

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত, পরিধি, ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (কুক্রিক্স)					
				নির্দেশক	৪	৩	২	১	ফোর
২ ২য় অধ্যায়	একটি মাইক্রোমিটার অংকন করে বিভিন্ন অংশ সনাক্ত কর এবং মাইক্রোমিটারের কার্যবালী ও ব্যবহার লিখন	মাইক্রোমিটার ধ্রুব বলতে কি বুঝায় তা ব্যজ্ঞ করতে পারবে এবং মাইক্রোমিটার ধ্রুব বের করার পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে  মাইক্রোমিটার অংকন করে বিভিন্ন অংশ সমূহ উল্লেখ করতে পারবে	মাইক্রোমিটার ধ্রুব বলতে কি বুঝায় তা ব্যাখ্যা করতে হবে এবং মাইক্রোমিটার ধ্রুব বের করার পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে হবে  মাইক্রোমিটার অংকন করে বিভিন্ন অংশ সমূহ উল্লেখ করতে হবে	মাইক্রোমিটার ধ্রুব এর ধারণা	মাইক্রোমিটার ধ্রুব এর ধারণা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে	উদাহরণসহ মাইক্রোমিটার ধ্রুব এর ধারণার অধিকাংশ ব্যাখ্যা করলে	মাইক্রোমিটার ধ্রুব এর ধারণার আংশিক ব্যাখ্যা করলে	মাইক্রোমিটার ধ্রুব এর ধারণা উল্লেখ করলে	
				মাইক্রোমিটার ধ্রুব এর হিসাব	মাইক্রোমিটার ধ্রুব বের করার সুনির্দিষ্ট পদ্ধতিসহ বিস্তারিত ব্যাখ্যা করলে	মাইক্রোমিটার ধ্রুব বের করার ২টি পদ্ধতি ব্যাখ্যা করলে	মাইক্রোমিটার ধ্রুব বের করার ১টি পদ্ধতিসহ বিস্তারিত ব্যাখ্যা করলে	মাইক্রোমিটার ধ্রুব বের করার ১টি পদ্ধতির নাম লিখলে	
				মাইক্রোমিটার অংকন করে বিভিন্ন অংশ	মাইক্রোমিটার অংকন করে বিভিন্ন অংশ সমূহ সনাক্তসহ বর্ণনা করলে	মাইক্রোমিটার অংকন করে বিভিন্ন অংশ সমূহ সনাক্তসহ ৪টি অংশ বর্ণনা করলে	মাইক্রোমিটার অংকন করে বিভিন্ন অংশ সমূহ সনাক্তসহ ২টি অংশ বর্ণনা করলে	মাইক্রোমিটার অংকন করে বিভিন্ন অংশ সমূহ সনাক্তসহ ১টি অংশ বর্ণনা করলে	
									মোট
				বিদ্রঃ যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ=৭০-৭৯% সঠিক, এবং আংশিক=৫০-৬৯%সঠিক					
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বরঃ ২০					

নম্বরের ব্যাস্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
৮-১০	ভালো
৭ বা ৭ এর কম	অগ্রগতির প্রয়োজন