | ৭ | গ্রন্থ |
| ঐয়োটেড আব্লেড পোটাসিয়ম্ | ... | ... | ৭ | গ্রন্থ |
| পরিস্তৃত জল               | ... | ... | ১ | শাসন   |

ছয় গ্রেণ্ট জলেতে অসিটেট আব্লেড দ্রবীভূত  
করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে ঐয়োটেড আব্লেড  
পোটাসিয়ম্ দুই গ্রেণ্ট জলেতে মিশ্রিত করিয়া  
নিক্ষেপ করিবেক মিশ্রিত হইলে যাহা অধঃপতিত  
হইবেক তাহা ধোত করিয়া শুক্ষ করিয়া লইবেক।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। প্রথমে আক্সিডম্ হৈড্রাটম্ । । হৈড্রাটিড্ আক্সেড্-  
আব্ লেড্ ।

|                                      |             |     |       |
|--------------------------------------|-------------|-----|-------|
| সোলুশন্ আব্ ডেঅসিটেট্ আব্ লেড্       | ...         | ৬   | পৈণ্ট |
| সোলুশন্ আব্ পোটাস্                   | ...         | ... | ৬     |
| কিম্বা ইহা যত আবশ্যক হইবেক তত জাইবেক | ... } ... } | ৩   | পৈণ্ট |
| পরিস্রূত জল                          | ...         | ... | ৩     |

এই তিন দুব্য মিশ্রিত করিয়া রাখিলে যাহা অধঃ  
পতিত হইবেক তাহা লইয়া জল দ্বারা একপ ধোত  
করিবেক যে ইহাতে কিছুমাত্র ফ্লারস্বাদ থাকিবে না ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। প্রিপেরাটা ই পোটাসিয়ো । । প্রিপেরেসেল্ আব্-  
পোটাসিয়ম্ ।

। পোটাসিয়ম্ নামক ধাতু হইতে যে ষষ্ঠ পুনৰ্মত হয়  
তাহার পুকুরণ ।



। লাটিন् !                          । ইংরাজী !  
 । পোটাস্টি কার্বোনাস্ । । কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ ।  
 । বাঙালা ।  
 । শোধিত ক্ষার ।

ইস্যুর কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ অর্থাৎ }  
 অশোধিত ক্ষার } ... ২ গোণ

পরিস্তুত জল        ...        ...        ...        ... ১।।০ পৈঞ্চ

উষ্ণজলে অশোধিত ক্ষার গলাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া  
 এক পুশ্পস্ত পাত্রে রাখিয়া ইহাতে এমত জ্বাল দিবেক  
 যে ইহার জল শুক্ষ হইবেক এবং গাঢ় হইলে লোহার  
 খন্ডী দ্বারা তাবৎপর্যন্ত লাভিবেক যাবৎপর্যন্ত দানা  
 না বাক্সে ।

। লাটিন্ ।                          । ইংরাজী !  
 । লৈকার পোটাস্টি-        । সোলুশন্ আব্ কার্বোনেট্-  
 কার্বোনাটিস্ ।                          আব্ পোটাস্ ।

কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্        ...        ... ১০ গ্রেণ  
 পরিস্তুত জল        ...        ...        ... ১ পৈঞ্চ

জলেতে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ গলাইয়া ছাঁকিয়া  
 রাখিবেক ।

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                    | । ଇଂରାଜୀ ।                       |
| । ପୋଟାସ୍‌ପିଲ୍‌ବୈ କାର୍ବୋନାସ୍ । | । ବୈ କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ୍‌<br>ପୋଟାସ୍ । |

|                             |    |    |         |
|-----------------------------|----|----|---------|
| କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ..... | .. | .. | ୬ ପୌଷ୍ଠ |
| ପରିଭ୍ରୂତ ଜଳ .....           | .. | .. | ୧ ଥାଲିମ |

ଜଳେତେ କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ଗଲାଇୟା ଇହାତେ  
କାର୍ବୋନିକ୍ ଅସିଡ୍\* ସଂଘୋଗ କରାଇବେକ ଏବଂ ଐ ଏସିଡ୍  
ତାବଃପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଘୋଗ କରାଇବେକ ଯାବଃପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉଚ୍ଚ  
ଦ୍ରବେତେ କ୍ଷାରତା ଓ ଅଳ୍ପତା ଥାକିବେକ କ୍ଷାରତା ଏବଂ  
ଅଳ୍ପତା ତ୍ୟାଗ ହିଲେ ଐ ଦ୍ରବ ମୁଦୁ ସନ୍ତାପେ ରାଖିଲେ  
ଦାନା ବାକ୍ଷିବେକ ଏବଂ ଐ ଦାନା ସକଳ ଗଲାଇୟା ପୁନର୍ବାର  
ନିର୍ଜନେ ରାଖିବେକ କାରଣ ପୁନର୍ବାର ଦାନା ଦାନା ହିବେକ  
ଦାନା ବାକ୍ଷିଲେ ପର ଜଳ ଢାଲିଯା ଦାନା ସମସ୍ତ ଶୁଦ୍ଧ  
କରିଯା ଲାଇବେକ ।

\* କାର୍ବୋନିକ୍ ଅସିଡ୍ ଏକ ପ୍ରକାର ବାୟୁ ଇହା ଏହି ରାପେ ପ୍ରକ୍ରିୟାତ କରିବେକ । ଥାର୍ଡି ଚୂର୍ଗ ଓ ଜଳ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଲେହବଣ କରିବେକ ଏବଂ ଇହାକେ ସଲକ୍ଷ୍ୟରିକ୍ ଅସିଡ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଗଞ୍ଜକ ତ୍ରୟାଂଶ ଜଳେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଇହାତେ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିବାମାତ୍ର ଉଚ୍ଚ ବାୟୁ ଉପାତ ହିତେ ଆରହ୍ତ ହିବେକ ପରମ ସଂକାଳୀନ ଐ କାର୍ବୋନିକ୍ ଅସିଡ୍ କୋଣ ଦ୍ରବୀଭୂତ ବସ୍ତୁତେ ପ୍ରାବେଶ କରାଇତେ ହୟ ତଥନ କାଚ ଘନେ ଇହାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦିଯା ଏହି ଯନ୍ତ୍ରେର ନଳ କାଚକୂପିତ ମେଇ ଦ୍ରବେତେ ସଂଘୋଗ କରିବେକ ।



| ଲାଟିନ୍ ।

| ଲୈକାର ପୋଟାନ୍ତି ଏକା-  
ବୈଦେହୀ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଏକାବୈସିଂ ସୋଲ୍ୟଶନ୍-  
ଆବ ପୋଟାସ୍ ।

|                       |     |     |         |
|-----------------------|-----|-----|---------|
| ବୈ କାରୋନେଟ୍ ଆବ ପୋଟାସ୍ | ... | ... | ୧ ଡ୍ରମ  |
| ପରିଶ୍ରୁତ ଜଳ           | ... | ... | ୧ ପିଣ୍ଡ |

ଉତ୍ତର ଜଳେତେ ବୈ କାରୋନେଟ୍ ଆବ ପୋଟାସ୍ ଡ୍ରବୀ-  
ତୁତ କରିଯା ଇହାତେ କାରୋନିକ ଏସିଡ ଅତି ବେଗେ  
ଏକପ ସଂଘୋଗ କରାଇବେକ ଯାହାତେ ଏହି ଡବେର କ୍ଷାରାମ୍ବାଦ  
ନା ଥାକେ ତଦପେକ୍ଷା ଓ ଅଧିକାଂଶ କାରୋନିକ ଏସିଡ  
ପୁବେଶ କରାଇବେକ ପରେ କାଚେର ଛିପିଯୁକ୍ତ ଏକ କାଚେର  
କୁପିତେ ଅର୍ଥାତ ବୋତଲେ ରାଖିବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଲୈକାର ପୋଟାନ୍ତି । | ସୋଲ୍ୟଶନ୍ ଆବ ପୋଟାସ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

|                       |     |     |         |
|-----------------------|-----|-----|---------|
| କାରୋନେଟ୍ ଆବ ପୋଟାସ୍    | ... | ... | ୧୫ ଔନ୍  |
| ଚଳ                    | ... | ... | ୮ ଔନ୍   |
| ଅନ୍ତର୍ମୁଖ ପରିଶ୍ରୁତ ଜଳ | ... | ... | ୮ ଗ୍ରାମ |

ଚାର ପିଣ୍ଡ ଜଳେ କାରୋନେଟ୍ ଆବ ପୋଟାସ୍ ଡ୍ରବୀତୁତ  
କରିବେକ ଏବଂ ଏକ ମର୍ମିକାର ପାତ୍ରେ ଚଳ ରାଖିଯା ଇହାତେ  
ଅନ୍ତର୍ମୁଖ ଜଳ ଦିଯା ପୁଥମତଃ ଫୁଟାଇବେକ ପରେ ଅବଶିଷ୍ଟ  
ଜଳ ତାହାତେ ଢାଲିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଅତି ଶୀଘ୍ର ଏ

ଦୁଇ ଦ୍ରବ ମିଳିତ କରିଯା ଏକ ପାତ୍ରେ ରାଖିଯା ଓ ପାତ୍ରେର  
ମୁଖ ବନ୍ଧ କରିବେକ ଏବଂ ଇହା ସେପର୍ୟୁସ୍ଟ ଶିତଳ ନା ହୟ  
ସେପର୍ୟୁସ୍ଟ ପୁନଃ ପୁନଃ ଲାଡ଼ିବେକ ।

ଲାଟିନ୍ ।

ଇଂରାଜୀ ।

। ପୋଟାସ୍ ହୈଡ୍ରୋସ୍ । । ହୈଡ୍ରେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ।  
ଅର୍ଥାତ୍

। ସଜଳ କାର ।

ମୋଲ୍ୟୁଶନ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ । ଗ୍ରାଲନ ଲାଇସା ଏକ ପରି-  
କୃତ ଲୌହ ପାତ୍ରେ ନିଙ୍କେପ କରିଯା ଓ ପାତ୍ର ଅଗିର  
ଉପର ରାଖିଯା ଇହାର ଜଳ ଶୋଷଣ କରିବେକ ଏବଂ ଉଥ-  
ଲନ ରହିତ ହିଲେ ଓ ହୈଡ୍ରେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ଗଲିଲେ  
ପର ନାମାଇସା ଓ ଦ୍ରବ ଉପଯୁକ୍ତ ଛାଚେ ଢାଲିବେକ ଏବଂ  
ବର୍ତ୍ତିକାକୃତି ହିଲେ ବୋତଲେ ରାଖିଯା କାଚେର ଛିପି  
ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଧ କରିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

ଇଂରାଜୀ ।

। ପୋଟାସ୍ କମ୍ କରାନ୍ତି । । ପୋଟାସ୍ ବିଥ ଲୈମ୍ ।  
କାଷ୍ଟିକ ପୋଟାସ୍ ।

। ବାହ୍ଲା ।

। ମର୍ଦ୍ଦଗାର ।

|                     |     |     |     |        |
|---------------------|-----|-----|-----|--------|
| ହୈଡ୍ରେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ | ... | ... | ... | । ଓନ୍ମ |
| ଲୈମ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଚନ୍    | ... | ... | ... | । ଓନ୍ମ |

ଏই ଦୁଇ ବନ୍ଦ ଏକତ୍ର ଥଳ କରିଯା ଏକ ଶିଶୀତେ  
ରାଖିଯା ତାହାର ମୁଖ ଉତ୍ତମକପେ କାଚେର ଛିପି ଦାରା  
ବନ୍ଦ କରିବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ପୋଟାନ୍‌ଡି ଅସିଟାମ୍ । | ଅସିଟେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ।

|                       |         |        |
|-----------------------|---------|--------|
| କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ | ... ... | ୧ ଗୌପ୍ |
|-----------------------|---------|--------|

|                                               |    |       |
|-----------------------------------------------|----|-------|
| ଅସିଟିକ ଅସିଡ ଅର୍ଥାଂ ପରିଶ୍ରୁତ ସିର୍କା ଭାଙ୍ଗର୍ଷାତ | ୨୬ | କ୍ଲାସ |
|-----------------------------------------------|----|-------|

|             |         |          |
|-------------|---------|----------|
| ପରିଶ୍ରୁତ ଜଳ | ... ... | ୧୨ କ୍ଲାସ |
|-------------|---------|----------|

ପୁଅମତଃ ଜଲେତେ ଏସିଟିକ ଏସିଡ ଘିଣ୍ଡିତ କରିବେକ

ତଦନ୍ତର ଇହାତେ କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ଦିଯାତେ

ଯେ ଉଥିଲାନ ହଇବେକ ତାହା ରହିତ ହଇଲେ ଛାକିଯା ଲାଇ-  
ବେକ ପରେ ବାଲୁକା ସତ୍ରେ ରାଖିଯା ସାବଧାନ ହିଁଯା ତାବେ  
ସନ୍ତାପ ପୁଦାନ କରିବେକ ସାବେଗମ୍ୟାନ୍ ଲବଣ୍ୟରେ ପୁନ୍ତ୍ରତ  
ନା ହୟ ଲବନ୍ୟର ନ୍ୟାୟ ହଇଲେ ନାମାଇଯା ରାଖିବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ପୋଟାନ୍‌ଡି ସନ୍କାମ୍ । | ସଙ୍କେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ।

ଲୈଟିକ ଅସିଡ ଅର୍ଥାଂ ସରକାର ହୋବକ ଚୁଯାଇବାର କାଲୀନ ଯେ

|                                                      |        |
|------------------------------------------------------|--------|
| ଅବଶିଷ୍ଟ କ୍ଷାରଲବନ ଯଷ୍ଟେ ଅଧି ହିଁଯା ଥାକେ ମେହି କ୍ଷାର ... | ୧ ଗୌପ୍ |
|------------------------------------------------------|--------|

|          |         |         |         |         |         |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ଉତ୍ତମ ଜଳ | ... ... | ... ... | ... ... | ... ... | ୨ ଥାଲିମ |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|

। লাটিন় ।

পোটাস্মি টার্টাস্মি ।

। ইংরাজী ।

। টাটেট্ আব্ পোটাস্ ।

বৈটাটেট্ আব্ পোটাস্ চূণীকত ... ৩ পৌষ্ণ

কাৰ্বোনেট আব্ পোটাস্ অৰ্থাৎ শোধিতক্ষাৱ } ১৬ ঔন্স  
অথবা ইহা যত আবশ্যক হইবেক তত লইহেক }

অন্যুন্ন জল ... ... ... ৬ গ্রেণ্ট

উষ্ণজলে কাৰ্বোনেট্ আব্ শোটাস্ দুবীভূত কৱিবেক

এই দ্রবেৰ সহিত বৈটাটেট্ আব্ পোটাস্ মিশ্রিত  
কৱিয়া পাক কৱিয়া দুবাংশ ছাঁকিয়া লইয়া পুনৰ্বাৱ  
পাক কৱিবেক এবং উহার উপৰ সৱ পড়িলে পৱ  
নামাইয়া নিৰ্জনে রাখিলে ইহাতে যে দানা সমস্ত  
বাক্সিবেক তাহার উপরিস্থ দুব ঢালিয়া ঐ দানা শুক  
কৱিবেক, এবং জলীয়ভাগকে পুনৰ্বাৱ এনত সন্তাপে  
শোষণ কৱিবেক যে ইহাতেও দানা উৎপন্ন হইবেক ।

। লাটিন় ।

। পোটাস্মি বুমিডম্ । । বুমেড্ আব্ পোটা-  
স্মিডম্ ।

। ইংরাজী ।

বুমেন্ ... .. ... ২ ঔন্স

কাৰ্বোনেট্ আব্ পোটাস্ অৰ্থাৎ শোধিতক্ষাৱ ২ ঔন্স ১ ডুম

ঐৱন্ ফেলিঙ্গ্ অৰ্থাৎ লোহচূৰ্ণ ... ১ ঔন্স

পৱিষ্ঠুত জল ... .. ... ৩ গ্রেণ্ট

|                                        |                        |
|----------------------------------------|------------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                             | । ଇଂରାଜୀ ।             |
| । ପୋଟାଙ୍ଗୀ ଟାଟୁସ୍ ।                    | । ଟାଟ୍‌ଟ୍‌ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ । |
| ବୈଟାଟ୍‌ଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ଚଣୀକ୍ତ            | ... ୩ ପୌଷ୍ଠ            |
| କାରୋମେଟ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ଅର୍ଥାଂ ଶୋଧିତକ୍ଷାର । | ୧୫ ଔଳ୍ମ                |
| ଅଥବା ଇହା ସତ ଆବଶ କହିବେକ ତତ ଲହିହେକ ।     |                        |
| ଅନ୍ତଃସ୍ତ୍ର ଜଳ                          | ... ... ... ୬ ପୈଣ୍ଡ    |

ଉଦ୍ଘରଣଲେ କାରୋମେଟ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ଦୁର୍ବିଭୂତ କରିବେକ  
ଏହି ଦ୍ରବେର ସହିତ ବୈଟାଟ୍‌ଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ନିଶ୍ଚିତ  
କରିଯା ପାକ କରିଯା ଦୁର୍ବାଶ ଛାକିଯା ଲହିଯା ପୁନର୍ବାର  
ପାକ କରିବେକ ଏବଂ ଉହାର ଉପର ସର ପଡ଼ିଲେ ପର  
ନାମାଇଯା ନିର୍ଜନେ ରାଖିଲେ ଇହାତେ ସେ ଦାନା ସମସ୍ତ  
ବାନ୍ଧିବେକ ତାହାର ଉପରିଷ୍ଠ ଦୁବ ଚାଲିଯା ଏ ଦାନା ଶୁକ  
କରିବେକ, ଏବଂ ଜଳୀଯଭାଗକେ ପୁନର୍ବାର ଏମତ ସତ୍ତାପେ  
ଶୋଯଣ କରିବେକ ସେ ଇହାତେ ଓ ଦାନା ଉତ୍ପନ୍ନ ହିବେକ ।

---

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                           | । ଇଂରାଜୀ ।                       |
| । ପୋଟାଙ୍ଗୀଇ ବ୍ରୋମିଡ଼ ।               | । ବ୍ରୋମେଡ୍ ଆବ୍ ପୋଟା-<br>ମ୍ବିଡ଼ । |
| ବ୍ରୋମେନ୍                             | ... .. ... ୬ ଔଳ୍ମ                |
| କାରୋମେଟ ଆବ୍ ପୋଟାସ୍ ଅର୍ଥାଂ ଶୋଧିତକ୍ଷାର | ୨ ଔଳ୍ମ ୧ ଡ୍ରାମ                   |
| ଏଇନ୍ ଫୈନିଙ୍ଗ୍ସ ଅର୍ଥାଂ ଲୋହର୍          | ... ୧ ଔଳ୍ମ                       |
| ପରିଷ୍ଵତ ଜଳ                           | ... ... ... ୬ ପୈଣ୍ଡ              |

ডের টৈপেট জলে পুথমতঃ লোহচূর্ণ নিষ্কেপ করি-  
বেক পরে ইহাতে ব্রোমেন্ পুঞ্জেপ করিয়া অর্দ-  
ষণ্টাপর্যন্ত লোহার খুন্দী দ্বারা পুনঃ পুনঃ নাড়িবেক  
তাহার পর মুদু অঙ্গিতে পাক করিবেক, পাক  
কালীন ইহাতে শাক বর্ণ উৎপন্ন হইলে অবশিষ্ট জলেতে  
কার্বোনেট আব্ পোটাস্ মিলিত করিয়া ইহাতে  
পুঞ্জেপ করিয়া নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ছাঁকি-  
বার পর যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহাও দুই টৈপেট  
অত্যুষ পরিস্রূত জল দ্বারা ধোত করিয়া ছাঁকিয়া  
লইবেক তদন্তৰ উক্ত দুই ডব মিলিত করিয়া এমত  
শোষণ করিবেক যে তাহাতে দানা বাঞ্চিতে পারিবেক।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাস্ক্রিয়াই এয়োটেডেন্ ।      । এয়োটেড্ আব্-  
পোটাস্ক্রিয়ন্ ।

|                                    |     |     |     |     |   |       |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| এয়োটেড্                           | ..  | ..  | ..  | ..  | ৬ | ওল্স  |
| কার্বোনেট আব্ পোটাস্ (শোধিত ক্ষার) | ..  |     |     |     | ৪ | ওল্স  |
| এরন্ ফেলিঙ্গস (লোহচূর্ণ) ...       | ... | ... | ... | ... | ২ | ওল্স  |
| পরিস্রূত জল                        | ... | ... | ... | ... | ৮ | টৈপেট |

ଚାର ଟିପଣ୍ଡ ଜଲେତେ ଗ୍ରେୟୋଟିନ୍ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା

ଇହାତେ ଲୌହଚୂର୍ଣ୍ଣ ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ଅନ୍ଧବଣ୍ଟାପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୁନଃ  
ପୁନଃ ଲୌହଥୁନ୍ତି ଦ୍ଵାରା ନାଡ଼ିବେକ ପରେ ଏହି ମିଶ୍ରିତ  
ଦୁରକେ ମୂଳ ସନ୍ତ୍ଵାପେ ପାକ କରିବେକ ଏବଂ ଇହାତେ ସଥନ  
ଶାକ ବଣ ଉତ୍ତପନ ହିଁବେକ ତେବେଳିନ ଦୁଇ ଟିପଣ୍ଡ ପରି-  
ନ୍ତ୍ରିତ ଜଲେତେ ମିଶ୍ରିତ କାର୍ବୋନେଟ୍ ପୋଟାସ୍ ଉହାତେ

ପୁକ୍ଷେପ କରିବେକ ପରେ ନାମାଇଯା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ,  
ଛାକିବାର ପର ଯାହା ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକିବେକ ତାହା ଓ ଦୁଇ  
ଟିପଣ୍ଡ ଅତ୍ୟର ପରିନ୍ତ୍ରିତ ଜଲେ ଧୌତ କରିଯା ଏ ଧୌତ  
ଜଲ ପୁନର୍ଦ୍ଵାରା ଛାକିଯା ପୁରୁଷ ଦୁରେର ସହିତ ମିଳିତ  
କରିଯା ଏମତ ଶୋଷଣ କରିବେକ ସେ ତାହାତେ ଦାନା  
ବାନ୍ଧିତେ ପାରିବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଲୈକାର ପୋଟାସ୍‌ପାଇରାଟ୍ - | କମ୍ପୋଣ୍ଡ ସୋଲ୍ୟଶନ୍ ଆବ-  
ଗ୍ରେୟୋଟିଡ୍ କାମ୍ପାକିଟିମ୍ | ଗ୍ରେୟୋଟିଡ୍ ଆବ ପୋଟାସ୍‌ପାଇରାମ୍ |

|                              |     |     |    |        |
|------------------------------|-----|-----|----|--------|
| ଗ୍ରେୟୋଟିଡ୍ ଆବ ପୋଟାସ୍‌ପାଇରାମ୍ | ... | ... | ୧୦ | ଶ୍ରେଣୀ |
| ଗ୍ରେୟୋଟିନ୍                   | ... | ... | ୫  | ଶ୍ରେଣୀ |
| ପରିନ୍ତ୍ରିତ ଜଲ                | ... | ... | ୧  | ଟିପଣ୍ଡ |

ଏହି ସକଳ ଦ୍ରବ୍ୟ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                                    । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ପୋଟାଙ୍ଗିଆଇ ସନ୍ତୁରିଟମ୍ ॥ ସନ୍ତୁରେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟାଙ୍ଗି-  
 ସମ୍ ।  
 । ଗଞ୍ଜକ ମିଶ୍ର ଶୋଧିତକ୍ଷାର ।

|                      |    |     |     |     |   |        |
|----------------------|----|-----|-----|-----|---|--------|
| ଗଞ୍ଜକ                | .. | ... | ... | ... | 1 | ଗ୍ରେନ୍ |
| କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ ପୋଟାମ୍ |    | ... | ... | ... | 2 | ଗ୍ରେନ୍ |

