

## सॉलु खाखोर- 3

बाहागो क- फरायनाय

गासै नम्बर — 50

1. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि 'थ' आरो 'म' हांखोआव बेंखन सिन हो—

1x6=6

⊙ थ

थाइगिर

बथल

बिथा

⊙ म

मटर

खमला

खोलोम

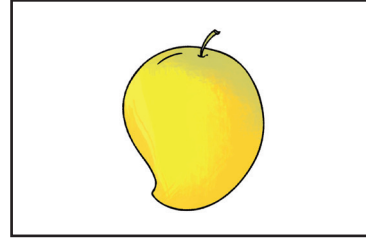
2. 'क' बाहागोजों 'ख' बाहागोखौ गोरोब हो—

1x5=5

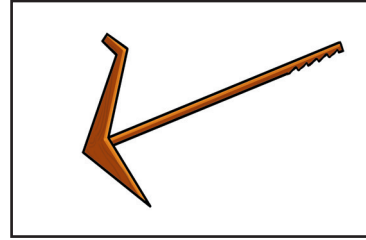
'क' बाहागो

'ख' बाहागो

न



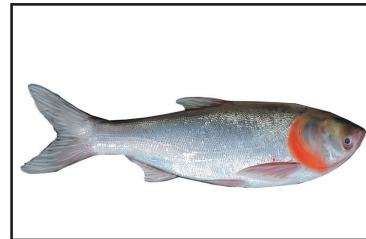
थाइजौ



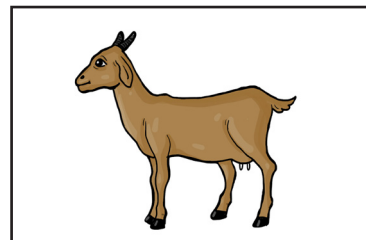
बोरमा



नांगोल



ना



3. 'क' बाहागोनि बाश्राखोन्दोजों 'ख' बाहागोनि थि बाश्रा खोन्दो गोरोब हो—

2x5=10

'क' बाहागो	'ख' बाहागो
थरआ भारतनि मोनसे	मुसारि बाहाय ।
हकिआ भारनि	जोंनि मोनथाइ ।
काजिरडया	गुवार बालाहामा ।
थाम्फैनिफ्राय बारग 'नो थाखाय	थसे गं गोनां गान्दानि थाखाय मुंदांखा ।
भ 'ट होनाय	माहारियारि गेलेनाय ।

4. गाहायनि सावगारिखौ मोजाडै गोसो हो । सावगारियाव नुनो मोननाय जायखि-  
जाया मोनब्रै मुवानि मुडव बेंखन सिन हो —

2x4=8



फोरोंगिरि  
साइकेल

फरायसा  
आरांगा

ओंखाम संग्रा  
बिजाब

घड़ी  
बागसु

5. प'ष्टारखौ मोजाडै फराय । गाहायाव होनाय थार बाथ्रायाव (✓) आरो गोरोन्थि बाथ्रायाव (✗) सिन हो —  $4 \times 2 = 8$



- ক) ফিথাই - সামথাই আরো মৈগংখৌ জানায় সিংগা মাজাডৈ সুনো নাডা।
- খ) জানায় সিংগা আখাইখৌ মাজাডৈ সুনো নাংগৌ।
- গ) হায়াব গেলৈনায় মুবাখৌ জানো নাডা।
- ঘ) জানায় মুবা আরো দৈখৌ খোবনা দোননো নাডা।

6. गाहायनि खोन्दोखौ फरायना थार बाथ्रायाव (✓) सिन आरो गोरोन्थि बाथ्रायाव (X) सिन हो —  $2 \times 5 = 10$

बुहुमाव गोबां जिब दं। बेनिनो खायसेया नवाव फिसिनाय। खायसेया हाग्रायारि। मोसौआ रोखोमसे नवाव फिसिनाय जिब। गांसोआ बेसोरनि गाहाइ आदार। मोसाखौ लखा बुडे। बेयो हाग्रायारि जुनार। मैआ हाग्रायारि जुनारब्लाबो दद्र।

