

63/1 (SEM-3) SEC1/BODSE3012

2 0 2 2

(Held in 2023)

BODO

Paper : BODSE3012

(Composition, Editing and Proofreading)

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

Time : 2 hours

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

1. गाहायाव होनाय सौलुफोरनि थार फिन्नायखौ सायख' : 1×5=5

(क) "Composition means to put sentences together in a coherent and logical manner in order to express our ideas effectively"—बे बेखेवथिखौ होदों

(i) R. J. Owens

(ii) P. S. Despande

(iii) David Green

(iv) Kahanika Bose

- (ख) कपि लिरनायाव बाहायनाय NPनि आबुं महरा जादों
 (i) New Paragraph
 (ii) New Page
 (iii) Not Paragraph
 (iv) Not Page
- (ग) गाहायनि बबे मोनसेया दिन्थिनेसॉन सॉनाय (Question Mark) सोसननांगौनि सिन
 (i) ?
 (ii) ?/
 (iii) /?
 (iv) /?/
- (घ) सुजुनाय (Editing)आ जादों
 (i) मुलामफा खालामनाय
 (ii) बानान खान्थिखौ नायनाय
 (iii) सेबखानायखौ जोबथा महर होनाय
 (iv) रेबसनलायनि मान थाखोखौ जौगाखांहोनाय
- (ङ) फोरमान फरायसंनाय (Proofreading) खामानिया
 (i) बानान खान्थिखौ नायफामनाय
 (ii) रावखान्थियारि गेबें जादों ना जायाखे नायफामनाय
 (iii) मोनसे लिरथिखौ सेबखानायनि जोबथा हाबा
 (iv) गोजौनि गासैबो थार

2. सुंदयै फिन्नाय लिर :

2×5=10

- (क) इंराजी Composition सोदोबा मा रावनिफ्राय फैनाय आरो बेनि औंथिया मा?

- (ख) रनसायनाय (Composition)नि मोननै सोलो खान्थिखौ लिर।
 (ग) सुजुनाय (Editing) माखौ बुडो?
 (घ) फोरमान फरायसंनाय (Proofreading) माखौ बुडो?
 (ङ) फोरमान फरायसंनायाव नायनाय मोननै बिर्धिखौ लिर।

3. गाहायाव होनाय सॉलुफोरनि फिन्नाय हो (जायखिजाया मोनबा) :

5×5=25

- (क) रनसायनायनि मोननै खान्थिया मा मा लिर।
 (ख) सुजुनाय आरो फोरमान फरायसंनायनि गेजेराव थानाय फारागखौ लिर।
 (ग) फोरमान फरायसंनायाव बानान खान्थिखौ नायसंनायनि सोमोन्दै लिर।
 (घ) फोरमान फरायसंनाय (Proofreading)खौ मानो खालामनांगी जायो सुंदयै लिर।
 (ङ) सुजुनायनि गेजेरजों माबादि मुलामफा मोननो हायो लिर।
 (च) रेबजेननाय (Drafting) खालामनायनि सोमोन्दै लिर।
 (छ) फोरमान फरायसंनाय (Proofreading) खालामनो थाखाय मा मा रौंगीथि थानांगौ लिर।

4. थुनलायारि रनसायनायनि बिखान्थिखौ गुवारै सावरायना लिर। 10

एबा

फोरमान फरायसंनाय (Proofreading)आव मा मा बिर्धिखौ नायनाय जायो सावरायना लिर। 10

★ ★ ★