



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তর

কারিগরি ও মান্দাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়

গবেষণা ও উন্নয়ন শাখা

গাইড হাউস (৭ম ও ১০ তলা), নিউ বেইলি রোড, ঢাকা-১০০০।



www.dme.gov.bd

স্মারক: ৫৭,২৫,০০০০,০০৭,০৩,০০৮,২০২০-১০১৬

তারিখ: ১৮ অগ্রহায়ণ ১৪২৭ বঙ্গাব্দ
৩ ডিসেম্বর ২০২০ খ্রি।

বিষয়: ইবতেদায়ী ১ম শ্রেণি থেকে দাখিল ৯ম শ্রেণি পর্যন্ত পঞ্চম সপ্তাহের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট ও মূল্যায়ন নির্দেশনা প্রেরণ সংক্রান্ত।

সূত্র:

- ১) মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তরের স্মারক নং ৫৭,২৫,০০০০,০০৭,০৩,০০৮,২০২০-১২৩, তারিখ: ০১,১১,২০২০ খ্রি।
- ২) মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তরের স্মারক নং ৫৭,২৫,০০০০,০০৭,০৩,০০৮,২০২০-১২৫, তারিখ: ০৫,১১,২০২০ খ্রি।
- ৩) মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তরের স্মারক নং ৫৭,২৫,০০০০,০০৭,০৩,০০৮,২০২০-১২৭, তারিখ: ১২,১১,২০২০ খ্রি।
- ৪) মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তরের স্মারক নং ৫৭,২৫,০০০০,০০৭,০৩,০০৮,২০২০-১৩০, তারিখ: ১৯,১১,২০২০ খ্রি।
- ৫) মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তরের স্মারক নং ৫৭,২৫,০০০০,০০৭,০৩,০০৮,২০২০-১০০, তারিখ: ২৫,১১,২০২০ খ্রি।

উপর্যুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে শিক্ষার্থীদের শিক্ষা ব্যবস্থার সাথে সম্পৃক্ত রাখতে অ্যাসাইনমেন্ট (কাজ) নির্ধারণ করা হয়েছে। ইতোপূর্বে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ ও পঞ্চম সপ্তাহের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট ও মূল্যায়ন নির্দেশনা সুত্রোত্ত্ৰ স্মারকে প্রেরণ/আপলোড করা হয়েছে। এরই ধারাবাহিকতায় উক্ত অ্যাসাইনমেন্ট নির্দেশনার আলোকে সকল মান্দাসায় শিক্ষার্থীদের ৬ষ্ঠ সপ্তাহের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট (কাজ) প্রেরণ/আপলোড করা হলো।

০২। এমতাবস্থায় ইবতেদায়ী ১ম শ্রেণি থেকে দাখিল ৯ম শ্রেণি পর্যন্ত পঞ্চম সপ্তাহের জন্য নির্ধারিত অ্যাসাইনমেন্ট (নির্ধারিত কাজ) সংশ্লিষ্ট শিক্ষার্থীদের অবহিতকরণসহ প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্ত: ৬ষ্ঠ সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট (মান্দাসা শিক্ষার বিশেষায়িত ও সাধারণ বিষয়সমূহের অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজের ক্ষেত্রে।)

অধ্যক্ষ/সুপার/এবতেদায়ী প্রধান..... (সকল মান্দাসা)

স্বাক্ষরঃ ১৮ অগ্রহায়ণ ১৪২৭ বঙ্গাব্দ

মোঃ জিয়াউল আহসান

পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও উন্নয়ন)

মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তর

ফোন: ৮১০৩০১৯২

ই-মেইল: ziaulahsan0000@gmail.com

স্মারক: ৫৭,২৫,০০০০,০০৭,০৩,০০৮,২০২০-

তারিখ: ১৮ অগ্রহায়ণ ১৪২৭ বঙ্গাব্দ
৩ ডিসেম্বর ২০২০ খ্রি।

অনুলিপি:

- ১। জেলা প্রশাসক (সকল)
- ২। উপজেলা নির্বাহী অফিসার (সকল)
- ৩। উপ-পরিচালক, আঞ্চলিক (সকল), মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর
- ৪। জেলা শিক্ষা অফিসার (সকল)
- ৫। উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা অফিসার (সকল)

তাঁর আওতাধীন সকল মান্দাসাসমূহে উল্লিখিত বিষয়টি নিশ্চিত করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

অনুলিপি/সদয় জাতার্থে:

- ১। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কারিগরি ও মান্দাসা শিক্ষা বিভাগ।
- ২। মহাপরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারী, মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তর।

স্বাক্ষরঃ ১৩ মে ১৪২৮

মোঃ শাহিনুর ইসলাম

সহকারী পরিচালক (গবেষণা ও উন্নয়ন)

মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তর

ই-মেইল: addme.bd71@gmail.com

কোডিড ১৯-পরিষ্কারিতে ২০২০শিক্ষাবর্ষে মাদ্রাসা শিক্ষাধারার পুনর্বিগ্ন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত আসাইলমেইন্ট

৬ষ্ঠ সঞ্চাহ

শ্রেণি	বিষয়	আসাইলমেটের ক্রমিক নথর	আধ্যাত্ম ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	আসাইলমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
কুরআন মাজিদ ৩	৪৮ আসাইলমেন্ট	তৃতীয় অধ্যায় : তাজিত ১ম পাঠ : মাখরাজ	মাখরাজ অর্থ কী? মাখরাজ কয়টি? ১ম মাখরাজটি লেখ।	
ইবতেদায়ি ১ম	আরবি	৪৮ আসাইলমেন্ট	দর্শ সালিলু উস্তুর (১৭শ পাঠ) الحروف الهمجانية	১- পর্যট দেখে দেখে এক বার লেখ।
কুরআন মাজিদ ৫	৪৮ আসাইলমেন্ট	তৃতীয় অধ্যায় : তাজিত ১ম পাঠ : হরফমুহের মাখরাজ	মাখরাজ কয়টি? ১ নথর, ২ নথর ও ৩ নথর মাখরাজ লিখ।	
ইবতেদায়ি ২য়	আরবি	৪৮ আসাইলমেন্ট	দর্শ সালিলু উস্তুর (১৭শ পাঠ) إشرة المروor	ট্রান্সক সিগনালে কোন বইয়ের বাতি জুলালে কী করতে হয় আরবীতে লেখ।
কুরআন মাজিদ ৩	৪৮ আসাইলমেন্ট	দ্বিতীয় অধ্যায় : হিফজ ৩ ও লেখা ৭ম পাঠ : সুরাতুন নাসর	সুরাতুন নাসর হরফতসহ লিখ।	
ইবতেদায়ি ৩	আরবি	দর্শ সালিলু উস্তুর (পথওদশ পাঠ) بلادي	একটি খন্স জমল উন بلادك بالعربيه (তোমার জন্মভূমি সম্পর্কে আরবিতে ৫টি বাক্য লেখ।)	

শিল্পি	বিষয়	অ্যাসাইনমেন্টের জীবিক নথি	অ্যাসাইনমেন্টের জীবিক নথি	অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
কুষ্মাণ্ড মাজিদ ও তাজিভদ	৪৬ অ্যাসাইনমেন্ট	তৃতীয় অধ্যায় : তাজিভদ ৭ম পাঠ : বা (ৱ) হরফের পোর ও বারিক	বা (ৱ) হরফের (পোর পড়ার শান্খগুলো উদাহরণসহ লিখ।	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর জীবিক নথি
ইবতেদারি ৪৬	আরবি	দ্বিতীয় অধ্যায় উপর ১৪শ পাঠ)	দ্বিতীয় অধ্যায় উপর ১৪শ পাঠ)	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর জীবিক নথি
আকাইদ ও ফিব্রু	৩৬ অ্যাসাইনমেন্ট	৫ম অধ্যায় : আঞ্চলিক ও দেয়া	পাঠ্য বইয়ে উল্লেখিত হাদীসের আঙ্গোরে বড়দের প্রতি সম্মান ও ছোটদের প্রতি ক্ষেত্রের প্রতি ব্যাখ্যা কর।	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর জীবিক নথি
ইবতেদারি ৫৬	আরবি ২২	৫ম পাঠ : বড়দের প্রতি সম্মান ও ছোটদের প্রতি ক্ষেত্র	১. নিচের লোক দ্বারা বাক্য রচনা কর এবং এর অন্তর্ভুক্ত অর্থ কৈমিকভাবে ব্যাখ্যা কর।	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর জীবিক নথি
	৩৬ অ্যাসাইনমেন্ট	দ্বিতীয় অধ্যায় : উল্লেখিত দুটি পাঠ ও একটি প্রতিক্রিয়া	১. নিচের লোক দ্বারা বাক্য রচনা কর এবং এর অন্তর্ভুক্ত অর্থ কৈমিকভাবে ব্যাখ্যা কর।	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর জীবিক নথি



