

Total number of printed pages—4

63 (FY)SEM-2/SEC2/BODSEC1023

2024

**BODO**

Paper : BODSEC1023

**(Application of Computer in Bodo)**

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

Time : Two hours

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

1. थार फिननायखौ सायख' : 1×5=5

(क) 'Computer' सोदोबआ फैदों —

(i) ग्रीक रावनिफ्राय

(ii) इराजी रावनिफ्राय

(iii) लेटिन रावनिफ्राय

(iv) हिन्दी रावनिफ्राय

(ख) गाहायनि बबे दांजानाय (Hardware) दाजेम नडा —

- (i) कि बर्ड
- (ii) माउस
- (iii) एम. एस. उबर्ड
- (iv) सानजुथि

(ग) साफायग्रा (Printer) आगजुवां जाबाय —

- (i) इसिडारि (Input) दाजेम
- (ii) बायजोआरि (Output) दाजेम
- (iii) दोन्तुमारि (Storage)
- (iv) गुरै आगजु (Software)

(घ) सानजुथि (Computer) नि बिफाव —

- (i) चारलिस बेब्बेज
- (ii) डेनिस रितची
- (iii) ब्लाइजि पास्केल
- (iv) रबार्त डिचुजा

(ङ) RAM नि आबुं मुडा जाबाय —

- (i) Read And Memory
- (ii) Random All Memory
- (iii) Random Access Memory
- (iv) Read Access Memory

2. सुंथाबै सॉलुफोरनि फिन लिर (जायखि-जाया मोनबानि) :

2×5=10

- (क) गुरै आगजु (Software) मारबै बुडो?
- (ख) गावआरि सानजुथि (Personal Computer) नि सोमोन्दै लिर।
- (ग) हांखो बुखानो थाखाय बाहायनाय जायखि-जाया मोननै गुरै आगजु (Software) नि मुं लिर।
- (घ) फलदार (Folder) खौ माब्रै दानाय जायो?
- (ङ) Website माखौ बुडो?
- (च) इसिडारि (Input) दाजेमनि मोननै बिदिन्थि हो।
- (छ) साफायग्रा (Printer) आ मा?

3. गाहायाव होनाय सॉलुफोरनि फिन लिर (जायखि-जाया मोनबानि) :

5×5=25

- (क) सानजुथि (Computer) नि रोखोमफोरखौ लिर।
- (ख) PowerPoint आव Slide show खौ माब्रै खालामनाय जायो लिर।
- (ग) Ramdhenu आ मा? बेनि गेजेरजों मा खालामनो हायो लिर।
- (घ) इसिडारि (Input) दाजेम आरो बायजोआरि (Output) दाजेमनि फारागथिखौ विदिन्थि होनाय लिर।

(ड) Internet आ मा? बेनि गोनांथिखौ लिर।

(च) सानजुथियाव रनसायनाय (Composition) आरो  
सुजुनाय (Editing) खौ बौरै दाफुनाय जायो?

(छ) सानजुथि रेंथाइ (Computer Literacy) नि  
सोमोन्दै लिर।

(ज) File खौ मात्रै दानाय जायो आरो मात्रै खेवनाय जायो  
लिर।

4. जायखि-जाया मोनसे सॉलुनि फिन लिर :  $10 \times 1 = 10$

(क) सानजुथि (Computer) माखौ बुडो? आथिखालाव  
सानजुथि (Computer) नि गोनांथिखौ गुवारै  
बेखेवना लिर।

(ख) DTP नि आबुं मुडा मा? DTP नि गेजेरजों मा मा  
खालामनो हायो फोरमायना लिर।