

Total No. of Printed Pages—4

5 SEM TDC ASMH (CBCS) C 12

2022

(Nov/Dec)

ASSAMESE

(Core)

Paper : C-12

(Studies on Assamese Linguistics)

Full Marks : 80

Pass Marks : 32

Time : 3 hours

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

- ১। (ক) ধ্বনি, বৰ্ণ আৰু উপধ্বনিৰ সংজ্ঞা লিখি উদাহৰণ দিয়া।
তিনিগুটাৰ মাজৰ পাৰস্পৰিক সম্পৰ্ক আৰু পাৰ্থক্য বিচাৰ
কৰা। ৬+৫+৫=১৬

অথবা

- (খ) চমু টোকা লিখা (যি কোনো চাৰিটা) : ৪×৪=১৬

- (১) বাগিদ্ৰিয়ৰ পৰিচয়
(২) ধ্বনিৰ পৰা বৰ্ণ নিকপণ প্ৰক্ৰিয়া

- (৩) বিষয়ীভবন
(৪) স্পূনাবিজ্ঞম
(৫) আগম

২। (ক) উচ্চারণৰ স্থান আৰু ধৰণ অনুসৰি অসমীয়া ভাষাৰ ব্যঞ্জনবৰ্ণসমূহৰ এখন তালিকা প্ৰস্তুত কৰা। ইয়াৰে স্পৰ্শবৰ্ণসমূহৰ আদি স্থানত বিবোধ বিচাৰ কৰি প্ৰতিটো বৰ্ণৰ প্ৰতিনিধিত্বকাৰী আৰবসমূহ উল্লেখ কৰা। $৪+৮+৪=১৬$

অথবা

(খ) অসমীয়া ভাষাৰ লয়বৰ্ণসমূহ কি কি? উদাহৰণসহ প্ৰতিটো বৰ্ণ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা। $২+১৪=১৬$

৩। (ক) আকৃতি, প্ৰাকৃতি আৰু উপাকৃতিৰ সংজ্ঞা লিখি উদাহৰণ দিয়া। প্ৰত্যেকৰে মাজৰ পাৰ্থক্য বিচাৰ কৰা। $৬+৯=১৫$

অথবা

(খ) চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) : $৫ \times ৩ = ১৫$
(১) প্ৰাকৃতিৰ অৱস্থানগত শ্ৰেণীবিভাগ
(২) আকৃতিৰ পৰা প্ৰাকৃতি নিকপণ
(৩) আকৃতি আৰু প্ৰাকৃতিৰ সম্পৰ্ক বিচাৰ
(৪) উপাকৃতিৰ সংজ্ঞা আৰু উদাহৰণ

৪। (ক) অসমীয়া ভাষাৰ শব্দ গঠন আৰু সাধন প্ৰক্ৰিয়া সম্পৰ্কে উদাহৰণসহ এটি আলোচনা যুগ্মত কৰা। ১২

অথবা

(খ) ব্যাকৰণগত বিষয় বুলিলে কি বুজা? অসমীয়া ভাষাৰ ব্যাকৰণগত বিষয়সমূহৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ এটি টোকা যুগ্মত কৰা। $২+১০=১২$

৫। (ক) অসমীয়া ভাষাৰ বাক্য গঠন প্ৰক্ৰিয়া সম্পৰ্কে সকলো দিশ সামৰি উদাহৰণসহ এটি নিবন্ধ যুগ্মত কৰা। ১৪

অথবা

(খ) টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) : $৭ \times ২ = ১৪$

(১) অসমীয়া বাক্যৰ প্ৰকাৰ

(২) অৱস্থানগত বিভাগ অনুসৰি অসমীয়া বাক্যৰ বিশ্লেষণ

(৩) বস্তুবাক্য গঠনৰ নিয়ম অনুসৰি অসমীয়া বাক্যৰ বিশ্লেষণ

৬। চমু উত্তৰ লিখা : $১ \times ৭ = ৭$

(ক) ধ্বনিবিজ্ঞান সম্পৰ্কে অসমীয়া ভাষাত পোনপ্ৰথমে কোনে গ্ৰহণ কৰা কৰিছিল?

(খ) অসমীয়া ভাষাৰ পাশ্চিক ধ্বনিটো কি?

(গ) অনিয়তাস্ৰষ্ট ধ্বনি বুলিলে কোনবিলাক ধ্বনিক বুজায়?

(ঘ) বাক্য শ্বাসাঘাত বুলিলে কি বুজা?

(4)

- (ঙ) লাহোৰাল>লাওহাল—ইয়াত ধ্বনি পৰিৱৰ্তনৰ কোনটো নিয়ম প্ৰযোজ্য হৈছে?
- (চ) অসমীয়া ভাষাৰ স্ত্ৰী প্ৰত্যয়কেইটা কি কি?
- (ছ) *Syntactic Structures* গ্ৰন্থৰ লেখক কোন?