ଏହି ଦୁଇ ଦର୍ବ୍ୟ ଏକ ଥିଲେତେ ମର୍ଦିତ କରିଯା ଏକ କ୍ରୁସିବଳ  
ଅର୍ଥାଏ ମୂସାତେ ରାଖିଯା ଉହାର ମୁଖେ ଢାକା ଦିଯା ଅଗିର  
ଉପରି ରାଖିବେକ ମିଶ୍ରିତ ହିଲେ ନାମାଇଯା ଲାଇବେକ ।

---

। ଲାଟିନ୍ ।                                    । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ପ୍ରିପେରାଟା ଇ ସୋଡ଼ିਯୋ ।                            । ପ୍ରିପେରେସନ୍ ଆବ-  
 ସୋଡ଼ିସମ୍ ।

। ଅର୍ଥାଏ ।  
 । ସର୍ଜିକା ଧାତୁ ହିଲେ ଯେ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ ପୁଣ୍ୟ ହୟ ତାହାର  
ପୁକରଣ ।

---

। ଲାଟିନ୍ ।                                    । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସୋଡ଼ି କାର୍ବୋନାମ୍ ।                            । କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ ସୋଡ଼ା ।

। ସଂକୃତ ।                                    । ବାଙ୍ଗାଜୀ ।  
 । ଶୋଧିତ ସର୍ଜିକାକ୍ଷାର ।                            । ଶୋଧିତସାଜୀମାଟି ।  
 ଇମ୍ପୁର କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ ସୋଡ଼ା ଅର୍ଥାଏ ସାଜୀମାଟି ଇହାର ଚର୍ଦ୍ଦ ୨ ପୌଷ୍ଟ  
ପରିମ୍ବୁତ ଜଳ       ...       ...       ...       ...       ...       ...       ୪ ଫେଟ୍

উক্ত জলেতে সাজীমাটী মিশ্রিত করিয়া পাক  
করিয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া লইবেক এবং নির্জনে  
রাখিলে যে দানা বাঞ্চিবেক তাহা লইবেক।



|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| । লাটিনঃ ।              | । ইংরাজীঃ ।              |
| । সোডী কার্বোনাস্ এক্স- | । ডুয়ড় কার্বোনেট্ আব্- |
| সিক্কাটা ।              | সোডা ।                   |
| । সংক্ষত ।              | । বাঞ্চালা ।             |

। অতি শুক্র সর্জিকা ক্ষার ।    | অতি শুক্র সাজীমাটী ।

কার্বোনেট্ আব্ সোডা                 ...     . . .     । পৌষ্ণ

লইয়া এক পরিমাণ লোহার পাত্রে রাখিয়া সন্তাপ  
দ্বারা শুক্র করিবেক শুক্র হইলে পর এমত জ্বাল  
দিবেক যে ঐ কার্বোনেট্ আব্ সোডা অক্ষণ বর্ণ হই-  
বেক তৎপরে নামাইয়া ঢুর্গ করিয়া রাখিবেক।



|                                                       |             |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| । লাটিনঃ ।                                            | । ইংরাজীঃ । |
| । সোডী সেক্সুই কার্বোনাস্ । । সেক্সুই কার্বোনেট্ আব্- | সোডা ।      |

কার্বোনেট্ আব্ সোডা (শোধিত সাজীমাটী)                 । পৌষ্ণ

পরিষ্কৃত জল                 ...     . . .     . . .     । গ্যালন

জলেতে কার্বোনেট্ আৰ্ সোডা মিশ্রিত কৱিয়া  
ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে এত কার্বোনিক অসিড  
পুৰোশ কৱাইবেক যে সেক্ষুই কার্বোনেট্ আৰ্ সোডা  
হইয়া নীচে পতিত হইবেক ও অধঃপতিত লবণ ঘন্টে  
নিষ্পীড়িত কৱিয়া গুদু সন্তাপে শুক কৱিয়া রাখিবেক।

—

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| । লাটিন् ।       | । ইণ্ডোজী ।          |
| । সোডী সফ্লাস্ । | । সল্ফেট্ আৰ্ সোডা । |

|                                                                        |   |
|------------------------------------------------------------------------|---|
| ইণ্ডোজোরিক অসিড অৰ্থাৎ লবণ দ্রাবক                                      | } |
| চুয়াইবাৰ পৱ যে লবণ ঘন্টে সংলগ্ন হইয়া                                 |   |
| থাকে তাহাৰ ...      ...      ...      ...      ...      ...      ১ গৌণ |   |
| অলুঞ্জ জল      ...      ...      ...      ...      ...      ১ টেঁকট    |   |
| কার্বোনেট্ আৰ্ সোডা অৰ্থাৎ শোধিত সাজী মাটি ।                           |   |
| যত প্ৰয়োজন হইবেক তত লইবেক ।                                           |   |

জলেতে উক্ত লবণ গলাইয়া ইহাতে এমত পৱি-  
মাণে কার্বোনেট্ আৰ্ সোডা মিশ্রিত কৱিবেক যে  
ও ডবেৰ অঞ্চলীয় দুৰীভূতী হয়, তদন্তৰ ও ডব পাক  
কৱিবেক ইহাৰ উপৱ সৱ পড়িলে নামাইয়া ছাঁকিয়া  
লইয়া নিৰ্জনে রাখিবেক, ইহাতে যে দানা সমস্ত  
বাক্সিবেক তাহাৰ উপৱিস্তু জলাংশ ঢালিয়া ফেলিয়া  
দানা সকল শুক কৱিয়া রাখিবেক।

। লাটিন় ।

। সোডী পোটাসিয়ো টার্টাস্ । । পোটাসিয়ো টার্টেট-  
আব সোডা ।

|                                          |     |       |       |
|------------------------------------------|-----|-------|-------|
| বৈটার্টেট আব পোটাস্ (ক্রিম টার্টার)      | ... | ১৩    | গ্রাম |
| কার্বোনেট আব সোডা অর্থাৎ শোধিত সাজি মাটী | ১২  | গ্রাম |       |
| অলুম জল                                  | ... | ৮     | পেন্ট |

জলেতে কার্বোনেট আব সোডা ড্রবীভূত করিয়া ঐ  
ড্রবেতে বৈটার্টেট আব পোটাস্ অলু অলু নিক্ষেপ  
করিয়া মিলাইবেক তদন্তর ঐ ড্রব ছাঁকিয়া লইয়া  
মৃদু সন্তাপে পাক করিবেক, ইহার উপর সর পড়িলে  
নামাইয়া নির্জনে রাখিবেক। ইহাতে দানা বাঞ্চিলে  
পর উপরিস্থ ড্রবাংশ ঢালিয়া রাখিয়া দানা সকল  
শুক করিয়া লইবেক এবং যে ড্রব ঢালিয়া লইবেক  
তাহাও পূর্ববৎ সন্তাপে শোষণ করিবেক কারণ  
তদ্বারা ইহাতেও যে দানা বাঞ্চিবেক তাহাও লইবেক।

। লাটিন় ।

। লৈকারী সোডী এফ- । এফবৈর্সিঙ্গ সোলুশন আব-  
বৈসেন্স । সোডা ।  
। শোধিত সাজিমাটীর সোথলন ড্রব ।

|                             |     |     |         |
|-----------------------------|-----|-----|---------|
| সেন্টুয়ি কার্বোনেট আব সোডা | ... | ... | ১ ড্রাম |
| পরিশুত জল                   | ... | ... | ১ পেন্ট |

জলেতে সেস্কুয়ি কাৰ্বোনেট্ আৰ্ সোডা দ্রবীভূত  
কৱিয়া ইহাতে এত অধিক কাৰ্বোনিক অসিড পুৰণ  
কৱাইবেক যে উহার যে পরিমাণ উক্ত দ্রবের সহিত  
মিলিত হইতে পাৰিবেক তাহার অপেক্ষা ও অধিক  
হইবেক তদন্তৰ ঐ দুব এক বোতলে রাখিয়া তাহার  
মুখ অতি দৃঢ় কাপে কাচের ছিপী দ্বাৰা বন্ধ কৱিয়া  
ৱাখিবেক।

—

। লাটিন ।                           । ইংৱাজী ।  
 । লৈকার সোডী ক্লোরিনাটী । । সোল্যুশন আৰ্ ক্লোরি-  
 নেটেড সোডা !  
 । হৱিদ্বায়ুযুক্ত সজৰ্কার দ্রব ।

|                                         |     |       |
|-----------------------------------------|-----|-------|
| কাৰ্বোনেট্ আৰ্ সোডা (শোধিত সজৰ্কাঙ্কার) | ১   | গৌণ   |
| লবণ                                     | ... | গ্ৰাম |
| বৈনাক্লৈড্ আৰ্ ম্যাঞ্জেনিজ্             | ... | গ্ৰাম |
| সলফুয়ারিক অসিড অৰ্থাৎ গন্ধক দ্রাবক     | ... | গ্ৰাম |
| পৱিশুত জল                               | ... | গ্ৰাম |

দুই পৈঞ্চ জলেতে কাৰ্বোনেট্ আৰ্ সোডা দ্রবী-  
ভূত কৱিবেক, বৈনাক্লৈড্ আৰ্ ম্যাঞ্জেনিজ্ ও লবণ চুৰি

କରିଯା ଏକ ପ୍ଲାସରିଟାଟ୍ ଅର୍ଥାତ୍ କାଚେର ବକ୍ଷରେ ନିଷ୍କେପ  
କରିଯା ଇହାତେ ଗଞ୍ଜକର୍ଦ୍ଦାବକ ତିନ ଔଳ ଜଳେତେ ମିଶ୍ରିତ  
କରିଯା ଶୀତଳ ହିଙ୍ଗଳେ ପର ପୁଷ୍ଫେପ କରିବେକ ପରେ ଏ  
ଯତ୍ରେ ସମ୍ଭାପ ପୁଦାନ କରତ ଯେ କ୍ଲୋରେନ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ଅର୍ଥାତ୍  
ହରିଦ୍ଵାରୁ ମିର୍ଗତ ହିଂବେକ ତାହା ପୁଥମତଃ ପାଂଚ ଔଳ  
ଜଳେତେ ପୁବେଶ କରାଇବେକ ପରେ ଏ ଜଳ ତ୍ୟାଗ କରିଯା  
ଉତ୍କଳ କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ୍ ସୋଡାର ଡରେତେ ପୁବେଶ କରାଇ-  
ବେକ ।



| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ପ୍ରିପେରାଟା ଇ ଜିକ୍ରୋ । | ପ୍ରିପେରେସନ୍ ଆବ୍ ଜିକ୍ ।  
| ଦ୍ୱାରା ହିତେ ଯେ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ ପୁଷ୍ଟତ ହୟ ତାହାର ପୁକରଣ ।



| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ଜିକ୍ରେ ସନ୍କାସ୍ ।

| ସଙ୍କ୍ରେଟ୍ ଆବ୍ ଜିକ୍ ।

| ସଂକୃତ ।

| ବାଙ୍ଗାଲା ।

| ଶୁଭୁ କାସିଶ ।

| ଶାଦା ତୁତୀଯା ।

ଦ୍ୱାରା ଟୁକରା ... ... ... ... ୫ ଔଳ  
ଡୈଲ୍ୟୁଟିଡ୍ ସଲକ୍ ରିକ୍ ଅସିଡ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ସଜଳ ଗଞ୍ଜକ ଦ୍ରାବକ ୨ ଟେପଣ୍ଟ

দস্তার টুকরাতে সজলগঢ়ক ডাবক ক্রমে ক্রমে  
অন্ন করিয়া নিষ্পেপ করিবেক উপরে রহিত হইলে  
বস্ত্রে ছাঁকিয়া মূদু সন্তাপে রাখিবেক; ইহার উপর  
সর পড়িলে পর নামাইয়া নির্জনে রাখিবেক পরে  
ইহাতে যে দানা বাঞ্চিবেক তাহা লইবেক।

—

। লাটিন ।                           । ইণ্ডোজী ।  
 । জিল্লে আঙ্গিড় ।           । আঞ্চেড় আব জিঙ্ক ।  
 । বাঙালা ।  
 । দস্তাভজ ।

|                                 |     |     |     |      |       |
|---------------------------------|-----|-----|-----|------|-------|
| সল্ফেট আব জিঙ্ক                 | ... | ... | ... | ১    | পৌণ্ড |
| সেস্কুই কার্বোনেট আব এম্ফোনিয়া |     |     | ... | ৬।।০ | গ্রাম |
| পরিস্রূত জল                     | ... | ... | ... | ৩    | গ্রাম |

দ্বাদশ টৈগেট জলেতে সল্ফেট আব জিঙ্ক এবং আর  
দ্বাদশ টৈগেট জলেতে সেস্কুই কার্বোনেট আব এম্ফোনিয়া

পৃথক পৃথক ডবীভূত করিবেক, এই দুই ডব মিলিত  
করিয়া ছাঁকিয়া রাখিবেক, ঐ ডবের মীচে যাহা পতিত  
হইবেক তাহা বারষ্বার পরিস্রূত জল দ্বারা ধোত করিয়া  
দুইঘণ্টা পর্যন্ত তীক্ষ্ণ অগ্রিমে রাখিয়া দুঃ করিয়া  
লইবেক।

—

|                                                                                                                               |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                                                                                                                    | । ଇଂରାଜୀ ।           |
| । କଲାମିନା ପୁପୋରେଟୀ ।                                                                                                          | । ପୁପୋରେଡ୍ କଲାମିନ୍ । |
| । ବାଙ୍ଗାଲା ।                                                                                                                  |                      |
| । ପିତବର୍ଗ ଦସ୍ତା ଭଞ୍ଚ ।                                                                                                        |                      |
| କଲାମିନ୍ ଦକ୍ଷ କରିଯା ସୁଜ୍ଞ ଚୂର୍ଣ୍ଣ କରିବେକ ଏବଂ ଯେ<br>ପ୍ରକାରେ ଖଡ଼ୀର ଶୋଧନ ଲିଖିତ ହଇଯାଛେ ଏ ବୀତନୁସାରେ<br>କଲାମିନ୍ ଶୋଧିତ କରିଯା ଲାଇବେକ । |                      |

---

|                                                                                                                                                                |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                                                                                                                                                     | । ଇଂରାଜୀ ।       |
| । ମିଷ୍ଟ୍ରୋରୀ ।                                                                                                                                                 | । ମିଷ୍ଟ୍ରୋର୍ସ ।  |
| । ସଂକୃତ ।                                                                                                                                                      |                  |
| । ମସ୍ତଃ । ପାନୀୟ ।                                                                                                                                              | । ପାନା । ପାନୀୟ । |
| କୋମ ଶ୍ରୀକନ୍ଦ୍ରାବଦ୍ୟ ଜଳେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ କରିଲେ ଏ<br>ଶ୍ରୀକନ୍ଦ୍ରର ନାମ ଇଂରାଜୀତେ ମିଷ୍ଟ୍ରୋର୍ କହେ ଏବଂ ସଂକୃତରେ<br>ମସ୍ତ ବା ପାନୀୟ ଓ ବଞ୍ଚ ଭାଷାତେ ଯୋଗ ଅଥବା ପାନା କହା<br>ଜାଯ । |                  |

---

|                                                                                                                                          |                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                                                                                                                               | । ଇଂରାଜୀ ।                |
| । ମିଷ୍ଟ୍ରୋରୀ ଏକାସିଯି ।                                                                                                                   | । ମିଷ୍ଟ୍ରୋର ଆବ୍ ଏକେସିଯା । |
| । ଅର୍ଥାତ୍ ।                                                                                                                              |                           |
| । ଆରେବିକ ବରୁଲଗୋଦେର ପାନୀୟ ।                                                                                                               |                           |
| ଗମ ଏକେସିଯା ଅର୍ଥାତ୍ ଗମ ଆରେବିକେର ଚୂର୍ଣ୍ଣ ...      ୧୦      ଶ୍ରୀକନ୍ଦ୍ର<br>ଅନ୍ତର୍ମୁଖ ଜଳ    ...    ...    ...    ...    ...    ୧      ଟିପ୍ପଣ୍ଟ |                           |

ঐ চূর্ণ জলেতে অন্ন অন্ন নিষ্কেপ করিয়া এমত খল  
করিবেক যে জলের সহিত নিলিত হইবেক।



। লাটিন ।                    । ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা এম্বোনেস ।    । মিষ্টুর আব্ এম্বোনয়ে-  
কম ।

। অর্থাঃ ।

। উসকের পানীয় ।

|                             |      |      |   |         |
|-----------------------------|------|------|---|---------|
| গম এম্বোনিয়েকম্ অর্থাঃ উসক | ...  | ..   | ৫ | ড্রাম   |
| জল                          | .... | .... | ১ | গ্রেণ্ট |

উসক খলে রাখিয়া ইছাতে অন্ন অন্ন জল দিয়া  
উভয় কপে এমত অর্দন করিবেক যে জলের সহিত  
ইহা সুন্দর কপে মিশ্রিত হইবেক।



। লাটিন ।                    । ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা এমিগ্রালী ।    । মিষ্টুর আব্ আমন ।

। বাঙ্গালা ।

। বাদামের পানীয় ।

|                                                             |     |     |     |            |
|-------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------------|
| কাল্পেকসন্ আব্ আমন }<br>অর্থাঃ বাদামের ধূশ }<br>পরিষ্কৃত জল | ... | ... | ... | ১।।০ গ্রাম |
|                                                             |     |     |     | ১ গ্রেণ্ট  |

କାନ୍ଦଳୀ ଆବ୍ ଆମନ୍ ଥିଲେ ରାଧିଯା ଇହାତେ ପୁରୁଷ-  
ମତଃ ଅନ୍ନ ଅନ୍ନ ଜଳ ଦିଯା ମର୍ଦନ କରିବେକ ପରେ ସମସ୍ତ  
ଜଲେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ହିଲେ ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
। ମିଷ୍ଟୁରା ଅଙ୍ଗାଫେଟିଡ଼ି ।                  । ମିଷ୍ଟୁର ଆବ୍ ଆସା-  
ଫେଟେଡ଼ା ।

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| । ସଂକ୍ଷିତ ।      | । ବାଞ୍ଚାଲା ।      |
| । ହିନ୍ଦୁମନ୍ତ୍ର । | । ହିନ୍ଦେର ପାନୀୟ । |

|        |     |     |     |     |     |         |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| ହିନ୍ଦୁ | ... | ... | ... | ... | ... | ୫ ଡ୍ରାମ |
| ଜଳ     | ..  | ..  | ..  | ..  | ..  | ୧ ପୈଣ୍ଡ |

ହିନ୍ଦେତେ ଜଳ ଅନ୍ନ ଅନ୍ନ ଦିଯା ଥିଲ କରିବେକ ପରେ  
ଆବଶ୍ଯକ ଜଲେର ସହିତ ହିନ୍ଦୁ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
। ମିଷ୍ଟୁରା କ୍ୟାମ୍ଫୋରୀ ।                  । କ୍ୟାମ୍ଫୋର ମିଷ୍ଟୁର ।  
। ସଂକ୍ଷିତ ।                          । ବାଞ୍ଚାଲା ।  
। କର୍ପୂର ଅନ୍ତ୍ର ।                          । କର୍ପୂରେର ପାନୀୟ ।

|                                         |     |     |     |     |     |           |
|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| କର୍ପୂର                                  | ... | ... | ... | ... | ... | ୧୦ ଡ୍ରାମ  |
| ବିକ୍ଟାର୍ଟେକ୍ଟ ସ୍ପାରିଟ ଅର୍ଥାଂ ଅଳ୍ପ ଜଳହରୀ | ... |     |     |     |     | ୧୦ ବିନ୍ଦୁ |
| ଜଳ                                      | ... | ... | ... | ... | ... | ୧ ପୈଣ୍ଡ   |

କର୍ପୂରେର ସହିତ ସୁରା ମିଲିତ କରିଯା ଥିଲ କରିବେକ  
ପରେ ଇହାତେ ଅନ୍ନ ଅନ୍ନ ଜଳ ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ମର୍ଦନ

করত অবশিষ্ট জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া  
লইবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। মিষ্টুরা ক্যাস্কেরেজী-      । কম্পোশ মিষ্টুর আব-  
কাম্পাসিট।      ক্যাস্কেরিজী।

। অর্থাঃ।

। ক্যাস্কেরেজীদির পানীয়।

|                                               |     |        |
|-----------------------------------------------|-----|--------|
| ইন্দুজন আব ক্যাস্কেরিজী (ক্যাস্কেরিজীর ফাণ্ট) | ১১  | ওল্ড   |
| বিনিগর আব স্কুইল অর্থাঃ সির্কা মিশু কন্দরা    | ১   | ওল্ড   |
| কম্পোশ টিক্টুর আব ক্যাম্ফর ...                | ... | ২ ওল্ড |

এই তিন দ্রব্য একত্র মিশ্রিত করিয়া লইবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। মিষ্টুরা কুটী।      । মিঙ্কটুর আব চাক।  
। বাঙ্গালা।

। থটিকাদির পানীয়।

|                                                          |     |     |     |      |
|----------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------|
| শোধিত খড়ী অর্থাঃ থড়িমাটী ...                           | ... | ... | ১০  | ওল্ড |
| মিঞ্চি ...                                               | ... | ... | ৩   | ডুম  |
| মিষ্টুর আব একেসিয়া অর্থাঃ আরেথিক গেঁদের }<br>পানীয় ... | ... | ... | ১১০ | ওল্ড |

বাটুর আব সিনেমন অর্থাঃ দারচিনীর আবক ১৮      ওল্ড

এই সকল মিলিত করিয়া রাখিবেক।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ମିଷ୍ଟୁରା ଫରୈ କାମ୍ପାସିଟା । । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ମିଷ୍ଟୁର ଆବ-  
ଗ୍ରେନ୍ ।

। ସଂକୃତ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। କାମୀସାଦିର ଅଛୁ । । ହିରାକମ୍ବାଦିର ପାନିଯ ।

|                                         |     |     |     |     |     |    |        |
|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|
| ଗଞ୍ଜବୋଲ ଚୂଣ                             | ... | ... | ... | ... | ... | ୧  | ଡ୍ରାମ  |
| କାର୍ବୋନେଟ୍ ଆବ ପୋଟାସ୍ ଅର୍ଥାଏ ଶୋଧିତ କ୍ଷାର |     |     |     |     |     | ୧  | ଡ୍ରାମ  |
| ଗୋଲାପଜଳ                                 | ..  | .   | ..  | ..  | ..  | ୧୮ | ଓଲ୍ଡ   |
| ହିରାକମ୍ବ                                | ... | ... | ... | ... | ... | ୫୦ | ଗ୍ରେନ୍ |
| ସ୍ପିରିଟ୍ ଆବ ନଟମେଗ୍ ଅର୍ଥାଏ ଜାମଫଲେର ଆରକ   |     |     |     |     |     | ୧  | ଓଲ୍ଡ   |
| ମିଣି                                    | ... | ... | ... | ... | ... | ୧  | ଡ୍ରାମ  |

ଗଞ୍ଜବୋଲ ସ୍ପିରିଟ୍ ଆବ ନଟମେଗ୍ ଓ କାର୍ବୋନେଟ୍

ଆବ ପୋଟାସ୍ ଏହି ସକଳ ଖଲେ ଏକତ୍ର କରିଯା ମର୍ଦନ  
କରିବାର କାଳୀନ ପୁଥମତଃ ଗୋଲାପଜଳେର ସହିତ ମିସ୍ରି  
ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେ ତଦନ୍ତର ହିରାକମ୍ବ  
ଇହାତେ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଏହି ସମସ୍ତ ଡବୀଭୂତ ହଇଲେ ଶୀଘ୍ର  
ଏକ ଶିଶୀତେ ରାଖିଯା ତାହାର ମୁଖ ବଞ୍ଚ କରିଯା ରାଖି-  
ବେକ ।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা জিল্লিয়ানী ।      । কম্পোশ মিস্ট্রুর আব-  
জেল্ল ।

