



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](http://www.dme.gov.bd)

স্মারক: ৫৭.২৫.০০০০.০০৭.০৩.০০.২০২০-১২৫

তারিখ: ২০ কার্তিক ১৪২৭  
০৫ নভেম্বর ২০২০ খ্রি।

বিষয় : ইবতেদায়ী ১ম শ্রেণি থেকে দাখিল ৯ম শ্রেণি পর্যন্ত অ্যাসাইনমেন্ট (২য় সপ্তাহের জন্য) প্রেরণ সংক্রান্ত।

সূত্র: ৫৭.২৫.০০০০.০০৭.০৩.০০.২০২০-১২৩, তারিখ :০১.১১.২০২০ খ্রি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, শিক্ষার্থীদের শিক্ষা ব্যবস্থার সাথে সম্পৃক্ত রাখতে অ্যাসাইনমেন্ট (কাজ) নির্ধারণ করা হয়েছে। ইতোপূর্বে প্রথম সপ্তাহের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট ও মূল্যায়ন নির্দেশনা প্রেরণ/আপলোড করা হয়েছে। এরই ধারাবাহিকতায় উক্ত অ্যাসাইনমেন্ট নির্দেশনার আলোকে সকল মান্দাসায় শিক্ষার্থীদের ২য় সপ্তাহের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট (কাজ) প্রেরণ/আপলোড করা হলো।

এমতাবস্থায় ইবতেদায়ী ১ম শ্রেণি থেকে দাখিল ৯ম শ্রেণি পর্যন্ত ২য় সপ্তাহের জন্য নির্ধারিত অ্যাসাইনমেন্ট (নির্ধারিত কাজ) সংশ্লিষ্ট শিক্ষার্থীদের অবহিতকরণসহ প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্ত: ২য় সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট (মান্দাসা শিক্ষার বিশেষায়িত ও সাধারণ বিষয়সমূহের অ্যাসাইনমেন্ট বা নির্ধারিত কাজের কপি।)

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

মোঃ জিয়াউল আহসান

পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও উন্নয়ন)

মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তর

ফোন: ৮১০৩০১১২

ই-মেইল: [ziaulahsan0000@gmail.com](mailto:ziaulahsan0000@gmail.com)

#### সদয় জ্ঞাতার্থে ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে:

- ১। জেলা প্রশাসক (সকল)
- ২। চেয়ারম্যান, মান্দাসা শিক্ষা বোর্ড
- ৩। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কারিগরি ও মান্দাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়
- ৪। উপপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা (সকল)
- ৫। উপজেলা নির্বাহী অফিসার (সকল)
- ৬। উপজেলা পরিচালক (প্রশাসন), মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তর (ওয়েব সাইটে প্রকাশনের অনুরোধসহ)
- ৭। জেলা শিক্ষা অফিসার (সকল)
- ৮। উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা অফিসার (সকল)
- ৯। মহাপরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারি, মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তর।

তাঁর আওতাধীন সকল সরকারি, বেসরকারি স্বতন্ত্র এবতেদায়ী, দাখিল, আলিম, ফাজিল ও কামিল মান্দাসাসমূহে উল্লিখিত বিষয়টি নিশ্চিত করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

০২/১১/২০২০

মাহফুজা ইয়াছমিন

সহকারী পরিচালক (গবেষণা ও উন্নয়ন)

মান্দাসা শিক্ষা অধিদপ্তর

ই-মেইল: [adtraining.dme@gmail.com](mailto:adtraining.dme@gmail.com)

কোভিড ১৯-পরিস্থিতিতে ২০২০শিক্ষাবর্ষে মাদ্রাসা শিক্ষাধারার পুনর্বিন্যসন্ধৃত গার্হস্থির ভিত্তিতে প্রদত্ত আয়োইগেনেইন্ট

২য় সংগ্রহ

শ্রেণি	বিষয়	আয়োইগেনেইন্টের অধিকারী	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	আয়োইগেনেইন্ট/নির্ধারিত কাজ
আকাইদ ও ফিকহ	২য় আয়োইগেনেইন্ট	বিত্তীয় অধ্যায় : নবি-রাসূল, ইসলাম ও কুরআন মাজিদ	বিত্তীয় অধ্যায় : নবি-রাসূল, ইসলাম ও কুরআন মাজিদ	আমাদের আদি পিতা ও আদিতার নাম লিখ।
ইবতেদায়ি ১ম	আরবি	১ম আয়োইগেনেইন্ট	১ম আয়োইগেনেইন্ট الدرس الثاني (২য় পাঠ) بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ	১ম আয়োইগেনেইন্ট - এই অঞ্চলগুলো দিয়ে গঠিত শব্দ অর্থসহ লেখ
আকাইদ ও ফিকহ	২য় আয়োইগেনেইন্ট	বিত্তীয় অধ্যায় : নবি-রাসূল, আসমানি কিতাব ও ফেরেশতা	বিত্তীয় অধ্যায় : নবি-রাসূল, আসমানি কিতাব ও ফেরেশতা	আসমানি কিতাব কয়েখানা? প্রজ্ঞে চারখানা আসমানি কিতাবের নাম লিখ।
ইবতেদায়ি ২য়	আরবি	১ম আয়োইগেনেইন্ট	الفصل الدراسي الأول الدرس الرابع علم بلادي	দেশের প্রতাকার রাং গুলোর না আরবি ও বাংলা লেখ

