

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম ইপিজেড

শ্রেণি:সপ্তম

এ্যাসাইনমেন্ট-৫

শিক্ষার্থীরা সংশ্লিষ্ট বিষয় শিক্ষকের নিকট এ্যাসাইনমেন্ট জমা দিবে।

A4 কাগজের এক পৃষ্ঠায় লিখবে।

জমাদানের তারিখ: ০৬-১২-২০২০ সময়: সকাল ১০টা হতে ১২টা পর্যন্ত

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৭ম

বিষয়: গণিত

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	<p>হিটীয় অধ্যায়: সমানুপাত ও লাভ-ক্ষতি</p> <p>তৃতীয় অধ্যায়: পরিমাপ</p> <p>ষষ্ঠ অধ্যায়: বীজ গণিতীয় ভগ্নাংশ</p>	<p>সূজনশীল প্রশ্ন:</p> <p>১। কাপড় ব্যবসায়ী আমীন ও সজল যথাক্রমে ৪ ঘণ্টায় ৫০ কি. মি: ও $\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় $\frac{5}{2}$ কি. মি: মি: পথ অতিক্রম করে নারায়ণগঞ্জ পৌছল। ব্যবসায় তারা ২,২০,০০০ টাকা বিনিয়োগ করে ১০% লাভ পেল এবং লভ্যাংশ তাদের গতিবেগের অনুপাতে ভাগ হলো।</p> <p>(ক) সজলের ঘণ্টায় গতিবেগ নির্ণয় কর।</p> <p>(খ) আমীন ও সজলের গতিবেগের অনুপাত বের কর।</p> <p>(গ) আমীন ও সজল প্রত্যেকে কত টাকা লভ্যাংশ পেয়েছে তা নির্ণয় কর।</p> <p>২। তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ হলো $\frac{a}{a^2+a-2}$, $\frac{2}{a^2+3a+2}$, $\frac{a}{a^2-1}$</p> <p>(ক) প্রথম ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।</p> <p>(খ) ভগ্নাংশ ভিন্নতির হরের ল. স. গু. নির্ণয় কর।</p> <p>(গ) হিটীয় ও তৃতীয় ভগ্নাংশের যোগফল থেকে প্রথম ভগ্নাংশটি বিয়োগ কর।</p> <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:</p> <p>১। ২ মাইল এবং ৩ কিলোমিটারের পার্থক্য কত মিটার?</p> <p>২। একটি ঘনকের একটি তলের পরিসীমা ১২ মিটার হলে এর আয়তন কত?</p> <p>৩। একটি গ্রামে ২৫০ মিলিলিটার পানি ধরে। এরূপ ২৫টি গ্রামের পানি দ্বারা একটি পানির পাত্র সম্পূর্ণরূপে ভরা যাব। পাত্রটিকে কত লিটার পানি ধরে?</p> <p>৪। সরকারি ব্যবস্থাপনায় প্রতিদিন ৮ ঘণ্টা করে ট্রাকে চাল বিক্রি করা হয়। গড়ে প্রতি ঘণ্টায় ২৮০ কেজি ৫০০ গ্রাম চাল বিক্রি করা হলে প্রতিদিন কত মেট্রিক টন চাল বিক্রি করা হয়?</p> <p>৫। তোমার পঢ়ার টেবিলের প্রশ্ন ২ ফুট এবং দৈর্ঘ্য প্রশ্নের দেড়গুণ। টেবিলটির উপরি তলের ক্ষেত্রফল কত?</p> <p>৬। জনাব চৌধুরী প্রতিদিন প্রাতঃভ্রমণের জন্য তার আয়তাকার বাগানের চারিদিকে চার চার দেন। তার বাগানটির দৈর্ঘ্য প্রশ্নের দিগুণ এবং বাগানটির দৈর্ঘ্য ১২০ মিটার। প্রাতঃভ্রমণে তিনি কত কিলোমিটার হীটেন?</p> <p>৭। অনু তার খাতায় একটি সামান্যরিক্তি একে মেঝে দেখল যে, এর ভূমি ৭.৫ মিলিমিটার এবং উচ্চতা ৪.২৫ মিলিমিটার। অনুর আঙী সামান্যরিক্তির ক্ষেত্রফল কত?</p> <p>৮। একটি গ্রিজের ভূমি ৬ মিলিমিটার ৫০ মিলিমিটার এবং উচ্চতা ৪০০ মিলিমিটার এর ক্ষেত্রফল কত বর্ণনেটিমিটার?</p> <p>৯। ৭ কিলোমিটার ৭ মিলিমিটার = কত মিটার?</p> <p>১০। উত্তর দেখু থেকে বিষয়বেরোধী পর্যন্ত দূরত্বের কত তাগের এক ভাগকে এক মিটার বলে?</p>	<p>১। অনুপাত ও লাভ ক্ষতির ধারণা ব্যবহার করে সমস্যার সমাধান করতে পারা।</p> <p>২। বীজ গণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ বিয়োগ করতে পারা।</p> <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:</p> <p>পরিমাপের বিভিন্ন একক ব্যবহার করে পরিমাপ করতে পারা।</p>

