

২০১১

বাংলা

দ্বিতীয় পত্র

পূর্ণমান : ১০০

সময় : ৪ ঘণ্টা

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নমান নির্দেশক।

পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দেওয়া প্রয়োজন।

প্রথমার্ধ

[মান—৫০]

৬নং প্রশ্ন সহ যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১। ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষা-বংশের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

১৬

২। বৈদিক ভাষার সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করো।

১৬

৩। প্রতিটি সাহিত্যিক প্রকৃতির তিনটি করে ধ্বনিবৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

১৬

৪। প্রাচীন বাংলার ভাষাগত বৈশিষ্ট্য আলোচনা করো।

১৬

(Turn Over)

৫। টীকা লেখো (যে কোন দুইটি) :

c+c

(ক) সংস্কৃত ভাষা ;

(খ) মহারাষ্ট্রী ও শৌরসেনী প্রাকৃতের রূপগত বৈশিষ্ট্য ;

(গ) অপভ্রংশ ;

(ঘ) আদিমধ্য বাংলা ভাষার বৈশিষ্ট্য।

৬। নিম্নলিখিত যে কোন দুটি অংশের বঙ্গানুবাদ করো এবং স্থূলাক্ষর পদগুলির ব্যাকরণগত টীকা লেখো :

(৩+৪×১৫) ×২

(ক) অরিহসি যে চুঅঙ্কুর দিগ্নো কামসস্ চাবশস্  
সচ্চিবিঅ - জুঅই - লক্খো পঞ্চবভহি ও সরো হৌড়ম।

(খ) পুডইনি বত্ত্তুরিঅং বাহরি ও গানুবাহরেই পিঅং  
মুই-উব্বট্টম্মুণালো তেই দিট্টিং দেই চক্কাও।

(গ) মুঞ্চের যে মুঞ্চেধ জালোবজীবিগম্।

উব্বণ্ণো যে কিল অংগুলীঅস্ অগমো।

দ্বিতীয়ার্ধ

[ মান—৫০ ]

১২নং প্রশ্ন সহ যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৭। বাংলা-ভাষার স্বরধ্বনিগুলির উচ্চারণ প্রকৃতি ও উচ্চারণের ভূমিকা অনুসারে বিজ্ঞানসম্মত শ্রেণী বিভাজন করো। ১৬

অথবা

৮। রূপমূল (Morpheme) কী ? রূপমূল কয় প্রকার ? উপরূপমূল (Allomorph) কী ? সমধ্বনি রূপমূল (Homophonous Morpheme) কী ? রূপমূল নির্ণয়ের পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করো।

২+১+২+২+৯

৯। তুলনামূলক-ঐতিহাসিক ভাষাবিজ্ঞান পদ্ধতির উদ্ভব ও বিকাশ সম্পর্কে আলোচনা করো। ১৬

১০। ভাষা পরিকল্পনা বলতে কী বোঝায় ? ভাষা পরিকল্পনার বিভিন্ন ক্ষেত্রগুলি নিয়ে আলোচনা করো। ৪+১২

১১। টীকা লেখো : ৪×৪

(ক) মহাপ্রাণ ও অল্পপ্রাণ ধ্বনি ;

(খ) অধোগঠন (Deep Structure) ও অধিগঠন (Surface Structure) ;

(গ) আধুনিক বাংলার অস্থায়ী বৈশিষ্ট্য ;

(ঘ) দ্বি-ভাষিকতা (Bilingualism)।

১২। অ, জ, ট, ঠ, য়, ং — এই বর্ণগুলির ক্ষেত্রে রোমীয় ও আন্তর্জাতিক ধ্বনিমূলক বর্ণমালায় যে পার্থক্য আছে তা দেখাও। *বর্ণমালা*

নিম্নলিখিত শব্দগুলির আন্তর্জাতিক ধ্বনিমূলক বর্ণমালায় লিপ্যন্তর করো :

সহিষ্ণু, নঞর্থক, সঞ্জননী, ঝোক, বৈচিত্র্য, কুক্ষিত, ভিক্ষার্থী, ভাঙা, সাক্ষী, ফষ্ট, বন্ধুত্ব, হাস্যামা। ৬+১২

$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon + \zeta + \eta + \theta + \iota + \kappa$        $\lambda + \mu + \nu + \xi + \omicron + \pi$   
 $\rho + \sigma + \tau + \upsilon + \phi + \chi + \psi + \omega$        $\delta + \epsilon + \zeta + \eta + \theta + \iota + \kappa$   
 $\lambda + \mu + \nu + \xi + \omicron + \pi$        $\sigma + \tau + \upsilon + \phi + \chi + \psi + \omega$   
 $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon + \zeta + \eta + \theta + \iota + \kappa$        $\lambda + \mu + \nu + \xi + \omicron + \pi$   
 $\rho + \sigma + \tau + \upsilon + \phi + \chi + \psi + \omega$        $\delta + \epsilon + \zeta + \eta + \theta + \iota + \kappa$   
 $\lambda + \mu + \nu + \xi + \omicron + \pi$        $\sigma + \tau + \upsilon + \phi + \chi + \psi + \omega$