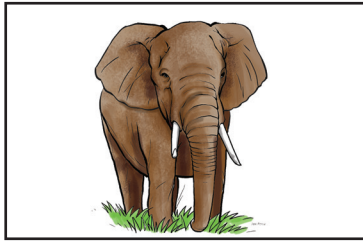
- क) मोसौआ रोखोमसे नवाव फिसिजाग्रा जिब।
- ख) गांसोआ मोसानि गाहाइ आदार।
- ग) मोसाखौ लखाबो बुडे।
- घ) मैआ रोखोमसे दुंथा जिब।
- ङ) बुहुमाव हाग्रायारि जुनारल' दं।

7. 'क' बाहागोनि सावगारिखौ नायना 'ख' बाहागोनि थि हांखोजों गोरोबहो—

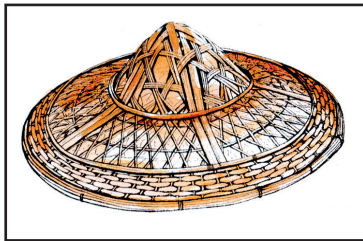
'क' बाहागो

'ख' बाहागो

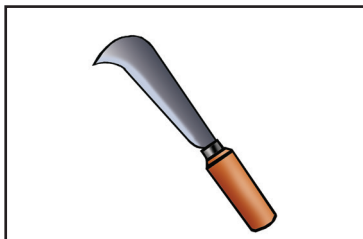
$1 \times 3 = 3$



ख



स



म

बाहागो ख- लिरनाय

गासै नम्बर — 50

1. गाहायाव होनाय हांखोजों मोननैयै सोदोब दाना लिर-

2x3=6

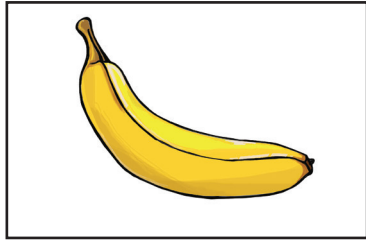
क) स ः \_\_\_\_\_

ख) ज ः \_\_\_\_\_

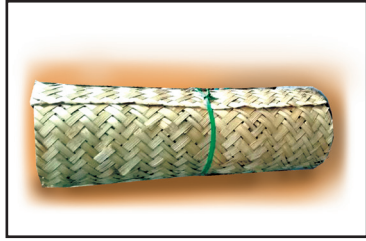
ग) प ः \_\_\_\_\_

2. सावगारि नायना मुं लिर—

2x5=10



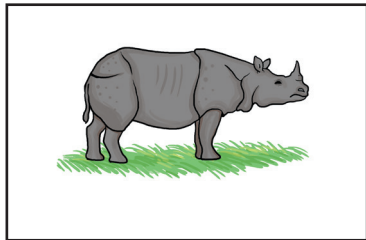
\_\_\_\_\_



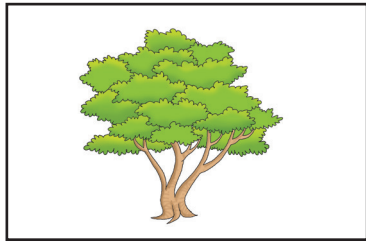
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

3. थि सोदोबख्रौ सिनायथिना बाथ्राख्रौ आबुं खालाम—

2x4=8

गेदेमा सुबुं	दोनथुमनाय	गोसो हमथानाय	लैखा गोरें
--------------	-----------	--------------	------------

क) श्रीमन्त शंकरदेवआ सासे \_\_\_\_\_ ।

ख) \_\_\_\_\_ सुबुडा जेरावबो मान मोनो ।

ग) \_\_\_\_\_ मोजां हुदा ।

घ) खैफोदआव \_\_\_\_\_ नांगौ ।

4. गाहायाव होनाय सोदोबजों मोनसेयै बाथ्रा दा —

3x3=9

आवहाबा : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

हाथाइ : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

खाम(मादाल): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. नोंथांनि सोमोन्दै सारिनै बाथ्रा लिर —

