

Total No. of Printed Pages—3

4 SEM TDC ASMH (CBCS) C 9

2 0 2 2

(June/July)

ASSAMESE

(Core)

Paper : C-9

(ভাৰতীয় আৰ্যভাষা আৰু অসমীয়া ভাষা)

Full Marks : 80

Pass Marks : 32

Time : 3 hours

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

১। অসমীয়ালৈ অনুবাদ কৰা যি কোনো চাৰিটা অংশ : $৩ \times ৪ = ১২$

(ক) ৰিদ্যা বন্ধুজনো বিদেশগমনে ৰিদ্যা পৰং দৈৱতম্।
ৰিদ্যা ৰাজসু পূজিতা ন তু ধনং ৰিদ্যাবিহীনঃ পশুঃ ॥

(খ) সোপি মগো ন ধ্ৰুবো।
এতে পি ত্ৰি প্ৰাণা পছা ন আৰভিসৰে।

22P/1227

(Turn Over)

(2)

- (গ) অস্তি পি তু একচা সমাজা সাধুমতা
দেৰানাং প্ৰিয়স প্ৰিয়দসিনো ৰাঞেণ ।
- (ঘ) অপ্পমাদো অমৃতপদম, পমাদো মচ্চুনো পদম ।
অপ্পমত্তা ন মীয়ন্তি, যে পমত্তা যথা মতা ॥
- (ঙ) অমঅমঅ গঅনসেহৰ বঅনী মুহতিলঅ চন্দ দে ছিবসু ।
ছিত্তো জেহিং পিঅঅমো মমং পি তেহিং চিঅ কৰেহিং ।
- (চ) পুৰ্ব্বেছয়ান নমো সুকইন য সদ্দ সত্থ-কুশালন ।
তিয়লোএ সুচ্ছন্দং জেহিঁ কয়ং জেহিঁ নিদ্দিট্ঠং ।

২। উল্লিখিত ১নং প্ৰশ্নৰ তলত আঁচটনা শব্দবোৰৰ মাজৰ পৰা বাছি
লৈ যি কোনো তিনিটা শব্দৰ সংস্কৃত ৰূপটো লিখাঁ। ৩

৩। (ক) ভাৰতীয় আৰ্যভাষাৰ বিকাশৰ স্তৰকেইটা কি কি? ইয়াৰে
যি কোনো এটা স্তৰৰ বিষয়ে এটি আলোচনা
আগবঢ়োৱাঁ। ৩+১২=১৫

অথবা

(খ) 'পালি' শব্দৰ তাৎপৰ্য ব্যাখ্যা কৰি পালি ভাষাৰ বিকাশ
সম্পৰ্কে এটি টোকা প্ৰস্তুত কৰাঁ। ৩+১২=১৫

৪। (ক) পালি আৰু প্ৰাকৃত ভাষাৰ ব্যঞ্জনবৰ্ণবোৰৰ দুখন তালিকা
প্ৰস্তুত কৰাঁ। লগতে দুয়োটা ভাষাৰ ব্যঞ্জনৰ মাজত থকা
মিল-অমিলসমূহ উল্লেখ কৰাঁ। ৭+৮=১৫

অথবা

(খ) সংস্কৃত আৰু পালি শব্দৰূপৰ এটি তুলনামূলক
আলোচনা আগবঢ়োৱাঁ। ১৫

22P/1227

(Continued)

(3)

৫। অসমীয়া ভাষাৰ উত্তৰ সম্পৰ্কে ভাষাবিদসকলে আগবঢ়োৱা মতসমূহ উল্লেখ কৰি কোনটো মত অধিক গ্ৰহণযোগ্য, যুক্তিসহ আলোচনা কৰা। 8+6=10

৬। (ক) অসমীয়া ভাষাৰ বিকাশৰ স্তৰসমূহৰ বিষয়ে এটি আলোচনা যুগুত কৰা। 18

অথবা

(খ) প্ৰত্ন-অসমীয়া ভাষা বুলিলে কি বুজা? এই স্তৰৰ ভাষিক বৈশিষ্ট্যসমূহ উদাহৰণসহ বুজাই লিখা। 3+11=14

৭। চমু টোকা লিখা (যি কোনো এটা) : 6

(ক) চৰিত-পুথিৰ ভাষা

(খ) বুৰঞ্জীৰ ভাষা

(গ) 'অৰুণোদই'ৰ ভাষা

৮। চমু উত্তৰ লিখা : 1x5=5

(ক) পালিৰ প্ৰাচীন ব্যাকৰণখনৰ নাম কি?

(খ) 'প্ৰাকৃত প্ৰকাশ' কাৰ ৰচনা?

(গ) 'ধৰ্ম্মপদ' কোনখন পিটকৰ অন্তৰ্গত?

(ঘ) 'নীতিশতক শ্লোক'ৰ ৰচক কোন?

(ঙ) 'গাহাসত্তসঙ্গী' কোন সময়ৰ ৰচনা?