। অর্থাত্ ।

। জেল্লনের পানীয় ।

|                                             |     |     |    |      |
|---------------------------------------------|-----|-----|----|------|
| কম্পোশ ইন্দুজন আব জেল্লন                    | ... | ... | ১১ | ওল্ড |
| কম্পোশ ইন্দুজন আব সেপ্পা (সোনামুখ্যাদির মহ) |     |     | ৩  | ওল্ড |
| কম্পোশ টিস্ট্রুর আব কার্ডের্ম               | ... | .   | ১  | ওল্ড |

এই তিনি বস্তি মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা প্রায়েয়সৈ ।      । মিস্ট্রুর আব গ্রেয়েকম্ ।

। গ্রেয়েকমের পানীয় ।

|                                      |     |     |     |    |      |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|----|------|
| গ্রেয়েকম্ রেজিন্                    | ... | ... | ... | ৩  | ডু'ম |
| মিশ্রি                               | ... | ..  | ... | ৪  | ডু'ম |
| মিস্ট্রুর আব একেসিয়া                | ... | ..  | ... | ৪  | ডু'ম |
| বাটুর আব সিনেম্ব অর্থাৎ দারচিনির আরক | ... |     |     | ১৯ | ওল্ড |

পুথমতঃ গ্রেয়েকম্ গোদ এবং মিস্তি মিলিত করিয়া  
খলে অর্দন করত ইহাতে মিস্ট্রুর আব একেসিয়া  
নিষ্কেপ করিয়া দারচিনির আরক অল্প অল্প দিয়া মিশ্রিত  
করিবেক ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ମିଷ୍ଟୁରା ଅଟ୍କେ ।                    । ମିଷ୍ଟୁର ଆବ୍ ଅଟ୍କେ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଳା ।  
 । ମୃଗନାଭିର ପାନୀୟ ।

|                                  |     |     |     |     |   |       |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| ମୃଗନାଭି                          | ... | ... | ... | ... | ୩ | ଡ୍ରାମ |
| ଏକେସିଯା ଅର୍ଥାଂ ଆରେବିକ ଗୋଦ ତତ୍ତ୍ଵ | ... | ... | ... | ... | ୩ | ଡ୍ରାମ |
| ମିଞ୍ଚି                           | ... | ... | ... | ... | ୩ | ଡ୍ରାମ |
| ଗୋଲାପଜଳ                          | ... | ... | ... | ... | ୨ | ଟୈଣ୍ଟ |

ମିଶ୍ରିର ସହିତ ମୃଗନାଭି ଥିଲେ ଅର୍ଦନ କରିଯା ଉହାର  
ସହିତ ଆରେବିକ ଗୋଦ ଅର୍ଦନ କରିବେକ ଏବଂ ଇହାତେ  
ଅଲ୍ଲ ଅଲ୍ଲ ଗୋଲାପଜଳ ସେଚନ କରିବେକ ସମସ୍ତ ମିଲିତ  
ହିଲେ ଶ୍ରୀଧକନ୍ଦାବଳୀ ପୁସ୍ତକ ହିବେକ ।

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ମିଷ୍ଟୁରା ସ୍ପିରିଟ୍ସ ବୈନେ- । ମିଷ୍ଟୁର ଆବ୍ ସ୍ପିରିଟ୍-  
 ଗ୍ରାଲିଟେ ।                            ଆବ୍ ଫ୍ରେଂକ ବୈନ ।  
 । ଅର୍ଥାଂ ।

। ଫ୍ରେଞ୍ଚଦେଶୀୟ ସୁରାର ପାନୀୟ ।

|                   |     |     |     |   |        |
|-------------------|-----|-----|-----|---|--------|
| ବୁଣ୍ଡି (ହରା)      | ... | ... | ... | ୪ | ଓଲ୍ଡ   |
| ଦାରଚିନୀର ଆରକ      | ... | ... | ... | ୪ | ଓଲ୍ଡ   |
| ଦୁଇ ଅଟ୍ଟେର ଜାମାଂଶ | ... | ... | ... |   |        |
| ଶୋଧିତ ମିଞ୍ଚି      | ... | ... | ... | ୪ | ଡ୍ରାମ  |
| ଦାରଚିନୀର ଟୈଲ      | ... | ... | ... | ୨ | ବିନ୍ଦୁ |

ଏହି ସକଳ ଦ୍ରବ୍ୟ ଏକତ୍ର ମିଲିତ କରିଯା ଲାଇବେକ ।

। লাটিন् ।                                                  । ইংরাজী ।  
 । ওলিয়া ডিষ্টিলাটা ।                                          । ডিষ্টিলিভ আইলজ্ ।  
 । পরিস্রূত তৈল অর্থাৎ চুয়ান তৈল সকলের পুকুরণ ।

। লাটিন্ ।                                                  । ইংরাজী ।  
 । ওলিয়ম্ অনিসে ।                                          । আইল্ আব্ এনিস্ ।  
 । বিলাতী মহৱীর তৈল ।

। লাটিন্ ।                                                  । ইংরাজী ।  
 । ওলিয়ম্ আস্ট্রেচিডিস্ ।                                  । আইল্ আব্ কেমো-  
 মাইল ।  
 । চারিলীর তৈল ।

। লাটিন্ ।                                                  । ইংরাজী ।  
 । ওলিয়ম্ কারয়াই ।                                          । আইল্ আব্ কেরাইবে ।  
 । বিলাতী জীরার তৈল ।

। লাটিন্ ।                                                  । ইংরাজী ।  
 । ওলিয়ম্ জুনেপিরে ।                                          । আইল্ আব্ জুনিপর ।  
 । জুনীপরের তৈল ।

। লাটিন্ ।                                                  । ইংরাজী ।  
 । ওলিয়ম্ লেবেঞ্চুলী ।                                          । আইল্ আব্ লেবেঞ্চুর ।  
 । লেবেঞ্চুরের তৈল ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଓଲିସମ୍ ମେଷ୍ଟି ପିପି- । ଆଇଲ୍ ଆବ୍ ପିପିର୍ମେଣ୍ଟ ।  
 ରିଟ୍ଟି ।  
 । ପିପିର୍ମେଣ୍ଟର ତିଲ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଓଲିସମ୍ ମେଷ୍ଟି ପୁରଲିଜିଯାଇ । । ଆଇଲ୍ ଆବ୍ ପେମି-  
 ରାଯଲ ।  
 । ପେଲୋରାଯେଲେର ତିଲ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଓଲିସମ୍ ମେଷ୍ଟି ବିରିଡ଼ିସ୍ । । ଆଇଲ୍ ଆବ୍ ସିପର୍ମେଣ୍ଟ ।  
 । ସିପର୍ମେଣ୍ଟର ତିଲ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଓଲିସମ୍ ଓରିଗାଈ ।                    । ଆଇଲ୍ ଆବ୍ ମାର୍ଜରମ୍ ।  
  
 । ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଓଲିସମ୍ ପିମେଣ୍ଟ୍ ।                    । ଆଇଲ୍ ଆବ୍ ପିମେଣ୍ଟ ।  
 । ପିମେଣ୍ଟର ତିଲ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଓଲିସମ୍ ରୋଜମାରୀଈ । । ଆଇଲ୍ ଆବ୍ ରୋଜମେରୀ ।  
 । ରୋଜମେରୀର ତିଲ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                    । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଓଲିୟମ୍ ସାମ୍ବୁରୈସେ ।            । ଆଇଲ୍ ଆବ୍ ଏଣ୍ଟରଫ୍ଲୋର୍ ।  
 । ଏଣ୍ଟର ଫ୍ଲୋର୍ (ଏଣ୍ଟର ପୁଷ୍ପେର ଟିଲ) ।

ଉତ୍କ୍ର ଚୋଯାନ ଟିଲ ସକଳେର ପୁନ୍ତ୍ରତ କରଣାର୍ଥ ଉପରି  
 ଲିଖିତ ବନଜ ସକଳେର ଯେ ଯେ ଅଂଶ ଆବଶ୍ୟକ ହୟ ତାହାର  
 ନିୟମ ଏହି ଏନିସ୍ ଓ କେରାବୈ ଓ ଜୁଲିପର ଇହାଦିଗେର  
 ଫଳ ଏବଂ କ୍ୟାମୋଇଲ୍ ଓ ଲେବେଣ୍ଟର ଓ ଏଣ୍ଟର ଇହାଦିଗେର  
 ପୁଞ୍ଜ ଏବଂ ଟିପନେଣ୍ଟାର ଫଳ ଏବଂ ରୋଜଘେରୀର କଂଡ଼ି ଏବଂ  
 ଅବଶିଷ୍ଟ ଉତ୍କ୍ର ଦୁବ୍ୟ ସମୁଦ୍ରୀର ଅଭିନବ ସାମୁଦ୍ରାୟିକ ଭାଗ  
 ଗୁହଣ କରିଯା ଟିଲ ଚୁଯାଇବେକ ।

ସଥନ ଏହି ଉତ୍କ୍ର ବସ୍ତ୍ର ସକଳେର ମଧ୍ୟ କୋନ ଏକ ବସ୍ତ୍ର  
 ହିତେ ଟିଲ ଚୁଯାଇବେକ ତଥନ ଏହି ବସ୍ତ୍ର ଏକ ଏଲେସିକ୍  
 ଅର୍ଥାତ୍ ବାକ୍ରଣୀଯଙ୍କେର ଡେକେର ମଧ୍ୟ ରାଖିଯା ଜଳ  
 ଏତାଦୃଶ ପରିମାଣେ ଦିବେକ ଯେ ଏ ଦୁବ୍ୟର ଉପରିଭାଗ  
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏ ଜଳଦ୍ଵାରା ବୁଢ଼ିତ ହିବେକ ପରେ ଚୁଯାନେର  
 ନିୟମାନୁସାରେ ଟିଲ ଚୁଯାଇଯା ଏକ ବୃକ୍ଷ ଓ ଶୀତଳ  
 ପାତ୍ରେ ଏ ଟିଲ ଚୁଯାଇଯା ପଡ଼େ ଏମତ କରିବେକ ଅର୍ଥାତ୍  
 ଟିଲ ଚୁଯାଇଯା ଯେ ପାତ୍ରେ ପତିତ ହିବେକ ସେଇ ପାତ୍ର  
 ଜଳଦ୍ଵାରା ଶୀତଳ ରାଖିବେକ ।



|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| । লাটিন় ।            | । ইংরাজী ।          |
| । ওলিয়ম্ সঙ্কেন্তে । | । আইল্ আব্ আস্বুর । |
| । কার্কবাৰ তৈল ।      |                     |

এলেক্রিক অৰ্থাৎ বাকগীয়ত্বেৰ ডেকেতে আস্বুৱ  
নিষ্কেপ কৰিয়া ঐ ডেক্ বালুকাযন্ত্ৰোপৰি রাখিবেক  
জাল ক্ৰমশঃ বৃদ্ধি কৰিবেক যে তৈল চুয়াইয়া পুথ-  
মতঃ ধাৰকভাণ্ডে পড়িবেক তাহা জলেৰ নীচে পতিত  
হইবেক এবং অন্ন ও লবণ্যস সংযুক্ত হইবেক তন্ত্ৰ-  
মিস্তে ঐ পুথমাগত তৈলকে আৱ দুই বাৰ চুয়াইয়া  
লইবেক তাহাতে ঐ তৈল শোধিত হওত ঔষধ যোগ্য  
হইবেক ।

---

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| । লাটিন় ।              | । ইংরাজী ।           |
| । ওলিয়ম্ টেরিবিস্তুনী- | । পুৱিকৈড্ আইল্ আব্- |
| পুৱিকিকেটম্ ।           | টপে টেণ্টন্ ।        |
| । শোধিত টার্পিন তৈল ।   |                      |

|             |     |     |     |     |   |       |
|-------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| টার্পিন তৈল | ... | ... | ... | ... | ১ | পেণ্ট |
| জল          | ... | ... | ... | ... | ৩ | পেণ্ট |

এই দুই বস্তু মিলিত কৰিয়া সাবধানে চুয়াইয়া তৈল  
লইবেক ।

---

। লাটিন् ।

। পিলুলী ।

। ইংরাজী ।

। পিঙ্গু ।

। বাঞ্চালা ।

। বটিকা ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী অলোইজ্- । কল্পোগ্ন পীঙ্গ আব্‌এলোজ্ ।

কাস্পাসিটী ।

। বাঞ্চালা ।

। মুসুরাদির বটিকা ।

মুসুর চূৰ্ণ ... ... ... ... ১ ঔন্ত

একটুকুটি আব্‌জেন্সিয়ন (জেন্সিয়নের সার) ... ॥০ ঔন্ত

আইল্‌আব্‌কেরাবে অর্থাৎ বিজোতি জীরার তৈল ৪০ বিন্দু

মিঞ্জির রসের যত প্রয়োজন হইবেক তত অইবেক ...

উক্ত তিনি দ্রব্য এক খলে মর্দন করিয়া নিস্তুর  
রসের সহিত এমত কোমল করিবেক যে তাহাতে বটিকা  
হইতে পারিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী এলোজ্‌কম্পিয়া । পিঙ্গু আব্‌এলোজ্‌বিথ্মৱ্‌ ।

। বাঞ্চালা ।

। বোল যুক্ত মুসুর বটিকা ।

এলোজ্‌অর্থাৎ মুসুর ... ... ... ১ ঔন্ত

|                                     |     |     |     |     |     |   |     |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| সুক্তুম                             | ... | ... | ... | ... | ... | ১ | ওঁজ |
| মর অর্থাৎ গৰুবোঁজ                   | ... | ... | ... | ... | ... | ১ | ওঁজ |
| মিঞ্চির রস যত আবশ্যক হইবেক তত জইবেক | ... |     |     |     |     |   |     |

মুসুবর ও গৰুবোঁল পৃথক পৃথক চূর্ণ করিয়া মিলিত করিবেক এই চূর্ণের সহিত কুক্তুম ও মিসিুর রস মিলিত করিয়া থলে এমত মদন করিবেক যে বটিকা করণের উপযুক্ত হইবেক।



|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| । লাটিন ।           | । ইংরাজী ।         |
| । পিলুলী কাষোজিয়ী- | । কল্পোগু পিলু আব- |
| কাস্পাসিটি ।        | গাষোজ ।            |
| । গাষোজাদির বটিকা । |                    |

|              |     |     |     |     |     |      |     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| গাষোজ চূর্ণ  | ... | ... | ... | ... | ... | ১    | ডুম |
| মুসুবর চূর্ণ | ... | ... | ... | ... | ... | ১।।০ | ডুম |
| শুষ্ঠী চূর্ণ | ... | ... | ... | ... | ... | ।।০  | ডুম |
| সাবান        | ... | ... | ... | ... | ... | ২    | ডুম |

উক্ত তিন চূর্ণ মিলিত করিয়া ইহাতে সাবান দিয়া থলে একপ অদন করিবেক যে সমস্ত মিলিত হইয়া বটিকা করণোপযুক্ত হইবেক।



। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুজী কোনিয়াই-  
কম্পাসিটি ।। কম্পোশ পিল্ল আব-  
হেমলাক ।

। অর্থাং ।

। হেমলকাদির বটিকা ।

|                                               |     |     |     |   |     |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|---|-----|
| একটুকু আব হেমলাক                              | ... | ... | ... | ৫ | ডুম |
| ইপীকাকুয়া চূণ                                | ... | ... | ... | ১ | ডুম |
| মিকটুর আব একেদিয়া অর্থাং আরেবিক গৌদের পানিয় |     |     |     |   |     |
| ঘত আবশ্বক হইবেক তত লইবেক ।                    |     |     |     |   |     |

উক্ত দুব্য সকল একত্র থলে ঘর্দন করিয়া একপ  
মিলিত করিবেক যে বটিকোপযুক্ত হইবেক ।

। লাটিনঃ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুজী কেরে কাম্পাসিটি । । কম্পোশ পিল্ল আব-  
ঞ্জিন ।

। বাঙালি ।

। লৌহাদির বটিকা ।

|                                         |     |     |     |     |   |     |
|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| গজবোল চূণ                               | ... | ... | ... | ... | ২ | ডুম |
| কার্বোনেট আব সোডা অর্থাং শোধিত সাজীমাটী |     |     |     |     | ৩ | ডুম |
| হিরাকস                                  | ... | ... | ... | ... | ১ | ডুম |
| পরিষ্কৃত গুড়                           | ... | ... | ... | ... | ১ | ডুম |

কাৰ্বোনেট্ আৰ্ সোডাৰ সহিত গঞ্জবোল পিষ্ট  
কৱিয়া ইহাতে হিৱাকস মিক্ষেপ কৱিয়া পুনৰ্বাৰ  
পেষণ কৱিবেক তদন্তৰ গুড়েৱ সহিত মিশ্বত কৱিয়া  
সমস্ত বস্তু এক উষ্ণপাত্ৰে অৰ্দন কৱিবেক এবং মিলিত  
হইয়া বটিকাৰ উপযুক্ত হইলে রাখিবেক।



। লাচিন् ।

। পিলুলী গ্যাল্বানে-  
কাম্পাসিটী ।

। ইণ্ডোজী ।

। কম্পোশ পিল্ল আৰ-  
গ্যাল্বানম্ ।

। গালুনমাদিৰ বটিকা ।

|                                            |     |     |     |     |      |      |
|--------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| থালুনম্                                    | ... | ... | ... | ... | ১    | ওল্ড |
| গঞ্জবোল                                    | ... | ... | ... | ... | ১।।০ | ওল্ড |
| সাগাপীনম্                                  | ... | ..  | ... | ... | ১।।০ | ওল্ড |
| হিঙ্গ                                      | ... | ... | ... | ... | ॥।।  | ওল্ড |
| মিশ্বিৰ পাকেৱ যত আৰশ্যক হইবেক তত লইবেক ... |     |     |     |     |      |      |

মিশ্বিৰ পাকেৱ সহিত উক্ত বস্তু সকল মিলিত  
কৱিয়া থলে অৰ্দন কৱিবেক বটিকাৰ উপযুক্ত কোমল  
হইলে পাত্রান্তৰ কৱিয়া রাখিবেক।



। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପିଲୁଯଳି ହୈଦ୍ରାଜିରେ ।

। ପିଲ୍ଲ ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ ।

(ବୁଲିଲ)

। ବାଙ୍ଗାଳା ।

। ପାରଦେର ବଟିକା ।

|                                             |     |     |     |     |   |       |
|---------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| ପାରଦ                                        | ... | ... | ... | ... | ୨ | ଡ୍ରାମ |
| କାନ୍ଫେକସନ ଆବ୍ ରେଡ୍ ରୋଜେଞ୍ଚ ଅର୍ଥାଏ ଶୁଳକନ୍ଦ୍ର |     |     |     |     | ୩ | ଡ୍ରାମ |
| ସର୍ଟିଫିକ୍ୟୁ ଚୁଗ୍                            | ... | ... | ... | ... | ୧ | ଡ୍ରାମ |

ପାରଦ ଓ ଶୁଳକନ୍ଦ୍ର ଏକ ଥିଲେ ମର୍ଦନ କରିବେକ  
ପାରଦ ନିଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର ହଇଲେ ଅର୍ଥାଏ ଶୁଳକନ୍ଦ୍ରରେ ସହିତ ମିଶ୍ରିତ  
ହଇଲେ ସର୍ଟିଫିକ୍ୟୁର ଚୁଗ୍ ଇହାର ସହିତ ମିଲିତ କରିବେକ  
ଏବଂ ମର୍ଦନ ଦ୍ୱାରା ପିଣ୍ଡାକାର କରିଯା ରାଖିବେକ ।

ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପିଲୁଯଳି ହୈଦ୍ରାଜିରେ- । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପିଲ୍ଲ ଆବ୍ କ୍ଲୋରିଏଟ୍-  
କ୍ଲୋରିଟ୍ କମ୍ପ୍ଯୁଟିଟ୍ । ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ ।

। ପାରଦ ଭାଦ୍ରିର ବଟିକା ।

|                                                       |     |       |     |   |       |
|-------------------------------------------------------|-----|-------|-----|---|-------|
| କେମୋମେଲ୍ ଅର୍ଥାଏ ପାରଦଭ୍ୟ                               | ... | ...   | ... | ୬ | ଡ୍ରାମ |
| ଆକ୍ରି ସଲଫ୍ଟ୍‌ଵେଟ୍ ଆବ୍ ଏଣ୍ଟିଗ୍ରେନ୍ ଅର୍ଥାଏ ରୁମାଞ୍ଜନ ଭ୍ୟ | ୨   | ଡ୍ରାମ |     |   |       |
| ଗ୍ରୋସ୍‌ମ ରେଜିଲ୍ ଅର୍ଥାଏ ଗ୍ରୋସ୍‌ମ ଟଙ୍କରିର୍ଯ୍ୟାସ ତଙ୍କୁର୍ | ୧୦  | ଡ୍ରାମ |     |   |       |
| ପରିଷ୍କାର ଶୁଦ୍ଧ                                        | ... | ...   | ... | ୨ | ଡ୍ରାମ |

କେଲୋମେଲ୍ ଓ ଆଙ୍କି ସନ୍ଦୂରେଟ୍ ଆବ୍ ଏଣ୍ଟିମୋନୀ  
ଏକ ଥଳେ ଅର୍ଦନ କରିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ, ଇହାତେ  
ପୋଯେକମ ଚୂର୍ଗ ଓ ଗୁଡ଼ ଦିଯା ମିଲିତ କରିଯା ବଟିକାର  
ଉପଯୁକ୍ତ ପିଣ୍ଡ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପିଲୁଲି ଈହାର୍ଜି'ରେ ଏଯୋ- । ପିଲ୍ଲ ଆବ୍ ଐଯୋଟୈଡ୍-  
 ଟୈଡ୍ । ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ ।

। ଐଯୋଟୈନ୍ୟୁକ୍ତ ପାରଦେର ବଟିକା ।

|                                                  |     |     |     |     |     |         |
|--------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| ପିଲୁଲି ଈହାର୍ଜି ...                               | ... | ... | ... | ... | ... | ୧ ଡ୍ରାମ |
| କାନ୍ଫେକ୍ଷନ୍ ଆବ୍ ଡାଗରୋଜ୍ ଅର୍ଥାଂ ଶ୍ଵର ଗୋଲାପେର ଥଣ୍ଡ |     |     |     |     |     | ୩ ଡ୍ରାମ |
| ଶୃଷ୍ଟି ଚୂର୍ଗ                                     | ... | ... | ... | ... | ... | ୧ ଡ୍ରାମ |

ଉକ୍ତ ତିନ ବସ୍ତୁକେ ଏକ ଥଳେ ଅର୍ଦନ କରିବେକ ମିଶ୍ରିତ  
 ହିଲେ ପିଣ୍ଡାକ୍ତି କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପିଲୁଲି ଇପିକାକୁଆହ୍ନୀ- । କଲ୍ପୌଣ୍ଡ ପିଲ୍ଲ ଆବ୍-  
 କାନ୍ସପାନିଟି । ଇପିକାକୁଆହ୍ନା ।

। ଇପିକାକୁଆହ୍ନାଦିର ବଟିକା ।

|                                                         |         |
|---------------------------------------------------------|---------|
| କଲ୍ପୌଣ୍ଡ ପୌଡ଼ର ଆବ୍ ଇପିକାକୁଆହ୍ନା (ଇପିକାକୁଆହ୍ନାଦିର ଚୂର୍ଗ) | ୩ ଡ୍ରାମ |
| ଶ୍ଵୁଯିଲ ଅର୍ଥରେ ଅଭିନବ ଶ୍ଵର କରନ୍ତା ...                    | ୩ ଡ୍ରାମ |
| ଅଞ୍ଚ୍ଲୋଟେଇକମ ...                                        | ୧ ଡ୍ରାମ |
| ମିକ୍ସଟ୍ଟର ଆବ୍ ଏକେସିଯା ... ଇହା ସତ ଆବଶ୍ୟକ ହିଲେବେକ         |         |

ଏହି ସମ୍ପତ୍ତ ଦୁଃଖ ଏକତ୍ର ଘର୍ମ କରିଯା ବଟିକୋପୟକ୍ତ  
କୋମଳ ହିଲେ ପିଣ୍ଡାକୃତି କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                                    ! ଇଂରାଜୀ ।  
। ପିଲୁରଳୀ ରିଯାଇ କାମ୍ପାସିଟି । । କମ୍ପୋଷ ପିଲ୍ଲ ଆବ୍-  
କବାର୍ ।  
। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ରେୟୁଚିନ୍ୟାଦିର ବଟିକା ।

|                                         |     |                               |     |        |
|-----------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|--------|
| କୁବାର୍ ଅର୍ଥାୟ ରେୟୁଚିନି ଇହାର ଚୂର୍ଣ୍ଣ     | ... | ...                           | 1   | ଓଳ୍ଡ   |
| ମୁସବର୍ଚୁର୍ଣ୍ଣ                           | ... | ...                           | 6   | ଡୁମ    |
| ଗଞ୍ଜବୋଲ ଚୂର୍ଣ୍ଣ                         | ... | ...                           | ... | ୦ ଓଳ୍ଡ |
| ସାବାନ                                   | ... | ...                           | 3   | ଡୁମ    |
| ଆଇଲ ଆବ୍ ତ୍ତାରବେ ଅର୍ଥାୟ ବିଲାତି ଜୀରାର ଟୈଲ |     |                               | ୦   | ଡୁମ    |
| ମିଞ୍ଚିର ପାକ                             | ... | ଯତ ଆବଶ୍ୟକ ହିଲେବେକ ତତ ଲାଇବେକ । |     |        |

ଚୂର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ପତ୍ତ ମିଲିତ କରିଯା ଅନ୍ୟଦୁଃଖ ନକଳ ଇହାତେ  
ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ଥିଲେ ଘର୍ମ କରିବେକ ବଟିକାର ଉପ୍ୟକ୍ତ  
କୋମଳ ହିଲେ ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                                    ! ଇଂରାଜୀ ।  
। ପିଲୁରଳୀ ସାଗାପୀନୈ କାମ୍ପା- । କମ୍ପୋଷ ପିଲ୍ଲ ଆବ୍-  
ସିଟି ।                                            ସାଗାପୀନମ୍ ।

। ସକ୍ରବିନଙ୍ଗାଦିର ବଟିକା ।

|                              |     |     |     |       |
|------------------------------|-----|-----|-----|-------|
| ସାଗାପୀନମ୍ ଅର୍ଥାୟ ସକ୍ରବିନଙ୍ଗ୍ | ... | ... | 1   | ଓଳ୍ଡ  |
| ମୁସବର                        | ... | ... | ... | ୦ ଡୁମ |

ମୀରପ୍ ଆବ୍ ଜିଙ୍ଗର ଅର୍ଥାଏ ଶୁଣ୍ଡିଥଣ୍ଡ ହିହା ଯତ ଆବଶ୍ୱକ ହଇବେକ  
ତତ ଲାଇବେକ ...