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৭ম

বিষয়: বিজ্ঞান

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-৩	<p>নবম অধ্যায়:</p> <p>তাপ ও তাপমাত্রা আদৃতা ও বায়ুচাপের উপর তাপমাত্রার প্রভাব তাপমাত্রার পরিমাপ তাপ সংস্কারণ</p>	<p>প্রশ্ন ১: লাবিব একটি সোহ দড় নিয়ে তার একপ্রাণ্তে মোমবাতির সাহায্যে উত্তপ্ত করল। কিছুক্ষণ পর সে দেখল দড়টির অপর প্রাণ্ত গরম হয়ে গেছে এবং খার্মোমিটারের সাহায্যে মেঝে দেখল তাপমাত্রা ৫০ ডিগ্রী সেলসিয়াস।</p> <p>ক) তাপ সংস্কারণ কাকে বলে?</p> <p>খ) তাপমাত্রা বাড়লে বায়ুবেত্তালের তাপ কমে যায় কেন?</p> <p>গ) দড়ের তাপমাত্রা ফারেনহাইট ক্ষেত্রে নির্ণয় কর।</p> <p>ঘ) উন্নীপকের আলোকে বহুতে কোন পক্ষতে তাপ সঞ্চালিত হয়েছে? বিশ্লেষণ কর।</p> <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:</p> <p>১। গরম হ্যারিকেনের চিমনিতে ঠাড়া পানি পড়লে চিমনি ফেটে যায় কেন?</p>	<ul style="list-style-type: none"> নির্তুল তথ্য ও যুক্তিসম্মত ব্যাখ্যা প্রদান প্রশ্নের চাহিদা অনুযায়ী উত্তর প্রদানের সক্ষমতা তাপমাত্রা ফারেনহাইট ক্ষেত্রে নির্ণয়ের দক্ষতা

কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৭ম

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	চতুর্থ অধ্যায়: আখলাক	জনাব 'ক' নিয়মিত মার্জিত বেশতৃষ্ণায় অফিসে আসা-যাওয়া করেন। সহকর্মী ও সেবাপ্রাণকারী সবাই তার ব্যবহারে মুগ্ধ। তার সহকর্মী জনাব 'খ' তার এলাকার অসুস্থ-গীত্তি পশু-পাখি, বিরান-বিপুর গাছ-গাছালির পরিচর্যার জন্য একটি বহুমুরী ইনস্টিউশন পরিচালনা করেন। গ. জনাব 'ক' এর মধ্যে আখলাকে হানিদাহর কোন গুণটি বিদ্যামান? ব্যাখ্যা কর। ঘ. জনাব 'খ' এর কার্যক্রমটি তোমার পাঠ্যবইয়ের আলোকে বিশ্লেষণ কর।	<ul style="list-style-type: none"> বিষয়বস্তুগত জ্ঞান নির্ভুল তথ্য ও মুক্তিসঙ্গত ব্যাখ্যা প্রদানের সক্ষমতা উচ্চিপকের আলোকে দক্ষতার তর নিরূপণ ও পাঠ্যবইয়ের বিষয়ের সাথে সামঞ্জস্য বিধানের পারঙ্গমতা সুজনশীল প্রশ্নের উচ্চতর দক্ষতা নিরূপণ ও প্রাসঙ্গিক ফেস্টে যৌক্তিক বিশ্লেষণ করার দক্ষতা

কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৭ম

বিষয়: ইন্দুর্ধম ও নৈতিক শিক্ষা

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	পঞ্চম অধ্যায়: দেব-দেবী ও পূজাপার্বণ	নিচের বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত করে লক্ষ্মীপূজার একটি প্রতিবেদন তৈরি কর- (১) পূজার স্থান (২) দেবীর প্রতিমা (৩) উপাচারসমূহ (৪) পূজা পক্ষতি (৫) পূজাপ্রাঙ্গণের মন্ত্র (৬) লক্ষ্মীপূজার শিক্ষা ও প্রভাব	(১) পূজার স্থানের বর্ণনা (২) দেবী প্রতিমার বর্ণনা (৩) উপাচারসমূহের নাম (৪) পূজা পক্ষতির বর্ণনা (৫) পূজাপ্রাঙ্গণের মন্ত্র (৬) ব্যক্তি জীবনে লক্ষ্মীপূজার শিক্ষা ও প্রভাবসমূহ

কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৭ম

বিষয়: বৌজ্ঞার্থ ও নৈতিক শিক্ষা

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	চতুর্থ অধ্যায়: দান অনুষ্ঠান পরিচিতি ষষ্ঠ অধ্যায়: আর্য অষ্টাঙ্গিক মার্গগুলো নবম অধ্যায়: জাতকের উৎপত্তি ও গঠন শৈলী দশম অধ্যায়	সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও: ১. বৌজ্ঞদের দান অনুষ্ঠানগুলো লিখ। ২. আর্য অষ্টাঙ্গিক মার্গগুলোর মধ্যে সম্যক দৃষ্টি ও সম্যক সংকল্প ব্যাখ্যা কর। ৩. জাতকের গঠন শৈলী লিখ। ৪. নালন্দা নামের উৎপত্তি সম্পর্কে লিখ।	<ul style="list-style-type: none"> বিষয়বস্তু সম্পর্কে জ্ঞান প্রশ্নের নির্দেশনা অনুযায়ী ধারাবাহিক উত্তর। শব্দ ও বাক্য ব্যবহারের ক্ষমতা মুক্তি ও তথ্য প্রদানের ক্ষমতা। নিজস্ব মত প্রকাশের ক্ষমতা বিষয়বস্তুর গভীরতা অনুধাবনের যোগ্যতা

কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

প্রেশি: ৭ম

বিষয়: স্থিতিধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	<p>চতুর্থ অধ্যায়: পাপ</p> <p>পঞ্চম অধ্যায়: মুক্তিদাতা শীশুর জীবন ও কাজ</p> <p>নবম অধ্যায়: ফোর্মা, সহনশীলতা ও দেশপ্রেম</p>	<p>১. দীক্ষাগুরু যোগন কর্তৃক শীশুর দীক্ষা মান সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট বর্ণনা দাও। ২. ক্ষমা সম্পর্কে শীশুর শিক্ষাসমূহ কী? ৩. সহনশীলতা বলতে কী বুবায়? ৪. মা-মাটি-মাতৃভূমি বলতে কী বুবানো হয়েছে?</p>	<ul style="list-style-type: none"> বিষয়বস্তুর সাথে বাস্তব জীবনের সংযোগ সাধন