শ্রেণি	বিষয়	অ্যাসাইনমেন্টের কাগজিক শৰ্ম	অধ্যাপক ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
কুরআন মাজিদ ও তাজিভদ	ত্রয় অ্যাসাইনমেন্ট	৩য় পাঠ : মুগ সাকিন ও তানভিলের বিধান	৪ র্থ অধ্যায় : তাজিভদ শিশু	মন শ্ৰেণী এবং মাঝে তাজিভদের কোন বিধান প্ৰজোড়া? পাঠ্যপুস্তকেৰ আলোকে ব্যাখ্যা কৰে বুৰো দাত।
দাখিল ৬ষ্ঠ	আকাইদ ও ফিকহ	বিতীয় অধ্যায় : লৈতিক অবস্থার কাৰণ ১য় : মিথ্যা	১য় : অহংকাৰ ৩য় : আতীয়াতন সম্পর্ক ছিঃ কৰা ৪ র্থ : পিতা-মাতাকে কষ্ট দেওয়া ৫য় : গাজি দেওয়া	বিতীয় অধ্যায় : লৈতিক অবস্থার কাৰণ “মিথ্যা” ও অহংকাৰ লৈতিক অবস্থারে অন্তৰ কাৰণ - তা তোমাৰ নিজেৰ ভাষায় ফুটিয়ে তুল।
কুরআন মাজিদ ও তাজিভদ	ত্রয় অ্যাসাইনমেন্ট	৩য় পাঠ : হায়ে জীবৰ পত্ৰৰ নিয়ম	৪ র্থ অধ্যায় : তাজিভদ শিশু	হায়ে জীবৰ পত্ৰৰ নিয়ম
দাখিল ৭ম	আকাইদ ও ফিকহ	বৰ্ষসাল তাৰ বৰ্ষকে বাগল, “আমৰা আহার বাঞ্চা। তিনি আমাদেৱ সবাকুল দেখেন ও বুবোন। তাৰ নিকট দেয়া কৰাৰ প্ৰয়োজন কী? ” ফৰমালোৱ এই উচ্চিত তোমাৰ পাঠ বইয়েৰ আলোকে বৰ্ণনা কৰ।	৩য় অধ্যায় :	
			৩য় অ্যাসাইনমেন্ট	দোআ ও মুনাজাত

শ্রেণি	বিষয়	আ্যাসাইনমেন্ট ক্রমিক নথি	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	আ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
দুর্গামা চাজিদ ও তাজিদ	৩য় আ্যাসাইনমেন্ট	৪ৰ্থ অধ্যায় : তাজিদ শিক্ষা ৩য় পাঠ : আৱিষ্কৃত সিদ্ধান্তেৰ বিবৰণ	৪ৰ্থ অধ্যায় : তাজিদ শিক্ষা ৩য় পাঠ : আৱিষ্কৃত সিদ্ধান্তেৰ বিবৰণ	অধ্যায় এৰ পঁচটিৰ বিবৰণ দাও।
দাখিল ৮ম	আকাইদ ও ফিকহ	ত্ৰিতীয় ভাগ : আল আখলাক প্রথম অধ্যায় : আখলাকে ৩য় আ্যাসাইনমেন্ট ১ম পাঠ : আখলাক পৰিচিতি ও সাৰ্বোত্তম আখলাক	ত্ৰিতীয় ভাগ : আল আখলাক প্রথম অধ্যায় : আখলাকে হাসান ১ম পাঠ : আখলাক পৰিচিতি ও সাৰ্বোত্তম আখলাক	হোটেলেৰকে মেহ ও বড়দেৱকে সম্মান কৰা হোস্টেল ইসলামি বিধান।
দাখিল ৯ম (সাধাৰণ ও মুজাবিদ)	হাদিস শারিয়	১৩শ অধ্যায় باب البر الصلبة মাতা-পিতাৰ প্রতি সদৈবহৰ ও আতীয় স্বজনেৰ সাথে সম্পর্ক ৰক্ষা অধ্যায় (হাদিস নং ২০৪-২০৫)	হাদিসেৰ আলোকে পিতা-মাতাৰ প্রতি তেমাৰ কৰিয়া উল্লেখ কৰ।	ত্বরিত নথোজ দামন :
আৱিষ্কৃত ২য় আ্যাসাইনমেন্ট	দাখিল ১০ম (সাধাৰণ ও মুজাবিদ)	দাখিল ১০ম (সাধাৰণ ও মুজাবিদ)	আৱিষ্কৃত অনুবাদ কৰ : পৃষ্ঠা নং ২০০ পিতা-মাতাৰ সম্মান কৰা আৰণ্যক। সালামেৰ উত্তৰ দেয়া ওয়াজিব। অতাচাৰিতেৰ প্রাৰ্থনা এহশীয়। বইয়েৰ পাতাসমূহ সন্দা। কাৰেকৰ রং কাগো। বাজেন লাতি নৰম। মৌৰগেৰ গোশত সুশৰ্ম। গৱঁৰ দুৰ্ঘ শাক্তবৰ্ধক। ধৰাতিৰ ছান উচু। শুধৰে তাপ কঢ়িন। চামড়াৰ জুতা ভালো। বাদীৰ পানি পৰিবে। আঙুহৰ শাঙ্কি কঢ়িন।	ত্বরিত নথোজ দামন :

