

3 (Sem-1/CBCS) BOD HC 2

2021

(Held in 2022)

BODO

(Honours)

Paper : BOD-HC-1026

Full Marks : 80

Time : 3 hours

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

Answer in Bodo

1. गाहायनि सॉलुफोरखौ मोनसे सोदोब एबा सारिसेजों फिन : $1 \times 10 = 10$
- (क) 'Paradise Lost' बिजाबखौ सोर बिजिरदोमोन?
 - (ख) खन्थाइखौ 'Criticism of Life' होनना सोर बुदोमोन?
 - (ग) 'डिभाइन कमेदि' खन्थाइमा बिजाबखौ सोर लिरदोमोन?
 - (घ) Sonnet सोदोबा मा रावनिक्राय फैदो?
 - (ङ) सुंद सलखौ 'शेष हये हइल ना शेष' होननानै सोर बुंफोराथि होदोमोन?

- (च) आयदाखौ नायनानै सुंद सलखौ गुबैयै मोनबैसे बाहागोयाव राननो हायो?
- (छ) सलमाखौ बबे हादोराव Novella होननानै बुडो?
- (ज) Postmodernismनि दोहौवा माब्लानिफ्राय जागाय-जेनदोमोन?
- (झ) 'A Glossary of Literary Terms' बिजाबखौ सोर रनसायदोमोन?
- (ञ) Modernismनि लामा दिन्थिगिरि जायखिजाया सासेनि मुं लिर।
- 2.** गाहायनि सॉलुफोरखौ सुंथाबै फिन हो : $2 \times 5 = 10$
- (क) थुनलाइ बिजिरनायनि मोननै हाबाया मा मा?
- (ख) सोनाबारि थुनलाइ बिजिरगिरि सानैनि मुं लिर।
- (ग) गावनि एबा डेंखो खन्थाइ माखौ बुडो?
- (घ) दानियेल दिफ' लिरनाय गांनै मुंदांखा सलमा बिजाबा मा मा?
- (ङ) गांनै मखजाथाव Postmodernism थुनलाइ सोरजिनि मुं लिर।
- 3.** गाहायनि सॉलुफोरखौ सुंदवै जायखिजाया मोनबैनि फिन : $5 \times 4 = 20$
- (क) बिजिरनाया गांसे थुनलाइखौ जौगानायाव माबादि बिहोमा होयो।

(३)

- (ख) जारिमिनारि थुनफावथिना
- (ग) बेलाड
- (घ) संगालि सलमा
- (ङ) सुंद सलखौ माबोरै लिखनांगौ?
- (च) आइजोबाद

4. थुनलाइ बिजिरनाया मा? थुनलाइ बिजिरनायनि गुबुन गुबुन
बाहागोफोरखौ बेखेवना लिर। 2+8=10

एवा

थुनलाइ बिजिरनाया गांसे बिजाबखौ माबादि रोखासिन, गोर्जोसिन
आरो बांसिन मोजां मोनजानाय खालामना होनो हायो फोरमायना
लिर। 10

5. खन्थाइ माखौ बुडो? खन्थाइनि बाहागोफोरखौ रानना दिथि।
5+5=10

एवा

थुनफावथिनानि थादेरसाफोरा मा मा? जायखिजाया मोनसे
थादेरसानि सोमोन्दै बेखेवना लिर। 2+8=10

6. सलमाया मा? सलमानि आखुथाइ दानायनि सोमोन्दै बेखेवना लिर।
4+6=10

एवा

सुंद सल माखौ बुडो? सुंद सलनि बाहागोफोरखौ बेखेवना लिर।
3+7=10

(4)

7. गोदानथिया (Modernism) मा? गोदानथिनि आखुथाइफोरनि सोमोन्दै सुंदवै बेखेवना लिर। 4+6=10

एवा

उन-गोदानथि (Postmodernism) होनोब्ला मा मिथियो फोरमायना लिर।

10

★ ★ *

01=3+2

— असीचले समोहनि शीङाप उपचालनी अंत तामाजीडे टाळन्हू
कामाक्षाद अथवा किंतु तामाक्षाच तामाक्षापि तेहमि असीचल प्रिया
01

— अनेको तामाक्ष विप्रियासुन्दर तिशाल्लु भहु विप्रिय तामाक्ष
01=८+१

ताम्ह

— असीचल तामाक्ष असीचल तामाक्ष तामाक्ष तामाक्ष
01=३+२

— असीचल असीचल असीचल तामाक्ष तामाक्ष तामाक्ष
01=८+१

ताम्ह

— असीचल असीचल असीचल तामाक्ष तामाक्ष तामाक्ष
01=८+१