

নম্বর বন্টন

<ul style="list-style-type: none"> • সম্মান: ২০০ (প্রতি পত্র ১০০) 	<p>প্রতি পত্রের কঠীয় অংশে ৭৫ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশে ২৫ নম্বর বরাবর আছে।</p> <p>কঠীয়</p> <ul style="list-style-type: none"> • কঠীয় অংশে সৃজনশীল প্রয়োগের জন্য ৪০ নম্বর এবং ব্যবহারিক অংশের জন্য ৩৫ নম্বর বরাবর আছে। • ৬টি সৃজনশীল প্রশ্ন থাকবে, ৪টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে। • ৩৫টি ব্যবহারিক প্রশ্ন থাকবে। • প্রতিটি সৃজনশীল প্রশ্নে ১০ নম্বর এবং প্রতিটি ব্যবহারিক প্রশ্নে ১ নম্বর। <p>ব্যবহারিক</p> <p>প্রথম পত্র:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ সম্মত লব্ধতের আভ্যন্তরে ক্ষেত্রগতিক: ০৬ নম্বর ✓ ক্ষালবিমিতি প্রক্রিয়াতে অঙ্গুলিক এসিডের প্রবণ কাপ নির্ধারণ ০৪টি সমস্যা থাকবে। একটি সমস্যার সমাধান করতে হবে: ০৬ নম্বর। ✓ ব্যাখ্যাসহ ক্ষেত্রগত উপর্যুক্তি: $2.5 \times 2 = 05$ নম্বর ✓ মৌলিক অঙ্গীকাৰ: ৫ নম্বর ✓ মেটেপ্রুক: ৩ নম্বর <p>বিটোর পত্র</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ এসিড-কাপ টাইপ্রেশন অথবা জ্বাল বিকাশে টাইপ্রেশনভিত্তিক সমস্যা সমাধান: ০৬ নম্বর ✓ এ ছাড়া অন্যান্য ব্যবহারিক কাজ হচ্ছে যে কোন ৪টি সমস্যা থাকবে। ১টি সমস্যার সমাধান করতে হবে: ০৬ নম্বর। ✓ ব্যাখ্যাসহ ক্ষেত্রগত উপর্যুক্তি: $2.5 \times 2 = 05$ নম্বর ✓ মৌলিক অঙ্গীকাৰ: ৫ নম্বর ✓ মেটেপ্রুক: ৩ নম্বর <p>প্রতিটি পরীক্ষা সৈকতবন্দের বাধায়ে নির্বাচিত করতে হবে।</p>
--	---

১৩.১.১২
১৭/১/১২

১. ১০০ টি ১০০ গ্রামের (২৫০ মি)
২. ১০০ টি ১০০ গ্রামের স্বতন্ত্র
৩. ১০০ টি ১০০ গ্রামের প্রক্রিয়া
৪. ১০০ টি ১০০ গ্রামের প্রক্রিয়া

13.11.12

১৩.১.১২