শ্রেণি	বিষয়	অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নথৰ	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
			ত্রিতীয় অধ্যায়: খুলাফায়ে রাশেদীন	
			১য় পরিম্বেদ : খুলাফার পারিচয়, যোগ্যতা ও নির্বাচন	
দাখিল ৯য় (সাধারণ)			ইসলামের ইতিহাস ২য় অ্যাসাইনমেন্ট	ইসলাম বাস্তুপ্রধান নির্বাচন এবং গণতান্ত্র
দাখিল ৯য় (মুজাবিদ)	তাজিতুদ্দ নসর ও নাজম	৩য় পাঠ : শাখরাজেজ বর্ণনা ৪য় পাঠ : ইরাবের সিফাতের বর্ণনা: কর্যকৃতি জরুরী ফারেদা ৫ষ্ঠ পাঠ : সিফাতে কর্ব: শুহাসনায়ে শুহাস্ত্রিয়ার বিবরণ	নিম্নলিখিত ইরাবসমূহের শাখরাজ ও সিফাত বর্ণনা	
			মু	মু
			সু	সু
			শ্ৰ	শ্ৰ
			ক	ক



১০০%

শ্রেণি	বিষয়	অ্যাসাইনমেন্ট ক্রমিক নম্বর	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	আসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
আকাইদ ও ফিকহ	২য় অ্যাসাইনমেন্ট	২য় পাঠ : কিতাবুস সালাত	বিতীয় অধায় : আল ফিকহ- কুর্দিরি	জামাতে সালাম আদায় : বিধান ও সুফল
দাখিল ১য় (বিজ্ঞান)	আরবি ২য় পত্র	২য় অ্যাসাইনমেন্ট	الطب الثالث (ترتيب أقسام) الترجمة النموذج الأول থেকে النموذج العاشر পর্যন্ত (পৃষ্ঠা : ১৯৩- ২০২)	ত্রিয়ত ভাগ : আল ফিকহ- বিতীয় অধায় : আল ফিকহ- নির্ধারিত কাজ :

৫. নির্ধারিত কাজ মূল্যায়নের ক্ষেত্রে বিবেচ্য দিক:

- সর্বশক্তিমান আল্লাহর উপর বিশাস প্রকাশের ঘোড়াব;
- কুরআন মাজিদ ও হাদিসের মর্যাদা বাধ্যাত ক্ষেত্রে যথার্থতা;
- লেখায় পাঠ্যপুস্তকের সাথে সংশ্লিষ্টতা;
- শব্দচয়ন, বানান ও বাক্যবিনামোসের যথার্থতা;
- লেখায় নিজস্বতা, সুজনশীলতা ও নান্দনিকতার প্রকাশ;
- নির্ধারিত কাজের চাহিদা অনুযায়ী সঠিক তথ্য ও তত্ত্বের ব্যবহার;
- উভয় প্রদানের ক্ষেত্রে ধারাবাহিকতা রক্ষা।

বিজ্ঞান

কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিনাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৬ষ্ঠ

বিষয়: বাংলা

এ্যাসাইনমেন্টের ক্ষেত্র	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	বাকরগ অংশ: ভাষা ও বাংলা ভাষা বিবাদ চিহ্ন	<p>খ) নিচের অনুক্ষেপিতে যথাস্থানে বিবাদ চিহ্ন বাসিয়ে তা চলাতি সীতিতে লিখ:</p> <p>সকল বেলায় আমাৰ নাড়োলোৱ সপ্তদশ পৰিযোগে হাত দিয়াছি এমন সময় মিনি আসিয়াই আৰঙ্গ কৰিয়া দিল বাবা বামদায়াল দাবোয়ান কাকাকে কৌমা বজেছিল সে কিছু জানে না না সে আমাৰ লিখিবাৰ টেবিলেৰ পোৰ্ছে আমাৰ পায়েৰ কাছে বাসিয়া নিজেৰ দুই হাতু এবং হাত লইয়া অতি দৃঢ়ত উঠাৰনে আগতুম বাগড়ম খেলি তে আৰঙ্গ কৰিয়া দিল আমাৰ ধৰ পথৰ ধৰে হাতু মিনি আগতুম বাগড়ুন খেলা বাদিয়া জানালাৰ ধৰে হৃটিয়া গেল এবং চিংকাৰ কৰিয়া ডাকিতে লাগিল কাৰ্বলতওয়ালা ও কাৰ্বলতওয়ালা।</p>	<ul style="list-style-type: none"> চলাতি ভাষাৰ নিয়ম অনুযায়ী অনুক্ষেপেৰ প্ৰতিটি বাকচ শুৰু হৰে যথাস্থানে বিবাদ চিহ্ন বসাবে

কোডিঙ্গ-১৯ পরিষিকিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যশূটিচ ভিত্তিতে গ্রাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূলায়ন নির্দেশনা

