

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ -1

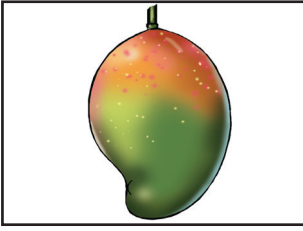
1. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनिफ्राय 'ख', 'ग', 'ज' आरो 'थ' हांखोफोरखौ नागिरनानै बै हांखोफोरखौ बेंखन बोखननानै हो — $1 \times 12 = 12$

- | | | | |
|---|----------|--------|-------|
| ख | खैला, | बिखा, | माखा |
| ग | गासा, | बेगर, | जिगाब |
| ज | जोगोनार, | बिजाब, | नाजा |
| थ | थालिर, | बथल, | बाथा |

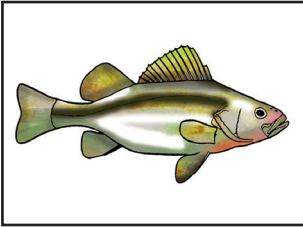
2. बाहागो 'क' जों बाहागो 'ख' खौ गोरोब हो — $1 \times 4 = 4$

'क' बाहागो

'ख' बाहागो



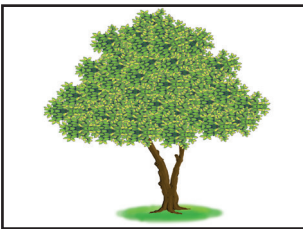
एम्बु



बिफां



ना



थाइजौ

जों मा सोलोंखो— हांखो आरो सोदोबफोरखौ मिथिनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ -2

1. सावगारिनि मुंनि गिबि हांखोख्रौ गाहायनि सावगारिफोरजों गोरोबहो —

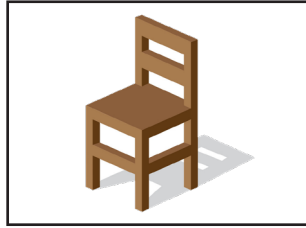
1x4=4



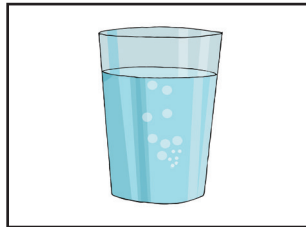
सा



द



म



स

2. गाहायाव होनाय सोदोबफोराव 'ख', 'ऐ', 'फ' आरो 'ल' हांखोफोरख्रौ बेंखन बोखननानै हो —

1x4=4

खानाइ

ऐरावत

फानलु

लाव

जों मा सोलोंख्रौ— हांखो आरो सोदोबफोरख्रौ मिथिनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ -3

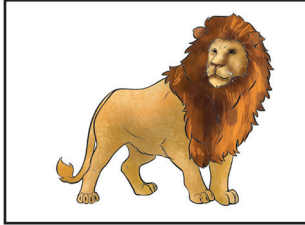
1. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनिफ्राय 'अ', 'आ', 'इ' आरो 'ए' हांखोफोरखौ सिनाय आरो बेंखन बोखननानै हो — $1 \times 8 = 8$

- (अ) अन, अनथाइ
(आ) आलु, आगान
(इ) इनाय, दाइन
(ए) एनजर, दान

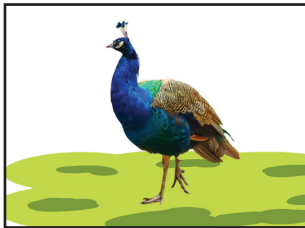
2. गाहायाव होनाय सावगारिफोरखौ नाय आरो सोदोबा बबे हांखोजों जागायजेनदों गोरोबहो— $1 \times 4 = 4$



ज



द



स



म

जों मा सोलोंखो—

हांखो आरो सोदोबफोरखौ मिथिनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ-4

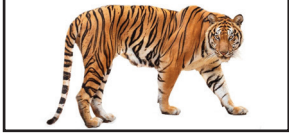
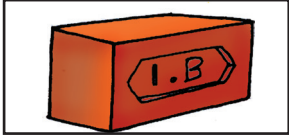