ଏହି ତିନ ବନ୍ଦୁ ମିଲିତ କରିଯା ଥିଲେ ଘର୍ଦନ କରିବେକ  
ବଟିକାର ଉପଯୁକ୍ତ ହଇଲେ ପିଣ୍ଡ କରିଯା ରାଖିବେକ !

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପିଲୁଗ୍ଲୋ ସାପୋନିସ୍ । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପିଲ୍ଲ ଆବ୍ ମୋପ୍ ।  
କାମ୍ପାସିଟି ।

। ବାଙ୍ଗାଲୀ ।

। ସାବାନାଦିର ବଟିକା ।

|               |     |     |     |     |     |      |         |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| ଆଫିନ୍ ଚୂର୍ଣ୍ଣ | ... | ... | ... | ... | ... | ॥ ୧୦ | ଶ୍ରୀମଦ୍ |
| ସାବାନ         | ... | ... | ... | ... | ... | ୨    | ଶ୍ରୀମଦ୍ |

ଏହି ଦୁଇ ବନ୍ଦୁ ମିଲିତ କରିଯା ଥିଲେ ଘର୍ଦନ କରିବେକ  
ଏବଂ ବଟିକାର ଉପଯୁକ୍ତ ହଇଲେ ପିଣ୍ଡ କରିଯା ରାଖିବେକ !

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପିଲୁଗ୍ଲୋ ସିଲ୍ଲୀ କାମ୍ପାସିଟି । । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପିଲ୍ଲ ଆବ୍-  
କୁଯିଲ୍ ।

। କନ୍ଦରାଦିର ବଟିକା ।

|                                      |     |     |     |     |     |   |       |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| କୁଯିଲେର ଅର୍ଥାଏ କନ୍ଦରାର ଆଭିନବ ଚୂର୍ଣ୍ଣ | ... | ... | ... | ... | ... | ୧ | ଡ୍ରାମ |
| ଶୁଣ୍ଡି ଚୂର୍ଣ୍ଣ                       | ... | ... | ... | ... | ... | ୨ | ଡ୍ରାମ |
| ସାବାନ                                | ... | ... | ... | ... | ... | ୩ | ଡ୍ରାମ |
| ଆମ୍ବୋଇନ ଯାକମ୍ ଅର୍ଥାଏ ଉମକଚୂର୍ଣ୍ଣ      | ... | ... | ... | ... | ... | ୨ | ଡ୍ରାମ |
| ମିଞ୍ଚିର ରମ ଯତ ଆବଶ୍ୱକ ତତ ଲାଇବେକ       | ... |     |     |     |     |   |       |

ଚୁଗ୍ ଦୂର୍ୟ ସମସ୍ତ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଇହାତେ ଶାବାନ ଦିଯା  
ଥିଲେ ଅର୍ଦ୍ଦ କରିବେକ ପରେ ଇହାତେ ରସ ଦିଯା ଅର୍ଦ୍ଦ  
କରତ ବଟି କାର ଉପଯୁକ୍ତ ଗାଛ ହିଲେ ପିଣ୍ଡାକୃତି କରିଯା  
ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପିଣ୍ଡାଲୀ ଟୈରାସିସ୍ କମ୍ପା- । କମ୍ପୋଷ ପିଲ୍ଲ ଆବ-  
ସିଟି । ଷୋରାଙ୍କ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ଶିଲାରସାଦିର ବଟିକା ।

|            |         |        |        |        |     |   |       |
|------------|---------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| ବନ୍ଦ୍ରପ୍ଲତ | ଷୋରାଙ୍କ | ଅର୍ଥାତ | ବିର୍ଭଜ | ଶିଲାରସ | ... | ୩ | ଡ୍ରାମ |
| ଆଫିଲ୍ ଚୂଗ୍ | ...     | ...    | ...    | ...    | ... | ୧ | ଡ୍ରାମ |
| କୁକୁମ      | ...     | ...    | ...    | ...    | ... | ୧ | ଡ୍ରାମ |

ଏହି ତିନ ବନ୍ଦ୍ର ଏକ ଥିଲେ ଅର୍ଦ୍ଦ କରିବେକ ଏବଂ  
ମିଶ୍ରିତ ହିଲେ ପିଣ୍ଡାକାର କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପଞ୍ଚରାଜ୍ ।

। ପୌଡ଼ର୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ଚୁଗୋଷ୍ଠ୍ଵି ।

। ଲାଟିନ् ।                          । ଇଂରାଜି ।  
 । ପତ୍ରିସ ଅଲୋଯିଜ୍ କମ୍ପା- । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପୌଡ଼ର ଆବ-  
 ସିଟ୍ସ ।                                  ଏଲୋଜ୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ମୁସବରାଦିର ଚୂର୍ଗ ।

|                    |     |     |     |     |                |      |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|------|
| ମୁସବର              | ... | ... | ... | ... | ୧॥୦            | ଓଲ୍ଡ |
| ଥୋଯେକମ୍ ରେଜିନ      | ... | ... | ... | ... | ୧              | ଓଲ୍ଡ |
| କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପୌଡ଼ର ଆବ- |     |     |     |     | ସିନାମନ୍ ଅର୍ଥାଏ |      |
| ଦାରଚିନ୍ୟାଦିର ଚୂର୍ଗ | ... | ... | ... | ... | ୧॥୦            | ଓଲ୍ଡ |

ମୁସବର ଓ ଥୋଯେକମ୍ ରେଜିନ ପୃଥକ୍ ଚୂର୍ଗ କରିଯା  
 କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପୌଡ଼ର ଆବ ସିନାମନ୍ ସହିତ ମିଲିତ କରିଯା  
 ଲାଇବେକ ।

— — —  
 । ଲାଟିନ୍ ।                                  । ଇଂରାଜି ।  
 । ପତ୍ରିସ ସିନାମୋଟୈ କମ୍ପା- । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପୌଡ଼ର ଆବ-  
 ସିଟ୍ସ ।                                          ସିନାମନ୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ଦାରଚିନ୍ୟାଦି ଚୂର୍ଗ ।

|         |     |     |     |     |     |      |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| ଦାରଚିନୀ | ... | ... | ... | ... | ୧   | ଓଲ୍ଡ |
| ଏଲାଚି   | ... | ... | ... | ... | ୧॥୦ | ଓଲ୍ଡ |
| ଶୁଣ୍ଡି  | ... | ... | ... | ... | ୩   | ଓଲ୍ଡ |
| ପିଲାଜି  | ... | ... | ... | ... | ୧॥୦ | ଓଲ୍ଡ |

ଏହି ସକଳ ବସ୍ତୁ ଏକତ୍ର ପେଷଣ କରିଯା ସୁନ୍ଦର ଚୂର୍ଗ  
 କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପିଲିସ କୁଟୀ କମ୍ପାସି- । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପୌଡ଼ର ଆବ-  
ଟ୍ସ । ଚାକ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ଥଟିକାଦି ଚର୍ଚ ।

|                             |     |     |     |     |       |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| ଶୋଧିତ ଥଡ଼ୀ                  | ... | ... | ... | 110 | ପୌଣ୍ଡ |
| ଦାରଚିନୀ                     | ... | ... | ... | 8   | ଓଞ୍ଚ  |
| ଟାର୍ମିନ୍ଟଲ                  | ... | ... | ... | 5   | ଓଞ୍ଚ  |
| ଗମ ଏକେସିଆ ଅର୍ଥାଏ ଆରେବିକ ଗୋଦ | ... |     |     | 3   | ଓଞ୍ଚ  |
| ପିଲାଲୀ                      | ... | ... | ... | 110 | ଓଞ୍ଚ  |

ଏହି ସକଳ ଦ୍ୱର୍ଯ୍ୟ ପୃଥକ୍ ପୃଥକ୍ ସୁନ୍ଧର ଚର୍ଚ କରିଯା  
ପଞ୍ଚାଂ ମିଲିତ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ପଲିସ କୁଟୀ କମ୍ପା- । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପୌଡ଼ର ଆବ-  
ସିଟ୍ସ କମ ଓପିଯୋ । ଚାକ ବିତ୍ ଓପିଯମ୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ଆଫିଶ୍ୟୁକ୍ତ ଥଟିକାଦି ଚର୍ଚ ।

|                                            |     |      |
|--------------------------------------------|-----|------|
| କମ୍ପୋଣ୍ଡ ପୌଡ଼ର ଆବ୍ ଚାକ ଅର୍ଥାଏ ଥଟିକାଦି ଚର୍ଚ | 610 | ଓଞ୍ଚ |
| ଆଫିଶ୍ୟୁକ୍ତ ଚର୍ଚ                            | 8   | କୁପର |

ଏହି ଦୁଇ ଦ୍ୱର୍ଯ୍ୟ ମିଲିତ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। পলিস জালাপী কাম্পা- । কম্পোশ পৌড়র আব-  
সিটস । জালপ ।

। জোলাফাদি চুর্ণ ।

|                                 |     |     |     |     |   |       |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| জালপ                            | ... | ... | ... | ... | ৩ | ওল্ড  |
| ইবটাটেউ আব পোটাস (কিউ আব টাট'র) | ... |     |     |     | ৬ | ওল্ড  |
| শুষ্ঠি                          | ... | ... | ... | ... | ১ | ড্রাম |

এই সকল বস্তু পৃথক চুর্ণ করিবেক পরে মিলিত  
করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। পলিস ইপিকাকুয়াহু- । কম্পোশ পৌড়র আব-  
কাম্পাসিটস । ইপিকাকুয়াহু ।

। ইপিকাকুয়াহুদি চুর্ণ । (ডেবর্সপৌড়র)

|                      |     |     |     |   |       |
|----------------------|-----|-----|-----|---|-------|
| ইপিকাকুয়াহু চুর্ণ   | ... | ... | ... | ১ | ড্রাম |
| আফিঙ্গ চুর্ণ         | ... | ... | ... | ১ | ড্রাম |
| সলেফট আব পোটাস চুর্ণ | ... | ... | ... | ১ | ওল্ড  |

এই তিন ভব্য উত্তম মিলিত করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। পলিস কিনো কম্পাসিটস। । কম্পোশ পোড়্র আব-  
কৈনো।

। কৈনাদি চুর্ণ।

|              |     |     |     |     |    |       |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| কিনো         | ... | ... | ... | ... | ১৫ | ড্রাম |
| দারচিনী      | ... | ... | ... | ... | ১০ | গ্রেণ |
| শুক্র আফিঙ্গ | ... | ... | ... | ... | ১  | ড্রাম |

এই দুব্য সকল পৃথক পৃথক চুর্ণ করিয়া মিলিত  
করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। পলিস স্ক্যামোনীয়াই- । কম্পোশ পোড়্র আব-  
কম্পাসিটস।

স্ক্যামোনী।

। সাক্ষোনিয়াদি চুর্ণ।

|                                            |     |     |     |     |     |          |
|--------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| স্ক্যামোনী অর্থাৎ সাক্ষোনিয়া              | ... | ... | ... | ... | ২   | গ্রেণ    |
| ডেক্টেকট আব জালপ্ অর্থাৎ জোলাফার শুক্র সার |     |     |     |     | ২   | গ্রেণ    |
| শুষ্টি                                     | ... | ... | ... | ... | ... | ১০ গ্রেণ |

এই তিন দুব্য পৃথক চুর্ণ করিয়া মিলিত করিবেক।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

ପଲିସ ଟୁଗାକ୍ୟାଷ୍ଟା କାମ୍ପା- | କଲ୍ପୋଣ ପୌଡ଼ର ଆବ୍-  
ସିଟ୍ସ । | ଟୁଗାକ୍ୟାଷ୍ଟା ।

| ଟୁଗାକ୍ୟାଷ୍ଟାଦି ଚୂର୍ଣ୍ଣ ।

|                                   |     |     |     |     |      |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| ଟୁଗାକ୍ୟାଷ୍ଟା ଚୂର୍ଣ୍ଣ              | ... | ... | ... | ୧୧୦ | ଓଲ୍ଡ |
| ଏକେସିଆ ଅର୍ଥାତ୍ ଆବେଦିକ ଗୋଦ ତଙ୍ଗୁର୍ | ... | ... | ... | ୧୧୦ | ଓଲ୍ଡ |
| ଷ୍ଟାର୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଗମେର ପାତୋ          | ... | ... | ... | ୧୧୦ | ଓଲ୍ଡ |
| ମିଶ୍ର                             | ... | ... | ... | ୩   | ଓଲ୍ଡ |

ଷ୍ଟାର୍ ଏବଂ ମିଶ୍ର ଏକତ୍ର ପେଷଣ କରିଯା ଇହାତେ ଟୁଗା-  
କ୍ୟାଷ୍ଟା ଚୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ଏକେସିଆ ଚୂର୍ଣ୍ଣ ମିଲିତ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ ।

| ଇଂରାଜୀ ।

| ସ୍ପାରିଟ୍ସ ।

| ସ୍ପାରିଟ୍ସ ।

| ସଂକୃତ ।

| ବାଞ୍ଚାଲା ।

| ସୁରା ।

| ନଦ୍ୟ ।

ଶ୍ରୀଧାର୍ ତିନ ପୁକାର ସ୍ପାରିଟ୍ ଆବ୍ ବୈନ୍ ଅର୍ଥାତ୍  
ସୁରା ବ୍ୟବହତା ହୟ ସଥନ ଏ ସ୍ପାରିଟ୍ ଆବ୍ ବୈନ୍ ସନ  
ଏବଂ ମିଶ୍ରିତ ଥାକେ ତଥନ ଉଛାକେ ଅଳୋହୋଲ କହାଜାଯ  
ଏବଂ ଇହା କିମ୍ବିଏ ଜଳ ମିଶ୍ରିତ ହିଲେ ରିକଟିଫିକ୍

ସ୍ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ଅନ୍ତରୁଜଲ ସୁରା କହାଜାଯ ଏବଂ ଅଧିକାଂଶ  
ଜଲ ମିଶୁ ହଇଲେ ଫ୍ରକ୍ ସ୍ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହୁଜଲ ସୁରା  
କହେନ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଅଙ୍କୋହଳ ।

। ତୀକ୍ଷ୍ନସରା ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଅଙ୍କୋହଳ ।

ରିକ୍ଟିଫେଡ୍ ସ୍ପିରିଟ୍ ଆବ୍ ବୈନ୍ ଅର୍ଥାଏ ଅନ୍ତରୁଜଲ ସୁରା ୮ ପିଣ୍ଟ  
କ୍ଲୋରେଡ୍ ଆବ୍ କ୍ରାନ୍‌ସିଯମ୍ ... ... ୧ ପୌଣ୍ଡ  
କ୍ଲୋରେଡ୍ ଆବ୍ କ୍ରାନ୍‌ସିଯମ୍କେ ରିକ୍ଟିଫେଡ୍ ସ୍ପିରିଟ୍-  
ଆବ୍ ବୈନ୍ତେ ଦୂରୀଭୂତ କରିଯା ଇହା ହିତେ ସାତ ପିଣ୍ଟ  
ଅଙ୍କୋହଳ ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ସ୍ପିରିଟ୍‌ସ୍ ଅମ୍ମୋନିୟା । | ସ୍ପିରିଟ୍ ଆବ୍ ଅମ୍ମୋନିୟା ।

|                                            |     |     |     |     |    |       |
|--------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| ରିକ୍ଟିଫେଡ୍ ସ୍ପିରିଟ୍                        | ... | ... | ... | ... | ୩  | ପିଣ୍ଟ |
| ହୈଡ୍ରୋକ୍ଲୋରେଟ୍ ଆବ୍ ଅମ୍ମୋନିୟା ଅର୍ଥାଏ ନିଶାଦଳ | ... |     |     |     | ୧୦ | ଓଲ୍ଡ  |
| କାରୋନେଟ୍ ଆବ୍ ପୋଟ୍‌ସ୍ ଶୋଧିତ ଫାର             | ... |     |     |     | ୧୬ | ଓଲ୍ଡ  |
| ଜଳ                                         | ... | ... | ... | ... | ୩  | ପିଣ୍ଟ |

ଏହି ସମସ୍ତ ଦୁବ୍ୟ ମିଲିତ କରିଯା ବାକୁଣୀ ସତ୍ରେର  
ହଣ୍ଡିତେ ରାଖିଯା ତିନ ପିଣ୍ଟ ସ୍ପିରିଟ୍ ଆବ୍ ଅମ୍ମୋନିୟା  
ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। স্পিরিটস্ অমোনিয়ি-। অরোমাটিক স্পিরিট আব-  
অরোমাটিকস্।

অমোনিয়া।

। নিশাদলের সুগাঞ্জি সুরা।

|                                             |     |     |     |     |     |   |       |
|---------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| নিশাদল                                      | ... | ... | ... | ... | ... | ৫ | ওল্ড  |
| কার্বোমেট্ আব পোর্টাস্ অর্থাৎ শোধিত শ্বাস   | ... | ৮   |     |     |     |   | ওল্ড  |
| দারচিনী কুটিতা                              | ... | ... | ... | ... | ২   |   | ড্রাম |
| লবঙ্গ কুটিত                                 | ... | ... | ... | ... | ২   |   | ড্রাম |
| লেবুর খোষা                                  | ... | ... | ... | ... | ৪   |   | ওল্ড  |
| ব্রিক্টাইফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল হ্যারা | ... | ৪   |     |     |     |   | পেণ্ট |
| জল                                          | ... | ... | ... | ... | ৪   |   | পেণ্ট |

এই সকল দুব্য মিলিত করিয়া ছয় পেণ্ট সুরা  
চূয়াইয়া লইবকে।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। স্পিরিটস্ অমোনিয়ি

। ফেটিড্ স্পিরিট্ আব-  
ফিটিডস্।

অমোনিয়া।

। নিশাদলের দুর্গাঞ্জি সুরা।

|                                             |     |     |     |     |     |    |       |
|---------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| নিশাদল                                      | ... | ... | ... | ... | ... | ১০ | ওল্ড  |
| কার্বোমেট্ আব পোর্টাস্ অর্থাৎ শোধিত শ্বাস   | ... | ১২  |     |     |     |    | ওল্ড  |
| ব্রিক্টাইফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল হ্যারা | ... | ৩   |     |     |     |    | পেণ্ট |
| হিঙ্গ                                       | ... | ... | ... | ... | ৫   |    | ওল্ড  |
| জল                                          | ... | ... | ... | ... | ৩   |    | পেণ্ট |

এই সকল দুব্য মিলিত করিয়া মূদু সন্তাপ দ্বারা  
তিন পৈষট সুরা চুয়াইয়া লইবেক।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ অনীস্ ।      । স্পিরিট্ আব্ অনীস্ ।  
। বাঙ্গালা ।

। অধুরিকার সুরা ।

|                                      |     |    |       |
|--------------------------------------|-----|----|-------|
| অনীস্ অর্থাৎ বিলায়তী মহৱী দ্রষ্টিতা | ... | ১০ | ওল্ড  |
| প্রাক্স্পিরিট্ অর্থাৎ বহজল সুরা      | ... | ১  | গোলান |
| জল                                   | ... | ১  | পৈষট  |

উক্ত দ্বয় সকল মিলিত করিয়া মূদু সন্তাপ দ্বারা  
এক গেলান চুয়াইয়া লইবেক।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ আর্মেরাসিই- । কল্পৌষ্ঠ স্পিরিট্ আব্-  
কাম্পাসিটস্ ।      হার্সেডিস্ ।

। বিলাতী মূল্বার সুরা ।

|                                                 |     |      |       |       |
|-------------------------------------------------|-----|------|-------|-------|
| হার্সেডিস্ অর্থাৎ বিলায়তী মূলকবিশেষঃ ইহার খণ্ড | ২০  | ওল্ড |       |       |
| শুক্র কমলা লেবুর খোয়া                          | ... | ...  | ১০    | ওল্ড  |
| জামুকল দ্রষ্টিত                                 | ... | ...  | ৫     | ড্রাম |
| প্রাক্স্পিরিট্ অর্থাৎ বহজল সুরা                 | ... | ১    | গোলান |       |
| জল                                              | ... | ১    | পৈষট  |       |

ଏହି ସକଳ ଦ୍ରବ୍ୟ ମିଲିତ କରିଯା ମୂଦୁ ସନ୍ତାପ ଦ୍ଵାରା  
ଏକ ଗ୍ୟାଲନ୍ ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ।