প্রেরণ: ৫ষ্ঠ

বিষয়: গণিত

গ্রাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	গ্রাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূলায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-৩	চতুর্থ অধ্যায়: ২. বীজগণিতীয় রাশির সদৃশ ও বিসদৃশ পদ ৩. এক বা একাধিক পদ বিশ্লেষ ৪. বীজগণিতীয় রাশি বর্ণনা বিযোগ	প্রশ্ন: ০১ $5x^2 - 2xy + 3y^2, x^2 - 3xy, -y^2 + 5xy$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি হলো- ক) প্রথম রাশিটির পদ সংখ্যা কয়টি এবং কী কী? খ) রাশি তিনটির যোগফল নির্ণয় কর। গ) $x=3, y=2$ হলে, ১ম রাশি থেকে তৃতীয় রাশির বিযোগফলের মান নির্ণয় কর। প্রশ্ন: ০২ $\angle ABC = 60^\circ$ ক) $\angle ABC$ কে ঢাপার সাহায্যে অংকন কর। খ) $\angle ABC$ কে সমদ্বিখণ্ডিত কর (বুলার ও কম্পাসের সাহায্যে)। গ) অংকনের চিহ্ন ও বিবরণ দাও।	১. বীজগণিতীয় রাশির যোগ বিযোগ করতে পারা। ২. বুলার ও কম্পাসের সাহায্যে কোণের সমদ্বিখণ্ডক একে বিবরণ দিতে পারা। ৩. অবিন্যাস উপাত্ত বিনাপ্ত করে, গড়, মাধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয় করবে পার।
অঙ্গ অধ্যায়:	অষ্টম অধ্যায়: ১. বৈচিক পরিমাপ ২. নেখাংশ অঙ্কন ৩. কোণের চিহ্ন ও বিবরণ দাও।	প্রশ্ন: ০৩ একজন শিকারী ৪০ থেকে ৬০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর মধ্যে ট্রেইন সংখ্যাগুলো লিখল। ১. তথ্য ও উপাত্ত ২. অবিন্যাস উপাত্তের গড়, মাধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয় খ) উপাত্তগুলোর গড় নির্ণয় কর। গ) উপাত্তগুলোর মধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয় কর।	৩. অবিন্যাস উপাত্ত বিনাপ্ত করে, গড়, মাধ্যক ও প্রচুরক নির্ণয় করবে পার।

৪

৬

৫

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

শ্রেণি: ৭ম

বিষয়: বাংলা

এ্যাসাইনমেন্টের ক্ষেত্র	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	শূলায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	নির্মিত তৎশ আবেদন প্রতিচিঠি	গলে কর, তুলি নাহিন/মোহন। তোমার খেলার সাথী সাজিদ/সাজেদা করোনা ভাইরাসে আ঳াত হলে তোমার মনের অবস্থা জানিয়ে বস্তু নাফস/নাফসাকে একটি চিঠি লেখ।	<ul style="list-style-type: none"> • চিঠি লেখার নিয়মগুলো মনে লিখতে হবে • চিঠির বিষয়বস্তু সঠিকভাবে উল্লেখ করতে হবে • বাক্য গঠনে ও বানাতে শুদ্ধতা থাবতে হবে

কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের মুনাবির্ণ্যাসস্কৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে গ্রাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