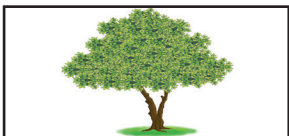
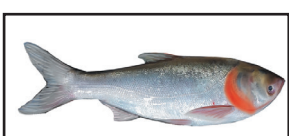
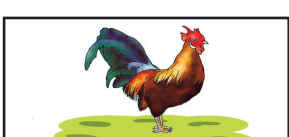
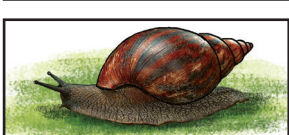

1. 'न' आरो 'फ' जों जागायजेननाय मोनब्रैयै सोदोब लिर —

1x8=8

<u>न</u>	<u>फ</u>
(क) _____	(क) _____
(ख) _____	(ख) _____
(ग) _____	(ग) _____
(घ) _____	(घ) _____

2. सोदोबफोरखौ सावगारिजों गोरोबहो—

1x8=8

क)		ना
ख)		साम'
ग)		मोसा
घ)		इथा
ङ)		दाउब'
च)		बिफां
छ)		फामि
ज)		दाउला

जों मा सोलोंखो— हांखो आरो सोदोबफोरखौ मिथिनो आरो लिरनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ -5

1. 'ब' आरो 'स' जों जागायजेननाय मोनब्रैयै सोदोब लिर —

1x8=8

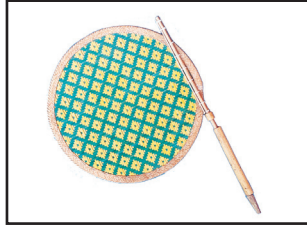
<u>ब</u>	<u>स</u>
(क) _____	(क) _____
(ख) _____	(ख) _____
(ग) _____	(ग) _____
(घ) _____	(घ) _____

2. गाहायाव होनाय सावगारिफोरखौ खाथियाव थानाय सोदोबफोरजों सिन बोना गोरोबहो —

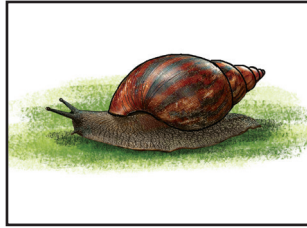
1x4=4



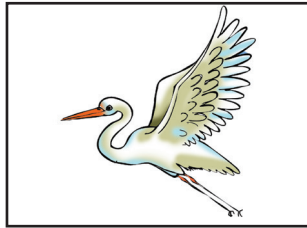
गिसिब



साम'



दाउब'



सिखिरि

जों मा सोलोंखो—

हांखो आरो सोदोबफोरखौ मिथिनो आरो लिरनो सोलोंबाय ।

Assam (Bodo)

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ -6

1. 'म' आरो 'न' जों जागायजेननाय मोनब्रैयै सोदोब लिर —

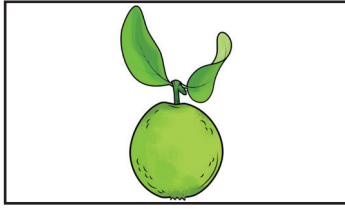
1x8=8

म
(क) _____
(ख) _____
(ग) _____
(घ) _____

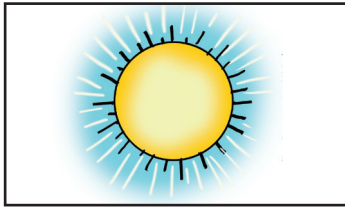
न
(क) _____
(ख) _____
(ग) _____
(घ) _____

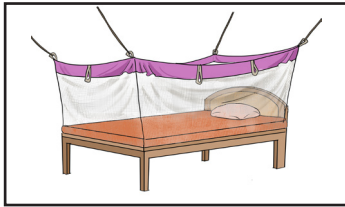
2. गाहायाव होनाय सावगारिफोरखौ नायनानै मुं लिर —

1x5=5









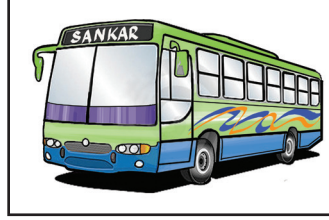


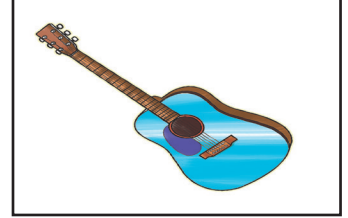
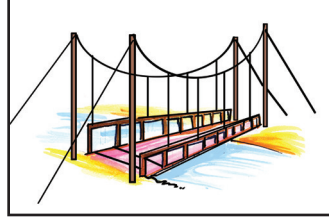
जों मा सोलोंखो— रावनिबो हेफाजाब लायालाबानो सोदोब लिरनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ- 7