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସ୍ପାରିଟ୍ସ୍ କେକ୍ସାଇ ।    । ସ୍ପାରିଟ୍ ଆବ୍ କେରୋବେ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ବିଲାୟତୀ ଜୀରାର ସୁରା ।

|                                    |     |    |        |
|------------------------------------|-----|----|--------|
| କେରୋବେ ଅର୍ଥାଏ ବିଲାୟତୀ ଜୀରା ଅଡ଼ିତା  | ... | ୧୧ | ଟଙ୍କା  |
| ପ୍ରଫ୍ରିସ୍‌ସ୍ପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହଜଳ ଘରା | ... | ୮  | ଟପେଣ୍ଟ |
| ଜଳ                                 | ... | ୨  | ଟପେଣ୍ଟ |

ଏହି ସକଳ ଦୁର୍ବଳ ମିଲିତ କରିଯା ମୂଦୁ ଜ୍ଵାଲ ଦ୍ଵାରା ଏକ  
ଗେଲେନ ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ।

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସ୍ପାରିଟ୍ସ୍ ସିଙ୍ଗାମୋନୈ ।    । ସ୍ପାରିଟ୍ ଆବ୍ ସିନାମନ୍ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ଦାରଚିନୀର ସୁରା ।

|                                     |   |        |
|-------------------------------------|---|--------|
| ଆଇଲ ଆବ୍ ସିନାମନ୍ ଅର୍ଥାଏ ଦାରଚିନୀର ଟୈଲ | ୨ | ଡ୍ରୋମ  |
| ପ୍ରଫ୍ରିସ୍‌ସ୍ପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହଜଳ ଘରା  | ୮ | ଟପେଣ୍ଟ |
| ଜଳ                                  | ୧ | ଟପେଣ୍ଟ |

ଶ୍ରୀ ସକଳ ଦ୍ରବ୍ୟ ମିଲିତ କରିଯା ମୂଦୁ ସନ୍ତାପଦ୍ଵାରା ଏକ  
ଗେଲେନ ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ জুনিপিরে- । কম্পোণ্ড স্পিরিট্ আব্-  
কম্পাসিটস্ । জুনিপর ।

। জুনিপরাদির সুরা ।

|                                 |     |     |       |          |
|---------------------------------|-----|-----|-------|----------|
| জুনিপর ফল উটিত                  | ... | ... | ১৫    | গ্রেম    |
| কেরাবে অর্থাৎ বিজাতি জীরা উটিতা | ... | ২   | গ্রেম |          |
| ফেনিল অর্থাৎ বিজাতি মছরী উটিতা  | ... | ২   | গ্রেম |          |
| প্রফ্যারিট্ অর্থাৎ বহজল সুরা    | ... | ১   | গেলেন |          |
| জল                              | ... | ... | ১     | ট্যুপণ্ট |

এই সকল দুব্য মিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপ দ্বারা  
এক গেলেন চুয়াইয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ লাবেগুলী । । স্পিরিট্ আব্ লেবেগুর্ ।

। লেবেগুরের সুরা ।

|                                         |     |     |          |          |
|-----------------------------------------|-----|-----|----------|----------|
| অভিনব লাবিশুর                           | ... | ... | ১।।০     | পৌণ্ড    |
| রিক্টাইকেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল সুরা | ... | ৮   | ট্যুপণ্ট |          |
| জল ...                                  | ... | ... | ১        | ট্যুপণ্ট |

এই সকল দুব্য মিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপ দ্বারা  
এক গেলেন চুয়াইয়া লইবেক ।

। লাটিন् ।                                    । ইংরাজী ।  
 । স্পিৱিটস্ মেছো পিপি- । স্পিৱিট আব্ পিপুমিৰ্ণট !  
 রিটি ।  
 । পিপুমিৰ্ণটের সুৱা ।

|                                            |     |      |        |
|--------------------------------------------|-----|------|--------|
| আইল আব্ পিপুমিৰ্ণট অৰ্থাৎ পিপুমিৰ্ণটের তৈল | ৩   | ডুয় |        |
| প্রাফ্স্পিৱিট অৰ্থাৎ বহুজন শুৱা            | ... | ...  |        |
| জল                                         | ... | ১    | টেপণ্ট |

এই সকল দ্রব্য মিলিত কৰিয়া মুদু সন্তাপদ্বারা এক  
গ্যালন চুয়াইয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।                                    । ইংরাজী ।  
 । স্পিৱিটস্ মেছো বিৱিডিস্ । । স্পিৱিট আব্ স্পিয়-  
 মিৰ্ণট ।

। স্পিয়মিৰ্ণটের সুৱা ।

|                                                |     |      |        |
|------------------------------------------------|-----|------|--------|
| আইল আব্ স্পিয়মিৰ্ণট অৰ্থাৎ স্পিয়মিৰ্ণটের তৈল | ৩   | ডুয় |        |
| প্রাফ্স্পিৱিট অৰ্থাৎ বহুজন শুৱা                | ... | ১    | টেপণ্ট |
| জল                                             | ... | ১    | টেপণ্ট |

এই সকল দ্রব্য মিলিত কৰিয়া মুদু সন্তাপ দ্বারা  
এক গ্যালন চুয়াইয়া লইবেক ।

। ଲାଟିନ् ।

। ଇଂରାଜී ।

। ସ୍ପାରିଟ୍ସ ମେହି ପୁଲି- । ସ୍ପାରିଟ୍ ଆବ ପେନୀ-  
ଜିଆଇ । ରାଯଳ୍ ।

। ପେନୀରାୟଲେର ଶୁରା ।

|                                       |     |     |        |
|---------------------------------------|-----|-----|--------|
| ଆଇମ ଆବ ପେନୀରାୟଲ ଅର୍ଥାଏ ପେନୀରାୟଲେର ଟେଙ | ୩   | ଡୁମ |        |
| ଫର୍ମସ୍ପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହଜଳ ଶୁରା ...     | ... | ୮   | ଟୈପଣ୍ଡ |
| ଜଙ୍ଗ ... ... ...                      | ... | ୧   | ଟୈପଣ୍ଡ |

ଏହି ସକଳ ଭବ୍ୟ ମିଲିତ କରିଯା ମୂଳ ସନ୍ତାପ ଦ୍ଵାରା ଏକ  
ଗ୍ରାଲନ ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜී ।

। ସ୍ପାରିଟ୍ସ ଐମରିଷିସି । । ସ୍ପାରିଟ୍ ଆବ ନଟମେଗ ।

। ଜାୟକଲେର ଶୁରା ।

|                                      |     |        |
|--------------------------------------|-----|--------|
| ଜାୟକଲ କୁଣ୍ଡିତ ... ... ...            | ୨୧୦ | ଔଳ୍ସ   |
| ଫର୍ମସ୍ପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହଜଳ ଶୁରା... ... | ୮   | ଟୈପଣ୍ଡ |
| ଜଙ୍ଗ... ... ...                      | ୧   | ଟୈପଣ୍ଡ |

ଏହି ସକଳ ଭବ୍ୟ ମିଲିତ କରିଯା ମୂଳ ସନ୍ତାପ ଦ୍ଵାରା  
ଏକ ଗ୍ରାଲନ ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ् ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସିପାରିଟ୍ସ ଟିପେମିଣ୍ଡଟା ।    । ସିପାରିଟ୍ ଆବ୍ ଟିପେମିଣ୍ଡଟା ।  
 । ଟିପେମାଣ୍ଡଟାର ସୁରା ।

|                               |             |           |
|-------------------------------|-------------|-----------|
| ଟିପେମିଣ୍ଡଟା କୁଣ୍ଡିତା          | ... ... ... | ୨୧୦ ଔଳ୍ଡା |
| ଆଫସିପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହଜଳ ହ୍ୟାରୀ | ...         | ୮ ଟିପେଣ୍ଟ |
| ଜଳ                            | ... ... ... | ୧ ଟିପେଣ୍ଟ |

ଏହି ସକଳ ଦ୍ୱରା ମିଲିତ କରିଯା ମୃଦୁ ସନ୍ତାପ ଦ୍ୱାରା  
ଏକ ଗ୍ରାଲନ ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସିପାରିଟ୍ସ ରୋଜମ୍‌ରୀଲୈ ।    । ସିପାରିଟ୍ ଆବ୍ ରୋଜ-  
 ମେରୀ ।

|                                           |             |           |
|-------------------------------------------|-------------|-----------|
| ଆଇଲ୍ ଆବ୍ ରୋଜମେରୀ ଅର୍ଥାଏ ରୋଜମେରୀର ଟୈଙ୍ଗ    | ୧           | ଡ୍ରାମ     |
| ରିକ୍ଟ୍ ଫେଡ୍ ସିପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ଅଲ୍ପଜଳ ହ୍ୟାରୀ | ...         | ୮ ଟିପେଣ୍ଟ |
| ଜଳ                                        | ... ... ... | ୧ ଟିପେଣ୍ଟ |

ଏହି ସକଳ ଦ୍ୱରା ମିଲିତ କରିଯା ମୃଦୁ ସନ୍ତାପ ଦ୍ୱାରା  
ଏକ ଗ୍ରାଲନ ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସୈକର୍ପିୟେ ।                          । ସୈକର୍ପିସ୍ ।  
 । ସଂକୃତ ।                              । ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ଅବଲେହ ।    । ମିସ୍ର ଅଥବା ଚିନିର ପାକ ବା ରସ ।

ଶକରାପାକ ସାଧିତ ଶ୍ରୀଧ ସମସ୍ତ ଶୌତଳ ହାଲେ ରାଖି-  
ବେକ ଉଷ୍ଣ ହାଲେ ରାଖିଲେ ଅଞ୍ଚଳର ହିଁଯା ନଷ୍ଟ ହିଁବେକ ।

|              |                |
|--------------|----------------|
| । লাটিন ।    | । ইংরাজী ।     |
| । সৈকপস্ ।   | । সৈকপস্ ।     |
| । সংস্কৃত ।  | । বাহ্মালা ।   |
| । শক্রবলেহ । | । মিস্তিরপাক । |

মিস্তি ... ... ... ... ১০ পৌষ  
জস ... ... ... ... ৩ পৈকট

মুদু অগ্নিতে উক্ত জলেতে মিস্তি গলাইয়া পাক  
পুন্ত করিবেক ।

---

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| । লাটিন ।        | । ইংরাজী ।             |
| । সৈকপস্ অথীই ।  | । সিরপ্ আব মার্সমালো । |
| । খত্মীর অবলেহ । |                        |

মার্সমালোর্কট অর্থাৎ খত্মীর মূল ... ৮ ঔজ্জ  
মিস্তি ... ... ... ... ১।।০ পৌষ  
জস ... ... ... ... ৪ পৈকট

মার্সমালোর মূল কুটিত করিয়া জলেতে পাক করি-  
বেক জল অর্দ্ধাবশেষ হইলে নামাইবেক শীতল হইলে-  
পর ছাঁকিয়া লইবেক ও কাথ চরিষ ঘণ্টা পর্যন্ত নির্জনে  
রাখিবেক এবং নীচে মল পতিত হইলে উপরিস্থ স্বচ্ছাঙ্গ  
চালিয়া লইয়া ইহাতে মিস্তি নিষ্কেপ করিবেক এবং মুদু  
অগ্নিতে পাক করিয়া কিঞ্চিৎ গাঢ় করিয়া লইবেক ।

---

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।          | । ଇଂରାଜୀ ।                   |
| । ସୈକପସ୍ ଆରାଡ଼ିଆଇ । | । ସିରପ୍ ଆବ୍ ଆରଙ୍ଗ<br>(ପୀଲ) । |
|                     | । ବାଞ୍ଚାଲା ।                 |
| । କମଳାର ଖୋଷାର ପାକ । |                              |

|                 |     |     |     |     |      |       |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| କମଳା ଲେବୁର ଖୋଷା | ... | ... | ... | ... | ୧।।୦ | ଉତ୍ତମ |
| ଅତୁଷ୍ଣଜଳ        | ... | ... | ... | ... | ୧    | ପୈଣ୍ଡ |
| ମିଞ୍ଚି          | ... | ... | ... | ... | ୩    | ପୌଷ   |

ଅତୁଷ୍ଣଜଳେ ଲେବୁରଥୋଷା ନିଷ୍କେପ କରିଯା ପାତ୍ରମୁଖ  
ଶ୍ଵରପେ ଢାକା ଦିଯା ଦ୍ୱାଦଶ ସଂଗ୍ରହ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିଜାଇଯା  
ରାଖିବେକ ତଦନ୍ତର ଡବଭାଗ ଢାଲିଯା ଇହାତେ ଯିନ୍ତି  
ନିଷ୍କେପ କରିବେକ ଏ କୃପ କରିଲେଇ ଉତ୍କୁ ଶ୍ରୀଷ୍ଠକ ପୁସ୍ତକ  
ହିବେକ ।

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।         | । ଇଂରାଜୀ ।           |
| । ସୈକପସ୍ କ୍ରୋଇସ୍ । | । ସିରପ୍ ଆବ୍ ସାଫରନ୍ । |
| । ସଂକ୍ଷତ ।         | । ବାଞ୍ଚାଲା ।         |
| । କୁକୁମାବଲେହ ।     | । କୁକୁମେର ପାକ ।      |

|          |     |     |     |     |    |       |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| କୁକୁମ    | ... | ... | ... | ... | ୧୦ | ଡ୍ରାଇ |
| ଅତୁଷ୍ଣଜଳ | ... | ... | ... | ... | ୧  | ପୈଣ୍ଡ |
| ମିଞ୍ଚି   | ... | ... | ... | ... | ୩  | ପୌଷ   |

ଅତୁଷ୍ଣଜଳେ କୁକୁମ ପୁଷ୍କେପ କରିଯା ପାତ୍ରମୁଖ ଶ୍ଵର-  
ପେ ଢାକିଯା ଦ୍ୱାଦଶ ସଂଗ୍ରହ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭିଜାଇଯା ରାଖିବେକ

ତଦନ୍ତର ସଂଚାଙ୍ଗ ଢାଲିଯା ଇହାତେ ମିସ୍ତି ଉବୀତୁତ  
କରିବେକ !

~~~~~

। ଲାଟିନ୍ ।	। ଇଂରାଜୀ ।
। ଦୈକ୍ଷପର୍ମ ଲୈଖୋନମ୍ ।	। ସିରପ୍ ଆବ୍ ଲିମନ୍ ।
। ବାଙ୍ଗାଲା ।	
। ଲେବୁରପାକ ।	

ବନ୍ଧୁ ପାତିଲେବୁର ରସ	...	...	।	ପୈଣ୍ଡ
ମିଞ୍ଚି	...	...	...	୨୧୦ ପୌଣ୍ଡ

ମୁଦୁ ସନ୍ତାପ ଦାରା ଲେବୁର ରସେ ମିସ୍ତି ଉବୀତୁତ କରିଯା  
ଚରିଶ ସଂଟା ନିର୍ଜନେ ରାଖିବେକ ଏବଂ ତାହାତେ ଯେ  
କେଣେନମ୍ ହଇବେକ ତାହା ତ୍ୟାଗ କରିଯା ସଂଚାଙ୍ଗ ଢାଲିଯା  
ରାଖିବେକ !

~~~~~

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।         | । ଇଂରାଜୀ ।           |
| । ଦୈକ୍ଷପର୍ମ ମୋରେ । | । ସିରପ୍ ଆବ୍ ମଲବେରୀ । |
| । ମଲବେରୀକଲେର ପାକ । |                      |

|                |     |     |     |     |           |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| ମଲବେରୀ ଫଲେର ରସ | ... | ... | ... | ।   | ପୈଣ୍ଡ     |
| ମିଞ୍ଚି         | ... | ... | ... | ... | ୨୧୦ ପୌଣ୍ଡ |

ମଲବେରୀର ରସେ ମିସ୍ତି ମୁଦୁ ସନ୍ତାପ ଦାରା ଗଲାକିର୍ଣ୍ଣ  
ଦ୍ୱାଦଶ ସଂଟା ନିର୍ଜନେ ରାଖିବେକ ତଦନ୍ତର କେଣଭାଗ  
ତ୍ୟାଗ କରିଯା ନିର୍ମଳରସ ଗୁହ୍ଣ କରିଯା ରାଖିବେକ !

। ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସୈକପ୍ସ ପେପାବିରିସ ।                  । ମିରପ୍ ଆବ ପାନ୍ଧୀ ।  
 । ବାହ୍ଲା ।  
 । ଆଫିଙ୍ଗେର ଚେଟିର ପାକ ।

|               |     |     |     |   |       |
|---------------|-----|-----|-----|---|-------|
| ଆଫିଙ୍ଗେର ଚେଟି | ... | ... | ... | ୩ | ପୌଣ୍ଡ |
| ମିଞ୍ଚି        | ... | ... | ... | ୫ | ପୌଣ୍ଡ |
| ଅତୁଷ୍ଣଜଳ      | ... | ... | ... | ୫ | ଗ୍ରାମ |

ଆଫିଙ୍ଗେର ଚେଟି ସକଳ ପାଁଚ ଗ୍ରାମର ଜଳେତେ ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ପାକ କରିବେକ ଦୁଇ ଗ୍ରାମର ଜଳ ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକିତେ ନାମାଇୟା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ଏବଂ ଏ କାଥ ଦିତୀୟବାର ଅନ୍ତିମ ଶୋଷଣ କରିବେକ ଓ ଚାର ଟିପେଣ୍ଟ ଜଳାବଶେଷ ହିଲେ ନାମାଇୟା ଉଷ୍ଣ ଥାକିତେ ଛାକିଯା ଦ୍ୱାଦଶ ଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଜନେ ରାଖିବେକ ଏବଂ ଅଲଭାଗ ନିଚେ ପତିତ ହିଲେ ଉପରିନ୍ତର ସଞ୍ଚ ଦ୍ରବ୍ୟ ପୁନର୍ବାର ପାକ କରିଯା ଦୁଇ ଟିପେଣ୍ଟ ଅବଶିଷ୍ଟ ଥାକିତେ ନାମାଇୟା ଇହାତେ ମିସ୍ତ୍ର ନିକ୍ଷେପ କରିଯା ଗଲାଇବେକ ତଦମସ୍ତର ବୋତଲେ ରାଖିବେକ

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                          । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ସୈକପ୍ସ ରାଈସ ।                  । ମିରପ୍ ଆବ ବକ୍ଥାର୍ନ ।  
 । ବକ୍ଥାର୍ନେର ପାକ ।

|                     |     |     |     |   |         |
|---------------------|-----|-----|-----|---|---------|
| ବକ୍ ଥାର୍ନେର ଛୁଟନ ରମ | ... | ... | ... | ୪ | ଟିପେଣ୍ଟ |
| ଶୁଷ୍ଣିର ଟୁକରା       | ... | ... | ... | ୬ | ଡ୍ରାମ   |

পাকড়ী নিষ্কেপ কৱত পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক সন্তাপ  
হইতে নামাইয়া দ্বাদশ ঘণ্টা পর্যন্ত ঐ পাকড়ী সকল  
ভিজান থাকিবেক তৎপৱে বস্ত্রে ছাঁকিয়া কাথ লইয়া  
নিৰ্জনে রাখিবেক এবং মলাংশ অধঃপতিত হইলে  
নিৰ্মলকাথ ঢালিয়া ইহাতে মিসু নিষ্কেপ কৱিয়া  
গলাইয়া রাখিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংৰাজী ।

। সৈকৰপস্ রোজী ।

। সিৱপ্ আৰ রোজ ।

। বাঙ্গালা ।

। শুলাপ পুঁজ্বেৱ পাক ।

|       |          |       |    |        |        |     |   |         |
|-------|----------|-------|----|--------|--------|-----|---|---------|
| শুলাপ | পুঁজ্বেৱ | শুক্ষ | দল | অৰ্থাৎ | পাকড়ী | ... | ৭ | ওল্লম্ব |
|-------|----------|-------|----|--------|--------|-----|---|---------|

|      |     |     |     |     |     |     |   |       |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| মিসু | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ৬ | পৌষ্প |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------|

|          |     |     |     |     |     |     |   |      |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|
| অঞ্চুষজল | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ৩ | টৈপট |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|

উক্ত জলে শুলাপেৱ পাকড়ী সমস্ত দ্বাদশ ঘণ্টা  
ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ঐ কষায় পুনৰ্বাৱ জলম্বে-  
দন যত্রোপৱি রাখিয়া পাক কৱিবেক এবং দই ৰৈপণ্ট  
জল শুক্ষ হইলে ইহাতে মিসু নিষ্কেপ কৱিয়া গলাইয়া  
পাক পুনৰ্বাপ কৱিবেক ।



পাকড়ী নিষ্কেপ করত পুনঃ পুনঃ লাঢ়িবেক সহ্যাপ  
হইতে নামাইয়া দ্বাদশ ঘণ্টা পর্যন্ত এ পাকড়ী সকল  
ভিজান থাকিবেক তৎপরে বস্ত্রে ছাঁকিয়া কাথ লইয়া  
নির্জনে রাখিবেক এবং অলাঙ্গ অথঃপত্তি হইলে  
নির্মলকাথ ঢালিয়া ইহাতে মিসু নিষ্কেপ করিয়া  
গনাইয়া রাখিবেক।

। লাটিন।

। ইংরাজী।

। সৈকৃপস্ রোজী !

