

অধ্যয় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখন ফল	বিষয় বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের তালিকা	পিরিয়ড সংখ্যা	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায় নিটিং সংশ্লিষ্ট আলোচনা	১.১ নিটিং এর সংজ্ঞা সম্পর্কে জানতে পারবে ১.২ নিটিং এর প্রকারভেদ সম্পর্কে জানতে পারবে ১.৩ নিটিং এর প্রসেস ফ্লো-চার্ট সম্পর্কে জানতে পারবে	. নিটিং এর সংজ্ঞা . নিটিং এর প্রকারভেদ . নিটিং এর প্রসেস ফ্লো-চার্ট		-	ইতিপূর্বে জানুয়ারী- ১৬ই মার্চ পর্যন্ত পাঠদান করা হয়েছে।
দ্বিতীয় অধ্যায় নিটিং মেশিনের শ্রেণী বিভাগ	২.১ ওয়েফট নিটিং মেশিন গুলির শ্রেণীবিভাগ করতে পারবে। ২.২ সার্কুলার নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট ব্যখ্যা করতে পারবে। ২.৩ সিঞ্জেল জার্সি এবং ডাবল জার্সি মেশিন পৃথক করতে পারবে	. ওয়েফট নিটিং মেশিনের শ্রেণী বিভাগ . সার্কুলার নিটিং মেশিনের বৈশিষ্ট . সিঞ্জেল জার্সি এবং ডাবল জার্সি মেশিন		-	ইতিপূর্বে জানুয়ারী -- ১৬ই মার্চ পর্যন্ত পাঠদান করা হয়েছে।
তৃতীয় অধ্যায় নিটিং মেশিনের গেজ	৩.১ নিটিং মেশিনের গেজ সম্পর্কে জানতে পারবে।	. নিটিং মেশিনের গেজ		১	
পঞ্চম অধ্যায় নিটিং মেশিনের বিভিন্ন পার্টস	৫.১ হইল সম্পর্কে জানতে পারবে ৫.২ গাইড সম্পর্কে জানতে পারবে ৫.৩ ফিডার সম্পর্কে জানতে পারবে ৫.৪ ডায়াল সম্পর্কে জানতে পারবে ৫.৫ সিলিন্ডার সম্পর্কে জানতে পারবে ৫.৬ ক্যাম সম্পর্কে জানতে পারবে ৫.৭ নিডেল সম্পর্কে জানতে পারবে ৫.৮ টেক আপ রোলার সম্পর্কে জানতে পারবে ৫.৯ সিংকার সম্পর্কে জানতে পারবে	. হইল . গাইড . ফিডার . ডায়াল . সিলিন্ডার . ক্যাম . নিডেল . টেক আপ রোলার . সিংকার		৩	
ষষ্ঠ অধ্যায় সিঞ্জেল জার্সি সার্কুলার নিটিং	৬.১ সিঞ্জেল জার্সি মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টগুলির নাম লিখতে পারবে। ৬.২ সিঞ্জেল জার্সি মেশিনের বৈশিষ্ট্য ব্যখ্যা করতে পারবে।	. সিঞ্জেল জার্সি মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টগুলির নাম . সিঞ্জেল জার্সি মেশিনের বৈশিষ্ট্য ব্যখ্যা করন।		২	

মেশিন			<ul style="list-style-type: none"> . সিজেল জার্সি মেশিন সনাক্ত করণ। . ইয়ার্গ থেকে ফেব্রিক পথ অংকন করণ। . মেশিনের মধ্য নির্দিষ্ট পথে ইয়ার্গ চালনা করণ। . মেশিনে নিডিল বা সিংকার ভেঞ্জে গেলে প্রতিস্থাপন করণ। . মেশিনে ক্যাম সংযুক্ত করণ। . মেশিনে মোট নিডিল সংখ্যা হিসাব করণ। . মেশিন চালনা করণ। . মেশিনে সুতার টান (ইয়ার্গ টেনশন) সমন্বয় করণ। 	২৭	
সপ্তম অধ্যায়	<p>৭.১ রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টগুলির নাম লিখতে পারবে।</p> <p>৭.২ রিব সার্কুলার মেশিনের বৈশিষ্ট্যগুলির নাম লিখতে পারবে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> . রিব সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক . ইলিমেন্টগুলির নাম . রিব সার্কুলার মেশিনের বৈশিষ্ট্যগুলির নাম 		২	
রিব সার্কুলার নিটিং মেশিন			<ul style="list-style-type: none"> . মেশিন বন্দ হলে পুনরায় মেশিন চালু করণ। . রিব মেশিনে কাপড় ধরানো . ডাবল জার্সি অর্থাৎ রিব মেশিন সনাক্তকরণ। . ইয়ার্গ থেকে ফেব্রিক পথ অংকন করণ। . মেশিনে নির্দিষ্ট পথে সুতা টানার করণ। . মেশিন অপারেট করণ। 	১৮	
অষ্টম অধ্যায় ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন	৮.১. ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিনের বেসিক ইলিমেন্টস গুলির নাম জানতে পারবে।	. ইন্টারলক সার্কুলার নিটিং মেশিন		২	
একাদশ অধ্যায় নিটিং সংক্রান্ত হিসাব	নিটিং সংক্রান্ত হিসাব তা জানতে পারবে।	নিটিং সংক্রান্ত হিসাব			

