

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম ইপিজেড

শ্রেণি: ৮ম

এ্যাসাইনমেন্ট-১৩

শিক্ষার্থীরা সংশ্লিষ্ট বিষয় শিক্ষকের নিকট এ্যাসাইনমেন্ট জমা দিবে।

A4 কাগজের এক পৃষ্ঠায় লিখবে।

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

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

শ্রেণি: ৮ম

বিষয়: বাংলা

অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজের ক্রম	অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত পাঠ নথর ও বিষয়বস্তু	অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ	নির্দেশনা	মূল্যায়ন ক্রিয়া																		
অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ-৪	কবিতা	‘পাহে লোকে কিছু বলে’ কামিনী রায়	<p style="text-align: center;">কর্মপত্র:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>মানসিক অবস্থা</td> <td>শব্দার্থ</td> <td>উত্তরণের উপায়</td> </tr> <tr> <td>দ্঵িধা</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>মিয়মান</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ভয়</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>লাজ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>উপেক্ষা</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	মানসিক অবস্থা	শব্দার্থ	উত্তরণের উপায়	দ্঵িধা			মিয়মান			ভয়			লাজ			উপেক্ষা			<p>‘পাহে লোকে কিছু বলে’ কবিতাটি ভালো করে পড়ে তা থেকে উত্তরণের উপায়সমূহ লেখা যেতে পারে।</p> <p>ক. অতি উত্তম (১. বিষয়বস্তুর সঠিকতা ও ধারাবাহিকতা, ২. তথ্য, তত্ত্ব, ধারণা, সূত্র ইত্যাদি বিষয়বস্তুর সাথে সঙ্গতিপূর্ণ ৩. লেখায় লক্ষ্যণীয় মাত্রায় নিজস্বতা ও সৃজনশীলতা ৪. সার্থক বাক্যের যথাযথ প্রয়োগ)</p> <p>খ. উত্তম (১. বিষয়বস্তুর সঠিকতা ও ধারাবাহিকতা, ২. তথ্য, তত্ত্ব, ধারণা, সূত্র ইত্যাদি বিষয়বস্তুর সাথে সঙ্গতিপূর্ণ ৩. লেখায় সামান্য মাত্রায় নিজস্বতা ও সৃজনশীলতা ৪. সার্থক বাক্য ব্যবহারে ঘাটতি)</p> <p>গ. ভালো (১. বিষয়বস্তুর সঠিকতা থাকলেও ধারাবাহিকতার অভাব, ২.লেখায় তথ্য, তত্ত্ব, ধারণা, সূত্র ইত্যাদি বিষয়বস্তুর সাথে আংশিকভাবে সঙ্গতিপূর্ণ ৩. লেখায় সামান্য মাত্রায় নিজস্বতা ও সৃজনশীলতা ৪. সার্থক বাক্য ব্যবহারে ঘাটতি)</p> <p>ঘ. অগ্রগতি প্রয়োজন (১. বিষয়বস্তুর সঠিকতা ও ধারাবাহিকতার অভাব, ২.লেখায় তথ্য, তত্ত্ব, ধারণা, সূত্র ইত্যাদি বিষয়বস্তুর সাথে সঙ্গতিপূর্ণ নয়। ৩. লেখায় নিজস্বতা ও সৃজনশীলতার অভাব ৪. সার্থক বাক্য ব্যবহারে ঘাটতি)</p>	
মানসিক অবস্থা	শব্দার্থ	উত্তরণের উপায়																					
দ্঵িধা																							
মিয়মান																							
ভয়																							
লাজ																							
উপেক্ষা																							

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

শ্রেণি: ৮ম

বিষয়: গণিত

অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজের ক্রম	অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পাঠ্যসূচিতে অন্তর্ভুক্ত পাঠনবর্ত ও বিষয়বস্তু	অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ	নির্দেশনা	মূল্যায়ন ক্রিয়া
অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজ-৩	চতুর্থ অধ্যায়: বীজগণিতীয় সূত্রাবলী ও প্রয়োগ	৮.১ বীজগণিতীয় সূত্রাবলী ৮.২ ঘনফলের সূত্রাবলী ও অনুসন্ধান ৮.৩ ঘনফলের সাথে সম্পৃক্ত আরও দুইটি সূত্র ৮.৪ উৎপাদকে বিশ্লেষণ ৮.৫ $x^2 + px + q$ আকারের রাশির উৎপাদক ৮.৬ $ax^2 + px + c$ আকারের রাশির উৎপাদক ৮.৭ বীজগণিতীয় রাশির গ. সা. গু ও ল. সা. গু ৮.৭.১ গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গ.) ৮.৭.২ লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক	$A = x^2 - 2x + 1,$ $B = 2x^2 - 6x + 4;$ $C = x^2 + 4x - 5$ ক. $A = 0$ হলে, $x^3 + \frac{1}{x^3} =$ কত? খ. A, B ও C কোন বৃহত্তম রাশি দ্বারা বিভাজ্য? গ. কোন ক্ষুদ্রতম রাশিকে A, B ও C দ্বারা ভাগ করা যায়?	গণিত পাঠ্যবইয়ের ৪৭ অধ্যায়ে আলোচিত বীজগণিতীয় ঘনফলের সূত্র, মধ্যপদ বিশ্লেষিত উৎপাদক, ল.সা.গু ও গ.সা.গু নির্ণয়ের ধারণা নিয়ে সমস্যাগুলো সমাধান করবে।	ক. ১. বীজগণিতীয় রাশির পুনর্বিন্যাস। ২. মান নির্ণয়। খ. বীজ গাণিতিক রাশির গ.সা.গু নির্ণয়। গ. বীজ গাণিতিক রাশির ল.সা.গু নির্ণয়।