শ্রেণি	বিষয়	আ্যাসাইনমেন্ট	অধ্যায় ও বিষয়বস্তু	আ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
		অ্যাশীক নথৰ	লিভোনাম	
আকাইদ ও ফিকহ	২য় আ্যাসাইনমেন্ট	বিতীয় অধ্যায় : নবি-রাসুল, আসমানি কিতাব, ফেরেশতা, আখেরাত ও তাকদির	বিতীয় অধ্যায় : নবি-রাসুল, আসমানি কিতাবের পরিচয় ও প্রধান চারখানা আসমানি কিতাব কাদের উপর অবতীর্ণ হয়? লেখ।	আ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
ইবতেদায়ি ত্রয়	২য় পাঠ : আসমানি কিতাব	আৱি	আৱি	অ্যাশীক নথৰ
আৱি	১ম আ্যাসাইনমেন্ট	দুটীয় পাঠ (তৃতীয় পাঠ) দাও	দুটীয় পাঠ : সালাত ( কম্পক্ষে পাঁচ বাকে আৱিতে তোমার পরিচয় দাও ) দাও	অ্যাশীক নথৰ অ্যাশীক নথৰ
আকাইদ ও ফিকহ	২য় আ্যাসাইনমেন্ট	পঞ্চম অধ্যায় : সালাত ২য় পাঠ : সালাত আদায়ের নিয়ম	দুর্বাকাত সালাত আদায়ের নিয়মাবলী তোমার পঠ্যবইয়ের আলোকে লেখ।	অ্যাশীক নথৰ
ইবতেদায়ি ৪থ	১ম আ্যাসাইনমেন্ট	ফচল মাসী পাঠ দুটীয় পাঠ পাঠটি থেকে ফুল মৌন গুলো খুঁজে বের কৰ অতঃপর সেগুলো মুক্ত কৰ	ফচল মাসী পাঠ দুটীয় পাঠ পাঠটি থেকে ফুল মৌন গুলো খুঁজে বের কৰ অতঃপর সেগুলো মুক্ত কৰ	অ্যাশীক নথৰ
আৱি	অ্যাশীক নথৰ	অস্থৰ মাসী পাঠ দুটীয় পাঠ পাঠটি থেকে ফুল মৌন গুলো খুঁজে বের কৰ অতঃপর সেগুলো মুক্ত কৰ	অস্থৰ মাসী পাঠ দুটীয় পাঠ পাঠটি থেকে ফুল মৌন গুলো খুঁজে বের কৰ অতঃপর সেগুলো মুক্ত কৰ	অ্যাশীক নথৰ

শ্রেণি	বিষয়	অ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক নম্বর	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর লিপোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ								
আকাইদ ও ফিলকহ	১ম অ্যাসাইনমেন্ট	প্রথম অধ্যায় : আকাইদ ও ইয়ান ২য় পাঠ : আজ্ঞাহ তাত্ত্বার পরিচয় ও আল- আসমাইল হস্তা	প্রথম অধ্যায় : আকাইদ ও ইয়ান ২য় পাঠ : আজ্ঞাহ তাত্ত্বার পরিচয় ও আল- আসমাইল হস্তা	আজ্ঞাহ অধিতীয় তা তোমার পাঠ বইয়ের আলোকে ফুটিয়ে তোল।								
ইবতেদায়ি মে	আরাবি ২য়	বাব الأول : القواعد العربية الكلمة والقسامها الزمان وأقسامه الفعل وأقسامه الدرس الثالث	فعل ، اسم ، اسم حالة كتاب ينصر حوار جليس	১. নিচের শব্দগুলো থেকে কোন শব্দের স্বর বের কর : <table border="1"> <tr> <td>علي</td> <td>كتاب</td> <td>ينصر</td> <td>حالة</td> </tr> <tr> <td>في</td> <td>حوار</td> <td>جليس</td> <td>من</td> </tr> </table> ২. নিচের শব্দগুলোর নির্ণয় কর : مُثْرِب ، ضَحِّاك ، يَاهْمَنْ ، يَنْصُر ، يَقْرَأْ . يَدْلِيل ، ৩. নিম্নলিখিত শব্দের স্বর নির্ণয় কর يَعْلَمْتُ ، لَدَهْبُ ، ضَرِبْوا ، تَصْرُوا ، فَتَحْرَثْ :	علي	كتاب	ينصر	حالة	في	حوار	جليس	من
علي	كتاب	ينصر	حالة									
في	حوار	جليس	من									
অ্যাসাইনমেন্ট	অ্যাসাইনমেন্ট	চীড় পাঠ) الصيغة وما الصيغة وما يتعلّق بما ال فعل الماضي ال فعل الماضي وأقسامه (৫ম পাঠ)	চীড় পাঠ) الصيغة وما الصيغة وما يتعلّق بما ال فعل الماضي ال فعل الماضي وأقسامه (৫ম পাঠ)	চীড় পাঠ)- ত্রৈব মিথীত গুরুত্ব চীড়- অরূপ লিখিত শব্দের অর্থসহ লেখ।								

