

কোডিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার
পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস (ঐচ্ছিক-৩)

পত্র: দ্বিতীয় (কাঠের কাজ)

বিষয় কোড: ১৮৩

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২২ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: প্রকৌশল অংকন ও ওয়ার্কশপ প্র্যাকটিস (ঐচিক-৩) পত্র: দ্বিতীয় (কাঠের কাজ) বিষয় কোড: ১৮৩ পূর্ণ নম্বর: ১০০ তত্ত্বায়: 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	২	১ম-২য়	
দ্বিতীয় অধ্যায়: চিমারের পরিচিতি ও ব্যবহার		● চিমার ব্যবহারের সুবিধা ও গাছের শ্রেণিভেদ	২	৩য়-৪র্থ	
		● ভালো কাঠের বৈশিষ্ট্য, নরম ও শক্ত কাঠের তুলনা	১	৫ম	
		● আম, কঁঠাল, গর্জন, সেগুন, শাল, গামারি ও মেহগনি কাঠের পরিচিতি ও ব্যবহার	৪	৬ষ্ঠ-৯ম	
তৃতীয় অধ্যায়: কাঠের খুঁত ও পচন		● কাঠের খুঁতগুলোর বর্ণনা	২	১০ম-১১শ	
		● কাঠ পচনের কারণ ও পচন রোধের উপায়	১	১২শ	
		● ছুরাক ও কৌটপতঙ্গের আক্রমণ জনিত বিনাশন	১	১৩শ	
চতুর্থ অধ্যায়: গাছের গুঁড়ি এবং রূপান্তর সাধন		● গাছের গঠন কাঠামো, কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা	৩	১৪শ-১৬শ	
		● ব্যাবহারিক: ○ আদেড়া আড়াআড়ি জোড় তৈরি করা	২	১৭শ-১৮শ	ব্যাবহারিক তালিকার ১ নং কাজটি ১৭শ-১৮শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
		● গাছ কাটার সময়	১	১৯শ	
পঞ্চম অধ্যায়: কাঠ রসমুক্তকরণ ও সংরক্ষণ		● কাঠ রসমুক্তকরণ, কাঠ রসমুক্তকরণের উদ্দেশ্য ও পদ্ধতি	৩	২০শ-২২শ	
		● কাঠ সংরক্ষণ ও সংরক্ষণের পদ্ধতিসমূহ	২	২৩শ-২৪শ	
		● রাসায়নিক দ্রব্য শোষিতকরণ ও অনুপ্রবিষ্টকরণ পদ্ধতি	১	২৫শ	
		● অগ্নিরোধী রাসায়নিক দ্রব্য এবং পেইন্টের তালিকা	১	২৬শ	
ষষ্ঠ অধ্যায়: কাঠসদৃশ সামগ্ৰীৰ পরিচিতি ও ব্যবহার		● কাঠসদৃশ সামগ্ৰীৰ তালিকা, প্রকৌশল কাজে প্লাস্টিক ব্যবহারের সুবিধা ও ব্যবহারের ক্ষেত্ৰসমূহ	২	২৭শ-২৮শ	
		● কাঠসদৃশ সামগ্ৰীৰ বর্ণনা	৩	২৯শ-৩১শ	
		● ৰোৰ্ডের উপর ভিনিয়াৰ লাগানোৰ নিয়ম	১	৩২শ	
		● ব্যাবহারিক: ○ আদেড়া টি-জোড় তৈরি করা	২	৩৩শ-৩৪শ	ব্যাবহারিক তালিকার ২ নং কাজটি ৩৩শ-৩৪শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	শিক্ষাক্রম/পাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
সপ্তম অধ্যায়: কাঠের কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিসমূহের পরিচিতি ও ব্যবহার		<ul style="list-style-type: none"> হাত যন্ত্রপাতিসমূহের শ্রেণিবিভাগ মাপ ও দাগ দেয়ার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা ও কাঠের কাজে মাপের সাধারণ নিয়মাবলি কাঠ চেরাই করার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা কাঠ সমতল করার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা রঁয়াদার ব্যবহার প্রণালী রঁয়াদার ফলা ধার দেয়ার প্রণালী কাঠ ছিদ্র করার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা শান দেওয়ার যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা কাঠের কাজে ব্যবহৃত সাহায্যকারী (Helping Tools) যন্ত্রপাতিসমূহের বর্ণনা ব্যাবহারিক: <ul style="list-style-type: none"> খোলা আল বিন্দ জোড় তৈরি করা 	১ ২ ২ ৩ ১ ১ ৩ ২ ৮	৩৫শ ৩৬শ-৩৭শ ৩৮শ-৩৯শ ৪০শ-৪২শ ৪৩শ ৪৪শ ৪৫শ-৪৭শ ৪৮শ-৪৯তম ৫০তম-৫৩তম	
নবম অধ্যায়: কাঠ আসঞ্জকের (Adhesive) পরিচিতি ও ব্যবহার		<ul style="list-style-type: none"> আসঞ্জক, আসঞ্জকের শ্রেণিবিভাগ ও বর্ণনা সিরিশ (Glue) ব্যবহারের ধারাবাহিক নিয়ম ব্যাবহারিক: <ul style="list-style-type: none"> আদেড়া ঘুঘু পুচ্ছ জোড় তৈরি করা 	২ ১ ২	৫৬তম-৫৭তম ৫৮তম ৫৯তম-৬০তম	ব্যাবহারিক তালিকার ৩ নং কাজটি ৫৪তম-৫৫তম ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে
ব্যাবহারিক			সর্বমোট	৬০	
১। আদেড়া আড়াআড়ি জোড় তৈরি করা ২। আদেড়া টি-জোড় তৈরি করা ৩। খোলা আল বিন্দ জোড় তৈরি করা ৪। আদেড়া ঘুঘু পুচ্ছ জোড় তৈরি করা			তালীয় ক্লাসের সাথে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে ব্যাবহারিক কাজটি সম্পন্ন করতে হবে।		

মান বণ্টন: প্রশ্নের ধারা ও মান বণ্টন অপরিবর্তিত থাকবে।