



৯ম শ্রেণির (৫ম সপ্তাহ) এ্যাসাইনমেন্ট জমা দেওয়ার তারিখঃ ০৫/১২/২০২০  
সময়ঃ দুপুর-২.০০ থেকে বিকাল-৪.০০ পর্যন্ত বিদ্যালয়ের অফিসে

শ্রেণি-৯ম

এ্যাসাইনমেন্ট-২

বিষয়-বাংলা

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
নির্ধারিত কাজ-২	পল্লিসাহিত্য	পল্লিসাহিত্যের ৫টি উপাদানের নাম উল্লেখ করে তোমার পছন্দের যে কোনো ২টি উপাদান সম্পর্কে ১০টি করে বাক্য লেখ।

শ্রেণি-৯ম

এ্যাসাইনমেন্ট-৩

বিষয়- ইংরেজি

Serial	Unit and Title of the Lesson	Assigned Tasks/Assignment
3 <sup>rd</sup> Assigned Task	Grammar: Changing Sentences(The Passive)	HW: Activity 3 (Page No.- 183, 184)
	Formal Letter	Suppose, you are Lima/Limon. You are a student of class nine in Sreepur Kumaria High School, Sreepur. In your school, you don't have any supply of safe drinking water. Now, write an application to your Headteacher to arrange safe drinking water for the students.

শ্রেণি-৯ম

এ্যাসাইনমেন্ট-২

পদার্থ বিজ্ঞান

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
নির্ধারিত কাজ-২	পঞ্চম অধ্যায়: পদার্থের অবস্থা ও চাপ	২। $400\text{cm}^3$ আয়তনের একটি বস্তুর বাতাসের ওজন $19.6\text{ N}$ । পানিতে নিমজ্জিত করলে বস্তুটির ওজন হয় $15.68\text{ N}$ । পরীক্ষণীয় স্থানের অভিকর্ষজ ত্বরণ, $g = 9.8\text{m/s}^2$ । (ক) প্যাসকেলের সূত্র বিবৃত কর। (খ) নির্দিষ্ট গভীরতায় চাপ তরলের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল- ব্যাখ্যা কর। (গ) উদ্দীপকের বস্তুটির ঘনত্ব নির্ণয় কর। (ঘ) উদ্দীপকের তথ্যটি আর্কিমিডিসের নীতিকে সমর্থন করে কিনা- গাণিতিক বিশ্লেষণসহ মতামত দাও।