শ্রেণি	বিষয়	আসাইনমেন্টের একাধিক নথৰ	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	আসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
দাখিল ৩ষ্ঠ	আকাইদ ও ফিকহ	১ম আসাইনমেন্ট দ্বিতীয় অধ্যায় : আল্লাহর প্রতি ইমান ১ম পাঠ : তাত্ত্বিদ ও কালেমা ২য় পাঠ : ইয়ানের বিভিন্ন দিক	প্রথম অধ্যায় : আকাইদ ও দীন ১ম পাঠ : আকিদার পরিচয় ২য় পাঠ : দীনের পরিচয় ও পরিসর দ্বিতীয় অধ্যায় : আল্লাহর প্রতি ইমান ১ম পাঠ : তাত্ত্বিদ ও কালেমা ২য় পাঠ : ইয়ানের বিভিন্ন দিক	প্রথম অধ্যায় : আকাইদ ও দীন ১ম পাঠ : আকিদার পরিচয় ২য় পাঠ : দীনের পরিচয় ও পরিসর দ্বিতীয় অধ্যায় : আল্লাহর প্রতি ইমান ১ম পাঠ : তাত্ত্বিদ ও কালেমা ২য় পাঠ : ইয়ানের বিভিন্ন দিক
আরবি ২য় পত্র	১ম আসাইনমেন্ট	১. নিচের বাক্যগুলো থেকে উ ফুল , এম এম গু হ্ৰফ বেৱ কৰ : الـ - إِسْمَـ الـ صـلـابـ الـأـسـدـاـ بـ - الـجـيـاءـ شـعـبـةـ مـنـ الإـيـانـ - جـ - يـسـافـرـ خـالـدـ يـوـمـ الـحـمـيـسـ - دـ - حـنـمـ اللـهـ عـلـىـ قـلـوـقـمـ - هـ - ذـهـبـ زـيـدـ إـلـىـ المـدـرـسـةـ - ২. উন্নীত পুলোর নিচের শব্দগুলো কৰ : يـلـخـانـ ، شـرـبـ ، ضـحـلـ ، يـلـهـبـ ، يـنـصـرـ ، يـبـرـ ، فـعـلـ ، يـكـبـرـ ، رـأـيـتـ ، أـسـلـ -	১. নিচের বাক্যগুলো থেকে الـ - إِسْمَـ الـ صـلـابـ الـأـسـدـاـ قـسـمـ عـلـمـ الصـرـفـ (প্রথম ইউনিট) الـدـرـسـ الـأـلـأـ وـالـثـالـثـ) (প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় পাঠ)	১. নিচের বাক্যগুলো থেকে الـ - إِسْمَـ الـ صـلـابـ الـأـسـدـاـ بـ - الـجـيـاءـ شـعـبـةـ مـنـ الإـيـانـ - جـ - يـسـافـرـ خـالـدـ يـوـمـ الـحـمـيـسـ - دـ - حـنـمـ اللـهـ عـلـىـ قـلـوـقـمـ - هـ - ذـهـبـ زـيـدـ إـلـىـ المـدـرـسـةـ - ২. উন্নীত পুলোর নিচের শব্দগুলো কৰ : يـلـخـانـ ، شـরـبـ ، ضـحـلـ ، يـلـهـبـ ، يـনـصـرـ ، يـبـرـ ، فـعـلـ ، يـكـبـرـ ، رـأـيـتـ ، أـسـلـ -

শ্রেণি	বিষয়	আসাইনমেন্টের ক্ষমিক নথৰ	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর নিরোনাম	আসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
আকাইদ ও ফিকহ	১ম আসাইনমেন্ট ২য় পাঠ : আন্ত আকিদার কুফল	প্রথম অধ্যায় : আল-আকাইদ ১ম পাঠ : সহিহ আকিদার উর্ভৃত ২য় পাঠ : আন্ত আকিদার কুফল	প্রথম অধ্যায় : আল-আকাইদ ১ম পাঠ : সহিহ আকিদার উর্ভৃত ২য় পাঠ : আন্ত আকিদার কুফল	এক আল্লাহর প্রতি বিশ্বাসের সাথে সাথে আমাদের আকিদাও বিশুদ্ধ হওয়া চাই” উভিতির যথার্থতা বিশ্লেষণ করো।
আরবি ২য় পত্র	১ম আসাইনমেন্ট	১. تعريف علم الصرف ২. الكلمة وأقسامها ৩. الفعل وأقسامه ৪. الفعل الماضي: أقسامه ৫. الفعل المضارع: أقسامه وتصنيفاته	الوحدة الأولى (প্রথম ইউনিট) قسم علم الصرف الدرس الأول واثاني والثالث والرابع والخامس (প্রথম, د্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম পাঠ)	নিম্নোক্ত বাক্যগুলো হেকে এবং ফعل اسم، এবং সীগাহগুলো খুঁজে বের করো এবং উচ্চ ফعل ماضي এর সীগাহগুলোকে ফعل مضارع তে পরিবর্তন করে দেখাও । محمد صلى الله عليه وسلم - قال الله تعالى : و من يتبخ غير الإسلام ديني فلن يتقبل منه - ذهب الله بنورهم - يسافر خالد إلى مكة - انزل الله القرآن -

শ্রেণি	বিষয়	আসাইনমেন্টের ক্রমিক নথৰ	অধ্যায় ও বিষয়বস্তু প্রিগোনাম	আসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
আকাইদ ও ফিকহ	১ম আসাইনমেন্ট ২য় পাঠ : দীনের পরিচয় ও পরিসর	প্রথম অধ্যায় : আকাইদ ও দীন ১ম পাঠ : আকাইদের খরাপ খালিদের এ বঙ্গৰ্য ইসলামি আকাস্মের মৌলিক বিষয়ের সাথে সাংঘর্ষিক কি না? তোমার গাঠ্যবইয়ের আলোকে শুল্যায়ন করো!	প্রথম অধ্যায় : আকাইদ ও দীন	খালিদ বলে বেড়াতে “শুধু ইসলামেই চুক্তি তা নয় বরং যে কোনো ধর্ম মানলেই চুক্তি পাওয়া যায়। খালিদের এ বঙ্গৰ্য ইসলামি আকাস্মের মৌলিক বিষয়ের সাথে সাংঘর্ষিক কি না? তোমার গাঠ্যবইয়ের আলোকে শুল্যায়ন করো!
আরবি ২য় পত্র	১ম আসাইনমেন্ট ৫. উচ্চারণ ২. الكلمة وأقسامها ৩. الفعل وأقسامه	১. علم الصرفتعريفه و مجاله ان الله علیم حکیم قد افصح المؤمنون ختم الله على قولهم نزل الله القرآن على رسول الله يأكل نعمان الطعام في السفرة يابن ! احفظ القرآن	(প্রথম ইউনিট) قسم علم الصرف الدرس الأول والثاني والثالث (অধ্যয়, দ্বিতীয়, ও তৃতীয় পাঠ)	থেকে (الاسم) (বিশেষ্য) (ক্রিয়া) ও (অব্যয়) বের করে যুক্তি দেখাও। • ان الله علیم حکیم • قد افصح المؤمنون • ختم الله على قولهم • نزل الله القرآن على رسول الله • يأكل نعمان الطعام في السفرة • يابن ! احفظ القرآن

