

**B.A. 1st Semester Examination, 2023
(FYUGP under NEP, 2020)**

Sub. : SEC (Assamese)

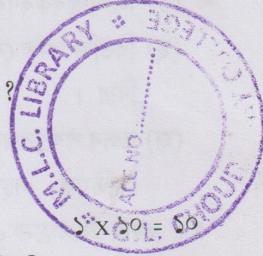
Paper : অসমীয়া আখৰ-জোঁটনি

Time : 2 hours

Full Marks : 45

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- ১। অতি চমুকৈ উত্তৰ লিখা : ১ x ৫ = ৫
- (ক) বিশিষ্ট ধ্বনিৰ অন্য নাম কি ?
- (খ) IPA ৰ সম্পূৰ্ণ নাম কি ?
- (গ) আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় ধ্বনি সংস্থা কেতিয়া গঠিত হৈছিল ?
- (ঘ) প্ৰত্যয়ৰ এটা উদাহৰণ দিয়া ।
- (ঙ) বিভক্তিৰ এটা উদাহৰণ দিয়া ।
- ২। চমুকৈ উত্তৰ লিখা :
- (ক) অসমীয়া ভাষাত বিশিষ্ট স্বৰধ্বনি কেইটা আৰু কি কি ?
- (খ) যুক্তাক্ষৰ কাক বোলে ? এটা উদাহৰণ দিয়া ।
- (গ) বিশিষ্ট ধ্বনি কাক বোলে ?
- (ঘ) স্বৰবৰ্ণ আৰু ব্যঞ্জনবৰ্ণ কাক বোলে ?
- (ঙ) নিৰ্দিষ্টতাবাচক প্ৰত্যয় কাক বোলে ? দুটা উদাহৰণ দিয়া ।
- (চ) অসমীয়া ভাষাত স্ত্ৰী প্ৰত্যয় কেইটা আৰু কি কি ?
- (ছ) ধ্বনিৰ ভাগ কেইটা আৰু কি কি ?
- (জ) দ্বিস্বৰ ধ্বনি কাক বোলে ?
- (ঝ) আঘোষ আৰু সঘোষ ধ্বনি কাক বোলে ?
- (ঞ) তলৰ বাক্য দুটাৰ শুদ্ধৰূপ লিখা :
- (অ) বাম বজাৰক গ'ল ।
- (আ) তোমাৰ মা ঘৰত আছেনে ?



(2)

- ৩। তলৰ যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা : ৫ x ৪ = ২০
- (ক) স্বৰ আৰু ব্যঞ্জন ধ্বনিৰ মৌলিক পাৰ্থক্য লিখা ।
- (খ) ধ্বনি আৰু বিশিষ্ট ধ্বনি কাক বোলে উদাহৰণ দি বুজাই লিখা ।
- (গ) অসমীয়া বিশিষ্ট স্বৰধ্বনিৰ উচ্চাৰণ বৈশিষ্ট্য লিখা ।
- (ঘ) অসমীয়া বিশিষ্ট ব্যঞ্জন ধ্বনিসমূহৰ ভাগ কেইটা আলোচনা কৰা ।
- (ঙ) প্ৰত্যয় কাক বোলে ? ইয়াক কেইভাগত ভগাব পাৰি ? প্ৰতিবিধৰে সূত্র লিখি উদাহৰণ দিয়া ।
- (চ) লিপ্যান্তৰকৰণৰ সমস্যা সম্বন্ধে এটা টোকা লিখা ।
- (ছ) বিভক্তি কাক বোলে ? ই কেই প্রকাৰৰ ? প্ৰতিবিধৰে সূত্র লিখি উদাহৰণ দিয়া ।
- (জ) তলৰ শব্দবোৰৰ প্ৰত্যয় ভাঙি দেখুওৱা :
খেতিয়ক, পঢ়া, বুধিয়ক, গাঁৱলীয়া ধাননি ।
- ৪। তলৰ যিকোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা : ১০ x ১ = ১০
- (ক) জিভাৰ অংশ আৰু উচ্চতা অনুসৰি অসমীয়া বিশিষ্ট স্বৰধ্বনিৰ দুখন তালিকা প্ৰস্তুত কৰা । বিশিষ্ট স্বৰধ্বনি কেইটা লিখিবলৈ অসমীয়াত কি কি আখৰ আৰু গৌণ প্ৰতীক ব্যৱহাৰ কৰা হয় ? অসমীয়া ভাষাত আখৰতকৈ বিশিষ্ট স্বৰধ্বনিৰ সংখ্যা কম হোৱাৰ কাৰণ কি ?
- (খ) অসমীয়া ভাষাৰ বিশিষ্ট ব্যঞ্জনধ্বনি কেইটা আৰু কি কি ? অসমীয়া ভাষাৰ বিশিষ্ট ব্যঞ্জনধ্বনি কেইটাৰ এখন তালিকা প্ৰস্তুত কৰা আৰু সেইবোৰ ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা ।
- (গ) যতি মানে কি ? যতিচিহ্ন প্ৰয়োগৰ নিয়মসমূহ আলোচনা কৰা ।
- (ঘ) গতবিধি আৰু যত্নবিধিৰ নিয়মসমূহ উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা ।