

2020

ASSAMESE

( Major )

Paper : 6.6

Full Marks : 60

Time : 3 hours

The figures in the margin indicate full marks  
for the questions

১। অতি চমুকৈ উত্তর দিয়া :

১×৭=৭

- (ক) A Course in Modern Linguistics শীর্ষক  
গ্রন্থনৰ লেখক কোন ?
- (খ) লেটিন ভাষাত ‘lingua’ শব্দৰ অর্থ কি ?
- (গ) ভাষাবিজ্ঞানৰ কোনটো শাখাক কালক্রমিক ভাষাবিজ্ঞান  
(Diachromic linguistics)ৰ সৈতে বিজ্ঞাব  
পাৰি ?
- (ঘ) ধ্বনিবিজ্ঞানৰ প্ৰধান ভাগ কেইটা ?
- (ঙ) সংস্কৃত ‘মৃগ’ শব্দই প্ৰথমতে সকলো পশুকে বুজাইছিল  
যদিও পাছলৈ এবিধি বিশেষ পশু হৰিণক বুজাৰলৈ  
ধৰিলে—শব্দার্থ পৰিৱৰ্তনৰ ত্ৰিধাৰাত এই পৰিৱৰ্তনক  
কি বুলি কোৱা হয় ?

( 2 )

- (চ) ভাষার আটাইতকে বৃহৎ উপাদানবিধি কি ?  
 (ই) "Assamese may be divided dialectically into Eastern Assamese and Western Assamese." কোনগুলির ভাষাবিদে এই মন্তব্য আগবঢ়াইছিল ?

২। চয়ু উত্তর দিয়া :

$$2 \times 8 = 8$$

- (ক) তুলনামূলক আৰু বিৰোধমূলক ভাষাবিজ্ঞানৰ দুটা পার্থক্য লিখা।  
 (খ) ঋনিৰ পৰিপূৰক প্ৰয়োগ (complementary distribution) বুলিলে কি বুজা ?  
 (গ) বাক্যত পদৰ অৰ্থগত যোগ্যতা বিচাৰ কৰা।  
 (ঘ) ভাষার দ্বি-পার্শ্বিকতা (diglossia) কি ?

৩। চযু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) :

$$5 \times 3 = 15$$

- (ক) এককালিক ভাষাবিজ্ঞান (Synchronic linguistics)  
 (খ) যান্ত্ৰিক ঋনিবিজ্ঞান (Instrumental linguistics)  
 (গ) পিড়জিন (pidgin) আৰু ক্ৰেওল (Creole)  
 (ঘ) আকৃতি আৰু প্রাকৃতি  
 (ঙ) শব্দৰ আলংকাৰিক প্ৰয়োগ

20A/714

(Continued)

( 3 )

- ৪। (ক) ঋনিৰ উচ্চাৰণত বাগিন্দ্ৰিয়ৰ ভূমিকা সম্পর্কে বিতংকৈ আলোচনা কৰা।

১০

অথবা

- (খ) প্ৰাকৃতিগত বৰ্ণ পৰিৱৰ্তন (Morphophonemic alteration) বুলিলে কি বুজা ? অসমীয়া ভাষাত এনে পৰিৱৰ্তনৰ উদাহৰণ দাঙি ধৰা।

 $5+5=10$ 

- ৫। (ক) ভাষাবিজ্ঞানক বিজ্ঞান আখ্যা দিয়াৰ যুক্তিযুক্ততা বিচাৰ কৰি ইয়াৰ শাখা বিভাজন সম্পর্কে আলোচনা কৰা।

 $5+5=10$ 

অথবা

- (খ) শব্দার্থ বিজ্ঞান কাক বোলে ? শব্দৰ অৰ্থ পৰিৱৰ্তনৰ কাৰণসমূহ উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।

 $2+8=10$ 

- ৬। (ক) বাক্যতত্ত্ব (syntax) বুলিলে কি বুজা ? বাক্যৰ গঠনত আসন্তি বিচাৰৰ (Immediate constituent analysis) গুৰুত্ব খৰচি মাৰি আলোচনা কৰা।

 $2+8=10$ 

অথবা

- (খ) সামাজিক স্তৰভেদে ভাষার ভিন্নতা কেনেধৰণৰ হ'ব পাৰে, উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।

১০

★ ★ ★

3 (Sem-6) ASM M 6

20A—8000/714