শ্রেণি	বিষয়	আ্যাসাইনমেন্টেৰ ক্ৰমিক নথৰ	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুৰ শিরোনাম	আ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধাৰিত কাজ
৪ম শ্ৰেণি	আকাইন্দ ও ফিকহ	১ম আ্যাসাইনমেন্ট (হাদিস নং ০১-৩৯)	২য় অধ্যায় ৱালাম অধ্যায় (হাদিস নং ০১-৩৯)	তেমার বঢ়ুৰ সাথে পাঞ্চমধ্যে হাত্যা দেখা হয়ে গেল। এ ক্ষেত্ৰে তেমার সৌজন্যা বিনিময়ে ইসলামি পদ্ধতিৰ ফজিলত বৰ্ণনা কৰ।
৫ম শ্ৰেণি	আকাইন্দ ও ফিকহ	১ম আ্যাসাইনমেন্ট ২য় পাঠ : আল ইসলাম ৩য় পাঠ : আল ইহসান	আদ দীন ওয়া নাতোৱাকিযুছ ১ম পাঠ : আল ইমান ২য় পাঠ : আল ইসলাম ৩য় পাঠ : আল ইহসান	প্ৰথম অধ্যায়: কুৰআন ও সুন্নাহৰ আলোকে জিজ্ঞাবাদ ও সন্ধান নিৰ্মল।
৬ম শ্ৰেণি	আৱৰি ২য় পত্ৰ	১ম আ্যাসাইনমেন্ট (প্ৰথম অধ্যায়) দুৰ্দল ও উচ্চৰাচৰণ (প্ৰথম অধ্যায়) ১ম আ্যাসাইনমেন্ট ২. অনুভূতিৰ পৰিপ্ৰেক্ষ	১. উভয় নথৰ মুল অধ্যায় ২. প্ৰথম অধ্যায় ৩. দুৰ্দল ও উচ্চৰাচৰণ ৪. অনুভূতিৰ পৰিপ্ৰেক্ষ	১. উভয় নথৰ মুল অধ্যায় ২. প্ৰথম অধ্যায় ৩. দুৰ্দল ও উচ্চৰাচৰণ ৪. অনুভূতিৰ পৰিপ্ৰেক্ষ

শ্রেণি	বিষয়	অ্যাসাইনমেন্ট	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর ক্ষেত্রে নথি	অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
হাদিস	১ম অ্যাসাইনমেন্ট (হাদিস নং ০১-৩৯)	২য় অধ্যায় باب السلام সালাম অধ্যায় (হাদিস নং ০১-৩৯)	গোমার বন্ধুর সাথে পথিমধ্যে হঠাৎ দেখা হয়ে গেল। এ ঘট্টে গোমার সৌজন্য বিনিয়ো ইসলামি পদ্ধতির ফজিলত বর্ণনা কর।	আ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
দাখিল ১ম (বিজ্ঞান)	আরবি ১ম	১ম আ্যাসাইনমেন্ট (১ম পাঠ) عبدة اللہ بالخلاص	الوحدة الأولى الدرس الأول الوحدة الأولى আরবী অধ্যায় নির্ভাৰ সাথে আল্লাহৰ হক আদায় সম্পর্কে একটি ধৰণ (على الأقل عشرة سطر) ক্যাপকে ১০ লাইন	আ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ

বিষয়:

১. শ্রীডে উল্লিখিত সাধারণ শিক্ষার নির্ধারিত বিষয়সমূহের অ্যাসাইনমেন্ট মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর এর ওয়েব সাইট ([www.dshe.gov.bd](http://www.dshe.gov.bd))  
থেকে ডাউনলোড করে নিতে হবে।

## ২. নির্ধারিত কাজ মূল্যায়নের ক্ষেত্রে বিবেচ্য দিক:

- সর্বশক্তিমান আল্লাহর উপর বিশাস প্রকাশের মানোভাব;
- কুরআন যাজিদ ও হাদিসের মর্মার্থ ব্যাখ্যার ক্ষেত্রে যথার্থতা;
- লেখায় পাঠগুপ্তকের সাথে সংশ্লিষ্টতা;
- শৰ্করায়ন, বানান ও বাক্যবিন্যাসের যথার্থতা;
- লেখায় নিজস্বতা, সৃজনশীলতা ও নান্দনিকতার প্রবাশ
- নির্ধারিত কাজের চাহিদা অনুযায়ী সঠিক তথ্য ও তত্ত্বের ব্যবহার;
- উত্তর প্রদানের ক্ষেত্রে ধৰাবাহিকতা রক্ত।

# কোত্তি-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষে সাধারণ শিক্ষাধারাৰ পুনৰ্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিৰ ভিত্তিতে প্ৰদত্ত অ্যাসাইনমেন্ট

## ২য় সপ্তাহ

কোত্তি-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবৰ্ষে পুনৰ্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচিৰ ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধাৰিত কাজ ও মূল্যায়ন নিৰ্দেশনা