। সিরপ্ আব্ রোজ্।

। বাঙালী।

। গুলাপ পুঙ্গের পাক।

|                                    |     |   |        |
|------------------------------------|-----|---|--------|
| গুলাপ পুঙ্গের শুক্র দল অথাৎ পাকড়ী | ... | ? | গুল্মা |
| মিশ্র ...                          | ... | ? | পেঁপ   |
| অলুম়জল                            | ... | ? | পৈপট   |

উক্ত জলে গুলাপের পাকড়ী সমস্ত দ্বাদশ ঘণ্টা  
ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক এ কষায় পুলৰ্বায় জলমে-  
দল যত্রোপরি রাখিয়া পাক করিবেক এবং দুই টৈপেণ্ট  
জল শুক্র হইলে ইহাতে মিসু নিষ্কেপ করিয়া গনা-  
ইয়া পাক পুন্তুত করিবেক।

## ষষ্ঠকলাবলী.

। লাটিন ।                           । ইংরাজী ।  
 । সৈকপস্ সার্জী ।     । সিরপ্ আব্ সার্সাপারিম্বা ।  
                                              । বাঙালা ।  
                                              । সালসার পাক ।

|              |     |     |     |     |    |         |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| সালসার টুকরা | ... | ... | ... | ... | ১৫ | গ্রাম   |
| অন্তুষ্ণজন   | ... | ... | ... | ... | ৮  | গ্রেণ্ট |
| মিঞ্চি       | ... | ... | ... | ... | ১৫ | গ্রাম   |

উক্ত জলে সালসা চরিশ ঘণ্টা ভিজাইয়া পাক করি-  
 বেক জল অর্দ্ধাবশিষ্ট হইলে নামাইয়া উক্ত থাকিতে  
 ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে মিসু পুক্ষেপ করিয়া সন্তাপ-  
 দ্বারা যথোপযুক্ত গাঢ় করিলে পাক পুন্তত হইবেক ।

—  
 । লাটিন ।                           । ইংরাজী ।  
 । সৈকপস্ সেন্সো ।     । সিরপ্ আব্ সেন্সো ।  
                                              । বাঙালা ।  
                                              । সোনামুখীর পাক ।

|                          |     |     |     |     |     |         |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| সোনামুখী                 | ... | ... | ... | ... | ১১০ | গ্রাম   |
| ফেনিল অর্থাৎ বিলাতী মহৱী | ... | ... | ... | ... | ১০  | ড্রাম   |
| ম্যার্মা ( শীরথিস্ত )    | ... | ... | ... | ... | ৩   | গ্রাম   |
| মিঞ্চি                   | ... | ... | ... | ... | ১৫  | গ্রাম   |
| জল                       | ... | ... | ... | ... | ১   | গ্রেণ্ট |

সোনামুখী ও মহৱী জলেতে পুক্ষেপ করিয়া মৃদু  
 অশ্বিতে এক ঘণ্টা পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং

ইহাতে মিসি ও ম্যান্ডা দিয়া সন্তাপদ্বারা যথোচিত  
যনত্ব পুঁপু হইলে পাক নামাইয়া রাখিবেক।

—  
। লাটিন।                           । ইংরাজী।  
। সৈকপস্ টোলুটেনস্।   । সিরপ্ আব্ টোলু।  
। অর্থাৎ।  
। টোলুনির্যাসের পাক।

|                 |     |     |     |      |       |
|-----------------|-----|-----|-----|------|-------|
| বাল্সম আব্ টোলু | ... | ... | ... | ১০   | ডুম   |
| অন্তুষ্ঠজল      | ... | ... | ... | ১    | গৈণ্ট |
| মিসি            | ... | ... | ... | ১।।০ | পোশ্চ |

এক পাত্রে জল রাখিয়া টোলু গুঁড়নিক্ষেপ করিবেক  
পাত্রমুখ শৈথিল/কপে ঢাকিয়া অর্দ্ধযষ্টি পাক করিবেক,  
পাক কালীন দশ দ্বারা পুনঃপুনঃ লাড়িবেক  
শীতল হইলে ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে মিসি  
নিক্ষেপ করিয়া গলাইয়া পাক পুনৰ্বৃত করিবেক।

—  
। লাটিন।                           । ইংরাজী।  
। সৈকপস্ জিঞ্জিবিরিস্।   । সিরপ্ আব্ জিঞ্জির।  
। বাঙ্গাল।।  
। শুষ্ঠীর পাক।

|                  |     |     |     |      |       |
|------------------|-----|-----|-----|------|-------|
| শুষ্ঠীর টুকরা... | ... | ... | ... | ১।।০ | ওল্ড  |
| অন্তুষ্ঠজল       | ... | ... | ... | ১    | গৈণ্ট |
| মিসি             | ... | ... | ... | ১।।০ | পোশ্চ |

উক্ত জনে শুষ্ঠীখণ্ড সমস্ত চারঘণ্টা ভিজাইয়া  
ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে মিস্ত্রি পুক্ষেপ করিয়া  
পাক পুস্তত করিবেক।

। লাটিন।

। টিক্টুরী।

। সংস্কৃত।

। অরিষ্ট।

। ইংরাজী।

। টিক্টুর্স।

সুরাতে কোন দ্রব্য বাসিত করিয়া অর্থাৎ ভিজাইয়া  
রাখিলে উহার নাম ইংরাজিতে টিক্টুর কহে এবং  
বাঙ্গালাতে সুরাবাসিত কহে।

। লাটিন।

। টিক্টুরা অলোইজ্জ।

। বাঙ্গালা।

। ইংরাজী।

। টিক্টুর আব্র অলোজ্জ।

। মুসুরারিষ্ট।

|                                               |     |     |     |     |     |        |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| মুসুর চূর্ণ                                   | ... | ... | ... | ... | ১   | ওল্ড   |
| এক্স্ট্রাক্ট আব্‌লিকারিস্ অর্থাৎ ঘষ্টমধুর সার |     |     |     |     | ৩   | ওল্ড   |
| রিক্টাইড স্পারিট অথাৎ অল্পজন স্ফুরা           | ... |     |     |     | ১০  | টেপণ্ট |
| জল                                            | ... | ... | ... | ... | ১১০ | টেপণ্ট |

। লাটিন় ।                                   । ইংরাজী ।  
 । টিক্টুরা অলোজ্য কল্পনা- । কল্পনা শু টিক্টুর আব-  
 জিটা ।                                           অলোজ্য ।  
 । বাঙ্গালা ।

। মুসবরাদ্যরিষ্ট ।

|               |     |     |     |     |   |         |
|---------------|-----|-----|-----|-----|---|---------|
| মুসবর চূর্ণ   | ... | ... | ... | ... | ৪ | গ্রেন্স |
| কুকুম         | ... | ... | ... | ... | ১ | গ্রেন্স |
| টিক্টুর আব মর | ... | ... | ... | ... | ১ | গ্রেণ্ট |



। লাটিন় ।                                   । ইংরাজী ।  
 । টিক্টুরা আসাফেটিডি ।           । টিক্টুর আব আসা-  
 ফেটিডি ।

। বাঙ্গালা ।

। হিম্বরিষ্ট ।

|                                    |     |     |     |     |   |         |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|---------|
| হিম্ব                              | ... | ... | ... | ... | ৫ | গ্রেন্স |
| রিক্টিফেড স্পারিট অর্থাৎ বছজল হয়া | ... |     |     |     | ১ | গ্রেণ্ট |



। লাটিন় ।                                   । ইংরাজী ।  
 । টিক্টুরা ওরান্সিয়াই । । টিক্টুর আব আরঞ্জ । (পিল)  
 । বাঙ্গালা ।  
 । কমলারিষ্ট ।

|                              |     |     |     |      |         |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|---------|
| কমলা লেবুর শুক খোষা          | ... | ... | ... | ৩।।০ | গ্রেন্স |
| শুক স্পারিট অর্থাৎ বছজল সূরা | ... |     |     | ১    | গ্রেণ্ট |



। লাটিন।                           । ইংরাজী।  
 । টিক্টুরা বেঝেয়িনে-। । কল্পোপ্ত টিক্টুর আব-  
 কাস্পানিট।                           বেঝেয়িন।  
 । বাঙালা।  
 । লোবানারিষ্ট।

|                                       |     |     |       |      |
|---------------------------------------|-----|-----|-------|------|
| বেঝেয়িন অর্থাং মোবান                 | ... | ..  | ৩।।০  | ওল্ড |
| শ্টোরাক্স অর্থাং শিলারস বস্ত্রপ্লত    | ..  | ..  | ১।।০  | ওল্ড |
| বালসম আব টোলু                         | ... | ... | ১০    | ডুম  |
| মুসবর                                 | ... | ... | ৫     | ডুম  |
| রিকটাইফেড স্পিরিট অর্থাং অল্পজল স্যরা | ... | ২   | পেণ্ট |      |

—  
 । লাটিন।                           । ইংরাজী।  
 । টিক্টুরা কেলমী।                   । টিক্টুর আব কলমী।  
 । কলমীরিষ্ট।

|                              |     |     |     |       |      |
|------------------------------|-----|-----|-----|-------|------|
| কলমীর টুকুরা                 | ... | ... | ... | ৩     | ওল্ড |
| এফ স্পিরিট অর্থাং বহজল স্যরা | ... | ... | ২   | পেণ্ট |      |

—  
 । লাটিন।                           । ইংরাজী।  
 । টিক্টুরা কাস্পারিডিস।                   । টিক্টুর আব কাস্পা-  
 রেডিজ।  
 । তেলনী মক্ষিকার অরিষ্ট।

|                                         |     |   |       |
|-----------------------------------------|-----|---|-------|
| কাস্পারেডিজ অর্থাং তেলনী মক্ষিকা কুট্টা | ... | ৮ | ডুম   |
| এফ স্পিরিট অর্থাং বহজল স্যরা            | ... | ২ | পেণ্ট |



। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଟିକ୍ଟୁରା କ୍ଯାପ୍ରିସେ । । ଟିକ୍ଟୁର ଆବ କ୍ଯାପ୍ରିକମ୍ ।  
 । ବାଞ୍ଚାଳା ।  
 । ଲକ୍ଷାରିଷ୍ଟ ।

|                                  |     |     |     |     |    |          |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----------|
| ଅଙ୍ଗା କୁଣ୍ଡତା                    | ... | ... | ... | ... | ୧୦ | ଡ୍ରାମ    |
| ପ୍ରଫ୍ଲିପ୍‌ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହଜଳ ଘରା | ... |     | ... | ... | ୧  | ଟୈପ୍‌ଷ୍ଟ |

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଟିକ୍ଟୁରା କାର୍ଡ୍‌ମୋର୍ମେ । । ଟିକ୍ଟୁର ଆବ କାର୍ଡ୍‌ମେ ।  
 । ବାଞ୍ଚାଳା ।  
 । ଏଲାରିଷ୍ଟ ।

|                                  |     |     |     |     |     |          |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| କୁଣ୍ଡତ ଏଲାଚ                      | ... | ... | ... | ... | ୩।୦ | ଡ୍ରାମ    |
| ପ୍ରଫ୍ଲିପ୍‌ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହଜଳ ଘରା | ... |     | ... | ... | ୧   | ଟୈପ୍‌ଷ୍ଟ |

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଟିକ୍ଟୁରା କାର୍ଡ୍‌ମୋର୍ମେ- । କମ୍ପୋଷ ଟିକ୍ଟୁର ଆବ-  
 କାମ୍ପାସିଟା ।                            କାର୍ଡ୍‌ମେ ।  
 । ବାଞ୍ଚାଳା ।  
 । ଏଲାଦାରିଷ୍ଟ ।

|                                    |     |     |     |     |     |       |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| ଏଲାଚ କୁଣ୍ଡତ                        | ... | ... | ... | ... | ୧।୦ | ଡ୍ରାମ |
| କେରାବେ ଅର୍ଥାଏ ବିଲାରୀଭାରୀରା କୁଣ୍ଡତ  | ... |     | ... | ... | ୧।୦ | ଡ୍ରାମ |
| କାଚିନ୍ଦିଲ ଅର୍ଥାଏ ଦ୍ରିମିଦାନା ଚର୍ଣ୍ଣ | ... |     | ... | ... | ୧   | ଡ୍ରାମ |

|                                  |     |     |     |       |      |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-------|------|
| দারচিনী কুট্টি                   | ... | ... | ..  | ৫     | ডাম  |
| নিরীজ কিসমিস                     | ... | ... | ... | ৫     | ওল্ল |
| প্রফ্ৰি স্পিরিট্ অৰ্থাৎ বহজল হৱা | ... | ... | ২   | পেণ্ট |      |

। লাটিন।

। ইংৰাজী।

। টিক্টুৰা ক্যাক্সেরিল্লা। । টিক্টুৰ আব্ কেক্সেরিল্লা।  
। ক্যাক্সেরিল্লাৰ অৱিষ্ট।

|                                  |     |     |     |       |      |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-------|------|
| ভাক্সেরিল্লা কুট্টিতা            | ... | ... | ... | ৫     | ওল্ল |
| প্রফ্ৰি স্পিরিট্ অৰ্থাৎ বহজল হৱা | ... | ... | ২   | পেণ্ট |      |

। লাটিন।

। ইংৰাজী।

। টিক্টুৰা কাষ্টোৱিয়াই। । টিক্টুৰ আব্ কাষ্টোৱ।  
। কাষ্টোৱেৱ অৱিষ্ট।

|                                                      |         |
|------------------------------------------------------|---------|
| কাষ্টোৱ অৰ্থাৎ বিবৰ নামক থটাশেৱ মেদোংশ তথ চূৰ্ণ ১।।। | ওল্ল    |
| বিক্টি ফেড্ স্পিরিট্ অৰ্থাৎ অল্পজল হৱা ...           | ২ পেণ্ট |

। লাটিন।

। ইংৰাজী।

। টিক্টুৰা কেটিকু। । টিক্টুৰ আব্ কেটিকু।

। বাঙ্গালা।

। খদিৱারিষ্ট।

|                                      |     |     |       |      |      |
|--------------------------------------|-----|-----|-------|------|------|
| খদিৱ অৰ্থাৎ খএৱ                      | ... | ... | ...   | ৩।।০ | ওল্ল |
| দারচিনী কুট্টিতা                     | ... | ... | ...   | ১।।০ | ওল্ল |
| প্রফ্ৰি স্পিরিট্ অৰ্থাৎ বহজল হৱা ... | ... | ১   | পেণ্ট |      |      |

। লাটিন् ।                           । ইংরাজী ।  
 । টিক্টুরা সিঙ্গোনী ।     । টিক্টুর আব সিঙ্গোনা ।  
 । সিঙ্গোনাৰ অৱিষ্ট !

হাট'জিত্তু সিনকোনা বাক অৰ্থাং তাহাৰ ছাল কুটিত ৮ ঔন্স  
 ফ্রেক্সিপ্রিট্ অৰ্থাং বহজল হৰা ... ... ১ পেণ্ট

। লাটিন् ।                           । ইংরাজী ।  
 । টিক্টুরা সিঙ্গোনী-     । কম্পোগু টিক্টুর আব-  
 কম্পাসিটা ।                         সিঙ্গোনা ।  
 । সিঙ্গোনাদিৰ অৱিষ্ট !

|                                                |     |      |       |
|------------------------------------------------|-----|------|-------|
| লেভেনজিত্তু সিনকোনা বাক অৰ্থাং তাহাৰ ছাল কুটিত | ৪   | ওন্স |       |
| কমলা লেবুৰ খোয়া                               | ... | ৩    | ড্রাম |
| সর্পেটৰী কুটিতা                                | ... | ৩    | ড্রাম |
| কুকুম                                          | ... | ১    | ড্রাম |
| কাচীনীল অৰ্থাং কুমিনানা চুখ                    | ... | ১    | ড্রাম |
| ফ্রেক্সিপ্রিট্ অৰ্থাং বহজল হৰা                 | ... | ১    | পেণ্ট |

। লাটিন् ।                           । ইংরাজী ।  
 । টিক্টুরা সিঙ্গামোনৈ ।     । টিক্টুর আব সিঙ্গামন ।  
 । বাংলালা ।  
 । দারচিনিৰ অৱিষ্ট ।

|                                 |    |     |     |     |       |
|---------------------------------|----|-----|-----|-----|-------|
| দারচিনী কুটিতা...               | .. | ... | ... | ৭।০ | ওন্স  |
| ফ্রেক্সিপ্রিট্ অৰ্থাং বহজল হৰা: |    |     | ১   |     | পেণ্ট |

। লাটিন ।                                  । ইংরাজী ।  
 । টিকটুরা সিন্নামোর্বে- । কম্পোশ টিকটুর আব্-  
 কাম্পাসিটা ।                                  সিন্নামন ।

। বাঙ্গালা ।  
 । দারচিরন্যাদির অরিষ্ট ।

|                                    |     |     |     |     |       |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| দারচিনী কুট্টিতা                   | ... | ... | ... | ১   | গৈস   |
| ঝলাচ কুট্টিত ...                   | ... | ... | ... | ১০  | গৈস   |
| পিল্লবী চূম ...                    | ... | ... | ... | ১১০ | ডুম   |
| শুষ্ঠির টুকরা ...                  | ... | ... | ... | ১১০ | ডুম   |
| ঝক্ষ স্পিরিট অর্থাৎ বহজন স্ফৱা ... | ... | ... | ... | ২   | পৈণ্ট |

—  
 । লাটিন ।                                  । ইংরাজী ।  
 । টিকটুরা কাল্টুসে ।। টিকটুর আব্ মেডোসাফরন ।  
 । কাল্টিকমের অরিষ্ট ।

|                                    |     |     |   |       |
|------------------------------------|-----|-----|---|-------|
| মেডোসাফরন বীজ কুট্টিত ...          | ... | ... | ৫ | গৈস   |
| ঝক্ষ স্পিরিট অর্থাৎ বহজন স্ফৱা ... | ... | ... | ২ | পৈণ্ট |

—  
 । লাটিন ।                                  । ইংরাজী ।  
 । টিকটুরা কাল্টুসে কাম্পা- । কম্পোশ টিকটুর আব্-  
 সিটা ।                                          মেডোসাফরান ।  
 । কাল্টিকমাদির অরিষ্ট ।

|                                 |     |     |   |       |
|---------------------------------|-----|-----|---|-------|
| মেডোসাফরন বীজ কুট্টিত           | ... | ... | ৫ | গৈস   |
| আরোমাটিক স্পিরিট আব্ অম্বোনিয়া | ... | ... | ২ | পৈণ্ট |

। লাটিন।                                           । ইংরাজী।  
 । টিক্টুরা কোনে। । টিক্টুর আব হেমলাক।  
 । হেমলাকের অরিষ্ট।

|                                 |     |     |     |       |      |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-------|------|
| হেমলাকের শুক পত্র               | ... | ... | ... | ৫     | ওল্ড |
| এলাচি কুটিতা...                 | ... | ... | ... | ১     | ওল্ড |
| শুক স্পিরিট অর্থাৎ বহজল ঘরা ... | ... | ... | ১   | পেণ্ট |      |

। লাটিন।                                           । ইংরাজী।  
 টিক্টুরা কুবেবি। । টিক্টুর আব কুবেব।  
 । কাবাবচিনির অরিষ্ট।

|                                        |     |     |       |   |      |
|----------------------------------------|-----|-----|-------|---|------|
| কাবাবচিনি কুটিতা                       | ... | ... | ...   | ৫ | ওল্ড |
| ডিক্টফেড স্পিরিট অর্থাৎ অল্পজল ঘরা ... | ... | ১   | পেণ্ট |   |      |

। লাটিন।                                           । ইংরাজী।  
 । টিক্টুরা ডিজিটালিস। । টিক্টুর আব ফাল্গুণোব।  
 । ডিজিটেলিনের অরিষ্ট।

|                                 |     |     |       |   |      |
|---------------------------------|-----|-----|-------|---|------|
| ফাল্গুণোবের শুক পত্র            | ... | ... | ...   | ২ | ওল্ড |
| শুক স্পিরিট অর্থাৎ বহজল ঘরা ... | ... | ১   | পেণ্ট |   |      |

। লাটিন।                                           । ইংরাজী।  
 । টিক্টুরা গাল্লি। । টিক্টুর আব গাল্ল।  
 । বাম্পালা।

|                                 |     |     |       |      |
|---------------------------------|-----|-----|-------|------|
| মাঝুকল কুটিত ...                | ... | ... | ৫     | ওল্ড |
| শুক স্পিরিট অর্থাৎ বহজল ঘরা ... | ... | ১   | পেণ্ট |      |

|                                          |                                         |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| । লাটিন।                                 | । ইংরাজী।                               |
| । টিক্স্টুরা জিল্লিয়ানো-<br>কাম্পাসিটা। | । কল্পোশ্চ টিক্স্টুর আব-<br>জিল্লিয়েন। |
| । জিল্লিয়ানাদির অরিষ্ট।                 |                                         |

|                                   |     |     |     |      |        |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------|--------|
| জিন্সিয়েন্ মূল কুট্টিত           | ... | ... | ... | ১।।০ | ওল্ড   |
| কমলা লেবুর ষষ্ঠক খোষা             | ... | ... | ... | ১০   | ড্রাম  |
| এলাচী কুট্টিতা                    | ..  | ... | ... | ৫    | ড্রাম  |
| প্রফ্লিপ্সিরিট্ অর্থাৎ বছ জল সুরা | ... | ... | ... | ২    | টেপণ্ট |

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| । লাটিন।             | । ইংরাজী।                |
| । টিক্স্টুরা গৃয়সৈ। | । টিক্স্টুর আব গৃয়েকম্। |
| । গৃয়েকমের অরিষ্ট।  |                          |

|                                        |     |     |     |     |        |      |
|----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| গৃয়েকম্ কুট্টিত                       | ... | ... | ... | ... | ৭      | ওল্ড |
| বিন্টিফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল সুরা | ... | ... | ... | ১   | টেপণ্ট |      |

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| । লাটিন।                            | । ইংরাজী।                             |
| । টিক্স্টুরা গৃয়সৈ-<br>কাম্পাসিটা। | । কল্পোশ্চ টিক্স্টুর আব-<br>গৃয়েকম্। |
| । গৃয়েকমাদির অরিষ্ট।               |                                       |

|                                  |     |     |     |     |        |      |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|------|
| গৃয়েকম্ কুট্টিত                 | ... | ... | ... | ... | ৭      | ওল্ড |
| আরোমাটিক্ স্পিরিট্ আব অস্মোনিয়া | ... | ... | ... | ১   | টেপণ্ট |      |

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা হেলিবোরে । । টিক্টুর আব হেলোবর ।  
। বাঙালি ।

। শুল্কটকীর অরিষ্ট ।

|                                     |         |   |       |
|-------------------------------------|---------|---|-------|
| হেলোবর অর্থাং শুল্ক কটকী কুটিতা ... | ... ... | ৫ | ওল্ড  |
| প্রফ্সিরিট অর্থাং বছজল ঘরা ...      | ... ... | ২ | পেণ্ট |

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা হৈযোনৈয়মৈ । । টিক্টুর আব হেন্বেন ।  
। হেন্বেনের অরিষ্ট ।

|                                |         |   |       |
|--------------------------------|---------|---|-------|
| হেন্বেনের শুল্ক পত্র ...       | ... ... | ৩ | ওল্ড  |
| প্রফ্সিরিট অর্থাং বছজল ঘরা ... | ... ... | ২ | পেণ্ট |

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা কিনো । । টিক্টুর আব কিনো ।  
। কিনোর অরিষ্ট ।

|                                        |         |       |      |
|----------------------------------------|---------|-------|------|
| কিনো কুটিত ...                         | ... ... | ৩।০   | ওল্ড |
| রিক্টিফেড স্পিরিট অর্থাং অল্পজল ঘরা .. | ২       | পেণ্ট |      |

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা লেবেগুয়লী- । কল্পৌগু টিক্টুর আব-  
কাল্পাসিটা । লেবেগুর ।

। লেবেগুরাদির অরিষ্ট ।

|                        |         |     |       |
|------------------------|---------|-----|-------|
| স্পিরিট আব লেবেগুর ... | ... ... | ১।০ | পেণ্ট |
| স্পিরিট আব রোডমেরি ... | ... ... | ।।০ | পেণ্ট |

|                    |     |     |     |      |     |
|--------------------|-----|-----|-----|------|-----|
| দারচিনী কুটিতা     | ... | ... | ... | ২।।০ | ডুম |
| জ্বায়ফল কুটিত     | ... | ... | ... | ১।।০ | ডুম |
| রক্ত চন্দনের টুকরা | ... | ... | ... | ৫    | ডুম |

~~~~~

। লাটিন।                                   । ইংরাজী।  
 । টিক্টুরা লুপুরৈলে।                 । টিক্টুর আব্‌ হাঙ্গ।  
 । হাঙ্গের অরিষ্ট।

হাপ্স ...	...	...	...	...	৩	গ্রেস
প্রাফ্সিপ্রিট্‌ অর্থাৎ বহুজল শরা	...	...	...	১	গ্রেস	

~~~~~

। লাটিন।                                   । ইংরাজী।  
 । টিক্টুরা ওপিয়াই।                 । টিক্টুর আব্‌ ওপিয়ন।  
 । বাঙালা।  
 । আফিদ্রের অরিষ্ট।

|                                  |     |     |     |     |       |       |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| শুক আফিদ্র চূর্ণ ...             | ... | ... | ... | ... | ৩     | গ্রেস |
| প্রাফ্সিপ্রিট্‌ অর্থাৎ বহুজল শরা | ... | ... | ... | ১   | গ্রেস |       |

~~~~~

। লাটিন।                                   । ইংরাজী।  
 । টিক্টুরা মিরী।                 । টিক্টুর আব্‌ মৱ।  
 । বাঙালা।  
 । গৰুবোলের অরিষ্ট।

গৰুবোল কুটিত	...	...	...	...	৩	গ্রেস
রিক্টিফেড সিপ্রিট্‌ অর্থাৎ অল্পজল শরা ...	...	...	...	১	গ্রেস	

