

(घ) बिफानि बिनावाव आरो फिसाइनि सोमोन्दो सोदोबा मा मा?

(ङ) मोननै बां-सानराइ फोरमायग्रा उन दाजाबदा लिर।

(च) फानै मुलि बिफानि एबा लाइफानि मु लिर।

(छ) असमिया रवनिफ्राइ फैनाय मोननै सोदोब लिर।

3. जायखि-जाया मोनबा सॉनायनि फिननाय लिर : $5 \times 5 = 25$

(क) मुवा-बेसाद बायनाय-फाननाय एबा हाथाइयाव बाहायनाय सोदोब बाखिनि सोमोन्दै लिर।

(ख) थाखो खथायाव फोरोंगिरिखौ सॉथि सॉनायनि सोमोन्दै फोरमाय।

(ग) उल्था सोदोबमाखौ बिदिन्थिओं फोरमाय।

(घ) जाखां बिथिन्था फोरमायग्रा उन दाजाबदानि सोमोन्दै लिर।

(ङ) जो आथोननि सोमोन्दै संदवै लिर।

(च) -मोन उन दाजाबदानि बाहायनाय एबा जफानायनि सोमोन्दै फोरमायनाय लिर।

(छ) जों बाहायबाय थानाय दाहार सोदोबबाखिनि सायाव सुंदये लिर।

4. मोनसे सॉथिनि फिननाय लिर : $10 \times 1 = 10$

(क) मावरिजा माखौ बुडे आरो बेनि बाहागोफोरखौ गुवारै लिर।

(ख) खन्थाइ आवरायनाइ एबा फरायनार्यनि आदब-खान्थिखौ सावराय।

Total number of printed pages-4

63 (FY) SEM-2/AEC2/BODAEC1022

2024

BODO

Paper : BODAEC1022

(Speaking and Writing Ability in Bodo)

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

Time : Two hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

1. गाहायाव होनाय सॉथिफोरनि जायखि-जाया मोनबा सॉथिनि फिननाय सायख : $1 \times 5 = 5$

(क) आफ्दाद सामलायगिरिखौ बुडे :

(i) नेहाथारि

(ii) सोद्रोमा

(iii) दैदेनगिरि

(iv) आफ्दादगिरि

(ख) Office इराजी सोदोबनि बर' सोदोबा :

- (i) मावखुलि
- (ii) मावख
- (iii) मावसालि
- (iv) माववादा

(ग) बेखेवगाथाम बेखेवफाजों मा उनदाजाबदाया जफाया :

- (i) -नो
- (ii) -खौ
- (iii) -आव.
- (iv) -जों

(घ) फानग्रा सोदोबनि उल्था सोदोबा जाबाय :

- (i) हरग्रा
- (ii) लाखिग्रा
- (iii) बायग्रा
- (iv) सुग्रा

(ङ) मोसा सोदोबजों गोरबनाया जादों :

- (i) दावस्ति
- (ii) दावखा
- (iii) फेसा
- (iv) सुफुर

(च) फै थाइजाजों जफानाय इयुन फोरमायग्रा बिदिन्था उन

दाजाबदाया जाबाय :

- (i) -यो
- (ii) -गोन

(iii) -बाय

(iv) -दों

(छ) गाहायनि ववे गोरलै बाश्रा :

- (i) बियो ओखाम जाबाय आरो नआव थांबाय।
- (ii) लावगाया उन्दुबाय।
- (iii) नों नाथाइ आंखों मोजां मोना।
- (iv) आं गसाइनि अननाइ नडला जोबसासिगौमोन।

(ज) थाखो खथा (Class room) आव थनाय सोदोबा जादों :

- (i) माय
- (ii) बेगर
- (iii) लांगोना
- (iv) आरांगा

(झ) खुगा-गुवारनि ओंथिया जाबाय :

- (i) नायनो मोजां
- (ii) एसे-एनैयाव थोये
- (iii) थोंजों बुंग्रा
- (iv) थगायसुला

2. गाहायाव होनाय जायखि-जाया मोनबा सॉलुनि फिननाय लिः
2×5=10

(क) मोनसे आयदानि सायाव फोरोगिरिखों सोंथि सोंनाय लिः।

(ख) -गौमोन उन दाजाबदाया मा बिदिन्थाजों जफायों?

(ग) अराइ जोला आथोन फोरमायग्रा मोननै सोदोब लिः।