শ্ৰেণি: বছ	বিষয়: বিজ্ঞান		
অ্যাসাইনমেন্টেৰ ক্ৰম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুৱ পিৱোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধাৰিত কাজ	মূল্যায়ন নিৰ্দেশক
১ম অধ্যায় : বৈজ্ঞানিক প্ৰক্ৰিয়া ও পৰিমাপ	১। বিজ্ঞান কী?  ২। উভিদেৱ বেঁচে থাকাৰ জন্য পানি দৰকাৰ কিনা তাৰ পৰীক্ষাৰ জন্য বৈজ্ঞানিক প্ৰক্ৰিয়াৰ ধাপগুলো কী কী হৰে?  ৩। তোমাৰ একটি বহুযোৰ দৈৰ্ঘ্য ২০ সেমি, প্ৰস্থ ১৫ সেমি এবং উচ্চতা ১ মেট্ৰি. এৰুপ ৫০টি বইয়োৰ আয়তন কত?  ৪। আধুনিক শ্ৰেণিকৰণ পদ্ধতিতে আৰম্ভা ও মাশৰুম কোন বাজেৱ তত্ত্বত, এদেৱ বৈশিষ্ট্য লিখ।  পাঠ-১১: আয়তন ও তাৰ পৰিমাপ	১।  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">সাইকাস, সুপাৰি গাছ, মাস, কাঠাল গাছ, সৱিষা</div>  হ'কে উল্লিখিত উষ্টিদগুলো কোন ধৰণেৰ, তাৰে বৈশিষ্ট্য লিখ।	<ul style="list-style-type: none"> <li>নিৰ্ভুল তথ্য ও বৃক্ষত সম্বন্ধ</li> <li>ব্যাখ্যা প্ৰদান</li> <li>প্ৰক্ৰিয়াৰ সকল অনুযায়ী উৎপন্ন কৰনোৱেৰ সকল মতা</li> <li>প্ৰশ্নেৱ অনুধাৰণ কৰিবতা</li> <li>বিষয়বস্তুৰ গতীৱতা</li> <li>প্ৰযোগ কৰিবতা</li> </ul>

কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষে পুনর্বিন্যোসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি : ৫ষ্ঠ

বিষয়ঃ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

অ্যাসাইনমেন্টের ক্ষেত্র	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	আ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-১	প্রথম অধ্যায় পাঠ-৪, ৫, ৬ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার	<p>বর্তমান বিশেষ প্রতিটি ক্ষেত্রেই তথ্য প্রযুক্তির ব্যপক ব্যবহার হচ্ছে। বাংলাদেশ ও তার বাতিক্রম নয়। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বেকাথায় কোথায় ব্যবহার করা যায়, বর্ণনা করা। [বর্ণনায় যা যা খাকতে হবে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ভূমিকা</li> <li>● ব্যবহারের ক্ষেত্রসমূহ</li> <li>● প্রযুক্তি ব্যবহারের সুবিধাসমূহ</li> <li>● উপসংহার]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● বিষয়বস্তু সম্পর্কে ধারণা</li> <li>● নির্ভুল তথ্য ও যুক্তিসংগত ব্যাখ্যা প্রদান</li> <li>● ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার সমাদৃশ</li> <li>● চাইদা অনুযায়ী উত্তর প্রদানে সক্ষমতা</li> </ul>

৩

৪

**কোডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির তিনিটিতে অ্যাসাইনমেন্ট /নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা**

**শ্রেণি-সংখ্য**

বিষয়: বিজ্ঞান

অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ  
মূল্যায়ন নির্দেশক

অ্যাসাইনমেন্টের গুরু	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর নিরূপণ	অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ
নির্ধারিত কাজ-১	<p>প্রথম অধ্যায়: নিম্ন শ্রেণির জীব তাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া এন্টামিব</p> <p>প্রথম অধ্যায়: নিম্ন শ্রেণির জীব তাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া আছে। এদের সবার গঠন ও বৈশিষ্ট্য এক রকম নয়। এদের মধ্যে থেক্টিতে কিছু তাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া মাঝের উপকার ও অপকার করে থাকে।</p> <p>ক) এমিরিক আমাশয় কোন অনুজীবের কারণে হয়?</p> <p>খ) ব্যাকটেরিয়াকে আদি কোষী বলা হয় কেন?</p> <p>গ) উদ্দীপকের প্রথম অঙ্গজীবটি ডিঙ্গির কোন কোন রোগ সৃষ্টি করে তা ব্যাখ্যা কর।</p> <p>ঘ) উদ্দীপকের দ্বিতীয় অঙ্গজীবটির অর্থনৈতিক গুরুত বিশ্লেষণ কর।</p> <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:</p> <p>১) হংগাবকে মৃতজীবী বলা হয় কেন?</p> <p>২) তাইরাসকে অকোষীয় জীব বলা হয় কেন?</p>	<p>শুল্যায়ন নির্দেশক</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>নির্তল তথ্য ও বৃত্তিসম্বন্ধ ব্যাখ্যা প্রদান</li> <li>প্রক্রিয়া চাহিদা</li> <li>অঙ্গাশী উত্তর প্রদানের সম্ভাবনা</li> <li>তাইরাস সংক্ষেপ রোগ ব্যাকটেরিয়ার অর্থনৈতিক গুরুত ব্যাখ্যা করার দক্ষতা</li> </ul>

কোডিঙ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ নিষ্কাবর্ষে পুনর্বিন্যসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

প্রেরণ : ৭ম

বিষয়ঃ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

এ্যাসাইনমেন্ট	অধ্যায় ও বিষয় বৃক্ষ	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পাঠ্য-১ ও ২:ব্যক্তি জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, পাঠ্য-৩, ৪ ও ৫:ক্রমান্কে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পাঠ্য-৬ ও ৭:সমাজ জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	<p>ব্যক্তিগত জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করে ‘প্রযুক্তি নির্ভর বিশ্ব’ শিরোনামে একটি প্রবন্ধ লিখ (২০০ শব্দের মধ্যে)। প্রবন্ধে যা যা থাকবে-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● বিষয়বস্তু সম্পর্কে ধারণা</li> <li>● নির্তৃল তথ্য ও যুক্তিসংগত ব্যাখ্যা প্রদান</li> <li>● ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার সম্বয়</li> <li>● চাহিদা অনুযায়ী উভের প্রদানে সক্ষমতা</li> </ul> <p>ব্যক্তিগত জীবনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহারের গুরুত্ব উপসংহার ]</p>	

