

Total number of printed pages-7

63/1 (SEM-5) CC11/BODHC5116

2023

BODO

Paper : BODHC5116

(Introduction to Language and Linguistics)

Full Marks : 80

Pass Marks : 32

Time : Three hours

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

1. गाहायाव होनाय सॉलुफोरनि थार फिननायखौ सायख :

1×6=6

(क) गाहायनि बबेया रावनि आखुथाइ

(i) रावा सोलाय सुला

(ii) रावा सोलाय रोडा

(iii) रावा जुनातफोरनाव थायो

(iv) रावा बारस्लायनो रोडा

Contd.

(ख) "Language is that human expression which is uttered out by speech organ."
गोजौनि बाथ्राखौ बुंदों

- (i) सापिर
- (ii) Henry sweet
- (iii) Patanjali
- (iv) R. H. Robins

(ग) गाहायनि बबे रिसारथिया थालोआरि

- (i) क
- (ii) ब
- (iii) य
- (iv) ह

(घ) लोगो रिसार (allophone) आ जादों।

- (i) रिसार
- (ii) रिसारथि
- (iii) रिसारथिनि लेडाइ महर
- (iv) महरथि

(ङ) गोथे रिसार जथायारि सोदोबा जादों

- (i) जावजा खौरां रिसारथिनि जथाय
- (ii) गारां रिसारथिजों जोबनाय सोदोब
- (iii) खौरां रिसारथिजों जोबनाय सोदोब
- (iv) मोननै गारां रिसारथिनि जथाय

(च) बाहायथिनि बिथिनिफ्राय दाजाबदाखौ मोननो हायो

- (i) मोनसे
- (ii) मोननौ
- (iii) मोनथाम
- (iv) मोनन्रै

(छ) थारजाया जादों

- (i) उदां महर
- (ii) गोथे महर
- (iii) लोगो महर
- (iv) जथाय महर

(ज) गलाय बाश्राया (compound sentence) जादों

- (i) गोरलै बाश्राफोरनि जथाय
- (ii) मोनसे गाहाय बाश्रा आरो मोनसे लेडाइ बाश्रानि जथाय
- (iii) मोनसे गोरलै बाश्रा आरो जथाय बाश्रानि जथाय
- (iv) मोननै गोरलै बाश्रानि जथाय

(झ) गाहायनि बबे रिसारथिया गन्थडारि (नेरखां) नडा

- (i) ग
- (ii) म
- (iii) न
- (iv) ड

(ञ) 'मोसौफोरखौ' सोदोबाव गासै महर मोननो हायो

- (i) मोनसे
- (ii) मोननै
- (iii) मोनथाम
- (iv) मोनन्रै

2. सुंद यै फिन हो -

2×5=10

- (क) राव बिगियान (linguistics) आ मानि सायाव गियान होयो ?
- (ख) रिसारथि (phoneme) आ मा ?
- (ग) रिसार जथाय (syllable) आ मा ?
- (घ) रिसार बोलो नारसिन (stress) आ माखौ बुडो ?
- (ङ) लोगो महर (allomorph) आ मा ?
- (च) रिसारथिजों थि खालाम जानाया माखौ बुडो ?
- (छ) बाश्रा खोन्दोबनि बारौ लिर।

3. गाहायनि सोंथिनि फिननाय लिर : (जायखि जाया मोन द')

5×6=30

- (क) गोथे बिथा महर (bound base) आ मा ? गोथे बिथा महरनि बारौ लिर।
- (ख) गारां रिसारथि सोमजिनायनि बागै चार्टनि हेफाजाबै लिर।

(ग) राव आरो समाजनि गेजेराव थानाय सोमोन्दोनि बागै लिर।

(घ) बाथ्रानि मोनथाम दाथायनि सोमोन्दै लिर।

(ङ) खाथि-थाथि बिजिरनाय (IC Analysis) आ मा ?

(च) गुबै महर (morph) आ मा ?

(छ) राव बिगियान (linguistics) आ बिगियान नंगौना नडा लिर।

(ज) राव बिगियान आरो रावखान्थिनि गोरोबलायनाय खौ लिर।

(झ) सुजाबखान्थि (juncture) आ माखौ बुडने आरी मोनबेसे लिर।

(ञ) बाथ्रा खान्थिनि सोमोन्दै लिर।

4. गाहायनि सोंथिनि किन्नाय लिर : (जायखि जाया मोन नै)

$$10 \times 2 = 20$$

(क) राव बिगियान (linguistics) आ मा ? राव बिगियानाव मा माखौ सावरायनाय जायो ?

(ख) महर (morpheme) नि बाहागो राननायनि सोमोन्दै गुवारै लिर।

(ग) महरथि (particles) आ मा ? महरथिनि बाहायथिनि बागै गुवारै लिर।

(घ) रिसारखान्थिया मा ? रिसारखान्थियाव मा माखौ सावरायनाय जायो ?

5. गाहायनि सोंथिनि फिननाय लिर : (जायखि-जायामोनसेनि)

14

(क) राव बिगियाना माखौ बुडे ? राव बिगियान नि बाहागो फोरखौ सावरायनाय लिर।

(ख) गारां बोनाय जायगा आरो गारां बोनाय आदबखौ नायनाय खौरां रिसारथिफोरखौ मा मा बाहागोआव राननो हायो ?

$$7 + 7 = 14$$

(ग) महरखान्थिया मा ? महरखान्थियाव मा माखौ सावरायनाय जायो ? गुवारै लिर।