

2023

LINGUISTICS

( Honours Generic/Regular Course )

Paper : LIN-HG/RC-2016

( Levels of Linguistic Analysis )

Full Marks : 80

Time : 3 hours

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

1. Answer the following questions : 1×10=10

ভলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

(a) What are the specific characteristics of the IPA symbol [p<sup>h</sup>]?  
আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় ধ্বনিলিপি [p<sup>h</sup>]ৰ ধ্বনিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যসমূহ কি?

(b) What is allophone?  
উপধ্বনি কি?

(c) What do you mean by complementary distribution of two sounds?  
দুটা ধ্বনিৰ পৰিপূৰক বিতৰণ বুলিলে কি বুজা?

( 2 )

- (d) What is meant by grapheme?  
আখৰ বুলিলে কি বুজা যায়?
- (e) Write the phonetic difference between [b] and [b<sup>h</sup>] sounds.  
[b] আৰু [b<sup>h</sup>] ধ্বনিৰ মাজৰ ধ্বনিতাত্ত্বিক পাৰ্থক্যৰ বিষয়ে লিখা।
- (f) Write the name of two voiced fricative sounds in English.  
ইংৰাজী ভাষাৰ দুটা সঘোষ ঘৃষ্ট ধ্বনিৰ নাম লিখা।
- (g) What is compound sentence?  
যুগ্ম বাক্য কি?
- (h) What do you understand by phrase?  
বাক্যাংশ বুলিলে কি বুজা?
- (i) What is morpheme?  
প্রাকৃতি কি?
- (j) What is meant by aspirated sound?  
মহাপ্রাণ ধ্বনি বুলিলে কি বুজা যায়?

2. Answer the following questions in short :

2×5=10

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ চমু উত্তৰ লিখা :

- (a) What is meant by isolating language?  
অযোগাত্মক ভাষা বুলিলে কি বুজা যায়?

( 3 )

- (b) Analyze the internal structure of the word 'teachers' in English.  
ইংৰাজী ভাষাৰ 'teachers' শব্দটোৰ আভ্যন্তৰীণ গঠন বিশ্লেষণ কৰা।
- (c) Write the difference between root and stem.  
ধাতু আৰু প্রকৃতিৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা।
- (d) Write the name of linguistic elements that occur usually in a noun phrase.  
বিশেষ্য বাক্যাংশ এটাত সাধাৰণতে থকা ভাষাতাত্ত্বিক উপাদানসমূহৰ নাম লিখা।
- (e) What do you mean by ambiguity of a sentence?  
বাক্যৰ দ্ব্যর্থকতা বুলিলে কি বুজা?

3. Write short notes on any four of the following : 5×4=20

তলৰ যি কোনো চাৰিটাৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা :

- (a) Complementary and contrastive distribution of sounds  
ধ্বনিৰ পৰিপূৰক আৰু বিৰোধমূলক বিতৰণ
- (b) Sentence and its constituents  
বাক্য আৰু ইয়াৰ অংগসমূহ

- (c) Polysemy and homonym  
অনেকার্থতা আৰু সমধ্বনীয় ভিন্নার্থক শব্দ
- (d) Simantics and the extension of word meaning  
অর্থবিজ্ঞান আৰু শব্দৰ অর্থবিস্তাৰ।
- (e) Descriptive linguistics and socio-linguistics  
বৰ্ণনাত্মক ভাষাবিজ্ঞান আৰু সমাজ-ভাষাবিজ্ঞান
- (f) Stress  
স্বাসাঘাত

4. Answer any four of the following questions :  
10×4=40

তলৰ যি কোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) What are the levels of linguistic analysis? Discuss each of these levels with suitable examples.  
ভাষা বিশ্লেষণৰ স্তৰসমূহ কি কি? এই স্তৰসমূহৰ প্ৰতিটোৰে উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।
- (b) What is semantics? Discuss the different areas of this study with appropriate examples.  
অর্থতত্ত্ব কি? ইয়াৰ অধ্যয়নৰ পৰিসৰৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।

- (c) What is meant by consonant sounds? How would you classify consonant sound in terms of their place and manner of articulations? Discuss.  
ব্যঞ্জনধ্বনি বুলিলে কি বুজা যায়? উচ্চাৰণৰ ধৰণ আৰু স্থান অনুযায়ী ব্যঞ্জন ধ্বনিবোৰক কেনেদৰে বিভাজন কৰিব পাৰি, আলোচনা কৰা।
- (d) What is meant by constituents? Explain the criteria for identifying constituents with suitable examples.  
বাক্যৰ অংগ বুলিলে কি বুজা যায়? বাক্যৰ অংগসমূহক কেনেদৰে চিনাক্তকৰণ কৰিব পাৰি, উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।
- (e) What is the distinction between free morphs and bound morphs? How are bound morphs of a language classified? Discuss in detail.  
মুক্ত প্ৰাকৃতি আৰু বদ্ধ প্ৰাকৃতিৰ মাজৰ পাৰ্থক্য কি? ভাষা এটাৰ বদ্ধ প্ৰাকৃতিসমূহক কেনেদৰে বিভাজন কৰা হয়? বিতংকৈ আলোচনা কৰা।
- (f) What is the distinction between sounds and phonemes? Discuss various causes of the change of sounds in a language.  
ধ্বনি আৰু বিশিষ্ট ধ্বনিৰ মাজৰ পাৰ্থক্য কি? ভাষা এটাত ধ্বনি পৰিৱৰ্তনৰ বিভিন্ন কাৰণসমূহ আলোচনা কৰা।

- (g) What do you mean by syntax? What are the types of sentences? Explain each with suitable examples.

বাক্যতত্ত্ব বুলিলে কি বুজা? বাক্যৰ প্ৰকাৰবিলাক কি কি? প্ৰতিটোকে উপযুক্ত উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।

- (h) Write a short note on grammatical categories of nouns.

বিশেষ্য শব্দৰ বৈয়াকৰণিক সংবৰ্গসমূহৰ ওপৰত এটি চমু টোকা লিখা।

★ ★ ★