

3 (Sem-4) ASM M 1

2016

Bijni College Library
P.O. Bijni, Dist. Chirang
(B.T.A.D) Assam

ASSAMESE

(Major)

Paper : 4.1

Full Marks : 75

Time : 3 hours

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

১। অতি চমু উত্তৰ দিয়া :

১×১০=১০

(ক) ব্যাকৰণ শব্দৰ ব্যুৎপত্তিগত অৰ্থ কি ?

(খ) নাথান ব্ৰাউনে ৰচনা কৰা অসমীয়া ভাষাৰ ব্যাকৰণখনৰ
নাম কি ?

(গ) *Assamese : Its Formation and
Development* কাৰ ৰচনা ?

(ঘ) অসমীয়া ভাষাৰ বিশিষ্ট নাসিক্য ব্যঞ্জনকেইটা কি কি ?

(ঙ) অসমীয়া গোলোক ব্যাকৰণৰ ভাগ দুটা কি কি ?

(চ) 'Syntactic Structure'ৰ প্ৰণেতা কোন ?

- (ছ) প্রাতিপদিকৰ পাছত যোগ হোৱা প্রত্যয়ক কি প্রত্যয় বোলা হয় ?
- (জ) ভাষা এটাৰ 'ক্ষুদ্রতম অৰ্থবহ গোট' কি ?
- (ঝ) অসমীয়া ভাষাত কেই প্রকাৰৰ কাৰক আছে ?
- (ঞ) ফাৰ্ডিনান্ড ডি. ছ্যুৰৰ মতে 'parole' মানে কি ?

২। চমু উত্তৰ দিয়া :

২×৫=১০

- (ক) অসমীয়া ভাষাত প্রথমে কোনে ব্যাকৰণ বচনা কৰিছিল আৰু ব্যাকৰণখনৰ নাম কি ?
- (খ) মুক্ত বিকল্প (Free variation) কাক বোলে ?
- (গ) উপাকৃতি কাক বোলে ?
- (ঘ) স্ত্ৰী-প্রত্যয় কেইটা আৰু কি কি ?
- (ঙ) পবসৰ্গৰ চাৰিটা উদাহৰণ দিয়া ।

৩। যি কোনো তিনিটা প্রশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

৫×৩=১৫

- (ক) পৰম্পৰাগত ব্যাকৰণৰ সীমাবদ্ধতা সম্পৰ্কে চমুকৈ আলোচনা কৰা ।
- (খ) অসমীয়া ভাষাৰ লিঙ্গ-নিৰপেক্ষ ৰূপ কি ? তাৰ পৰা লিঙ্গ-সাধন কিদৰে কৰিব পাৰি, লিখা ।
- (গ) অসমীয়া ভাষাৰ ব্যাকৰণগত বিষয় সম্পৰ্কে এটা চমু টোকা প্রস্তুত কৰা ।

- (ঘ) অসমীয়া পুৰুষবাচক নিৰ্দিষ্টতাবাচক প্ৰত্যয়ৰ ব্যৱহাৰ সম্পৰ্কে লিখা।
- (ঙ) ক্ৰিয়াৰ নাস্তাৰ্থক ৰূপৰ ব্যৱহাৰ উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।
- ৪। (ক) ব্যাকৰণ কাক বোলে? ব্যাকৰণ ৰচনাৰ উদ্দেশ্য কি? ব্যাকৰণৰ প্ৰকাৰভেদ উল্লেখ কৰি বৰ্ণনাত্মক ব্যাকৰণৰ দুটা বিশিষ্ট শাখাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

$$১+২+৩+২+২=১০$$

অথবা

- (খ) “অসমীয়া ভাষাটোৰ গঠনৰ প্ৰতিফলন হোৱা ভাষা-বিজ্ঞানসন্মত ব্যাকৰণৰ নিত্যন্তই প্ৰয়োজন।” উক্ত মন্তব্যৰ আঁত ধৰি অসমীয়া ভাষাৰ ব্যাকৰণ ৰচনাৰ ইতিহাসত ‘ভাষাবিজ্ঞানসন্মত’ ব্যাকৰণ ৰচনা হোৱা বুলি তুমি অনুভৱ কৰানে? তোমাৰ মন্তব্যৰ সপক্ষে যুক্তি প্ৰদৰ্শন কৰা।

১০

- ৫। (ক) বিশিষ্ট ধ্বনি বুলিলে কি বুজা? অসমীয়া ভাষাৰ বিশিষ্ট ব্যঞ্জনধ্বনি কেইটা? উচ্চাৰণৰ স্থান আৰু ধৰণ অনুসৰি এইবোৰৰ এখন তালিকা প্ৰস্তুত কৰা। এই ধ্বনিবোৰ বুজাবলৈ অসমীয়াত কি কি আখৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

$$১+১+৪+৪=১০$$

অথবা

- (খ) নিৰ্দিষ্টতাবাচক আৰু অনিৰ্দিষ্টতাবাচক প্ৰত্যয় কাক বোলে? অসমীয়া ভাষাত এইবোৰৰ প্ৰয়োগ উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।

$$৫+৫=১০$$

- ৬। (ক) সম্প্রদান কাৰক কাক বোলে? কোনো কোনো বৈয়াকৰণিকে অসমীয়াত সম্প্রদান কাৰক নাই বুলি প্ৰকাশ কৰা অভিমতৰ লগত তুমি একমতনে? সংস্কৃত আৰু অসমীয়া সম্প্রদান কাৰকত বিভক্তি প্ৰয়োগ উদাহৰণেৰে বুজাই দিয়া। ১০

অথবা

- (খ) 'খা' ধাতুৰ সৈতে বিভিন্ন কাল, পুৰুষ আৰু ভাৱ অনুযায়ী ক্ৰিয়া বিভক্তিবোৰ লগ লাগিলে কি ৰূপ লয়, এখন তালিকা প্ৰস্তুত কৰি বুজাই লিখা। ১০

- ৭। (ক) বাক্য কাক বোলে? তাৰ আৰু গঠন অনুসৰি অসমীয়া ভাষাৰ বাক্যক কি কি ভাগত ভগাব পাৰি, উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা। ২+৪+৪=১০

অথবা

- (খ) কৃত প্ৰত্যয় আৰু তদ্ধিত প্ৰত্যয় কাক বোলে? এই দুবিধ প্ৰত্যয়ৰ সহায়ত কেনেদৰে নতুন শব্দ সৃষ্টি কৰিব পাৰি, উদাহৰণসহ বুজাই লিখা। ৪+৬=১০

★★★