

3 (Sem-6) ASM L 1

2016

ELECTIVE ASSAMESE

Paper : 6.1

Full Marks : 80

Time : 3 hours

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

- ১। অতি চমু উত্তৰ দিয়া : ১×১০=১০
- (ক) শ্ৰীকৃষ্ণৰ বথৰ সাৰথি কোন আছিল ?
- (খ) ৰুক্মিণীয়ে কাৰ মুখত শ্ৰীকৃষ্ণৰ ৰূপ-গুণৰ কথা শুনিছিল ?
- (গ) 'ৰামৰ বনগমন' পাঠ্যাংশটো 'শ্ৰীৰামায়ণ-কথা'-ৰ কোন কাণ্ডৰ অন্তৰ্ভুক্ত ?
- (ঘ) 'ত্ৰিপুৰাত মদন পূজাৰ আড়ম্বৰ আৰু মোট খেলাৰ কৌতুক' পাঠটোৰ উৎসগ্ৰন্থখনৰ নাম কি ?
- (ঙ) 'বিসৃটিকা ৰাফসী'-ৰ অৰ্থ কি ?
- (চ) বৰবৰুৱাৰ বিমান-বিহাৰৰ সময়ত তেওঁৰ সহযাত্ৰী বন্ধুজনৰ নাম কি আছিল ?

- (ছ) ওমৰ খৈয়াম কোন দেশৰ কবি আছিল ?
- (জ) ভবত মুনিৰ মতে বস কেইবিধ ?
- (ঝ) 'Divina Commedia'-ৰ বচক কোন ?
- (ঞ) 'ত্ৰিপুৰাত মদন পূজাৰ আড়ম্বৰ আৰু মোট খেলাৰ কৌতুক' পাঠটোত একাধিকবাৰ উল্লেখ কৰা নদীখনৰ নাম কি ?

২। চমু উত্তৰ দিয়া :

২×৫=১০

- (ক) কোনে, কাৰ আগমনবাতা কৃষ্ণক জনাইছিল ?
- (খ) সঞ্জয় কোন ? কুৰুক্ষেত্ৰৰ যুদ্ধৰ সময়ত তেওঁ কি দায়িত্ব পালন কৰিছিল ?
- (গ) 'মদন পূজা' মানে কি ?
- (ঘ) বেজবৰুৱাৰ দুখন ব্যংগ গ্ৰন্থৰ নাম লিখা ।
- (ঙ) শ্ৰীকৃষ্ণৰ দুগৰাকী বাল্যবন্ধুৰ নাম লিখা ।

৩। যি কোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

৫×৪=২০

- (ক) অংকীয়া নাটৰ পাঁচটা বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা ।
- (খ) অৰ্জুনক শ্ৰীকৃষ্ণই কিয় বিশ্বৰূপ দেখুৱাবলগীয়া হৈছিল ? চমুকৈ লিখা ।

(গ) 'বামৰ বনগমন' পাঠাংশৰ আলমত লক্ষণৰ চৰিত্ৰটো বিশ্লেষণ কৰা।

(ঘ) 'বামৰ বনগমন' পাঠটোৰ আধাৰত বঘুনাথ মহন্তৰ গদ্যৰীতিৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

(ঙ) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱাই কেনে পৰিস্থিতিৰ মাজেৰে ইংৰাজী শিকিবলগীয়া হৈছিল, লিখা।

(চ) 'বান্ধীকি বামায়ণ'-ৰ জন্ম-কাহিনী বৰ্ণনা কৰা।

৪। (ক) পূৰ্ববাগ কাক বোলে? ৰুক্ষিণীৰ প্ৰতি জন্মা শ্ৰীকৃষ্ণৰ পূৰ্ববাগৰ এটি চমু বিৱৰণ দিয়া। ১০

অথবা

(খ) 'কথাগীতা'ৰ আধাৰত ভট্টদেৱৰ গদ্যশৈলী সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা। ১০

৫। (ক) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱাৰ 'আত্মজীৱনচৰিত'ৰ আধাৰত ঊনবিংশ শতিকাৰ অসমীয়া সমাজৰ অন্ধবিশ্বাস আৰু কুসংস্কাৰ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা। ১০

অথবা

(খ) বৰবৰুৱাৰ বিমান-বিহাৰৰ এটি বিৱৰণ দিয়া। ১০

৬। (ক) শংকৰদেৱৰ নাট্য-প্ৰতিভাৰ আভাস দিয়া। ১০

অথবা

(খ) সাহিত্যত কৰুণৰস কিদৰে অভিব্যক্ত হয়, লিখা। ১০

৭। (ক) ভগৱান কৃষ্ণৰ প্ৰতি ভক্তৰ ৰতি কেনেদৰে প্ৰকাশ পায়,
বিৱৰি লিখা। ১০

অথবা

(খ) তোমাৰ পাঠ্যক্ৰমৰ আধাৰত ত্ৰিপুরাত মদন পূজাৰ আড়ম্বৰ
আৰু মোট-খেলাৰ বিৱৰণ দিয়া। ১০