1. गाहायाव होनाय सावगारिफोरख्रौ लिर —

1x6=6





2. गाहायाव होनाय सोदोबफोरजों फंसेयै बाथ्रा दा —

2x3=6

गुदुं _____

फिथा _____

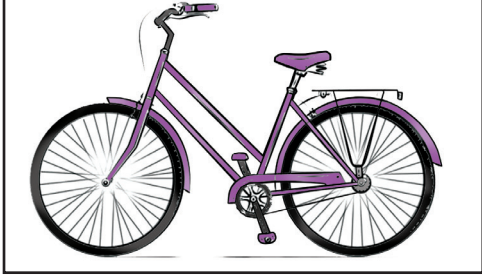
माइ _____

जों मा सोलोंख्रो— सावगारि नायनानै फरायनो, लिरनो सोलोंबाय आरो गुबुन गुबुन सोदोबफोर बाहायनानै बाथ्रा दानो सोलोंबाय ।

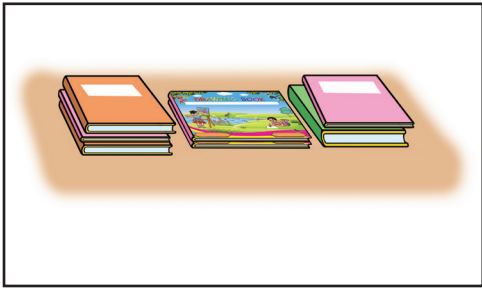
लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 8

1. गाहायाव होनाय सावगारिफोरखौ नायनानै लांदां जायगाखौ आबुं खालाम —

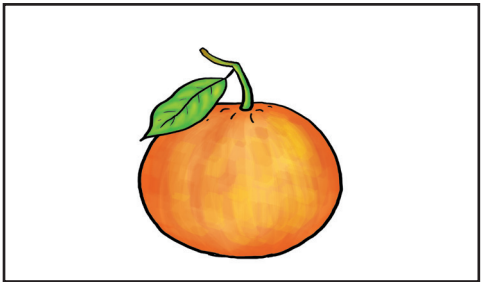
1x5=5



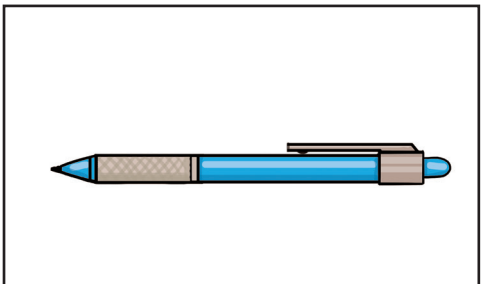
सा ___ केल



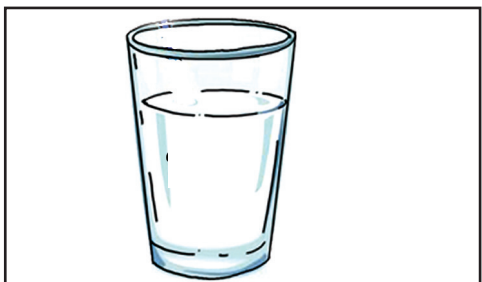
___ जाब



क ___ ला

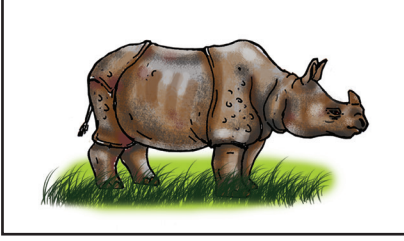


रेब ___ न

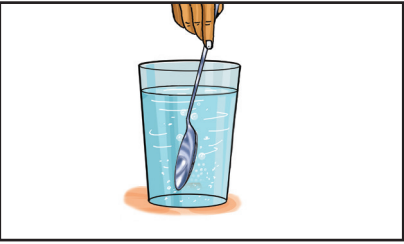


गाय ___ र

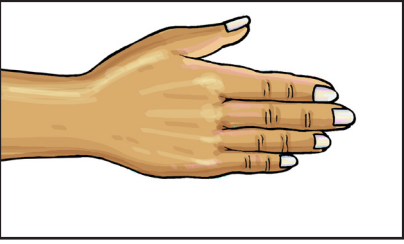
2. गाहायाव होनाय सावगारिफोरखौ नायनानै साखाथियाव थानाय थार सोदोबाव
बेंखन बोखननानै हो — 2x5=10



