

CS(M) EXAM 2012

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 सौंलुफोरनि फिन हो (150 सोदोबज्जो) : $12 \times 5 = 60$
- (क) बर' रावनि जोनोमथिलिखौ दिन्धिनानै भारतनि सा सानजा ओनसोलाव हाबफैनायनि सोमोन्दै लिर। 12
 - (ख) रिंसारा मा? बर' रावनि गुबै गारां रिंसारफोरखौ बाहागो रानना दिन्धि। $5+7=12$
 - (ग) बर' रावनि आथोन सोलायनाय खाथिफोरखौ लिर। 12
 - (घ) बर' रावनि सोदोब बाखियाव बिनानाव रावफोरनि (Sister languages) बिहोमानि सोमोन्दै लिर। 12
 - (ङ) 1963 मायथाइनि सिंगां बर' रावखौ लिरनो थाखाय मा मा हांखो बाहायदोमोन लिर। 12
- 2.** गाहायनि सौंलुफोरखौ 250 सोदोबज्जो फिन : $20 \times 3 = 60$
- (क) मुलुगाव मा मा रावफोलेर दं आरो आसामाव मा मा रावफोलेरनि राव बाहाय जायो लिर। 20
 - (ख) बर' रावा ब्बे रावफोलेरनि राव? ब्बे रावफोलेरनि रावफोरखौ बाहागो रानना दिन्धि। $5+15=20$
 - (ग) आथिखालाव बर' रावा माबादि थासारियाव दं लिर। 20
- 3.** गाहायनि सौंलुफोरखौ 250 सोदोबज्जो फिन : $20 \times 3 = 60$
- (क) बर' रावाव मोनबैसे सुर (Tone) मोनो, बिदिन्धि होना बिजिरना लिर। 20
 - (ख) मावरिजा दाजाबदाया मा? मावरिजा बेफोर माबादियै दाजाबफायो बिदिन्धि होना लिर। $5+15=20$
 - (ग) सानराया मा? बर'वाव माबोरै से सानरायनिक्राय बां सानराय खालामनाय जायो बिदिन्धि होना लिर। $5+15=20$

4. गाहायनि सौंलुफोरखौ 400 सोदोबजों फिन : $30 \times 2 = 60$

(क) सोदोब बाख्रिया मा? बर' रावाव गुबुन हादोरारि रावनि
सोदोबफोरा माबादियै जायगा मोनफैदों बिदिन्थि होना लिर।
 $10 + 20 = 30$

(ख) सोदोबनि फारिथिया (Word order) मा? बर' रावनि
बाथ्रायाव बे फारिथिया माबादियै बाहाय जायो बिदिन्थि
होना लिर। 30

Section—B

5. गाहायनि सौंलुफोरखौ 150 सोदोबजों फिन : $12 \times 5 = 60$

(क) सुबुं थुनलाया मा? सुबुं थुनलाइखौ भाबादि 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 मापोन? $5 + 7 = 12$

(ङ) बर'वाव रावसोलायनाय गथफोरनि थुनलाइनि सायाव
बिजिरथाय हो। 12

6. गाहायनि सौंलुफोरखौ 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
सानसिया गुबैयै माबादिमोन बिजिरना लिर। 20
- (ख) इसान मोसाहारिनि जायसिं-जाया दोनै खन्थाइनि सायाव
बिजिरथाय हो। $10 + 10 = 20$
- (ग) नीलकमल ब्रह्मनि 'हाय्या 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

★ ★ ★