


গণিত বিভাগ

সরকারি কেশব চন্দ্র কলেজ, বিনাইদহ

গণিতের পরিবর্তিত সিলেবাস

একাদশ		দ্বাদশ
অর্ধবার্ষিক পরীক্ষা	বার্ষিক	নির্বাচনী
<p>উচ্চতর গণিত ১ম পত্র :</p> <p>বীজগণিত : ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক</p> <p>জ্যামিতি : স্থানাঙ্ক জ্যামিতি (3(A)-3(E))</p> <p>ত্রিকোণমিতি : 6(A)-6(B) , সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক</p> <p>অনুপাত (7(A)-7(E))</p> <p>ক্যালকুলাস :</p> <p>ফাংশন, অন্তরীকরণ(9(A) -9(B))</p> <p>উচ্চতর গণিত ২য় পত্র :</p> <p>বাস্তব সংখ্যা, যোগাশ্রয়ী প্রোগাম, জটিল সংখ্যা, বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ .</p>	<p>উচ্চতর গণিত ১ম পত্র :</p> <p>বীজগণিত : বিন্যাস ও সমাবেশ</p> <p>জ্যামিতি : সরলরেখা((3(E)-3(G)) , বৃত্ত ,ভেক্টর</p> <p>ত্রিকোণমিতি : সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক</p> <p>অনুপাত 7 (F)-7(G)),</p> <p>অন্তরীকরণ - 9 (C)-9(I)</p> <p>ক্যালকুলাস : যোগজীকরণ (অনির্দিষ্ট যোগজ)</p> <p>উচ্চতর গণিত ২য় পত্র :</p> <p>জটিল সংখ্যা, দ্বিপদী বিস্তৃতি, বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন - 7(A)-7(B)</p>	<p>জাতীয়শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড প্রদত্ত ৭৫ নম্বরের প্রশ্নের কাঠামো ও মান বন্টন অনুসারে পূর্ণ সিলেবাসের উপর ১ম ও ২য় পত্রের পরীক্ষা গ্রহণ করা হবে।</p>
<p>প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন :</p> <p>১। বহুনির্বাচনী $1 \times 25 = 25$ (১ম ও ২য় পত্র একসাথে)</p> <p>২। সৃজনশীল $5 \times 10 = 50$ (মোট ৮টি প্রশ্ন)</p>	<p>প্রশ্নের ধরণ ও মানবন্টন :</p> <p>১। বহুনির্বাচনী $1 \times 25 = 25$ (১ম ও ২য় পত্র এক সাথে)</p> <p>২। সৃজনশীল $5 \times 10 = 50$ (মোট ৮টি প্রশ্ন)</p>	


13.04.26

বিভাগীয় প্রধান
গণিত বিভাগ

সরকারি কেশব চন্দ্র কলেজ, বিনাইদহ