

পলাশবাড়ী সরকারি কলেজ, পলাশবাড়ী, গাইবান্ধা।

পাঠ পরিকল্পনা

একাদশ- দ্বাদশ শ্রেণি

বিষয়ঃ উচ্চতর গণিত।

একাদশ শ্রেণি (১ম সাময়িক পরীক্ষা)	একাদশ শ্রেণি (বার্ষিক পরীক্ষা)
<p><u>১ম পত্রঃ</u> অধ্যায় ১; ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক অধ্যায় ৩; সরলরেখা অধ্যায় ৭; সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত</p> <p><u>২য় পত্রঃ</u> অধ্যায় ১; বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা। অধ্যায় ৩; জটিল সংখ্যা।</p>	<p><u>১ম পত্রঃ</u> অধ্যায় ১; ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক । অধ্যায় ২; ভেক্টর । অধ্যায় ৪; বৃত্ত । অধ্যায় ৯; অন্তরীকরণ ।</p> <p><u>২য় পত্রঃ</u> অধ্যায় ১; বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা। অধ্যায় ৪; বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ । অধ্যায় ৫; দ্বিপদী বিস্তৃতি । অধ্যায় ৭; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ।</p>
দ্বাদশ শ্রেণি (প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা)	দ্বাদশ শ্রেণি (নির্বাচনী পরীক্ষা)
<p><u>১ম পত্রঃ</u> অধ্যায় ৫; বিন্যাস ও সমাবেশ । অধ্যায় ৬; ত্রিকোণমিতিক অনুপাত । অধ্যায় ৮; ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র । অধ্যায় ১০; যোগজীকরণ ।</p> <p><u>২য় পত্রঃ</u> অধ্যায় ৭; বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ ।</p>	<p><u>১ম পত্রঃ</u> অধ্যায় ৩; সরলরেখা । অধ্যায় ৪; বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ ।</p> <p><u>২য় পত্রঃ</u> অধ্যায় ২; যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম । অধ্যায় ৩; জটিল সংখ্যা। অধ্যায় ৬; কণিক । অধ্যায় ৮; স্থিতিবিদ্যা । অধ্যায় ৯; সমতলে বস্তুকণার গতি । অধ্যায় ১০; বিস্তার সম্ভাবনা ও পরিমাপ ।</p>