

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ পরিধি/ ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুত্রিক)					স্কোর	মন্তব্য
				পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর						
				নির্দেশক	৪	৩	২	১		
২ ২য় অধ্যায় কৃত্রিম আঁশ	নাইলন আঁশের প্রস্তুত প্রণালী ও গুণাবলীর বর্ণনা	<ul style="list-style-type: none"> <li>নাইলন ৬.৬ প্রস্তুত প্রণালী</li> <li>নাইলন ৬.৬ এর ভৌত গুণাবলী</li> <li>নাইলন ৬.৬ এর ব্যবহার</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>নাইলন ৬.৬ প্রস্তুত প্রণালী ব্যাখ্যা করতে হবে।</li> <li>নাইলন ৬.৬ এর ভৌত গুণাবলী ব্যাখ্যা করতে পারবে।</li> <li>নাইলন ৬.৬ এর ব্যবহার উল্লেখ করতে হবে।</li> </ul>	নাইলন ৬.৬ প্রস্তুত প্রণালী	নাইলন ৬.৬ প্রস্তুত প্রণালী সঠিকভাবে লিখলে	নাইলন ৬.৬ প্রস্তুত প্রণালীর অধিকাংশ সঠিকভাবে লিখলে	নাইলন ৬.৬ প্রস্তুত প্রণালী আংশিক সঠিকভাবে লিখলে	নাইলন ৬.৬ প্রস্তুত প্রণালী লিখলে		
				নাইলন ৬.৬ এর ভৌত গুণাবলী	নাইলন ৬.৬ এর ভৌত গুণাবলী ৮টি লিখলে	নাইলন ৬.৬ এর ভৌত গুণাবলী ৬টি লিখলে	নাইলন ৬.৬ এর ভৌত গুণাবলী ৪টি লিখলে	নাইলন ৬.৬ এর ভৌত গুণাবলী ২টি লিখলে		
				নাইলন ৬.৬ এর ব্যবহার	নাইলন ৬.৬ এর (৮-৭) টি ব্যবহার লিখলে	নাইলন ৬.৬ এর ৬-৫ টি ব্যবহার লিখলে	নাইলন ৬.৬ এর ৪-৩টি ব্যবহার লিখলে	নাইলন ৬.৬ এর ব্যবহার ২ টি লিখলে		
								মোট		
								বি:দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ =৭০-৭৯% সঠিক এবং আংশিক=৫০-৬৯% সঠিক		
				অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর=২০						

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১০-১২	অতি উত্তম
৮-৯	উত্তম
৬-৭	ভালো
১-৫	অগ্রগতি প্রয়োজন