Ami

ৰঞ্জন

**কার্ডিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা**

প্রেসি-অষ্টম

বিষয়: বিজ্ঞান

অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ কাজ-১	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ কাজ-১	মূল্যায়ন নির্দেশনা
<p>অ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ কাজ-১</p> <p>পাঠ-১ : প্রোগ্রাম অভিযান এবং প্রোগ্রাম বিশ্লেষণ</p> <p>পাঠ-২-৫ : অনেক জগতের প্রোগ্রাম বিশ্লেষণ</p> <p>পাঠ-৬-৮ : মেরুদণ্ডী প্রাণীর প্রোগ্রাম বিশ্লেষণ</p> <p>পাঠ-৯ : প্রেলি বিশ্লেষণের প্রয়োজনীয়তা</p> <p>বিত্তীয় অধ্যায় জীববৈজ্ঞানিক ও বাংশগতি</p> <p>পাঠ-১ : কোষ বিভাজনের প্রকারভেদ</p> <p>পাঠ-২ : মাইটোসিস কোষ বিভাজন পদ্ধতি</p> <p>পাঠ-৩ : প্রো-মেটাফেজ, মেটাফেজ,</p> <p>অ্যানাফেজ ও টেলোফেজ</p> <p>পাঠ-৪ : টেলোফেজ</p> <p>কাজ-১</p> <p>পাঠ-৫-৬ : মিয়োসিস</p> <p>পাঠ-৭-৯ : বংশগতি নির্ধারণে গোমোজেয়াম, DNA ও RNA এর তৃমিকা তৃতীয় অধ্যায় ব্যাপন, অভিযোগ ও প্রস্তুত</p> <p>পাঠ-১-২ : ব্যাপন</p> <p>পাঠ-৩ : অভিযোগ</p> <p>পাঠ-৪ : অভিযোগের প্রকৃত</p> <p>পাঠ-৫ : প্রয়োদশ</p> <p>পাঠ-৭ : প্রয়োদশের প্রকৃত</p> <p>পাঠ-৮ : উজ্জ্বল পানি ও খনিজ লবণ শেষাশ্চ</p> <p>পাঠ-৯-১০ : পানি ও খনিজ লবণের পরিবহন</p>	<p>অধিকারীদের বাগানে পেয়াজ গাছে পানি দিতে দিয়ে নির্ধারিত কাজের সংজ্ঞা সঠিকভাবে লিখিতে পারার দ্বিতীয় হয়েছে। সেগুলির মাঝের কাছে জানল, কোম বিভাজনের কারণে এমন হয়েছে। পরে মা গাছটিতে কিছু জৈব সার প্রযোগ করলেন। মেয়ে মাকে জিজেস করল, “মা, তুম মাটিতে সার দিছ, কিন্তু তা পাতায় পোছাবে কী করো”। মা জানলেন “এক বিশেষ প্রতিয়াবর্ত্তন আছে”।</p> <p>১)</p> <p>ক) কোষ বিভাজন কাকে বলে?</p> <p>খ) মিয়োসিস কোষ বিভাজন কে হস মূল করি</p> <p>গ) উল্লোপকে উল্লিখিত বিভাজন প্রতিয়াবর্ত্তনের কীভাবে তৃমিকা রাখে- ব্যাখ্যা কর।</p> <p>ঘ. উজ্জ্বলের ব্যাপন, অভিযোগ, উজ্জ্বলের পানি ও খণ্ডজ লবণ শোষণ ইতাদির উপর ধারণা নিয়ে প্রতিয়াবর্ত্তন পূর্ব বিশেষণ ও মুক্তিসম্পত্তি ব্যাখ্যা প্রদান।</p>	<p>ক. কোষ বিভাজনের সংজ্ঞা সঠিকভাবে লিখিতে পারার দ্বিতীয় মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ‘বেশিষ্ঠ’ জেনে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারার দ্বিতীয় মিয়োসিস কোষ বিভাজনের শর্খে ক্যারিও গ. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের শর্খে ক্যারিও কার্যনোমিস ধারণের প্রথম ধাপ প্রোফেজ জানতে পারলে উজ্জ্বলের বৃক্ষিকে কিভাবে তৃমিকা রাখবে তার সম্বন্ধতা ব্যাচাই।</p> <p>ঘ. উজ্জ্বলের ব্যাপন, অভিযোগ, উজ্জ্বলের পানি ও খণ্ডজ লবণ শোষণ ইতাদির উপর ধারণা নিয়ে প্রতিয়াবর্ত্তন পূর্ব বিশেষণ ও মুক্তিসম্পত্তি ব্যাখ্যা প্রদান।</p>	<p>নির্ধারিত কাজের সংজ্ঞা সঠিকভাবে লিখিতে পারার দ্বিতীয় মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ‘বেশিষ্ঠ’ জেনে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারার দ্বিতীয় মিয়োসিস কোষ বিভাজনের শর্খে ক্যারিও গ. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের শর্খে ক্যারিও কার্যনোমিস ধারণের প্রথম ধাপ প্রোফেজ জানতে পারলে উজ্জ্বলের বৃক্ষিকে কিভাবে তৃমিকা রাখবে তার সম্বন্ধতা ব্যাচাই।</p> <p>ঘ. উজ্জ্বলের ব্যাপন, অভিযোগ, উজ্জ্বলের পানি ও খণ্ডজ লবণ শোষণ ইতাদির উপর ধারণা নিয়ে প্রতিয়াবর্ত্তন পূর্ব বিশেষণ ও মুক্তিসম্পত্তি ব্যাখ্যা প্রদান।</p>

କୋଡ଼ିଙ୍ଗ-୧୯ ପରିସଥିତିତେ ୨୦୨୦ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷେ ମୁନର୍ବିନ୍ୟାସକୃତ ପାଠସୂଚିର ଡିଜିଟିଲ ଆୟାଇନମେଟ୍ /ନିର୍ଧାରିତ କାଜ ଓ ମୂଳାଯନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା

