

### 3 (Sem-5/CBCS) BOD HE 1

2021

( Held in 2022 )

BODO

Paper : BOD-HE-5016

( Honours Elective )

Full Marks : 80

Time : 3 hours

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

*Answer in Bodo*

1. गाहायाव होनाय सॉलुफोरखौ मोनसे सोदोब एबा बाथ्रा फंसेजो  
फिन : 1×10=10
- (क) सुबुं थुनलाइफोरा मुगानिफ्राय मुगा माबोरै बारगलायबोयो?
- (ख) सुबुं थुनलाइखौ गुबैयै मोनबैसे बाहागोयाव रानो?
- (ग) लावखारफोरा खननाय मेथाइखौ खनो?
- (घ) बखालिफोरा खननाय मेथाइखौ मा बुडो?
- (ङ) बर'फोरा हाबायाव मा मेथाइ खनो?
- (च) सेरजा गावोनाव मा खिन्थानाय जायो?

(छ) बर' सुबुं समाजाव दावजों सोमोन्दो थानाय सल दोंसेनि मुं लिर।

(ज) सुबुं सलखौ मोनबैसे बाहागोयाव रानो?

(झ) मा मोन्थोरजों हिन्जावखौ मुहिहाबहोनाय जायो?

(ञ) मा मोन्थोरजों मानसिनि जिवखौ फोजोबनो हायो?

2. गाहायनि सॉलुफोरखौ सुंथाबै फिन हो :  $2 \times 5 = 10$

(क) सुबुं थुनलाया मा?

(ख) गोसो थोलायलाय मेथाइखौ सोरबादि मानसिया आरो माब्ला खनो?

(ग) हांमा सुरनाय मेथाइखौ सोर खनो?

(घ) सुबुं सलनि बाहागो मोनथामा मा मा?

(ङ) मोन्थोरनि बाहागो मोननैया मा मा?

3. गाहायाव होनाय सॉलुफोरनि जायखिजाया मोनब्रैनि फिन हो :  $5 \times 4 = 20$

(क) सलबाथानि आखुथाइ मोनथाम लिर।

(ख) मोन्थोरफोरखौ मानो मेथाइ होनना बुडो?

(ग) बर' सुबुं समाजनि गाज्जि मोन्थोरफोरनि सोमोन्दै लिर।

(घ) बिखुनजो-बिजामादै जंखायलाइनाय मेथाइ।

(ङ) बर'फोरनि आरज मेथाइ।

(च) बर' सुबुं समाजनि मोनब्रै मिथ (Myth)नि मुं लिर।

4. सुबुं थुनलाइफोरा सुबुं समाजाव माबोरै बोहैबोबाय थायो आरो बेफोरनि समाजारि बेसेनथिखौ सावराय।  $5+5=10$

एबा

सुबुं थुनलाइखौ सरासनस्रायै माबादियै बाहागो रानो बेखेवना लिर। 10

5. सुबुं मेथाया मा? सुबुं मेथाइखौ बाहागो राननानै बेखेवना लिर।  $5+5=10$

एबा

सुबुं मेथाइफोरखौ सुबुं समाजनि मा मा फोरबोफोराव खननाय (रोजाबनाय) जायो बेखेवना लिर। 10

6. सुबुं सलफोरखौ सरासनस्रायै माबादियै बाहागो राननाय जायो आरो जायखिजाया मोनसे बाहागोनि सोमोन्दै बेखेवना लिर।  $5+5=10$

एबा

गोजाम सल (Myth)वा मा? बुहुम सोरजिनायजों सरजाबफानाय दोंसे गोजाम सल सुंदवै लिर।  $5+5=10$

7. बर' सुबुं समाजाव सोलिबोनाय मोन्थोर आवरायनानै जारिनायनि सोमोन्दै बेखेवना लिर। 10

एबा

बर' सुबुं समाजाव सोलिनाय मोजां मोन्थोरफोरनि सोमोन्दै बेखेवना लिर। 10

\*\*\*