

Total No. of Printed Pages—3

**5 SEM TDC DSE ASM (CBCS) 1 (B) (H)**

**2022**

( Nov/Dec )

**ASSAMESE**

( Discipline Specific Elective )

( For Honours )

Paper : DSE-1 (B)

( ভাৰতীয় সাহিত্যৰ পৰিচয় )

*Full Marks : 80*

*Pass Marks : 32*

*Time : 3 hours*

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

১। (ক) ভাৰতীয় সাহিত্যৰ ধাৰণাৰ উৎপত্তি আৰু বিকাশ সম্পৰ্কে  
এটি আলোচনা আগবঢ়োৱা। ৭+৭=১৪

অথবা

(খ) ভাৰতীয় সাহিত্যৰ স্বকীয়তাৰ কাৰণ আৰু স্বৰূপ ব্যাখ্যা  
কৰি এটি নিবন্ধ যুগুত কৰা। ৬+৮=১৪

( 2 )

২। (ক) জীৱনানন্দ দাশৰ 'বনলতা সেন' কবিতাটিৰ বিষয়বস্তু  
ব্যাখ্যা কৰি ইয়াৰ কাব্যিক সৌন্দৰ্য বিচাৰ কৰা। ৭+৭=১৪

অথবা

(খ) কবি পৰিচয় দি 'কাঠ কী ঘণ্টিয়া' কবিতাৰ কাব্যিক  
মূল্যায়ন আগবঢ়োৱা। ৬+৮=১৪

৩। গল্পকাৰৰ চমু পৰিচয় দি 'শান্তি' অথবা 'হতী আৰু হাবিকেন  
লেম' গল্পৰ তাৎপৰ্য ব্যাখ্যা কৰা। ৪+৬=১০

৪। চমু টোকা লিখা (যি কোনো এটা) : ৪

(ক) সুপ্ৰিয়া পঞ্জা

(খ) চন্দৰা

(গ) 'খুৰী আইতা' গল্পত বান্ধক্যৰ চিত্ৰ

(ঘ) প্ৰেমচন্দ

৫। (ক) নাট্যকাৰৰ পৰিচয় দি 'হানুছ' নাটকৰ কথাবস্তু সম্পৰ্কে  
এটি আলোচনা আগবঢ়োৱা। ৬+৮=১৪

অথবা

(খ) 'হানুছ' নাটকৰ মূল চৰিত্ৰটো বিশ্লেষণ কৰা। ১৪

৬। (ক) 'এটি কলি দুটি পাত' উপন্যাসত ঔপনিবেশিক শক্তিৰ  
শোষণ আৰু অত্যাচাৰৰ ছবি কেনেকৈ ফুটি উঠিছে,  
উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা। ১৪

P23/543

(Continued)

( 3 )

অথবা

(খ) তলত দিয়া যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা : ৭×২=১৪

(১) উপন্যাসিক ৰূপে মুক্তৰাজ আনন্দ

(২) জন ডি লা হাৰ্ডে

(৩) গংগু

(৪) বেগী হাৰ্ট

৭। চমু উত্তৰ দিয়া : ১×১০=১০

(ক) কোন চনত ভাৰতৰ বিশ্ববিদ্যালয়ত আধুনিক ভাৰতীয়  
ভাষা-বিভাগ আৰম্ভ কৰা হৈছিল? ১৯৫৬

(খ) 'হানুছ' নাটকখন কোন চনত ৰচিত হৈছিল? ২০০০

(গ) 'কাঠ কী ঘণ্টিয়া' কাব্যগ্ৰন্থ কোন চনত প্ৰকাশ পাইছিল?

(ঘ) 'আধুনিক ভাৰতীয় সাহিত্য' গ্ৰন্থৰ লেখক কোন? সত্যজিৎ ১৯৫৯

(ঙ) "পৰ্বতৰ পৰা বৈ অহা এই নৈখনৰ যিমান, সিমান।"  
এইয়াৰ কাৰ উক্তি? নেত্ৰ স্তমি

(চ) 'ভাৰতীয় দলিত সাহিত্যৰ মহানায়ক' আখ্যা কাক দিয়া  
হয়? শ্ৰীমন্ত চন্দ্ৰ শৰ্মা ১৯৫৯

(ছ) 'তমস' উপন্যাসৰ ৰচক কোন? জীৱনানন্দ দাশ ১৯৫৯

(জ) সাহিত্য অকাদেমি কোন চনত স্থাপিত হয়? ১৯৫৬

(ঝ) 'হানুছ' নাটকত কেইটা অংক আছে? ৩

(ঞ) "শ শ ভাৰতীয়ৰ ভোক, শ্ৰম আৰু হতাশা নিহিত হৈ  
আছে এই একাপ চাহত।" এয়া কাৰ উক্তি?

গংগু \*\*\*

5 SEM TDC DSE ASM  
(CBCS) 1 (B) (H)

P23—5000+2500/543