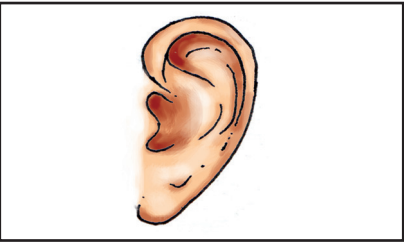
गाण्डा / गान्दा



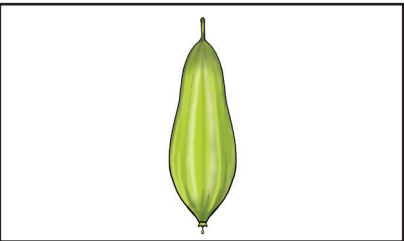
दौ / दै



आखाइ / आकाय



कोमा / खोमा



फोरला / पोरला

जों मा सोलोंखो — हांखोफोरनि महर आरो रिंसारथिनि सोमोन्दै सोलोंबाय आरो बेफोरखौ माबोरै बाहायनांगौ बेखौ सोलोंबाय। रेंखोमसे गारांबोनाय (उच्चारण) गोनां, गुबुन गुबुन ओंथिजों सोदोबफोरखौ सिनायनो आरो लिरनो सोलोंबाय।

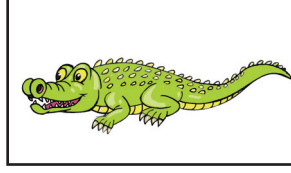
Assam (Bodo)

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 9

1. गाहायाव होनाय सावगारिफोरखौ नायनानै बेनि साखाथियाव थानाय थार सोदोबाव
बेंखन बोखननानै हो — $1 \times 4 = 4$



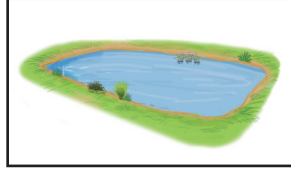
___ था



___ लेर

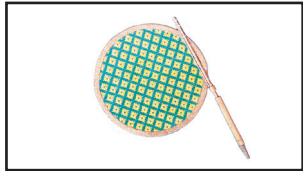


फ ___

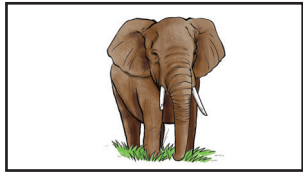


___ ख्रि

2. गाहायाव होनाय सावगारिफोरखौ नायनानै बेनि साखाथियाव थानाय थार सोदोबाव
बेंखन बोखननानै हो — $2 \times 4 = 8$



