Series	BRH
CCITCS	

Code No. 54

	•	Candidates must write	the Code on
Roll No.		the title page of the a	nswer-book.

- Please check that this question paper contains 4 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- · Please check that this question paper contains 10 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

## SUMMATIVE ASSESSMENT - II

# **BODO**

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 80

### SECTION A

1

1. गाहायाव होनाय फोरखौ गेबेडै साजायना लिरफिन :

 $1 \times 6 = 6$ 

P.T.O.

- (क) अरनो रोङा सैमा सोंनाया
- (ख) मालायजों मोसा, बिसिजों दाउसा
- (ग) जिङाव नाङो बुब्ला गेजेराव
- (घ) दैमा थालाङो रेस थैयो
- (ङ) दैसाखौ बारनानै दैमाखौ बारनो दागि
- (च) बिजौ मोजांब्ला गृदि मोजां

2. गाहायनि आस बोनाय गोरोन्थि बाथ्राफोरखौ गेबें खालाम :

 $1\times6=6$ 

- (क) बिबारा बारब्ला मोदोमा ।
- (ख) आसामनि राजथावनिनि मुङा गुवाहाटी ।
- (ग) बैसागो दमासियाव बिलागुर सावो ।
- (घ) दाउस्रिगोबाया सानाव नुजायो ।
- (ङ) बारहुंखा फैयोब्ला बिफां-लाइफांनि बिलाइफोरा मोदोमो ।
- (च) साना सोनावहा ओंखारो ।

### 3. गाहायाव होनाय दफाखौ फरायना सोंथिफोरनि फिन हो :

 $1 \times 6 = 6$ 

गुरुदेव कालिचरन ब्रह्मिन जोनोम थाविनया जादों धुबुरी जिलािन सिङाव थानाय टिपकाइनि काजिगािम । बांला 1267 मायथाइनि (1860 ई.) बैसाग दानिन 5 अक्तखािल अखा नायिस-नायिस गोथार समाव कालिचरनि जोनोम जायो । धोरोम गुरु फोरिन जिउ खौराङाव मिथिनानै मोनोिद बिसोर बेबािद सुबुंसाइ जाबोनायिन गुदि जाहोना बिमा बिफायानो । धोरोम गोनां, इसोर फोथायगोनां आरो सिबिगोनां बिमा बिफानावसो जुग सुबुंसाइ एबा धोरोम पुरुष उजिफैयो । हजरत महम्मद, जीशुखृष्ट, सैतन्यदेब, शंकरदेब, रामकृष्ण, बिबेकानन्द आरो महात्मा गान्धी बायिद बायिद जुग सुबुंसाइ फोरिन जिड-खौराङा जोंनो बेबािद खिन्थाथो । गुरुदेब कालिचरनि बिमा-बिफायाबो इसोर फोथायसुला आरो सिबिसुलामोन । कालिचरनि बिफा खौलाराम मेसा सासे बाथौ सिबियारिमोन ।

# सोंथिफोर:

- (क) कालिचरनि जोनोम थावनिया बबेयावमोन ?
- (ख) कालिचरनि बिफानि मुङा मा मोन ?
- (ग) बांला बेसेबां मायथायाव कालिचरना जोनोम जादोंमोन ?
- (घ) धोरोम गुरु फोरनि सुबुंसाइ जाबोनायनि गुदियाव सोर थायो ?
- (ङ) कालिचरनि बिफानि मुङा मा मोन ?
- (च) कालिचरनि बिफाया मा धोरोम सिबिग्रामोन ?

