

বিষয়	পূর্ণমান	গ্রন্থে নম্বর বিভাজন
• উচ্চতর গণিত	২০০ (প্রতি পত্র ১০০)	<p>প্রতি পত্রে তৃতীয় অংশের জন্য ৭৫ নম্বর এবং বায়হাঙ্গিক অংশের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ রয়েছে।</p> <p>তৃতীয় (প্রথম পত্র)</p> <ul style="list-style-type: none"> • বীজগণিত : ১৫ নম্বর (৫টি প্রশ্ন থাকবে ৩টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ৫)। ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক হতে ৩টি থেকে ২টি এবং কিন্নাস ও সমাবেশ হতে ২টি থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। • জ্যামিতি ও ভেক্টর : ২০ নম্বর (৬টি প্রশ্ন থাকবে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ৫)। ভেক্টর হতে ২টি থেকে ১টি, সরলরেখা এবং বৃত্ত হতে ৪টি থেকে ৩টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। • ত্রিকোণমিতি : ২০ নম্বর (৬টি প্রশ্ন থাকবে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ৫)। ত্রিকোণমিতিক অনুপাত হতে ৩টি থেকে ২টি এবং সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত হতে ৩টি থেকে ২টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। • ক্যালকুলাস : ২০ নম্বর (৬টি প্রশ্ন থাকবে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ৫)। ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র হতে ২টি থেকে ১টি, অন্তরীকরণ এবং যোগাঙ্গীকরণ হতে ৪টি থেকে ৩টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। <p>তৃতীয় (দ্বিতীয় পত্র)</p> <ul style="list-style-type: none"> • বীজগণিত : ২০ নম্বর (৬টি প্রশ্ন থাকবে ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ৫)। বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা এবং জটিল সংখ্যা হতে ৩টি থেকে ২টি, বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ এবং বিপদী বিকৃতি হতে ৩টি থেকে ২টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। • জ্যামিতি : ১০ নম্বর (৩টি প্রশ্ন থাকবে ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ৫)। কনিক হতে ৩টি থেকে ২টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। • ত্রিকোণমিতি : ১০ নম্বর (৩টি প্রশ্ন থাকবে ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ৫)। বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও সমীকরণ হতে ৩টি থেকে ২টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। • স্থিতিবিদ্যা ও গতিবিদ্যা : ২০ নম্বর (৪টি প্রশ্ন থাকবে ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ১০ (৫×২)। প্রতিটি প্রশ্নে তৃতীয় এবং গাণিতিক সমস্যা সম্পর্কিত দুইটি অংশ থাকবে)। স্থিতিবিদ্যা হতে ২টি থেকে ১টি এবং গতিবিদ্যা হতে ২টি থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। • যোগাঙ্গী প্রোগ্রাম : ০৫ নম্বর (২টি প্রশ্ন থাকবে ১টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ৫)। যোগাঙ্গী প্রোগ্রাম হতে ২টি থেকে ১টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। • পরিসংখ্যান : ১০ নম্বর (৩টি প্রশ্ন থাকবে ২টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি প্রশ্নে বরাদ্দকৃত নম্বর ৫)। সিতাব পরিচালনা ও সন্ধাননা হতে ৩টি থেকে ২টি প্রশ্নের উত্তর প্রদান করতে হবে। <p>বায়হাঙ্গিক</p> <ul style="list-style-type: none"> • ৫টি কার্যক্রম থাকবে ২টি কার্যক্রম সম্পূর্ণ করতে হবে। $৬ \times ২ = ১২$ নম্বর প্রত্যেক কার্যক্রমে তত্ত্ব : ২ নম্বর : লেখচিত্র অঙ্কন ও উপাত্ত বিশ্লেষণ : ৪ নম্বর। • ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন : $২ \times ৫ = ১০$ নম্বর। • বায়হাঙ্গিক খাতা (নোট বুক) উপস্থাপন : ৫ নম্বর। • মৌখিক অধীক্ষা : ৫ নম্বর <p>প্রতিটি বায়হাঙ্গিক চেষ্টাগুলোর মাধ্যমে নির্বাচন করবে হবে।</p>

৩১৫
২৬/১১/২০১৩

13.11.13