প্রেরণ: ৭ম

বিষয়: গণিত

গ্রাসাইনমেন্টের ক্ষেত্র	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর নিরীক্ষা	গ্রাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-৩	<p>পঞ্চম অধ্যায়: বীজগণিতীয় সূত্রাবলী ও প্রয়োগ</p> <p>সপ্তম অধ্যায়: সরল সমীকরণ</p> <p>নবম অধ্যায়: ট্রিভুজ</p> <p>একাদশ অধ্যায়: তথ্য ও উপাদান</p>	<p>প্রশ্ন: ০১ তথ্য: ০১ (ক) পরিমাপ করে, প্রাপ্ত তথ্যগুলোর দ্বারা প্রিঙ্গজ আংকন কর। (খ) দেখাও যে, অংকনস্থূল ট্রিভুজের কোণগুলোর মাঝে বৃহত্তম বিপরীত কোণটি বৃহত্তম। (গ) ট্রিভুজের কোণ তিনটিকে কেটে আলাদা করে এক বিদ্যুতে স্থান করে দেখাও যে, তিনটি কোণ একত্রে এক সরলকোণ তৈরি করে।</p> <p>প্রশ্ন: ০২ তেমার ৩০ জন সহপাঠীর উচ্চতা (আসন সেন্টিমিটারের মালে) সংগ্রহ কর এবং তা তোমার খাতায় লিপিবদ্ধ কর। (ক) উপাদানগুলোকে মানের অনুসারে সাজাও। (খ) সর্বোচ্চ সংখ্যাক সহপাঠী কত উচ্চতা বিশিষ্ট তা আয়তলেখের সাহায্যে নির্ণয় কর। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:</p> <p>১। (- p + 6) এর বর্গ কত? ২। p + q = 7 এবং p - q = 3 হল 2(p² + q²) এর মান কত? ৩। 3a²bc, 5ab² এবং a³cd² এর ল.স.গু. কত? ৪। x³ - 25x এবং x² + 2x - 15 এর গ.স.গু. কত? ৫। (a - 3)² - 2 (a - 3) (a + 3) + (a + 5)² এর সরল মান কত? ৬। 49x² + 4y² এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্ণ হবে? ৭। x² - 4xy - 9z² + 4y² এর একটি উৎপাদক (x - 2y + 3z) হলে, অপরটি কত? ৮। নিচের কোনগুলো সঠিক? (i) $(2x + 3y)(2x - 3y) = 4x^2 - 9y^2$ (ii) $\frac{1}{2} \{(m - n)^2 + (m + n)^2\} = m^2 + n^2$ (iii) $(a + b)^2 + 4ab = (a - b)^2$ ৯। $(x - y)^2 = 29$ হলে, $(x + y)^2$ এর মান কত? ১০। $x^2 + 5x - 6$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ কত? ১১। $5(x - 3) = 10$ সমীকরণটির মূল কত? ১২। কোন বিধি অনুযায়ী $2x + 3 = 7x - 5$ কে $7x - 5 = 2x + 3$ লিখা যায়? ১৩। (- 1, 3) বিন্দুটি কোন চতুর্ভুক্তি অবস্থিত? ১৪। কোনো বিশুদ্ধ ভূজের মান 0 বোন অক্ষ বেখায়? ১৫। কোন সংখ্যা থেকে -6 বিয়োগ করলে বিয়োগফল -12 হয়? ১৬। বেনো সংখ্যার এক চতুর্থাংশ তার এক তৃতীয়াংশ মেলেক সংখ্যাটির $\frac{1}{12}$ অংশ কয়। সংখ্যাটি x হলে, সমীকরণটি কী হবে?</p>	<p>১। তথ্য ও উপাদের সাহায্যে ট্রিভুজ অংকন করতে পারা এবং ট্রিভুজের বাই ও কোনো মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারা।</p>

২৮

২৯

৩০

কোডিঙ্গ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে গ্রামাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৮ম

বিষয়: বাংলা

গ্রামাইনমেন্টের ক্রম	অধীয় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	গ্রামাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	এবারের সংগ্রাম সাধীনতার সংগ্রাম	<p>বাড়ির কাজ : (নামুনা প্রশ্ন)</p> <p>প্রশ্ন: ০১ সর্বকালের সর্বশেষ বাড়ি, সাধীনতার স্বপ্নি, আমাদের জাতির পিতা বজেবস্তু শেখ মুজিবুর রহমান সাধীনতা যুদ্ধে বৌলিয়ে পঢ়ার জন্ম যে সব সুন্দর তুলে ধরেছেন সেগুলো সাজায়ে লিখ।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • সাধীনতার পক্ষে যুক্তিগুলে সঠিকভাবে উল্লেখ করতে হবে। • বাক্যগঠন ও বানান শুরু হবে।

কোডিঙ্গ-১৯ পরিষিক্তিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের শুনর্বিন্যাসস্থূল পাঠ্যসূচির ডিজিটেল গ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