ପ୍ରେଷଣ: ୮ ମୁଁ

ବିଷୟ: ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରୟୁକ୍ତି

ଏୟାସାଇନମେଟ୍/ନିର୍ଧାରିତ କାଜ	ବ୍ୟାକ୍ସନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
<p><b>ଏୟାସାଇନମେଟ୍/ନିର୍ଧାରିତ କାଜ-୧</b></p> <p>ପ୍ରୟୁକ୍ତି ଅଧ୍ୟାୟ ପାଠୀ-୧ ଓ ୨, ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରୟୁକ୍ତିର ପାଠୀ-୨ କର୍ମଶୂନ୍ୟ ଓ କର୍ମପାତ୍ରିତ ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ପାଠୀ-୩, ଯୋଗାଯୋଗ ପାଠୀ-୪ ବାବସାଯେ ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରୟୁକ୍ତିର ପାଠୀ-୫ ସରକାରି କର୍ମକାଣ୍ଡେ ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରୟୁକ୍ତିର ପ୍ରୟୋଗ ପାଠୀ-୬, ଚିକିତ୍ସା ପାଠୀ-୭, ଗବେଶଣା</p>	<p>ଏକଜନ ବ୍ୟାକ୍ସନ କାରୋବାରେ ଗୃହିତ ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଭିତରେ କୌଣସି ଦିଯେ (୨୫୦ ଶର୍ଦେର ମଧ୍ୟ) ଏକଟି ପ୍ରକାଶନ କରିବା ଲିଖିବା ପାଇଁ ଯା ଯା ଥାକିବେ-  <ul style="list-style-type: none"> <li>● ତୃମିକା</li> <li>● ସେବାସମ୍ମହର ତାଲିକା</li> <li>● ଡିଜିଟାଲ ବାଂଲାଦେଶ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତିତିତିକ ସେବା</li> <li>● ପ୍ରୟୁକ୍ତିତିକ ସେବାର ଗୃହିତ ଚାଇଦା ଅନୁଯାୟୀ ଉତ୍ସର୍ଗ ପଦାନେ ସକଳମାତ୍ର</li> </ul> </p>

ବିଷୟ: ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରୟୁକ୍ତି

କୋଡ଼ିଙ୍-୧୯ ପରିସ୍ଥିତିତେ ୨୦୨୦ ଶିଖାବର୍ଷେ ସତ ଥେବେ ନବମ ଶ୍ରେଣିର ପୁନାବିନ୍ୟାସକୃତ ପାଠ୍ୟସୂଚିର ଶିଖନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଓ ମୂଲ୍ୟାଯନ କୌଶଳ ନିର୍ଧରଣ

