

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ পরিধি/ ধাপ)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুত্রিক)					স্কোর	মন্তব্য
				নির্দেশক	৪	৩	২	১		
২ ২য় অধ্যায় প্রাকৃতিক ফাইবার	প্রাকৃতিক ফাইবারের বৈশিষ্ট্যসহ গুণাবলী ব্যাখ্যাকরণ	প্রাকৃতিক ফাইবারের বৈশিষ্ট্য  প্রাকৃতিক ফাইবারের দৈর্ঘ্য  প্রাকৃতিক ফাইবারের শক্তি	প্রাকৃতিক ফাইবারের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে হবে  প্রাকৃতিক ফাইবারের দৈর্ঘ্য বর্ণনা করতে পারবে  প্রাকৃতিক আঁশের শক্তি ব্যাখ্যা করতে হবে	প্রাকৃতিক ফাইবারের বৈশিষ্ট্য	প্রাকৃতিক ফাইবারের বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে লিখলে	প্রাকৃতিক ফাইবারের বৈশিষ্ট্য অধিকাংশ সঠিকভাবে লিখলে	প্রাকৃতিক ফাইবারের বৈশিষ্ট আংশিক সঠিকভাবে লিখলে	প্রাকৃতিক ফাইবারের বৈশিষ্ট্য লিখলে		
				প্রাকৃতিক ফাইবারের	প্রাকৃতিক ফাইবারের দৈর্ঘ্যের বর্ণনা সঠিকভাবে লিখলে	প্রাকৃতিক ফাইবারের দৈর্ঘ্যের বর্ণনা অধিকাংশ সঠিকভাবে লিখলে	প্রাকৃতিক ফাইবারের দৈর্ঘ্যের বর্ণনা আংশিকভাবে লিখলে	প্রাকৃতিক ফাইবারের দৈর্ঘ্যের বর্ণনা লিখলে		
				প্রাকৃতিক ফাইবারের শক্তি	প্রাকৃতিক ফাইবারের শক্তি সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	প্রাকৃতিক ফাইবারের শক্তি অধিকাংশ সঠিকভাবে বর্ণনা করলে	প্রাকৃতিক ফাইবারের শক্তি আংশিক বর্ণনা করলে	প্রাকৃতিক ফাইবারের শক্তি বর্ণনা করলে		
									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