প্রোগ: ৮ম

বিষয়: গণিত

গ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যয় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	গ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-৩	<p>ষষ্ঠ অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> • দৃষ্টি চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণের সমাধান। • লেখচিত্রের সাহায্যে সরলসহ সমীকরণের সমাধান। <p>সপ্তম অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> • সমীকৰণী গ্রিডুজ। • ক্ষিয়াগোরাসের উপপাদ। <p>অষ্টম অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> • চতুর্ভুজের প্রকারভূত। • চতুর্ভুজের ফেরায়ন। • চতুর্ভুজের আঙুল। • চতুর্ভুজের আঞ্জন। <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ক</p> <ol style="list-style-type: none"> ১. পিথাগোরাসের উপপাদটি ব্যৃত করো? ২. একটি সমীকৰণী গ্রিডুজের একটি বাই ও অতিগ্রেডের অনুপাত ৫। ৩ হলে, অপর বাই কত? ৩. কোন তিনিজের তিনটি বাইর দৈর্ঘ্যের যোনাত্মকে অনুপাত নিখ, যা দ্বারা একটি সমীকৰণী গ্রিডুজ তৈরি করা সহজ? ৪. ABC তিনিজের AB² = BC² + CA² হলে, কোন কোণটি সমকোণ হবে? <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: খ</p> <ol style="list-style-type: none"> ১. আরাত এবং আয়তক্রমের মধ্যে পার্থক্য কোথায়? ২. প্রাণিজড়ামের ফেরায়ন সুন্দরি লিখ। ৩. ধনক আর ধনবস্তুর মধ্যে পার্থক্য কোথায়? ৪. একটি সমবৃত্তমুক্ত বেলনের বাসার 3.75 সে.মি. ও উচ্চতা 11.50 সে.মি। বেলনটির সমগ্রতলের নির্মাণ কত? ৫. একটি চতুর্ভুজ আবক্ষে কয়েকটি অন্যান্য নিরোক্ত উপায়ের প্রয়োজন? ৬. যে কোন সরলরেখা একটি বৃত্তকে সর্বাধিক কয়েটি বিপুলতে ছেদ করতে পারে? ৭. একটি চাকার বাসার ৩৪ সে.মি. হলে, চাকাটি একবার ঘূরলে কত সে.মি. দূরত অতিক্রম করবে? <p>মুজুমীল প্রশ্ন: ০৩</p> <ol style="list-style-type: none"> ১. কোনো বাগর পরিমাণ 12 সে.মি. এবং একটি আয়তের বাইর দৈর্ঘ্য 2 সে.মি। ২. চিত্রসহ দৃষ্টির সংগ্রহ লিখ। ৩. অঙ্কনের বিষয়গুল উদ্দীপ্তকের আলাকে কঢ়ি তৈরি। ৪. “খ” তে অঙ্কিত বাগর কর্ণকে উদ্দীপ্তকের আয়তের বাগ খে, আঘাতটি আঁক। (অঙ্কনের বিষয়গুল) <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: খ</p> <p>বিজ্ঞান ধরনের চতুর্ভুজের ফেরায়নে করতে পারা।</p> <p>বেলন ও বৃত্তের সংজ্ঞাত সমস্যা সমাধান করতে পারা।</p> <p>৩. অধ্যা ও উপায়ের মাধ্যমে বর্গ ও অয়ত নির্ণয় করতে পারা।</p>		

কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিম্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে গ্রাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৯ম

বিষয়: গণিত

গ্রাসাইনমেন্টের ক্ষেত্র	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	গ্রাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-৩	<p>সংষ্কৰণ অধ্যায়: ব্যবহারিক জ্ঞানিক</p> <p>চতুর্থ অধ্যায়: সূচক ও লগারিদম</p> <p>অবস্থা অধ্যায়: গ্রিকোগ্রামিতিক অনুপাত</p>	<p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ০১</p> <p>১. নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকা র জন্ম কর্যাতি প্রয়োজন? চতুর্ভুজ ও বৃত্ত সংজ্ঞান ব্যবহারিক জ্ঞানিক প্রয়োজন?</p> <p>২. ABC রুটে BC বাস হলে, $\angle BAC$ এর মান কত?</p> <p>৩. সমকেশী প্রিভুজের সূজ্ঞ কোণবিদ্যা সমান হলে, প্রিভুজটির বাহ্যগুলোর অনুপাত কত হবে?</p> <p>৪. PQRS সামান্যিকের $\angle Q = 95^\circ$ হলে, $\angle S - \angle R =$ কত?</p> <p>৫. বৃত্তের বাস 14 সি. মি. হলে, প্রি বৃত্তের অন্তর্লিখিত বর্গের মৌলিক কত?</p> <p>সূজ্ঞনীল প্রশ্ন: ০১</p> <p>ΔABC এর শীর্ষবিদ্যুৎ A এবং ভূমি সংলগ্ন $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$। প্রিভুজটির পরিসীমা 10 সে.মি।</p> <p>ক. $\angle A$ এর পূরক কোণের মান কত?</p> <p>খ. অঙ্কনের বিষয়গত প্রিভুজটি আঁক।</p> <p>গ. এমন একটি প্রিভুজ অঙ্কন কর যার ভূমি সংলগ্ন পুরুষ কোণ উভৌপকে উভিস্থিত কোণ পুরুষের মধ্যে অঙ্কিত লেখের দৈর্ঘ্য ΔABC এর পরিসীমার একত্রীয়াৎশ। [অঙ্কনের চিক্ষ ও বিবরণ আবশ্যিক]</p> <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ০২</p> <p>১. $(3x^{-1} + 7y^{-1})^{-1}$ = কত?</p> <p>২. $(\sqrt{5})^{y+1} = (\sqrt[3]{5})^{2y-1}$ হলে, y এর মান কত?</p> <p>৩. $\log_x 125 = 6$ হলে, x এর মান কত?</p> <p>৪. 0.00003476 কে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ কর।</p> <p>৫. 32.0035 এর সাধারণ লগের অংশক কত?</p>	<p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ০১</p> <p>১. ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ ও বৃত্ত সংজ্ঞান ব্যবহারিক জ্ঞানিক প্রয়োজন?</p> <p>২. ত্রিয় ও উপায়ের ভিত্তিতে প্রিভুজ অংকন করে তার বিবরণ দিতে পারা।</p> <p>৩. সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ০২</p> <p>সূচক ও লগারিদমের ধারণা লাভ করতে পারা।</p> <p>৪. সূচক ও লগারিদম এর ধারণা ব্যবহার করে গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারা।</p> <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ০২</p> <p>গ্রিকোগ্রামিতিক অনুপাত ব্যবহার করে গ্রিকোগ্রামিতিক রশিম মান নির্ণয় করতে পারা।</p>

