

**3 (Sem-5/CBCS) BOD-HE 2**

**2 0 2 2**

**BODO**

**( Honours Elective )**

**Paper : BOD-HE-5026**

**( Dialects of Bodo Language )**

**Full Marks : 80**

**Time : 3 hours**

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

*Answer in Bodo*

1. गाहायाव होनाय सॉलुफोरनि फिनखौ मोनसे बाध्रा एबा सोदोबजॉ  
लिर (जायखिजाया मोनजिनि) : 1×10=10
- (क) रावसानथौ सोदोबजॉ इंजाजिनि मा सोदोब फोरमायनाय  
जायो?
- (ख) Diglossia सोदोबखौ बर' रावआव मा होननाने  
मिथिनाय जायो?
- (ग) बरपेटानि बर' रावसाखौ मा मुडै मिथिनाय जायो?
- (घ) सानजारि रावसा रायग्रा मानसिफ्रा बबे ओनसोलाव  
गोसारनानै दं?
- (ङ) दैखंख'ला सोदोबखौ मानो बाहायनाय जादो?

**A23/319**

**( Turn Over )**

( 2 )

- (च) दैखंख'लारि मानसिफ्रा अखाफोरखी मा होननानै बुडो?
- (छ) बर' रावनि 'ओ' रिसारथि बोनाया बबे ओनसोलनि रावसायाव गैया?
- (ज) बरपेटा ओनसोलनि रावसायाव मा रावनि गोबां सोदोब बाहायफानाय जायो?
- (झ) बेंतल ओनसोलनि रावसाखी मा होननानै मिथिनाय जायो?
- (ञ) बेंतल ओनसोलनि रावसायाव 'बेगर' सोदोबखी दिन्धिनी मा सोदोब बाहायनाय जायो?
- (ट) 'गिदु' सोदोबजो मा फोरमायनाय जादो?
- (ठ) 'दुखारी' सोदोबनि ओंथिया मा?
- (ड) जोंथिनि बिमानि मुडा मामोन?
- (ढ) Sociolect सोदोबखी इंराजीआव आरोबाव मा सोदोबजो मिथिनाय जायो?
- (ण) 'बाथी नाम बैखागुनि गिदु' बिजाबा मा रोखोमनि बिजाब?
- (त) 'खुवालि' सोदोबजो मा फोरमायनाय जादो?
- (थ) 'आनदलेत' सोदोबजो खन्थाइगिरिया मा फोरमायदो?
- (द) खन्थाइगिरिआ 'गांग्रिम' सोदोबजो मा फोरमायदो?

2. गाहायाव होनाय सौलुफोरनि सुंदवै फिन हो (जायखिजाया मोनबानि) :

(क) मान गोनां राव माखी बुडो?

2×5=10

A23/319

( Continued )

( 3 )

- (ख) 'बाथी नाम बैखागुनि गिदु' बिजाबनि लिरगिरिआ सोर आरो माब्ला ओंखारदोमोन?
- (ग) 'बाथी नाम बैखागुनि गिदुनि' ओंथिआ मा?
- (घ) बर' रावनि मोनने रावसानि मुं लिर।
- (ङ) 'जोंथि' सल'मायाव मा जायगानि रावसा बाहायनाय जादो आरो बेनि लिरगिरिआ सोर?
- (च) 'बेंतल' ओनसोलनि रावसायाव जाम्फे आरो जोमग्राखी मा होननानै बुडो?
- (छ) खन्थाइ बिजाब 'गोखा गोदे आरो गोबाब' मुंखी लाखिनायनि जाहोना मा?
- (ज) दैखंख'लानि रावसायाव बर' रावनि 'ओ' रिसारनि सोलाथै मा रिसार बाहायो मोनसे सोदोबनि बिदिन्धि होनानै लिर।
- (झ) ओनसोलारि एबा ओनसोल हिसाबै बर' रावसाखी मा मा बाहागोआव राननाय जादो?
- (ञ) गोखा, गोदे आरो गोबाब बिजाबनि लिरगिरिआ सोर आरो बेखी माब्ला सेबखांनाय जादोमोन?