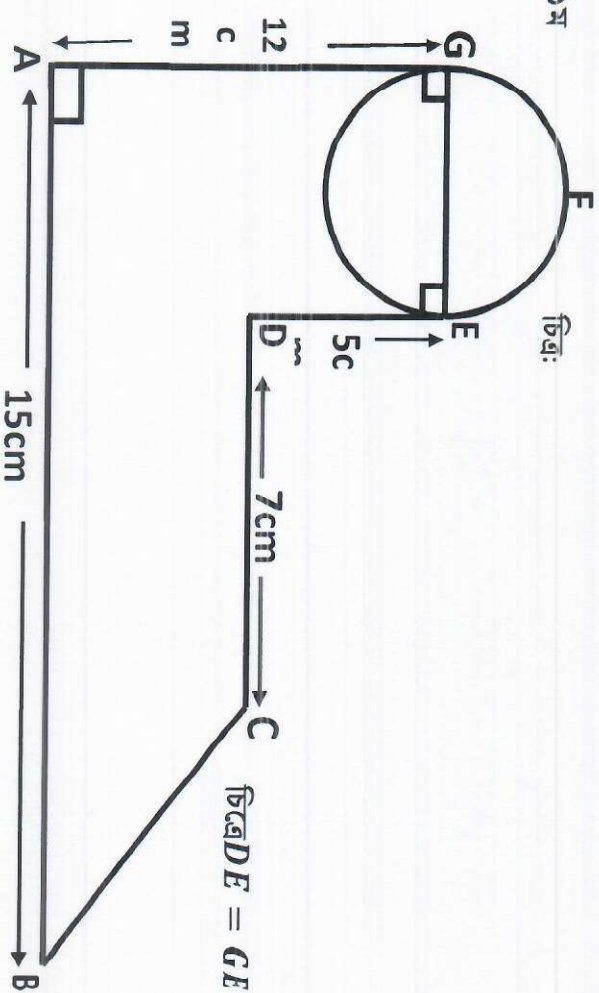
ଶ୍ରେଣୀ: ନାମ

ବିଷୟ: ଗଣିତ

ଏୟାମ୍ ଓ ବିଷୟ ବାର୍ତ୍ତା ନିର୍ଧାରିତ କାଜ- ନିର୍ଧାରିତ	ଏୟାମ୍ ନିର୍ଧାରିତ/ନିର୍ଧାରିତକାଜ ଶିଖନାମ	ଏୟାମ୍ ନିର୍ଧାରିତ/ନିର୍ଧାରିତକାଜ ଶିଖନାମ
<p>ନିର୍ଧାରିତ କାଜ- ନିର୍ଧାରିତ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> <li>• <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></li> </ul> <p>ଅଧ୍ୟାୟ: ୧୬ ପରିମାପ</p>	<p>ସଂକଷିପ୍ତ ଶ୍ରେଣୀ: ୧. <math>0.\dot{6} \times 0.\dot{9}</math> = କତ?</p> <p>୨. <math>32 \frac{21}{37}</math> ଏର ଆର୍ଦ୍ରତ ଦଶମିକେ ପ୍ରକାଶିତ ମାନ କତ?</p> <p>୩. <math>n = 2p - 3</math>, <math>p \in N</math> ଏବଂ <math>n^2</math>କେ ୪ ସାରା ଭାଗ କରଲେ ଭାଗଶେଷ କତ ହବେ?</p> <p>୪. <math>U = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}</math>, <math>A = \{2, 4, 6\}</math> ଏବଂ <math>B = \{3, 5, 7\}</math> ହଲେ, <math>A' \cap B =</math> କତ?</p> <p>ସୃଜନଶୀଳ ଶ୍ରେଣୀ: ୦୫</p> <p><math>f(x) = x^3 + kx^2 - 4x - 12</math> ଏବଂ <math>g(a) = \frac{1+a^3+a^6}{a^3}</math> ଦୁଇଟି ଫଂଶନ।</p> <p>କ. <math>\{x \in N : x^2 &gt; 3</math> ଏବଂ <math>x^3 \leq 30\}</math> କେ ତାଲିକା ଗ୍ରହିତେ ପ୍ରକାଶ କରା।</p> <p>ଖ. <math>f(-2) = 0</math> ହେଲେ ଦେଖାଓ ଯେ, <math>\sqrt{k}</math> ଏକଟି ଅୟୁଗମ ସଂଖ୍ୟା।</p> <p>ଘ. ପ୍ରୟୋଗ କର ଯେ, <math>g(a^2) = g(a^{-2})</math></p>	<p>ସଂକଷିପ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ</p> <p>ଆର୍ଦ୍ରତ ଦଶମିକେର ଧାରଳା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତେ ପାରା।</p> <p>ସୃଜନଶୀଳ ଶ୍ରେଣୀ</p> <p>ଫଂଶନ ସଂକ୍ରାତ ସମୟ ସମ୍ବାଧନ କରନ୍ତେ ପାରା।</p>

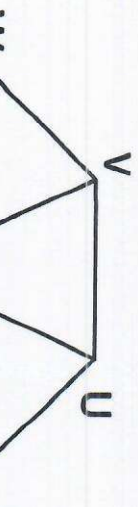
১ম

টিক্স:



২য়টিক্স:

৮



শিরোনাম: অনিয়মিত আকৃতির ও সূচম বহুভুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্র ফল নির্ণয়।

সজলশীল প্রশ্ন: ০২

**১মাটিত্র:** অনিয়মিত আকৃতির বহুভুজ:

ক.  $BC$  এর দৈর্ঘ্য কত?

খ.  $EFG$  অর্ধবৃত্তের পরিধি কত?

গ.  $ABCDEFG$  এর পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল কত?  
সজলশীল প্রশ্ন: ০৩

২য় চিঠি: সূচম বহুভুজ:

ক.  $\triangle OPQ$  এর ক্ষেত্রফল কত?

খ. সূচম বহুভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

গ. অনিয়মিত আকৃতির ও সূচম বহুভুজের মধ্যে কোনটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় সহজতর বলে তুমি মনে কর

- . অনিয়মিত আকৃতির ও সূচম বহুভুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয়
- . অনিয়মিত আকৃতির ও সূচম বহুভুজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয়

কোটিড-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষে ষষ্ঠি থেকে নবম শ্রেণির পুনর্বিন্যসকৃত পাঠ্যসূচির শিখন কার্যক্রম ও মূল্যায়ন কৌশল নির্ধারণ

প্রেরণ: নবম

বিষয়: পদাৰ্থবিজ্ঞান

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয় বঙ্গুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিতকাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
অধ্যায়-২ ও ৩		<p>১। স্থির অবস্থান থেকে যাত্রা শুরু করে 600kg ভরের একটি গাড়ি <math>0.2\text{m/s}^2</math> সূচনা তরণে 60s চলার পর 400kg ভরের একটি স্থির পিকআপ ড্রাইভের সাথে ধাঙ্কা খেয়ে আটকে একত্রে <math>7.2\text{m/s}</math> বেগে চলতে থাকে।</p> <p>ক. নিউটনের তৃতীয় সূত্রটি বিবৃত কর।      খ. বৈদ্যুতিক পাখাৰ সুইচ বজ কৰাৰ সাথে সাথে থেকে যায় না কেন- ব্যাখ্যা কৰ।      গ. প্রথম গাড়িটো প্রযুক্তি বলেৰ মান নিৰ্ণয় কৰ।      ঘ. উদ্ধীপকেৰ আলোকে আদি ভৱবেগ ও শেষ ভৱবেগ নিৰ্ণয়পৰ্ক সচিক মাতামত প্ৰস্তুত কৰতে পাৰা।</p>	<p>ক. নিউটনের তৃতীয় সূত্রটি সঠিকভাৱে লিখতে পাৰা।      খ. গতি জড়তাৰ আলোকে সঠিকভাৱে ব্যাখ্যা কৰতে পাৰা।      গ. সচিক সূত্র লিখে প্রযুক্তি বলেৰ মান নিৰ্ণয় কৰতে পাৰা।      ঘ. উদ্ধীপকেৰ আলোকে আদি ভৱবেগ ও শেষ ভৱবেগ নিৰ্ণয়পৰ্ক সচিক মাতামত প্ৰস্তুত কৰতে পাৰা।</p>
নির্ধারিত কাজ-১		<p>গতি ও বল</p> <p>খ. বৈদ্যুতিক পাখাৰ সুইচ বজ কৰাৰ সাথে সাথে থেকে যায় না কেন- ব্যাখ্যা কৰ।</p> <p>গ. প্রথম গাড়িটো প্রযুক্তি বলেৰ মান নিৰ্ণয় কৰ।      ঘ. উদ্ধীপকেৰ ঘটনা ভৱবেগেৰ সংৰক্ষণশীলতাৰ সূত্র সমৰ্থন কৰে কি? গান্ধিতিক বিশ্লেষণেৰ শাধ্যমে আত্মাত দাও।</p>	<p>মূল্যায়ন নির্দেশক</p>