~~~~~

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଟିକ୍ଟୁରା ରିଆଇ କମ୍ପା-                    । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ଟିକ୍ଟୁର-  
 ସିଟୀ ।                                                    ଆବ୍ କ୍ରାବ୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ରେସୁଚିନ୍ୟାଦିର ଅରିଷ୍ଟ ।

|                              |     |     |     |     |     |         |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| ରେସୁଚିନ୍ ଟୁକରା               | ... | ... | ... | ... | ୧୧୦ | ଓଲ୍ଡ    |
| ଶାର୍ଟିମଧ୍ୟ କୁର୍ତ୍ତା          | ... | ... | ... | ... | ୬   | ଡ୍ରାମ   |
| ଶୁଠୋ କୁର୍ତ୍ତା                | ... | ... | ... | ... | ୩   | ଡ୍ରାମ   |
| କୁର୍ତ୍ତମ                     | ... | ... | ... | ... | ୩   | ଡ୍ରାମ   |
| ଆଫ୍ ସ୍ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଂ ବହଜଳ ହରା | ... | ... | ... | ... | ୧   | ଟୈପେଣ୍ଟ |

। ଲାଟିନ୍ ।                                    । ଇଂରାଜୀ ।

। ଟିକ୍ଟୁରା ଶିଲ୍ପୀ ।                            । ଟିକ୍ଟୁର ଆବ୍ କୁଯିଲ୍ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।

। କନ୍ଦରାରିଷ୍ଟ ।

|                                  |     |     |     |   |         |
|----------------------------------|-----|-----|-----|---|---------|
| ଅଭିନବ ଶୁକ୍ର କୁଯିଲ୍ ଅର୍ଥାଂ କନ୍ଦରା | ... | ... | ... | “ | ଓଲ୍ଡ    |
| ଆଫ୍ ସ୍ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଂ ବହଜଳ ହରା     | ... | ... | ... | ୧ | ଟୈପେଣ୍ଟ |

। ଲାଟିନ୍ ।                                    । ଇଂରାଜୀ ।

। ଟିକ୍ଟୁରା ସେନ୍ଟ୍ କାମ୍ପା- . । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ଟିକ୍ଟୁର ଆବ-  
 ସିଟୀ ।                                                    ସେନ୍ଟ୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ମୋନାମୁଖ୍ୟାଦିର ଅରିଷ୍ଟ ।

|                                      |     |     |     |     |     |       |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| ମୋନାମୁଖୀ                             | ... | ... | ... | ... | ୩୧୦ | ଓଲ୍ଡ  |
| କେବାବେ ଅର୍ଥାଂ ବିଜ୍ଞାତୀ ଜୀରା କୁର୍ତ୍ତା | ... | ... | ... | ... | ୩୧୦ | ଡ୍ରାମ |

|                                      |     |     |     |       |       |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|
| কুট্টিত এলাচি ...                    | ... | ... | ... | ১     | ডুম   |
| বীজ রহিত কিসমিম ...                  | ... | ... | ... | ৫     | ওল্লা |
| প্রফ্ৰ স্পিৰিট অর্থাৎ বহুজল শুরা ... | ... | ... | ২   | পৈণ্ট |       |



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। টিক্টুরা সর্পেণ্টরী। । টিক্টুর আব্ সর্পেণ্টরী।  
 । সর্পেণ্টরীর অরিষ্ট।

|                                      |     |     |     |       |       |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|
| কুট্টিতা সর্পেণ্টরী ...              | ... | ... | ... | ৩।০   | ওল্লা |
| প্রফ্ৰ স্পিৰিট অর্থাৎ বহুজল শুরা ... | ... | ... | ২   | পৈণ্ট |       |



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। টিক্টুরা বেলীরিয়ানী। । টিক্টুর আব্ বেলি-  
 রিয়েন।  
 । বেলিরিয়নের অরিষ্ট।

|                                      |     |     |     |       |       |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|
| কুট্টিত বেলিরিয়েন ...               | ... | ... | ... | ৫     | ওল্লা |
| প্রফ্ৰ স্পিৰিট অর্থাৎ বহুজল শুরা ... | ... | ... | ২   | পৈণ্ট |       |



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। টিক্টুরা বেলীরিয়ানী- । কল্পোগু টিক্টুর আব্-  
 কাম্পাসিট। । বেলীরিয়েন।  
 । বেলিরিয়ানাদির অরিষ্ট।

|                                   |     |     |       |   |       |
|-----------------------------------|-----|-----|-------|---|-------|
| বেলীরিয়েন কুট্টিত ...            | ... | ... | ...   | ৫ | ওল্লা |
| আরোমাটিক স্পিৰিট আব্ অমোৰিয়া ... | ... | ২   | পৈণ্ট |   |       |

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।          | । ଇଂରାଜୀ ।            |
| । ଟିକ୍ଟୁରା ଜେଲାପି । | । ଟିକ୍ଟୁର ଆବ୍ ଜେଲାପ । |
| । ଜେଲାପେର ଅରିଷ୍ଟ ।  |                       |

|                                        |     |     |     |     |     |    |        |
|----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|
| ଜେଲାପ କୁଟୁମ୍ବ ...                      | ... | ... | ... | ... | ... | ୧୦ | ଟ୍ରେନ୍ |
| ଫ୍ରାନ୍ସ୍ ସ୍ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ବହଜଳ ହ୍ରା ... |     |     |     |     |     | ୨  | ଟୈଙ୍କ୍ |



|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| । ଲାଟିନ୍ ।                | । ଇଂରାଜୀ ।            |
| । ଟିକ୍ଟୁରା ଜିଞ୍ଜିବିରିସ୍ । | । ଟିକ୍ଟୁର ଆବ ଜିଞ୍ଜର । |
| । ବାହ୍ମାଲା ।              |                       |
| । ଶୁଣ୍ଡିର ଅରିଷ୍ଟ ।        |                       |

|                                           |     |     |     |     |     |     |        |
|-------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| ଶୁଣ୍ଡିର ପାତଳା ଟୁକରା ...                   | ... | ... | ... | ... | ... | ୧୧୦ | ଟ୍ରେନ୍ |
| ରିକ୍ଟିଫେଡ ସ୍ପିରିଟ୍ ଅର୍ଥାଏ ଅଳ୍ପଜଳ ହ୍ରା ... |     |     |     |     |     | ୨   | ଟୈଙ୍କ୍ |

ଉତ୍ତର ୪୧ ଏକଚଲିଶ ପୁକାର ଟିକ୍ଟୁର ପୁସ୍ତତ କରି-  
ବାର ନିୟମ ଏକ ପୁକାର ଜାନିବେନ ଓ ସକଳ ଟିକ୍ଟୁର  
କରଗେର ଧାରା ଏହି ଯେ, ଦ୍ରବ୍ୟର ଟିକ୍ଟୁର ପୁସ୍ତତ କରିତେ  
ଛିବେକ ଦେଇ ଦ୍ରବ୍ୟ କିମ୍ବା ଦ୍ରବ୍ୟ ସକଳ ଉତ୍ତର ସ୍ପିରିଟ୍  
ଅର୍ଥାଏ ସୁରାତେ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ଦିବସ ବାସିତ କରିଯା ଅର୍ଥାଏ  
ଭିଜାଇଯା ଦ୍ରବ୍ୟର ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ଏବଂ ବୋତଲେ  
ରାଖିବେକ ।



। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা ক্যাম্ফোরী । । টিক্টুর আব্‌ক্যাম্ফুর ।

। বাঙ্গালা ।

। কপুরের অরিষ্ট ।

|                               |        |             |     |     |     |   |       |
|-------------------------------|--------|-------------|-----|-----|-----|---|-------|
| কপুর                          | ...    | ...         | ... | ... | ... | ৫ | ঔন্স  |
| রিকটাইকেড স্পিরিট             | অর্থাৎ | অল্পজন শুরা |     |     | ... | ২ | পেণ্ট |
| সুরাতে কপুর গলাইয়া রাখিবেক । |        |             |     |     |     |   |       |

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা ক্যাম্ফোরি- । কম্পোগ্র টিক্টুর-  
কাম্পাসিটা । আব্‌ক্যাম্ফুর ।

। বাঙ্গালা ।

। কপুরাদির অরিষ্ট ।

|                                                                    |     |     |     |     |       |       |       |
|--------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| কপুর                                                               | ... | ... | ... | ... | ...   | ১॥০   | স্কপল |
| আফিজ্জ চূৰ্ণ                                                       | ... | ... | ... | ... | ৭২    | গ্রেম |       |
| বিঞ্জোবিক অসিড অর্থাৎ উদ্ধৃতপাতিত লোবান                            | ... | ... | ... | ৭২  | গ্রেম |       |       |
| আইজ আব্‌অবিস                                                       | ... | ... | ... | ... | ১     | ডুম   |       |
| প্রক্ষ স্পিরিট অর্থাৎ বহজল শুরা                                    | ... | ... | ... | ১   | পেণ্ট |       |       |
| উক্ত দ্রব্য সমস্ত সুরাতে চতুর্দশ দিবস ভিজাইয়া<br>ঢাঁকিয়া লইবেক । |     |     |     |     |       |       |       |

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা বাল্বেইম- । টিক্টুর আব্‌বালসম-  
টোলটাইনে । আব্‌টোলু ।

|                                      |     |   |       |
|--------------------------------------|-----|---|-------|
| বালসম আব্‌টোলু অর্থাৎ টোলু নামক গোদ  | ... | ১ | ঔন্স  |
| রিকটাইকেড স্পিরিট অর্থাৎ অল্পজন শুরা | ... | ২ | পেণ্ট |

ଏ ଗୋଦ ସୁରାତେ ଭିଜାଇୟା ରାଥିବେକ ଏବଂ ଗଲିଯା  
ସୁରାର ସହିତ ନିଶ୍ଚିତ ହିଲେ ଛାକିଯା ଲଈବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଟିକ୍ଟୁରା ଅମ୍ମୋନିୟା- । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ଟିକ୍ଟୁର ଆବ-  
କମ୍ପାସିଟା । ଅମ୍ମୋନିୟା । ଇତ୍ତୁନ୍ ।

|                                                 |     |     |     |    |        |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|--------|
| ମାଷ୍ଟିକ ଅର୍ଥାଂ କୁମିମସ୍ତକି                       | ... | ... | ... | ୧  | ଡ୍ରାମ  |
| ରିକଟିଫେଡ ଲିପିବିଟ ଅର୍ଥାଂ ବହଜଳ ହରା                | ... | ... | ... | ୨  | ଡ୍ରାମ  |
| ଆଇଲ ଆବ ମାବିଶ୍ଵର                                 | ... | ... | ... | ୧୪ | ବିନ୍ଦୁ |
| ଆଇଲ ଆବ ଅମ୍ବର                                    | ... | ... | ... | ୪  | ବିନ୍ଦୁ |
| ଷୁଟ୍ର ମୋଲୁଶନ ଆବ ଅମ୍ମୋନିୟା ଅର୍ଥାଂ ଶୁଦ୍ଧ ନିଶାଦଲେର |     |     |     |    |        |
| ତୀକ୍ଷ୍ଣ ଡର                                      | ... | ... | ... | ୧  | ଟିପେଟ୍ |

ସୁରାତେ କୁମିମସ୍ତକି ଭିଜାଇୟା ରାଥିବେକ ଏବଂ  
ଗଲିଯା ନିଶ୍ଚିତ ହିଲେ ନିର୍ମଳ ଡର ଢାଲିଯା ଇତ୍ତାତେ  
ଉତ୍କୃ ଡର୍ ସକଳ ନିଃକ୍ଷେପ କରିଯା ପୁନଃ ପୁନଃ ବୋତଳ  
ନାଡ଼ିବେକ ତାହାତେ ଉତ୍କୃ ଶ୍ରୀଷ୍ଠ ପୁନ୍ତ୍ରତ ହିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଟିକ୍ଟୁରା ଐସୋଟିନିୟାଟ- । କମ୍ପୋଣ୍ଡ ଟିକ୍ଟୁର-  
କମ୍ପାସିଟା । ଆବ ଐସୋଟିନ ।

|                                    |     |     |     |   |        |
|------------------------------------|-----|-----|-----|---|--------|
| ଐସୋଟିନ...                          | ... | ... | ... | ୧ | ଡିମ୍   |
| ଐସୋଟିଡ ଆବ ପୋଟାସିୟମ                 | ... | ... | ... | ୨ | ଡିଲ୍   |
| ରିକଟିଫେଡ ଲିପିବିଟ ଅର୍ଥାଂ ଅଲ୍ପଜଳ ହରା | ... | ... | ... | ୨ | ଟିପେଟ୍ |

এই তিনি বস্তি মিলিত করিয়া দ্রবীভূত হইলে  
হাঁকিয়া লইবেক।

। বনজৌষধী অর্থাৎ গাছড়া দ্রবের সংগৃহ করিবার  
এবং রাখিবার নিয়ম।

বনজৌষধী সমস্ত শুককালে সংগৃহ করিবেক এবং  
বর্ষা ও হিমাদিতে ভিজা হইলে গুহণ করিবেক না  
এবং পুতিবৎসর নৃতন সংগৃহ করিবেক বৎসরাতীত  
হইলে বা ছীনবীর্য হইলে পরিত্যাগ করিবেক।

যে বৃক্ষের মূল পুয়োজন হইবেক ঐ বৃক্ষের শাখা ও  
পত্র নির্গমের পূর্বে তাহা উৎপাটন করিয়া লইবেক।

ত্বক্ অর্থাৎ ছাল লইবার আবশ্যক হইলে সেই  
খাতুতে বৃক্ষ হইতে সংগৃহ করিবেক যে সময়ে ঐ  
ছাল অনায়াসে বৃক্ষ হইতে পৃথক্ হইতে পারে।

বৃক্ষের পুষ্প সকল পুক্ষুটিত হইলে এবং বীজ  
পরিপক্ব হইবার পূর্বে পত্র সমস্ত সংগৃহ করিবেক।

ফল পরিপক্ব হইলেই বীজ সংগৃহ করিবার নি-  
মিতে ফল আহরণ করিবেক পরস্ত ঐ বীজ সকল  
স্বীয় স্বীয় কোষ অর্থাৎ খোলা হইতে পৃথক্ করিয়া  
রাখিবেক না পুয়োজন হইলে খোলা পৃথক্ করিয়া  
লইবেক।

। বনজৌষধীসমূহের সংস্কার করণের নিয়ম ।

যে সকল ঔষধি অভিনব পুয়োজন হইবেক তদ্ব-  
তীত সমস্ত বনজৌষধী কিছু কাল রাখিবার নিমিত্তে  
মৃদুসন্তাপ দ্বারা শুক্র করিয়া উচিত ভাষের ভিতর  
রাখিবেক এবং এমত স্থানে রাখিবেক যাহাতে ঔষধীতে  
অধিক উত্তাপ বা ঈশ্বত্য অর্থাৎ সদৰ্শ লাগিতে না  
পায় ।

যে সকল মূল ঔষধার্থ অভিনব পুয়োজন হয় তাহা  
যথাকালে সংগৃহ করিয়া শুকবালুকার ভিতর রাখি-  
বেক । এবং মিডোসাফরনের গুর্তি অর্থাৎ গেঁড় ও  
সুয়িলের কন্দ পুতৃতি শুক হইবার পূর্বে গোলাকার  
খণ্ড খণ্ড করিয়া শুক করিয়া রাখিবেক এবং ছিম  
করিবার পূর্বে উহার উপরিস্থ ছাল দূরীকৃত করিবেক ।

মজ্জাযুক্ত ফলের সংগৃহ কালীন ঐ ফল অপক  
বা পক এবং শুক হউক তাহা ভিজা স্থানে রাখিবেক  
পরে নরম হইলে ঐ ফলের মজ্জা অর্থাৎ শাঁস  
হেয়ের সীব নামক সূক্ষ্মছিদ্র চালনীতে ছাঁকিয়া মৃদু  
বহিদ্বারা জলস্বেদন যন্ত্রোপারি পাক করত পুনঃপুনঃ  
নাড়িবেক তদন্তর যে জল ঐ মজ্জাওশেতে থাকিবেক  
তাহা বালুকায়ত্রে রাখিয়া এমত শোষণ করিবেক যে  
তাহাতে ঐ মজ্জা উচিত গাঢ়ত্ব প্রাপ্ত হইবেক ।

। শোঁদালুর মজ্জা অর্থাৎ উহার আঠা লইবার নিয়ম ।

শোঁদালুর ফল কুটিত করিয়া ইহাতে একপ উষ্ণজল পুক্ষেপ করিবেক যে ইহার আঠা ধৌত হইয়া নিঃসূত হইতে পারে ঐ আঠা জনের সহিত মিশ্রিত হইলে পুথনতঃ ইহা সামান্য চালনীতে ছাঁকিয়া লইবে পরে হেয়ের সীব নামক সূক্ষ্মছিদ্র চালনীতে ছাঁকিয়া জল-স্বেদনযন্ত্রেতে ঐ আঠার জল এমত শোষণ করিবেক যে ঘন হইয়া উচিত গাঢ়ত্ব পূর্ণ হইবেক ।

পক্ষকলের শাস চালনীতে ছাঁকিয়া লইবেক ইহার পাক করিবার আবশ্যক নাই ।

---

। গম-রেজিন অর্থাৎ ধূনাযুক্ত নির্যাস পুত্তির পুকরণ ।

। আফিস্ট নির্মল করণের নিয়ম ।

আফিস্টের সহিত যে যে অন্য দ্রব্য নিলিত থাকিবেক তাহা দূরীকৃত করিবেক ঐ আফিস্ট সাবধান পূর্বক পরিষ্কৃত করিয়া দুই ভাবে রাখিবেক এক পুকার কোমল করিবেক যাহাতে বটিকা পুস্ত করা যাইতে পারে দ্বিতীয় পুকার কঠিন যাহা বালুকাযন্ত্রের উপরি রাখিয়া শুষ্ক করিলে পুস্ত হইতেপারে এবং ইহা এমন কঠিন করিবেক যে চূর্ণ করা যাইতে পারিবেক ।

যে সকল গম-রেজিন নির্মল তাহা উভয় জানিবেন এবং তাহার শোধন আবশ্যক নাই ।

যେ ସକଳ ଗମ-ରେଜିନ୍ ଅନ୍ତରୁ ପରିଷ୍କତ ତାହା ଜଲେ ପାକ କରିଯା ମୃଦୁତାପ୍ରାପ୍ତ ହିଲେ ଦୃଢ଼ ବଞ୍ଚେ ଛାଂକିଯା ନିର୍ଜନେ ରାଖିବେ ଏବଂ ଧୂମାଂଶ ନୀଚେ ପତିତ ହିଲେ ଉପରିଷ୍ଠ ନିର୍ମଳ ଭ୍ରାଂଶ ଢାଲିଯା ଜଲମେଦନ ସନ୍ତୋତେ ଶୋଷଣ କରିବେକ ଏବଂ କିଥିଓ ଗାଢ଼ ହିଲେ ଯେ ଧୂମାଂଶ ନୀଚେ ପତିତ ଥାକିବେକ ତାହା ଓ ଇହାତେ ପୁଙ୍କେପ କରିଯା ନିର୍ଯ୍ୟାସାଂଶେର ସହିତ ମିଳିତ ହିଲେ ନାମାଇଯା ରାଖିବେକ ।

ଯେ ସକଳ ଗମ-ରେଜିନ୍ ଅନାଯାସେ ଗଲିଯା ଯାଯା ତାହା-ଦିଗକେ ଗବାଦିର ବସ୍ତିର ଭିତର ରାଖିଯା ଉଫ୍ଫଜଲେ ନିଃକ୍ଷେପ କରିବେକ ଏବଂ କୋମଳ ହିଲେ ଦୃଢ଼ ବଞ୍ଚେ ଛାଂକିଯା ମଲାଂଶ ହିତେ ପୃଥକ୍ କରିଯା ରାଖିବେକ ।

। ଷ୍ଟୋରାକ୍ଲ ଅର୍ଥାଂ ଶିଲାରସ ଶୋଧନେର ବିଧି ।

ଶିଲାରସକେ ରିକ୍ଟିଫିକ୍ ସ୍ପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାଂ ଅନ୍ତରୁ ସୁରାତେ ଗଲାଇଯା ଛାଂକିଯା ଲାଇବେକ ପରେ ମୃଦୁସତ୍ତ୍ଵପ୍ରଦାରୀ ସୁରା ତାବଂ ଚୁଯାଇଯା ଲାଇବେକ ଯାବଂ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଐ ଶିଲାରସ ଉଚିତ ଗାଢ଼ପ୍ରାପ୍ତ ନା ହୟ ।



। লাটিন् ।

। বৈন্য ।

। ইংরাজী ।

। বৈন ।

। সংস্কৃত ।

। আসব ।

ঔষধার্থ যে বৈন অর্থাৎ আসব প্রয়োজন তাহা  
কাচের ভাল ছিপিযুক্ত যে বোতল বা কাচ কুপী তাহাতে  
রাখিয়া পুন্তত করিবেক এবং পুন্তত করণ কালীন  
মধ্যে মধ্যে ঐ বোতল নাড়িবেক ।

। লাটিন্ ।

। বৈন অলোইজ

। ইংরাজী ।

। বৈন আব অলোজ ।

। মুসবরের আসব ।

|                             |     |     |     |     |   |         |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|---|---------|
| মুসবরের চূর্ণ               | ... | ... | ... | ... | ১ | গ্রন্থ  |
| ক্ষামেজ্জার চূর্ণ           | ... | ... | ... | ... | ৪ | ডুম     |
| শেরী বৈন অর্থাৎ শেরী আমক মদ | ... | ... | ... | ... | ১ | গ্রেণ্ট |

শেরীনামক মদে উক্ত চূর্ণদ্বয় পুক্ষেপ করিয়া  
চতুর্দশ দিবস ভিজাইয়া রাখিবেক এবং পুনঃ পুনঃ  
নাড়িবেক তদন্তর ছাঁকিয়া লইবে ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ବୈନମ୍ କାର୍ଟିସେ ।    । ବୈନ୍ ଆବ୍ ମିଡୋସାଫରାନ୍ ।  
 । କାର୍ଟିକମେର ଆସବ ।

ଶ୍ରୀ ମିଡୋସାଫରନେର କାର୍ମସ ଅର୍ଥାଏ ଗ୍ରହି ଇହାର ଟୁକରା ୮ ଟେଙ୍କ  
 ଶେରୀ ବୈନ୍ ଅର୍ଥାଏ ଶେରୀନାମକ ମଦ୍ୟ     ...     ...     ୧ ପୈଣ୍ଡ  
 ଏହି ମଦ୍ୟରେ ମିଡୋସାଫରନ୍ ମିଲିତ କରିଯା ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ  
 ଦିବସ ଭିଜାଇୟା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ବୈନମ୍ ଇପିକାକୁହୀ ।    । ବୈନ୍ ଆବ୍ ଇପିକାକୁହା ।  
 । ଇପିକାକୁହାର ଆସବ ।  
 ଇପିକାକୁହା ଅର୍ଥାଏ ଇପିକାକୁହାର ମୂଳ କୁଣ୍ଡିତ ... ୧୧୦ ଟେଙ୍କ  
 ଶେରୀବୈନ୍ ଅର୍ଥାଏ ଶେରୀନାମକ ମଦ୍ୟ     ...     ...     ୧ ପୈଣ୍ଡ  
 ଅଦ୍ୟରେ ଇପିକାକୁହା ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ଦିବସ ପୂର୍ବବେଳ ଭିଜା-  
 ଇୟା ଛାକିଯା ଲାଇବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ବୈନମ୍ ଓପିଆଇ ।    । ବୈନ୍ ଆବ୍ ଓପିଆଇ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଳା ।  
 । ଆଫିଙ୍ଗେର ଆସବ ।

|                            |   |                                     |       |
|----------------------------|---|-------------------------------------|-------|
| ପୁରୀଫେଡ ଏକ୍ଲୋକ୍ଟ ଆବ୍ ଓପିଆଇ | } | ...     ...     ...     ...     ୧୧୦ | ଟେଙ୍କ |
| ଅର୍ଥାଏ ଶୋଧିତଆଫିଙ୍ଗେର ସାର   |   |                                     |       |