অধ্যায় ও শিরোনাম	পাঠ্যপুস্তকে প্রদত্ত শিখন ফল	বিষয় বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	জবের তালিকা	পিরিয়ড সংখ্যা	মন্তব্য
অধ্যয় -১ নিটিং সংক্রান্ত সাধারণ আলোচনা করতে পারবে ।	১.১ নিটিং এর সংজ্ঞা সম্পর্কে জানতে পারবে । ১.২ নিটিং এর প্রকারভেদ সম্পর্কে জানতে পারবে । ১.৩ নিটিং এর প্রসেস ফ্লো-চার্ট সম্পর্কে জানতে পারবে ।	নিটিং সংশ্লিষ্ট সাধারণ আলোচনা		ইতিপূর্বে জানুয়ারী- ১৬ই মার্চ পর্যন্ত পাঠদান করা হয়েছে ।	
অধ্যয় ২. বিভিন্ন ধরনের লুপ	২.১ বেসিক লুপগুলো কী কী তা জানতে পারবে । ২.২ টাক লুপ তা জানতে পারবে ২.৩ মিস লুপ তা জানতে পারবে ২.৪ হেল্ড লুপ তা জানতে পারবে ২.৫ ড্রপ স্টিচ তা জানতে পারবে	বিভিন্ন ধরনের লুপ		ইতিপূর্বে জানুয়ারী -- ১৬ই মার্চ পর্যন্ত পাঠদান করা হয়েছে ।	
			. কাপড় থেকে সূতা খুলে টাক লুপ সনাক্তকরণ . কাপড়ের মধ্যে মিস লুপ সনাক্তকরণ . কাপড়ের মধ্যে হেল্ড লুপ সনাক্তকরণ		
অধ্যয় ৪. ওয়েফট নিটিং- এ ব্যবহৃত স্ট্রাকচারসমূহ	৪.১ ১০টি কমার্সিয়াল নিট ফেব্রিকের নাম জানতে পারবে । ৪.২ পলোপিকি কাপড়ের স্ট্রাকচার চিত্র অংকন করতে পারবে । ৪.৩ সিঞ্জোল ল্যাকোজ ফেব্রিক এর স্ট্রাকচার চিত্র অংকন করতে পারবে ৪.৪ ডাবল ল্যাকোজ ফেব্রিক এর স্ট্রাকচার চিত্র অংকন করতে পারবে ৪.৫ টুইল ইফেক্ট ডিজাইনের নোটেশন ডায়াগ্রাম চিত্র অংকন করতে পারবে ।	ওয়েফট নিটিং- এ ব্যবহৃত স্ট্রাকচারসমূহ		৪	
			. পলোপিকি কাপড় সনাক্তকরণ । . সিঞ্জোল ল্যাকোজ কাপড় সনাক্তকরণ । . লাইক্রা ফেব্রিকের মধ্যে লাইক্রা ফাইবারের শতকরা হার নির্ণয় কর । . হাফ ফিডার এবং ফুল ফিডার ফেব্রিক	৩০	

<p>অধ্যয় ৫. ওয়েফট নিটিং ফেব্রিকের ক্রুটিসমূহ ।</p>	<p>৫.১ ওয়েফট নিটিং ফেব্রিকের ক্রুটিগুলোর নাম লিখতে পারবে । ৫.২ কাপড়ের ছিদ্র বা হোল ক্রুটি কেন হয় তা জানতে পারবে। ৫.৩ কাপড়ের ছিদ্র বা হোল ক্রুটি কেন হয় তা জানতে পারবে। ৫.৪ কাপড়ের ফল- আপ ক্রুটি কেন হয় তা জানতে পারবে। ৫.৫ কাপড়ের ভার্টিক্যাল স্ট্রাইপ ক্রুটি কেন হয় তা জানতে পারবে। ৫.৬ কাপড়ের বানচিং- আপ ক্রুটি কেন হয় তা জানতে পারবে। ৫.৭ কাপড়ের হরাইজনটাল স্ট্রাইপ ক্রুটি কেন হয় তা জানতে পারবে।</p>	<p>ওয়েফট নিটিং ফেব্রিকের ক্রুটিসমূহ</p>		<p>৪</p>	
<p>অধ্যয় ৬. ওয়ার্প নিটিং ও ওয়েফট নিটিং- এর পার্থক্য ।</p>	<p>৬.১ ওয়ার্প নিটিং তা জানতে পারবে। ৬.২ ওয়েফট নিটিং তা জানতে পারবে।</p>	<p>ওয়ার্প নিটিং ও ওয়েফট নিটিং- এর পার্থক্য</p>		<p>২</p>	
			<p>. মশারির কাপড় সনাক্তকরণ । . লেস কাপড় সনাক্তকরণ ।</p>	<p>১৫</p>	