

বাংলা
দ্বিতীয় ভাষা
দ্বিভাজিত পাঠক্রম

দ্বিতীয় ভাষা : বাংলা পাঠক্রম
শ্রেণিভিত্তিক দ্বিত্যাজন

নবম শ্রেণি

পূর্ণমান ১০০ (লিখিত ৯০+ মৌখিক ১০)

১। পাঠ্যগ্রন্থ	
(ক) গদ্যাংশ	২৫
(খ) পদ্যাংশ	২৫
২। গল্পরচনা/পত্ররচনা/কথোপকথন	১৫
৩। ব্যাকরণ	২৫
	<hr/>
	৯০
মৌখিক	১০
মোট	<hr/>
	১০০

দশম শ্রেণি

পূর্ণমান ১০০ (লিখিত ৯০+ মৌখিক ১০)

১। পাঠ্যগ্রন্থ	
(ক) গদ্যাংশ	২৫
(খ) পদ্যাংশ	২৫
২। ব্যাকরণ	১০
৩। বঙ্গানুবাদ	১০
৪। প্রবন্ধরচনা	২০
	<hr/>
	৯০
মৌখিক	১০
মোট	<hr/>
	১০০

শ্রেণিভিত্তিক পাঠ্যসূচি

নবম শ্রেণি

গদ্যাংশ

১। কাবুলিওয়ালা	--	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
২। মাস্টার মহাশয়	--	প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায়
৩। পেয়ারা গাছের নীচে	--	লীলা মজুমদার
৪। চরণিক	--	মোহনলাল গঙ্গোপাধ্যায়

পদ্যাংশ

১। রাবণের প্রতি বিভীষণের উপদেশ	--	কৃত্তিবাস ওঝা
২। হে মোর দুর্ভাগা দেশ	--	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৩। পুষ্পজীবন	--	মোহিতলাল মজুমদার

ব্যাকরণ

- ১। বর্ণমালা - বর্ণের শ্রেণিবিভাগ
- ২। পদপরিচয়
- ৩। সন্ধি : স্বর ও ব্যঞ্জন (পুনরালোচনা)
- ৪। লিঙ্গ (")
- ৫। বচন (")
- ৬। কারক ও বিভক্তি (")
- ৭। সমাস
- ৮। কৃৎ ও তদ্ধিত প্রত্যয়

নির্মিত :

- ১। গল্পরচনা
- ২। পত্ররচনা (ব্যক্তিগত ও বৈষয়িক বা official)
- ৩। কথোপকথন

দশম শ্রেণি

গদ্যাংশ

- ১। রামজয় তর্কভূষণ -- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- ২। স্বদেশ রক্ষা -- দ্বিজেন্দ্রলাল রায়
- ৩। সেকালের বাজারদর -- সুরেন্দ্রনাথ সেন

পদ্যাংশ

- ১। প্রভাত উৎসব -- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ২। বর্ষা -- সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
- ৩। বংশ গৌরব -- কুমুদরঞ্জন মল্লিক

ব্যাকরণ

- ১। বাক্য
- ২। সাধু ও চলিত ভাষা

নির্মিতি

প্রবন্ধ

চলিত ভাষায় কমবেশি ৩০০ শব্দের মধ্যে লিখতে হবে।

মৌখিক পরীক্ষা : পূর্ণমান ১০

নবম ও দশম শ্রেণি -- দুই শ্রেণির মৌখিক পরীক্ষায় বিচার্য বিষয় : পাঠ্য পদ্যাংশের কয়েক পঙ্ক্তির আবৃত্তি (৬) + প্রশ্নোত্তর (৪) অথবা পাঠ্য গদ্যাংশের একটি অনুচ্ছেদ পাঠ (৬) + প্রশ্নোত্তর (৪)

আবৃত্তিতে বিচার্য : স্মৃতি ২ + উচ্চারণ ২ + বোধ অনুযায়ী সামগ্রিক উপস্থাপনা ২ = মোট ৬

অনুচ্ছেদ পাঠে বিচার্য : উচ্চারণের যথাযথতা ২+সাবলীলতা ২+ বোধ ২ = মোট ৬

প্রশ্নোত্তরের ক্ষেত্রে পাঠ্যাংশের উপর তথ্যমূলক বা বোধমূলক প্রশ্ন থাকবে।

বহিরাগত পরীক্ষার্থী

এই শ্রেণির পরীক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে মৌখিক পরীক্ষার বদলে দশম শ্রেণির গদ্য ও পদ্য পাঠ্যাংশ থেকে ১০ নম্বরের দুটি অতিরিক্ত প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে (গদ্য ৫+পদ্য ৫ = মোট ১০)।