ଦାରିଚିନୀ କୁଣ୍ଡିତ ...     ...     ...     ...     ୧୧୦ ଡ୍ରାମ  
 ଅବଙ୍ଗ କୁଣ୍ଡିତ ...     ...     ...     ...     ୧୧୦ ଡ୍ରାମ  
 ଶେରୀ ବୈନ୍ ଅର୍ଥାଏ ଶେରୀ ନାମକ ମଦ୍ୟ     ...     ...     ୧ ପୈଣ୍ଡ

উক্ত কয়েক দ্রব্য চতুর্দশ দিবস একত্র ভিজাইয়া  
আসব পুস্তত করিবেক।

। লাটিন् ।

। ইংরাজী ।

। বৈনম্ বিরাট্টে ।

। বৈন্ আব্ হেলোবৱ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। শুল্ক কট্কীর আসব ।

শুল্ক কট্কীর টুকরা ... ... ... ... ৮ ঔন্স

শেরীবৈন্ অর্থাৎ শেরী নামক মদ ... ... ২ টেপণ্ট

শুল্ক কট্কী অদ্যেতে চতুর্দশ দিবস ভিজাইয়া  
ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অনুইণ্টম্ ।

। আইণ্টমেণ্ট ।

। বাঙ্গালা ।

। মলম ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অনুইণ্টম্ অণ্টমোনিয়াই- । আইণ্টমেণ্ট আব পো-  
পোটাঞ্জিয়ো টাট্টেট্টিস্ । টাঞ্জিয়ো টাট্টেট্ট আব-  
অণ্টমোনী ।

। টাট্ট ইমিটিকের মলম ।

পোটাঞ্জিয়ো টাট্টেট্ট আব অণ্টমোনী অর্থাৎ টাট্ট-

ইমিটিক ইহার অতি সুস্বচ্ছ চূর্ণ ... ... ১ ঔন্স

চৰী ... ... ... ... ... ৪ ঔন্স

এই দুই দ্রব্য মিশ্যুত করিয়া মলম পুস্তত করিবেক।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଅମ୍ବୁଇଣ୍ଟମ୍ କ୍ରାନ୍ତାରିଡ଼ିସ୍ । । ଆଇଣ୍ଟମେଣ୍ଟ ଆବ୍ କ୍ରାନ୍ତେ-  
 ରିଡ଼ିଜ୍ ।

। ବାଙ୍ଗାଲା ।  
 । ତେଲିନୀମଙ୍କିକାର ମଲମ୍ ।

|                                                  |     |      |      |
|--------------------------------------------------|-----|------|------|
| କ୍ରାନ୍ତାରେଡ଼ିଜ୍ ଚୂର୍ଗ ଅର୍ଥାଃ ତେଲିନୀମଙ୍କିକା ଚୂର୍ଗ | ... | 1    | ଓଲ୍ଡ |
| ପରିଷ୍କୃତ ଜଳ                                      | ... | 8    | ଓଲ୍ଡ |
| ସିରେଟ୍ ଆବ ରେଜିନ୍ ଅର୍ଥାଃ ଧୂନାୟକ ମୋମେର ମଞ୍ଚ        | 8   | ଓଲ୍ଡ |      |

ଜଲେତେ କ୍ରାନ୍ତାରେଡ଼ିଜ୍ ଚୂର୍ଗ ପାକ କରିଯା ଅର୍ଦ୍ଧଜଳ

ଶୁଫ୍କ ହଇଲେ ନାମାଇଯା ଛାକିଯା ଲହିବେକ ଏବଂ ଏ ଦବେତେ  
 ସିରେଟ୍ ଆବ ରେଜିନ୍ ନିଲିତ କରିଯା ଅଣ୍ଟିତେ ଶୋଷଣ  
 କରିବେକ ଏବଂ ମଲମ ଗାଢ଼ ହଇଲେ ନାମାଇବେକ ।

—  
 । ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଅମ୍ବୁଇଣ୍ଟମ୍ ସିଟାସିଆଇ । । ସ୍ପର୍ମାସିଟି ଆଇଣ୍ଟମେଣ୍ଟ ।  
 । ସ୍ପର୍ମାସିଟିର ମଲମ ।

|                                    |     |     |   |       |
|------------------------------------|-----|-----|---|-------|
| ସ୍ପର୍ମାସିଟି ଅର୍ଥାଃ ତିମିମଂସେର ଚର୍ବି | ... | ... | 1 | ଡ୍ରାମ |
| ଶୁଭମୋମ                             | ... | ... | 1 | ଡ୍ରାମ |
| ଶୁଭିବ ଆଇଲ୍ ଅର୍ଥାଃ ଜିତ୍କଲେର ଟୈଲ     | ... | ... | 3 | ଓଲ୍ଡ  |

ମୁଦ୍ ସନ୍ତାପେ ଉତ୍କ ତିଲ ଡବ୍ ଏକତ୍ର ଗଲାଇଯା ନାମା-  
 ଇବେକୁ ଏବଂ ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶିତଳ ନା ହଇବେକ ତଦବ୍ଧି  
 ତାଡୁନ୍ଦାରା ସୁଟିବେକ ।



। লাটিনঃ ।                                   । ইংরাজীঃ ।  
 । অনুইটম্ ক্রিয়াসোটে । । আইটমেণ্ট আব্ ক্রিয়া-  
 সোট ।

। পরিভ্রূত তারের মলম ।

|                                                                |     |     |    |      |
|----------------------------------------------------------------|-----|-----|----|------|
| ক্রিয়াসোট্ অর্থাৎ পরিভ্রূত তার                                | ... | ... | ১০ | ডুম  |
| চৰী                                                            | ... | ... | ১  | ওল্ড |
| এই দুই একত্র খল করিয়া মিশ্রুত করিয়া মলম<br>পুনৰ্ত্ত করিবেক । |     |     |    |      |



। লাটিনঃ ।                                   । ইংরাজীঃ ।  
 । অনুইটম্ ইলিমে । । আইটমেণ্ট আব্ ইলিমে ।  
 । ইলিমের মলম ।

|                                       |     |    |       |
|---------------------------------------|-----|----|-------|
| ইলিমে অর্থাৎ ইলিমে নামক বৃক্ষের ধূনা  | ... | ১  | পৌষ্ণ |
| টার্পেটেন্ অর্থাৎ টার্পিন্ টেল        | ... | ১০ | ওল্ড  |
| মেষের চৰী                             | ... | ১  | পৌষ্ণ |
| ওলিব্ আইল অর্থাৎ জিউফলের টেল তুমাঘহীত | ... | ১  | ওল্ড  |

চৰীর সহিত ইলিমে অশ্বি সন্তাপে ডবীভূত করিয়া  
অশ্বি হইতে নামাইয়া তৎক্ষণাত্ টার্পিন্ টেল ও  
ওলিব্ আইলের সহিত মিশ্রুত করিয়া বন্দে ছাঁকিয়া  
মলম পুনৰ্ত্ত করিবেক ।



। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଅନ୍ତୁଇଣ୍ଟମ୍ ଗ୍ରାମି କାମ୍ପା- । କମ୍ପୋଡ୍ ଆଇଣ୍ଟମେଣ୍ଟ-  
 ସିଟିମ୍ ।                                   ଆବ୍ ଗାର୍ଡ୍ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ମାଜୁଫଲାଦିର ଘଲମ ।

|                         |     |     |     |     |    |       |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| ମାଜୁଫଲେର ସ୍ଥକ୍ଷ ଚୂର୍ଣ୍ଣ | ... | ... | ... | ... | ୧  | ଡ୍ରାମ |
| ଚର୍ବୀ                   | ... | ... | ... | ... | ୧  | ଡ୍ରାମ |
| କଟିନ ଆଫିଙ୍ଗେର ଚୂର୍ଣ୍ଣ   | ... | ... | ... | ... | ୧୦ | ଡ୍ରାମ |

ଏହି ତିନ ଦ୍ରବ୍ୟ ମିଲିତ କରିଯା ଘଲମ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।                            । ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଅନ୍ତୁଇଣ୍ଟମ୍ ହୈଦାରିଟୈ- । ଟ୍ରୋନ୍‌ର ମର୍କୁରିଯେଲ ଆଇଣ୍ଟ-  
 କାର୍ମିଯସ୍ ।                                    ମେଣ୍ଟ ।  
 । ବାଙ୍ଗାଲା ।

। ପାରାର ତୀକ୍ଷ୍ନ ଘଲମ ।

|              |     |     |     |     |     |    |       |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| ପାରା         | ... | ... | ... | ... | ... | ୧  | ପୌଷ୍ଟ |
| ପରିକୃତ ଚର୍ବୀ | ... | ... | ... | ... | ... | ୧୩ | ଡ୍ରାମ |
| ମେଘେର ଚର୍ବୀ  | ... | ... | ... | ... | ... | ୧  | ଡ୍ରାମ |

ମେଘେର ଚର୍ବୀ ଓ ପରିକୃତ ଚର୍ବୀ ହିତେ ଅନ୍ତି ଅନ୍ତି ଭାଗ  
 ଲାଇଯା ଉହାର ସହିତ ପାରା ଥଳ କରିବେକ ଏବଂ ପାରା  
 ଅଦୃଶ୍ୟ ହିଲେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଚର୍ବୀ ସମସ୍ତ ଇହାତେ ପୁନ୍କ୍ରେପ  
 କରିଯା ମିଲିତ କରିଯା ଘଲମ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରିବେକ ।



| ଲାଟିନ୍ । | ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଅମ୍ବାଇଟଗ୍ ହୈଡାର୍ଜିରୈ- । ଆଇଟମେଣ୍ଟ ଆବ୍ ନୈଟ୍ରିକ୍-  
 ନୈଟ୍ରିକୋ ଆଙ୍କଲ୍‌ଡେ । ଆଈକ୍ଲାଡ୍ ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ ।  
 । ରତ୍ନପାରଦ ଭଞ୍ଚେର ମଲମ ।

|                                                   |     |        |
|---------------------------------------------------|-----|--------|
| ନୈଟ୍ରିକ୍ ଆକ୍ସେଡ୍ ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ ଅର୍ଥାଏ ରତ୍ନପାରଦ ଭଞ୍ଚ | ୧   | ଓଲ୍ଡ   |
| ଶ୍ଵର ମୋମ                                          | ... | ...    |
| ଚର୍ବି                                             | ... | ୬ ଓଲ୍ଡ |

ମୋମ ଓ ଚର୍ବି ଏକତ୍ର ଗଲାଇୟା ଇହାତେ ନୈଟ୍ରିକ୍  
 ଆଈକ୍ଲାଡ୍ ଆବ୍ ମର୍କୁରୀର ଚୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକ୍ଷେପ କରିବେକ ଏବଂ  
 ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ । | ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଅମ୍ବାଇଟଗ୍ ହୈଡାର୍ଜିରୈ- । ଆଇଟମେଣ୍ଟ ଆବ୍ ଔଯୋ-  
 ଔଯୋଟୈଡେ । ଟେଡ୍ ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ ।  
 । ଔଯୋଟେନ୍ୟୁକ୍ତ ପାରାର ମଲମ ।

|                     |     |     |     |   |      |
|---------------------|-----|-----|-----|---|------|
| ଔଯୋଟେଡ୍ ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ | ... | ... | ... | ୧ | ଓଲ୍ଡ |
| ଶ୍ଵର ମୋମ            | ... | ... | ... | ୨ | ଓଲ୍ଡ |
| ଚର୍ବି               | ... | ... | ... | ୬ | ଓଲ୍ଡ |

ମୋମ ଓ ଚର୍ବି ଏକତ୍ର ଗଲାଇୟା ଇହାତେ ଔଯୋଟେଡ୍  
 ଆବ୍ ମର୍କୁରୀ ପ୍ରକ୍ଷେପ କରିଯା ମିଶ୍ରିତ କରିବେକ ।

। লাটিন् ।                                  । ইংরাজী ।  
 । অনুইটম্ হেডার্জি'রে- । আইটমেণ্ট আব্ বৈনে-  
 বৈনেয়োটেডে ।                              যোটেড্ আব্ মকুরী ।  
 । বৈনেয়োটেড্ আব্ মকুরীর মলম ।

|                                                             |     |
|-------------------------------------------------------------|-----|
| বৈনেয়োটেড্ আব্ মকুরী অর্থাৎ অধিক ঐয়োটেন-                  | } ৩ |
| মুক্ত পারা       ...       ...       ...       ... } ১      |     |
| শুভ্রমোম ...       ...       ...       ...       ... } ২    |     |
| চর্বী       ...       ...       ...       ...       ... } ৩ |     |

মোম ও চর্বী ভকত গলাইয়া ইহাতে বৈনেয়োটেড্  
আব্ মকুরী পুক্ষেপ করিয়া নিশ্চিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।  
 । অনুইটম্ হেডার্জি'রে অম্মোনিয়ো ক্লোরাইডে ।  
 । ইংরাজী ।  
 । আইটমেণ্ট আব্ অম্মোনিয়ো ক্লোরাইড আব্ মকুরী ।  
 । নিশাদলযুক্ত পারার মলম ।

|                                                          |
|----------------------------------------------------------|
| অম্মোনিয়ো ক্লোরাইড আব্ মকুরী ... ... ১ ড্রাই            |
| চর্বী       ...       ...       ...       ... } ১।০ উন্ন |

চর্বী ও মোম একত্র গলাইয়া ইহাতে অম্মোনিয়ো-  
ক্লোরাইড আব্ মকুরী পুক্ষেপ করিয়া নিশ্চিত করিয়া  
মলম পুস্তত করিবেক ।



| ଲାଟିନ୍ । | ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଅମୁହିଣ୍ଟମ୍ ଏଯୋଡ଼ୈନ୍ । | କମ୍ପୋଷ ଆଇଟମେଣ୍ଟ-  
 କମ୍ପ୍ସାସିଟମ୍ । | ଆବ ଏଯୋଡ଼ୈନ୍ ।  
 . | ଏଯୋଡ଼ୈନାଦିର ମଲମ ।

|                                                    |     |     |     |     |     |       |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| ଏଯୋଡ଼ୈନ୍                                           | ... | ... | ... | ... | 110 | ଡ୍ରାମ |
| ଏଯୋଡ଼ୈନ୍ ଆବ ପୋଟାସିୟମ୍                              | ... | ... | ;   | ;   | ;   | ଡ୍ରାମ |
| ବିକ୍ଟିଫେଡ୍ ସ୍ପାରିଟ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଅଳ୍ପଜଳ ଶ୍ଵରା ତୁମାଷ୍ଟାତ | 1   |     |     |     | 1   | ଡ୍ରାମ |
| ଚର୍ବି                                              | ... | ... | ... | ... | 2   | ଓଲ୍ଡ  |

ଏଯୋଡ଼ୈନ୍ ଓ ଏଯୋଡ଼ୈନ୍ ଆବ ପୋଟାସିୟମ୍ ଘିଲିତ  
କରିବେକ ଏବଂ ଇହାତେ ଶୁରା ପୁକ୍ଷେପ କରିଯା ଏକତ୍ର ଥଳ  
କରିଯା ଇହାତେ ଚର୍ବି ଘିଲିତ କରିଲେ ମଲମ ପୁନ୍ତ୍ରତ ହିବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ । | ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଅମୁହିଣ୍ଟମ୍ ଗୈପନିସ୍ ଲିକ୍ୟୁଡ଼ି । | ଆଇଟମେଣ୍ଟ ଆବ-  
 ଲିକ୍ୟୁଡ ପିଛ । (ତାର)

| ପାତଳା ତାରେର ମଲମ ।

|                                      |     |     |       |
|--------------------------------------|-----|-----|-------|
| ଲିକ୍ୟୁଡ଼ିପିଛ (ତାର) ଅର୍ଥାତ୍ ପାତଳା ତାର | ... | ;   | ପୌଷ୍ଟ |
| ମେଘେର ଚର୍ବି                          | ... | ... | ପୌଷ୍ଟ |

ଏହି ଦୁଇ ଏକତ୍ର ଗଲାଇୟା ବନ୍ଦେ ଛାକିଯା ମଲମ ପୁନ୍ତ୍ରତ  
କରିବେକ ।

| ଲାଟିନ୍ । | ଇଂରାଜୀ ।  
 । ଅମୁହିଣ୍ଟମ୍ ନୈଗ୍ନୀ । | ଆଇଟମେଣ୍ଟ ଆବ ବ୍ରାକ୍ ପିଛ ।

| କାଲତାରେର ମଲମ ।

|                              |     |     |   |      |
|------------------------------|-----|-----|---|------|
| ବ୍ରାକ୍ପିଛ ଅର୍ଥାତ୍ କାଲ ତାର... | ... | ... | 9 | ଓଲ୍ଡ |
| ମୋମ                          | ... | ... | 9 | ଓଲ୍ଡ |

রেজিন অর্থাৎ রজনমামক ধূনা ... ... ৯ ঔজ্জস  
 ওজিব আই অর্থাৎ জিত্কলের টেল ... ১৬ ঔজ্জস  
**ঐই সকল দ্রব্য একত্র গলাইয়া ছাঁকিয়া মলম  
 পুস্তুত করিবেক।**

**। লাটিন।** **। ইংরাজী।**  
 । অনুইটম প্লাষ্টে কাম্পা- । কম্পোশ আইটমেণ্ট  
**সিটম।** **আব লেড।**

**। যুদ্ধাশঙ্গাদির মলম।**  
 শোধিতথাড়ী ... ... ... ... ৮ ঔজ্জস  
 পরিস্তুত সির্কা ... ... ... ... ৬ ঔজ্জস  
 প্লাষ্টের আব লেড অর্থাৎ যুদ্ধাশঙ্গের পদান্তা ... ৭ পৌষ্ণ  
 ওজিব আইল অর্থাৎ জিত্কলের টেল ... ১ পেন্ট

**মৃদু অগ্নিতে জিত্কলের টেলে প্লাষ্টের আব লেড  
 গলাইবেক এবং খড়ী সির্কাতে পুক্ষেপ করিয়া ইহার  
 উপরেন স্থগিত হইলে এই সির্কা মিশ্রিত খড়ী উক্ত  
 গালিত মলমে অল্প অল্প নিক্ষেপ করিয়া মিলিত  
 করিবেক এবং যে পর্যন্ত শীতল না হয় তদবধি থুস্তু  
 দ্বারা ঘঁটিবেক।**

**। লাটিন।** **। ইংরাজী।**  
 । অনুইটম প্লাষ্টে ঔয়ো- । আইটমেণ্ট আব ঔয়ো-  
**টেডে।** **ডেড আব লেড।**

**। শীসা ও ঔয়োটেনযুক্ত মলম।**  
 ঔয়োটেড আব লেড ... ... ... ১ ঔজ্জস  
 চর্বী ... ... ... ... ৮ ঔজ্জস

এই দুই দ্রব্য একত্র খলে মিশুত করিয়া মলম  
পুস্তত করিবেক।

| লাটিন।

| ইংরাজী।

| অনুইটম্সার্সুসে। | আইটমেণ্ট আব এন্ট্র।

| এন্ট্রের মলম।

|                |     |     |     |     |   |       |
|----------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| এন্ট্রের পুষ্প | ... | ... | ... | ... | ১ | পৌষ্ণ |
| চৰী            | ... | ... | ... | ... | ১ | পৌষ্ণ |

চৰীতে এন্ট্রের পুষ্প সকল নিফেপ করিয়া ভজিত  
করিবেক এবং ঐ পুষ্প সমস্ত চূগ করিবার উপযুক্ত হইলে  
নামাইয়া বস্ত্রে ঢাঁকিয়া মলম পুস্তত করিবেক।

| লাটিন।

| ইংরাজী।

| অনুইটম্সকলুরিস। | সকল আইটমেণ্ট।

| বাঙ্গালা।

| গন্ধকের মলম।

|       |     |     |     |     |     |   |       |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| গন্ধক | ... | ... | ... | ... | ... | ৩ | গুন্ড |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------|

|     |     |     |     |     |     |    |       |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| চৰী | ... | ... | ... | ... | ... | ১০ | পৌষ্ণ |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|

|                  |     |     |     |     |    |        |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----|--------|
| আইল আব বর্গেমাত্ | ... | ... | ... | ... | ১০ | বিন্দু |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----|--------|

এই কএক দ্রব্য মিশুত করিয়া মলম পুস্তত করিবেক।

| লাটিন।

| ইংরাজী।

| অনুইটম্সকলুরিস- | কল্পোশু সকল আইট-  
কাম্পাসিটম। | মেণ্ট।

| গন্ধকাদির মলম।

|                |     |     |     |     |    |       |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| উদ্ধৃতিত গন্ধক | ... | ... | ... | ... | ১০ | পৌষ্ণ |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----|-------|

|                 |     |     |     |     |   |       |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| শুভ্র কটকীর চূগ | ... | ... | ... | ... | ১ | গুন্ড |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|---|-------|

|                       |     |     |     |     |     |     |        |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| ମୋରା ...              | ... | ... | ... | ... | ... | ୧   | ଡ୍ରାମ  |
| କୋମଳ ସାବାନ ...        | ... | ... | ... | ... | ... | ୧୦  | ପୌଣ୍ଡ  |
| ଆଇଲ ଆବ ବର୍ଗେମାତ୍ର ... | ... | ... | ... | ... | ... | ୩୦  | ବିଲ୍ଲୁ |
| ଚର୍ଚୀ ...             | ... | ... | ... | ... | ... | ୧୧୦ | ପୌଣ୍ଡ  |

ଏହି ସମସ୍ତ ଦ୍ରବ୍ୟ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଅଲମ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରିବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଅନୁଷ୍ଟଟମ ବିରାଟ୍ଟେ । । ଆଇଟମେଣ୍ଟ ଆବ ବୈଟ୍-  
ହେଲୋବୋର୍ ।

। ଶୁଭ କଟ୍କିର ଅଲମ ।

|                                |     |     |     |     |     |    |        |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|
| ଶୁଭ କଟ୍କିର ଚର୍ଚୀ ...           | ... | ... | ... | ... | ... | ୨  | ଡ୍ରାମ  |
| ଚର୍ଚୀ ...                      | ... | ... | ... | ... | ... | ୮  | ଡ୍ରାମ  |
| ଆଇଲ ଆବ ଜିମନ୍ସ ଅର୍ଥାଂ ଲେବୁର ଟୈଳ |     |     |     |     |     | ୧୦ | ବିଲ୍ଲୁ |

ଏହି ସମସ୍ତ ଦ୍ରବ୍ୟ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଅଲମ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରି-  
ବେକ ।

। ଲାଟିନ୍ ।

। ଇଂରାଜୀ ।

। ଅନୁଷ୍ଟଟମ ଜିଲ୍ଲେ । । ଜିଙ୍କ ଆଇଟମେଣ୍ଟ ।

। ଦସ୍ତା ଭଞ୍ଚେର ଅଲମ ।

|                                       |     |     |   |       |
|---------------------------------------|-----|-----|---|-------|
| ଆକ୍ସେଡ ଆବ ଜିଙ୍କ ଅର୍ଥାଂ ଦସ୍ତା ଭଞ୍ଚ ... | ... | ... | ୧ | ଡ୍ରାମ |
| ଚର୍ଚୀ ...                             | ... | ... | ୬ | ଡ୍ରାମ |

ଏହି ଦୁଇ ଦ୍ରବ୍ୟ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଅଲମ ପୁନ୍ତ୍ରତ କରି-  
ବେକ ।

। ସମ୍ପାଦିତ ।