3. गाहायाव होनाय सौलुफोरनि जायखिजाया मोनबानि फिनाय लिर :

5×4=20

(क) Diglossia माखी बुडो? Diglossia सोमजि नायनि जाहोनफोरखी लिर।

3+2=5

(ख) रावसा आरो समाजारि रावसानि गेजेराव मा फारागथि दं लिर।

A23/319

( Turn Over )

( 4 )

- (ग) मानगोनां राव आरो ओनसोलारि रावनि गेजेराव थानाय फारागथिनि बागै लिर।
- (घ) रावसाफोरा माबादियै सोमजियो सुंद'वै लिर।
- (ङ) जौथिया मानो देरहाग्राजौ थाफानो गोनां जादोमोन सल'मानि हेफाजाब लानानै लिर।
- (च) "पृथिबी खुर्जिगारा देत देतसिन इस्वर नौनि हाथेड' गाबनि जुंड खान हर" बे खन्थाइ सिरिखी बिजाबनि हेफाजाबजौ बेखेवनानै लिर।
- (छ) बरपेतानि रावसायाव बाहायनाय थाइजानि बिदिन्थानि सोमोन्दै गुसुडै लिर।
- (ज) "मोनोल' हास्थायनाय,  
होनो रावबो साना—  
गांग्रिम मावयाब्ला, मा मावनो!"  
खन्थाइ सिरिनि गुदि खोथाखी बेखेवना लिर।

4. गाहायाव होनाय सॉलुफोरनि जायखिजाया मोनब्रैनि फिन्नाय हो :  $10 \times 4 = 40$

- (क) रावसा माखी बुडो? रावसा मोनसेया माबोरै मान गोनां रावनि मासि मोननो हायो फोरमायना लिर।  $5+5=10$
- (ख) सानजारि आरो सोनाबारि रावसा होननानै बबे ओनसोलनि रावफोरखी बुंनाय जायो? बे मोननैनि गेजेराव रिंसार खान्थिनि बिथिडाव थानाय फारागथिफोरखी बिदिन्थि होनानै लिर।
- (ग) बाथी बाराया माखी खुरजिदुं खन्थाइनि गुबे सानथीखी लिर।

( 5 )

- (घ) बबे ओनसोलनि रावसाखी मानो बोरदोन होननानै बुडो? मान गोनां राव आरो बोरदोन रावसानि गेजेराव गुबुन गुबुन बिथिडाव थानाय फारागथिफोरखी बिदिन्थि होनानै लिर।  $2+8=10$
- (ङ) बर' रावनि रावसाफोरा मा मा? बर' रावनि रावसाफोरखी मा मा जाहोननि सायाव सोनारनांगौ बाहागो राननाय जादो फोरमायनानै लिर।  $5+5=10$
- (च) देरहाग्राया सोरमोन? सल'मानि हेफाजाब लानानै देरहाग्रानि आखुखी बिजिर।  $2+8=10$
- (छ) मानगोनां राव आरो दैखंखोलानि रावसानि बेलायाव नुजानाय रिंसारखान्थियारि फारागथिनि बागै बिदिन्थि होनानै लिर।
- (ज) गोखा गोदै आरो गोबाब खन्थाइ बिजाबखी मा रावसा बाहायना लिरनाय जादो? खन्थाइफोराव बाहायनाय गुबुन गुबुन सोदोबफोरनि बिदिन्थि होनानै लिर।  $2+8=10$
- (झ) बाथी नाम बैखागुनि गिदु बिजाबाव मा सनसि बेरखांदो फोरमायनानै लिर।
- (ञ) ओनसोलारि रावसा माखी बुडो? ओनसोलारि रावसा आरो समाजारि रावसानि गेजेराव मा फारागथि दं फोरमायना लिर।  $2+8=10$

\*\*\*