

২০১৯
বাংলা

এম. এ. দ্বিতীয় বর্ষ (DODL)

সপ্তম পত্র

বিশেষ পত্র : ভাষাবিজ্ঞান

পূর্ণমান : ৯০

সময় : ৪ ঘণ্টা

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নমান নির্দেশক।

ক - বর্গ

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- ১। বাঙমীমাংসা, ব্যাকরণ ও ভাষাবিজ্ঞানের স্বরূপ, বিশ্লেষণ ও পার্থক্য নিরূপণ করো। $৫+৫+৫=১৫$
- ২। ঐতিহাসিক ও বর্ণনামূলক ভাষাবিজ্ঞান বলতে কী বোঝ? উভয় পদ্ধতির বিশ্লেষণ করে পারস্পরিক নির্ভরশীলতা ও পার্থক্য বুঝিয়ে দাও। $৭.৫+৭.৫=১৫$
- ৩। ভাষাখণ্ডের সংজ্ঞাসহ প্রকারভেদ করো। এই প্রসঙ্গে ভাষা সংযোগের স্বরূপ বুঝিয়ে দাও। $১০+৫=১৫$
- ৪। নব্যভারতীয় আর্থভাষার সময়সীমা, নিদর্শন ও বৈশিষ্ট্যসমূহের পরিচয় দাও। ১৫
- ৫। বাহ্য পুনর্গঠনের স্বরূপ আলোচনা করো। এই পদ্ধতির সাহায্যে কীভাবে ভাষার অতীত রূপ গড়ে তোলা সম্ভব তা উদাহরণসহ আলোচনা করো। $৩+১২=১৫$

[পরের পাতায়]

- ৬। আধুনিক বাংলা ভাষার জীবন্ত নিদর্শন কী? এই ভাষার সময়সীমা ও নিদর্শনসমূহের পরিচয় দিয়ে ধ্বনিতাত্ত্বিক ও রূপতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যগুলি উদাহরণসহ আলোচনা করো।

$১+৪+১০=১৫$

খ - বর্গ

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- ৭। স্বনিম বলতে কী বোঝ? বাংলা ভাষার স্বরস্বনিম ও অনুনাসিক স্বরস্বনিমগুলি নির্ণয় করো। প্রসঙ্গত বুঝিয়ে দাও বাংলা ভাষার যতগুলি বর্ণ আছে ততগুলি স্বনিম নেই। $২+১০+৩=১৫$
- ৮। রূপিমের সংজ্ঞাসহ বৈশিষ্ট্যাবলী আলোচনা করো। নীদার তিনটি সূত্রকে সামনে রেখে বাংলা ভাষার রূপিম নির্ণয়ের বিষয়টি বুঝিয়ে দাও। $৪+১১=১৫$
- ৯। অক্ষর বলতে কী বোঝ? বর্ণের সঙ্গে অক্ষরের পার্থক্য নিরূপণ করো। বাংলা অক্ষর গঠনের বৈশিষ্ট্যাবলী উদাহরণসহ আলোচনা করো। $৩+৩+৯=১৫$
- ১০। সংযুক্ত ব্যঞ্জন বলতে কী বোঝ? সংযুক্ত ব্যঞ্জনের বৈশিষ্ট্যাবলী আলোচনা করে বাংলা ভাষার ব্যঞ্জনগুলি নির্ণয় করো। $৩+৩+৯=১৫$
- ১১। বচন বলতে কী বোঝ? একবচন ও বহুবচনের গঠনরূপ আলোচনা করো। $৩+১২=১৫$
- ১২। সুরতরঙ্গের স্বরূপ আলোচনা করো। বাংলা ভাষার বিভিন্ন বাক্যকে সুরতরঙ্গের আলোকে রেখচিত্রসহ বুঝিয়ে দাও। $৩+১২=১৫$