1x2=2

क) \_\_\_\_\_

ख) \_\_\_\_\_

5. गाहायनि सावगारिखौ नायना बेनि सोमोन्दै सारिब्रै बाथ्रा लिर — 3x5=15



क) \_\_\_\_\_

ख) \_\_\_\_\_

ग) \_\_\_\_\_

घ) \_\_\_\_\_





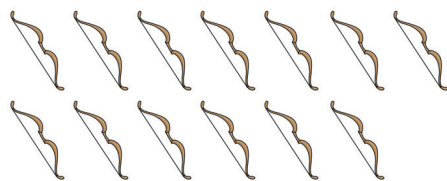
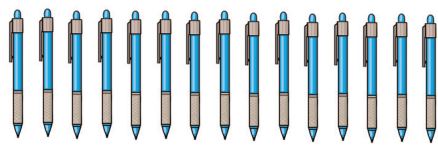
ङ) \_\_\_\_\_

बाहागो ग- अन्जिमा गियान

गासै नम्बर- 50

1. साननानै गोरोब हो —

1x6=6

	6
	15
	13
	12
	7
	18

2. थि अनजिमाजों लांदां जायगाखौ आबुं खालाम—

1x5=5

क) 110, \_\_\_\_\_, 130, 140



ख) 33 \_\_\_\_\_, 35, 36

ग) 15, 18, \_\_\_\_\_, 24

घ) 48, 47, \_\_\_\_\_, 45

ङ) 20, 22, \_\_\_\_\_, 26

3. गाहायाव होनाय मुवाफोरखौ बायनो थाखाय नोथाड बेसेबां रां होगोन गोरोबहो —  
1x3=3

 ₹ 240/-	
 ₹ 600/-	
 ₹ 750/-	

4. मावफुंथाइ खालाम — 2x4=8

क)

$$\begin{array}{r} 7 \overline{)56} \end{array}$$

ख) 88

$$\begin{array}{r} - 61 \\ \hline \end{array}$$

ग) 33

$$\begin{array}{r} + 42 \\ \hline \end{array}$$

घ) 61

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline \end{array}$$

5. क) गंसे गलायाव मिनाया 122 रांनि मैगं-थाइगं आरो 131 रांनि फिथाइ बायबाय ।  
गलायाव गासै बेसेबां रां बिथाड होखो ? 4

---



---

ख) गांसे जलंगायाव 6 किल 'ग्रामहै आटा सोनांगौ । होनब्ला 66 किल 'ग्राम आटा  
सोनो थाखाय गांबेसे जलंगानि गोनांथि जागोन ? 4

---



---

6. लांदां जायगाखौ सुफुं —

2x4=8

क) 600 सेन्टिमिटर = \_\_\_\_\_ मिटर।

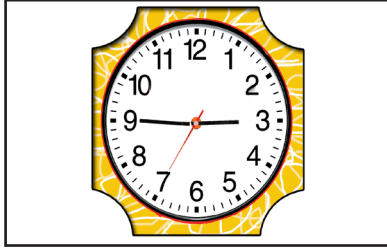
ख) 5 किल 'मिटर = \_\_\_\_\_ मिटर।

ग) 4 फुवा = \_\_\_\_\_ ग्राम।

घ) 4000 ग्राम = \_\_\_\_\_ किल 'ग्राम।

7. घडीखौ नायना समखौ लिस्—

2x4=8



8. केलेण्डरखौ नायनानै गाहायनि सोलुंफोर फिननाय हो —

1x4=4

फेब्रुवारि 2025						
रबिबार	समबार	मंगलबार	बुदबार	बिस्थिबार	शुक्रबार	सनिबार
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

क) फेब्रुवारि दानाव गासै बेसेबां सान दं? \_\_\_\_\_

ख) फेब्रुवारि दानाव सानबेसे समबार दं? \_\_\_\_\_

ग) फेब्रुवारि दाना बबे बाराव जोबदों? \_\_\_\_\_

घ) 25 खालारा मा बार? \_\_\_\_\_