

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ পরিধি/ ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স)						
				পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর					স্কোর	মন্তব্য
৩	পলিয়েস্টার ফাইবার প্রস্তুত প্রণালীসহ গুণাবলি ও ব্যবহার	পলিয়েস্টার ফাইবার এর প্রস্তুতপ্রণালী পলিয়েস্টার ফাইবারের ভৌত গুণাবলি পলিয়েস্টার ফাইবারের ব্যবহার	পলিয়েস্টার ফাইবারের ধারণা লিখতে হবে পলিয়েস্টার ফাইবারের গুণাবলি লিখতে হবে পলিয়েস্টার ফাইবারের ব্যবহার উল্লেখ করতে হবে	নির্দেশক	৪	৩	২	১		
				পলিয়েস্টার ফাইবারের ধারণা	কাঁচামালের নাম ও চিত্রসহ পলিয়েস্টার ফাইবারের প্রস্তুতপ্রণালী লিখলে সঠিকভাবে লিখলে	চিত্রসহ পলিয়েস্টার ফাইবারের প্রস্তুতপ্রণালী লিখলে	চিত্রসহ পলিয়েস্টার ফাইবারের প্রস্তুতপ্রণালী আংশিক বর্ণনা লিখলে।	পলিয়েস্টার ফাইবারের প্রস্তুতপ্রণালীর ধাপসমূহ লিখলে।		
				পলিয়েস্টার ফাইবারের গুণাবলি।	পলিয়েস্টার ফাইবারের ভৌত গুণাবলি ১০ টি লিখলে।	পলিয়েস্টার ফাইবারের ভৌত গুণাবলি (৭-৯) টি লিখলে।	পলিয়েস্টার ফাইবারের ভৌত গুণাবলি (৪-৬) টি লিখলে।	পলিয়েস্টার ফাইবারের ভৌত গুণাবলি (১-৩) টি লিখলে।		
				পলিয়েস্টার ফাইবারের ব্যবহার	পলিয়েস্টার ফাইবারের ব্যবহার ৮টি সঠিকভাবে লিখলে।	পলিয়েস্টার ফাইবারের ব্যবহার (৬-৭)টি লিখলে।	পলিয়েস্টার ফাইবারের ব্যবহার (৪-৫)টি লিখলে।	পলিয়েস্টার ফাইবারের ব্যবহার (১-৩)টি লিখলে।		
								মোট		
বি:দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ=৮০-১০০% সঠিক, অধিকাংশ =৭০-৭৯% সঠিক এবং আংশিক=৫০-৬৯% সঠিক										
অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর = ১২										

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