गेसेब / गिसिब



मैदेर / मेदेर



बथल / बटल

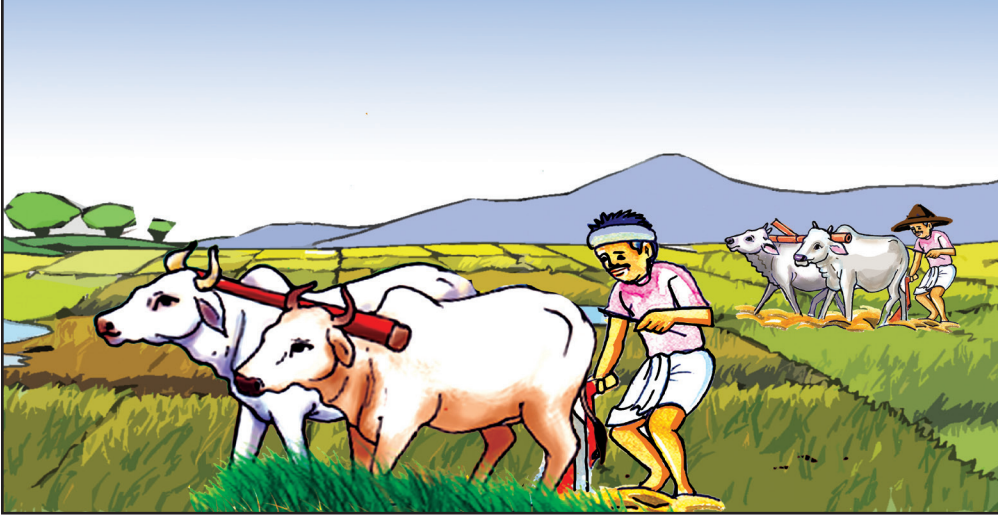


हर / हद

जों मा सोलोंखो— हांखोफोरनि महर रिंसारथिनि सोमोन्दै सोलोंबाय आरो बेफोरखौ माबोरे बाहायनांगो बेखौ सोलोंबाय। रोखोमसे गारांबोनाय (उच्चारण) गोनां, गुबुन गुबुन ओंथिजों सोदोबफोरखौ सिनायनो आरो लिरनो सोलोंबाय।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 10

1. गाहायनि सावगारिखौ नायनानै जायखिजाया मोननै मुवानि मुं लिर — $1 \times 2 = 2$



क) _____

ख) _____

2. गाहायनि सावगारिखौ नायनानै फंथाम बाथ्रा लिर —

$2 \times 3 = 6$



क) _____

ख) _____

ग) _____

जों मा सोलोंखो — सोदोबफोरखौ सिनायनानै राव दानो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 11

1. गाहायाव होनाय हांखोफोरख्रौ बाहायनानै मोनब्रै सोदोब लिर —

2x4=8

आ, ल, ख, म, ब, र, ज, थ, न

2. गाहायाव होनाय सोदोबफोरजों बाथ्रादा —

2x4=8

गुदुं _____

उदां _____

दावराव-दावसि _____

सिंखाव _____

जों मा सोलोंख्रो— सोदोब दानो आरो बाथ्रा दानो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 12

1. बागसुआव होनाय सोदोबफोरनि हेफाजाबजों लांदां जायगाखौ आबुं खालाम —
1x4=4

दैसा-दैमा, हादोरसा, बुरलुंबुथुर, किल 'मितार

आसामआ मोनसे दैसा-दैमाजों आबुं _____ । जाय हादोरसायाव
दैमाफोरनि अनजिमाया गोबां, बेखौ _____ । नि हादोरसा बुंनाय जायो ।
_____ । आ आसामनि गाहाइ दैमा । बैनि लाओथाइया 2440 _____ ।

2. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मोननै रोखोमसे ओंथिफोरमायनाय सोदोब लिर —
1x8=8

क) अन _____

ख) मोजां _____

ग) हारा _____

घ) खरा _____

जों मा सोलोंखो— आबुं जायै सोदोबखौ आबुं खालामनानै फरायनो आरो लिरनो
सोलोंबाय आरो रोखोमसे सोदोबफोर सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ- 13

1. गाहायाव होनाय हांखो दाजाबनायफोरखौ सिफायनानै दिन्थि — $2 \times 4 = 8$

ख	स्थ	थ्र	ख्र
---	-----	-----	-----

2. गाहायाव होनाय हांखोफोरखौ हांखो दाजाबनायनि थार हांखो दाजाबनाय महर लिर—
 $2 \times 5 = 10$

(क) न + थ =

(ख) ब + द =

(ग) ग + ल =

(घ) ग + न =

(ङ) फ + ल =

जों मा सोलोंखो— हांखो दाजाबनायफोरखौ सिफायनो आरो हांखो दाजाबनायनि थार हांखो दाजाबनाय महर सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 14

1. नॉनि सोमोन्दै मोन 5 सारि बाथ्रा लिर —

2x5=10

(क) _____

(ख) _____

(ग) _____

(घ) _____

(ङ) _____

2. गाहायाव होनाय सावगारिखौ मोजाडै नाय आरो सोंथिफोरनि फिननायखौ लिर —

2x3=6



क) गोजौनि सावगारिया मानि सोमोन्दै फोरमायनाय जादों ?

ख) थांखु सोबनाया सावस्त्रिनि थाखाय खहागोनां/खहा गैया ।

ग) जों थांखु सोबनांगौ/सोबनाडा ।

जों मा सोलोंखो— सानफ्रोमबोनि जिउआव बाहायनायनि थाखाय आरजाथाव गुबुन गुबुन आयदानि बाथ्रा सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ- 15

1. नोंथानि नखरनि सोमोन्दै मोन 5 सारि बाथ्राफोर लिर —

2x5=10

क) _____

ख) _____

ग) _____

घ) _____

ङ) _____

2. गाहायाव होनाय सावगारिखौ मोजाडै नाय आरो सोंथिफोरनि फिननायखौ लिर—

2x4=8



क) गोजौनि सावगारिया मानि सोमोन्दै फोरमायदों ?

