কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির অনুরূপ ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পাঠ্যসূচি

বিষয়: প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস (ঐচ্ছিক-৩) পত্র: দ্বিতীয় (কাঠের কাজ)

বিষয় কোড: ১৮৩

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস (ঐচ্ছিক-৩) পত্র: দ্বিতীয় (কাঠের কাজ) বিষয় কোড: ১৮৩ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বীয়: ৪০ ব্যাবহারিক: ৬০

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়: কাঠের কর্মশালায় সতর্কতামূলক অভ্যাস		সতর্কতামূলক অভ্যাস, দুর্ঘটনার কারণসমূহ ও দুর্ঘটনা কমানোর উপায়	N	১ ম-২য়	
দ্বিতীয় অধ্যায়: টিম্বারের পরিচিতি ও ব্যবহার		টিম্বার ব্যবহারের সুবিধা ও গাছের শ্রেণিভেদ	ર	৩য়-৪র্থ	
		ভালো কাঠের বৈশিষ্ট্য , নরম ও শক্ত কাঠের তুলনা	2	৫ম	
		আম , কাঁঠাল , গর্জন , সেগুন , শাল , গামারি ও মেহগনি কাঠের পরিচিতি ও ব্যবহার	8	৬ষ্ঠ-৯ম	
তৃতীয় অধ্যায়: কাঠের খুঁত ও পচন		কাঠের খুঁতগুলোর বর্ণনা	ર	५० म- ५ ५%	
		কাঠ পচনের কারণ ও পচন রোধের উপায়	7	১২×া	
		ছ্ত্রাক ও কীটপতঙ্গের আক্রমণ জনিত বিনাশন	2	১৩শ	
চতুর্থ অধ্যায়: গাছের গুঁড়ি এবং রূপান্তর সাধন		গাছের গঠন কাঠামো, কাণ্ডের প্রস্থুচেছদের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা	9	১৪শ-১৬শ	
		ব্যাবহারিক: ত আদেড়া আড়াআড়ি জোড় তৈরি করা	N	১ ৭শ-১৮শ	ব্যাবহারিক তালিকার ১ নং কাজটি ১৭শ-১৮শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
		গাছ কাটার সময়	۵	72×	
পঞ্চম অধ্যায়: কাঠ রসমুক্তকরণ ও সংরক্ষণ		কাঠ রসমুক্তকরণ , কাঠ রসমুক্তকরণের উদ্দেশ্য ও পদ্ধতি	٥	২০শ-২২শ	
		কাঠ সংরক্ষণ ও সংরক্ষণের পদ্ধতিসমূহ	২	২৩শ-২৪শ	
		রাসায়নিক দ্রব্য শোষিতকরণ ও অনুপ্রবিষ্টকরণ পদ্ধতি	2	২৫শ	
		অগ্নিরোধী রাসায়নিক দ্রব্য এবং পেইন্টের তালিকা	٥	২৬শ	
ষষ্ঠ অধ্যায়: কাঠসদৃশ সামগ্রীর পরিচিতি ও ব্যবহার		কাঠসদৃশ সামগ্রীর তালিকা , প্রকৌশল কাজে প্লাস্টিক ব্যবহাবেরর সুবিধা ও ব্যবহারের ক্ষেত্রসমূহ	ર	২ ৭* 1-২৮ * 1	
		কাঠসদৃশ সাম্গ্রীর বর্ণনা	٥	₹%°-1×65	
		বোর্ডর উপর ভিনিয়ার লাগানোর নিয়ম	2	৩২শ	1
		ব্যাবহারিক:	ą.	৩৩শ-৩৪শ	ব্যাবহারিক তালিকার ২ নং কাজটি ৩৩শ-৩৪শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুন্তকে	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম	উল্লিখিত শিখনফল	(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
সপ্তম অধ্যায়: কাঠের কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিসমূহের পরিচিতি ও ব্যবহার		হাত যন্ত্রপাতিসমূহের শ্রেণিবিভাগ	۵	৩ ৫শ	
		মাপ ও দাগ দেয়ার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা ও কাঠের কাজে মাপের সাধারণ নিয়মাবলি	ર	৩৬শ-৩৭শ	
		কাঠ চেরাই করার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা	২	৩৮শ-৩৯শ	
		কাঠ সমতল করার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা	৩	8০শ-৪২শ	
		র্যাদার ব্যবহার প্রণালী	۵	8৩*শ	
		র্য়াদার ফলা ধার দেয়ার প্রণালি	٥	88 * 1	
		কাঠ ছিদ্র করার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা	9	8 <i>৫শ</i> -8৭শ	
		শান দেওয়ার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা	২	৪৮শ-৪৯তম	
		কাঠের কাজে ব্যবহৃত সাহায্যকারী (Helping Tools) যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা	8	৫০তম-৫৩তম	
		ব্যাবহারিক:	২	৫৪তম-৫৫তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৩ নং কাজটি ৫৪তম-৫৫তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
নবম অধ্যায়: কাঠ আসঞ্জকের (Adhesive) পরিচিতি ও ব্যবহার		আসঞ্জক , আসঞ্জকের শ্রেণিবিভাগ ও বর্ণনা	২	৫৬তম-৫৭তম	
		সিরিশ (Glue) ব্যবহারের ধারাবাহিক নিয়ম	٥	<i>৫৮ত</i> ম	
		ব্যাবহারিক: ত আদেড়া ঘুঘু পুচ্ছ জোড় তৈরি করা	ą.	<i>(</i> ৯তম-৬০তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৪ নং কাজটি ৫৯তম-৬০তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
	1	সর্বমোট	৬০		
ব্যাবহারিক ১। আদেড়া আড়াআড়ি জোড় তৈরি করা ২। আদেড়া টি-জোড় তৈরি করা ৩। খোলা আল বিন্দ জোড় তৈরি করা ৪। আদেড়া ঘুযু পুচ্ছ জোড় তৈরি করা			তত্ত্বীয় ক্লাসের সাথে উল্লেখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজটি সম্পন্ন করতে হবে।		

মান বণ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।