

Total number of printed pages-3

14 (ASM-4) 4026

2018

**ASSAMESE**

Paper : ASM-4026

Full Marks : 80

Time : Three hours

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

৮ নং আৰু যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰিবা।

- ১। কম্পিউটাৰগত বা গাণনিক ভাষাবিজ্ঞান (Computational Linguistics) বুলিলে কি বুজা? প্ৰয়োগ ভাষাবিজ্ঞানৰ শাখা হিচাপে ইয়াৰ এটি চমু পৰিচয় দিয়া। ১৫
- ২। বাক্ বিন্যাস বা কথা বিশ্লেষণ বুলিলে কি বুজা? এটা পাঠৰ আধাৰত কথা বিশ্লেষণৰ গঠন সম্পৰ্কে ফঁহিয়াই আলোচনা কৰা। ১৫

Contd.

৩। অভিধান প্ৰণয়নৰ কলা-কৌশল সম্পৰ্কে উদাহৰণৰ সহ আলোচনা কৰা। ১৫

৪। কখন বুলিলে কি বুজা? কখনৰ বিচাৰত কোনবোৰ উপাদান ক্ৰিয়াশীল হৈ থাকে আলোচনা কৰা। ১৫

৫। অভিধানৰ শ্ৰেণী বিভাজনৰ ভিত্তি কি উল্লেখ কৰি অভিধান সমূহৰ আভাস দিবলৈ চেষ্টা কৰা। ১৫

৬। “ভাষা শিক্ষণৰ পদ্ধতি নিৰ্ণয়ৰ ক্ষেত্ৰত সমাজ ভাষাবিজ্ঞানৰ জ্ঞান অপৰিহাৰ্য্য।” — ব্যাখ্যা কৰা। ১৫

৭। স্বাভাৱিক ভাষা প্ৰক্ৰিয়া (Natural Language Processing) ত ভাষাৰ কোনবোৰ দিশ বিশ্লেষণ কৰা হয়, আলোচনা কৰা। ১৫

৮। চমু টোকা লিখা : (যিকোনো চাৰিটা) ৫×৪=২০

(ক) প্ৰসঙ্গ-নিৰপেক্ষ ব্যাকৰণ (Context free grammar)

(খ) দ্বিতীয় ভাষা আহৰন (Second language acquisition)

(গ) অভিধানৰ গাঁঠনি

(ঘ) পদচ্ছেদন (Parsing)

(ঙ) ব্যাকৰণ আৰু অনুবাদ (Grammar and Translation) ভাষা-শিক্ষণ পদ্ধতি

(চ) সংযুক্তি (Cohesion) আৰু সংহত (Coherence) ৰ ধাৰনা।