ख) जौनि हादोराव आथिखालनि आयेन बादियै हिन्जावसाफोरनि हाबानि थाखाय आरजाथाव बैसोआ बेसेबां ?

ग) जौनि हादोराव आथिखालनि आयेन बादियै हौवासाफोरनि हाबानि थाखाय आरजाथाव बैसोआ बेसेबां ?

घ) उन्दै बैसोआव हाबा जानांगौ ना जानाडा ? नोंनि फंनै बिबुंथिखौ लिर ।

जों मा सोलोंखो— सानफ्रोमबोनि जिउआव बाहायनायनि थाखाय आरजाथाव गुबुन गुबुन आयदानि बाथ्रा सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ- 16

1. गाहायाव होनाय सोदोबफोरजों बाथ्रा दा —

2x5=10

सान _____

सैथो _____

मोजां _____

बिजाब _____

बिबार _____

2. बागसुआव होनाय सोदोबफोरनि हेफाजाबजों लांदां जायगाखौ आबुं खालाम —

1x5=5

गुफुर, भारत, दिसपुर, सान, हाथरखि

क) _____ आ सानजाहा ओंखारो ।

ख) गायखेरा _____ ।

ग) हरनि अखाडव _____ नुनो मोनो ।

घ) _____ आ आसामनि राजथावनि ।

ङ) जोंनि हादोरनि मुंडा _____ ।

जों मा सोलोंखो — बाथ्रा दानो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ- 17

1. गाहायाव होनाय सावगारिखौ नायनानै गाहायाव होनाय सोलुंफोरनि फिननाय हो —

2x3=6



- क) गोजौनि सावगारियाव मा दिन्थिनाय जादों ?
ख) जों मानो बिजाबफोर फरायनांगौ ? - फंनै जुक्ति हो ।
ग) बिजाब सोदोबनि रोखोमसे ओंथि सोदोब मोननै लिर ।

2. गाहायाव होनाय सावगारिखौ नाय आरो गाहायाव होनाय सोलुंफोरनि फिननाय हो—

2x3=6



- क) गोजौनि सावगारियाव मा नुनो मोन्दों ?
ख) गोजौनि सावगारियाव फानग्राया मा फानदों ?
ग) दुर्गादेवीनि जायखिजाया मोननै मुं लिर ।

जों मा सोलोंखो— जों रावनिबो हेफाजाब लायाजासे सावगारिखौ नायनानै सोलुंफोरनि फिननाय लिरनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ-18

1. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मोननै रोखोमसे सोदोब लिर — $1 \times 10 = 10$

जिंगा	_____	_____
बाडइ	_____	_____
गोख्रों	_____	_____
दै	_____	_____
अख्रां	_____	_____

2. बाहागो 'क' आव होनाय सोदोबफोरख्रौ बाहागो 'ख' आव होनाय थार रोखोमसे सोदोबजों गोरोबहो — $2 \times 5 = 10$

खोन्दो 'क'	खोन्दो 'ख'
नख्रां	मोना
स्रां	अखोरां
सल	सोरां
हर	खाबु
राहा	मेथाइ

जों मा सोलोंखो— मोनसे सोदोबनि गुबुन-गुबुन रोखोमसे ओंथिफोरमायनाय सोदोब सोलोंबाय।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ- 19

1. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मोननै उल्था सोदोब लिर — $1 \times 10 = 10$

गियानि	_____	_____
सान	_____	_____
सोरां	_____	_____
साखोन-सिखोन	_____	_____
गोथार	_____	_____

2. बाहागो 'क' आव होनाय सोदोबफोरख्रौ बाहागो 'ख' आव होनायिन थार उल्था सोदोबफोरजों गोरोबहो — $2 \times 5 = 10$

खोन्दो 'क'	खोन्दो 'ख'
बोर	गुसु
गुदुं	गोरिब
दोहोनि	मिनिनाय
मानहोनाय	नेवसिनाय
गाबनाय	साव

जों मा सोलोंख्रो— उल्था सोदोब सोलोंबाय आरो बेफोरख्रौ जोंनि सानफ्रोमबोनि जिउआव बाहायनायनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ- 20

1. गाहायाव होनाय खोन्दोख्रौ फरायनानै गाहायनि सोलुंफोरनि फिननाय हो —
2x3=6

रामोन्दाया गावनि फिसाज्ला फाखनख्रौ फाहामनो जोबोद नाजादोंमोन । नाथाय बिथाडा जाफुंसार जानो हायाख्रैमोन । बिथांनि बुजायनाय आरो नाजानाया फेलें जादोंमोन । बिथांनि फिसाज्लानि लोगोफोरा मोजां नडांमोन ।

- क) सोर गावनि फिसाज्लाख्रौ फाहामनो नाजादोंमोन ?
- ख) रामोन्दानि फिसाज्लाया मानो गाज्जि जादोंमोन ?
- ग) रामोन्दानि फिसाज्लानि मुडा मा ?

2. गाहायाव होनाय खोन्दोख्रौ फरायनानै गाहायनि सोलुंफोरनि फिननाय हो —
2x3=6

दैआ जिब-जुनारफोरनि जिउ । जोनि मुलुगनि थाम बाहागोनि नै बाहागोसोआ दैजों बुंफबनाय । दैहा गावनि जेबो दाथाइ महर गैया । बेख्रौ जायआइजेडाव दोननाय जायो बेनि महर लायो ।

- क) दैआ जिब-जुनारफोरनि _____ (लांदां जायगाख्रौ आबुं खालाम)
- ख) बुहुमनि बेसेबां जौखोन्दोआ दैजों बुंफबनाय ?
- ग) दैहा गावनि दाथाइ महर दं । (गोरोन्थि ना थार लिर)

जों मा सोलोंख्रौ— सानफ्रोंबोमि जिउआव फरायनाय आरो लिरनाय-मोननैबो रेंगौथिख्रौ बाहायनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 21

1. गाहायाव होनाय हांखोफोरजों मोननैयै सोदोब लिर —

2x4=8

र _____

ख _____

ब _____

थ _____

2. थार सोदोबनि हेफाजाबजों बाथ्राख्रौ आबुं खालाम —

2x3=6

क) _____ जोंनि गुदि मोन्थाय । (बुंनायनि उदांस्त्रिनि/सम्फथिनि मोनथाय) ।

ख) _____ ब्लासो मानसिया गियानि जायो । (फराय/मेथाइ) ।

ग) भारत हादोरा गंसे _____ । (सुबुंखान्थि खुंथाइ/राजानि खान्थि खुंथाइ)

जों मा सोलोंखो— हांखो सिनायनानै सोदोब लिरनो सोलोंबाय आरो आबुं नडै बाथ्राफोरख्रौ आबुं खालामनानै फरायनो आरो लिरनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 22

1. लांदां जायगाख्रौ आबुं खालाम —

1x5=5

क) जिनै दानजों _____ बोसोर जायो ।

ख) सबथासेयाव _____ सान थायो ।

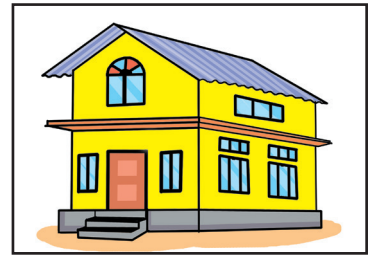
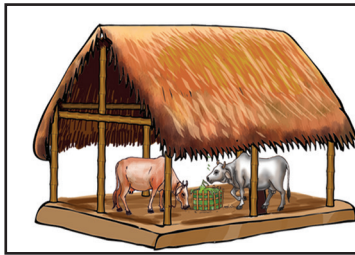
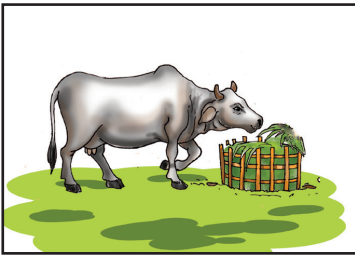
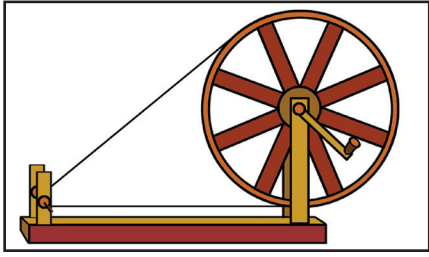
ग) _____ घण्टाजों से सान जायो ।