সূজনশীল অংশ: ০২

$$A = 4^{2m+1}, B = \frac{7^{m+1}}{(7m)^{m-1}}, C = \frac{49^{m+1}}{(7m-1)^{m+1}}$$

এবং

$$D = 7 \log \left(\frac{10}{9} \right) -$$

$$2 \log \left(\frac{25}{24} \right) + 3 \log \left(\frac{81}{80} \right)$$

ক. $A = 128$ হলে, μ এর মান নির্ণয় কর।

খ. প্রয়াণ কর যে, $B \div C = \frac{1}{49}$

গ. নেথাও যে, $D = \log 2$

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ০৩

১. $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \frac{1}{2} \text{হলে}, \cos^4 \theta - \sin^4 \theta$ এর মান কত?

২. $\sin \theta \sqrt{\operatorname{cosec}^2 \theta - 1} = \text{কত?}$

৩. $\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = \sqrt{2}$ হলে, $\tan \theta = \text{কত?}$

৪. $12 \sec A = 13$ হলে, $\cot A - \sin A = \text{কত?}$

৫. $\cos \theta = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$ হলে, $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \text{কত?}$

(Signature)

(Signature)

କୋଡ଼ିଙ୍କ-୧୯ ପରିସିତିତେ ୨୦୨୦ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷେ ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସ୍ଥିତ ପାଠ୍ସୁଚିର ଡିଜିଟିଲ ଆସାଇନମେନ୍ସ/ନିର୍ଧାରିତ କାଜ ଓ ମୂଳ୍ୟାଯନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା

ଶ୍ରେଣୀ: ୯୮

ବିଷୟ: ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ

ଏୟାସାଇନମେନ୍ସ/ନିର୍ଧାରିତ କାଜ	ଅଧ୍ୟାୟ ଓ ବିଷୟବସ୍ତୁର ଶିଖୋନାମ	ଏୟାସାଇନମେନ୍ସ/ନିର୍ଧାରିତ କାଜ
<p>କ. ତାପ ଧାରଣ ଫ୍ରାମଟାର ସଂଜ୍ଞା ସଠିକତାବେ ଲିଖିତ ପାରା।</p> <p>ଖ. ମୁଣ୍ଡତାପେର ଆଲୋକେ ସଠିକତାବେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାତେ ପାରା।</p> <p>ଘ. ସାଇକ ମୁଣ୍ଡ ଲିଖେ ବସ୍ତୁର ବାର୍ଜିଟ ତାପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାତେ ପାରା।</p> <p>ଘ. ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକେର ଆଲୋକ ଗୃହିତ ତାପ ଓ ବାର୍ଜିଟ ତାପ ନିର୍ଣ୍ଣୟପୂର୍ବର୍ବ ସାଇକ ମାତ୍ରମେ ପ୍ରଦାନ କରାତେ ପାରା।</p> <p>କ. ତାପଧାରଣ କ୍ଷମତା କାହିଁ ରାଖେ?</p> <p>ଖ. ମାଟିର କଳନ୍‌ସିଟେ ପାନି ଠାତା ଥାକେ କେଣ? ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରା।</p> <p>ଘ. ବସ୍ତୁ କର୍ତ୍ତ୍ଵକ ବାର୍ଜିଟ ତାପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା।</p> <p>ଘ. ଉପରାକ୍ତ ତଥା ଗ୍ରେଲୋ କାଲାଲିରମିତିର ମୂଳନୀତିକେ ସମ୍ବନ୍ଧନ କରାଇନା- ଗାନ୍ଧିତିକତାବେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରା।</p>	<p>ସାଇନ୍ସରେ ଏକ ବସ୍ତୁ ପାଇଁ ବସ୍ତୁର ଅଧ୍ୟାୟ ଓ ବିଷୟବସ୍ତୁର ଶିଖୋନାମ କାହିଁ ରାଖିବାକୁ ପରିଚାରିତ କାଜ କରାଯାଇଛି।</p> <p>ଏହାରେ ବସ୍ତୁର ଅଧ୍ୟାୟ ଓ ବିଷୟବସ୍ତୁର ଶିଖୋନାମ କାହିଁ ରାଖିବାକୁ ପରିଚାରିତ କାଜ କରାଯାଇଛି।</p>	<p>ସାଇନ୍ସରେ ଏକ ବସ୍ତୁ ପାଇଁ ବସ୍ତୁର ଅଧ୍ୟାୟ ଓ ବିଷୟବସ୍ତୁର ଶିଖୋନାମ କାହିଁ ରାଖିବାକୁ ପରିଚାରିତ କାଜ କରାଯାଇଛି।</p>