

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম ইপিজেড

শ্রেণি: ৭ম

এ্যাসাইনমেন্ট-১৩

শিক্ষার্থীরা সংশ্লিষ্ট বিষয় শিক্ষকের নিকট এ্যাসাইনমেন্ট জমা দিবে।

A4 কাগজের এক পৃষ্ঠায় লিখবে।

জমাদানের তারিখ:----- সময়:----- পর্যন্ত

কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ শিক্ষাবর্ষের পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৭ম

বিষয়: বাংলা

এ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজের ক্রম	অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত পাঠনম্বর ও বিষয়বস্তু	এ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ	নির্দেশনা	মূল্যায়ন রুব্রিক্স								
এ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ-৪	পদ্য	শোন একটি মুজিবরের থেকে গৌরীপ্রসন্ন মজুমদার	যৌক্তিকতা নিরূপণ 'শোন একটি মুজিবরের থেকে' কবিতাটিতে ৭ই মার্চের ভাষণের প্রতিচ্ছবি পরিলক্ষিত হয়।'- এই মতের পক্ষে যৌক্তিকতা তুলে ধর।	শিক্ষার্থী যথাযথ যুক্তি দিয়ে ও তথ্য দিয়ে যৌক্তিকতা তুলে ধরবে	<table border="1"><tr><td>অতি উত্তম</td><td>১. সঙ্গতিপূর্ণ ব্যাখ্যা ২. যৌক্তিকতা তুলে ধরা ৩. যতি ও বানান শুদ্ধতা ৪. মৌলিকতা</td></tr><tr><td>উত্তম</td><td>১টির ক্ষেত্রে ঘাটতি</td></tr><tr><td>ভালো</td><td>২-৩টির ক্ষেত্রে ঘাটতি</td></tr><tr><td>অগ্রগতি প্রয়োজন</td><td>সকল ক্ষেত্রেই ঘাটতি</td></tr></table>	অতি উত্তম	১. সঙ্গতিপূর্ণ ব্যাখ্যা ২. যৌক্তিকতা তুলে ধরা ৩. যতি ও বানান শুদ্ধতা ৪. মৌলিকতা	উত্তম	১টির ক্ষেত্রে ঘাটতি	ভালো	২-৩টির ক্ষেত্রে ঘাটতি	অগ্রগতি প্রয়োজন	সকল ক্ষেত্রেই ঘাটতি
অতি উত্তম	১. সঙ্গতিপূর্ণ ব্যাখ্যা ২. যৌক্তিকতা তুলে ধরা ৩. যতি ও বানান শুদ্ধতা ৪. মৌলিকতা												
উত্তম	১টির ক্ষেত্রে ঘাটতি												
ভালো	২-৩টির ক্ষেত্রে ঘাটতি												
অগ্রগতি প্রয়োজন	সকল ক্ষেত্রেই ঘাটতি												

কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ শিক্ষাবর্ষের পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৭ম

বিষয়: গণিত

অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজের ক্রম	অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত পাঠনম্বর ও বিষয়বস্তু	অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ	নির্দেশনা	মূল্যায়ন রুব্রিক্স
অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ-৩	চতুর্থ অধ্যায়: বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ	১. বীজগণিতীয় রাশির গুণ ১. বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ ২. বীজগণিতীয় রাশির যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত সমস্যা	১. বীজগণিতীয় রাশির গুণের ক্ষেত্রে গুণের সূচক বিধি ও বন্টন বিধি উদাহরণসহ উল্লেখ কর। ২. $A = a^2 - a + 1$, $B = a^2 + a + 1$ এবং $C = a^4 + a^2 + 1$ হলে দেখাও যে, $BC \div B^2 - A = 0$ ৩. $18x^3 + 15x^2 - x - 2$ এর দ্বিতীয় ও তৃতীয় পদ বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে প্রথম বন্ধনীভুক্ত কর এবং প্রাপ্ত রাশিটিকে $(2x + 1)$ ও $(3x + 2)$ এর গুণফল দ্বারা ভাগ কর।	১. শিক্ষার্থীরা বীজগণিতীয় রাশির গুণ করার জন্য গুণের বিধিগুলো উদাহরণসহ উল্লেখ করবে। ২. বামপক্ষের রাশিটিকে সরলীকরণ করে A, B ও C এর মান বসিয়ে সঠিক প্রক্রিয়ায় সরলীকরণ করে সমীকরণের সত্যতা যাচাই করবে। ৩. সঠিক প্রক্রিয়ায় দ্বিতীয় ও তৃতীয় পদ বন্ধনীভুক্ত করবে এবং প্রাপ্ত রাশিটিকে প্রদত্ত রাশি দুইটির গুণফল দ্বারা ভাগ করবে।	১. * উদাহরণসহ গুণন বিধি সনাক্তকরণ * বামপক্ষের রাশিটিকে সরলীকরণ * সমীকরণের সত্যতা যাচাই ২. * বন্ধনীভুক্তকরণ * ভাগ প্রক্রিয়া সম্পন্নকরণ