घ) _____ मिनिटजों से घन्टा जायो ।

ङ) 60 सेकेण्डजों _____ मिनिट ।

2. गाहायाव होनाय सावगारिफोरनि मुंख्रौ लिर —

2x5=10



जों मा सोलोंख्रो —

आबुं नडै बाथ्राफोरख्रौ आबुं खालामनानै फरायनो आरो लिरनो सोलोंबाय आरो सावगारि नायनानै रावनिबो हेफाजाब लायाजासे सोदोब लिरनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 23

1. थार सोदोबखौ सायख 'नानै लांदां जायगाखौ आबुं खालाम — $1 \times 5 = 5$

फिथाइ-सामथाइ, सिंह, बिरखं, खौसेथि, लांगोना

क) _____ खौ अरननि राजा बुंनाय जायो ।

ख) जाखांसामोननि _____ याव सारि सारि बिफांफोर दं ।

ग) _____ या मोनसे सुफुंसार गोनां आदार ।

घ) _____ आ अख्राडव बिरो ।

ङ) _____ आनो देरसिन बोलो ।

2. सावगारिनायनानै मोनथाम बाथ्रा सारि लिर — $3 \times 3 = 9$



क) _____

ख) _____

ग) _____

जों मा सोलोंखो — आबुं नडै बाथ्राफोरखौ आबुं खालामनानै फरायनो आरो लिरनो सोलोंबाय आरो सावगारि नायनानै बाथ्रा लिरनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 24

1. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि 'न' आरो 'र' हांखोफोरखौ बेंखन सिनजों
बोखन— $1 \times 6 = 6$

Ⓝ

नमान

गनसि

दखान

Ⓡ

राजा

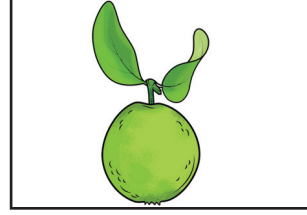
बिरना

बेगर

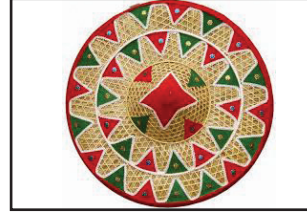
2. सावगारिजों सोदोबफोरखौ गोरोबहो —

$1 \times 6 = 6$

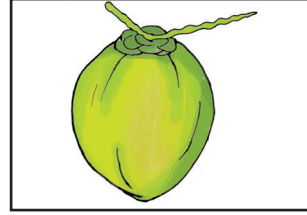
दैखर



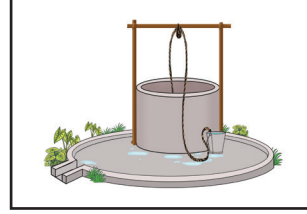
मोसौ



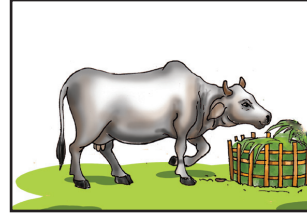
सुमफ्राम



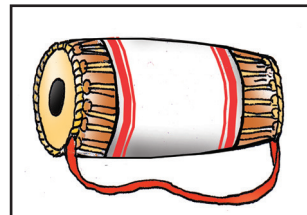
खफ्रि



दल



नालेंखर



जों मा सोलोंखो— हांखो आरो सोदोबफोरखौ सिनायनो सोलोंबाय ।

लेखा रेंथाइ सुमोन्थाइ बिलाइ - 25

1. बाहागो 'क' खौ बाहागो 'ख' जों गोरोबहो —

1x6=6

खोन्दो 'क'

खोन्दो 'ख'

बांग्रि

सोरदिंगोरा

बेरामि

दायनिगिरि

दालान

अख्रां जाहाज

अर खोमोरनाय

देहा फाहामसालि

बिरखं गाथोन

खैफोद

पुलिस

अर

2. बांग्रिं मावनाय समाव नोंथाड जुदि गारि सालायबाय थायो अब्ला मा खालामगोन ? 2

3. खैफोदनि समाव मा मा सांग्रांथि लांनांगौ ?

2

जों मा सोलोंखो—

सानफ्रोमबोनि जिउआव सरासनस्रायै बाहायजानाय सोदोबफोरखौ सिनायनो सोलोंबाय आरो सोंलुफोरनि फिननाय होनो हाबाय ।