


বিজ্ঞান শাখা

বিষয়	পূর্ণমান	প্রশ্নে নম্বর বিভাজন
পদার্থবিজ্ঞান	২০০ (প্রতি পত্রে ১০০)	<p>প্রতি পত্রের তত্ত্বীয় অংশে ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশে ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।</p> <p>তত্ত্বীয় অংশ:</p> <ul style="list-style-type: none"> সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে। ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নের নম্বর ১০ এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের নম্বর ১। <p>ব্যবহারিক অংশ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ১টি পরীক্ষণ: ১২ নম্বর (তত্ত্ব: ০৩ নম্বর; যন্ত্রপাতি ব্যবহার ও উপাত্ত সংগ্রহ: ০৫ নম্বর; এবং উপাত্তের হিসাব ও বিশ্লেষণ: ০৪ নম্বর) ✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: ৫ নম্বর ✓ মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর ✓ নোটবুক: ০৩ <p>পরীক্ষাটি দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।</p>
রসায়ন	২০০ (প্রতি পত্রে ১০০)	<p>প্রতি পত্রের তত্ত্বীয় অংশে ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশে ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে।</p> <p>তত্ত্বীয় অংশ:</p> <ul style="list-style-type: none"> তত্ত্বীয় অংশে সৃজনশীল প্রশ্নের জন্য ৫০ নম্বর এবং বহুনির্বাচনি প্রশ্নের জন্য ২৫ নম্বর বরাদ্দ আছে। ৮টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে; ৫টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। ২৫টি বহুনির্বাচনি প্রশ্ন থাকবে; সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নে ১০ নম্বর এবং প্রতিটি বহুনির্বাচনি প্রশ্নে ১ নম্বর। <p>ব্যবহারিক অংশ:</p> <p>প্রথম পত্র:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ নমুনা লবণের আয়ন শনাক্তকরণ: ০৬ নম্বর ✓ ক্যালরিমিতি পদ্ধতিতে অক্সালিক এসিডের দ্রবণ তাপ নির্ণয়সহ ০৪টি সমস্যা থাকবে। একটি সমস্যার সমাধান করতে হবে: ০৬ নম্বর। ✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: $২.৫ \times ২ = ০৫$ নম্বর ✓ মৌখিক অভীক্ষা : ৫ নম্বর ✓ নোটবুক: ৩ নম্বর <p>দ্বিতীয় পত্র:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ এসিড-ক্ষার টাইট্রেশন অথবা জারণ বিজারণ টাইট্রেশনভিত্তিক সমস্যা সমাধান: ০৬ নম্বর ✓ এ ছাড়া অন্যান্য ব্যবহারিক কাজ হতে যে কোনো ৪টি সমস্যা থাকবে। ১টি সমস্যার সমাধান করতে হবে: ০৬ নম্বর ✓ ব্যাখ্যাসহ ফলাফল উপস্থাপন: $২.৫ \times ২ = ০৫$ নম্বর ✓ মৌখিক অভীক্ষা: ৫ নম্বর ✓ নোটবুক: ৩ নম্বর <p>পরীক্ষাটি দৈবচয়নের মাধ্যমে নির্বাচন করতে হবে।</p>


 প্রফেসর মোঃ মশিউজ্জামান
 আইডি নং-২৮৫৬
 সদস্য (শিক্ষাক্রম)
 জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড
 ঢাকা

