

# CS(M) EXAM2012

G-DTN-M-CPEA

**BODO**

**Paper—I**

**( Literature )**

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 300

## **INSTRUCTIONS**

**Candidates should attempt Question Nos. 1 and 5 which are compulsory, and any THREE of the remaining questions, selecting at least ONE question from each Section.**

**The number of marks carried by each question is indicated at the end of the question.**

**Answers must be written in Bodo.**

### **Important Note**

**Whenever a question is being attempted, all its parts/sub-parts must be attempted contiguously. This means that before moving on to the next question to be attempted, candidates must finish attempting all parts/sub-parts of the previous question attempted.**

**This is to be strictly followed.**

**Pages left blank in the answer-book are to be clearly struck out in ink. Any answers that follow pages left blank may not be given credit.**

## Section—A

1. गाहायाव होनाय सॉलुफोरनि फिन हो (150 सोदोबजों) :  $12 \times 5 = 60$
- (क) बर' रावनि जोनोमथिलिखौ दिन्थिनानै भारतनि सा सानजा ओनसोलाव हाबफैनायनि सोमोन्दै लिर। 12
- (ख) रिसारा मा? बर' रावनि गुबै गारां रिसारफोरखौ बाहागो रानना दिन्थि।  $5 + 7 = 12$
- (ग) बर' रावनि आथोन सोलायनाय खान्थिफोरखौ लिर। 12
- (घ) बर' रावनि सोदोब बाखियाव बिनानाव रावफोरनि (Sister languages) बिहोमानि सोमोन्दै लिर। 12
- (ङ) 1963 मायथाइनि सिगां बर' रावखौ लिरनो थाखाय मा मा हांखो बाहायदोमोन लिर। 12
2. गाहायनि सॉलुफोरखौ 250 सोदोबजों फिन :  $20 \times 3 = 60$
- (क) मुलुगाव मा मा रावफोलेर दं आरो आसामाव मा मा रावफोलेरनि राव बाहाय जायो लिर। 20
- (ख) बर' रावा बबे रावफोलेरनि राव? बे रावफोलेरनि रावफोरखौ बाहागो रानना दिन्थि।  $5 + 15 = 20$
- (ग) आथिखालाव बर' रावा माबादि थासारियाव दं लिर। 20
3. गाहायनि सॉलुफोरखौ 250 सोदोबजों फिन :  $20 \times 3 = 60$
- (क) बर' रावाव मोनबैसे सुर (Tone) मोनो, बिदिन्थि होना बिजिरना लिर। 20
- (ख) मावरिजा दाजाबदाया मा? मावरिजा बेफोर माबादिये दाजाबफायो बिदिन्थि होना लिर।  $5 + 15 = 20$
- (ग) सानराया मा? बर'वाव माबोरै से सानरायनिफ्राय बां सानराय खालामनाय जायो बिदिन्थि होना लिर।  $5 + 15 = 20$

4. गाहायनि सॉलुफोरखौ 400 सोदोबजों फिन :  $30 \times 2 = 60$
- (क) सोदोब बाखिया मा? बर' रावाव गुबुन हादोरारि रावनि सोदोबफोरा माबादियै जायगा मोनफैदों बिदिन्धि होना लिर।  
 $10 + 20 = 30$
- (ख) सोदोबनि फारिथिया (Word order) मा? बर' रावनि बाथायाव बे फारिथिया माबादियै बाहाय जायो बिदिन्धि होना लिर।  $30$

### Section—B

5. गाहायनि सॉलुफोरखौ 150 सोदोबजों फिन :  $12 \times 5 = 60$
- (क) सुबुं थुनलाया मा? सुबुं थुनलाइखौ माबादि बाहागो राननो हायो लिर।  $5 + 7 = 12$
- (ख) बर' रावनि गोजाम सल (Myth)-फोरनि सोमोन्दै सावरायथाय हो।  $12$
- (ग) मिसनारिफोरा सोरजि लांनाय थुनलाइफोरनि सोमोन्दै बिजिरना लिर।  $12$
- (घ) बिबार गिबि (Pre-Bibar) मुगायाव मा मा बर' थुनलाइ सोरजि जादोंमोन आरो आयदाफारिया मा मामोन?  $5 + 7 = 12$
- (ङ) बर'वाव रावसोलायनाय गथफोरनि थुनलाइनि सायाव बिजिरथाय हो।  $12$
6. गाहायनि सॉलुफोरखौ 250 सोदोबजों फिन :  $20 \times 3 = 60$
- (क) बर' रावनि सलबाथाफोरनि सायाव बिजिथाय हो।  $20$
- (ख) बिबार मुगा होनोब्ला बबेखिनि समखौ मिथिनाय जायो बे मुगानि सासे लिरगिरिनि थुनलाइनि सोमोन्दै सावराय।  
 $5 + 15 = 20$
- (ग) गोदान मुगानि गोदान थुनफावथाइफोरनि सोमोन्दै सावरायथाय हो।  $20$

7. गाहायनि सॉलुफोरखौ 250 सोदोबजों फिन :  $20 \times 3 = 60$
- (क) गोजाम मुगायाव सोरजि जानाय बर' खन्थायफोरनि  
सानस्रिया गुबैयै माबादिमोन बिजिरना लिर। 20
- (ख) इसान मोसाहारिनि जायखि-जाया दौनै खन्थाइनि सायाव  
बिजिरथाय हो।  $10 + 10 = 20$
- (ग) नीलकमल ब्रह्मनि 'हाग्रा गुदुनि मै' सुंद सल बिजाबनि  
सलफोरनि सायाव बिजिरथाय हो। 20
8. गाहायनि सॉलुफोरखौ 400 सोदोबजों फिन :  $30 \times 2 = 60$
- (क) बर' रावाव राव सोलायनाय सलमा थुनलाइफोरनि सोमोन्दै  
बिजिरनानै लिर। 30
- (ख) "बर'नि गुदि सिबसा आरो आरज" बिजाबनि सायाव  
बिजिरथाय हो। 30

★ ★ ★