

63/1 (SEM-5) CC11/BODHC5116

2022

(Held in 2023)

BODO

Paper : BODHC5116

(Introduction to Language and Linguistics)

Full Marks : 80

Pass Marks : 32

Time : 3 hours

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

1. गाहायाव होनाय सौलुफोरनि थार फिननायखौ सायख' : 1×6=6

(क) "Human vocal noise is language" बे
बुंफुरलुखौ होदोमोन

(i) Crystal

(ii) Edward Sapir

(iii) Henry Sweet

(iv) S. A. Gleason

(ख) सुजाबखान्थि (Juncture)आ

(i) बोखाव रिसारथि (Segmental
phoneme)नि बाहागो

(ii) गारां रिसारथिनि बाहागो

(iii) बोखावजायि रिसारथि (Suprasegmental
phoneme)नि बाहागो

(iv) गोजौनि मोनसेबो नडा

- (ग) गाहायनि माबे रिंसारथिया हांदुं (Fricative) रिंसारथि
- ख
 - ड
 - र
 - स
- (घ) Nidanि बादिब्ला महर (Morpheme)आ जादों
- महरा मोनसे रिंसार जथाइजों समान नडा
 - दुयसिन ओंथि गोनां खोन्दो
 - महरफोरा रिंसारथिफोरनि सुंद' सुंद' फारि
 - माखासे रिंसारथिफोरनि ज'थाय महर
- (ङ) उदां रिंसार जथायारि (Open Syllabic) सोदोबा जादों
- गारां रिंसारथिजों जोबनाय सोदोब
 - मोननै गारां रिंसारथिनि जथाय
 - खीरां रिंसारथिजों जोबनाय सोदोब
 - रिंसार जथायसे सोदोब
- (च) दाथायखौ नायनानै बाध्राखौ राननो हायो
- मोननै बाहागोआव
 - मोनबा बाहागोआव
 - मोनद' बाहागोआव
 - मोनथाम बाहागोआव

2. सुंद'थै फिन हो : 2×5=10
- रिंसार (Phone)आ मा?
 - राव आरो समाजनि गेजेराव थानाय मोननै सोमोन्दो लिर।
 - गलाय राव (Mixed Language) मोननैनि मुं लिर।
 - गोथे महर (Bound Morpheme) माखौ बुडो?
 - गोरलै बाध्रा (Simple Sentence) माखौ बुडो?
3. गाहायनि जायखिजाया मोनद' सोंथिनि फिननाय लिर : 5×6=30
- राव बिगियानआ थार ओंथियाव बिगियान नंगौ ना नडा? जुक्ति होना लिर।
 - सुबुंराव (Idiolect) माखौ बुडो?
 - गारां बोनाय आदबनि सायाव सोनारनानै खीरां रिंसारथिफोरखौ मोनबैसे आरो मा मा बाहागोआव राननो हायो लिर।
 - ओनसोलारि राव (Regional Language) माखौ बुडो?
 - खाथि जरा खोन्दो बिजिरनाय (IC Analysis) माखौ बुडो?
 - बोखाव रिंसारथि (Segmental Phoneme) माखौ बुडो?
 - लेडाइ महरनि (Allomorph) सोमोन्दै सुंद'थै लिर।

(ज) मोनसे ओनसोलनि रावसाया मानगोनां राव महै
गनायजानायनि जाहोनफोरखौ लिर।

(झ) राव बिगियान माखौ बुडो?

4. जायखिजाया मोननै सोंथिनि फिननाय लिर : $10 \times 2 = 20$

(क) महरखान्थि माखौ बुडो? महरखौ मोनबैसे आरो मा मा
बाहागोआव राननो हायो बेखेवनानै लिर। $5 + 5 = 10$

(ख) बाध्राखान्थि माखौ बुडो? ओँथिखौ लानानै बाध्राखौ
मोनबैसे आरो मा मा बाहागोआव राननो हायो बेखेवनानै
लिर। $2 + 2 + 6 = 10$

(ग) राव आरो समाजनि गेजेराव थानाय सोमोन्दो आरो
फारागफोरखौ मुंख'नानै सावरायना लिर। 10

5. राव माखौ बुडो? रावनि आखुथायफोरखौ मुंख'नानै सावरायना
लिर। $5 + 9 = 14$

एबा

रिसारखान्थि माखौ बुडो? बेयो मोनबैसे बाहागोनि आरो मा मा
मुंख'नानै सावरायना लिर। $4 + 10 = 14$

★ ★ ★