#### SECTION B

4. गाहायाव होनायफोरनिफिन लिर :

 $5 \times 3 = 15$ 

- (क) नों नुनाय माबा मोनसे जाथायखौ लाना दोंसे खन्थाइ लिर ।
- (ख) सासे गथ'नि नखरा जोबोद निखाविरमोन । नाथाय गथ'वा जोबोद गियानिमोन । गेदेरखौ सिबिनो आरो उन्देखौ अननो रोंनाय आरो गाविन नाजाथाबनायिन जाहोनाव सानसे बियो गेदेर मानिस जानो हादोंमोन ।
  गोजौवाव होनाय सल'खौ लाना बाजिसो सोदोबिन गेजेराव नोंनि रावजों दोंसे सल' लिरिफन ।
- (ग) नों लाउखार ओंखाम (पिकनिक) जाहैनाय दाबसे जायगानि मिथिंगानि फोरमायथि हो ।

### SECTION C

5. गाहायाव होनाय होनजाब सोदोबखी बाहायना मोनफा मोनफा बाथ्रा दा :

 $1 \times 5 = 5$ 

- (क) गांगां
- (ख) फिफि
- (ग) ख़ि ख़ि
- (घ) खाव खाव
- (ङ) प्राव प्राव

6. गाहायाव होनाय गोरोन्थि दाजाब सोदोबफोरखौ गेबेङै लिरिफन :

 $1 \times 5 = 5$ 

- (क) आइलि खाइलि
- (ख) खेंख्रा देंख्रा
- (ग) रां-फैसा
- (घ) आसार कासार
- (ङ) माय जिगाव

7. गाहायाव होनाय बाथ्रा फावफोरनि ओंथि फोरमाय :

 $1 \times 5 = 5$ 

- (क) गथ'वा खियो देरनो, बोराया खियो थैनो ।
- (ख) जेरावनो जायो बेयावनो खियो ।
- (ग) मानसिब्रै मानसिबा फंब्रै फंबा।
- (घ) मावनाय समाव थिंगन, जानाय समाव बेंखन ।
- (ङ) महरा मोजां आखला आंजां ।

### SECTION D

8. गाहायाव होनाय सोंथिफोरनि फिन हो (मोन 100 सो सोदोबनि गेजेराव) :

 $5 \times 2 = 10$ 

- (क) बर'फोरनि महर सोरजिनि सोमोन्दै मा मिथिगौ लिर ।
- (ख) 'गोदान' इयुनिन मेथाइ' खन्थाइनि गेजेरजों मा सानिस्न बेरखांदों लिर ।
- 9. फराजों सोमोन्दो लाखिना बेखेवना लिर (मोन 120 सो सोदोबनि गेजेराव) :

 $6 \times 2 = 12$ 

- (क) फोरोंनायानो निबेदितानि जिउनि गाहाय थांखिमोन ।
- (ख) बायलुं गोसोनि खांखुवा लुबैनायाव दासासै खैसार दैदेन लांदो गोथार जिउ गोजोन सुदेम ।
- 10. मोनसे सोदोब एवा बाथ्राजों फिन हो :

 $1 \times 10 = 10$ 

- (क) मागरिटनि बिफानि मुङा मा मोन ?
- (ख) बिनानाव निबेदिता मुंखौ मागरिटनो सोर होदोंमोन ?
- (ग) गोजा दखनाखौ सोरखौल' गाननाय नुयोमोन ?
- (घ) बर' बराही हारिनि अन्थाइ रिलिभ मुसुखाखौ बबेयाव मोनो ?
- (ङ) चनेट सोदाबा मा राविन सोदोब ?
- (च) चनेट खन्थायाव मोनबेसे बाहागो थायो ?
- (छ) सोरिन साननायजों सोलियैनि गोरोन्थि जानाय बाथ्रा खन्थाइ गिरिया बुंदों ?
- (ज) जुग जुग गोरोन्थि मावबोनायनि थाखाय मुनुस मैयाया मा जाफैनायनि बाथ्रा खन्थाइगिरिया बुंदों ?
- (झ) रावनिबो फोथायनाय इसिंखौ रावबो मा दाखालामफै होनना खन्थाइगिरिया बुंदों ?
- (ञ) मानि राजखान्थि गेलेग्राफोरनिसिम खन्थाइगिरिया आरज गाबदों ।